

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20170312
Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

KSO: 8011113
 Místo: České Budějovice

CC-CZ:
 Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 OHL ŽS, a.s.

IČ: 463 42 796
 DIČ: CZ 463 42 796

Projektant:
 ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny poplsem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			188 936 031,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	188 936 031,00	39 676 566,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			228 612 597,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20170312

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Místo: České Budějovice

Datum:

13.3.2017

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřich

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		188 936 031,00	228 612 597,51	
01	uznatelné náklady projektu - psychiatrie	177 561 636,06	214 849 579,63	STA
D.1.1-3	stavebně-technické řešení	116 364 282,33	140 800 781,62	Soupis
D.1.4.1	zdravotně technické instalace	9 485 562,96	11 477 531,18	Soupis
D.1.4.2	vzduchotechnika, klimatizace	7 178 936,60	8 686 513,29	Soupis
D.1.4.3	vytápění	9 107 617,52	11 020 217,20	Soupis
D.1.4.4	silnoproudá elektroinstalace	15 808 012,90	19 127 695,61	Soupis
D.1.4.5	slaboproudá elektroinstalace	7 916 933,05	9 579 488,99	Soupis
D.1.4.6	měření a regulace	2 678 461,50	3 240 938,42	Soupis
D.1.4.7	vodní chlazení	1 105 831,10	1 338 055,63	Soupis
D.2.1	medicínální plyny	1 962 999,10	2 375 228,91	Soupis
D.2.2	výtahy	5 874 739,60	7 108 434,92	Soupis
D.2.3	zabezpečení proti pádu	78 259,40	94 693,87	Soupis
02	neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie	7 765 947,98	9 396 797,06	STA
D.1.1-3	stavebně-technické řešení	4 967 208,83	6 010 322,68	Soupis
D.1.4.1	zdravotně technické instalace	537 970,43	650 944,22	Soupis
D.1.4.2	vzduchotechnika, klimatizace	604 989,30	732 037,05	Soupis
D.1.4.3	vytápění	393 528,07	476 168,96	Soupis
D.1.4.4	silnoproudá elektroinstalace	725 200,00	877 492,00	Soupis
D.1.4.5	slaboproudá elektroinstalace	279 531,15	338 232,69	Soupis
D.2.1	medicínální plyny	257 520,20	311 599,44	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	3 608 446,96	4 366 220,82	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

KSO: 8011113
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s.

IČ: 463 42 796
DIČ: CZ 463 42 796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		116 364 282,33	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 364 282,33	21,00%	24 436 499,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	140 800 781,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: **D.1.1-3 - stavebně-technické řešení**

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem	116 364 282,33
-------------------------------	-----------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	61 176 882,40
1 - Zemní práce	1 225 382,61
2 - Zakládání	2 787 744,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 214 658,08
4 - Vodorovné konstrukce	5 725 467,25
5 - Komunikace pozemní	706 080,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 504 195,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 499 902,71
997 - Přesun sutě	5 727 555,31
998 - Přesun hmot	2 785 896,53
PSV - Práce a dodávky PSV	49 787 707,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	873 655,36
712 - Povlakové krytiny	415 846,19
713 - Izolace tepelné	3 429 833,00
714 - Akustická a protiotřesová opatření	32 240,29
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	600 728,80
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	96 827,50
762 - Konstrukce tesařské	153 096,09
763 - Konstrukce suché výstavby	6 728 720,94
764 - Konstrukce klempířské	346 459,71
765 - Krytina skládaná	54 827,00
766 - Konstrukce truhlářské	13 111 527,77
767 - Konstrukce zámečnické	8 629 835,61
771 - Podlahy z dlaždic	3 231 420,74
776 - Podlahy povlakové	3 493 245,63
777 - Podlahy lité	57 064,79
781 - Dokončovací práce - obklady	2 886 565,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	511 423,24
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 433 926,32
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	448 289,70
787 - Dokončovací práce - zasklívání	252 173,39
OST - Ostatní	5 399 692,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - užitelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

116 364 282,33

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 176 882,40

D 1

Zemní práce

1 225 382,61

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby z ložem z kameniva	m2	215,700	14,10	3 041,37	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV

138,4+77,3"výkres číslo C.2

215,700

2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	215,700	27,20	5 867,04	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postilkami nebo náterý. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 - , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

138,4+77,3"výkres číslo C.2

215,700

3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	474,700	21,10	10 016,17	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytů, u ploch větších než 50 m2 pro odstranění strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoplisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postilkami nebo náterý. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714 - , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV

474,700"výkres číslo C.2

474,700

4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	447,400	31,20	13 958,88	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	474,700	73,40	34 842,98	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
6	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živíčních, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	447,400	23,10	10 334,94	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění stýčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714, -, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>								
PSC								
7	K	113154123	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	226,000	59,40	13 424,40	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živíčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>								
PSC								
8	K	113202111	Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	199,000	52,30	10 407,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>								
VV			45*97*57 výkres číslo C.2		199,000			
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	106,052	42,30	4 486,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.), tyto práce se oceňují individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu výkopůvek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a oceňuje se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podzemních se oceňuje cenami odkopávek s příslušným ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV			(17,375*7,5+17,5*7,5+40*4)*0,15 výkres číslo D.1.1.b6-9		63,234			
VV			111*0,15 výkres číslo C.2		16,650			
VV			(252,8+322,1-226)*0,5*0,15 výkres číslo C.2		26,168			
VV			Součet		106,052			
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	61,058	98,60	6 020,32	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podzemních. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
VV			(252,8+322,1-226)*0,5*0,35 výkres číslo C.2		61,058			
11	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	232,375	337,00	78 310,38	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>								
VV			7,15*13*3,3		306,735			
VV			7,15*13*1,7		158,015			
VV			Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
VV			464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
12	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	232,375	30,20	7 017,73	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>								
VV			7,15*13*3,3		306,735			
VV			7,15*13*1,7		158,015			
VV			Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
VV			464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
13	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	119,130	412,50	49 141,13	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.</p>								
VV			(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75		44,475			
VV			(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75		74,655			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		119,130			
14	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	232,375	451,70	104 963,79	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.</p>								
VV			7,15*13*3,3		306,735			
VV			7,15*13*1,7		158,015			
VV			Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
VV			464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
15	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	232,375	38,20	8 876,73	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.					
		PSC						
		VV	7,15*13*3,3		306,735			
		VV	7,15*13*1,7		158,015			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		464,750			
		VV	464,75*0,5*50% celkového objemu		232,375			
16	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	59,299	145,90	8 651,72	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Cený jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		PSC						
		VV	(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*1,2* výkres číslo C.2		59,299			
17	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	59,299	118,70	7 038,79	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Cený jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		PSC						
		VV	(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*1,2* výkres číslo C.2		59,299			
18	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	21,505	265,60	5 711,73	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Cený jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		PSC						
		VV	3,8*0,6*1,5		3,420			
		VV	(17,5+17,5)*0,4*0,15		2,100			
		VV	(1,2+1,1+0,8+1,9+1,9+0,8*2+0,3+1,2)*0,3*0,15		0,450			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		5,970			
		VV			0,000			
		VV	(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*1,3		6,890			
		VV	(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,3		8,645			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		15,535			
		VV			0,000			
		VV	Součet		21,505			
19	K	132301109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	21,505	182,10	3 916,06	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Cený jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.					
		PSC						
		VV	3,8*0,6*1,5		3,420			
		VV	(17,5+17,5)*0,4*0,15		2,100			
		VV	(1,2+1,1+0,8+1,9+1,9+0,8*2+0,3+1,2)*0,3*0,15		0,450			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		5,970			
		VV			0,000			
		VV	(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*1,3		6,890			
		VV	(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,3		8,645			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		15,535			
		VV			0,000			
		VV	Součet		21,505			
20	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	57,613	239,40	13 792,55	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, baků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinání, plátek a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití tlaviny, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dotahování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Cený nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	15,5*1,1*1,5+2,5*1,1*2		31,075			
		VV	2,5*1,1*2*(13,75-2,5+1,5)*1,1*1,5		26,538			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		57,613			
21	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	57,613	32,20	1 855,14	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a bříhel pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, bolů, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plátů a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se tato hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolanování hloubených výkopůvek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
	VV		15,5*1,1*1,5+2,5*1,1*2		31,075			
	VV		2,5*1,1*2+(13,75-2,5+1,5)*1,1*1,5		26,538			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		57,613			
22	K	132301401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	53,115	1 886,30	100 190,82	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podtýčení základového zdíva.</p>								
	VV		(13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760			
	VV		(6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755			
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		53,115			
23	K	133301101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m ³	m3	21,816	1 069,40	23 330,03	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 - -4 - Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
	VV		1,8*1,8*1,3*4*výkres číslo D.1.1.b2-5		16,848			
	VV		0,6*0,6*1,2*4+0,6*0,6*1,5*6*výkres číslo D.1.1.b6-9		4,968			
	VV		Součet		21,816			
24	K	133301109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	21,816	161,00	3 512,38	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 - 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 - -4 - Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
	VV		1,8*1,8*1,3*4*výkres číslo D.1.1.b2-5		16,848			
	VV		0,6*0,6*1,2*4+0,6*0,6*1,5*6*výkres číslo D.1.1.b6-9		4,968			
	VV		Součet		21,816			
25	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	4,536	1 155,90	5 243,16	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podtýčení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</p>								
	VV		1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		4,536			
26	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	213,590	49,30	10 529,99	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>								
	VV		(7,15+13)*2*3,45		139,035			
	VV		(7,15+13)*2*1,85		74,555			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		213,590			
27	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	213,590	20,10	4 293,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,15+13)*2*3,45		139,035			
	VV		(7,15+13)*2*1,85		74,555			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		213,590			
28	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepážováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	492,636	31,20	15 370,24	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8m; tato rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p>								
	VV		7,15*13*3,45		320,678			
	VV		7,15*13*1,85		171,958			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		492,636			
29	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m	m3	492,636	8,10	3 990,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		7,15*13*3,45		320,678				
	VV		7,15*13*1,85		171,958				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		492,636				
30	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	80,431	78,50	6 313,83	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopu od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.						
	VV		5,97*57,613+16,848*položky dílu 1		80,431				
31	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	464,750	118,70	55 165,83	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopu od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.						
	VV		232,375*2*položky dílu 1		464,750				
32	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	176,781	660,90	116 834,56	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75		44,475				
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75		74,655				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		119,130				
	VV				0,000				
	VV		(13,55+6,65*0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760				
	VV		(6,54+8,1*0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		41,515				
	VV				0,000				
	VV		1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		4,536				
	VV		Mezisoučet		4,536				
	VV				0,000				
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		11,600				
	VV				0,000				
	VV		Součet		176,781				
33	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	176,781	173,00	30 583,11	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75		44,475				
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75		74,655				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		119,130				
	VV				0,000				
	VV		(13,55+6,65*0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760				
	VV		(6,54+8,1*0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		41,515				
	VV				0,000				
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		11,600				
	VV				0,000				
	VV		1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		4,536				
	VV		Mezisoučet		4,536				
	VV				0,000				
	VV		Součet		176,781				
34	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	530,343	48,30	25 615,57	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,75		44,475				
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,75		74,655				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		119,130				
	VV				0,000				
	VV		(13,55+6,65*0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760				
	VV		(6,54+8,1*0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		41,515				
	VV				0,000				
	VV		2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		11,600				
	VV				0,000				
	VV		1,8*1,8*2,8*0,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		4,536				
	VV		Mezisoučet		4,536				
	VV				0,000				
	VV		Součet		176,781				
	VV		176,781*3 Přepočtené koeficientem množství		530,343				
35	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	563,954	164,00	92 488,46	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto tomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dotazných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.						
	VV		243,9*0,06*0,06*pl*zemina z pilot		2,758				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			232,375+119,13+232,375+21,505+57,613+53,115+21,816+4,536-259,243-		561,196			
VV			42,383+59,299+61,058*položky dílu 1		563,954			
36	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 819,770	13,10	36 938,99	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV

37	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	563,954	39,20	22 107,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lodě jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

VV

VV

VV

38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	563,954	13,10	7 387,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

VV

VV

39	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 127,908	140,80	158 809,45	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

40	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	259,243	81,50	21 128,30	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10 - ... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovací kánál z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kánálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlelý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmiňném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	VV		7,15*13*3,3-10,96*5,15*0,4-10,46*3,65*2,9		173,438			
	VV		7,15*13*1,7-10,96*5,15*0,4-10,46*3,65*1,3		85,805			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		259,243			
41	K	174101102	Základ sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu základu	m3	42,383	221,30	9 379,36	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10 - ... jsou určeny pro zhutněné základy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se základy individuálně. 3. Ceny nelze použít pro základy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Základy těchto rýh se oceňují cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný základ odvodňovací kánál z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Základ sypaninou rýh bez ohledu na šířku kánálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný základ výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem základu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu základu neodčítá. Pro stanovení objemu základu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení základu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek ulehlelý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmiňném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo základu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>					
	VV		1,1*3,2*1,5+0,7*2,1*1,5*0,5		6,383			
	VV		7,5*3,2*1,5		36,000			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		42,383			
42	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	888,500	9,10	8 085,35	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehlelého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1. Zhutnění podloží pod náspy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8 výkres číslo C.2		888,500			
43	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	888,500	7,00	6 219,50	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodčítá.</p>					
	VV		340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8 výkres číslo C.2		888,500			
44	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahání parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	888,500	10,10	8 973,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textili. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplétání a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vyplétání a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1... Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
	VV		340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8"výkres číslo C.2		888,500			
45	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	22,213	124,70	2 769,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		888,5*0,025 Přepočtené koeficientem množství		22,213			
46	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 214,463	6,00	7 286,78	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na náspech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňování se oceňují cenami souboru cen 182 - 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 - 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 - Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>								
	VV		17,375*7,5+17,5*7,5+40*4"výkres číslo D.1.1.b-9		421,563			
	VV		252,8+322,1+18,4+109+35,5+35,5+19,6"výkres číslo C.2		792,900			
	VV		Součet		1 214,463			
47	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	888,500	9,10	8 085,35	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na substrát.</p>								
	VV		340,9+109,8+36,7+36,7+143,7+48,8+114,9+32,2+24,8"výkres číslo C.2		888,500			
48	M	103715000	substrát pro trávniky A VI	m3	51,533	641,80	33 073,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		888,5*0,058 Přepočtené koeficientem množství		51,533			
D 2 Zakládání							2 787 744,24	
49	K	224311117	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI včetně ocelové trubky 114/9mm s perforováním	m	243,900	2 706,10	660 017,79	
	VV		3,5*12+3,25*6+3,8*48"výkres číslo D.1.1.b		243,900			
50	K	231112111	Zřízení výplně pilot bez vytáčení pažnic nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu vislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	243,900	234,40	57 170,16	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neobsahují náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou, zapaženou bentonitovou suspenzí nebo zapaženou s vytáčením pažnice jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - D do 450 mm o 15 % - D přes 450 do 1050 mm o 10 % - D přes 1050 mm o 5 % b) nestejné velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesumu hmot.</p>								
	VV		3,5*12+3,25*6+3,8*48"výkres číslo D.1.1.b		243,900			
51	M	589333280	směs pro beton třídy C30/37 XF1 frakce do 8 mm	m3	12,949	2 566,30	33 231,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		243,900*0,13*0,13*pl		12,949			
52	K	231501501	Vroba a montáž plechu 250/250/20mm hlavy pilot	kus	66,000	503,00	33 198,00	
	VV		2+4+6+6+48"výkres číslo D.1.1.b-9		66,000			
53	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,726	36 326,70	26 373,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		66*0,25*0,25*1,1*160*0,001		0,726			
54	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	3,885	40 038,80	155 550,74	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zřízení armaturov. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení výztuže a nastavení armaturov, tyto náklady jsou započteny v cenách souboru cen 231 - - Zřízení výplně pilot z betonu železového, částí A01 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
	VV		12,949*0,3		3,885			
55	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovňováním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	29,399	767,60	22 566,67	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-.... Poštátě zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
	VV		10,96*5,15*0,1*2"výkres číslo D.1.1.b2-5		11,289			
	VV		Mezisoučet		11,289			
	VV				0,000			
	VV		(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*0,15		0,795			
	VV		(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*0,15		0,998			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b-9 základy ramp		1,793			
	VV				0,000			
	VV		(1,4*3,6+1,3*2,2)*0,25		1,975			
	VV		7,7*3,6*0,25		6,930			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b-9		8,905			
	VV				0,000			
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*0,15"výkres číslo C.2		7,412			
	VV		Mezisoučet		7,412			
	VV				0,000			
	VV		Součet		29,399			
56	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	60,427	2 842,00	171 733,53	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-36-.... Výztuž základů.</p>								
	PSC							
	VV		10,96*5,15*0,4*2+10,46*3,65*0,2*2 výkres číslo D.1.1.b2-5		60,427			
57	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	37,064	635,80	23 565,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		(10,96+5,15)*2*0,4*2+(10,46+3,65)*2*0,2*2 výkres číslo D.1.1.b6-9		37,064			
58	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	37,064	95,50	3 539,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		(10,96+5,15)*2*0,4*2+(10,46+3,65)*2*0,2*2 výkres číslo D.1.1.b6-9		37,064			
59	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	7,251	32 634,60	236 633,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebor					
	VV		60,427*0,12		7,251			
60	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	59,299	2 364,10	140 188,77	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6*1,2 výkres číslo C.2		59,299			
61	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	22,702	2 560,30	58 123,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		(13,55+6,65)*2*0,4*0,3		4,848			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,4*0,3		3,514			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		8,362			
	VV				0,000			
	VV		(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*0,5*1,2		6,360			
	VV		(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,2		7,980			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		14,340			
	VV				0,000			
	VV		Součet		22,702			
62	K	274322611	Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	81,716	2 842,00	232 236,87	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-36-.... Výztuž základů.					
	VV		15,5*1,1*1,2+2,5*1,1*1,7		25,135			
	VV		2,5*1,1*1,7+(13,75-2,5+1,5)*1,1*1,2		21,505			
	VV		3,8*0,6*1,2		2,736			
	VV		(17,5+17,5)*0,4*1,5 převážka		21,000			
	VV		(1,2+1,1+0,8+1,9+1,9+0,8*2+0,3+1,2)*0,3*1,5		4,500			
	VV		2,85*0,3*4*2		6,840			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		81,716			
63	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	210,504	470,80	99 105,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,55+6,65)*2*0,3		12,120			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,3		8,784			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		20,904			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*2*1,5+(1,2+0,3)*2*1,5*2+(1,9+0,3)*2*1,5*2+(1,1+1,1)*2*1,5*2		39,000			
	VV		(17,5+17,5)*2*1,5 převážka		105,000			
	VV		2,85*4*4		45,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		189,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		210,504			
64	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	210,504	95,50	20 103,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,55+6,65)*2*0,3		12,120			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,3		8,784			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		20,904			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*2*1,5+(1,2+0,3)*2*1,5*2+(1,9+0,3)*2*1,5*2+(1,1+1,1)*2*1,5*2		39,000			
	VV		(17,5+17,5)*2*1,5 převážka		105,000			
	VV		2,85*4*4		45,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		189,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		210,504			
65	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	12,257	32 513,90	398 522,87	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žebor					
	VV		81,716*0,15		12,257			
66	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	7,848	2 560,30	20 093,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
		PSC						
		VV	0,6*0,6*1,2*4*0,6*0,6*1,5*6 výkres číslo D.1.1.b6-9		4,968			
		VV	0,3*0,3*0,5*4*16 výkres číslo C.2 pro lavičky		2,880			
		VV	Součet		7,848			
67	K	275322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	15,552	2 842,00	44 198,78	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
		PSC						
		VV	1,8*1,8*1,2*4 výkres číslo D.1.1.b2-5		15,552			
68	K	275361821	Výztuž základů pater z betonářské oceli 10 505 (R)	t	2,333	32 513,90	75 854,93	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbce nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber					
		VV	15,552*0,15		2,333			
69	K	278381541	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 20/25, složitosti I	m3	2,179	4 054,20	8 834,10	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Podlévání provizorně podklopných patek usazených strojů a technologických zařízení se oceňuje cenami souboru cen 278 38-3 Základ pod stroje nebo technologická zařízení této části katalogu nebo cenami 631 31-... Mazanina a 632 45-1031 až -1034 Vyrovnávací potěr cementový částí A05 Podlahy a podlahové konstrukce katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Od objemu betonu se odečítá objem všech kotevních otvorů. Jejich zoliti se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1. Základ kotevních otvorů této části katalogu.					
		VV	2*1,816*0,3*2*1,816*0,3 výkres číslo D.1.1.b19		2,179			
70	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdíva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	53,115	5 025,00	266 902,88	CS ÚRS 2017 01
		VV	(13,55+6,65+0,9*2)*2*0,9*0,6		23,760			
		VV	(6,54+8,1+0,9*2)*2*0,9*0,6		17,755			
		VV	2*0,8*2+1,5*0,8*2+3*2*0,5*2		11,600			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		53,115			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				13 214 658,08	
71	K	310238211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,219	4 361,00	9 677,06	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,3*2,1*0,3		0,189			
		VV	0,46*2,1*1		0,966			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		1,155			
		VV			0,000			
		VV	0,9*0,6*0,3		0,162			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		0,162			
		VV			0,000			
		VV	0,4*2,3*0,63		0,580			
		VV	0,4*2,3*0,35		0,322			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		0,902			
		VV			0,000			
		VV	Součet		2,219			
72	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	255,076	4 149,80	1 058 514,38	CS ÚRS 2017 01
		VV	1,1*2,1*0,8*2		3,696			
		VV	0,74*2,1*1		1,554			
		VV	0,99*2,1*1		2,079			
		VV	0,8*3*0,4		0,960			
		VV	1,1*2,1*0,5		1,155			
		VV	1,04*2,1*0,9		1,966			
		VV	0,75*2,1*0,2		0,315			
		VV	1,16*2,1*0,3		0,731			
		VV	0,85*2,1*0,8		1,428			
		VV	0,87*2,1*0,45		0,822			
		VV	1*2,1*0,7		1,470			
		VV	1,1*2,1*0,5*5		5,775			
		VV	0,98*2,1*0,53		1,091			
		VV	1,2*2,1*1		2,520			
		VV	1,8*3*0,45		2,430			
		VV	0,6*3*0,3		0,540			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		28,532			
		VV			0,000			
		VV	0,7*2,3*0,67		1,079			
		VV	0,97*2,3*0,67		1,495			
		VV	0,92*2,3*0,65*2		2,751			
		VV	1,03*2,3*0,65		1,540			
		VV	0,81*2,3*0,36		0,671			
		VV	1,24*2,3*0,81		2,310			
		VV	0,92*2,3*0,81		1,714			
		VV	1,44*2,7*0,65*9		22,745			
		VV	1,1*2,1*0,45*2		2,079			
		VV	1,43*4,3*0,3		1,845			
		VV	1*2,3*0,3		0,690			
		VV	1,1*2,3*0,49		1,240			
		VV	0,7*1,5*0,5*5		2,625			
		VV	1*1,8*0,5*2		1,800			
		VV	0,95*4,3*0,45		1,838			
		VV	1,1*2,3*0,63		1,594			
		VV	1,06*2,3*0,63		1,536			
		VV	1*2,3*0,7*2		3,220			
		VV	1,4*2,14*0,7*5		10,486			
		VV	0,5*2,14*0,5		0,535			
		VV	0,89*2,3*0,63		1,290			

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,74'2,3'0,63		1,072			
VV			1'2,1'0,2		0,420			
VV			1,06'2,3'0,45		1,097			
VV			0,98'2,3'0,6		1,352			
VV			0,83'2,1'0,45		0,784			
VV			0,95'2,7'0,65		1,667			
VV			1,24'2,3'0,3		0,856			
VV			0,9'2'0,34		0,612			
VV			1,25'2,3'0,81		2,329			
VV			1,19'2,14'0,45		1,146			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		76,418			
VV					0,000			
VV			1,25'2,3'0,65		1,869			
VV			1'2,3'0,65		1,495			
VV			1,09'1,25'0,3		0,409			
VV			0,91'1,95'0,3		0,532			
VV			1,14'1,25'0,3		0,428			
VV			1,27'1,9'0,4		0,965			
VV			1'2,3'0,65		1,495			
VV			1,14'2,3'0,65		1,704			
VV			1,25'2,3'0,65		1,869			
VV			0,4'2,3'0,65		0,598			
VV			1,44'2,7'0,7'8		21,773			
VV			1,2'2,3'0,8		2,208			
VV			0,84'1,87'0,3		0,471			
VV			0,71'2,3'0,7		1,143			
VV			1,13'2,3'0,6'2		3,119			
VV			1,26'2,3'0,3		0,869			
VV			0,85'2,3'0,5		0,978			
VV			0,93'2,3'0,5		1,070			
VV			1,25'2,3'0,6		1,725			
VV			1'1,8'0,5'2		1,800			
VV			0,6'1,8'0,5'4		2,160			
VV			1,06'2,3'0,67		1,633			
VV			1,13'2,3'0,67		1,741			
VV			1,09'2,3'0,4		1,003			
VV			1'1,8'0,65		1,170			
VV			1'2,3'0,2		0,460			
VV			1'1,8'0,5		0,900			
VV			0,67'2,3'0,67		1,032			
VV			0,93'1,84'0,5		0,856			
VV			1,13'2,3'0,81		2,105			
VV			0,6'2,3'0,7		0,966			
VV			0,91'1,9'0,5		0,865			
VV			0,78'1,9'0,5		0,741			
VV			1,14'2,3'0,3		0,787			
VV			1,24'2,3'0,8		2,282			
VV			1,11'2,3'0,65		1,659			
VV			1,24'2,3'0,81		2,310			
VV			1,34'2,3'0,4		1,233			
VV			0,8'4,1'0,68'2		4,461			
VV			0,76'2,3'0,45		0,787			
VV			1,46'2,3'0,65		2,183			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		77,854			
VV					0,000			
VV			1,04'2,3'0,65		1,555			
VV			1,07'2,3'0,65		1,600			
VV			0,9'2,3'0,65		1,346			
VV			1,25'2,3'0,65'4		7,475			
VV			1,44'2,7'0,55'6		12,830			
VV			1,27'1,85'0,3		0,705			
VV			0,98'1,25'0,3		0,368			
VV			1,33'1,95'0,3		0,778			
VV			1'1,25'0,3		0,375			
VV			0,71'2,3'0,81		1,323			
VV			1,28'2,3'0,81		2,385			
VV			1,14'2,3'0,81		2,124			
VV			0,92'1,87'0,5		0,860			
VV			1,1'2,3'0,55		1,392			
VV			1,25'2,3'0,81		2,329			
VV			1,3'2,3'0,6		1,794			
VV			0,5'2,7'0,55		0,743			
VV			0,98'1,85'0,3		0,544			
VV			0,9'2,92'0,5		1,314			
VV			1'2,3'0,35		0,805			
VV			1,21'2,3'0,5		1,392			
VV			1'2,3'0,4		0,920			
VV			1,12'1,65'0,5		0,924			
VV			0,59'1,85'0,3		0,327			
VV			1,23'2,3'0,63		1,782			
VV			0,7'1,9'0,45		0,599			
VV			1,25'2,3'0,8		2,300			
VV			1,36'2,3'0,8		2,502			
VV			0,9'1,85'0,5		0,833			
VV			1,1'2,3'0,54'3		4,099			
VV			0,74'2,3'0,54		0,919			
VV			1'1,8'0,5'3		2,700			
VV			0,7'1,8'0,5'4		2,520			
VV			1,4'2,1'0,55'3		4,851			
VV			0,5'2,3'0,55		0,633			
VV			1,14'2,7'0,55		1,693			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		71,639			
VV					0,000			
VV			0,5'2,3'0,55		0,633			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		0,633			
VV					0,000			
VV					0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		255,076			
73	K	311113132	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	146,360	818,90	119 854,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(13,55+6,65)*2*1*2		80,800			
	VV		(6,54+8,1)*2*1*2		58,560			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		139,360			
	VV				0,000			
	VV		(6,3*2+0,7*2)*0,5		7,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19 atika		7,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		146,360			
74	K	311113134	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	18,550	1 177,00	21 833,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(1,5+3,6+2,1*2+1,3)*1,75		18,550			
	VV		(7,8+3,6+0,9+1)*0,5*1,75		11,638			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 základy ramp		30,188			
75	K	311113135	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	107,715	1 539,20	165 794,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		(17,53*2+1,4+0,3+17,52*2)*1,5		107,715			
76	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,210	4 235,30	889,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líc; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líc při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdicí a spárovací maltou, lícované lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.					
	VV		3,5*0,2*0,3 výkres číslo D.1.1.b6-9 podlaha recepcce		0,210			
77	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	249,680	1 083,50	270 528,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují cenami 311 23-8911, b) zásp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..					
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*3+2,6*1 výkres číslo C.2		249,680			
78	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	605,159	1 114,70	674 570,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se oceňují cenami 311 23-8911, b) zásp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami 311 23-892..					
	VV		(2,8+2,5+1,6)*3,2		22,080			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		22,080			
	VV				0,000			
	VV		(17,375*2+17,38*2)*4,3		298,893			
	VV		24,92*0,9		22,428			
	VV		-1,1*2*3		-6,600			
	VV		-1,6*2		-3,200			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-2*1,5*2		-6,000			
	VV		-1*0,75*3		-2,250			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		279,871			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,6*2+33,27+17,375)*0,5		38,613			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19 atika		38,613			
	VV				0,000			
	VV		(17,375*2+17,38*2)*4,2		291,942			
	VV		24,92*0,9		22,428			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-2*2		-4,000			
	VV		-1,85*1,5		-2,775			

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-2*1,5		-3,000				
	VV		-1*1,5		-1,500				
	VV		-2*1,5*2		-6,000				
	VV		-2*1,5		-3,000				
	VV		-0,9*2*2		-3,600				
	VV		-1,1*2*2		-4,400				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		264,595				
	VV				0,000				
	VV		Součet		605,159				
79	K	311238123	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační s plně promaltovanými svislými kapsami tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P20, na maltu MVC	m2	286,514	1 418,50	406 420,11	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šifka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové chlípy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zósy dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..						
	VV		(1,2+12+0,69+1,7+3,855+0,15+0,15+17,6+2,5+(0,3+2,5)*2+16*2)*4,3		333,014				
	VV		-2*2*3		-12,000				
	VV		-2*1,5*4		-12,000				
	VV		-1,1*2*6		-13,200				
	VV		-1,3*2*3		-7,800				
	VV		-1*1,5		-1,500				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		286,514				
80	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	713,611	953,70	680 570,81	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkánových dveří se šifka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové chlípy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zósy dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..						
	VV		(1,1+1,823+1,2+4,65+6,85*2+2,33)*4,3		106,653				
	VV		-1,1*2*2		-4,400				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		102,253				
	VV				0,000				
	VV		(6,4+2,01+3+3,1+3,2+2,1+2+3,9+12,5+5,48+6,85+3,6+0,4+3,5+3,7+2,4+3,7+1,4+3+1,5+46*2+1,3+3,5)*4,3		345,428				
	VV		(1,2+0,4)*4,3		6,880				
	VV		-1,1*2*5		-11,000				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		341,308				
	VV				0,000				
	VV		(18,3+5,5+6,5*2+6,7*2+3,25+3,4+6,9+3,5)*4,2		282,450				
	VV		-1,1*2*5		-11,000				
	VV		-0,7*2		-1,400				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		270,050				
	VV				0,000				
	VV		Součet		713,611				
81	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37 - prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	245,775	3 993,80	981 576,20	CS ÚRS 2017 01	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze šlépocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hlizda ani uštkávané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek částí A a Z tohoto katalogu).						
	VV		(1,18*2+3,7+1,61+2,95+1,098+0,598+0,3+3,45*4+1,18+3,9+2,3+2,3)*3,5*0,2		25,267				
	VV		-1,1*2*0,2		-0,440				
	VV		-1,402*2*0,2*2		-1,122				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		23,705				
	VV				0,000				
	VV		(3,655*4+2,3*2+2,3*2+2,2*2+0,12*2+1,58*2+1,18*2)*0,2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		115,940				
	VV		(3,655*4+2,3*2+2,3*2+2,2*2+0,12*2+1,58*2+1,18*2)*0,2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		115,940				
	VV		-1,1*2*0,2*7		-3,080				
	VV		-1,402*2*0,2*12		-6,730				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 v.3.		222,070				
	VV				0,000				
	VV		Součet		245,775				
82	K	311351111	Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č.2) zřízení	m2	3 332,944	464,80	1 549 152,37	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 nelze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Tato bednění se oceňuje individuálně. 2. Položky -1111 a -1112 jsou určeny v nezapojených prostorech: a) pro masivní betonové konstrukce vyžadující podle statického posudku tuhost bednění a únosnost tlaku čerstvé betonové směsi přes 40 do 80 kN/m ² , b) při požadované přesnosti povrchu betonových konstrukcí podle ČSN 73 0202, c) pro docílení požadovaného kvalitního hladkého povrchu zatmeleného bednění bez pracovních spár, vhodného i pro vzhled pohledového betonu (ceny 311 32-1812 až -1814) bez dalších zednických vnějších povrchových úprav, tj. omítek, nástříků fasád apod. nebo zednických vnitřních povrchových úprav přímo pod malby, nátery, tapety apod.. 3. Není-li v úvodním projektu odůvodněně předepsána nejméně jedna podmínka uvedená v poznámce 2, použijí se ceny -1105 a -1106.					
		PSC						
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(3,9+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		243,958			
		VV	(3,9+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		243,958			
		VV	(1,18*2+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		191,413			
		VV	(1,18*2+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		191,413			
		VV	(3,655+0,2*2+2,3*2+0,2*2+2,3*2+0,2*2+1,18*2)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		839,864			
		VV	(3,655+0,2*2+2,3*2+0,2*2+2,3*2+0,2*2+1,18*2)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		839,864			
		VV	(1,1+2)*2*0,2*7		8,680			
		VV	(1,402+2)*2*0,2*12		16,330			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.b6-9 v.š.		3 332,944			
83	K	311351112	Bednění nadzákladových zdí nosných svistů nebo šikmých (odkloněných), půdorysně přímé nebo zalomené provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí, včetně případných čpěr, oboustranně za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č.2) odstranění	m ²	3 332,944	189,10	630 259,71	CS ÚRS 2017 01
		PSC						
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(2,3+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		189,366			
		VV	(3,9+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		243,958			
		VV	(3,9+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		243,958			
		VV	(1,18*2+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		191,413			
		VV	(1,18*2+3,25)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		191,413			
		VV	(3,655+0,2*2+2,3*2+0,2*2+2,3*2+0,2*2+1,18*2)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		839,864			
		VV	(3,655+0,2*2+2,3*2+0,2*2+2,3*2+0,2*2+1,18*2)*2*(3,7+4,48+4,63+3,15+1,1)		839,864			
		VV	(1,1+2)*2*0,2*7		8,680			
		VV	(1,402+2)*2*0,2*12		16,330			
		VV	Součet výkres číslo D.1.1.b6-9 v.š.		3 332,944			
84	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svistů nebo odkloněných od svistice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	32,324	33 137,60	1 071 139,78	CS ÚRS 2017 01
		VV	245,775*0,11*1,1		29,739			
		VV	Mezisoučet vš		29,739			
		VV			0,000			
		VV	107,715*0,4*0,06		2,585			
		VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5 šalovky		2,585			
		VV			0,000			
		VV	Součet		32,324			
85	K	313361821	Výztuž nadzákladových zdí obkladových svistů nebo odkloněných od svistice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	1,394	28 318,90	39 476,55	CS ÚRS 2017 01
		VV	139,360*0,2*0,05 výkres číslo D.1.1.b2-5		1,394			
86	K	317142121	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 75 mm	kus	46,000	413,50	19 021,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC						
		VV	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
		VV	15 výkres číslo D.1.1.b10-13		15,000			
		VV	31 výkres číslo D.1.1.b14-18		31,000			
		VV	Součet		46,000			
87	K	317142321	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm	kus	34,000	678,00	23 052,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC						
		VV	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
		VV	15 výkres číslo D.1.1.b10-13		15,000			
		VV	19 výkres číslo D.1.1.b14-18		19,000			
		VV	Součet		34,000			
88	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	84,000	272,10	22 856,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtahu d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáž f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých spážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>								
PSC								
VV			19"výkres číslo D.1.1.b2-5		19,000			
VV			28"výkres číslo D.1.1.b6-9		28,000			
VV			18"výkres číslo D.1.1.b10-13		18,000			
VV			19"výkres číslo D.1.1.b14-18		19,000			
VV			Součet		84,000			

89	K	317168113	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm	kus	4,000	304,80	1 219,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtahu d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáž f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých spážených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>								
PSC								
VV			1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
VV			2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
VV			1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
VV			Součet		4,000			
90	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	2,000	284,20	568,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 170 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

VV

2"výkres číslo D.1.1.b14-18

2,000

91	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	52,000	353,60	18 387,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

VV

8"výkres číslo K5

8,000

VV

20"výkres číslo K6

20,000

VV

24"výkres číslo K7

24,000

VV

Součet

52,000

92	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	66,000	407,90	26 921,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzě d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáží f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.

VV

24"výkres číslo K5

24,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20"výkres číslo K6		20,000			
	VV		16"výkres číslo K7		16,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
	VV		Součet		66,000			
93	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	28,000	498,00	13 944,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

	VV		4"výkres číslo K5		4,000			
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000			
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b14-18		12,000			
	VV		Součet		28,000			
94	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	4,000	625,70	2 502,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

	VV		4"výkres číslo K6		4,000			
95	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	8,000	878,20	7 025,60	CS ÚRS 2017 01

1. V cenných -81-, až -87 (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhnutí vadou, rozspřísení maly pod ložnou plochu, osazení překlady do vadorné polohy a začištění vytvářené maly, b) dodání příslušného překlady předepsané dlely, c) dočasné montážní podopření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenných -88-, (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhnutí vadou, rozspřísení maly pod ložnou plochu, osazení překlady do vadorné polohy a začištění vytvářené maly, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné dlely, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u dlely tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u dlely tl. 440 mm), c) betónová mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20, tato betónová se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a výše zároveň s betónová stropní konstrukce a ztužující věnce, d) dočasné montážní podopření zespodu v celé světél dlely překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady dlely než 2000 mm, včetně, 3. V cenných -84-, (překlady vysoké spřížené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navhnutí vadou, rozspřísení maly pod ložnou plochu, osazení překlady do vadorné polohy a začištění vytvářené maly, b) dodání keramických překlady příslušné dlely, c) uložení a dodávku výztuže d) betónová mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění přitomji při betónová j) dočasné montážní podopření zespodu v celé světél dlely překlady 4. V cenných -82-, a -83-, (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou ložnici v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně, 5. V cenných -84-, (překlady vysoké spřížené) nejsou započteny náklady na: a) betónová a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové dlely. Minimální dlela uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady dlely do 1750 mm na 125mm, dlely 2000 a 2250 mm na 200 mm a u dlely 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady, c) u vysokých spřížených překlady 250 mm na každé straně překlady.

Strana 23 z 223

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		758,4*1,1*0,001		0,834			
102	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	3,646	7 731,10	28 187,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných dělek z hutních dělek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	vv		7,2*12*42,2*0,001		3,646			
103	M	130107600	ocel profilová IPE, v jakosti I1 375, h=300 mm	t	3,938	37 222,00	146 580,24	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,646*1,08		3,938			
104	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	15,913	33 701,00	536 284,01	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	vv		(3*1*30+3*1,3*15+3*1,5*8)*11,1*0,001 výkres číslo D.1.1.b2-5		2,048			
	vv		(3*0,8*60+3*1*22+3*1,5*4)*11,1*0,001 výkres číslo D.1.1.b6-9		2,531			
	vv		(3*0,8*27+3*1*6+3*1,3*14)*11,1*0,001 výkres číslo D.1.1.b10-13		1,525			
	vv		(3*1*40+3*1,2*4+3*1,6*4)*11,1*0,001 výkres číslo D.1.1.b14-18		1,705			
	vv		Mezisoučet		7,809			
	vv				0,000			
	vv		(4*1,2+4*4+1,3)*8,34*0,001		0,184			
	vv		(4*1,5+5*1,7+5*2*4+1,5+5*1,5*8+3*1,4*2+5*1,5+5*1,5*4+5*2*2+1,5+5*1,5*2+5*1,7)*11,1*0,001		1,919			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		2,103			
	vv				0,000			
	vv		2*1,4*8,31*0,001		0,023			
	vv		(5*1,7+4*1,5*3+4*1,7+5*1,4+4*1,7+4*1,7*2+4*1,9+2*1,5*2+4*1,7+4*1,5*3+4*1,7*3+5*1,4+4*1,7)*11,1*0,001		1,480			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1,503			
	vv				0,000			
	vv		(2*1,4+2*1,2+3*1,3+4*1,3*3)*8,34*0,001		0,206			
	vv		(4*1,9*2+1,6*4*1,9+1,6*8+4*1,3*2+4*1,5*5+4*1,8*2+4*1,7*3+1,5*2+3*1,5*7+2*1,5+3*1,3+2*1,5+2*1,9*2+5*1,4+5*1,5+3*1,9)*11,1*0,001		1,965			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,171			
	vv				0,000			
	vv		1,4*8,34*0,001		0,012			
	vv		(4*1,9*7+3*1,3*3+3*1,5*5+3*1,7*2+3*1,5*2+3*1,5*7+1,6*13+4*1,8+5*1,4+3*1,9*2+4*1,5)*11,1*0,001		2,115			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		2,127			
	vv				0,000			
	vv		2*1,5*6*11,1*0,001		0,200			
	vv		Mezisoučet instalační jádra, nosníky podlah		0,200			
	vv				0,000			
	vv		Součet		15,913			
105	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	10,903	34 908,20	380 604,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	vv		(4*2,9+5*2,9)*21,9*0,001		0,572			
	vv		4*2,4*14,3*0,001		0,137			
	vv		5*2,2*17,9*0,001		0,197			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		0,906			
	vv				0,000			
	vv		(2*2,9+4*2,9+4*2,9)*21,9*0,001		0,635			
	vv		(3*2,4+4*2,5+3*2,4)*17,9*0,001		0,437			
	vv		(4*2+3*2,2)*14,3*0,001		0,209			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1,281			
	vv				0,000			
	vv		4*3,9*31,1*0,001		0,485			
	vv		(3*2,9+4*2,9+4*2,9+4*2,9)*21,9*0,001		0,953			
	vv		(5*2*2+5*2,1+4*2+4*2,2+4*2,2+4*2+5*2,1*2+4*2*2)*14,3*0,001		1,560			
	vv		5*3,6*26,3*0,001		0,473			
	vv		(4*2,4+3*2,4)*17,9*0,001		0,430			
	vv		4*3,9*31,1*0,001		0,485			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		4,386			
	vv				0,000			
	vv		(4*3,8+5*3,8)*31,1*0,001		1,655			
	vv		3*2,9*21,9*0,001		0,191			
	vv		(5*2*2+4*2*6+3*2,2+4*2,1+5*2,1)*14,3*0,001		1,337			
	vv		5*3,5*26,3*0,001		0,460			
	vv		(3*2,4*2+3*2,4*2+4*2,4)*17,9*0,001		0,687			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		4,330			
	vv				0,000			
	vv		Součet		10,903			
106	K	317944325	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	12,659	36 014,80	455 911,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	vv		(2*7,2+2*6,9*4)*66,3*0,001		4,614			
	vv		7,2*2*42,2*0,001		0,608			
	vv		(4*4,6+2*5,5+2*7)*54,2*0,001		2,352			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		7,574			
	vv				0,000			
	vv		2*5,2*2*54,2*0,001		1,127			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1,127			
	vv				0,000			
	vv		(4*2,9+2*5,2)*54,2*0,001		1,192			
	vv		2*6,8*66,3*0,001		0,902			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,094			
	vv				0,000			
	vv		2*5,2*2*54,2*0,001		1,127			
	vv		2*6,8*54,2*0,001		0,737			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1,864			
	vv				0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv Součet					12,659			
107	K	330321610	Stoupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železobetonového (bez výztuže) tř. C 30/37 - prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	22,712	3 712,10	84 309,22	CS ÚRS 2017 01
vv			0,3*0,3*3,5*2		0,630			
vv			0,3*0,3*3,5*2		0,630			
vv			0,3*0,3*3,5*2		0,630			
vv			0,4*0,4*3,5*2		1,120			
vv			0,3*0,3*3,5*2+0,4*0,4*3,5*2		1,750			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		4,760			
vv					0,000			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,4*0,4*4,4*2		1,408			
vv			0,4*0,4*4,4*2		1,408			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		5,984			
vv					0,000			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,4*0,4*4,4*2		1,408			
vv			0,4*0,4*4,4*2		1,408			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		5,984			
vv					0,000			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,3*0,3*4,4*2		0,792			
vv			0,4*0,4*4,4*2		1,408			
vv			0,4*0,4*4,4*2		1,408			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		5,984			
vv					0,000			
vv			Součet		22,712			
108	K	331231115	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,890	5 040,10	9 525,79	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lice; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lice při zdění rezného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.								
PSC								
vv			0,6*0,3*3		0,540			
vv			0,45*0,5*3*2		1,350			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		1,890			
109	K	331351101	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí včetně vzeprání průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	267,200	491,90	131 435,68	CS ÚRS 2017 01
vv			0,3*4*3,5*2		8,400			
vv			0,3*4*3,5*2		8,400			
vv			0,3*4*3,5*2		8,400			
vv			0,4*4*3,5*2		11,200			
vv			0,3*4*3,5*2+0,4*4*3,5*2		19,600			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		56,000			
vv					0,000			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		70,400			
vv					0,000			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		70,400			
vv					0,000			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		70,400			
vv					0,000			
vv			Součet		267,200			
110	K	331351102	Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí včetně vzeprání průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	267,200	89,00	23 780,80	CS ÚRS 2017 01
vv			0,3*4*3,5*2		8,400			
vv			0,3*4*3,5*2		8,400			
vv			0,3*4*3,5*2		8,400			
vv			0,4*4*3,5*2		11,200			
vv			0,3*4*3,5*2+0,4*4*3,5*2		19,600			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		56,000			
vv					0,000			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,3*4*4,4*2		10,560			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			
vv			0,4*4*4,4*2		14,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		70,400			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		70,400			
	VV				0,000			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,3*4*4,4*2		10,560			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		0,4*4*4,4*2		14,080			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		70,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		267,200			
111	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo B5t 500 - součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	5,628	34 857,90	196 180,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,2		0,126			
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,2		0,126			
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,33		0,208			
	VV		0,4*0,4*3,5*2*0,2		0,224			
	VV		0,3*0,3*3,5*2*0,33		0,208			
	VV		0,4*0,4*3,5*2*0,2		0,224			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1,116			
	VV				0,000			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1,402			
	VV				0,000			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		1,299			
	VV				0,000			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,33		0,261			
	VV		0,3*0,3*4,4*2*0,2		0,158			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		0,4*0,4*4,4*2*0,2		0,282			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1,299			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5,116			
	VV				0,000			
	VV		5,116*1,1		5,628			
112	K	340239211	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm	m2	4,957	468,30	2 321,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,47*1,95+1,1*1,9* výkres číslo D.1.1.c5		4,957			
113	K	340239212	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	8,878	712,30	6 323,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,9*2* výkres číslo D.1.1.c3		1,800			
	VV		1,3*4,1* výkres číslo D.1.1.c4		5,330			
	VV		0,76*2,3* výkres číslo D.1.1.c5		1,748			
	VV		Součet		8,878			
114	K	342248131	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku zvukové izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm v rozsahu 1386,947 m2 a příčky z pórabetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm v rozsahu 573,176 m2	m2	1 960,123	650,90	1 275 844,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		(2,691+2,8+0,4+1,11+0,6+2,07+0,8+1,65+1,19+2,27+1,62+1,2+2,27*2+2,5+2,3+1,9+0,9+1,69+1,59+2,16*3+1,68+1,5+4,47*2+3,45*2)*3,2		189,827			
	VV		(1,745+0,12+1,745+0,9+1+0,9+3,41*2+0,9+2,5+1,8+1,97)*3,2		65,280			
	VV		-0,6*2*19		-22,800			
	VV		-0,8*2*4		-6,400			
	VV		-1,1*2*4		-8,800			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-0,7*2*4		-5,600			
	VV		-1,8*2		-3,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		204,307			
	VV				0,000			
	VV		(4,23+6,8*2-1,1+0,745*2+1,6+1,2+6,49+5,68*3+4*2+0,9+6,4*2+2,1+1,96*3+1,88*3+1,8+6,3+1,7*3+4,3)*4,3		418,691			
	VV		(1,92*2+1,4+4,21+2,1*2+3,25+2,5+5,68*2+5,14)*4,3		154,370			
	VV		-0,9*2*4		-7,200			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,7*2*20		-28,000			
	VV		-1,1*2*4		-8,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		525,861			
	VV				0,000			
	VV		(1,565+1+1,4+1,5+1,5+2+6,85*2+1,661+1,656+1,557+1,399+1,369+1,497+1,28+1,1*3)*4,3		156,451			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+1,1+1,43+1,1+2,32+1,3+4,6+1,1+1,3+5,68+1,3+1,2+1,3+0,9+1,3*2+1,07+1,565*3+2,7*2)*4,3		169,399			
	VV		(5,7+4,6+2,7+3,5+5,7+0,6+2+1,8+1,9+9,9+0,9+2+2,7+1+0,9+1,1+5,5+6,5+2+4,1+1,1+1,425+4,835+2,9*4+2,2+1,2+1,1)*4,3		380,808			
	VV		-0,9*2*16		-28,800			
	VV		-0,8*2*4		-6,400			
	VV		-0,7*2*8		-11,200			
	VV		-1,1*2*13		-28,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		631,658			
	VV				0,000			
	VV		(4,6+1,5+1,6+2+1+1,2+1,597+6,85*2+3,139+1,651+1,55*2+6,5+1,557+1,507+1,1+1,07+2,8+2+0,6+1,487+6,5+1,2)*4,2		257,914			
	VV		(2,2+1,3+4,9+3,1+1,097+1,3*2+5,68+2,8*2+5,4+2,9*3+0,9*2+1,1+0,9+1,1*2+6,6+2+1,6+4,1+4,7+1,2+2,2)*4,2		289,703			
	VV		(6,5+5,2+1,1+3,1+3,3+2,2+2+0,9*2+1,1*2)*4,2		115,080			
	VV		-0,9*2*13		-23,400			
	VV		-1,1*2*12		-26,400			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		-0,7*2*7		-9,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		598,297			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 960,123			
115	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	146,080	491,90	71 856,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		(1,5+0,9*2)*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5		10,560			
	VV		(1,84+1,4+0,8+1,96+1,8*2)*4,3-0,7*2*4 výkres číslo D.1.1.b6-9		35,680			
	VV		(2,2+1,1+5,4+8+1+1+1+1,1)*4,3-0,7*2*5 výkres číslo D.1.1.b10-13		60,080			
	VV		(2,3+2,9+2+2+1,6)*4,2-0,7*2*4 výkres číslo D.1.1.b14-18		39,760			
	VV		Součet		146,080			
116	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	81,596	663,00	54 098,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		(2,27+2,27+1,2)*3,2		18,368			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		12,168			
	VV				0,000			
	VV		6,5*2*4,3		55,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		55,900			
	VV				0,000			
	VV		3,146*4,3		13,528			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		13,528			
	VV				0,000			
	VV		Součet		81,596			
117	K	342272248	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2	472,990	498,00	235 549,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,3*2*4,3*(15+15+15+15) výkres číslo D.1.1.b2-18		154,800			
	VV		Mezisoučet		154,800			
	VV				0,000			
	VV		(0,9*2+1,2*2+1,2*2+2+1,2*2+0,9*2+1,2*2+0,9+1,2+1+0,8+1+1+0,928+0,9+1,2*2+1+1,6)*4,3		137,290			
	VV		-0,7*2*10		-14,000			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		120,090			
	VV				0,000			
	VV		(1,2*2+2)*2*4,2		53,760			
	VV		(2+2,4+2+2+1,2+2+1,2+2+1,2+4+2,4*2+2+1,6*2+2,5+1)*4,2		162,540			
	VV		-0,7*2*13		-18,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		198,100			
	VV				0,000			
	VV		Součet		472,990			
118	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	4,300	587,50	2 526,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*4,3		4,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		4,300			
119	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	715,333	703,20	503 022,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,9*2+5,4+4,47+6+5,5+2,22*2+2,4*2+2,7*2+2*2+2,7+1,9+2,5*2+6,8+1,9+3+2,9*3+1*3)*4,3		330,713			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,7*2*9		-12,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		313,313			
	VV				0,000			
	VV		((5,6*2+1,9)*2+4,2+2,4*2+2,6*2+2,1*2+2,6+2,1+2,9+1,2+2+2,6+2,7+2,8+2+2,7*2+2*2+4,2+2,4+5,3*2+2,5+1+0,9*2)*4,2		420,420			
	VV		-0,7*2*12		-16,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		402,020			
	VV				0,000			
	VV		Součet		715,333			
120	K	342291121	Ukötvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	1 224,900	100,30	122 857,47	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji o na odříznutí zatvrdělé pěny u líců příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukötvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		1053,4+171,5 položky dílu 3		1 224,900			
121	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	147,674	692,10	102 205,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*1*30+2*1,3*15+2*1,5*8)*0,12 výkres číslo D.1.1.b2-5		14,760			
	VV		(2*0,8*60+2*1*22+2*1,5*4)*0,12 výkres číslo D.1.1.b6-9		18,240			
	VV		(2*0,8*27+2*1*6+2*1,3*14)*0,12 výkres číslo D.1.1.b10-13		10,992			
	VV		(2*1*40+2*1,2*4+2*1,6*4)*0,12 výkres číslo D.1.1.b14-18		12,288			
	VV		Mezisoučet		56,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		(38,4+28,8)*0,18+48*0,16		19,776			
	VV		Mezisoučet výkres číslo K5-7		19,776			
	VV				0,000			
	VV		(1,2*2+1*2*4+1,3*2)*0,1		1,300			
	VV		(1,5+1,7+2+1,5+1,5*8+1,4*2+1,5+1,5*4+2+1,5+1,5*2+1,7)*2*0,12		8,928			
	VV		2,4*2*0,14		0,672			
	VV		2,2*2*0,16		0,704			
	VV		(2,9+2,9)*2*0,18		2,088			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		13,692			
	VV				0,000			
	VV		1,4*2*0,1		0,280			
	VV		(1,7+1,5*3+1,7+1,4+1,7+1,7*2+1,9+1,5*2+1,7+1,5*3+1,7*3+1,4+1,7)*2*0,12		8,088			
	VV		(2+2,2)*2*0,14		1,176			
	VV		(2,4+2,5+2,4)*0,16		1,168			
	VV		(2,9+2,9+2,9)*2*0,18		3,132			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		13,844			
	VV				0,000			
	VV		(1,4+1,2+1,3+1,3*3)*2*0,1		1,560			
	VV		(1,9*2+1,6+1,9+1,6*8+1,3*2+1,5*5+1,8*2+1,7+1,5*2+1,5*7+1,5+1,3+1,5+1,9*2+1,4+1,5+1,9)*2*0,12		14,856			
	VV		(2*2+2,1+2+2,2+2+2+2,1*2+2*2)*0,14		3,458			
	VV		(2,4+2,4*2)*2*0,16		2,304			
	VV		(2,9+2,9+2,9+2,9)*2*0,18		4,176			
	VV		3,6*2*0,2		1,440			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		27,794			
	VV				0,000			
	VV		1,4*2*0,1		0,280			
	VV		(1,9*7+1,3*3+1,5*5+1,7*2+1,5*2+1,5*7+1,6*13+1,8+1,4+1,9*2+1,5)*0,12		8,508			
	VV		(2*2+2*6+2,2+2,1+2,1)*0,14		3,136			
	VV		(2,4*2+2,4*2+2,4)*0,16		1,920			
	VV		2,9*2*0,18		1,044			
	VV		3,5*2*0,2		1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		16,288			
	VV				0,000			
	VV		Součet		147,674			
122	K	346244382	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	36,240	657,90	23 842,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,2*2+4,6+5,5*7)*2*0,3		18,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		18,900			
	VV				0,000			
	VV		5,2*2*0,3		6,240			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		6,240			
	VV				0,000			
	VV		(2,9+5,2)*2*0,3		4,860			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		4,860			
	VV				0,000			
	VV		5,2*2*0,3		6,240			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		6,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		36,240			
123	K	346244383	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 300 do 400 mm	m2	37,360	600,60	22 438,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		(7,2+6,9*4)*2*0,4		27,840			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		27,840			
	VV				0,000			
	VV		6,8*2*0,4		5,440			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		5,440			
	VV				0,000			
	VV		6,8*2*0,3		4,080			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		4,080			
	VV				0,000			
	VV		Součet		37,360			
124	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	237,550	340,50	80 885,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pletiva na sousední konstrukci (zdívo apod.), kde není nutné tvarování ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pletiva přetažením a zatavením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.					
	VV		660*0,25+550*0,1+36*0,2*výkres číslo D.1.1.b		227,200			
	VV		8*3*0,15*výkres číslo D.1.1.b6-9		3,600			
	VV		9*3*0,15*výkres číslo D.1.1.b10-13		4,050			
	VV		6*3*0,15*výkres číslo D.1.1.b14-18		2,700			
	VV		Součet		237,550			
125	K	348101130	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	704,20	704,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
126	K	349231811	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	66,016	1 016,10	67 078,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20 - Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měřících jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívky o ostění.					
	VV		0,5*1,8		0,900			
	VV		0,66*2,7*12		21,384			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		22,284			
	VV				0,000			
	VV		0,4*2,3*3		2,760			
	VV		0,81*2,3		1,863			
	VV		0,5*2,3*6		6,900			
	VV		0,7*2,7*8		15,120			
	VV		0,62*2,3*4		5,704			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		32,347			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		0,55*2,3*9		11,385				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		11,385				
	VV				0,000				
	VV		Součet		66,016				
127	K	349231821	Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	15,616	1 533,10	23 940,89	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro přizdívku ostění zavazovaného do přilehlého zdiva. 2. Ceny neplatí pro přizdívku ostění do 80 mm tloušťky; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 319 20- . Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva. 3. Množství měrných jednotek se určuje jako součin tloušťky zdi a výšky přizdívaného a ostění.						
	VV		0,55*2,3*11+0,63*2,7 výkres číslo D.1.1.c5		15,616				
128	K	350501501	Zazdívka a začištění průrazů a prostupů	kus	23,000	804,80	18 510,40		
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b2-5		3,000				
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b6-9		6,000				
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b10-13		8,000				
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b14-18		6,000				
	VV		Součet		23,000				
129	K	350501502	Osazení a obezdívka sprchové vaničky	kus	44,000	1 509,00	66 396,00		
	VV		39*1+4		44,000				
130	K	350501503	Osazení a obezdívka modulu závěsného WC	kus	75,000	2 213,20	165 990,00		
	VV		67*4+4		75,000				
D 4 Vodorovné konstrukce							5 725 467,25		
131	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37 v množství 253,586 m3 prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	378,699	3 380,20	1 280 078,36	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(17,53*6,28-4,155*1,7)*0,25		25,756				
	VV		3,65*4,3*0,25		3,924				
	VV		17,725*6,28*0,25		27,828				
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*0,25*2		14,644				
	VV		3,45*4,3*0,25		3,709				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		75,861				
	VV				0,000				
	VV		(17,73*6,28+3,45*4,3)*0,25		31,545				
	VV		(17,725*6,28+3,45*4,3)*0,25		31,537				
	VV		2,8*7,1*2*0,25		9,940				
	VV		26,7*3,4*0,25		22,695				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		95,717				
	VV				0,000				
	VV		95,717		95,717				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		95,717				
	VV				0,000				
	VV		(17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28)*0,25		106,221				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		106,221				
	VV				0,000				
	VV		6,65*4,5*0,2-2,2*0,75*0,2-3,15*0,75*0,2		5,183				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		5,183				
	VV				0,000				
	VV		Součet		378,699				
132	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy zřízení v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	435,10	749 552,86	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.						
	VV		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025				
	VV		3,65*4,3		15,695				
	VV		17,725*6,28		111,313				
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576				
	VV		3,45*4,3		14,835				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		303,444				
	VV				0,000				
	VV		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179				
	VV		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148				
	VV		2,8*7,1*2		39,760				
	VV		26,7*3,4+100		190,780				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		482,867				
	VV				0,000				
	VV		382,867+100		482,867				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		482,867				
	VV				0,000				
	VV		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		424,883				
	VV				0,000				
	VV		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913				
	VV		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180				
	VV		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		28,653				
	VV				0,000				
	VV		Součet		1 722,714				
133	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	104,60	180 195,88	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.						
	VV		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025				
	VV		3,65*4,3		15,695				
	VV		17,725*6,28		111,313				
	VV		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576				
	VV		3,45*4,3		14,835				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		303,444				
	VV				0,000				
	VV		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179				
	VV		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,8*7,1*2		39,760			
	vv		26,7*3,4*100		190,780			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b6-9		482,867			
	vv				0,000			
	vv		382,867*100		482,867			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b10-13		482,867			
	vv				0,000			
	vv		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		424,883			
	vv				0,000			
	vv		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913			
	vv		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180			
	vv		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		28,653			
	vv				0,000			
	vv		Součet		1 722,714			
134	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	204,70	352 639,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025			
	vv		3,65*4,3		15,695			
	vv		17,725*6,28		111,313			
	vv		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576			
	vv		3,45*4,3		14,835			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		303,444			
	vv				0,000			
	vv		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179			
	vv		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148			
	vv		2,8*7,1*2		39,760			
	vv		26,7*3,4*100		190,780			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b6-9		482,867			
	vv				0,000			
	vv		382,867*100		482,867			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b10-13		482,867			
	vv				0,000			
	vv		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		424,883			
	vv				0,000			
	vv		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913			
	vv		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180			
	vv		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		28,653			
	vv				0,000			
	vv		Součet		1 722,714			
135	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění v množství 1654,236 m2 provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	1 722,714	51,30	88 375,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,53*6,28-4,155*1,7		103,025			
	vv		3,65*4,3		15,695			
	vv		17,725*6,28		111,313			
	vv		2,8*(9,86+0,3+0,3)*2		58,576			
	vv		3,45*4,3		14,835			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		303,444			
	vv				0,000			
	vv		17,73*6,28+3,45*4,3		126,179			
	vv		17,725*6,28+3,45*4,3		126,148			
	vv		2,8*7,1*2		39,760			
	vv		26,7*3,4*100		190,780			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b6-9		482,867			
	vv				0,000			
	vv		382,867*100		482,867			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b10-13		482,867			
	vv				0,000			
	vv		17,53*6,28+10,5*6,5*2+20,07*3,4+17,525*6,28		424,883			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		424,883			
	vv				0,000			
	vv		6,65*4,5-2,2*0,75-3,15*0,75		25,913			
	vv		(2,2+0,75)*2*0,2		1,180			
	vv		(3,15+0,75)*2*0,2		1,560			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		28,653			
	vv				0,000			
	vv		Součet		1 722,714			
136	K	411354234	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0.88 mm	m2	37,500	379,30	14 223,75	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Konstrukce ocelového profilovaného bednění (ceny -4203 až -4271 za m2 půdorysu shora včetně uložení) vytváří monolitický žebrovaný strop, pro který jsou určeny ceny betonů 411 32-2121 až -2424, ceny výztuže stropů 411 36-... je-li předepsána u této spříazené konstrukce, a ceny podpěrné konstrukce.					
	vv		12,5*3 výkres číslo D.1.1.b14-18		37,500			
137	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 v množství 23,9364 t součástí prefabrikované železobetonové konstrukce	t	45,823	33 761,40	1 547 048,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		378,699*0,11*1,1		45,823			
138	K	41138531	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárninových a prefabrikovaných	m3	1,688	13 188,70	22 262,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,5*2,7*0,25 výkres číslo D.1.1.b2-5		1,688			
139	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 - prefabrikovaná železobetonová konstrukce	m3	39,271	3 360,00	131 950,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,8*2*0,3*0,4		0,672			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			10,2*2*0,3*0,4		2,448			
VV			10,2*2*0,35*0,2		1,428			
VV			26,7*0,3*0,4		3,204			
VV			20,7*0,3*0,4		2,484			
VV			7,35*2*0,3*0,4		1,764			
VV			26,7*0,3*0,3		2,403			
VV			10,2*2*0,35*0,2		1,428			
VV			4,855*0,3*0,6		0,874			
VV			26,7*0,3*0,4		3,204			
VV			20,6*0,3*0,4		2,472			
VV			7,4*2*0,3*0,4		1,776			
VV			26,7*0,3*0,3		2,403			
VV			10,2*2*0,35*0,2		1,428			
VV			26,7*0,3*0,4		3,204			
VV			20,6*0,3*0,4		2,472			
VV			7,4*2*0,3*0,4		1,776			
VV			26,7*0,3*0,3		2,403			
VV			10,2*2*0,35*0,2		1,428			
VV			Součet		39,271			
140	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	390,123	524,10	204 463,46	CS ÚRS 2017 01
VV			2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
VV			10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
VV			7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
VV			26,7*0,3*3		24,030			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
VV			7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
VV			26,7*0,3*4		32,040			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
VV			7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
VV			26,7*0,3*4		32,040			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			Součet		390,123			
141	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příli, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	390,123	199,70	77 907,56	CS ÚRS 2017 01
VV			2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
VV			10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
VV			7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
VV			26,7*0,3*3		24,030			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
VV			7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
VV			26,7*0,3*4		32,040			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
VV			7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
VV			26,7*0,3*4		32,040			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			Součet		390,123			
142	K	413351213	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	390,123	428,60	167 206,72	CS ÚRS 2017 01
VV			2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
VV			10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
VV			7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
VV			26,7*0,3*3		24,030			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
VV			7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
VV			26,7*0,3*4		32,040			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
VV			20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
VV			7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
VV			26,7*0,3*4		32,040			
VV			10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
VV			Součet		390,123			
143	K	413351214	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění provedené ve výrobně železobetonových konstrukcí	m2	390,123	105,60	41 196,99	CS ÚRS 2017 01
VV			2,8*2*(0,3+2*0,4)		6,160			
VV			10,2*2*(0,3+2*0,4)		22,440			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,7*(0,3+2*0,4)		22,770			
	VV		7,35*2*(0,3+2*0,4)		16,170			
	VV		26,7*0,3*3		24,030			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		4,855*(0,3+2*0,6)		7,283			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		26,7*(0,3+2*0,4)		29,370			
	VV		20,6*(0,3+2*0,4)		22,660			
	VV		7,4*2*(0,3+2*0,4)		16,280			
	VV		26,7*0,3*4		32,040			
	VV		10,2*2*(0,35+2*0,2)		15,300			
	VV		Součet		390,123			
144	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujičích nebo výztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - součást prefabrikované železobetonové konstrukce	t	8,363	40 934,10	342 331,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,8*2*0,3*0,4*0,12		0,081			
	VV		10,2*2*0,3*0,4*0,11		0,269			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		26,7*0,3*0,4*0,21		0,673			
	VV		20,7*0,3*0,4*0,19		0,472			
	VV		7,35*2*0,3*0,4*0,11		0,194			
	VV		26,7*0,3*0,3*0,175		0,421			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		4,855*0,3*0,6*0,16		0,140			
	VV		26,7*0,3*0,4*0,21		0,673			
	VV		20,6*0,3*0,4*0,19		0,470			
	VV		7,4*2*0,3*0,4*0,11		0,195			
	VV		26,7*0,3*0,3*0,175		0,421			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		26,7*0,3*0,4*0,16		0,513			
	VV		20,6*0,3*0,4*0,13		0,321			
	VV		7,4*2*0,3*0,4*0,11		0,195			
	VV		26,7*0,3*0,3*0,175		0,421			
	VV		10,2*2*0,35*0,2*0,375		0,536			
	VV		Součet		7,603			
	VV				0,000			
	VV		7,603*1,1		8,363			
145	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,969	7 600,30	14 964,99	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceľuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		6,35*2*155*0,001*výkres číslo D.1.1.b		1,969			
146	M	130109900	ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=400 mm	t	2,127	37 222,00	79 171,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,969*1,08		2,127			
147	K	417238116	Obezdvíka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	223,365	360,20	80 456,07	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na navlčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky.					
	VV		2,8*2,5*1,6		6,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		6,900			
	VV				0,000			
	VV		(1,2+12+0,69+1,7+3,855+0,15+0,15+17,6+2,5+(0,3+2,5)*2+16*2)		77,445			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		77,445			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2*17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		69,510			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2*17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		69,510			
	VV				0,000			
	VV		Součet		223,365			
148	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,098	2 821,80	14 385,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1*1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*0,3*0,2*výkres číslo C.2		5,098			
149	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	33,984	336,00	11 418,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1*1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*2*0,2*výkres číslo C.2		33,984			
150	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33,984	74,20	2 521,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1*1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*2*0,2*výkres číslo C.2		33,984			
151	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,066	31 115,60	2 053,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1*1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*4*0,8*0,222*1,1*0,001*výkr es číslo C.2		0,066			
152	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,452	33 318,70	15 060,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1*1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*4*1,21*1,1*0,001*výkres číslo C.2		0,452			
153	K	417388174	Ztužující věnce keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvo z děrovaných cihel včetně výztuže šifka vnitřní zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm	m	223,365	369,20	82 466,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na : a) dodání a uložení betonářské výztuže, b) dodání a uložení betonu C 16/20. c) v cenách -8111 až -8136 a -818. jsou dále započteny i náklady na : - dodání a osazení věncovek, - tepelnou izolaci z pěnového polystyrenu tl. 70 mm na výšku věncovky. 2. Množství jednotek se určuje v m délky ztužujícího věnce.					
	VV		2,8*2,5*1,6		6,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		6,900			
	VV				0,000			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+12+0,69+1,7+3,855+0,15+0,15+17,6+2,5+(0,3+2,5)*2+16*2)		77,445			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		77,445			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2+17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		69,510			
	VV				0,000			
	VV		17,375*2+17,38*2		69,510			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		69,510			
	VV				0,000			
	VV		Součet		223,365			
154	K	420201501	Dodávka a montáž požárního těsnění stropu	m	297,400	523,10	155 569,94	
	VV		7,1+6,5*výkres číslo D.1.1.b2-5		13,600			
	VV		6,3*2+7*2+68*výkres číslo D.1.1.b6-9		94,600			
	VV		6,3*2+7*2+68*výkres číslo D.1.1.b10-13		94,600			
	VV		6,3*2+7*2+68*výkres číslo D.1.1.b14-18		94,600			
	VV		Součet		297,400			
155	K	430301501	Dodávka a montáž vně schodiště z prefa prvků včetně betonové výplně	m	18,000	2 012,00	36 216,00	
	VV		1,5*9+0,9*5*výkres číslo D.1.1.b6-9		18,000			
156	K	430301502	Dodávka a montáž vně schodiště z prefa prvků včetně betonové výplně	kus	4,000	2 515,00	10 060,00	
	VV		4		4,000			
157	K	434311115	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 20/25	m	20,400	282,70	5 767,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,1+2+1+0,8+1,3+1,2*výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcce		8,400			
	VV		1,2*5*2*výkres číslo D.1.1.b2-5		12,000			
	VV		Součet		20,400			
158	K	434351145	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých zřízení	m2	10,200	1 480,80	15 104,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		20,400*0,5*výkres číslo D.1.1.b6-9		10,200			
159	K	434351146	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně křivočarých odstranění	m2	10,200	80,20	818,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek bednění stupňů se určuje v m2 plochy stupnic a podstupnic.					
	VV		20,400*0,5*výkres číslo D.1.1.b6-9		10,200			
D 5 Komunikace pozemní							706 080,46	
160	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 149,800	132,30	152 118,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		574,900*2*výkres číslo C.2		1 149,800			
161	K	564831111	Podklad ze šterokortří šD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	574,900	110,20	63 353,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,8+322,1*výkres číslo C.2		574,900			
162	K	564851111	Podklad ze šterokortří šD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	218,000	159,00	34 662,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,4+109+35,5+35,5+19,6*výkres číslo C.2		218,000			
163	K	566901141	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	6,750	129,80	876,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		2,5*2,7*výkres číslo D.1.1.b2-5		6,750			
164	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	6,750	671,00	4 529,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení podkladů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutný spojovací postřik, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu.					
	VV		2,5*2,7*výkres číslo D.1.1.b2-5		6,750			
165	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	6,750	407,40	2 749,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překozech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li je projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11 Postřik živичný spojovací části A01 tohoto katalogu, b) zdřizňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrizňovací posyp tlého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem při překozech inženýrských sítí. 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.					
	VV		2,5*2,7*výkres číslo D.1.1.b2-5		6,750			
166	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	574,900	7,30	4 196,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		252,8+322,1*výkres číslo C.2		574,900			
167	K	577144221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 50 mm	m2	574,900	269,60	154 993,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	VV		252,8+322,1*výkres číslo C.2		574,900			
168	K	577156121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	574,900	310,90	178 736,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 22 pouze tl. 60 až 90 mm.					
	VV		252,8+322,1*výkres číslo C.2		574,900			
169	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	218,000	271,60	59 208,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
PSC			18,4+109+35,5+35,5+19,6 výkres číslo C.2		218,000			
170	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	228,900	221,30	50 655,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		218,000*1,05		228,900			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					23 504 195,21			
171	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů	m2	5 687,900	72,40	411 803,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		543,100			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100			
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+16+18,4+4,1+7+18,5+4,3+1,7		582,000			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 687,900			
172	K	611321141	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	5 687,900	234,40	1 333 243,76	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>								
PSC			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		543,100			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13</i>		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7		582,000			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18</i>		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		<i>Součet</i>		5 687,900			
173	K	611321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	5 687,900	52,30	297 477,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5</i>		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		543,100			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9</i>		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13</i>		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18</i>		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5</i>		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9</i>		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		415,100			
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13</i>		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7		582,000			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
	VV		<i>Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18</i>		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		<i>Součet</i>		5 687,900			
174	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	26 063,034	63,40	1 652 396,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		2704,512+21617,508+1685,27 položky dílu 6		26 007,290			
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,8 výkres číslo D.1.1.b2-5		55,744			
	VV		<i>Součet</i>		26 063,034			
175	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	282,700	314,90	89 022,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
	VV		660*0,25+550*0,1+36*0,2 výkres číslo D.1.1.b		227,200			
	VV		8*3*0,15 výkres číslo D.1.1.b6-9		3,600			
	VV		9*3*0,15 výkres číslo D.1.1.b10-13		4,050			
	VV		6*3*0,15 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,700			
	VV		15*(4+21+12+6)*0,07 výkres číslo D.1.1.b2-18 pro klimajednotky		45,150			
	VV		<i>Součet</i>		282,700			
176	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2 288,488	171,00	391 331,45	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		(1,45+1,9)*2*2		13,400			
	VV		(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
	VV		(5,45+2,03)*2*2		29,920			
	VV		(5,14+4,565)*2*2		38,820			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(1,8+1,1)*2*2		11,600			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(1,8+1,22)*2*2		12,080			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,92+1,592)*2*2		14,048			
VV			(1,353+1,92)*2*2		13,092			
VV			(1,695+1,25)*2*2		11,780			
VV			(0,9+1,695)*2*2		10,380			
VV			(1,64+1,695)*2*2		13,340			
VV			(2,1+1,695)*2*2		15,180			
VV			(1,88+0,9)*2*2		11,120			
VV			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
VV			(1,81+1,88)*2*2		14,760			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,1+1,8)*2*2		15,600			
VV			(1,96+1,96)*2*2		15,680			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(2,5+0,9)*2*2		13,600			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			26*1,5*2+1*3		111,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
VV					0,000			
VV			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
VV			(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,25)*2*2		16,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(3+2,21)*2*2		20,840			
VV			(3,5+1,77)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,2+2,41)*2*2		14,440			
VV			(2,3+1,85)*2*2		20,600			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,5+1,9)*2*2		13,600			
VV			(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,45+1,2)*2*2		10,600			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,695+1,2)*2*2		11,580			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,779)*2*2		27,356			
VV			(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
VV			(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
VV			(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
VV			(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
VV			(2,7+1,2)*2*2		15,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
VV			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
VV			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
VV			1,5*2*11+3*10		63,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
VV					0,000			
VV			Součet		2 288,488			
177	K	612321141	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	18 491,502	204,20	3 775 964,71	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omitky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omitky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

VV	(29,1+9,555+1,575+5,67+7,193+24,577+2,47+17,18+17,6+4+0,45*2*2)*2*4,3	1 038,192
VV	-1,1*2*24	-52,800
VV	-0,9*2*6	-10,800
VV	-0,8*2	-1,600
VV	-1,3*2,3	-2,990
VV	(2,8+5,88)*2*4,3-0,9*2	72,848
VV	(4,48+5,68)*2*4,3-1,1*2	85,176
VV	(2,64+5,68)*2*4,3-1,1*2*2	67,152
VV	(2,735+5,68)*2*4,3-0,9*2-0,7*2	69,169
VV	(0,9+2,45)*2*4,3-0,7*2*2	26,010
VV	(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2	18,380
VV	(3,315+4)*2*4,3-0,9*2	61,109
VV	(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2	59,690
VV	(10,2+2,9+0,3)*2*4,3-2,5*2,2-0,9*2-0,8*2-1,403*2*2	100,728
VV	(4,5+2,1)*2*4,3-0,7*2*4-0,9*2	49,360
VV	(1,96+0,9)*2*4,3-0,7*2	23,196
VV	(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2	23,516
VV	(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2	23,516
VV	(0,9+1,96)*2*4,3-0,7*2	23,196
VV	(1,96+1,96)*2*4,3-0,8*2	32,112
VV	(2,1+1,8)*2*4,3-0,9*2	31,740
VV	(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2	18,380
VV	(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2	18,380
VV	(1,81+1,88)*2*4,3-0,7*2*3	27,534
VV	(1,88+1,9+1)*2*4,3-0,7*2*2	38,308
VV	(1,88+0,9)*2*4,3-0,7*2	22,508
VV	(4,21+2,4)*2*4,3-0,7*2*4-0,8*2-0,9*2	47,846
VV	(1,695+2,1)*2*4,3-0,9*2	30,837
VV	(1,64+1,695)*2*4,3-0,8*2	27,081
VV	(0,9+1,695)*2*4,3-0,7*2	20,917
VV	(1,695+1,25)*2*4,3-0,7*2	23,927
VV	(1,92+1,353)*2*4,3-0,7*2*2	25,348
VV	(1,592+1,92)*2*4,3-0,7*2*3	26,003
VV	(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2	18,380
VV	(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2	18,380
VV	(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2	21,820
VV	(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2	21,820
VV	(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2	23,172
VV	(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2	23,172
VV	(3,6+2,5+0,35)*2*4,3-1,1*2-0,9*2	51,470
VV	(6,48+2,845)*2*4,3-0,9*2-1,1*2-1,403*2*2	70,583
VV	(1,58+3,25)*2*4,3-0,9*2	39,738
VV	(2,2+3,25)*2*4,3-0,9*2	45,070
VV	(5,09+5,68)*2*4,3-0,9*2	90,822
VV	(6,015+5,68)*2*4,3-0,9*2	98,777
VV	(6,18+5,68)*2*4,3-0,9*2	100,196
VV	(3,35+4,4)*2*4,3-1,1*2	64,450
VV	(4,23+3,35)*2*4,3-0,9*2	63,388
VV	(0,745+3,35)*2*4,3	35,217
VV	(0,745+2,13)*2*4,3	24,725
VV	(5,1+6,82)*2*4,3-1,1*2-0,9*2	98,512
VV	(4,135+5,92)*2*4,3-1,1*2	84,273
VV	(4,67+6,82)*2*4,3-1,1*2	96,614
VV	(3,5+6,5)*2*4,3-1,1*2	83,800
VV	(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2	82,424
VV	(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2	82,424
VV	(3,37+6,5)*2*4,3-1,1*2	82,682
VV	(4,69+7,41)*2*4,3-1,1*2-0,8*2	100,260
VV	(5,47+2,5)*2*4,3-0,8*2	66,942
VV	(6+2,46)*2*4,3-0,9*2*2-0,7*2	67,756
VV	(1,84+1,45)*2*4,3-0,7*2*2	25,494
VV	(0,81+0,305+1,84)*2*4,3-0,7*2	24,013
VV	(4,65+3,137+0,19)*2*4,3-1,1*2*2-0,9*2	62,402
VV	(4,65+4,083)*2*4,3-1,1*2-0,9*2	71,104
VV	(3,9+6,49)*2*4,3-1,1*2*2	84,954
VV	(2,8+6,49)*2*4,3-1,1*2*2	75,494
VV	(6,945+6,49)*2*4,3-1,1*2	113,341
VV	(4,198+6,85)*2*4,3-1,1*2	92,813
VV	(2,907+6,85)*2*4,3-1,1*2	81,710
VV	(11,235+6,85)*2*4,3-1,1*2	153,331
VV	(5,45+2,03)*2*4,3-0,9*2*2	60,728
VV	(4,565+5,14)*2*4,3-0,9*2-1,1*2	79,463
VV	(10,205+5,14)*2*4,3-1,1*2	129,767
VV	(7,175+8,27)*2*4,3-1,1*2	130,627

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		4 906,077			
VV					0,000			
VV			(4,695+3,449)*2*4,3-0,9*2		68,238			
VV			(3,07+3,109)*2*4,3-1,1*2		50,939			
VV			(21,5+3,7)*2*4,3-0,9*2*2-1,1*2*4		204,320			
VV			(5,145+2,001)*2*4,3-0,9*2		59,656			
VV			(5,48+3,125)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		70,403			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2*2		35,900			
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2*2		35,900			
VV			(5,48+3,46)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		73,284			
VV			(3,265+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		71,607			
VV			(3,925+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		77,283			
VV			(6,95+1,6+20,57+9,555+8,745+9,548+6,308+14,195+2,47+2,47+19,946+11,5+0,45*2*4)*2*4,3		1 010,130			
VV			-1,1*2*18-0,9*2*7-0,7*2*4-0,8*2		-59,400			
VV			(5,68+3,835)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		78,429			
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2*2		23,860			
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2*2		23,860			
VV			(2,7+5,68)*2*4,3-0,9*2		70,268			
VV			(5,68+7,215)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2		57,890			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-0,9*2*8-1,402*2*4-0,7*2		342,784			
VV			(3,168+2,01)*2*4,3-0,9*2		42,731			
VV			(3,092+2,01)*2*4,3-0,9*2		42,077			
VV			(2,21+3)*2*4,3-0,9*2		43,006			
VV			(1,77+3)*2*4,3-0,9*2		39,222			
VV			(3,3+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2*2		38,860			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(2,48+1,425)*2*4,3-0,9*2		31,783			
VV			(1,5+1,425)*2*4,3-0,7*2		23,755			
VV			(3,05+1,962)*2*4,3-0,9*2		41,303			
VV			(3,21+1,962)*2*4,3-0,9*2		42,679			
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,7*2*3		52,861			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,7+0,9)*2*4,3-0,7*2		20,960			
VV			(1,7+1,2)*2*4,3-0,7*2*2		22,140			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		20,420			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		20,420			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,44+5,68)*2*4,3-0,9*2		68,032			
VV			(1,735+1,9)*2*4,3-0,9*2		29,461			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,08+1,88)*2*4,3-0,8*2		32,456			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,1+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		19,560			
VV			(2,08+0,9)*2*4,3-0,7*2		24,228			
VV			(1,08+2,08)*2*4,3-0,7*2*2		24,376			
VV			(1,15+1,9)*2*4,3-0,7*2		24,830			
VV			(2,905+2,5)*2*4,3-0,7*2-1,1*2*2		40,683			
VV			(6,85+4,25)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		91,460			
VV			(6,85+3,9)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		88,450			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(0,75+6,85)*2*4,3		65,360			
VV			(6,85+4,435)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		93,451			
VV			(4,66+6,85)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		95,386			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(2,82+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2		76,524			
VV			(2,79+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2		76,266			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
VV			(4,67+7,41)*2*4,3-0,9*2		102,088			
VV			(2,77+5,42)*2*4,3-0,9*2		68,634			
VV			(3,44+5,42)*2*4,3-0,6*2-0,9*2		73,196			
VV			(2,7+5,42)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		66,432			
VV			(1,2+2,41)*2*4,3-0,6*2		29,846			
VV			(4,65+5,42)*2*4,3-0,9*2-0,8*2		83,202			
VV			(2,6+1,7)*2*4,3-0,9*2*2-0,7*2		31,980			
VV			(2,3+1,8+1)*2*4,3-0,7*2		42,460			
VV			(3,26+4,55)*2*4,3-1,1*2*2-0,9*2		60,966			
VV			(4,55+3,14)*2*4,3-0,9*2*2		62,534			
VV			(5,52+0,5+4,7+0,5)*2*4,3-1,1*2*2		92,092			
VV			(4,57+6,52)*2*4,3-1,1*2		93,174			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2		40,200			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2		40,200			
VV			(4,548+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		94,423			
VV			(5,007+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		98,370			
VV			(2,4+3,36)*2*4,3-0,8*2		31,136			
VV			(0,9+1,49)*2*4,3-0,7*2		19,154			
VV			(2,47+3,2)*2*4,3-0,7*2		45,962			
VV			(6,695+5,45)*2*4,3-0,8*2		102,847			
VV			(5,15+2,95)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		66,060			
VV			(5,15+3,19)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		68,124			
VV			(5,15+3,56)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,306			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(3+5,7)*2*4,3-1,1*2		72,620			
VV			(5,7+5,1)*2*4,3-0,9*2		91,080			
VV			(3,533+2,581)*2*4,3-0,9*2		50,780			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		6 760,624			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,279)*2*4,3-1,1*2		52,315			
VV			(22+3,7)*2*4,3-1,1*2*5-0,9*2		206,420			
VV			(4,7+3,739)*2*4,3-0,9*2		70,775			
VV			(5,18+2,001)*2*4,3-0,9*2		59,957			
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,983			
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,983			
VV			(3,285+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,897			
VV			(3,895+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		78,143			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2		37,620			
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2		37,620			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2		33,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2		33,320			
VV			(7,07+1,6+20,57+11,13+5,67+31,635+2,605+3,44+0,71+0,259+1,6351+0,039+2,6+18,585		1 082,001			
VV			+11,8+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2*4,3		-72,800			
VV			-1,1*2*4-0,9*2*8-0,7*2		78,429			
VV			(3,835+5,68)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		57,052			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		41,716			
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		23,000			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2		23,000			
VV			(2,64+5,68)*2*4,3-0,9*2		69,752			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		107,297			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		57,890			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-1,403*2*4-0,9*2*8-0,7*2-1,1*2,2*2		337,936			
VV			(2,01+3,165)*2*4,3-0,9*2		42,705			
VV			(3,265+2,01)*2*4,3-0,9*2		43,565			
VV			(3,265+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2		38,559			
VV			(3,165+2,2)*2*4,3-0,9*2		44,339			
VV			(1,77+3,165)*2*4,3-0,9*2		40,641			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2		19,990			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(2,48+1,595)*2*4,3-0,9*2		33,245			
VV			(1,6+1,595)*2*4,3-0,7*2		26,077			
VV			(1,962+3,222)*2*4,3-0,9*2		42,782			
VV			(1,962+3,21)*2*4,3-0,9*2		42,679			
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,9*2-0,7*2		52,461			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2		19,990			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2		19,990			
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2		18,810			
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2		18,810			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		57,890			
VV			(1,18+3,25)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,64+6,375)*2*4,3-0,9*2		75,729			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(3,83+6,375)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		84,363			
VV			(2,86+2,2)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2		23,000			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2		23,000			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(4,18+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		90,858			
VV			(3,87+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		88,192			
VV			(6,85+0,745)*2*4,3		65,317			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		6,000			
VV			((1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2)*8		270,000			
VV			(4,425+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,365			
VV			(4,68+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,558			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(2,81+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,438			
VV			(2,87+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,954			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		81,454			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(1,2+2,7)*2*4,3-0,7*2		32,140			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,24+5,42)*2*4,3-0,9*2*2		122,476			
	VV		(4,64+7,5)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		100,804			
	VV		(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
	VV		(3,025+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		78,287			
	VV		(2,94+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		77,556			
	VV		(4,345+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,839			
	VV		(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
	VV		(4,465+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,709			
	VV		(4,475+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,395			
	VV		(4,445+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,137			
	VV		(4,835+2)*2*4,3-0,9*2		56,981			
	VV		(3,015+3,13)*2*4,3-1,1*2		50,647			
	VV		(3,13+1,7)*2*4,3-0,9*2		39,738			
	VV		(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2		73,007			
	VV		(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
	VV		(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
	VV		(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
	VV		(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
	VV		(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,607			
	VV		(5,7+3,35)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		74,230			
	VV		(6,2+4,7)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		90,140			
	VV		(2,5+2,2+0,8)*2*4,3-0,7*2		45,900			
	VV		(0,9+1,5)*2*4,3-0,7*2		19,240			
	VV		(1,8+2,4)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		6 824,801			
	VV				0,000			
	VV		Součet		18 491,502			
178	K	612321191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	22 465,260	49,30	1 107 537,32	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.								
PSC								
	VV		(1,45+1,9)*2*2		13,400			
	VV		(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
	VV		(5,45+2,03)*2*2		29,920			
	VV		(5,14+4,565)*2*2		38,820			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(1,8+1,1)*2*2		11,600			
	VV		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	VV		(1,8+1,22)*2*2		12,080			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(1,92+1,592)*2*2		14,048			
	VV		(1,353+1,92)*2*2		13,092			
	VV		(1,695+1,25)*2*2		11,780			
	VV		(0,9+1,695)*2*2		10,380			
	VV		(1,64+1,695)*2*2		13,340			
	VV		(2,1+1,695)*2*2		15,180			
	VV		(1,88+0,9)*2*2		11,120			
	VV		(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
	VV		(1,81+1,88)*2*2		14,760			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	VV		(2,1+1,8)*2*2		15,600			
	VV		(1,96+1,96)*2*2		15,680			
	VV		(1,96+0,9)*2*2		11,440			
	VV		(1,96+1,1)*2*2		12,240			
	VV		(1,96+1,1)*2*2		12,240			
	VV		(1,96+0,9)*2*2		11,440			
	VV		(2,5+0,9)*2*2		13,600			
	VV		(1,4+0,9)*2*2		9,200			
	VV		(2,64+5,68)*2*2		33,280			
	VV		26*1,5*2+11*3		111,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
	VV				0,000			
	VV		(3,07+3,109)*2*2		24,716			
	VV		(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
	VV		(1,9+2,9)*2*2		19,200			
	VV		(1,9+2,9)*2*2		19,200			
	VV		(1,9+2,25)*2*2		16,600			
	VV		(2,1+2,3)*2*2		17,600			
	VV		(2,1+2,3)*2*2		17,600			
	VV		(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
	VV		(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
	VV		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	VV		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	VV		(1,1+2)*2*2		12,400			
	VV		(1,1+2)*2*2		12,400			
	VV		(3+2,21)*2*2		20,840			
	VV		(3,5+1,77)*2*2		21,080			
	VV		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,2+1,45)*2*2		10,600			
	VV		(1,2+2,41)*2*2		14,440			
	VV		(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
	VV		(2,48+1,9)*2*2		17,520			
	VV		(1,5+1,9)*2*2		13,600			
	VV		(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
	VV		(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,45+1,2)*2*2		10,600			
	VV		(1,2+1,45)*2*2		10,600			
	VV		(1,695+1,2)*2*2		11,580			
	VV		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	VV		(1,7+0,9)*2*2		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,1+0,9)*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,779)*2*2		27,356			
VV			(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
VV			(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
VV			(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
VV			(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
VV			(2,71+1,2)*2*2		15,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
VV			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
VV			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
VV			1,5*2*11+3*10		63,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
VV					0,000			
VV			(29,1+9,555+1,575+5,67+7,193+24,577+2,47+17,18+17,6+4+0,45*2*2)*2*4,3		1 038,192			
VV			-1,1*2*24		-52,800			
VV			-0,9*2*6		-10,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,3*2,3		-2,990			
VV			(2,8+5,88)*2*4,3-0,9*2		72,848			
VV			(4,48+5,68)*2*4,3-1,1*2		85,176			
VV			(2,64+5,68)*2*4,3-1,1*2*2		67,152			
VV			(2,735+5,68)*2*4,3-0,9*2-0,7*2		69,169			
VV			(0,9+2,45)*2*4,3-0,7*2*2		26,010			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(3,315+4)*2*4,3-0,9*2		61,109			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
VV			(10,2+2,9+0,3)*2*4,3-2,5*2,2-0,9*2-0,8*2-1,403*2*2		100,728			
VV			(4,5+2,1)*2*4,3-0,7*2*4-0,9*2		49,360			
VV			(1,96+0,9)*2*4,3-0,7*2		23,196			
VV			(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2		23,516			
VV			(1,1+1,96)*2*4,3-0,7*2*2		23,516			
VV			(0,9+1,96)*2*4,3-0,7*2		23,196			
VV			(1,96+1,96)*2*4,3-0,8*2		32,112			
VV			(2,1+1,8)*2*4,3-0,9*2		31,740			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(1,81+1,88)*2*4,3-0,7*2*3		27,534			
VV			(1,88+1,9+1)*2*4,3-0,7*2*2		38,308			
VV			(1,88+0,9)*2*4,3-0,7*2		22,508			
VV			(4,21+2,4)*2*4,3-0,7*2*4-0,8*2-0,9*2		47,846			
VV			(1,695+2,1)*2*4,3-0,9*2		30,837			
VV			(1,64+1,695)*2*4,3-0,8*2		27,081			
VV			(0,9+1,695)*2*4,3-0,7*2		20,917			
VV			(1,695+1,25)*2*4,3-0,7*2		23,927			
VV			(1,92+1,353)*2*4,3-0,7*2*2		25,348			
VV			(1,592+1,92)*2*4,3-0,7*2*3		26,003			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3-0,7*2		18,380			
VV			(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(0,9+1,8)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2		23,172			
VV			(1,22+1,8)*2*4,3-0,7*2*2		23,172			
VV			(3,6+2,5+0,35)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		51,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,48+2,845)*2*4,3-0,9*2-1,1*2-1,403*2*2		70,583			
VV			(1,58+3,25)*2*4,3-0,9*2		39,738			
VV			(2,2+3,25)*2*4,3-0,9*2		45,070			
VV			(5,09+5,68)*2*4,3-0,9*2		90,822			
VV			(6,015+5,68)*2*4,3-0,9*2		98,777			
VV			(6,18+5,68)*2*4,3-0,9*2		100,196			
VV			(3,35+4,4)*2*4,3-1,1*2		64,450			
VV			(4,23+3,35)*2*4,3-0,9*2		63,388			
VV			(0,745+3,35)*2*4,3		35,217			
VV			(0,745+2,13)*2*4,3		24,725			
VV			(5,1+6,82)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		98,512			
VV			(4,135+5,92)*2*4,3-1,1*2		84,273			
VV			(4,67+6,82)*2*4,3-1,1*2		96,614			
VV			(3,5+6,5)*2*4,3-1,1*2		83,800			
VV			(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2		82,424			
VV			(3,34+6,5)*2*4,3-1,1*2		82,424			
VV			(3,37+6,5)*2*4,3-1,1*2		82,682			
VV			(4,69+7,41)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		100,260			
VV			(5,47+2,5)*2*4,3-0,8*2		66,942			
VV			(6+2,46)*2*4,3-0,9*2*2-0,7*2		67,756			
VV			(1,84+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		25,494			
VV			(0,81+0,305+1,84)*2*4,3-0,7*2		24,013			
VV			(4,65+3,137+0,19)*2*4,3-1,1*2*2-0,9*2		62,402			
VV			(4,65+4,083)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		71,104			
VV			(3,9+6,49)*2*4,3-1,1*2*2		84,954			
VV			(2,8+6,49)*2*4,3-1,1*2*2		75,494			
VV			(6,945+6,49)*2*4,3-1,1*2		113,341			
VV			(4,198+6,85)*2*4,3-1,1*2		92,813			
VV			(2,907+6,85)*2*4,3-1,1*2		81,710			
VV			(11,235+6,85)*2*4,3-1,1*2		153,331			
VV			(5,45+2,03)*2*4,3-0,9*2*2		60,728			
VV			(4,565+5,14)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		79,463			
VV			(10,205+5,14)*2*4,3-1,1*2		129,767			
VV			(7,175+8,27)*2*4,3-1,1*2		130,627			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		4 906,077			
VV					0,000			
VV			(4,695+3,449)*2*4,3-0,9*2		68,238			
VV			(3,07+3,109)*2*4,3-1,1*2		50,939			
VV			(21,5+3,71)*2*4,3-0,9*2*2-1,1*2*4		204,320			
VV			(5,145+2,001)*2*4,3-0,9*2		59,656			
VV			(5,48+3,125)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		70,403			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2*2		35,900			
VV			(1,9+2,6)*2*4,3-0,7*2*2		35,900			
VV			(5,48+3,46)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		73,284			
VV			(3,265+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		71,607			
VV			(3,925+5,48)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		77,283			
VV			(6,95+1,6+20,57+9,555+8,745+9,548+6,308+14,195+2,47+2,47+19,946+11,5+0,45*2*4)*2 *4,3		1 010,130			
VV			-1,1*2*18-0,9*2*7-0,7*2*4-0,8*2		-59,400			
VV			(5,68+3,835)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		78,429			
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2*2		23,860			
VV			(2+1,1)*2*4,3-0,7*2*2		23,860			
VV			(2,7+5,68)*2*4,3-0,9*2		70,268			
VV			(5,68+7,215)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2		57,890			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-0,9*2*8-1,402*2*4-0,7*2		342,784			
VV			(3,168+2,01)*2*4,3-0,9*2		42,731			
VV			(3,092+2,01)*2*4,3-0,9*2		42,077			
VV			(2,21+3)*2*4,3-0,9*2		43,006			
VV			(1,77+3)*2*4,3-0,9*2		39,222			
VV			(3,3+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2*2		38,860			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(2,48+1,425)*2*4,3-0,9*2		31,783			
VV			(1,5+1,425)*2*4,3-0,7*2		23,755			
VV			(3,05+1,962)*2*4,3-0,9*2		41,303			
VV			(3,21+1,962)*2*4,3-0,9*2		42,679			
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,7*2*3		52,861			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(1,7+0,9)*2*4,3-0,7*2		20,960			
VV			(1,7+1,2)*2*4,3-0,7*2*2		22,140			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		20,420			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		20,420			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2		59,690			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,44+5,68)*2*4,3-0,9*2		68,032			
VV			(1,735+1,9)*2*4,3-0,9*2		29,461			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,55+3,55)*2*4,3-1,1*2		50,260			
VV			(2,08+1,88)*2*4,3-0,8*2		32,456			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,1+1,5)*2*4,3-0,7*2*2		19,560			
VV			(2,08+0,9)*2*4,3-0,7*2		24,228			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,08+2,08)*2*4,3-0,7*2*2		24,376			
VV			(1,15+1,9)*2*4,3-0,7*2		24,830			
VV			(2,905+2,5)*2*4,3-0,7*2-1,1*2*2		40,683			
VV			(6,85+4,25)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		91,460			
VV			(6,85+3,9)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		88,450			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,9*2		34,320			
VV			(0,75+6,85)*2*4,3		65,360			
VV			(6,85+4,435)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		93,451			
VV			(4,66+6,85)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		95,386			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2		33,750			
VV			(2,82+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2		76,524			
VV			(2,79+6,52)*2*4,3-0,8*2-1,1*2		76,266			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
VV			(4,67+7,41)*2*4,3-0,9*2		102,088			
VV			(2,77+5,42)*2*4,3-0,9*2		68,634			
VV			(3,44+5,42)*2*4,3-0,6*2-0,9*2		73,196			
VV			(2,7+5,42)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		66,432			
VV			(1,2+2,41)*2*4,3-0,6*2		29,846			
VV			(4,65+5,42)*2*4,3-0,9*2-0,8*2		83,202			
VV			(2,6+1,7)*2*4,3-0,9*2*2-0,7*2		31,980			
VV			(2,3+1,8+1)*2*4,3-0,7*2		42,460			
VV			(3,26+4,55)*2*4,3-1,1*2*2-0,9*2		60,966			
VV			(4,55+3,14)*2*4,3-0,9*2*2		62,534			
VV			(5,52+0,5+4,7+0,5)*2*4,3-1,1*2*2		92,092			
VV			(4,57+6,52)*2*4,3-1,1*2		93,174			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2*2		40,200			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3-0,7*2*2		40,200			
VV			(4,548+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		94,423			
VV			(5,007+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		98,370			
VV			(2,4+3,36)*2*4,3-0,8*23		31,136			
VV			(0,9+1,49)*2*4,3-0,7*2		19,154			
VV			(2,47+3,2)*2*4,3-0,7*2*2		45,962			
VV			(6,695+5,45)*2*4,3-0,8*2		102,847			
VV			(5,15+2,95)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		66,060			
VV			(5,15+3,19)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		68,124			
VV			(5,15+3,56)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,306			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(3+5,7)*2*4,3-1,1*2		72,620			
VV			(5,7+5,1)*2*4,3-0,9*2		91,080			
VV			(3,533+2,581)*2*4,3-0,9*2		50,780			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		6 760,624			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,279)*2*4,3-1,1*2		52,315			
VV			(22+3,7)*2*4,3-1,1*2*5-0,9*2*2		206,420			
VV			(4,7+3,739)*2*4,3-0,9*2		70,775			
VV			(5,18+2,001)*2*4,3-0,9*2		59,957			
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,983			
VV			(3,295+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,983			
VV			(3,285+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		72,897			
VV			(3,895+5,61)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		78,143			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2		15,800			
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2*2		37,620			
VV			(1,9+2,8)*2*4,3-0,7*2*2		37,620			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			(1,9+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			(7,07+1,6+20,57+11,13+5,67+31,635+2,605+3,44+0,71+0,259+1,6351+0,039+2,6+18,585		1 082,001			
VV			+11,8+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2*4,3					
VV			-1,1*2*24-0,9*2*8-0,7*2*4		-72,800			
VV			(3,835+5,68)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		78,429			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(2,16+2,9)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(2,64+5,68)*2*4,3-0,9*2		69,752			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2*2		107,297			
VV			(3,25+1,18)*2*4,3		38,098			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2		57,890			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*4,3-1,403*2*4-0,9*2*8-0,7*2-1,1*2,2*2		337,936			
VV			(2,01+3,165)*2*4,3-0,9*2		42,705			
VV			(3,265+2,01)*2*4,3-0,9*2		43,565			
VV			(3,265+1,8)*2*4,3-0,7*2-0,9*2*2		38,559			
VV			(3,165+2,2)*2*4,3-0,9*2		44,339			
VV			(1,77+3,165)*2*4,3-0,9*2		40,641			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(1,3+0,9)*2*4,3-0,7*2		17,520			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(2,48+1,595)*2*4,3-0,9*2		33,245			
VV			(1,6+1,595)*2*4,3-0,7*2		26,077			
VV			(1,962+3,222)*2*4,3-0,9*2		42,782			
VV			(1,962+3,21)*2*4,3-0,9*2		42,679			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,835+1,8)*2*4,3-0,9*2-0,7*2*2		52,461			
VV			(2,18+1,695)*2*4,3-0,9*2		31,525			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(1,2+1,45)*2*4,3-0,7*2*2		19,990			
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2		18,810			
VV			(0,9+1,45)*2*4,3-0,7*2		18,810			
VV			(3,9+3,25)*2*4,3-0,9*2*2		57,890			
VV			(1,18+3,25)*2*4,3		38,098			
VV			(7,215+5,68)*2*4,3-0,9*2		109,097			
VV			(2,64+6,375)*2*4,3-0,9*2		75,729			
VV			(4,12+2,7)*2*4,3-0,8*2		57,052			
VV			(3,83+6,375)*2*4,3-0,8*2-0,9*2		84,363			
VV			(2,86+2,2)*2*4,3-0,9*2		41,716			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,6)*2*4,3-0,7*2		21,820			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(1,1+1,9)*2*4,3-0,7*2*2		23,000			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3-0,9*2		36,040			
VV			(4,18+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		90,858			
VV			(3,87+6,85)*2*4,3-0,9*2-1,1*2		88,192			
VV			(6,85+0,745)*2*4,3		65,317			
VV			(0,9+1,1)*2*4,3-0,7*2*8		6,000			
VV			((1,9+2,35)*2*4,3-0,7*2*2)*8		270,000			
VV			(4,425+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,365			
VV			(4,68+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,558			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,968			
VV			(2,81+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,438			
VV			(2,87+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		76,954			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		81,454			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(1,2+2,7)*2*4,3-0,7*2		32,140			
VV			(9,24+5,42)*2*4,3-0,9*2*2		122,476			
VV			(4,64+7,5)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		100,804			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3-1,1*2		82,854			
VV			(3,025+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		78,287			
VV			(2,94+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,8*2		77,556			
VV			(4,345+6,52)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		89,839			
VV			(4,67+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		95,472			
VV			(4,465+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		93,709			
VV			(4,475+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,395			
VV			(4,445+6,85)*2*4,3-1,1*2-0,9*2		93,137			
VV			(4,835+2)*2*4,3-0,9*2		56,981			
VV			(3,015+3,13)*2*4,3-1,1*2		50,647			
VV			(3,13+1,7)*2*4,3-0,9*2		39,738			
VV			(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2		73,007			
VV			(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
VV			(1,52+1,1)*2*4,3-0,7*2		21,132			
VV			(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
VV			(2,5+2,3)*2*4,3-0,7*2*2		38,480			
VV			(5,25+3,495)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		71,607			
VV			(5,7+3,35)*2*4,3-0,7*2-1,1*2		74,230			
VV			(6,2+4,7)*2*4,3-1,1*2-0,7*2		90,140			
VV			(2,5+2,2+0,8)*2*4,3-0,7*2		45,900			
VV			(0,9+1,5)*2*4,3-0,7*2		19,240			
VV			(1,8+2,4)*2*4,3-0,7*2*2		33,320			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		6 824,801			
VV					0,000			
VV			(1,25+2,2*2)*0,8*2		9,040			
VV			(1,36+2,2*2)*0,6		3,456			
VV			(1,74+2,2*2)*1		6,140			
VV			(1+2,2*2)*1		5,400			
VV			(1,5+1,65*2)*0,7*16		53,760			
VV			(0,95+1,65*2)*0,7*10		29,750			
VV			(1,05+1,65*2)*0,7*2		6,090			
VV			(1,25+1,5*2)*0,3*5		6,375			
VV			(0,85+1,5*2)*0,5*2		3,850			
VV			(1,3+2,2*2)*0,9		5,130			
VV			(1,25+2,1*2)*0,4		2,180			
VV			(1,72+2,2*2)*0,5		3,060			
VV			(1,22+2,3*2)*0,77		4,481			
VV			(1,2+2,2*2)*0,3		1,680			
VV			(1,2+2,2*2)*0,9*25		126,000			
VV			(1,62+2,2*2)*0,65		3,913			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		320,305			
VV					0,000			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*26		91,130			
VV			(0,64+2,88*2)*0,5*8		25,600			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*2*8		54,560			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*2*2		14,320			
VV			(2,3+3*2)*1		8,300			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5*2		8,030			
VV			(0,86+2,88*2)*0,5*2		6,620			
VV			(1,3+2,3*2)*0,7		4,130			
VV			(1,1+2,2*2)*1*29		159,500			
VV			(2,1+2,3*2)*0,66		4,422			
VV			(2,5+2,3*2)*0,66		4,686			
VV			(1,795+2,3*2)*0,6		3,837			
VV			(1,302+2,3*2)*0,3*2		3,541			
VV			(2,005+2,3*2)*0,3*2		3,963			
VV			(2+1,5*2)*0,3*5		7,500			
VV			(1+1,5*2)*0,3		1,200			
VV			(2+1,2*2)*0,3*4		5,280			
VV			50		50,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		456,619			
	VV				0,000			
	VV		(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
	VV		(1,05+2,88*2)*0,3		2,043			
	VV		(1,25+2,88*2)*0,5*31		108,655			
	VV		(2,5+2,88*2)*0,5		4,130			
	VV		(1,4+2,88*2)*0,5*12		42,960			
	VV		(1,06+2,88*2)*0,5*8		27,280			
	VV		(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
	VV		(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
	VV		(0,88+2,88*2)*0,5*2		6,640			
	VV		(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
	VV		(1,3+2,3*2)*0,66		3,894			
	VV		(1,44+2,88*2)*0,5		3,600			
	VV		(1,1*2,2*2)*0,6*3		8,712			
	VV		(1,565+2,2*2)*0,7*32		133,616			
	VV		(2+2,3*2)*0,8		5,280			
	VV		(1,6+2,3*2)*0,66		4,092			
	VV		(1,8+2,3*2)*0,67*2		8,576			
	VV		(2,5+2,2*2)*0,53		3,657			
	VV		(5,52+4*2)*0,325		4,394			
	VV		(1+2,2*2)*0,6*10		32,400			
	VV		(2+1,5*2)*0,3*6		9,000			
	VV		(1+0,75*2)*0,3*4		3,000			
	VV		(1+2,5*2)*0,3		1,800			
	VV		(1,25+2,65*2)*0,5*6		19,650			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		502,583			
	VV				0,000			
	VV		(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
	VV		(1+2,88*2)*0,3		2,028			
	VV		(1,25+2,88*2)*0,5*28		98,140			
	VV		(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
	VV		(1,4+2,88*2)*0,5*14		50,120			
	VV		(1,25+2,88*2)*0,5*8		28,040			
	VV		(1,06+2,88*2)*0,5*2		6,820			
	VV		(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
	VV		(2,27+2,88*2)*0,45		3,614			
	VV		(0,86+2,88*2)*0,46*2		6,090			
	VV		(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
	VV		(1,3+2,3*2)*0,53		3,127			
	VV		(2+1,5*2)*0,3*8		12,000			
	VV		(1+2,5*2)*0,3*2		3,600			
	VV		(1,5+2,2*2)*0,5*38		112,100			
	VV		(2+2,2*2)*0,85*2		10,880			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		405,763			
	VV				0,000			
	VV		Součet		22 465,260			
179	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	1 685,270	540,20	910 382,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		(1,25+2,2*2)*0,8*2		9,040			
	VV		(1,36+2,2*2)*0,6		3,456			
	VV		(1,74+2,2*2)*1		6,140			
	VV		(1+2,2*2)*1		5,400			
	VV		(1,5+1,65*2)*0,7*16		53,760			
	VV		(0,95+1,65*2)*0,7*10		29,750			
	VV		(1,05+1,65*2)*0,7*2		6,090			
	VV		(1,25+1,5*2)*0,3*5		6,375			
	VV		(0,85+1,5*2)*0,5*2		3,850			
	VV		(1,3+2,2*2)*0,9		5,130			
	VV		(1,25+2,1*2)*0,4		2,180			
	VV		(1,72+2,2*2)*0,5		3,060			
	VV		(1,22+2,3*2)*0,77		4,481			
	VV		(1,2+2,2*2)*0,3		1,680			
	VV		(1,2+2,2*2)*0,9*25		126,000			
	VV		(1,62+2,2*2)*0,65		3,913			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		320,305			
	VV				0,000			
	VV		(1,25+2,88*2)*0,5*26		91,130			
	VV		(0,64+2,88*2)*0,5*8		25,600			
	VV		(1,06+2,88*2)*0,5*2*8		54,560			
	VV		(1,4+2,88*2)*0,5*2*2		14,320			
	VV		(2,3+3*2)*1		8,300			
	VV		(2,27+2,88*2)*0,5*2		8,030			
	VV		(0,86+2,88*2)*0,5*2		6,620			
	VV		(1,3+2,3*2)*0,7		4,130			
	VV		(1,1+2,2*2)*1*29		159,500			
	VV		(2,1+2,3*2)*0,66		4,422			
	VV		(2,5+2,3*2)*0,66		4,686			
	VV		(1,795+2,3*2)*0,6		3,837			
	VV		(1,302+2,3*2)*0,3*2		3,541			
	VV		(2,005+2,3*2)*0,3*2		3,963			
	VV		(2+1,5*2)*0,3*5		7,500			
	VV		(1+1,5*2)*0,3		1,200			
	VV		(2+1,2*2)*0,3*4		5,280			
	VV		50		50,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		456,619			
	VV				0,000			
	VV		(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
	VV		(1,05+2,88*2)*0,3		2,043			
	VV		(1,25+2,88*2)*0,5*31		108,655			
	VV		(2,5+2,88*2)*0,5		4,130			
	VV		(1,4+2,88*2)*0,5*12		42,960			

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*8		27,280			
VV			(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
VV			(0,88+2,88*2)*0,5*2		6,640			
VV			(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
VV			(1,3+2,3*2)*0,66		3,894			
VV			(1,44+2,88*2)*0,5		3,600			
VV			(1,1*2,2*2)*0,6*3		8,712			
VV			(1,565+2,2*2)*0,7*32		133,616			
VV			(2+2,3*2)*0,8		5,280			
VV			(1,6+2,3*2)*0,66		4,092			
VV			(1,8+2,3*2)*0,67*2		8,576			
VV			(2,5+2,2*2)*0,53		3,657			
VV			(5,52+4*2)*0,325		4,394			
VV			(1+2,2*2)*0,6*10		32,400			
VV			(2+1,5*2)*0,3*6		9,000			
VV			(1+0,75*2)*0,3*4		3,000			
VV			(1+2,5*2)*0,3		1,800			
VV			(1,25+2,65*2)*0,5*6		19,650			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		502,583			
VV					0,000			
VV			(0,575+2,88*2)*0,3*4		7,602			
VV			(1+2,88*2)*0,3		2,028			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*28		98,140			
VV			(2,27+2,88*2)*0,5		4,015			
VV			(1,4+2,88*2)*0,5*14		50,120			
VV			(1,25+2,88*2)*0,5*8		28,040			
VV			(1,06+2,88*2)*0,5*2		6,820			
VV			(1,89+2,88*2)*0,5		3,825			
VV			(2,27+2,88*2)*0,45		3,614			
VV			(0,86+2,88*2)*0,46*2		6,090			
VV			(1,47+2,4*2)*0,3*2		3,762			
VV			(1,3+2,3*2)*0,53		3,127			
VV			(2+1,5*2)*0,3*8		12,000			
VV			(1+2,5*2)*0,3*2		3,600			
VV			(1,5+2,2*2)*0,5*38		112,100			
VV			(2+2,2*2)*0,85*2		10,880			
VV			50		50,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		405,763			
VV					0,000			
VV			Součet		1 685,270			
180	K	612331141	Omitka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazená stěn svislých konstrukcí	m2	55,744	263,60	14 694,12	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>								
PSC					55,744			
VV			(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,8 výkres číslo D.1.1.b2-5		55,744			
181	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m2	416,024	596,60	248 199,92	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>								
VV			(1,2+2,691)*2*2		15,564			
VV			(2,07+0,9)*2*2		11,880			
VV			(2,07+1,3)*2*2		13,480			
VV			(1,3+1,65)*2*2		11,800			
VV			(2,15+2)*2		8,300			
VV			(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
VV			(1,5+0,89)*2*2		9,560			
VV			(1,3+1,5)*2*2		11,200			
VV			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
VV			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
VV			(1,59+1,14)*2*2		10,920			
VV			(1,69+0,9)*2*2		10,360			
VV			(1,2+3,35)*2*2		18,200			
VV			(2,9+1,5)*2*2		17,600			
VV			(1,68+1,14)*2*2		11,280			
VV			(1,68+0,9)*2*2		10,320			
VV			(1,02+1,5)*2*2		10,080			
VV			(1,5+1,02)*2*2		10,080			
VV			(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
VV			(4,47+1,9)*2*2		25,480			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,53+0,9)*2*2		9,720			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(3,45+1,57)*2*2		20,080			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(1,645+0,9)*2*2			10,180			
VV		(1,645+1,7)*2*2			13,380			
VV		(1,645+1,7)*2*2			13,380			
VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5			416,024			
VV					0,000			
VV		Součet			416,024			
182	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	2 709,982	646,90	1 753 087,36	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: - 1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně - 1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně - 1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně - 1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně - 1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně - 1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně - 1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatěžených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstevními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatěžených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami číslí A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny - 1031 a - 1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC	VV	(6,27+5,07+0,3)*2*3	69,840
	VV	(6,155+2,25)*2*3-1,1*2-0,9*2	46,430
	VV	(5,07+2,55)*2*3	45,720
	VV	(5,4+2,3)*2*3-1,1*2	44,000
	VV	(32,966+2,27+7*0,3)*2*3-1,1*2*2-0,9*2*5-0,8*2	209,016
	VV	(13,55+6,65)*2*4-0,9*2	159,800
	VV	(6,65+4,5)*2*3-0,9*2	65,100
	VV	(4,48+6,35)*2*3-0,9*2	63,180
	VV	(2,27+6,35)*2*3-0,9*2	49,920
	VV	(0,4+2,8+3,539)*2*3	40,434
	VV	-0,8*2	-1,600
	VV	(2,691+1,2)*2*3	23,346
	VV	-0,6*2	-1,200
	VV	(3,4+1,9)*2*3	31,800
	VV	-0,8*2*2	-3,200
	VV	-0,6*2	-1,200
	VV	(3,18+6,35)*2*3-0,6*2*2-0,9*2	52,980
	VV	(2,07+1,3)*2*3-0,6*2*2	17,820
	VV	(2,07+0,9)*2*3-0,6*2	16,620
	VV	(7,11+0,6+0,69+0,6+0,69+3,95)*2*3-0,9*2	80,040
	VV	(1,65+1,3)*2*3-0,6*2	16,500
	VV	(2,15+2)*2*3-0,8*2	23,300
	VV	(3,42+5,9)*2*3-0,9*2	54,120
	VV	(2,21+0,4+3,5)*2*3-0,8*2	35,060
	VV	(7,1+5,15+0,49+0,65*2)*2*3-0,9*2	82,440
	VV	(2,7+1,65)*2*3-0,9*2	24,300
	VV	(1,89+0,5+1,91)*2*3	25,800
	VV	(4,34+6,35)*2*3-0,9*2-0,8*2*2	59,140
	VV	(1,86+1,31)*2*3-0,6*2*2-0,8*2	15,020
	VV	(2,16+0,42+1,31)*2*3-0,8*2-0,6*2*2	19,340
	VV	(1,5+1,02)*2*3-0,6*2	13,920
	VV	(1,02+1,5)*2*3-0,6*2	13,920
	VV	(0,89+1,5)*2*3-0,6*2	13,140
	VV	(1,3+1,5)*2*3-0,6*2	15,600
	VV	(1,68+1,14)*2*3-0,8*2	15,320
	VV	(1,68+0,9)*2*3-0,8*2	13,880
	VV	(1,59+0,9)*2*3-0,6*2	13,740
	VV	(1,69+0,9)*2*3-0,6*2	14,340
	VV	(3,3+1,2)*2*3-0,8*2-0,6*2*2	23,000
	VV	(2,54+1,5+0,4)*2*3-0,8*2*3	21,840
	VV	(4,14+6,4)*2*3-0,9*2	61,440
	VV	(13,56+6,65)*2*3-0,9*2*3-0,8*2*2	112,660
	VV	(4,47+1,9)*2*3-0,8*2-0,6*2*2	34,220
	VV	(1,4+0,9)*2*3-0,6*2	12,600
	VV	(1,4+0,9)*2*3-0,6*2	12,600
	VV	(1,53+0,9)*2*3-0,6*2	13,380
	VV	(1,665+0,9)*2*3-0,6*2	14,190
	VV	(1,665+0,9)*2*3-0,6*2	14,190
	VV	(1,745+0,9)*2*3-0,6*2	14,670
	VV	(1,745+0,9)*2*3-0,6*2	14,670
	VV	(1,7+0,9)*2*3-0,6*2	14,400
	VV	(1,7+0,9)*2*3-0,6*2	14,400
	VV	(3,45+1,57)*2*3-0,6*2*6-0,8*2	21,320
	VV	(8,47+12+0,4+4,6+3,5+2,5+1,7)*2*3,5-1,1*2*2-0,9*2*4	220,590
	VV	(3,39+1,63)*2*3-0,9*2	28,320
	VV	(3,39+1,06)*2*3	26,700
	VV	(3,08*4+1,68+0,91)*3	44,730
	VV	(2,12+6,24)*2*3-0,8*2	48,560
	VV	(2,12+6,24)*2*3-0,8*2	48,560
	VV	(3,41+1,63)*2*3	30,240
	VV	(4,2+3,4+2,59+0,5)*2*3-0,9*2	62,340
	VV	(10,2+0,3+2,5)*2*3-0,9*2-1,1*2-1,402*2*2	68,392
	VV	(3,25+3,9)*2*3-1,1*2	40,700
	VV	(38,649+12,344+2,27+0,3*9)*2*3-1,1*2-0,8*2-0,9*2*6-0,7*2*2-1,8*2	314,778
	VV	(5,02+10,855+0,45*2)*2*3-0,9*2*3	95,250
	VV	(3,41+2,78)*2*3-0,9*2	35,340
	VV	(1,645+0,9)*2*3-0,7*2	13,870
	VV	(1,645+0,9)*2*3-0,7*2	13,870
	VV	(1,8+1,645)*2*3-0,7*2*2	17,870
	VV	(1,8+1,645)*2*3-0,7*2*2	17,870
	VV	(0,6+0,3+6,54+8,1)*2*4-1,8*2	120,720
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5	3 126,006
	VV		0,000
	VV	-416,024	-416,024
	VV	Mezisoučet odpočet hladkých	-416,024
	VV		0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	3 126,006	241,40	754 617,85	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlnkého nebo zsolného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>								
VV					416,024+2709,982"položky dílu 6	3 126,006		
184	K	613131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů	m2	46,440	75,50	3 506,22	CS ÚRS 2017 01
VV					0,3*4,3*12*3"výkres číslo D.1.1.b2-18	46,440		
185	K	613131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů	m2	167,870	67,40	11 314,44	CS ÚRS 2017 01
VV					4,83+4,83+5,5"výkres číslo D.1.1.b10-13	15,160		
VV					5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8"výkres číslo D.1.1.b10-13	41,710		
VV					5,61+5,62+5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5"výkres číslo D.1.1.b14-18	99,600		
VV					4,7"výkres číslo D.1.1.b10-13	4,700		
VV					3,69+3,01"výkres číslo D.1.1.b14-18	6,700		
VV					Součet zdravotnická rampa	167,870		
186	K	613142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	167,870	201,20	33 775,44	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>								
VV					4,83+4,83+5,5"výkres číslo D.1.1.b10-13	15,160		
VV					5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8"výkres číslo D.1.1.b10-13	41,710		
VV					5,61+5,62+5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5"výkres číslo D.1.1.b14-18	99,600		
VV					4,7"výkres číslo D.1.1.b10-13	4,700		
VV					3,69+3,01"výkres číslo D.1.1.b14-18	6,700		
VV					Součet zdravotnická rampa	167,870		
187	K	613311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	167,870	143,90	24 156,49	CS ÚRS 2017 01
VV					4,83+4,83+5,5"výkres číslo D.1.1.b10-13	15,160		
VV					5,48+5,48+5,4+4,6+4,6+4,5+6,85+4,8"výkres číslo D.1.1.b10-13	41,710		
VV					5,61+5,62+5,61+4,7*2+4,83*2+4,5+5,39*2+4,5+4,83*3+4,43*2+5,24+5,25+4,5"výkres číslo D.1.1.b14-18	99,600		
VV					4,7"výkres číslo D.1.1.b10-13	4,700		
VV					3,69+3,01"výkres číslo D.1.1.b14-18	6,700		
VV					Součet zdravotnická rampa	167,870		
188	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	46,440	266,60	12 380,90	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>								
VV					0,3*4,3*12*3"výkres číslo D.1.1.b2-18	46,440		
189	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	1 071,350	120,70	129 311,95	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</p>								
VV					(1*30+1,3*15+1,5*8)*1,5"výkres číslo D.1.1.b2-5	92,250		
VV					(0,8*60+1*22+1,5*4)*1,5"výkres číslo D.1.1.b6-9	114,000		
VV					(0,8*27+1*6+1,3*14)*1,5"výkres číslo D.1.1.b10-13	68,700		
VV					(1*40+1,2*4+1,6*4)*1,5"výkres číslo D.1.1.b14-18	76,800		
VV					2,4*8+2,4*6+2,4*10"výkres číslo K5-7	57,600		
VV					Mezisoučet	409,350		
VV						0,000		
VV					2,9+1,5+1,7+2*2+1,5+1,5+7+2+6,9*4*2+1,5*8*2+1,4*2*2+2,4*1,5+1,2*1+1,5*1,5+1,5*4+2*1,5+7*2*1,5+1,5+2,9*2*1*4*1+2,2*1,5+1,5*2*1,5+4,6+1,3	170,000		
VV					1,7*1,5+5,5*1,5+7*1,5	21,300		
VV					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5	191,300		
VV						0,000		
VV					2,9+1,7*1,5+1,5*3*2+1,7*2+1,4*1,5+1,7*1,5+2,4*1,5+1,7*1,5*2+2,9*1,5+1,9+5,2*1,5*2+1,4+2+2,5*1,5+1,5*2+1,7+2+2+2,9+1,5*1,5*3+2,4+1,7*3*1,5	86,800		
VV					1,4*1,5+1,7*1,5	4,650		
VV					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9	91,450		
VV						0,000		
VV					3,9+1,9*2+1,6+2,9+2,9*1,5+2,9*1,5+1,9*1,5*2+1,6*8+3,6*1,5+2,4*1,5+1,3*1,5*2+1,5*1,5*5+2,1*1,5+2,4*2+1,8*2+1,4+1,7+1,5*2+5,2*1,5	94,150		
VV					2,2*1,5+1,5*1,5*7+1,2+1,5+2,2*1,5+1,3+2,9*1,5+2*1,5+1,5+2,9*2+6,8*2+2*2+1,4*1,5+2,1*1,5*2+1,3+1,5+1,5+3,9*1,5+1,3*1,5*3+2*1,5*2+2,9*1,5+1,9*1,5	95,450		
VV					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13	189,600		
VV						0,000		
VV					3,8*1,5+1,9*7+2,9*1,5+2*2*1,5+3,5*1,5+2,4*1,5*2+1,3*1,5*3+1,5*1,5*5+2,4*1,5*2+2*1,5*6+1,7*2+1,5*2+5,2*1,5*2+2,2+1,5*7	118,800		
VV					1,6*13+6,8*2+1,8+2,1*1,5+1,4*1,5+3,8*2*1,5+2,1*1,5+2,4*1,5+1,4+1,9*2*2+1,5*1,5	70,850		
VV					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18	189,650		
VV						0,000		
VV					Součet	1 071,350		
190	K	616331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor uzavřených kanálů	m2	30,000	258,50	7 755,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	943,058	43,30	40 834,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	VV		1,25*2,2*2		5,500			
	VV		1,5*1,65*22		54,450			
	VV		0,95*1,65*8		12,540			
	VV		1,05*1,65*4		6,930			
	VV		0,86*1,5*2		2,580			
	VV		1,36*2,2*2		5,984			
	VV		1,54*2,3		3,542			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		91,526			
	VV				0,000			
	VV		1,25*2,88*29		104,400			
	VV		0,64*2,88*8		14,746			
	VV		1,06*2,88*8		24,422			
	VV		1,4*2,88*4		16,128			
	VV		2,27*2,88*2		13,075			
	VV		0,86*2,88*2		4,954			
	VV		2*1,5*5		15,000			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		2*1,2*3		7,200			
	VV		1*1,2		1,200			
	VV		2,3*3,5		8,050			
	VV		1,3*2,3*2		5,980			
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		1,4*2,2*2		6,160			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		230,815			
	VV				0,000			
	VV		0,575*2,88*4		6,624			
	VV		1,05*2,88*9		27,216			
	VV		1,25*2,88*36		129,600			
	VV		2,27*2,88*2		13,075			
	VV		1,4*2,88*12		48,384			
	VV		1,89*2,88		5,443			
	VV		0,86*2,88*2		4,954			
	VV		1,47*2,46*2		7,232			
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		1*0,75*3		2,250			
	VV		2*1,5*6		18,000			
	VV		24,92*1,5		37,380			
	VV		1,3*2,3		2,990			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		304,648			
	VV				0,000			
	VV		0,575*2,88*4		6,624			
	VV		1,05*2,88*9		27,216			
	VV		1,25*2,88*34		122,400			
	VV		2,27*2,88*2		13,075			
	VV		1,5*0,75*6		6,750			
	VV		1,4*2,88*13		52,416			
	VV		1,89*2,88		5,443			
	VV		0,86*2,88*2		4,954			
	VV		1,47*2,4*2		7,056			
	VV		2*1,5*7		21,000			
	VV		1*1,5*2		3,000			
	VV		24,92*1,5		37,380			
	VV		1,85*1,5		2,775			
	VV		1,3*2,3*2		5,980			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		316,069			
	VV				0,000			
	VV		Součet		943,058			
192	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	6 064,000	121,70	737 988,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		1516*4 výkres číslo D.1.1.b2-18		6 064,000			
193	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	42,500	605,60	25 738,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		12,5*3,4 výkres číslo D.1.1.b14-18		42,500			
194	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0.036 tl. 50 mm	m2	43,350	234,40	10 161,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		42,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		43,350			
195	M	631515180	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0.036 tl. 40 mm	m2	5,618	187,10	1 051,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		27*0,2*1,02 výkres číslo D.1.1.b14-18		5,508			
	VV		5,508*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,618			
196	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	439,897	633,80	278 806,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami této části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořená izolačním jádrem z graftového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
	VV		17,38*6,5+17,375*6,5+33,27*10,7-20*7,1 výkres číslo D.1.1.b6-9		439,897			
197	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A-0.036 tl. 100 mm	m2	448,695	420,50	188 676,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		439,897*1,02 Přepočtené koeficientem množství		448,695			
198	K	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	482,397	235,40	113 556,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,5*3,4 výkres číslo D.1.1.b14-18		42,500			
	VV		Mezisoučet		42,500			
	VV				0,000			
	VV		17,38*6,5+17,375*6,5+33,27*10,7-20*7,1 výkres číslo D.1.1.b6-9		439,897			
	VV		Mezisoučet		439,897			
	VV				0,000			
	VV		Součet		482,397			
199	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	543,744	56,30	30 612,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*3,2*2 výkres číslo C.2		543,744			
200	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklolátnitým vtlačním do tmelu stěn	m2	67,972	153,90	10 460,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		(0,15+1,245+3,6-1,302)*1,2+2,1*1,2		6,952			
	VV		(7+3,6)*1,2		12,720			
	VV		48,3*zástěna		48,300			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		67,972			
201	K	622143002	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačním do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou	m	153,200	53,30	8 165,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		2*15+100 výkres číslo D.1.1.b6-9		130,000			
	VV		4,1*4+3,4*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		23,200			
	VV		Mezisoučet		153,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		153,200			
202	M	590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	160,860	171,00	27 507,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		153,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		160,860			
203	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	760,594	29,20	22 209,34	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		2*4+1+1,402*2+2*2*17+1*5+24,92*2+1*3+1,85+1,302*2+1,5*6		121,098			
	VV		Mezisoučet parapetní		121,098			
	VV				0,000			
	VV		1,5*6+121,098		130,098			
	VV		Mezisoučet nadpraží		130,098			
	VV				0,000			
	VV		365,598+2*15+3,8+5*2+100		509,398			
	VV		Mezisoučet rohové		509,398			
	VV				0,000			
	VV		Součet		760,594			
204	M	590515120	profil parapetní se sklolátnitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	127,153	37,20	4 730,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		121,098*1,05		127,153			
205	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	136,603	31,20	4 262,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		130,098*1,05 výkres číslo D.1.1.b14-18		136,603			
206	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	534,868	15,10	8 076,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		509,398*1,05		534,868			
207	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích	m	365,598	26,20	9 578,67	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		(1,5+10,75*2)*6 výkres číslo D.1.1.b14-18		138,000			
	VV		Mezisoučet		138,000			
	VV				0,000			
	VV		(2+1,2*2)*4		17,600			
	VV		1+1,2*2		3,400			
	VV		(1,402+2*2)*2		10,804			
	VV		2*3*2		12,000			
	VV		(2+1,5*2)*17		85,000			
	VV		(1+1,5*2)*5		20,000			
	VV		(24,92+1,5*2)*2		55,840			
	VV		(1+0,75*2)*3		7,500			
	VV		1,85+1,5*2		4,850			
	VV		(1,302+2*2)*2		10,604			
	VV		Mezisoučet		227,598			
	VV				0,000			
	VV		Součet		365,598			
208	M	590514750	profil okenní začíšťovací se sklolátnitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	383,878	28,20	10 825,36	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		365,598*1,05 Přepočtené koeficientem množství		383,878				
209	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	96,370	475,80	45 852,85	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1		82,070				
	VV		(10,7+3,6)*1		14,300				
	VV		Mezisoučet		96,370				
210	M	283763830	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 120 mm	m2	98,297	699,20	68 729,26	CS ÚRS 2017 01	
	VV		96,37*1,02 Přepočtené koeficientem množství		98,297				
211	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	27,000	132,80	3 585,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.						
	VV		(1,5+0,75)*2*6 výkres číslo D.1.1.b14-18		27,000				
212	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	102,500	495,00	50 737,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		4,1*12,5*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		102,500				
213	M	631515190	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 50 mm	m2	104,550	234,40	24 506,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		102,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		104,550				
214	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	216,365	514,10	111 233,25	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1,5		123,105				
	VV		(10,7+3,6)*1,5		21,450				
	VV		Mezisoučet		144,555				
	VV				0,000				
	VV		(17,53*2+1,4+0,3+17,525*2)*1		71,810				
	VV		Mezisoučet		71,810				
	VV				0,000				
	VV		Součet		216,365				
215	M	631515271	deska izolační minerální kontaktních fasád λ-0.036 tl. 100 mm	m2	74,711	420,50	31 415,98		
	VV		71,81*1,02		73,246				
	VV		73,246*1,02 Přepočtené koeficientem množství		74,711				
216	M	631515291	deska izolační minerální kontaktních fasád λ-0.036 tl. 120 mm	m2	147,446	505,00	74 460,23		
	VV		144,555*1,02		147,446				
217	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	895,520	549,30	491 909,14	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtlačné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
	VV		(17,38+4,18*2+33,27+17,375+1,7*2)*13,4		1 069,119				
	VV		3,6*5*2-1,3*2*2		30,800				
	VV		-1,85*1,5		-2,775				
	VV		-2*1,5*3		-9,000				
	VV		-1*1,5		-1,500				
	VV		-24,92*2,4		-59,808				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-24,92*2,4		-59,808			
	VV		-2*1,5*2		-6,000			
	VV		-1*0,75*4		-3,000			
	VV		-2*1,2*3		-7,200			
	VV		-1*1,2		-1,200			
	VV		-2*2*2		-8,000			
	VV		-1,402*2*2		-5,608			
	VV		-2*1,5*4		-12,000			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		Mezisoučet		895,520			
	VV				0,000			
	VV		Součet		895,520			
218	M	631515380	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0.036$ tl. 150 mm	m2	997,142	673,00	671 076,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		977,59*1,02 Přepočtené koeficientem množství		997,142			
219	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	335,388	142,90	47 926,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výtěžné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; zřetelně lze stanovit ve výši 10%, b) provedení lanočné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.					
	VV		(1,3+2)*2*2		13,200			
	VV		(1,85+1,5)*2		6,700			
	VV		(2+1,5)*2*3		21,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		(24,92+2,4)*2		54,640			
	VV		(2+1,5)*2*4		28,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		(2+1,5)*2*4		28,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		(24,92+2,4)*2		54,640			
	VV		(2+1,5)*2*2		14,000			
	VV		(1+0,75)*2*4		14,000			
	VV		(2+1,2)*2*3		19,200			
	VV		(1+1,2)*2		4,400			
	VV		(2+2)*2*2		16,000			
	VV		(1,402+2)*2*2		13,608			
	VV		(2+1,5)*2*4		28,000			
	VV		(1+1,5)*2		5,000			
	VV		Mezisoučet		335,388			
	VV				0,000			
	VV		Součet		335,388			
220	M	631515180	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0.036$ tl. 40 mm	m2	68,419	187,10	12 801,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		335,388*0,2*1,02		68,419			
221	K	622225124	Oprava kontaktního zateplení z desek z minerální vlny jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 2,0 m2	kus	43,000	1 137,80	48 925,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyřiznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a teflonovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklolátnité tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.					
	VV		7+5+17+14		43,000			
222	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	543,744	260,60	141 699,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*3,2*2 výkres číslo C.2		543,744			
223	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	332,407	526,10	174 879,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1		82,070			
	VV		(10,7+3,6)*1		14,300			
	VV		(17,53*2+6,48+17,525*2+5,48)*1,5		123,105			
	VV		(10,7+3,6)*1,5		21,450			
	VV		(17,53*2+1,4+0,3+17,525*2)*1		71,810			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b		312,735			
	VV				0,000			
	VV		(0,15+1,245+3,6-1,302)*1,2+2,1*1,2		6,952			
	VV		(7+3,6)*1,2		12,720			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5-9		19,672			
	VV				0,000			
	VV		Součet		332,407			
224	K	622525105	Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	43,000	1 089,50	46 848,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		7+5+17+14		43,000			
225	K	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	1 657,142	222,30	368 382,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,1*12,5*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		102,500			
	VV		895,52+335,388*0,2* výkres číslo D.1.1.b2-18		962,598			
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6)*3,2*2 výkres číslo C.2		543,744			
	VV		48,3*žstěna		48,300			
	VV		Součet		1 657,142			
226	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou tepicí páskou	m2	289,861	29,20	8 463,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
VV			1,15*2,2*2+1,5*1,65*16+0,95*1,65*10+1,05*1,65*4+1,25*1,5*5+2,26*2,88+1,25*2,88*8+2*1,5*0,75*1,5*2		117,199			
VV			2*1,5*6+1*1,5*2+2*1,5*28+2*1,2*4+1*1,2*1,47*2,4*4+1*1,5*1*0,75*2+2*1,5*8+1*1,5*4+0,75*1,3*10		172,662			
VV			Součet		289,861			
227	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	184,108	3 278,60	603 616,49	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenéb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
VV			(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		7,344			
VV					0,000			
VV			(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07		34,146			
VV			(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07		34,020			
VV			91,2*0,08+55,1*0,08		11,704			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		79,870			
VV					0,000			
VV			(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07		26,040			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		26,040			
VV					0,000			
VV			(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07		9,506			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		9,506			
VV					0,000			
VV			(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07		23,093			
VV			(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07		13,615			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		36,708			
VV					0,000			
VV			(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07		24,640			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		24,640			
VV					0,000			
VV			Součet		184,108			
228	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	4,620	3 106,50	14 352,03	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenéb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
VV			12,5*3*0,1* výkres číslo D.1.1.b14-18		3,750			
VV			8,7*0,1* výkres číslo D.1.1.b6-9 receptce		0,870			
VV			Součet		4,620			
229	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	21,945	3 030,10	66 495,54	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenéb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					
VV			91,2*0,15+55,1*0,15* výkres číslo D.1.1.b2-5		21,945			
230	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	8,930	3 211,20	28 676,02	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenéb. 3. Ceny lze použít i pro betonový akapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smřšťovacích spár.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1,4*3,6*0,25+1,3*2,5*0,2		1,910				
	VV		7,8*3,6*0,25		7,020				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		8,930				
231	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	38,258	3 273,50	125 237,56	CS ÚRS 2017 01	
	VV		(1,5*2+2,61+14*2+5,5*2+6*2+3,8*2+3,2*2+4*2+5,09*2+2,54*2+2,6*2+4,7*2+4,44*2+2,07*2+3,2*2+2,4*2+2,4*2+0,97*2+1*2+2,4*2)*0,25*0,1		3,656				
	VV		(1,5*2+2,61+14*2+5,5*2+6*2+3,8*2+3,2*2+4*2+5,09*2+2,54*2+2,6*2+4,7*2+4,44*2+2,07*2+3,2*2+2,4*2+2,4*2+0,97*2+1*2+2,4*2)*0,25*0,05		1,828				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		5,484				
	VV				0,000				
	VV		(6,27*2+5,07*2+5,07*2+5,5*2+5,4*2+2,3*2+6,155*2+2,25+5,4*2+2,3*2+32,966*2+1,787+13,55*2+6,65*2+6,65*2+4,5*2+4,18*2+6,35*2)*0,25*0,1		5,869				
	VV		(6,27*2+5,07*2+5,07*2+5,5*2+5,4*2+2,3*2+6,155*2+2,25+5,4*2+2,3*2+32,966*2+1,787+13,55*2+6,65*2+6,65*2+4,5*2+4,18*2+6,35*2)*0,25*0,05		2,934				
	VV		(2,27*2+6,35*2+2,8*2+6,35*2+3,18*2+6,35*2+2,1*2+1,8+3,3*2+1,6+7,11*2+0,69*2+3,95*2+0,6*2+11,6*2+8,5+4,6*2+2,5*2+1,7*2+3,5*2)*0,25*0,1		3,745				
	VV		(2,27*2+6,35*2+2,8*2+6,35*2+3,18*2+6,35*2+2,1*2+1,8+3,3*2+1,6+7,11*2+0,69*2+3,95*2+0,6*2+11,6*2+8,5+4,6*2+2,5*2+1,7*2+3,5*2)*0,25*0,05		1,873				
	VV		(3,42*2+4,89*2+7,1*2+5,3*2+2,7*2+1,65+1,91*2+2,4*2+4,34*2+6,35*2+2,3*2+6,4*2+6,4*2+2,6*2+4,14*2+6,4*2+4,7*2+6,6*2)*0,25*0,1		3,927				
	VV		(3,42*2+4,89*2+7,1*2+5,3*2+2,7*2+1,65+1,91*2+2,4*2+4,34*2+6,35*2+2,3*2+6,4*2+6,4*2+2,6*2+4,14*2+6,4*2+4,7*2+6,6*2)*0,25*0,05		1,964				
	VV		(13,56*2+6,65*2+38,649*2+1,87+14,8*2+2,3+5,02*2+10,885*2+3,41*2+5,1*2+8,1*2+6,54*2)*0,25*0,1		5,740				
	VV		(13,56*2+6,65*2+38,649*2+1,87+14,8*2+2,3+5,02*2+10,885*2+3,41*2+5,1*2+8,1*2+6,54*2)*0,25*0,05		2,870				
	VV		(2,6*2+1,68*2+0,91*2+3,08*2+1,06*2+3,39*2+1,63*2+2,12*2+6,24*2+2,12*2+6,24*2+0,9*2+1,68*2+2,59*2+2,59*2+1*2+3,1*2)*0,25*0,1		2,316				
	VV		(2,6*2+1,68*2+0,91*2+3,08*2+1,06*2+3,39*2+1,63*2+2,12*2+6,24*2+2,12*2+6,24*2+0,9*2+1,68*2+2,59*2+2,59*2+1*2+3,1*2)*0,25*0,05		1,158				
	VV		(3,41+1,63)*2*0,25*0,1		0,252				
	VV		(3,41+1,63)*2*0,25*0,05		0,126				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		32,774				
	VV				0,000				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5 pod napojení izolace + klíny		38,258				
232	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	184,108	722,30	132 981,21	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		(4,8+1,8*2,06+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		7,344				
	VV				0,000				
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07		34,146				
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07		34,020				
	VV		91,2*0,08+55,1*0,08		11,704				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		79,870				
	VV				0,000				
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07		26,040				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		26,040				
	VV				0,000				
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07		9,506				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		9,506				
	VV				0,000				
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07		23,093				
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07		13,615				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		36,708				
	VV				0,000				
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07		24,640				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		24,640				
	VV				0,000				
	VV		Součet		184,108				
233	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,620	361,20	1 668,74	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		12,5*3*0,1 výkres číslo D.1.1.b14-18		3,750				
	VV		8,7*0,1 výkres číslo D.1.1.b6-9 recepce		0,870				
	VV		Součet		4,620				
234	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	8,930	181,10	1 617,22	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tl. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV		1,4*3,6*0,25+1,3*2,5*0,2		1,910				
	VV		7,8*3,6*0,25		7,020				
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		8,930				
235	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	368,216	281,70	103 726,45	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
		PSC						
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		14,688			
	VV				0,000			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07		34,146			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*0,07		34,146			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07		34,020			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5)*0,07		34,020			
	VV		91,2*0,08+55,1*0,08		11,704			
	VV		91,2*0,08+55,1*0,08		11,704			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		159,740			
	VV				0,000			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07		26,040			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*0,07		26,040			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		52,080			
	VV				0,000			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07		9,506			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*0,07		9,506			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		19,012			
	VV				0,000			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07		23,093			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*0,07		23,093			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07		13,615			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*0,07		13,615			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		73,416			
	VV				0,000			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07		24,640			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*0,07		24,640			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		49,280			
	VV				0,000			
	VV		Součet		368,216			
236	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtluže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	5,490	140,80	772,99	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
		PSC						
	VV		12,5*3*0,1* výkres číslo D.1.1.b14-18		3,750			
	VV		8,7*0,1*2* výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcce		1,740			
	VV		Součet		5,490			
237	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výtluže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	61,750	70,40	4 347,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtluže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
		PSC						
	VV		21,945*2* výkres číslo D.1.1.b2-5		43,890			
	VV		8,93*2* výkres číslo D.1.1.b6-9 rampy		17,860			
	VV		Součet		61,750			
238	K	631362021	Výtluž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	53,609	30 582,40	1 639 491,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,5*3*7,9*1,25*0,001* výkres číslo D.1.1.b14-18		0,370			
	VV		Mezisoučet		0,370			
	VV				0,000			
	VV		(26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1)*2*7,9*1,25*0,001		11,435			
	VV		(3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9)*2*7,9*1,25*0,001		9,962			
	VV		(13,9+19,3+3,5)*2*7,9*1,25*0,001		0,725			
	VV		(91,2+55,1)*2*7,9*1,25*0,001		2,889			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		25,011			
	VV				0,000			
	VV		(77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14)*2*7,9*1,25*0,001		7,347			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		7,347			
	VV				0,000			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*2*7,9*1,25*0,001		2,682			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		2,682			
	VV				0,000			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*2*7,9*1,25*0,001		6,516			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*2*7,9*1,25*0,001		3,841			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		10,357			
	VV				0,000			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*2*7,9*1,25*0,001		6,952			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		6,952			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,4'3,6+1,3'2,5+7,8'3,6)*2'7,9'1,25'0,001		0,718			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		0,718			
VV					0,000			
VV			8,7'2'7,9'1,25'0,001		0,172			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9 recepcie		0,172			
VV					0,000			
VV			Součet		53,609			
239	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 60 mm	m2	2 424,600	762,60	1 848 999,96	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na střepech jako podklad pod izolaci pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.					
VV			15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9		434,200			
VV			14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
VV			6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
VV					0,000			
VV			15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
VV			18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
VV			1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
VV					0,000			
VV			Součet		2 424,600			
240	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	25,968	515,10	13 376,12	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefra panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
VV			(17,38+4,6'2+33,27+17,375)*0,3		23,168			
VV			(6,3'2+0,7'2)*0,2		2,800			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19 atika		25,968			
241	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	870,300	397,40	345 857,22	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefra panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
VV			18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7+11,3+23,6+52,9+57,6+15,8		620,200			
VV			22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3'2+3,8'2+2,2+1,8+2,2+1,8		103,800			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		724,000			
VV					0,000			
VV			91,2+55,1		146,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		146,300			
VV					0,000			
VV			Součet		870,300			
242	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	15,000	485,90	7 288,50	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefra panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
VV			15'výkres číslo D.1.1.b2-5 podlaha kanálu		15,000			
243	K	632450150	Penetrační nátěr stávající betonové podlahy před provedením potěru	m2	724,000	48,30	34 969,20	
VV			18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7+11,3+23,6+52,9+57,6+15,8		620,200			
VV			22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3'2+3,8'2+2,2+1,8+2,2+1,8		103,800			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		724,000			
244	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	194,800	290,70	56 628,36	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.					
VV			(0,95'8+0,86'2+1+1,25'29+1,05'4)*0,5'výkres číslo D.1.1.b2-5		24,510			
VV			(0,64'8+0,86'2+1+1+1,25'29+1,06'8+1,4'4+2,27'2+2'5+2'3)*0,5'výkres číslo D.1.1.b6-9		39,855			
VV			(0,575'4+0,86'2+1+1'3+1,05'9+1,25'36+1,4'12+1,47'2+2,27'2+1,89+2'6+24,92)*0,5'výkr es číslo D.1.1.b10-13		62,780			
VV			(0,575'4+0,86'2+1'2+1,05'9+1,25'34+1,5'6+1,4'13+1,47'2+2,27'2+1,89+2'7+1,85+24,92)*0,5'výkres číslo D.1.1.b14-18		67,655			

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			Součet parapety		194,800			
245	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	5 022,674	48,30	242 595,15	CS ÚRS 2017 01
vv			(6,27+0,3+5,1)*2		23,340			
vv			(5,07+2,55)*2		15,240			
vv			(2,3+5,4)*2		15,400			
vv			(6,155+2,25)*2		16,810			
vv			(32,966+2,27)*2		70,472			
vv			(13,55+6,65)*2		40,400			
vv			(6,65+4,5)*2		22,300			
vv			(4,18+6,35)*2		21,060			
vv			(2,27+6,35)*2		17,240			
vv			(2,8+0,5+3,539)*2		13,678			
vv			(2,691+1,2)*2		7,782			
vv			(2,691+1,9)*2		9,182			
vv			(3,18+6,35)*2		19,060			
vv			(7,11+0,6+0,69+3,95+0,6)*2		27,100			
vv			(2,07+1,3)*2		6,740			
vv			(0,9+2,07)*2		5,940			
vv			(1,65+1,3)*2		5,900			
vv			(2+2,1)*2		8,200			
vv			(3,42+5,9)*2		18,640			
vv			(2,65+1,65)*2		8,600			
vv			(1,91+1,89+0,5)*2		8,600			
vv			(5,15+2,21+0,5+4,389+0,49)*2		25,478			
vv			(2,21+0,6+2,36)*2		10,340			
vv			(6,35+4,34)*2		21,380			
vv			(1,31+1,86+0,5)*2		7,340			
vv			(0,89+1,5)*2		4,780			
vv			(1,4+1,5)*2		5,800			
vv			(1,59+0,9)*2		4,980			
vv			(1,69+0,9)*2		5,180			
vv			(1,2+3,4)*2		9,200			
vv			(2,54+1,5)*2		8,080			
vv			(0,9+1,68)*2		5,160			
vv			(1,14+1,68)*2		5,640			
vv			(1,02+1,5)*2		5,040			
vv			(1,02+1,5)*2		5,040			
vv			(2,16+1+0,31)*2		6,940			
vv			(4,14+6,4)*2		21,080			
vv			(4,47+1,9)*2		12,740			
vv			(1,4+0,9)*2		4,600			
vv			(1,53+0,9)*2		4,860			
vv			(1,4+0,9)*2		4,600			
vv			(0,9+1,745)*2		5,290			
vv			(1,745+0,9)*2		5,290			
vv			(1,665+0,9)*2		5,130			
vv			(1,665+0,9)*2		5,130			
vv			(3,45+1,57)*2		10,040			
vv			(1,7+0,9)*2		5,200			
vv			(1,7+0,9)*2		5,200			
vv			(13,56+6,65)*2		40,420			
vv			(38,649+2,27+12,344)*2		106,526			
vv			(10,885+0,45*2+5,4)*2		34,370			
vv			(3,41+2,78)*2		12,380			
vv			(0,9+1,645)*2		5,090			
vv			(0,9+1,645)*2		5,090			
vv			(1,645+1,7)*2		6,690			
vv			(1,645+1,7)*2		6,690			
vv			(6,54+8,1+0,3+0,6)*2		31,080			
vv			(3,39+1,63)*2		10,040			
vv			(1,06+3,39)*2		8,900			
vv			3,08*4+1,68+0,91		14,910			
vv			(2,12+6,24)*2		16,720			
vv			(12+8,47+2,45+4,6)*2		55,040			
vv			(2,12+6,24)*2		16,720			
vv			(3,41+1,63)*2		10,080			
vv			0,47*2		0,940			
vv			3,41*2+4,2*2+2,59*2		20,400			
vv			(11,2+2,8)*2		28,000			
vv			(3,25+3,9)*2		14,300			
vv			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 045,608			
vv					0,000			
vv			29,1*2+0,07*2+9,55*2+1,575*2		80,590			
vv			(3,35+4,23)*2		15,160			
vv			(3,35+4,23)*2		15,160			
vv			(6,82+4,22+0,745+0,12)*2		23,810			
vv			(4,135+5,92)*2		20,110			
vv			(4,67+6,82)*2		22,980			
vv			(3,5+6,5)*2		20,000			
vv			(3,34+6,5)*2		19,680			
vv			(3,34+6,5)*2		19,680			
vv			(3,37+6,5)*2		19,740			
vv			(4,69+7,41)*2		24,200			
vv			(5,47+2,5)*2		15,940			
vv			(2,85+5,68)*2		17,060			
vv			(4,48+5,68)*2		20,320			
vv			(2,64+5,68)*2		16,640			
vv			(2,735+5,68)*2		16,830			
vv			(0,9+2,45)*2		6,700			
vv			(1,4+0,9)*2		4,600			
vv			(3,315+3,9)*2		14,430			
vv			(3,25+3,9)*2		14,300			
vv			(10,8+2,855)*2		27,310			
vv			(2,3+1,96)*2		8,520			
vv			(0,9+1,96)*2		5,720			
vv			(1,1+1,96)*2		6,120			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,1+1,96)*2		6,120			
VV			(0,9+1,96)*2		5,720			
VV			(4,48+2,1)*2		13,160			
VV			(2,1+1,8)*2		7,800			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,81+1,88)*2		7,380			
VV			(1,9+1,88+0,8)*2		9,160			
VV			(1,88+0,9)*2		5,560			
VV			(10,8+2,5+0,35)*2		27,300			
VV			(1,58+3,25)*2		9,660			
VV			(2,2+3,25)*2		10,900			
VV			(5,09+5,68)*2		21,540			
VV			(6,015+5,68)*2		23,390			
VV			(6,18+5,68)*2		23,720			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		636,210			
VV					0,000			
VV			(4,695+3,449)*2		16,288			
VV			(2,001+5,145)*2		14,292			
VV			(5,48+3,125)*2		17,210			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,1+0,9)*2*2		8,000			
VV			(1,9+2,3)*2		8,400			
VV			(5,48+3,5)*2		17,960			
VV			(3,265+5,48)*2		17,490			
VV			(1+0,9)*2*2		7,600			
VV			(2,6+1,9)*2		9,000			
VV			(1,9+2,2)*2		8,200			
VV			(3,925+5,5)*2		18,850			
VV			(3,07+3,109)*2		12,358			
VV			(21,361+3,7)*2		50,122			
VV			(3,835+5,68)*2		19,030			
VV			(4,12+2,7)*2		13,640			
VV			(2,16+2,9)*2		10,120			
VV			(1,1+1,6)*2		5,400			
VV			(1,1+1,6)*2		5,400			
VV			(1,1+1,5)*2		5,200			
VV			(1,1+1,5)*2		5,200			
VV			(2,65+5,68)*2		16,660			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(25,7+10,2+7,1)*2		86,000			
VV			(2,01+3,092)*2		10,204			
VV			(3,168+2,01)*2		10,356			
VV			(2,21+3)*2		10,420			
VV			(1,77+3)*2		9,540			
VV			(1,8+3,3)*2		10,200			
VV			(2,18+1,695)*2		7,750			
VV			(1,3+0,9)*2		4,400			
VV			(1,2+1,45)*2		5,300			
VV			(2,48+1,4)*2		7,760			
VV			(1,5+1,425)*2		5,850			
VV			(1,962+3)*2		9,924			
VV			(3,21+1,962)*2		10,344			
VV			(4,835+1,8)*2		13,270			
VV			(0,9+1,3)*2		4,400			
VV			(1,5+1,3)*2		5,600			
VV			(1,3+1,45)*2		5,500			
VV			(1,3+1,695)*2		5,990			
VV			(1,3+0,9)*2		4,400			
VV			(0,9+1,7)*2		5,200			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(2,44+5,68)*2		16,240			
VV			(1,735+1,9)*2		7,270			
VV			(2,55+3,55)*2*2		24,400			
VV			(2,905+2,6)*2		11,010			
VV			(1,15+1,9)*2		6,100			
VV			(2,08+1,88)*2		7,920			
VV			(2,08+1,08)*2		6,320			
VV			(09+2,08)*2		22,160			
VV			(1,5+0,9)*2		4,800			
VV			(1,6+1,5)*2		6,200			
VV			39*2+2,5		80,500			
VV			(11,5+8,745)*2		40,490			
VV			0,45*4*4		7,200			
VV			(32,7+22,4)*2		110,200			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(4,25+6,85)*2		22,200			
VV			(6,85+3,9)*2		21,500			
VV			(6,85+4,435)*2		22,570			
VV			(6,85+4,66)*2		23,020			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(1,9+2,4)*2*2		17,200			
VV			(6,52+4,36)*2		21,760			
VV			(0,9+0,1)*2		2,000			
VV			(1,9+2,35)*2		8,500			
VV			(2,82+6,52)*2		18,680			
VV			(2,79+6,52)*2		18,620			
VV			(3,37+6,52)*2		19,780			
VV			(7,41+4,67)*2		24,160			
VV			(2,77+5,42)*2		16,380			
VV			(3,44+5,42)*2		17,720			
VV			(2,41+1,2)*2		7,220			
VV			(2,7+5,42)*2		16,240			
VV			(4,65+5,42)*2		20,140			
VV			(1,7+2,5)*2		8,400			
VV			(2,3+1,9+1,1)*2		10,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,26+4,55)*2		15,620			
VV			(4,55+3,14)*2		15,380			
VV			(6,52+0,5*2+4,65)*2		24,340			
VV			(4,57+6,52)*2		22,180			
VV			(4,67+6,85)*2		23,040			
VV			(4,548+6,85)*2		22,796			
VV			(1,9+3,1)*2		10,000			
VV			(1,9+3,1)*2		10,000			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(5,007+6,8)*2		23,614			
VV			(2,4+3,56)*2		11,920			
VV			(1,49+0,9)*2		4,780			
VV			(2,47+3,1)*2		11,140			
VV			(5,45+8,659)*2		28,218			
VV			(2,95+5,15)*2		16,200			
VV			(3,19+5,15)*2		16,680			
VV			(1,8+0,9)*2*3		16,200			
VV			(5,15+3,56)*2		17,420			
VV			(3+5,7)*2		17,400			
VV			(5,7+5,1)*2		21,600			
VV			(3,6+2,581)*2		12,362			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		1 649,198			
VV					0,000			
VV			(4,7+3,739)*2		16,878			
VV			(5,18+2,001)*2		14,362			
VV			(5,61+3,295)*2		17,810			
VV			(1,9+2,8)*2		9,400			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(1,9+2,2)*2		8,200			
VV			(3,295+5,61)*2		17,810			
VV			(3,285+5,61)*2		17,790			
VV			(3,895+5,61)*2		19,010			
VV			(1,9+2,8)*2		9,400			
VV			(0,9+1)*2*2		7,600			
VV			(1,9+2,3)*2		8,400			
VV			(3,06+3,279)*2		12,678			
VV			(22+3,7)*2		51,400			
VV			(3,835+5,68)*2		19,030			
VV			(2,16+2,85)*2		10,020			
VV			(4,12+2,7)*2		13,640			
VV			(2,64+5,68)*2		16,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,5+1,1)*2*2		10,400			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(25,75+10,3+7,1)*2		86,300			
VV			(2,01+3,165)*2		10,350			
VV			(3,265+2,01)*2		10,550			
VV			(3,165+2,2)*2		10,730			
VV			(1,77+3,165)*2		9,870			
VV			(3,265+1,8)*2		10,130			
VV			(2,18+1,695)*2		7,750			
VV			(1,3+0,9)*2		4,400			
VV			(1,2+1,5)*2		5,400			
VV			(2,48+1,595)*2		8,150			
VV			(1,595+1,6)*2		6,390			
VV			(1,962+3,22)*2		10,364			
VV			(3,21+1,962)*2		10,344			
VV			(4,835+1,8)*2		13,270			
VV			(2,18+1,695)*2		7,750			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(3,9+3,25)*2		14,300			
VV			(7,215+5,68)*2		25,790			
VV			(2,64+6,375)*2		18,030			
VV			(4,12+2,7)*2		13,640			
VV			(3,83+6,375)*2		20,410			
VV			(2,86+2,2)*2		10,120			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,18+1,1)*2*2		9,120			
VV			(6,85+4,18)*2		22,060			
VV			(3,87+6,85)*2		21,440			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(4,425+6,85)*2		22,550			
VV			(4,68+6,85)*2		23,060			
VV			(0,9+1,1)*2*2		8,000			
VV			(1,9+2,3)*2*2		16,800			
VV			(4,36+6,52)*2		21,760			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(1,9+2,35)*2		8,500			
VV			(2,81+6,52)*2		18,660			
VV			(2,87+6,52)*2		18,780			
VV			(3,37+6,52)*2		19,780			
VV			(1,2+2,7)*2		7,800			
VV			(4,67+7,4)*2		24,140			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(1,9+1,9)*2		7,600			
VV			40,5*2+46*2+21,2*2+11,8*2+0,633*4+0,15*2+1*4+1,5*4+0,45*4*4		259,032			
VV			(9,24+5,42)*2		29,320			
VV			(4,64+1,67+0,32+5,42)*2		24,100			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(1,9+2,35)*2		8,500			
VV			(3,37+6,52)*2		19,780			
VV			(3,025+6,52)*2		19,090			
VV			(2,94+6,52)*2		18,920			
VV			(4,345+6,52)*2		21,730			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			(1,9+2,35)*2		8,500			
vv			(4,67+6,85)*2		23,040			
vv			(0,92+1,1)*2		4,040			
vv			(1,9+2,35)*2		8,500			
vv			(4,465+6,85)*2		22,630			
vv			(0,92+1,1)*2		4,040			
vv			(1,9+2,35)*2		8,500			
vv			(4,475+6,85)*2		22,650			
vv			(4,445+6,85)*2		22,590			
vv			(2,3+2,1)*2*2		17,600			
vv			(4,835+2)*2		13,670			
vv			(3,015+3,13)*2		12,290			
vv			(1,7+3,13)*2		9,660			
vv			(3,495+5,25)*2		17,490			
vv			(5,25+3,495)*2		17,490			
vv			(2,5+2,35)*2		9,700			
vv			(1,1+1,5)*2		5,200			
vv			(1,52+1,1)*2		5,240			
vv			(2,5+2,3)*2		9,600			
vv			(5,25+3,495)*2		17,490			
vv			(5,7+3,35)*2		18,100			
vv			(2,5+2,2+0,8)*2		11,000			
vv			(0,9+1,5)*2		4,800			
vv			(1,88+2,4)*2		8,560			
vv			(4,7+6,2)*2		21,800			
vv			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		1 691,658			
vv					0,000			
vv			Součet		5 022,674			
246	K	635111241	Násep ze šterkopisku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16	m3	21,945	1 348,00	29 581,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násep vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násep na plochých střechách.					
vv			91,2*0,15+55,1*0,15 výkres číslo D. 1.1.b2-5		21,945			
247	K	635211121	Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	36,160	2 227,30	80 539,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro násep vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násep na plochých střechách.					
vv			(29,1*2,47+18,8*7+6,5*14,2+4,69*7,41+2,5*5,47)*0,1		34,420			
vv			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b6-9		34,420			
vv					0,000			
vv			8,7*0,2		1,740			
vv			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b6-9 recepcie		1,740			
vv					0,000			
vv			Součet		36,160			
248	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	55,100	356,10	19 621,11	CS ÚRS 2017 01
vv			3,7+7,8+21,4+11,3+10,9 výkres číslo C.2		55,100			
249	K	644941111	Montáž průvlečnicků nebo mřížek odvětrávacích velikostí do 150 x 200 mm	kus	36,000	43,30	1 558,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvlečnicků nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
250	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	36,000	402,40	14 486,40	CS ÚRS 2017 01
251	K	650501501	Objektová dilatace podlahy	m	219,300	3 073,30	673 974,69	
vv			33+2,5*7+3,3 výkres číslo D. 1.1.b2-5		45,800			
vv			5,7+1,1+1,3+1,1+1,2,8+7+1,5+7,8+7+2,8+1,1+1,1+1,5*7 výkres číslo D. 1.1.b6-9		48,200			
vv			5,7+2+1+1+1,1+1,1+2,8+7+20+7+2,8+1,1+1+1,6+5,7 výkres číslo D. 1.1.b10-13		61,900			
vv			5,7+2+1+1+1,1+1,1+2,8+7+20+7+2,8+1,1*2+1*2+2,5,7 výkres číslo D. 1.1.b14-18		63,400			
vv			Součet		219,300			
252	K	650501502	Objektová dilatace stěn	m	382,400	781,70	298 922,08	
vv			3,3*6 výkres číslo D. 1.1.b2-5		19,800			
vv			4*18+2,5*14 výkres číslo D. 1.1.b6-9		107,000			
vv			4*22+2,5*18 výkres číslo D. 1.1.b10-13		133,000			
vv			3,3*22+2,5*20 výkres číslo D. 1.1.b14-18		122,600			
vv			Součet		382,400			
253	K	650501580	Zazdívká niky pro rozvaděč podlahového vytápění po jeho osazení	kus	24,000	704,20	16 900,80	
vv			11 výkres číslo D. 1.1.b10-13		11,000			
vv			13 výkres číslo D. 1.1.b14-18		13,000			
vv			Součet		24,000			
254	K	650501581	Začistění KZS po vybourání otvoru a osazení okna v 1.PP	kus	39,000	1 207,20	47 080,80	
vv			3+16+8+4+2+5+1 výkres číslo D. 1.1.b2-5		39,000			
255	K	650501582	Doplnění KZS ostění tl.30mm (ostění a šambrána š.150mm) včetně provedení dekorativní soklové omítky a lišt	m	228,840	503,00	115 106,52	
vv			(1,25+2,2)*2*3		20,700			
vv			(1,5+1,65)*2*16		100,800			
vv			(0,95+1,65)*2*8		41,600			
vv			(1,05+1,65)*2*4		21,600			
vv			(0,86+1,5)*2*2		9,440			
vv			(1,25+1,5)*2*5		27,500			
vv			(1,3+2,3)*2		7,200			
vv			Součet výkres číslo D. 1.1.b2-5		228,840			
256	K	650501583	Doplnění kompletní skladby podlahy v místě napojení podzemní chodby na nové schodiště, pod schodiště a okolo - šterk, beton, hydroizolace, beton, tepelná izolace, beton, dlažby	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	
vv			1		1,000			
vv			Součet výkres číslo D. 1.1.b2-5		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání		5 499 902,71			
257	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	86,450	217,30	18 785,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	VV		31,5+18,95+9,7+2,0+6+13,7+4"výkres číslo C.2		86,450			
258	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	90,000	135,80	12 222,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		90"výkres číslo C.2		90,000			
259	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	298,720	168,00	50 184,96	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	VV		5+19,3+4,06+23,24+20,4+21,77+15,3+12,27+32+24+32+24+28,78+17,3+16,1+1+2,2"výkres číslo C.2		298,720			
260	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	305,000	90,50	27 602,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		305"výkres číslo C.2		305,000			
261	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	17,795	2 471,70	43 983,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,000*0,3*0,1+86,45*0,5*0,2"výkres číslo C.2		17,795			
262	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	16,000	490,90	7 854,40	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhozem výkopu na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání ryh části B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci, c) odklizení výkopu, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
	VV		16"výkres číslo C.2		16,000			
263	M	749101061	lavička s opěradlem (kotvená) - antivandal	kus	16,000	7 545,00	120 720,00	
	VV		16,000"výkres číslo C.2		16,000			
264	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 536,052	38,20	58 677,19	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržují k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>								
	VV		12,5*15*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
	VV		Mezisoučet		375,000			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
	VV		Mezisoučet		1 161,052			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 536,052			
265	K	941221211	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	184 326,240	2,00	368 652,48	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zadržují k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>								
	VV		1536,052*120"výkres číslo D.1.1.b6-9		184 326,240			
266	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 536,052	26,20	40 244,56	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového rámového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		12,5*15*2"výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
	VV		Mezisoučet		375,000			
	VV				0,000			
	VV		(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2"výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
	VV		Mezisoučet		1 161,052			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 536,052			
267	K	942111111	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	50,000	139,80	6 990,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů a kapes ve zdivu pro konstrukci vysunutého lešení. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 vysunutého pracovní podlahy. 3. Montáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		12,5*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		50,000			
268	K	942111211	Montáž lešení vysunutého trubkového pracovního Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 000,000	2,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů a kapes ve zdivu pro konstrukci vysunutého lešení. Tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 vysunutého pracovní podlahy. 3. Montáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		50,000*60"výkres číslo D.1.1.b14-18		3 000,000			
269	K	942111811	Demontáž lešení vysunutého trubkového pracovního z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce bez podepření, ve výšce pracovní podlahy do 20 m	m2	50,000	87,50	4 375,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž vysunutého trubkového lešení ve výšce pracovní podlahy přes 30 m se oceňuje individuálně.</p>								
	VV		12,5*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		50,000			
270	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 536,052	12,10	18 586,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			12,5*15*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
VV			Mezisoučet		375,000			
VV					0,000			
VV			(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2 výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
VV			Mezisoučet		1 161,052			
VV					0,000			
VV			Součet		1 536,052			
271	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	184 326,240	0,20	36 865,25	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			1536,052*120 výkres číslo D.1.1.b6-9		184 326,240			
272	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 536,052	8,10	12 442,02	CS ÚRS 2017 01
VV			12,5*15*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		375,000			
VV			Mezisoučet		375,000			
VV					0,000			
VV			(17,38+4,18+33,27+4,18+17,375)*15,2 výkres číslo D.1.1.b6-9		1 161,052			
VV			Mezisoučet		1 161,052			
VV					0,000			
VV			Součet		1 536,052			
273	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	5 812,500	35,20	204 600,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
VV			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
VV			3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
VV					0,000			
VV			77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+25,5+35,3+6,2+14+18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7		831,000			
VV			11,3+23,6+52,9+27,6+15,8+37,1+35,8+30,3+3,8+12,7+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7		350,600			
VV			3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+3,8+12,7+2,5+1,6+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		165,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1 346,900			
VV					0,000			
VV			15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1		432,100			
VV			18,6+18,9+22,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		504,500			
VV			98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9+43,1+12,7+3,7		369,200			
VV			100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		342,600			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		1 648,400			
VV					0,000			
VV			15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
VV			18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27,5+1,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27,3+5+1+25,6+3,5+1+25,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9		626,000			
VV			18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+6,7+2,7		361,900			
VV			4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
VV					0,000			
VV			Součet		5 812,500			
274	K	949211131	Montáž lešeníové podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnickou nebo podélníky	m2	254,150	31,20	7 929,48	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			9*2,3*3,25*2+2,3*3,25*8*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		254,150			
VV			Součet		254,150			
275	K	949211231	Montáž lešeníové podlahy pro trubkovou lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	30 498,000	1,00	30 498,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			254,150*120 výkres číslo D.1.1.b2-18		30 498,000			
276	K	949211831	Demontáž lešeníové podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčnickou nebo podélníky	m2	254,150	22,10	5 616,72	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeníové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešeníové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
VV			9*2,3*3,25*2+2,3*3,25*8*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		254,150			
VV			Součet		254,150			
277	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šacht (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	402,40	24 144,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		16,5*2+13,5*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		60,000			
278	K	949321211	Montáž lešení dílcového do šachet (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	7 200,000	18,10	130 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		60,000*120 výkres číslo D.1.1.b2-18		7 200,000			
279	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m	m	60,000	281,70	16 902,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení dílcového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		16,5*2+13,5*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		60,000			
280	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé vlně podlaží do 4 m	m2	5 812,500	49,30	286 556,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7+2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
	VV				0,000			
	VV		77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+25,5+35,3+6,2+14+18,1+61,2+14+19,9+14,4+2,5+1,9+26,3+18,4+45,7+29,3+20,1+77,5+109,7		831,000			
	VV		11,3+23,6+52,9+27,6+15,8+37,1+35,8+30,3+3,8+12,7+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7		350,600			
	VV		3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,1,8+2,2+1,8+28,9+3,8+12,7+2,5+1,6+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		165,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		1 346,900			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1		432,100			
	VV		18,6+18,9+22,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		504,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9+43,1+12,7+3,7		369,200			
	VV		100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		342,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		1 648,400			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5+24,8+5+165+9,4+9,9+5,9		626,000			
	VV		18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+11,8+12,14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+2,7		361,900			
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6+20,6+12,7+43,3+14,4+1,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 812,500			
281	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	5 721,600	62,40	357 027,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskami písmem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištění ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrcený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). 5. Povrch drsný je nerovný, zdrcený, zvrsněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 6. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 7. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 8. Čištění films (odstraňování sněhí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		303,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		530,300			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+2,1+1,6+1,5,9		111,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27+9,4+9,5+9,1+9,1+8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5		662,700			
	VV		2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		44,500			
	VV		27,5+17		707,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		0,000			
	VV				415,100			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		440,500			
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		573,400			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		1 429,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		0,000			
	VV				461,100			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		582,000			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7		469,400			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		1 512,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		0,000			
	VV		Součet		5 721,600			
282	K	953312123	Vložky svíslé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 20 do 30 mm	m2	680,000	219,30	149 124,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		20*2*17		680,000			
283	K	953942225	Osazování ručních hasičských přístrojů bez jejich dodání	kus	25,000	251,50	6 287,50	
	VV		17+2+2+4*výkres číslo D.1.1. PBř		25,000			
284	M	449321131	přístroj hasiči ruční práškový 27A	kus	17,000	794,70	13 509,90	
	VV		3*3*výkres číslo D.1.1.b2-5		6,000			
	VV		3*3*výkres číslo D.1.1.b6-9		3,000			
	VV		3+1*výkres číslo D.1.1.b10-13		4,000			
	VV		3+1*výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
	VV		Součet		17,000			
285	M	449321132	přístroj hasiči ruční práškový 21A/113B	kus	2,000	905,40	1 810,80	
	VV		1+1*výkres číslo D.1.1. PBř		2,000			
286	M	449321133	přístroj hasiči ruční práškový 21A/183B/C	kus	2,000	905,40	1 810,80	
	VV		2*výkres číslo D.1.1. PBř		2,000			
287	M	449321134	přístroj hasiči ruční práškový 21A	kus	4,000	905,40	3 621,60	
	VV		4*výkres číslo D.1.1.b PBř		4,000			
288	K	953942226	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů Osazování bezpečnostních tabulek a tabulek PBř bez jejich dodání	kus	130,000	100,60	13 078,00	
289	M	735345500	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 248x210 mm samolepící	kus	50,000	118,90	5 945,00	CS ÚRS 2017 01
290	M	735345100	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297 mm	kus	50,000	122,20	6 110,00	CS ÚRS 2017 01
291	M	735345300	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A5 148x210 mm	kus	30,000	116,70	3 501,00	CS ÚRS 2017 01
292	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,620	1 713,20	13 054,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		(14+3,4+6+2)*0,5*0,6*výkres číslo C.2		7,620			
293	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	957,964	58,40	55 945,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,4+0,54+2,5+2,3+1,2+4+3,1+2+2,6+2,6+1,2+2,1+6,7+2,1+1,8)*3*výkres číslo D.1.1.c2		107,220			
	VV		Mezisoučet		107,220			
	VV				0,000			
	VV		(1,2+1,41+8,3+2,5+2,4+1,3+2,1+6,9+4+4,84+4,6+2,6+1,28+2,3+1,85*2+1,8+0,9+2*2+7,4+4,7+2,4+2+0,6+1,8*2+1,6*2+1,3+2,4+3,2+1+5,8+4+2+2+6,8+5+3,1)*4,3		521,719			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		521,719			
	VV				0,000			
	VV		(1,77+0,7+2+2+1,9*2+3+2*2+1,2+1+2,4+1,5+1+4,4+2*2+4,4+3,6+1,5*2)*4,1		172,077			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		172,077			
	VV				0,000			
	VV		(5,42*2+0,4+2*2+2,9+2,3+2*2+3+0,6+1,3+3,8+1,34*2)*4,1		156,948			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		156,948			
	VV				0,000			
	VV		Součet		957,964			
294	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1 090,654	70,40	76 782,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,3+4,5+2,3+5,4+6,7+2,27*3)*3*výkres číslo D.1.1.c2		93,030			
	VV		(0,3*2+1,4+0,3*2+0,9+2,9+2,5+0,35*2+1+4,6+0,87+3,2+7,3+2,5+1,24*2+6,5+2,06*2+1+2,4)*4,3*výkres číslo D.1.1.c3		195,951			
	VV		(5,1+6,4+2+2,4+3,7+2,1+1,3+2,9+2,3+6,9*2+12,5+5,9*3+5,2+3,2+4,7)*4,1*výkres číslo D.1.1.c4		349,730			
	VV		(0,9+5,39+5,3*2+6,9*2+1,91*2+1,7+1,9*2+2+0,9+3,6+1+1+2+3,2+1,6+2*2+3,6+1,6+3*2+2,4+1,32+6,9*2+3,6+18,3)*4,1*výkres číslo D.1.1.c5		451,943			
	VV		Součet		1 090,654			
295	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	278,814	415,50	115 847,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	VV		(6,6+5,3)*3*0,3		10,710			
	VV		(3,2*2+8,2)*3*0,55		19,800			
	VV		6,7*3*3*0,2		12,060			
	VV		6,7*3*0,18		3,618			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		46,188			
	VV				0,000			
	VV		(2,6+1,2+2,9+2,1+3,03+1,67)*4,3*0,3		17,415			
	VV		(5,2+6,9+3,9+1,35+3,1)*4,3*0,2		17,587			
	VV		(6,9+5,9+2,47)*4,3*0,33		21,668			
	VV		(2,1+2,2)*4,3*0,6		11,094			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		67,764			
	VV				0,000			
	VV		(5,6*2+0,96+6,8+2,4+0,7+2,47+2,4)*4,1*0,2		22,083			
	VV		5,52*4,1*0,33		7,469			
	VV		3,2*4,1*0,47		6,166			
	VV		2,1*4,1*0,54		4,649			
	VV		(2+3,01)*4,1*0,3		6,162			
	VV		8*4,1*0,68		22,304			
	VV		1,1*4,1*0,5		2,255			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		71,088			
	VV				0,000			
	VV		1,65*4,1*0,4		2,706			
	VV		(1,69+1,8+2,3+2,4+1,2)*4,1*0,5		19,250			
	VV		2,61*4,1*0,65		6,956			
	VV		(5,3+2,4)*4,1*0,26		8,208			
	VV		(5,3+6,5+6,5+2+6,3*3+4,7+2,39)*4,1*0,2		37,958			
	VV		(6,5+2,5)*4,1*0,35		12,915			
	VV		(2+2,7)*4,1*0,3		5,781			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		93,774			
	VV				0,000			
	VV		Součet		278,814			
296	K	962032241	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	19,558	464,80	9 090,56	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů a průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	VV		(14+3,4+6+2)*2,2*0,35 výkres číslo C.2		19,558			
297	K	963031434	Bourání cihelných klenb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	30,820	123,70	3 812,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,6*6,7 výkres číslo D.1.1.b2-5		30,820			
298	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,600	103,60	1 305,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*7 výkres číslo D.1.1.b2-5		12,600			
299	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	23,826	1 237,40	29 482,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,15		8,895			
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,15		14,931			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		23,826			
300	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	1 349,400	60,40	81 503,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+4,8		530,300			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2+1,8+2,2+1,8+28,9+2,1+1,6+15,9		111,900			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		1 349,400			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 349,400			
301	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	23,826	635,80	15 148,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8,1*6,7+2,5*0,7+2*0,7+1,3*0,4*2+1,4*0,6)*0,15		8,895			
	VV		(13,6*6,7+1,6*0,5+1,5*0,6*6+1,2*0,85+1,2*1)*0,15		14,931			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		23,826			
302	K	965082933	Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	51,631	166,00	8 570,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(29,1*2,47+18,8*7+6,5*14,2+4,69*7,41+2,5*5,47)*0,15		51,631			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		51,631			
303	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,000	63,40	253,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebrání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		4 výkres číslo C.2		4,000			
304	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	319,700	73,40	23 465,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6,5*2+24*7*2+20*24)*2 výkres číslo D.1.1.c5		190,000			
	VV		1,54*17+0,6*6+0,9*3+1,35*5 výkres číslo D.1.1.c2		39,230			
	VV		1,54*21+0,6*6+0,9*5+1,35*5 výkres číslo D.1.1.c3		47,190			
	VV		1,54*17+0,6*6+0,9*6+1,35*6 výkres číslo D.1.1.c4		43,280			
	VV		Součet		319,700			
305	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	377,30	377,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		1 výkres číslo C.2		1,000			
306	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	536,997	67,40	36 193,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*1,65*2,5		9,900			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		0,15*2,1*2		0,630			
	VV		0,5*2,1*2		2,100			
	VV		0,51*3*2		3,060			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		0,8*2,1*2		3,360			
	VV		0,7*1,65*2		2,310			
	VV		0,73*2,1*2		3,066			
	VV		1,03*2,1*2		4,326			
	VV		0,45*1,65*2*16		23,760			
	VV		0,5*2,1*2*4		8,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1*2,1*2			4,200			
VV		0,45*1,65*2*7			10,395			
VV		0,45*1,65*2*5			7,425			
VV		0,9*2,1*2			3,780			
VV		0,3*2,1*2			1,260			
VV		0,47*2,1*2			1,974			
VV		0,54*2,1*2			2,268			
VV		0,67*2,1*2			2,814			
VV		0,3*3*2			1,800			
VV		0,9*2,3*2			4,140			
VV		0,6*2*2,3			2,760			
VV		0,5*2,2*2			2,200			
VV		1,1*2,2*2			4,840			
VV		0,5*2,1*2			2,100			
VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2			117,908			
VV					0,000			
VV		0,81*2,1*2*3			10,206			
VV		0,81*4,3*2			6,966			
VV		0,4*4,3*2			3,440			
VV		0,66*4,3*2			5,676			
VV		0,45*2,1*2			1,890			
VV		0,2*2,1*2*3			2,520			
VV		0,6*2,1*2			2,520			
VV		0,21*2,1*2			0,882			
VV		0,63*2,1*2			2,646			
VV		0,55*2,1*2			2,310			
VV		0,65*2,1*2			2,730			
VV		0,65*2,1*2			2,730			
VV		0,15*2,1*2			0,630			
VV		0,4*4,3*2			3,440			
VV		0,7*2,1*2			2,940			
VV		0,8*4,3*2			6,880			
VV		0,81*2,1*2			3,402			
VV		0,66*1*2*7			9,240			
VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3			71,048			
VV					0,000			
VV		0,65*4,1*2			5,330			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,3*2,3*2			1,380			
VV		0,81*2,3*2*2			7,452			
VV		0,35*2,3*2			1,610			
VV		0,7*2,3*2			3,220			
VV		0,7*2,3*2*2			6,440			
VV		0,2*2,3*2*2			1,840			
VV		0,4*4,1*2			3,280			
VV		0,2*2,3*2*2			1,840			
VV		0,2*2,3*2			0,920			
VV		0,7*2,3*2			3,220			
VV		0,52*2,3*2*4			9,568			
VV		0,67*2,3*2			3,082			
VV		0,3*2,3*2			1,380			
VV		0,65*2,3*4			5,980			
VV		0,8*2,3*4			7,360			
VV		0,81*2,3*2			3,726			
VV		0,7*2,3*6			9,660			
VV		0,42*2,3*2			1,932			
VV		0,6*2,3*2			2,760			
VV		0,65*2,1*2			2,730			
VV		0,81*2,1*2			3,402			
VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4			100,072			
VV					0,000			
VV		0,65*2,3*2*2			5,980			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,15*2,3*2*2			1,380			
VV		0,81*2,3*2			3,726			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,81*2,3*2			3,726			
VV		0,53*2,3*2			2,438			
VV		0,53*1*2*6			6,360			
VV		0,53*2,3*8			9,752			
VV		0,53*1*2			1,060			
VV		0,53*2,3*2			2,438			
VV		0,35*2,3*2			1,610			
VV		0,81*2,3*2			3,726			
VV		0,4*1,95*2			1,560			
VV		0,65*2,3*2			2,990			
VV		0,55*2,3*4*2			10,120			
VV		0,55*2,3*2			2,530			
VV		0,54*2,3*2*2			4,968			
VV		0,63*2,3*2*5			14,490			
VV		0,3*4,1*2			2,460			
VV		0,8*2,3*6			11,040			
VV		0,6*2,3*2			2,760			
VV		0,65*2,3			1,495			
VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5			102,589			
VV					0,000			
VV		0,6*0,25*2*25+0,6*0,3*2*7+0,6*0,4*2*30+0,6*0,5*2*15+0,6*0,6*2*8 výkres číslo D.1.1.b2-5			39,180			
VV		0,6*0,4*2*60+0,6*0,5*2*22+0,6*0,5*2*4 výkres číslo D.1.1.b6-9			44,400			
VV		0,6*0,3*2*27+0,6*0,5*2*6+0,6*0,5*2*14 výkres číslo D.1.1.b10-13			21,720			
VV		0,6*0,3*2*30+0,6*0,5*2*40+0,6*0,5*2*4+0,6*0,6*2*4 výkres číslo D.1.1.b14-18			40,080			
VV		Mezisoučet			145,380			
VV					0,000			
VV		Součet			536,997			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
307	K	967031733	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm (1,46+0,7)*3+0,8*2,1*výkres číslo D.1.1.c2	m2	8,160	173,00	1 411,68	CS ÚRS 2017 01
	VV				8,160			
308	K	967031734	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm (5+5+7+8)*1,5*výkres číslo D.1.1.c2 sokl	m2	37,500	247,50	9 281,25	CS ÚRS 2017 01
	VV				37,500			
	VV		Součet		37,500			
309	K	967041112	Přísekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupů 0,55*1*2	m2	1,100	371,20	408,32	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,100			
310	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	11,250	113,70	1 279,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		0,5*1,25*6*výkres číslo D.1.1.c2		3,750			
	VV		0,5*1,25*6*výkres číslo D.1.1.c3		3,750			
	VV		0,5*1,25*6*výkres číslo D.1.1.c4		3,750			
	VV		Součet		11,250			
311	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	21,888	76,50	1 674,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		0,79*1,8*3*výkres číslo D.1.1.c2		4,266			
	VV		0,79*1,8*5*výkres číslo D.1.1.c3		7,110			
	VV		0,79*1,8*6*výkres číslo D.1.1.c4		8,532			
	VV		1,8*1,1*výkres číslo D.1.1.b14-18		1,980			
	VV		Součet		21,888			
312	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	54,201	62,40	3 382,14	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1,25*2,71*5*výkres číslo D.1.1.c2		16,938			
	VV		1,25*2,71*5*výkres číslo D.1.1.c3		16,938			
	VV		1,25*2,71*6*výkres číslo D.1.1.c4		20,325			
	VV		Součet		54,201			
313	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	211,465	53,30	11 271,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		1,44*2,67*17*výkres číslo D.1.1.c2		65,362			
	VV		1,44*2,67*21*výkres číslo D.1.1.c3		80,741			
	VV		1,44*2,67*17*výkres číslo D.1.1.c4		65,362			
	VV		Součet		211,465			
314	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	205,200	185,10	37 982,52	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		0,7*2*72		100,800			
	VV		0,9*2*58		104,400			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.c2,3,4		205,200			
315	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	953,500	142,90	136 255,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,1*2*305+1,25*2*25+2*2*55*výkres číslo D.1.1.c2,3,4		953,500			
316	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm 3+25*7*výkres číslo D.1.1.b2-5 6*výkres číslo D.1.1.b6-9 8*výkres číslo D.1.1.b10-13 6+30*výkres číslo D.1.1.b14-18	kus	85,000	206,20	17 527,00	CS ÚRS 2017 01
	VV				35,000			
	VV				6,000			
	VV				8,000			
	VV				36,000			
	VV		Součet		85,000			
317	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm 60*výkres číslo D.1.1.b6-9 27*výkres číslo D.1.1.b10-13	kus	87,000	345,10	30 023,70	CS ÚRS 2017 01
	VV				60,000			
	VV				27,000			
	VV		Součet		87,000			
318	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm 0,5*1,95*0,4*výkres číslo D.1.1.c5 (10+4+4+11+13)*0,4*výkres číslo D.1.1.b2-18 niky pro instalace Mezisoučet	m3	51,282	1 046,20	53 651,23	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,390			
	VV				16,800			
	VV				17,190			
	VV				0,000			
	VV		0,65*0,4*0,6*30+1*0,5*0,6*15+1,2*0,6*0,5*8*výkres číslo D.1.1.b2-5		12,060			
	VV		0,65*0,5*0,6*22+1,2*0,5*0,6*4*výkres číslo D.1.1.b6-9		5,730			
	VV		0,75*0,5*0,6*6+1*0,5*0,6*14*výkres číslo D.1.1.b10-13		5,550			
	VV		0,65*0,5*0,6*40+0,9*0,5*0,6*4+1,3*0,6*0,6*4*výkres číslo D.1.1.b14-18		10,752			
	VV		Mezisoučet VZT		34,092			
	VV				0,000			
	VV		Součet		51,282			
319	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm 0,3*2,3*0,8*výkres číslo D.1.1.c5	m3	0,552	1 189,10	656,38	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,552			
320	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm 0,9*2,1 Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2 1,3*2,1 Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3	m2	9,496	84,50	802,41	CS ÚRS 2017 01
	VV				1,890			
	VV				1,890			
	VV				0,000			
	VV				2,730			
	VV				2,730			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		1,16*2,3		2,668			
	VV		0,96*2,3		2,208			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		4,876			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,496			
321	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	10,260	591,50	6 068,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,04*2,1*0,3		0,655			
	VV		1*3*0,3		0,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		1,555			
	VV				0,000			
	VV		1,1*2,1*0,2*3		1,386			
	VV		1*2,1*0,21		0,441			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		1,827			
	VV				0,000			
	VV		1,07*2,3*0,3		0,738			
	VV		1,3*2,3*0,2*2		1,196			
	VV		1,1*2,3*0,2*2		1,012			
	VV		1,55*2,3*0,2		0,713			
	VV		1,1*2,3*0,3		0,759			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		4,418			
	VV				0,000			
	VV		2*4,1*0,3		2,460			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		2,460			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,260			
322	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	114,181	664,00	75 816,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,5*1,65*0,45*16		17,820			
	VV		0,95*1,65*0,45*7		4,938			
	VV		1,05*1,65*0,45*5		3,898			
	VV		1,25*1,65*0,6*5		6,188			
	VV		1,3*2,1*0,6		1,638			
	VV		1,1*2,1*0,5		1,155			
	VV		5*3*0,51		7,650			
	VV		2,5*2,1*0,6		3,150			
	VV		1,1*2,1*0,5*4		4,620			
	VV		0,9*2,1*0,47		0,888			
	VV		0,8*2,1*0,54		0,907			
	VV		1,6*2,3*0,6		2,208			
	VV		1,27*2,2*0,5		1,397			
	VV		2,78*2,1*0,5		2,919			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		59,376			
	VV				0,000			
	VV		2*4,3*0,4		3,440			
	VV		1,8*2,1*0,45		1,701			
	VV		1,6*2,1*0,6		2,016			
	VV		1,01*2,1*0,55		1,167			
	VV		2*4,3*0,4		3,440			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		11,764			
	VV				0,000			
	VV		0,9*2,3*0,35		0,725			
	VV		2*4,1*0,4		3,280			
	VV		1,1*2,3*0,52*4		5,262			
	VV		2,3*2,3*0,42		2,222			
	VV		3,52*2,3*0,6		4,858			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		16,347			
	VV				0,000			
	VV		0,81*2,3*0,53		0,987			
	VV		1,09*1*0,53*6		3,466			
	VV		0,9*2,3*0,53*4		4,388			
	VV		1,3*1*0,53		0,689			
	VV		0,4*2,3*0,53		0,488			
	VV		1*2,3*0,35		0,805			
	VV		1,1*2,3*0,55*2		2,783			
	VV		1,25*2,3*0,55*2		3,163			
	VV		0,9*2,3*0,55		1,139			
	VV		1,54*2,3*0,54		1,913			
	VV		1,8*2,3*0,54		2,236			
	VV		3,36*2,3*0,6		4,637			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		26,694			
	VV				0,000			
	VV		Součet		114,181			
323	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	136,533	841,00	114 824,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*2,1*0,8		1,848			
	VV		1,25*1,65*0,7		1,444			
	VV		1,84*2,1*0,73		2,821			
	VV		2,5*2,1*0,9		4,725			
	VV		1,91*2,1*0,67		2,687			
	VV		1,2*2,3*0,9		2,484			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		16,009			
	VV				0,000			
	VV		1,3*2,1*0,81*3		6,634			
	VV		1*4,3*0,81		3,483			
	VV		2,5*4,3*0,66		7,095			
	VV		1,83*2,1*0,63		2,421			
	VV		2,5*2,1*0,65		3,413			
	VV		1,3*2,1*0,65		1,775			
	VV		0,6*2,1*0,7		0,882			
	VV		1*4,3*0,8		3,440			
	VV		1,3*2,1*0,81		2,211			
	VV		1,1*1*0,66*7		5,082			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		36,436			
	VV				0,000			
	VV		2,47*4,1*0,65		6,583			
	VV		0,72*2,3*0,65		1,076			
	VV		3,5*2,3*0,65		5,233			
	VV		1,6*2,3*0,65		2,392			
	VV		0,6*2,3*0,65		0,897			
	VV		0,5*2,3*0,81		0,932			
	VV		1,5*2,3*0,81		2,795			
	VV		0,35*2,3*0,7		0,564			
	VV		1,1*2,3*0,7		1,771			
	VV		0,5*2,3*0,7		0,805			
	VV		2,5*2,3*0,7		4,025			
	VV		1,8*2,3*0,67		2,774			
	VV		1,3*2,3*0,65		1,944			
	VV		0,5*2,3*0,65		0,748			
	VV		1,5*2,3*0,8		2,760			
	VV		2,86*2,3*0,8		5,262			
	VV		1,66*2,3*0,81		3,093			
	VV		0,9*2,3*0,7*2		2,898			
	VV		0,6*2,3*0,7		0,966			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		47,518			
	VV				0,000			
	VV		1,57*2,3*0,65*2		4,694			
	VV		1,1*2,3*0,65		1,645			
	VV		1,65*2,3*0,81		3,074			
	VV		1,9*2,3*0,65		2,841			
	VV		2,85*2,3*0,81		5,310			
	VV		1,56*2,3*0,81		2,906			
	VV		1,3*2,3*0,65		1,944			
	VV		0,65*2,3*0,63		0,942			
	VV		1,55*2,3*0,63*2		4,492			
	VV		1,43*2,3*0,63		2,072			
	VV		0,45*2,3*0,63		0,652			
	VV		1,6*2,3*0,8		2,944			
	VV		1,66*2,3*0,8		3,054			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		36,570			
	VV				0,000			
	VV		Součet		136,533			
324	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	7,069	981,90	6 941,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,1*2,1*1,03		2,379			
	VV		0,62*2,1*1		1,302			
	VV		1,4*2,2*1,1		3,388			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		7,069			
325	K	971052651	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,990	3 677,90	3 641,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*1*0,55 výkres číslo D.1.1.b14-18		0,990			
326	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	6,000	146,90	881,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		6 výkres číslo D.1.1.b		6,000			
327	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	1 053,400	66,40	69 945,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		47*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5		150,400			
	VV		43*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		184,900			
	VV		83*4,3 výkres číslo D.1.1.b10-13		356,900			
	VV		86*4,2 výkres číslo D.1.1.b14-18		361,200			
	VV		Součet		1 053,400			
328	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	171,500	96,60	16 566,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5		12,800			
	VV		18*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		77,400			
	VV		15*4,3 výkres číslo D.1.1.b10-13		64,500			
	VV		4*4,2 výkres číslo D.1.1.b14-18		16,800			
	VV		Součet		171,500			
329	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	645,000	48,30	31 153,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*(4+21+12+6) výkres číslo D.1.1.b2-18 pro klimajednotky		645,000			
330	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	550,000	63,40	34 870,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		550 výkres číslo D.1.1.b		550,000			
331	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	69,000	114,70	7 914,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*3 výkres číslo D.1.1.b6-9		24,000			
	VV		9*3 výkres číslo D.1.1.b10-13		27,000			
	VV		6*3 výkres číslo D.1.1.b14-18		18,000			
	VV		Součet		69,000			
332	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	58,300	124,70	7 270,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		36 výkres číslo D.1.1.b		36,000			
	VV		(6,65+4,5)*2 výkres číslo D.1.1.b2-5 pro strop		22,300			
	VV		Součet		58,300			
333	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	660,000	137,80	90 948,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		660 výkres číslo D.1.1.b		660,000			
334	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	36,000	28,20	1 015,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		36 výkres číslo D.1.1.b		36,000			
335	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	938,000	112,70	105 712,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*1*30+4*1,3*15+4*1,5*8 výkres číslo D.1.1.b2-5		246,000			
	VV		4*0,8*60+4*1*22+4*1,5*4 výkres číslo D.1.1.b6-9		304,000			
	VV		4*0,8*27+4*1*6+4*1,3*14 výkres číslo D.1.1.b10-13		183,200			
	VV		4*1*40+4*1,2*4+4*1,6*4 výkres číslo D.1.1.b14-18		204,800			
	VV		Součet		938,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
336	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	1 849,340	146,90	271 668,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,8*4+1,5*4+1,7*4+2*7+1,5*6+7,2*3+6,9*4*4+1,5*7*8+1,4*7*2+2,4*5+1,2*4+1,5*5+1,5*6*4+2*6		350,900			
	VV		7,2*2+1,5*4+2,9*6+1*4*4+2,2*6+1,5*6*2+4,6*4+1,3+1,7*6+5,5*7*2		126,040			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		476,940			
	VV				0,000			
	VV		2,9*1,7*6+1,5*7*3+1,7*7+1,4*6+1,7*6+2,4*4+1,7*4*2+2,9*5+1,9*2+5,2*2*2+1,4*2+2*4+2,5*5+1,5*2*2		166,700			
	VV		1,7*5+2,2*4+2,9*4+1,5*7*3+2,4*4+1,7*6*3+1,4*6+1,7*5		117,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		284,200			
	VV				0,000			
	VV		3,9*4+1,9*5*2+1,6+2,9*3+2,9*5+1,9*5+2*6*2+1,6*8+3,6*6+2,4*7+1,3*7*2+1,5*7*5+2,1*6+2,4*4*2+2*4+1,8*4*2		269,000			
	VV		1,4*2+1,7*5+1,5*4*2+2,2*5+1,5*5*7+1,2*2+1,5*2+2,2*5+1,3*4+2,9*5+2*5*1,5*2+1,9*2*2+2*7+1,4*6+2,1*6*2		191,100			
	VV		1,3*2+1,5*6+3,9*5+1,3*5*3+2*5*2+2,9*5+1,9*5		94,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		554,700			
	VV				0,000			
	VV		3,8*4+1,9*4*7+2,9*4+2*6*2+3,5*6+2,4*6*2+1,3*6*3+1,5*6*5+2,4*5*2+2*5*6+1,7*4*2+1,5*2*2+2,2*4+1,5*4*7		376,600			
	VV		1,6*13+6,8*2+1,8*4+2,1*6+1,4*6+3,8*6*2+2,1*6+2,4*5+1,4+1,9*4*2+1,5*5		156,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		533,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 849,340			
337	K	974031668	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 350 mm	m	229,200	178,10	40 820,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,9*4+7,2*2+4,6*4+5,5*7*2		162,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		162,700			
	VV				0,000			
	VV		5,2*2*2		20,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		20,800			
	VV				0,000			
	VV		2,9*5+5,2*2		24,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		24,900			
	VV				0,000			
	VV		5,2*2*2		20,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		20,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		229,200			
338	K	974031669	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 450 mm	m	40,800	205,20	8 372,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,8*6 výkres číslo D.1.1.b10-13		40,800			
339	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	5 687,900	52,30	297 477,17	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3		421,300			
	VV		15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+19,6+13,9+14,8+13,9+19,3		305,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		726,600			
	VV				0,000			
	VV		77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+30,3+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		543,100			
	VV		1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8		63,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		606,500			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2+1,5+26,3		157,000			
	VV		3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
	VV				0,000			
	VV		9,6+10,2+27,9+4+9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,8		149,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
	VV				0,000			
	VV		5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
	VV				0,000			
	VV		16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6		662,700			
	VV		27,5+17		44,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,6+18,9+18,6+3,3		415,100			
	VV		18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5		440,500			
	VV		98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1		573,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
	VV				0,000			
	VV		18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3		461,100			
	VV		36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7		582,000			
	VV		16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1		469,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 687,900			
340	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrafováním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	16 676,710	41,30	688 748,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		(8,1+6,7)*2*3			88,800			
VV		(3,6+2,8)*2*3			38,400			
VV		(0,9+1,6)*2*3			15,000			
VV		(0,9+1,6)*2*3			15,000			
VV		(1,6+1,3)*2*3			17,400			
VV		(1,6+1,3)*2*3			17,400			
VV		(10,9+5)*2*3			95,400			
VV		(17+39)*2*3			336,000			
VV		(13,6+6,7)*2*3			121,800			
VV		(4,5+1,9)*2*3			38,400			
VV		(1,4+0,9)*2*3			13,800			
VV		(1,4+0,9)*2*3			13,800			
VV		(1,6+0,9)*2*3			15,000			
VV		(1,65+0,9)*2*3			15,300			
VV		(1,65+0,9)*2*3			15,300			
VV		(3,5+1,6)*2*3			30,600			
VV		(0,9+1,7)*2*3			15,600			
VV		(0,9+1,7)*2*3			15,600			
VV		(1,8+0,9)*2*3			16,200			
VV		(1,8+0,9)*2*3			16,200			
VV		(4,2+6,4)*2*3			63,600			
VV		(2,2+1,3)*2*3			21,000			
VV		(1,5+1)*2*3			15,000			
VV		(1,5+1)*2*3			15,000			
VV		(1,15+1,7)*2*3			17,100			
VV		(0,9+1,7)*2*3			15,600			
VV		(2,64+1,5)*2*3			24,840			
VV		(2,3+1,3)*2*3			21,600			
VV		(0,9+1,5)*2*3			14,400			
VV		(1,5+1,3)*2*3			16,800			
VV		(0,9+1,6)*2*3			15,000			
VV		(3,3+1,35)*2*3			27,900			
VV		(0,86+1,6)*2*3			14,760			
VV		(4,44+6,4)*2*3			65,040			
VV		(2,4+1,9)*2*3			25,800			
VV		(2,7+1,7)*2*3			26,400			
VV		(5,2+7,1+0,6)*2*3			77,400			
VV		(2,9+2,6)*2*3			33,000			
VV		(3,4+5,6)*2*3			54,000			
VV		(7,1+5,2)*2*3			105,000			
VV		(2,2+2)*2*3			25,200			
VV		(1,3+1,7)*2*3			18,000			
VV		(2+0,9)*2*3			17,400			
VV		(2+1,2)*2*3			19,200			
VV		(3,18+6,4)*2*3			57,480			
VV		(2,7+1,2)*2*3			23,400			
VV		(2,7+1,9)*2*3			27,600			
VV		(3,2+3,6)*2*3			40,800			
VV		(2,27+6,4)*2*3			52,020			
VV		(4,18+6,4)*2*3			63,480			
VV		(4,5+6,4)*2*3			65,400			
VV		(13,6+6,4)*2*3			120,000			
VV		(33+2,27)*2*3			211,620			
VV		(5,4+2,27)*2*3			46,020			
VV		(2,6+5,1)*2*3			46,200			
VV		(3,2+5,1)*2*3			49,800			
VV		(2,6+3,4)*2*3			36,000			
VV		(6,2+2,3)*2*3			51,000			
VV		(10,2+2,8)*2*3			78,000			
VV		(3,7+1,6)*2*3			31,800			
VV		(1+3,1)*2*3			24,600			
VV		(2,6+1,7)*2*3			25,800			
VV		(1,2+2,6)*2*3			22,800			
VV		(6,3+2,1)*2*3			50,400			
VV		(11,6+8,47+4,6+2,5)*2*3			163,020			
VV		(6,3+2,2)*2*3			51,000			
VV		(3,7+1,7)*2*3			32,400			
VV		(1,1+3,7)*2*3			28,800			
VV		(3,1+0,9)*2*3			24,000			
VV		(1,7+2,6)*2*3			25,800			
VV		Mezisoučet-výkres číslo D.1.1.c2			3 149,280			
VV					0,000			
VV		(6,7+8,3)*2*4,3			129,000			
VV		(17,2+80,3+4,3+7,7+7,1+3,9)*2*4,3			1 036,300			
VV		0,5*4*4,3*2			17,200			
VV		(10,2+5,2)*2*4,3			132,440			
VV		(5,2+4,6)*2*4,3			84,280			
VV		(5,45+2)*2*4,3			64,070			
VV		(11,3+6,9)*2*4,3			156,520			
VV		(2,9+6,9)*2*4,3			84,280			
VV		(4,2+6,9)*2*4,3			95,460			
VV		(7+6,9)*2*4,3			119,540			
VV		(2,8+6,9)*2*4,3			83,420			
VV		(4+6,9)*2*4,3			93,740			
VV		(4,7+0,19+3,2)*2*4,3			69,574			
VV		(4,7+4,1)*2*4,3			75,680			
VV		(5,5+2,46)*2*4,3			68,456			
VV		(1,1+1,8)*2*4,3			24,940			
VV		(1,8+1,5)*2*4,3			28,380			
VV		(2,5+5,5)*2*4,3			68,800			
VV		(4,7+7,4)*2*4,3			104,060			
VV		(3,37+6,5)*2*4,3			84,882			
VV		(3,4+6,5)*2*4,3			85,140			
VV		(3,4+6,5)*2*4,3			85,140			
VV		(3,5+6,5)*2*4,3			86,000			
VV		(4,67+7)*2*4,3			100,362			
VV		(4,14+7)*2*4,3			95,804			

Pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,4+0,9+7)*2*4,3		105,780			
VV			(3,4+1)*2*4,3		37,840			
VV			(2,2+1)*2*4,3		27,520			
VV			(3,4+4,3)*2*4,3		66,220			
VV			(3,4+4,4)*2*4,3		67,080			
VV			(2,1+1,7)*2*4,3		32,680			
VV			(1,7+1,7)*2*4,3		29,240			
VV			(0,9+1,7)*2*4,3		22,360			
VV			(1,3+1,7)*2*4,3		25,800			
VV			(2,32+4,2)*2*4,3		56,072			
VV			(1,4+2)*2*4,3		29,240			
VV			(2+1,6)*2*4,3		30,960			
VV			(1,4+0,9)*2*4,3		19,780			
VV			(0,9+1,4)*2*4,3		19,780			
VV			(2,2+1,1)*2*4,3		28,380			
VV			(0,9+2,2)*2*4,3		26,660			
VV			(1,97+1,1)*2*4,3		26,402			
VV			(1,97+1,1)*2*4,3		26,402			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		3 751,664			
VV					0,000			
VV			(3,5+2,6)*2*4,3		52,460			
VV			(5,8+5,2)*2*4,3		94,600			
VV			(3+5,7)*2*4,3		74,820			
VV			(5,2+3,56)*2*4,3		75,336			
VV			(0,9+1,8)*2*4,3		23,220			
VV			(0,9+1,8)*2*4,3		23,220			
VV			(5,2+3,2)*2*4,3		72,240			
VV			(5,2+3)*2*4,3		70,520			
VV			(1,8+0,9)*2*4,3		23,220			
VV			(6,7+5,2)*2*4,3		102,340			
VV			(3,6+2,4)*2*4,3		51,600			
VV			(2,5+3,1)*2*4,3		48,160			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3		20,640			
VV			(5+6,8)*2*4,3		101,480			
VV			(4,6+6,9)*2*4,3		98,900			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3		43,000			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,9+3,1)*2*4,3		43,000			
VV			(4,67+6,9)*2*4,3		99,502			
VV			(4,57+6,6)*2*4,3		96,062			
VV			(4,7+0,5*2+6,6)*2*4,3		105,780			
VV			(4,55+3,3)*2*4,3		67,510			
VV			(3,2+4,55)*2*4,3		66,650			
VV			(4,65+5,4)*2*4,3		86,430			
VV			(2,7+5,4)*2*4,3		69,660			
VV			(3,44+5,4)*2*4,3		76,024			
VV			(2,77+5,4)*2*4,3		70,262			
VV			(2,4+1,2)*2*4,3		30,960			
VV			(2,3+0,9)*2*4,3		27,520			
VV			(2,3+0,9)*2*4,3		27,520			
VV			(1,7+2,6)*2*4,3		36,980			
VV			(1,66+3,01+7,4)*2*4,3		103,802			
VV			(3,37+6,52)*2*4,3		85,054			
VV			(2,79+6,52)*2*4,3		80,066			
VV			(2,82+6,52)*2*4,3		80,324			
VV			(4,36+6,52)*2*4,3		93,568			
VV			(1,9+2,4)*2*4,3		36,980			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(4,66+6,9)*2*4,3		99,416			
VV			(1,9+2,4)*2*4,3		36,980			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,9+2,4)*2*4,3		36,980			
VV			(4,27+6,9)*2*4,3		96,062			
VV			(3,9+6,9)*2*4,3		92,880			
VV			(2,3+2,1)*2*4,3		37,840			
VV			(6,9+0,85)*2*4,3		66,650			
VV			(5,12+6,85)*2*4,3		102,942			
VV			(2,1+2,3)*2*4,3		37,840			
VV			(80,3+22,4+2,1+7,1)*2*4,3		962,340			
VV			0,5*4*4,3*4		34,400			
VV			(3,2+2)*2*4,3		44,720			
VV			(3,1+2)*2*4,3		43,860			
VV			(1,8+4,8)*2*4,3		56,760			
VV			(1,4+1,5)*2*4,3		24,940			
VV			(2,5+1,5)*2*4,3		34,400			
VV			(1,5+1,2)*2*4,3		23,220			
VV			(1,2+1,5)*2*4,3		23,220			
VV			(1,2+1,7)*2*4,3		24,940			
VV			(1,7+0,9)*2*4,3		22,360			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3		20,640			
VV			(1,5+0,9)*2*4,3		20,640			
VV			(3+1,8)*2*4,3		41,280			
VV			(0,9+1,3)*2*4,3		18,920			
VV			(1,5+1,3)*2*4,3		24,080			
VV			(2,2+1,7)*2*4,3		33,540			
VV			(3,3+1,8)*2*4,3		43,860			
VV			(2,2+3)*2*4,3		44,720			
VV			(3,1+2)*2*4,3		43,860			
VV			(2+3,2)*2*4,3		44,720			
VV			(21,3+3,7)*2*4,3		215,000			
VV			(5,5+3,59)*2*4,3		78,174			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,5+3,3)*2*4,3		75,680			
VV			(3,5+5,5)*2*4,3		77,400			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(2,7+1,9)*2*4,3		39,560			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(1,1+0,9)*2*4,3		17,200			
VV			(5,5+3,1)*2*4,3		73,960			
VV			(5,2+2)*2*4,3		61,920			
VV			(3,5+5,7)*2*4,3		79,120			
VV			(3,2+3,1)*2*4,3		54,180			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c4		5 626,894			
VV					0,000			
VV			(4,8+6,2)*2*4,1		90,200			
VV			(2,4+1,9)*2*4,1		35,260			
VV			(0,9+1,5)*2*4,1		19,680			
VV			(2,5+2,3+0,8)*2*4,1		45,920			
VV			(5,6+3,3)*2*4,1		72,980			
VV			(9,8+5,6)*2*4,1		126,280			
VV			(3,1+1,7)*2*4,1		39,360			
VV			(3+3,1)*2*4,1		50,020			
VV			(4,9+2)*2*4,1		56,580			
VV			(5,5+2,3)*2*4,1		63,960			
VV			(6,9+4,5)*2*4,1		93,480			
VV			(6,9+4,5)*2*4,1		93,480			
VV			(6,9+4,5)*2*4,1		93,480			
VV			(6,9+4,7)*2*4,1		95,120			
VV			(2,1+2,3)*2*4,1		36,080			
VV			(2,1+2,3)*2*4,1		36,080			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(6,6+4,35)*2*4,1		89,790			
VV			(3+6,6)*2*4,1		78,720			
VV			(3+6,6)*2*4,1		78,720			
VV			(3,4+6,6)*2*4,1		82,000			
VV			(4,6+7,5)*2*4,1		99,220			
VV			(1,9+2,4)*2*4,1		35,260			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(9,3+5,42)*2*4,1		120,704			
VV			(7,4+4,7)*2*4,1		99,220			
VV			(2,35+1,9)*2*4,1		34,850			
VV			(0,9+1,1)*2*4,1		16,400			
VV			(3,37+6,5)*2*4,1		80,934			
VV			(2,7+1,2)*2*4,1		31,980			
VV			(6,52+5,8)*2*4,1		101,024			
VV			(4,4+6,6)*2*4,1		90,200			
VV			(4,7+6,9)*2*4,1		95,120			
VV			(13,7+6,9)*2*4,1		168,920			
VV			(86,6+21,2+11,8+7,1)*2*4,1		1 038,940			
VV			(6,2+6,6)*2*4,1		104,960			
VV			(6,6+6,3)*2*4,1		105,780			
VV			(18,2+8,3)*2*4,1		217,300			
VV			(3+5,9)*2*4,1		72,980			
VV			(5,9+4,8)*2*4,1		87,740			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c5		4 148,872			
VV					0,000			
VV			Součet		16 676,710			
341	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1 292,000	57,30	74 031,60	CS ÚRS 2017 01
VV			(6,5*2+24*7*2+20*24)*13,6 výkres číslo D.1.1.c5		1 292,000			
342	K	978022151	Otlučení omítek stěn a stropů kanálů při světlé výšce do 1,40 m	m2	30,000	53,30	1 599,00	CS ÚRS 2017 01
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro částečné i úplné otlučení. Při částečném otlučení se neurčuje procentní podíl otlučení, ale oceňují se jen plochy otloukávané.								
343	K	988151050	Informační systém - hliníkové tabule vstupní 250/80cm, popisy, včetně upevňovacích úchytů	kus	2,000	17 001,40	34 002,80	
344	K	988151051	Informační systém - hliníkové tabule schodišťové a chodbové 75/150cm, popisy, pruh s výměnnou jmenovkou včetně upevňovacích úchytů	kus	20,000	4 637,70	92 754,00	
VV			2'výkres číslo D.1.1.b2-5		2,000			
VV			6'výkres číslo D.1.1.b6-9		6,000			
VV			6'výkres číslo D.1.1.b10-13		6,000			
VV			6'výkres číslo D.1.1.b14-18		6,000			
VV			Součet		20,000			
345	K	988151052	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm s názvem místnosti, pruh s výměnnou jmenovkou	kus	346,000	357,10	123 556,60	
346	K	988151053	Informační systém - polepy jednotlivých vstupů na oddělení	kus	6,000	321,90	1 931,40	
VV			2'výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
VV			2'výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
VV			2'výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
VV			Součet		6,000			
347	K	988151054	Informační systém - polepy ve výtazích	kus	4,000	211,30	845,20	
348	K	988151055	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm s ordinacími hodinami	kus	31,000	362,20	11 228,20	
VV			31		31,000			
349	K	988151056	Informační systém - dveřní, polep s číslem 10/5cm	kus	346,000	12,10	4 186,60	
VV			11+6+18+31+5+6+18+11+8+18+5+11+1+1+2+4+2+6+1+19+11+9+9+1+5+2+2+5+17+11+8+33+37+4+2+2+1+1		346,000			
350	K	988151057	Informační systém - dveřní, polep s číslem výšky 50cm, pokoje pacientů	kus	33,000	211,30	6 972,90	
VV			12'výkres číslo D.1.1.b10-13		12,000			
VV			21'výkres číslo D.1.1.b14-18		21,000			
VV			Součet		33,000			
351	K	988881001	Vykližení stávajícího objektu	HZS	160,000	251,50	40 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40'2'2''výkres číslo D.1.1.c2,3,4		160,000			
352	K	988881002	Demontáž ostatních prvků jinde neuvedených, instalací apod.	HZS	320,000	251,50	80 480,00	
	VV		40'2'4''výkres číslo D.1.1.c2,3,4		320,000			
353	K	988881004	Ostatní stavební přípomoc, sekání, začistění průrazů	HZS	800,000	251,50	201 200,00	
	VV		40'2'10''výkres číslo D.1.1.b		800,000			
354	K	988881008	Výřezání otvoru v KZS velikosti do 4m2	kus	39,000	1 207,20	47 080,80	
	VV		3+16+8+4+2+5+1''výkres číslo D.1.1.b2-5		39,000			
355	K	989101501	Bourání a likvidace stávajícího zděného přístavku v místě nad podzemní chodbou	kus	1,000	20 120,00	20 120,00	
	VV		1''výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
							5 727 555,31	
D	997	Přesun sutě						
356	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4 535,844	719,30	3 262 632,59	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svistou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svistý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
357	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	68 037,660	8,10	551 105,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		4535,844*15 Přepočtené koeficientem množství		68 037,660			
358	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4 535,844	252,50	1 145 300,61	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz suti na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.						
359	M	946201200	uložení odpadu - beton	t	395,464	130,80	51 726,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		121,446+0,073+15,24+63,632+154,278+40,795		395,464			
360	M	946201300	uložení odpadu - železobeton	t	56,558	241,40	13 653,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,882+52,417+0,691+2,376+0,192		56,558			
361	M	946201400	uložení odpadu - cihly	t	3 149,524	130,80	411 957,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		125,493+284,661+501,865+17,198+26,215+29,535+2,244+20,438+8,415+24,012+92,308+0,994+2,564+18,468		1 154,410			
	VV		205,526+245,759+12,724+9,481+1,544+5,805+9,9+2,76+3,148+53,46+1,44+39,396+120,207+22,232+5,263+284,395+767,129+93,024+1,5+72,283		1 956,976			
	VV		38,138		38,138			
	VV		Součet		3 149,524			
362	M	946202400	uložení odpadu - izolační materiály	t	3,235	1 207,20	3 905,29	CS ÚRS 2017 01
363	M	946202000	uložení odpadu s obsahem ropy nebo oleje	t	12,064	2 515,00	30 340,96	CS ÚRS 2017 01
364	M	946201700	uložení odpadu - dřevo-stavební a demoliční odpady	t	3,118	804,80	2 509,37	CS ÚRS 2017 01
365	M	946202300	uložení odpadu - sanita (WC, umyvadla)	t	2,797	1 207,20	3 376,54	CS ÚRS 2017 01
366	M	946202500	uložení odpadu - směsné stavební a demoliční	t	110,420	1 207,20	133 299,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		4535,844-395,464-56,558-3149,524-3,235-12,064-3,118-2,797-278,236-127,356-397,072		110,420			
367	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	278,236	150,90	41 985,81	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		182,362+95,874		278,236			
368	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	127,356	155,90	19 854,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		98,428+28,928		127,356			
369	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	397,072	140,80	55 907,74	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
	VV		62,553+196,856+137,663		397,072			
D	998	Přesun hmot						
370	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	7 112,322	391,70	2 785 896,53	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						

D PSV

Práce a dodávky PSV

49 787 707,49

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				873 655,36	
371	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V natěrem penetračním	m2	49,416	8,10	400,27	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6 výkres číslo C.2		49,416			
372	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,015	52 312,00	784,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,416*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,015			
373	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NALP na ploše vodorovné V	m2	49,416	75,50	3 730,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06)*0,6 výkres číslo C.2		49,416			
374	M	628321340	Asfaltový hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou ze skelné tkaniny a s povrchovou úpravou minerálním jemnozrnným posypem V60 S40	m2	56,828	124,70	7 086,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,416*1,15 Přepočtené koeficientem množství		56,828			
375	K	711161308	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 2,0 m	m2	232,512	165,00	38 364,48	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	VV		(10,5+3,65)*2*3*2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet výkres číslo D. 1.1.b2-5		232,512			
376	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V	m2	234,320	280,70	65 773,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,2+1,8+6,7+7,8+15,4		34,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		34,900			
	VV				0,000			
	VV		9,6+3,3*4+5,5*2+3,5*3+2,9+4,3+2,6+5,2+5+6,2+17,4		87,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b10-13		87,900			
	VV				0,000			
	VV		3,3*4+9,6+5,5*2+5,5*2+3,5*8+2,7+9,4+4,4*4,3+4+3,7		111,520			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		111,520			
	VV				0,000			
	VV		Součet		234,320			
377	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S včetně koutové pásky	m2	799,256	304,80	243 613,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,2+2,691)*2*2		15,564			
	VV		(0,9+2,07)*2*2		11,880			
	VV		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	VV		(1,69+0,9)*2*2		10,360			
	VV		(1,68+0,9)*2*2		10,320			
	VV		(1,68+1,14)*2*2		11,280			
	VV		(1,745+0,9)*2*2*4		42,320			
	VV		(1,665+0,9)*2*2*2		20,520			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b2-5		129,804			
	VV				0,000			
	VV		(3,07+3,109)*2*2		24,716			
	VV		(1,9+2,4)*2*2*4		68,800			
	VV		(2,1+2,3)*2*2*2		35,200			
	VV		(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
	VV		(1,2+2,41)*2*2		14,440			
	VV		(2,3+1,85+1)*2*2		20,600			
	VV		(1,425+1,5+1)*2*2		15,700			
	VV		(1,9+3,1)*2*2*2		40,000			
	VV		(2,47+3,2)*2*2		22,680			
	VV		(5,7+3)*2*2		34,800			
	VV		-1,1*2*2		-4,400			
	VV		-0,7*2*14		-19,600			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		-0,7*2*7		-9,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b10-13		289,336			
	VV				0,000			
	VV		(1,9+2,2)*2*2*2		32,800			
	VV		(1,9+2,75)*2*2*2		37,200			
	VV		(3,06+3,279)*2*2		25,356			
	VV		(2,3+2,1)*2*2*12		211,200			
	VV		(1,595+1,5+0,5)*2*2		14,380			
	VV		(3,015+3,13)*2*2		24,580			
	VV		(2,5+2,4)*2*2*2		39,200			
	VV		(1,8+2,4)*2*2		16,800			
	VV		(2,5+2,2+1,4)*2*2		24,400			
	VV		-0,7*2*26		-36,400			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,9*2*4		-7,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		380,116			
	VV				0,000			
	VV		Součet		799,256			
378	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	1 574,956	50,30	79 220,29	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3		495,600			
	VV		1,38*3,7+6,5*10,5		73,356			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		1 147,956			
	VV				0,000			
	VV		17,5*6,3*2+6,5*10,5*2+20*3,5		427,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		427,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 574,956			
379	M	283220280	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	1 811,199	134,80	244 149,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		1574,956*1,15		1 811,199			
380	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé s folií PVC lepenou	m2	232,512	65,40	15 206,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	VV		(10,5+3,65)*2*3*2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		232,512			
381	M	283220280	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	279,014	134,80	37 611,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		232,512*1,2		279,014			
382	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	1 574,956	5,00	7 874,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3		495,600			
	VV		1,38*3,7+6,5*10,5		73,356			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		1 147,956			
	VV				0,000			
	VV		17,5*6,3*2+6,5*10,5*2+20*3,5		427,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		427,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 574,956			
383	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	1 574,956	5,00	7 874,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3		495,600			
	VV		1,38*3,7+6,5*10,5		73,356			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		1 147,956			
	VV				0,000			
	VV		17,5*6,3*2+6,5*10,5*2+20*3,5		427,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		427,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 574,956			
384	M	693110920	textilie z 80% syntetických vláken pestrá 300 g/m2 š 200 cm	m2	3 472,778	24,10	83 693,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		1574,956*2*1,05		3 307,408			
	VV		3307,408*1,05 Přepočtené koeficientem množství		3 472,778			
385	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní	m2	232,512	8,10	1 883,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		(10,5+3,65)*2*3*2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		232,512			
386	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné	m2	232,512	8,10	1 883,35	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		(10,5+3,65)*2*3*2		169,800			
	VV		(13,55+6,65)*2*0,9		36,360			
	VV		(6,54+8,1)*2*0,9		26,352			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5		232,512			
387	M	693110920	textilie z 80% syntetických vláken pestrá 300 g/m2 š 200 cm	m2	511,526	24,10	12 327,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		232,512*2*1,1		511,526			
388	K	711501501	Příplatek za napojení nové hydroizolace na stávající	m	56,000	241,40	13 518,40	
389	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	9,254	935,60	8 658,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712 Povlakové krytiny								
390	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	519,985	10,10	5 251,85	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Přilepek za plochu do 10 m ² .					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		(10,3+17,7+32,6+0,1*2+10,3+17,7+24,029+7,03*2+19,971+24,025)*0,4		68,354			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		474,765			
	VV				0,000			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		45,220			
	VV				0,000			
	VV		Součet		519,985			
391	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,156	52 312,00	8 160,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		519,985*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,156			
392	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	519,985	95,60	49 710,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Přilepek za plochu do 10 m ² .					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		(10,3+17,7+32,6+0,1*2+10,3+17,7+24,029+7,03*2+19,971+24,025)*0,4		68,354			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		474,765			
	VV				0,000			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		45,220			
	VV				0,000			
	VV		Součet		519,985			
393	M	1010151880	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože, na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií - S40	m2	597,983	142,90	85 451,77	
	VV		519,985*1,15 Přepočtené koeficientem množství		597,983			
394	K	712363318	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m závětná lišta rš 250 mm	kus	6,250	231,40	1 446,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,5/2 výkres číslo D.1.1.b19		6,250			
395	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	542,362	120,70	65 463,09	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotvě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotvením plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		24,025*(5,9+0,55)		154,961			
	VV		24,029*(5,9+0,55)		154,987			
	VV		33,27*3,6		119,772			
	VV		(6,2+0,45)*0,6*2		7,980			
	VV		(24,025+0,8+24,029+0,8+6,2*2+4,8*2+32,6)*0,3		31,276			
	VV		(24,025+7,03*2+19,971+24,029+5,9*2)*0,3		28,166			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		542,362			
396	M	283220120	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	623,716	187,10	116 697,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		542,362*1,15 Přepočtené koeficientem množství		623,716			
397	K	712363312	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	102,705	75,50	7 754,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		(24,029*2+7,03*2+19,971*2+24,025*2+5,9*2+0,9*2+6,2*2+0,45*2+6,2*2+4,6*2)/2		99,305			
	VV		3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		102,705			
398	K	712363313	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	70,912	75,50	5 353,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		(24,025+0,8+6,2*2+4,6*2+33,27+24,029*2+0,77+6,2*2+0,45*2)/2		70,912			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		70,912			
399	K	712363314	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	50,343	65,40	3 292,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		(5,9+24,025+7,03*2+19,971+24,029+5,9)/2		46,943			
	VV		3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		50,343			
400	K	712363317	Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC, délka 2 m okapnice rš 250 mm	kus	44,563	374,20	16 675,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		(17,376+4,3*2+33,27+17,38)/2		38,313			
	VV		12,5/2		6,250			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		44,563			
401	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	519,985	10,10	5 251,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepředáhně-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		(10,3+17,7+32,6+0,1*2+10,3+17,7+24,029+7,03*2+19,971+24,025)*0,4		68,354			
	VV		12,5*3,4+3,4*2*0,4		45,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		519,985			
402	M	2615301110	Hydroizolace Hydroizolační fólie Separální textilie V 120g/m ² sklovláknitá separální textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	597,983	14,10	8 431,56	
	VV		519,985*1,15 výkres číslo D.1.1.b19		597,983			
403	K	712998004	Montáž střešní vpusti z PVC DN 110	kus	7,000	251,50	1 760,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
	VV		7 výkres číslo D.1.1.b19		7,000			
404	M	2810310520	Hydroizolace Hydroizolační fólie Doplnky k PVC fóliím Vpusti Elektricky vyhříváná vodorovná střešní vpust' s PVC lmcem průměr 125mm	ks	7,000	3 500,90	24 506,30	
	VV		7,000 výkres číslo D.1.1.b19		7,000			
405	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	4,000	251,50	1 006,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačirkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
	VV		4 výkres číslo D.1.1.b19		4,000			
406	M	2810311895	Hydroizolace Hydroizolační fólie Doplnky k PVC fóliím Chrtiče a pojistné přepady Pojistný přepad s integrovaným PVC lmcem o průměru 110mm	ks	4,000	1 851,00	7 404,00	
	VV		4 výkres číslo D.1.1.b19		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
407	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,249	990,90	2 228,53	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713			Izolace tepelné	3 429 833,00				
408	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	1 697,100	91,60	155 454,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27,5+1,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9		626,000			
	VV		18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+2,7		361,900			
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1		253,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100			
409	M	631481150	deska minerální izolační stropní 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	1 731,042	197,20	341 361,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		1697,11,02 Přepočtené koeficientem množství		1 731,042			
410	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	7 537,300	26,20	197 477,26	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

	VV		12,5*3 výkres číslo D.1.1.b14-18		37,500			
	VV		Mezisoučet		37,500			
	VV				0,000			
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5,7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			
	VV				0,000			
	VV		77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7*2+22,3+25,5+35,3+6,2+14		372,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		372,000			
	VV				0,000			
	VV		28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		135,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		135,800			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		434,200			
	VV		3,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9					
	VV		14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1,6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
	VV		6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27,5+1,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
	VV		1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
	VV				0,000			
	VV		1120,3+1304,3		2 424,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13+18 systémová deska		2 424,600			
	VV				0,000			
	VV		1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9		329,900			
	VV		43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1		194,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		524,400			
	VV				0,000			
	VV		20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		352,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		352,000			
	VV				0,000			
	VV		91,2+55,1		146,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		146,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		7 537,300			
411	M	631508490	pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 100 mm 7500x1200 mm	m2	38,250	101,60	3 886,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,5*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,250			
412	M	283764210	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80 mm	m2	2 370,655	382,30	906 301,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		1120,1*1,02		1 142,502			
	VV		(28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17)*1,02		138,516			
	VV		(1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9)*1,02		336,498			
	VV		(43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1)*1,02		198,390			
	VV		(20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1)*1,02		359,040			
	VV		146,3*1,02		149,226			
	VV		Součet		2 324,172			
	VV		2324,172*1,02 Přepočtené koeficientem množství		2 370,655			
413	M	286163100	deska systémová - pro podlahové topení, celková výška 50 mm	m2	2 473,092	281,70	696 670,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1120,3+1304,3)*1,02		2 473,092			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13+18 systémová deska		2 473,092			
414	M	283764170	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 50 mm	m2	2 473,092	239,40	592 058,22	CS ÚRS 2017 01

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+2 3,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9		434,200			
	VV		14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1, 6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3		510,000			
	VV		6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6		455,900			
	VV		3,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6					
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+ 3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4		648,800			
	VV		1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+ 26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6		199,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 424,600			
	VV		2424,6*1,02		2 473,092			
415	M	283764150	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm	m2	379,440	143,90	54 601,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		372*1,02		379,440			
416	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	52,127	119,70	6 239,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12- 16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(24,025+0,8+24,029+0,8+6,2*2+4,8*2+32,6)*0,5		52,127			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19 boky atiky		52,127			
417	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	53,170	233,40	12 409,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		52,127*1,02 Přepočtené koeficientem množství		53,170			
418	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	46,799	101,60	4 754,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12- 16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		(17,375+25,87+17,38)*0,55		33,344			
	VV		(3,25*2+5,5*2+6,2*2)*0,45		13,455			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19 atika shora		46,799			
419	M	283763720	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m2	47,735	475,80	22 712,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		46,799*1,02 Přepočtené koeficientem množství		47,735			
420	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	167,500	136,80	22 914,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12- 16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		12,5*3,35*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		83,750			
	VV		12,5*3,35*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		83,750			
	VV		Součet		167,500			
421	M	631509660	plst tepelné izolační příčková akustická 12000x625 tl 50 mm	m2	85,425	59,40	5 074,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		83,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		85,425			
422	M	631508490	pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 100 mm 7500x1200 mm	m2	85,425	101,60	8 679,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		83,75*1,02 Přepočtené koeficientem množství		85,425			
423	K	713141181	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budov výšky do 20 m vnitřní pole	m2	448,911	65,40	29 358,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyzpádované plochy střechy.					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		12,5*3,4		42,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		448,911			
424	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 100 mm	m2	915,778	179,10	164 015,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		448,911*2*1,02		915,778			
425	K	713141322	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádových klínů v ploše přilepenými asfaltem za horka bodově	m2	448,911	85,50	38 381,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádových klínů k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyzpádované plochy střechy.					
	VV		24,025*6+6,3*4,3+19,971*3,2+6,3*4,3+24,029*6		406,411			
	VV		12,5*3,4		42,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b19		448,911			
426	M	283761410	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm	m3	36,223	1 589,50	57 576,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		406,411*0,08*1,02 výkres číslo D.1.1.b19		33,163			
	VV		12,5*4*0,06*1,02 výkres číslo D.1.1.b19		3,060			
	VV		Součet		36,223			
427	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií separační z PE	m2	5 075,200	7,00	35 526,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+5,6+3,2+10,8+20,9+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+ 36,9+18,5+29,2+7,2+8,6+28,3+2,8+1,7*2+6,7+27,1		579,000			
	VV		3,2+1,5+1,5+7,8+90,2+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+145,1+55,9+9,8+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+5, 7+17,6+3,5+12,7+4,1+4,1+19,6+13,9+14,8+1,9+13,9+19,3+3,5		541,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 120,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		77,9+16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+2+22,3+25,5+35,3+6,2+14		0,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		372,000			
	VV				372,000			
	VV		28,9+12,7+13,5+16,6+2,1+1,6+15,9+27,5+17		0,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		135,800			
	VV				135,800			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4+2		0,000			
	VV		3,6+35,1+45,4+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9		434,200			
	VV		14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5+1,		510,000			
	VV		6+14,8+1,6+16,7+1,6+17,4+24,5+8,5+15,8+1,5+26,3					
	VV		6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1		176,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 120,300			
	VV				0,000			
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+2		455,900			
	VV		3,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6					
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+		648,800			
	VV		3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9+18,4+4,4					
	VV		1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+9,7+6,7+6,7+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+		199,600			
	VV		26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 304,300			
	VV				0,000			
	VV		1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+6,		329,900			
	VV		7+2,4+9,2+9,2+3,7+13,9					
	VV		43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+2,6+4,1+9,9+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1		194,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		524,400			
	VV				0,000			
	VV		20,7+6,4+1,9+1,8+1,9+1,8+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+1,9+		352,000			
	VV		1,8+1,9+1,8+6,4+20,1					
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		352,000			
	VV				0,000			
	VV		91,2+55,1		146,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		146,300			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5 075,200			
428	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	6 140,992	8,10	49 742,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		5075,2*1,1		5 582,720			
	VV		5582,72*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6 140,992			
429	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	27,454	897,40	24 637,22	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 714		Akustická a protitřesová opatření				32 240,29	
430	K	714201501	Dodávka a montáž antivibrační izolace na střeše - pružné čtverce na bázi PUR tl. 1,2cm	m2	10,015	3 219,20	32 240,29
	VV		2,2*2,016+6,2*0,9 výkres číslo D.1.1.b19		10,015		
D 725		Zdravotechnika - zařízení předměty				600 728,80	
431	K	725101501	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	26,000	15 090,00	392 340,00
	VV		10 výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000		
	VV		16 výkres číslo D.1.1.b14-18		16,000		
	VV		Součet		26,000		
432	K	725101502	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	12,000	9 557,00	114 684,00
	VV		11 výkres číslo D.1.1.b2-5		11,000		
	VV		1 výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000		
	VV		Součet		12,000		
433	K	725101503	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	1,000	20 120,00	20 120,00
	VV		1 výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000		
434	K	725101504	ZA1 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 900/2000mm, rám hliník, výplň bezpečnostní sklo	kus	4,000	12 575,00	50 300,00
	VV		1 výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000		
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000		
	VV		1 výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000		
	VV		Součet		4,000		
435	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	34,000	176,60	6 004,40
	VV		34 výkres číslo D.1.1.b		34,000		
436	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	18,000	120,70	2 172,60
	VV		18 výkres číslo D.1.1.b		18,000		
437	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	58,000	114,20	6 623,60
	VV		58 výkres číslo D.1.1.b		58,000		
438	K	725240812	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček	soubor	12,000	114,70	1 376,40
	VV		12 výkres číslo D.1.1.b		12,000		
439	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	8,000	170,50	1 364,00
	VV		8 výkres číslo D.1.1.b		8,000		
440	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	66,000	64,90	4 283,40
	VV		58+8 výkres číslo D.1.1.b		66,000		
441	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1	kus	12,000	121,70	1 460,40
	VV		12 výkres číslo D.1.1.b		12,000		
D 727		Zdravotechnika - požární ochrana				96 827,50	
442	K	727121139	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnosti EI 120 (PROMASTOP RI 501.30) D 90	kus	10,000	1 509,00	15 090,00

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3+1+3+3 v.č.D.1.1.b medicínální plyny		10,000			
443	K	727501501	Požární ucpávky VZT	m	125,000	653,90	81 737,50	
	VV		50"výkres číslo D.1.1.b2-5		50,000			
	VV		25"výkres číslo D.1.1.b6-9		25,000			
	VV		25"výkres číslo D.1.1.b10-13		25,000			
	VV		25"výkres číslo D.1.1.b14-18		25,000			
	VV		Součet		125,000			
							153 096,09	
D	762	Konstrukce tesařské						
444	K	762341034	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na rošt 18 mm na sraz, tloušťky desky	m2	46,799	321,90	15 064,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		(17,375+25,87+17,38)*0,55		33,344			
	VV		(3,25*2+5,5*2+6,2*2)*0,45		13,455			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b19 atika		46,799			
445	K	762341131	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt 12 mm na sraz, tloušťky desky	m2	85,000	340,00	28 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		12,5*3,4*2"výkres číslo D.1.1.b19		85,000			
446	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,956	1 148,90	2 247,25	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Hlávěry.					
	VV		46,799*0,02+85*0,012"výkres číslo D.1.1.b19		1,956			
447	K	762420011	Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	85,000	310,90	26 426,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olistování; tato olistování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olistování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		12,5*3,4*2"výkres číslo D.1.1.b		85,000			
448	K	762430012	Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm	m2	205,000	299,80	61 459,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olistování; tato olistování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olistování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		12,5*4,1*4"výkres číslo D.1.1.b14-18		205,000			
449	K	762495000	Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	290,000	15,10	4 379,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olistování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, c) 762 43- Obložení stěn, d) 762 44- Obložení stěn, e) 762 45- Obložení stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Hlávěry.					
	VV		85*205"položky dílu 762		290,000			
450	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	22,800	56,30	1 283,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*7,6"výkres číslo D.1.1.c4		22,800			
451	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	22,800	25,20	574,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*7,6"výkres číslo D.1.1.c4		22,800			
452	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	36,000	43,30	1 558,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*9"výkres číslo D.1.1.c4		36,000			
453	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)	m2	52,900	32,20	1 703,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		52,9"výkres číslo D.1.1.b6-9		52,900			
454	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	7,377	1 287,70	9 499,36	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používá tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítají náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
455	K	763111427	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	55,000	1 061,30	58 371,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Cena -1621 až -1627 Montáž desek. -1717 Penetrační nátěr. -1718 Úprava spár separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		2,5*2*3 výkres číslo D.1.1.b6-9		15,000				
	VV		2,5*2*5 výkres číslo D.1.1.b10-13		25,000				
	VV		2,5*2*3 výkres číslo D.1.1.b14-18		15,000				
			Součet		55,000				
456	K	763121451	Stěna předsažená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	83,750	679,10	56 874,63	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsažené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Cena -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsažené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny. -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádrokartonových desek.						
	VV		12,5*3,35*2 výkres číslo D.1.1.b14-18		83,750				
457	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	1 697,100	543,20	921 864,72	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		15,8+9,6+18,6+10,2+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+2		455,900				
	VV		3,5+5,5+26,3+3,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6						
	VV		18,9+18,6+3,3+36,6+29,6+3,5+1+27+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+		626,000				
	VV		3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,5+24,8+5,5+165+9,4+9,9+5,9						
	VV		18,4+4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1+15,8+20,7+6,4+1,9+1,8+1,8+11,2+		361,900				
	VV		14,5+43,2+12,7+3,7+99,8+9,7+6,7+6,7+2,7						
	VV		4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+6,9+3,7+1,7+1,2+6,1+7+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+1		253,300				
	VV		1,2+1,9+1,8+1,9+1,8+6,4+20,1+37,1						
			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		1 697,100				
458	K	763131432	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI	m2	68,750	591,50	40 665,63	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		5,5*12,5 výkres číslo D.1.1.b19		68,750				
459	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	160,800	583,50	93 826,80	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Cena -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
	VV		3,3+1+3,3+1+3,3+1+3,3+1+5,5+5,5+3,5+1+3,5+1+5,2+1+5+1+5+1+6,2+1,4		61,500				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		61,500				
	VV				0,000				
	VV		3,3+1+3,3+1+3,3+1+3,3+1+5,5+5,5+3,5+1+3,5+1+3,3+3,3+5+1+3,5+1+3,5+1+1+		99,300				
	VV		3,5+1+5,5+5,5+4,4+1,7+4,3+1,7+4,3,7+1						
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		99,300				
	VV				0,000				
			Součet		160,800				
460	K	763131455	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	265,500	653,90	173 610,45		
	VV		52,9		52,900				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		52,900				
	VV				0,000				
	VV		18,6+10,2+32,5+29,5+32,3+24,5+3,9		151,500				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		151,500				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV	18,6+10,2+22,4+9,9			61,100			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18			61,100			
	VV				0,000			
	VV	Součet			265,500			
461	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourávkou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	177,250	57,30	10 156,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.						
	VV	57,6*0,5+14,8*0,5+16,7*0,5+17,4+24,5+8,5	výkres číslo D.1.1.b10-13		94,950			
	VV	4,4+1,7+18,5+4,3+1,7+16,2+4+26,8+3,7+1	výkres číslo D.1.1.b14-18		82,300			
	VV	Součet			177,250			
462	K	763164716	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	93,100	580,50	54 044,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	6,65*14			93,100			
463	K	763164656	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	44,000	532,20	23 416,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	20*(0,5*2+1,2)*výkres číslo D.1.1.b2-5			44,000			
464	K	763171111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro příčky nebo přesazené stěny, velikost do 0,10 m2	kus	16,000	113,70	1 819,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchytení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
	VV	2*4+4*4	výkres číslo D.1.1.b2-18		16,000			
465	M	590301590	klapka revizní protipožární pro stěny, 12,5 mm 30x30 cm	kus	16,000	3 521,00	56 336,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	2*4+4*4	výkres číslo D.1.1.b2-18		16,000			
466	K	763182313	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,2 m	m	27,000	194,20	5 243,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní -1311 až -1322 nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, profilů a patek zárubní; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Množství profilů se určí: a) pro příčku výšky do 2,75 m takto: - délka profilu CW = 2x konstrukční výška příčky - délka profilu UW = 2x konstrukční výška příčky + šířka dveří + 300 mm, b) pro příčku výšky přes 2,75 do 4,25 m takto: - délka profilu UW = šířka dveří + 300 mm, - délka profilu UA = 2x konstrukční výška příčky, - patka UA = 4 kusy. 2. Montáž zárubní dřevěných a obložkových lze oceňovat cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské. 3. V cenách -2313 a -2314 ostění oken jsou započteny i náklady na ochranné úhelníky. 4. V ceně -2411 opláštění střešního okna jsou započteny i náklady na UA profily. 5. Pro volbu ceny montáže stavebního pouzdra -3111 až -3222 je rozhodující čistá průchozí šířka dveřního otvoru resp. dveřních otvorů. 6. V cenách -3111 až -3222 jsou započteny i náklady na sestavení stavebního pouzdra. 7. V cenách -3111 až -3222 nejsou započteny náklady na opláštění stavebního pouzdra sádrokartonovými deskami a jejich povrchové úpravy. Tyto práce se oceňují příslušnými položkami souboru cen 763 11-1 Příčka ze sádrokartonových desek.						
	VV	(1,5+0,75)*2*6	výkres číslo D.1.1.b14-18		27,000			
467	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	87,817	101,60	8 922,21	CS ÚRS 2017 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách demontáže podhledu -1801 až -1821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.						
	VV	77,5*0,66			51,150			
	VV	23,6/3			7,867			
	VV	57,6*0,5			28,800			
	VV	Součet			87,817			
468	K	763501500	Níka pro ÚT do 1m2 - SDK zákryt EI 30 DP1, překrytí omítkou se sítí, štuková omítká	kus	16,000	1 207,20	19 315,20	
	VV	3+3+2	výkres číslo D.1.1.b2-18		8,000			
	VV	4+4	výkres číslo D.1.1.b2-18		8,000			
	VV	Součet			16,000			
469	K	763501501	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.1	m2	3 037,900	1 069,40	3 248 730,26	
	VV	90,1+5,6+10,8+20,9+52,3+36,9+28,3+145,1+9,8+17,6			417,400			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5			417,400			
	VV				0,000			
	VV	77,9+25,5+35,3+6,2+14+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+30,3+12,7+17,5+22,7+10,7+28,9+12,7+16,6+15,9			596,100			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9			596,100			
	VV				0,000			
	VV	18,7+18,7+18,7+22,1+132,9+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+23,6+35,1+45,4+14,4+18,2+15,6+4,5+25,7+24,9+14,8+16,4			574,800			
	VV	8,5+98,9+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9			307,700			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13			882,500			
	VV				0,000			
	VV	18,7+18,7+18,7+22,1+138,1+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+18,6+36,6+29,6+27,5+29,4+23,3+27			584,400			
	VV	25,6+25+24,8+165+18,4+18,5+16,2+26,8+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+26,3			557,500			
	VV	Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18			1 141,900			
	VV				0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv					Součet 3 037,900			
470	K	763501502	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.2	m2	621,000	1 261,50	783 391,50	
vv					16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+19,9+14,4+26,3+18,4+13,5+27,5+17			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9			
vv					0,000			
vv					18,6+18,9+22,4+14,7+31,3+30,2+37,3			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13			
vv					0,000			
vv					18,6+18,9+19,9+19,4+20,7			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18			
vv					0,000			
vv					Součet 621,000			
471	K	763501503	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.3	m2	258,800	1 563,30	404 582,04	
vv					3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5			
vv					+2,6+1,5			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5			
vv					0,000			
vv					2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+			
vv					1,8+2,2+1,8+2,1+1,6			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9			
vv					0,000			
vv					9,6+2,9+4,3+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13			
vv					0,000			
vv					9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18			
vv					0,000			
vv					Součet 258,800			
472	K	763501504	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.4	m2	309,600	1 760,50	545 050,80	
vv					55,9			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5			
vv					0,000			
vv					45,7+77,5+57,6+37,1+35,8			
vv					Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9			
vv					0,000			
vv					Součet 309,600			
473	K	763501506	Dodávka a montáž mřížek do podhledů 150/150mm	kus	35,000	503,00	17 605,00	
vv					10"výkres číslo D.1.1.b6-9			
vv					15"výkres číslo D.1.1.b10-13			
vv					10"výkres číslo D.1.1.b14-18			
vv					Součet 35,000			
474	K	763501510	Dodávka a montáž požárního těsnění stropní konstrukce	m	287,900	553,30	159 295,07	
vv					7,1+6,6"výkres číslo D.1.1.b2-5			
vv					13,525+33,3+17,375+6,5"2+7,1"2"výkres číslo D.1.1.b6-9			
vv					13,525+33,3+17,375+6,5"2+7,1"2"výkres číslo D.1.1.b10-13			
vv					13,525+33,3+17,375+6,5"2+7,1"2"výkres číslo D.1.1.b14-18			
vv					Součet 287,900			
475	K	763501511	Dodávka a montáž požárního těsnění stěn instalačních šachet	m	66,000	503,00	33 198,00	
vv					4"16,5			
vv					66,000			
476	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	14,869	834,00	12 400,75	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764		Konstrukce klempířské			346 459,71			
477	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	51,400	119,70	6 152,58	CS ÚRS 2017 01
vv					14+3,4+6+2+26"výkres číslo C.2			
vv					51,400			
478	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	131,600	54,40	7 159,04	CS ÚRS 2017 01
vv					1,54"17+0,6"6+0,9"3+1,35"5"výkres číslo D.1.1.c2			
vv					39,230			
vv					1,54"21+0,6"6+0,9"5+1,35"5"výkres číslo D.1.1.c3			
vv					47,190			
vv					1,54"17+0,6"6+0,9"6+1,35"6"výkres číslo D.1.1.c4			
vv					43,280			
vv					1,9"výkres číslo D.1.1.b14-18			
vv					1,900			
vv					Součet 131,600			
479	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	190,000	71,40	13 566,00	CS ÚRS 2017 01
vv					(6,5"2+24"7"2+20"24)"2"výkres číslo D.1.1.c5			
vv					190,000			
480	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	120,000	41,00	4 920,00	CS ÚRS 2017 01
vv					15"8"výkres číslo D.1.1.b19			
vv					120,000			
481	K	764011615	Podkladní plech z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	84,960	351,10	29 829,46	CS ÚRS 2017 01
vv					84,960			
vv					Poznámka k souboru cen:			
vv					1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.			
vv					2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6"výkres číslo C.2			
vv					84,960			
482	K	764011621	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm	m	38,000	220,30	8 371,40	CS ÚRS 2017 01
vv					(3+1)"2"4+3"2"výkres číslo D.1.1.b19			
vv					38,000			
483	K	764215605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	84,960	686,10	58 291,06	CS ÚRS 2017 01
vv					2,33+8,96+19,53+8,05+15,27+1+1,5+22,25+1,41+2,06+2,6"výkres číslo C.2			
vv					84,960			
484	K	764236445	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 400 mm	m	74,290	741,40	55 078,61	CS ÚRS 2017 01
vv					2"1,25+16"1,6+10"1,05+4"1,15+5"1,35+2,36+8"1,35+2,1+0,85"2+4"1,57+1,1			
vv					74,290			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
485	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	108,000	64,20	6 933,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2+16+10+4+5+1+8+1+2+4+1)*2		108,000			
486	K	764246343	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů rš 250 mm	m	148,000	380,30	56 284,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*16+12+2*25+3*2		148,000			
487	K	764314611	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou	m2	27,440	1 599,50	43 890,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojevací dilatační lišty, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišty z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.					
	VV		(3+1)*2*0,67*4+3*2*výkres číslo D.1.1.b19		27,440			
488	K	764315402	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm	kus	2,000	501,00	1 002,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*výkres číslo D.1.1.b		2,000			
489	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	8,000	38,70	309,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*výkres číslo D.1.1.b19		8,000			
490	M	553443500	koleno 72° kruhové lisované 100 Cu	kus	8,000	114,70	917,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*výkres číslo D.1.1.b19		8,000			
491	K	764531404	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	12,500	609,60	7 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,5*výkres číslo D.1.1.b19		12,500			
492	K	764531444	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	336,00	672,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*výkres číslo D.1.1.b19		2,000			
493	K	764531463	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, 220x220x300 mm, průměr svodu 80 mm	kus	2,000	1 599,50	3 199,00	CS ÚRS 2017 01
494	K	764538421	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	24,000	817,90	19 629,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*12		24,000			
495	K	764538422	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	30,000	674,00	20 220,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*15*výkres číslo D.1.1.b19		30,000			
496	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,491	1 618,70	2 413,48	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy,
pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost
materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost
přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto
sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve
specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za
ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně
přemísťuje.

D 765		Krytina skládaná					54 827,00	
497	K	765101501	Zhotovení prostupu střešou průměr 100mm včetně doplnění krytiny	kus	2,000	3 521,00	7 042,00	
	VV		2*výkres číslo D.1.1.b		2,000			
498	K	765101502	Zhotovení prostupu střešou pro VZT do 3m2 včetně zpětného doplnění krytiny a zařezání, vyřezání otvoru v laťování a pojistné hydroizolaci	kus	4,000	9 054,00	36 216,00	
	VV		4*výkres číslo D.1.1.b19		4,000			
499	K	765101503	Zhotovení prostupu střešou pro VZT do 1m2 včetně zpětného doplnění krytiny a zařezání, vyřezání otvoru v laťování a pojistné hydroizolaci	kus	2,000	3 521,00	7 042,00	
	VV		2*výkres číslo D.1.1.b19		2,000			
500	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	503,000	9,00	4 527,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy,
pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost
materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost
přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto
sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve
specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za
ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně
přemísťuje.

D 766		Konstrukce truhlářské					13 111 527,77	
501	K	766101501	O1 - dodávka a montáž plastového okna 115 x 220cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	2,000	7 635,50	15 271,00	
502	K	766101502	O2 - dodávka a montáž plastového okna 150 x 165cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	16,000	7 469,60	119 513,60	
503	K	766101503	O3 - dodávka a montáž plastového okna 95 x 165cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	10,000	4 979,70	49 797,00	
504	K	766101504	O4 - dodávka a montáž plastového okna 105 x 165cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	5 231,20	20 924,80	
505	K	766101505	O5 - dodávka a montáž plastového okna 125 x 150cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	5,000	6 036,00	30 180,00	
506	K	766101507	O7 - úprava stávajícího okna, uzamykatelná klika viz.tabulka výplní otvorů	kus	10,000	1 307,80	13 078,00	
507	K	766101508	O8 - úprava stávajícího okna 125 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	80,000	7 293,50	583 480,00	
508	K	766101509	O9 - úprava stávajícího okna 106 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	14,000	6 186,90	86 616,60	
	VV		2+3+9		14,000			
509	K	766101510	O10 - úprava stávajícího okna 86 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	5 251,30	21 005,20	
	VV		2+2		4,000			
510	K	766101511	O11 - úprava stávajícího okna 64 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	3 822,80	15 291,20	
511	K	766101512	O12 - úprava stávajícího okna 95 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	6,000	5 543,10	33 258,60	
512	K	766101513	O13 - úprava stávajícího okna 49 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	8,000	2 917,40	23 339,20	
513	K	766101514	O14 - dodávka a montáž hliníkového okna 226 x 288cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	2,000	122 903,00	245 806,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
514	K	766101515	O15 - dodávka a montáž hliníkového okna 125 x 288cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	8,000	89 020,90	712 167,20	
515	K	766101516	O16 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	1,000	73 920,90	73 920,90	
516	K	766101517	O17 - dodávka a montáž hliníkového okna 75 x 150cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	2,000	34 616,50	69 233,00	
517	K	766101518	O18 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	6,000	59 001,90	354 011,40	
518	K	766101519	O19 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 150cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	2,000	39 656,50	79 313,00	
519	K	766101520	O20 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	28,000	24 023,30	672 652,40	
520	K	766101521	O21 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 120cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	19 446,00	77 784,00	
521	K	766101522	O22 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 120cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	1,000	14 828,40	14 828,40	
522	K	766101523	O23 - úprava stávajícího okna 140 x 288cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	22,000	10 210,90	224 639,80	
523	K	766101524	O24 - dodávka a montáž hliníkového okna 147 x 240cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	87 270,50	349 082,00	
524	K	766101525	O25 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 150cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	1,000	39 656,50	39 656,50	
525	K	766101526	O26 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 75cm s PO viz.tabulka výplní otvorů	kus	2,000	28 580,50	57 161,00	
526	K	766101527	O27 - dodávka a montáž hliníkového okna 200 x 150cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	8,000	20 623,00	164 984,00	
527	K	766101528	O28 - dodávka a montáž hliníkového okna 100 x 150cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	16 317,30	65 269,20	
528	K	766101529	O29 - úprava stávajícího okna 57,5 x 288cm, výměna kování, zasklení, lištování viz.tabulka výplní otvorů	kus	8,000	3 923,40	31 387,20	
529	K	766101530	O30 - dodávka a montáž plastového okna 75 x 130cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	10,000	2 967,70	29 677,00	
530	K	766101531	O31 - dodávka a montáž střešního výlezu 66 x 118cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	
531	K	766101541	T1 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	6,000	12 573,00	75 438,00	
532	K	766101542	T2 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	4,000	12 573,00	50 292,00	
533	K	766101543	T3 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	3,000	10 925,20	32 775,60	
534	K	766101544	T4 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	8,000	10 925,20	87 401,60	
535	K	766101545	T5 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1500mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	3,000	13 791,30	41 373,90	
536	K	766101546	T6 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1500mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	5,000	13 791,30	68 956,50	
537	K	766101547	T7 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1800mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	19 632,10	19 632,10	
538	K	766101548	T8 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1800mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	15 700,60	15 700,60	
539	K	766101549	T9 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1800mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	14 248,00	14 248,00	
540	K	766101550	T10 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2100mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	22 930,80	45 861,60	
541	K	766101551	T11 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2100mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	22 930,80	45 861,60	
542	K	766101552	T12 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2400mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	24 208,40	48 416,80	
543	K	766101553	T13 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2400mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	24 208,40	48 416,80	
544	K	766101554	T14 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.3250mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	29 570,40	59 140,80	
545	K	766101555	T15 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.3250mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	29 570,40	59 140,80	
546	K	766101556	T16 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.2400mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	23 203,40	23 203,40	
547	K	766101557	T17 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz.tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	8 618,40	8 618,40	
548	K	766101558	T18 - dodávka a montáž recepčního pultu včetně prosklené stěny viz tabulka truhlářských prvků	kus	1,000	86 741,30	86 741,30	
549	K	766101561	2 - dodávka a montáž vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	11,000	10 720,90	117 929,90	
550	K	766101562	3 - dodávka a montáž vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	6,000	10 368,80	62 212,80	
551	K	766101563	4 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	18,000	10 409,10	187 363,80	
552	K	766101564	5 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	31,000	10 409,10	322 682,10	
553	K	766101565	6 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	11,000	10 248,10	112 729,10	
554	K	766101566	7 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	29,000	22 219,50	644 365,50	
555	K	766101567	8 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	26,000	22 219,50	577 707,00	
556	K	766101568	9 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	5,000	7 753,20	38 766,00	
557	K	766101569	10 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	11,000	10 248,10	112 729,10	
558	K	766101570	11 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
559	K	766101571	12 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
560	K	766101572	13 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	10 560,00	21 120,00	
561	K	766101573	14 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	4,000	7 592,30	30 369,20	
562	K	766101574	15 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	22 732,60	45 465,20	
563	K	766101575	16 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	18 919,80	37 839,60	
564	K	766101576	17 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	6,000	11 767,20	70 603,20	
565	K	766101577	18 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaže atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
566	K	766101578	19 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	30,000	7 753,20	232 596,00	
567	K	766101579	20 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	9,000	18 919,80	170 278,20	
568	K	766101580	21 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	9,000	10 560,00	95 040,00	
569	K	766101581	22 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00	
570	K	766101582	23 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	5,000	7 753,20	38 766,00	
571	K	766101583	24 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	22 732,60	45 465,20	
572	K	766101584	25 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	11 767,20	23 534,40	
573	K	766101585	26 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	5,000	7 753,20	38 766,00	
574	K	766101586	27 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	28,000	11 767,20	329 481,60	
575	K	766101587	28 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	8,000	19 070,70	152 565,60	
576	K	766101589	30 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	70,000	19 104,10	1 337 287,00	
577	K	766101590	31 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	6,000	12 192,90	73 157,40	
578	K	766101591	32 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	18 919,80	37 839,60	
579	K	766101592	33 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90+90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	11 785,30	11 785,30	
580	K	766101593	34 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70+70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	26 291,80	26 291,80	
581	K	766101594	A - dodávka a montáž posuvných dveří dvoukřídlových 230 x 470cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	136 544,40	136 544,40	
582	K	766101595	B - dodávka a montáž dveří únikových 130 x 230cm s PO viz. tabulka venkovních dveří	kus	6,000	57 764,50	346 587,00	
583	K	766101596	C - dodávka a montáž dveří otevíracích 130 x 240cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	2,000	38 097,20	76 194,40	
584	K	766101597	E - dodávka a montáž plastových dveří 136 x 200cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	39 576,00	39 576,00	
585	K	766101598	F - dodávka a montáž venkovních hliníkových prosklených dveří 100 x 240cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	61 476,70	61 476,70	
586	K	766101602	H2 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 197cm EI 45-5m-C DP1 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	2,000	64 705,90	129 411,80	
vv			2 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		2,000			
587	K	766101605	H5 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 220cm viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	5,000	29 817,80	149 089,00	
vv			5 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		5,000			
588	K	766101606	H6 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110+110 x 20cm EI 30-5m-C DP3 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	3,000	107 772,80	323 318,40	
vv			3 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		3,000			
589	K	766101607	H7 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 250 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	5,000	39 384,90	196 924,50	
vv			5 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		5,000			
590	K	766101608	H8 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 250 x 230cm s dveřmi EW 30-C DP3 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	7,000	81 133,90	567 937,30	
vv			7 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		7,000			
591	K	766101609	H9 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 311 x 355cm s posuvnými dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	106 947,90	106 947,90	
vv			1 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000			
592	K	766101610	H10 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové pevné 145 x 230cm viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	3,000	14 416,00	43 248,00	
vv			3 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		3,000			
593	K	766101611	H11 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 200 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	3,000	34 375,00	103 125,00	
vv			3 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		3,000			
594	K	766101612	H12 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 348 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	42 825,40	42 825,40	
vv			1 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000			
595	K	766101613	H13 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří EI 45-5m-C DP1 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	69 283,20	69 283,20	
vv			1 viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000			
596	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	32,000	32,70	1 046,40	CS ÚRS 2017 01
vv			6+3+5+6+6+6 výkres číslo D.1.1.c2,3,4		32,000			
597	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	72,000	52,90	3 808,80	CS ÚRS 2017 01
vv			17+5+21+5+17+6 výkres číslo D.1.1.c2,3,4		71,000			
vv			1 výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
vv			Součet		72,000			
598	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, fólie	m	742,620	136,80	101 590,42	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC. 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zařízení. 2. V cenách 766 62 - 9... Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Děla izolace se určuje v metrech délky rámu okna.

vv	(1,15+2,2)*2*2	13,400
vv	(1,5+1,65)*2*16	100,800
vv	(0,95+1,65)*2*10	52,000
vv	(1,05+1,65)*2*4	21,600
vv	(1,25+1,5)*2*5	27,500
vv	(2,26+2,88)*2	10,280
vv	(1,25+2,88)*2*8	66,080
vv	(2+1,5)*2	7,000
vv	(0,75+1,5)*2*2	9,000
vv	(2+1,5)*2*6	42,000
vv	(1,5+2)*2	7,000
vv	(2+1,5)*2*28	196,000
vv	(2+1,2)*2*4	25,600
vv	(1+1,2)*2	4,400
vv	(1,47+2,4)*2*4	30,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(1+1,5)*2		5,000				
	VV		(1+0,75)*2*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*8		56,000				
	VV		(1+1,5)*2*4		20,000				
	VV		(0,75+1,3)*2*10		41,000				
	VV		Součet		742,620				
599	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	742,620	152,90	113 546,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, uložení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		(1,15+2,2)*2*2		13,400				
	VV		(1,5+1,65)*2*16		100,800				
	VV		(0,95+1,65)*2*10		52,000				
	VV		(1,05+1,65)*2*4		21,600				
	VV		(1,25+1,5)*2*5		27,500				
	VV		(2,26+2,88)*2		10,280				
	VV		(1,25+2,88)*2*8		66,080				
	VV		(2+1,5)*2		7,000				
	VV		(0,75+1,5)*2*2		9,000				
	VV		(2+1,5)*2*6		42,000				
	VV		(1,5+2)*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*28		196,000				
	VV		(2+1,2)*2*4		25,600				
	VV		(1+1,2)*2		4,400				
	VV		(1,47+2,4)*2*4		30,960				
	VV		(1+1,5)*2		5,000				
	VV		(1+0,75)*2*2		7,000				
	VV		(2+1,5)*2*8		56,000				
	VV		(1+1,5)*2*4		20,000				
	VV		(0,75+1,3)*2*10		41,000				
	VV		Součet		742,620				
600	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	357,000	21,50	7 675,50	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.						
601	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	147,000	38,70	5 688,90	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.						
602	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	30,000	206,20	6 186,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		8+2+1*1 výkres číslo D.1.1.b6-9		12,000				
	VV		4+2+1+3 výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000				
	VV		4+2+2 výkres číslo D.1.1.b14-18		8,000				
	VV		Součet		30,000				
603	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	164,000	402,40	65 993,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		29+8+4 výkres číslo D.1.1.b6-9		41,000				
	VV		9+36+12+2 výkres číslo D.1.1.b10-13		59,000				
	VV		9+34+6+13+2 výkres číslo D.1.1.b14-18		64,000				
	VV		Součet		164,000				
604	M	607941210	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	450,000	50,30	22 635,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		30*2+164*2+29*2+2*2 výkres číslo D.1.1.b2-18		450,000				
605	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	29,000	385,80	11 188,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		2+5+3 výkres číslo D.1.1.b6-9		10,000				
	VV		2+1+6 výkres číslo D.1.1.b10-13		9,000				
	VV		2+1+7 výkres číslo D.1.1.b14-18		10,000				
	VV		Součet		29,000				
606	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	18,000	417,00	7 506,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		9 výkres číslo D.1.1.b10-13		9,000				
	VV		9 výkres číslo D.1.1.b14-18		9,000				
	VV		Součet		18,000				
607	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	338,580	514,10	174 063,98	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,64*8+0,86*2+1+1+1,25*29+1,06*8+1,4*4+2,27*2+2*5+2*3		79,710				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		79,710				
	VV		0,575*4+0,86*2+1+1*3+1,05*9+1,25*36+1,4*12+1,47*2+2,27*2+1,89*2*6+24,92		0,000				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		125,560				
	VV		0,575*4+0,86*2+1,05*9+1,25*36+1,5*6+1,4*13+1,47*2+2,27*2+1,89*2*7+1,85*24,92		0,000				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		133,310				
	VV		Součet		338,580				
608	K	766801501	Dodávka a montáž parapetní desky na zídku kamenného zábradlí vnitřní	m	32,000	1 207,20	38 630,40		
	VV		6*4+4*2		32,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
609	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,055	937,60	2 864,37	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

8 629 835,61

610	K	767132812	Demontáž stěn a přechodů z plechu svařovaných	m2	90,610	330,50	29 946,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		(7,4+6,9+2,6*3)*4,1"výkres číslo D.1.1.c5		90,610			
611	K	767201501	Dodávka a montáž konstrukce pro instalační rampy - konstrukce Jackl 50x50x5, opláštění sementotřískovými deskami tl. 15mm	m	167,870	653,90	109 770,19	
	vv		4,83+4,83+5,5"výkres číslo D.1.1.b10-13		15,160			
	vv		5,48+5,48+5,4+4,6+4,5+6,85+4,8"výkres číslo D.1.1.b10-13		41,710			
	vv		5,61+5,61+5,61+4,7+2+4,83+2+4,5+5,39+2+4,5+4,83+3+4,43+2+5,24+5,25+4,5"výkres číslo D.1.1.b14-18		99,600			
	vv		4,7"výkres číslo D.1.1.b10-13		4,700			
	vv		3,69+3,01"výkres číslo D.1.1.b14-18		6,700			
	vv		Součet		167,870			
612	K	767501501	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 125 x 288cm	kus	23,000	10 940,30	251 626,90	
	vv		12"výkres číslo D.1.1.b6-9		12,000			
	vv		7"výkres číslo D.1.1.b10-13		7,000			
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
	vv		Součet		23,000			
613	K	767501502	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 106 x 288cm	kus	14,000	9 277,30	129 882,20	
	vv		8"výkres číslo D.1.1.b6-9		8,000			
	vv		6"výkres číslo D.1.1.b10-13		6,000			
	vv		Součet		14,000			
614	K	767501503	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 140 x 288cm	kus	6,000	12 253,10	73 518,60	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b6-9		4,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		Součet		6,000			
615	K	767501504	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 124 x 288cm	kus	2,000	10 852,70	21 705,40	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		Součet		2,000			
616	K	767501505	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 95 x 288cm	kus	1,000	8 314,60	8 314,60	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	vv		Součet		1,000			
617	K	767501506	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 86 x 288cm	kus	2,000	7 526,90	15 053,80	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		Součet		2,000			
618	K	767501507	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 189 x 288cm dveře	kus	1,000	16 629,20	16 629,20	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	vv		Součet		1,000			
619	K	767501508	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 125 x 288cm	kus	64,000	17 982,30	1 150 867,20	
	vv		12"výkres číslo D.1.1.b6-9		12,000			
	vv		26"výkres číslo D.1.1.b10-13		26,000			
	vv		26"výkres číslo D.1.1.b14-18		26,000			
	vv		Součet		64,000			
620	K	767501509	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 106 x 288cm	kus	12,000	16 319,30	195 831,60	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		8"výkres číslo D.1.1.b14-18		8,000			
	vv		Součet		12,000			
621	K	767501510	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 64 x 288cm	kus	4,000	12 643,40	50 573,60	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b6-9		4,000			
	vv		Součet		4,000			
622	K	767501511	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 124 x 288cm	kus	2,000	17 894,70	35 789,40	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		Součet		2,000			
623	K	767501512	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 95 x 288cm	kus	4,000	15 356,60	61 426,40	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
624	K	767501513	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 86 x 288cm	kus	4,000	14 568,90	58 275,60	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
625	K	767501514	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 226 x 288cm	kus	1,000	29 840,00	29 840,00	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	vv		Součet		1,000			
626	K	767501515	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 49 x 288cm	kus	2,000	11 418,10	22 836,20	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		Součet		2,000			
627	K	767501516	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 57,5 x 288cm	kus	8,000	12 118,30	96 946,40	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b10-13		4,000			
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b14-18		4,000			
	vv		Součet		8,000			
628	K	767501517	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 140 x 288cm	kus	22,000	19 295,10	424 492,20	
	vv		10"výkres číslo D.1.1.b10-13		10,000			
	vv		12"výkres číslo D.1.1.b14-18		12,000			
	vv		Součet		22,000			
629	K	767501518	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 105 x 288cm	kus	2,000	16 319,30	32 638,60	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b10-13		1,000			
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
	vv		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
630	K	767501519	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 189 x 288cm	kus	1,000	25 683,20	25 683,20	
	vv		1"výkres číslo D.1.1.b14-18		1,000			
	vv		Součet		1,000			
631	K	767501520	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 147 x 240cm	kus	4,000	20 707,50	82 830,00	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
632	K	767501521	Dodávka a montáž venkovní žaluzie elektricky ovládané 100 x 75cm	kus	2,000	9 305,50	18 611,00	
	vv		2"výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		Součet		2,000			
633	K	767501530	Z1 - dodávka a montáž kotvení základových desek stropních komplexů včetně povrchové úpravy	kus	1,000	7 042,00	7 042,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
634	K	767501531	Z2 - dodávka a montáž roštu pod chlazení - pororošt + IPE 160mm včetně povrchové úpravy	m2	29,000	4 426,40	128 365,60	
	vv		29"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		29,000			
635	K	767501532	Z3 - dodávka a montáž kovové kozy z Jacklu 50/50/5 pod VZT 500mm nad střechou včetně povrchové úpravy	kč	1,000	9 858,80	9 858,80	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
636	K	767501533	Z4 - dodávka a montáž stoupačích plošin u střešního okna rozměr 800 x 250mm v barvě krytiny	kus	5,000	5 231,20	26 156,00	
	vv		5"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5,000			
637	K	767501534	Z5 - dodávka a montáž kovového žebříku z Jacklu 50/50/5 dl. 1500mm včetně povrchové úpravy	kus	1,000	6 840,80	6 840,80	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
638	K	767501535	Z7 - dodávka a montáž mříže do okna 145 x 290cm včetně povrchové úpravy	kus	1,000	24 647,00	24 647,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
639	K	767501536	Z8 - dodávka a montáž nerezový kryt topení perforovaný 1200/800/250mm	kus	12,000	5 558,20	66 698,40	
	vv		12"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		12,000			
640	K	767501537	Z8 - dodávka a montáž nerezový kryt topení perforovaný 1800/800/250mm	kus	1,000	7 519,90	7 519,90	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
641	K	767501538	Z9 - dodávka a montáž linka kovová s nerez deskou Z150/2200	kus	4,000	30 180,00	120 720,00	
	vv		4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		4,000			
642	K	767501539	Z10 - dodávka a montáž lemování prohlubně VZT a ÚT strojoven L50/50/5 a kotevní pásovinu včetně povrchové úpravy	m	63,600	653,90	41 588,04	
	vv		37,5+26,1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		63,600			
643	K	767501540	Z11 - dodávka a montáž lemování v rozvaděčích EI L50/50/5 a kotevní pásovinu včetně povrchové úpravy	m	30,000	653,90	19 617,00	
	vv		30"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		30,000			
644	K	767501541	Z11 - dodávka a montáž zákrytu z rýhovaného plechu v rozvaděčích včetně povrchové úpravy	m2	15,000	3 219,20	48 288,00	
	vv		15"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		15,000			
645	K	767501542	Z12 - dodávka a montáž lemování ramp L70/70/7 s kotevními prancami včetně povrchové úpravy	m	16,150	754,50	12 185,18	
	vv		16,15"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		16,150			
646	K	767501543	Z13 - dodávka a montáž venkovního nerezového zábradlí u ramp	m	11,400	3 521,00	40 139,40	
	vv		11,4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		11,400			
647	K	767501544	Z14 - dodávka a montáž vnitřního nerezového zábradlí po obvodě schodiště	m	78,000	2 414,40	188 323,20	
	vv		4"19+2"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		78,000			
648	K	767501545	Z16 - dodávka a montáž dvoukřídlové ocelové dveře 154 x 210cm zateplené včetně kování a zárubně, povrchové úpravy	kus	1,000	32 192,00	32 192,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
649	K	767501546	Z17 - dodávka a montáž jednokřídlové ocelové dveře 100 x 210cm zateplené včetně kování a zárubně, povrchové úpravy	kus	1,000	15 090,00	15 090,00	
	vv		1"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		1,000			
650	K	767501547	Z18 - dodávka a montáž konstrukce zábrany na ohradní zdi Jackl 60/60/6 zinkováno, tvrzené plexi, lištování, kotvení do zdi	m	108,400	12 575,00	1 363 130,00	
	vv		108,4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		108,400			
651	K	767501548	Z19 - dodávka a montáž požárního schodiště (levé) včetně zábradlí, opláštění, povrchové úpravy	kg	5 289,000	150,90	798 110,10	
	vv		5289"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5 289,000			
652	K	767501549	Z20 - dodávka a montáž požárního schodiště (pravé) včetně zábradlí, opláštění, povrchové úpravy	kg	5 790,000	150,90	873 711,00	
	vv		5790"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5 790,000			
653	K	767501550	Z21 - dodávka a montáž zastřešení rampy, bezpečnostní sklo	kus	1,000	211 260,00	211 260,00	
654	K	767501551	ZNP - dodávka a montáž uzamykatelná dvířka 200/300mm pro odvětrání stoupaček nerez EI 30 DP1	kus	4,000	3 521,00	14 084,00	
	vv		4"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		4,000			
655	K	767501552	ZUT - dodávka a montáž uzamykatelná dvířka 300/300mm pro odvětrání stoupaček nerez EI 30 DP1	kus	6,000	3 722,20	22 333,20	
	vv		6"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		6,000			
656	K	767501553	Dodávka a montáž stropních držáků TV	kus	8,000	1 509,00	12 072,00	
	vv		8"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		8,000			
657	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	11,000	44,10	485,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	vv		2"1*4+1,5"1*2"výkres číslo D.1.1.b2-9		11,000			
658	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	34,000	69,40	2 359,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vlákna z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	vv		(2+1)*2*4+(1,5+1)*2"2"výkres číslo D.1.1.b2-9		34,000			
659	M	697521601	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - nerez	m	34,000	754,50	25 653,00	
660	M	697520030	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	5,000	10 049,90	50 249,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		2"1+1,5"1*2"výkres číslo D.1.1.b2-9		5,000			
661	M	697520050	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	6,000	7 273,40	43 640,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		2"1*3		6,000			
662	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevňných svařováním	kg	264,000	45,30	11 959,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44" výkres číslo D.1.1.b. instalační jádra		264,000			
663	M	553470370	rošt podlahový lisoovaný žárově zinkovaný velikost 40/3 mm 1100 x 1000 mm	kus	6,000	1 609,60	9 657,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*3		6,000			
664	K	767601001	Montáž ocelového roštu opláštění z uzavřených tenkostěnných profilů	kg	2 332,000	28,20	65 762,40	
	VV		1826+506*položky dílu 767		2 332,000			
665	M	145501780	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x50x3 mm	t	1,826	62 372,00	113 891,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,001" výkres číslo D.1.1.b14-18		1,826			
666	M	145501600	profil ocelový obdélníkový svařovaný 70x50x3 mm	t	0,506	62 372,00	31 560,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,001" výkres číslo D.1.1.b14-18		0,506			
667	K	767601002	Montáž ocelového lemování instalačního kanálu, montáž ocelového podlahového plechu, lemování rohu podlah m.č.0019 a 0060, lemování ramp	kg	1 208,000	28,20	34 065,60	
	VV		322+660+93+133*položky dílu 767		1 208,000			
668	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,322	62 372,00	20 083,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*4,03*0,001*1,1		0,013			
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*4,03*0,001*1,1		0,309			
	VV		Součet		0,322			
669	M	130104300	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 70 x 70 x 7 mm	t	0,133	62 372,00	8 295,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*7,39*1,1*0,001		0,133			
670	M	136113050	plech černý žebrovaný S235 JR, síla 5/1x2 mm	t	0,660	62 372,00	41 165,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*40*1,1*0,001		0,660			
671	M	145502400	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x5 mm	t	0,093	62 372,00	5 800,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		16*5,31*1,1*0,001		0,093			
672	K	767601003	Montáž ocelové konstrukce spojovací chodby	kg	3 789,000	62,40	236 433,60	
	VV		258+427+2002+416+309+377*položky dílu 767		3 789,000			
673	M	130107420	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,258	62 372,00	16 091,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,22*9*8,1*0,001*1,1		0,258			
674	M	130107460	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,427	62 372,00	26 632,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,22*9*13,4*0,001*1,1		0,427			
675	M	145502701	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x3 mm	t	2,002	62 372,00	124 868,74	
	VV		4*13*35*0,001*1,1		2,002			
676	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,416	62 372,00	25 946,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,702*5+3,595*8)*8*0,001*1,1		0,416			
677	M	145502680	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3 mm	t	0,309	62 372,00	19 272,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,34*4*21*0,001*1,1		0,309			
678	M	145502540	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x3 mm	t	0,377	62 372,00	23 514,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,336*2+3,122*2+3,194*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*5,3*0,001*1,1		0,377			
679	K	767801510	Dodávka a montáž meziokenních hliníkových fasádních panelů, zateplení MV tl.70mm	m2	6,600	5 030,00	33 198,00	
	VV		0,55*1,5*4" výkres číslo D.1.1.b10-13		3,300			
	VV		0,55*1,5*4" výkres číslo D.1.1.b14-18		3,300			
	VV		Součet		6,600			
680	K	767801511	Montáž zástěny ve výtahové šachtě - ocelová konstrukce, nátěr, opláštění deskami	m2	36,500	2 112,60	77 109,90	
	VV		36,5" výkres číslo D.1.1.b6-9		36,500			
681	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,347	70 420,00	24 435,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		346,500*0,001		0,347			
682	M	595907420	deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,2 cm - bez povrchové úpravy	m2	40,150	2 515,00	100 977,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		36,5*1,1		40,150			
683	K	767801512	Montáž zástěny okolo únikového schodiště - ocelová konstrukce, nátěr, opláštění deskami, včetně dveří 90/197cm (provedení dle Z17)	m2	48,300	2 112,60	102 038,58	
	VV		48,3" výkres číslo D.1.1.b6-9		48,300			
684	M	145502660	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x3 mm	t	0,460	70 420,00	32 393,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,46		0,460			
685	M	595907420	deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,2 cm - bez povrchové úpravy	m2	53,130	2 515,00	133 621,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		48,3*1,1		53,130			
686	K	767802510	Dodávka a montáž požárního obkladu spodních pásnic I profilů desky Promat tl.20mm, š 350mm, mechanicky kotveno po 0,5m	m	104,000	603,60	62 774,40	
	VV		6,65*6*6,35*5,15+6,35*2*6,65*6" výkres číslo D.1.1.b2-5		104,000			
687	K	767802511	Dodávka a montáž požárního obkladu stropů 1.PP desky Promat tl.20mm	m2	55,400	1 257,50	69 665,50	
	VV		36,9+18,5" výkres číslo D.1.1.b2-5		55,400			
688	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,516	2 012,00	23 170,19	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	771	Podlahy z dlaždic				3 231 420,74		
689	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	3 488,600	27,20	94 889,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		3488,6" výkres číslo D.1.1.b		3 488,600			
690	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	282,680	96,60	27 306,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		282,68" výkres číslo D.1.1.b		282,680			
691	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem výšky do 90 mm	m	1 145,110	92,60	106 037,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		(6,27+0,3*2+5,07)*2		23,880			
	VV		(5,07+2,55)*2		15,240			
	VV		(32,966+2,27+0,3*7)*2		74,672			
	VV		(6,15+2,25)*2		16,800			
	VV		(13,55+6,65)*2		40,400			
	VV		(4,5+6,65)*2		22,300			
	VV		(4,18+6,35)*2		21,060			
	VV		(2,27+6,35)*2		17,240			
	VV		(12+8,47+2,45+4,3+3,5+1,7)*2		64,840			
	VV		(5,5+1,91+0,6+0,41)*2		16,840			
	VV		(38,649+15,1+1,87+0,3*9)*2		116,638			
	VV		(6,54+8,1+0,6+0,3+0,6+0,7+0,4)*2		35,280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,2*2+2,8+0,3*6		27,000			
VV			(2,12+6,24)*2		16,720			
VV			(6,24+2,12)*2		16,720			
VV			(3,39+1,63)*2		10,040			
VV			(1,06+3,39)*2		8,900			
VV			1,68+0,91+3,08*4+5		19,910			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		564,480			
VV					0,000			
VV			29,1*2+2,47		60,670			
VV			24,1*2+17*2+20		102,200			
VV			(7,41+4,69)*2		24,200			
VV			(3,137+4,46+0,19+0,19)*2		15,954			
VV			(6,85+4,198)*2		22,096			
VV			(6,85+2,907)*2		19,514			
VV			(24,577+2,47+2,47+14,71)*2		88,454			
VV			(5,68+6,015)*2		23,390			
VV			(6,48+2,845)*2		18,650			
VV			(4,21+1,473)*2		11,366			
VV			(4,48+2,1)*2		13,160			
VV			(10,5+2,855)*2		26,710			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		426,364			
VV					0,000			
VV			(5,145+2,001)*2		14,292			
VV			(11,5+8,745)*2		40,490			
VV			0,45*4*4		7,200			
VV			(2,08+1,88)*2		7,920			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		69,902			
VV					0,000			
VV			(5,18+2,001)*2		14,362			
VV			(10,8+7,3+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2		49,132			
VV			0,45*4*4		7,200			
VV			(4,835+2)*2		13,670			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		84,364			
VV					0,000			
VV			Součet		1 145,110			
692	M	597614170	sokl keramická s pozlábekem 19,8 x 9,0 x 0,9 cm	kus	8 638,130	48,30	417 221,68	
VV			(282,68+1145,11)/0,2*1,1 výkres číslo D.1.1.b2-18		7 852,845			
VV			7852,845*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8 638,130			
693	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1 700,200	103,60	176 140,72	CS ÚRS 2017 01
VV			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+3,2+1,8+2,1+1,8+52,3+3,5+8,6+2,8+1,7+1,7		421,300			
VV			+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3					
VV			15,4+145,1+2,6+1,5+2,6+1,5+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		303,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
VV					0,000			
VV			77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+2,5+1,9+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8		530,300			
VV			1,6+2,8+3,6+17,8+10,7+3,6+1,7+3,4+1,3+1,3+3,8+3,8+2,2+1,8+2,2+1,8+28,9+2,1+1,6+1,5,9		111,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
VV					0,000			
VV			9,6+10,2+45,4+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+3,9+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+26,3		157,000			
VV			3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		27,100			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
VV					0,000			
VV			9,6+10,2+27+9,4+9+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+26,3+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8		149,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
VV					0,000			
VV			Součet		1 700,200			
694	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	1 700,200	287,70	489 147,54	CS ÚRS 2017 01
VV			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+52,3+8,6+145,1+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		648,900			
VV			3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5+2,6+1,5*R10		75,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
VV					0,000			
VV			77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+17,8+1,0,7+28,9+15,9		581,500			
VV			2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6*R10		60,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
VV					0,000			
VV			10,2+45,4+3,9+26,3		85,800			
VV			9,6+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8*R10		98,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
VV					0,000			
VV			10,2+27+9,9+26,3		73,400			
VV			9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8*R10		75,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
VV					0,000			
VV			Součet		1 700,200			
695	M	597611112	dlaždice keramické R10	m2	375,826	573,40	215 498,63	
VV			3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5+2,6+1,5*R10		75,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		75,700			
VV					0,000			
VV			2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6*R10		60,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		60,700			
VV					0,000			
VV			9,6+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8*R10		98,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		98,300			
VV					0,000			
VV			9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		75,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		75,900			
VV					0,000			
VV			Součet		310,600			
VV			310,6*1,1		341,660			
VV			341,66*1,1 Přepočtené koeficientem množství		375,826			
696	M	597611111	dlazdice keramické	m2	1 528,560	458,70	701 150,47	
VV			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+52,3+8,6+145,1+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		648,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		648,900			
VV					0,000			
VV			77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+17,8+10,7+28,9+15,9		581,500			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		581,500			
VV					0,000			
VV			10,2+45,4+3,9+26,3		85,800			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		85,800			
VV					0,000			
VV			10,2+27+9,9+26,3		73,400			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		73,400			
VV					0,000			
VV			Součet		1 389,600			
VV			1389,6*1,1		1 528,560			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
697	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	189,200	9,10	1 721,72	CS ÚRS 2017 01
VV			3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+3,2+1,5+1,5+1,3+1,4+1,3+2,6+1,5+2,6+1,5'R10		37,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		37,000			
VV					0,000			
VV			2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6'R10		60,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		60,700			
VV					0,000			
VV			3,9		3,900			
VV			1,6+1,6+1,6+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,2+2,1+1,5+3,7+1,7+1,2+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		49,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		53,600			
VV					0,000			
VV			1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,7+1,2+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		37,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		37,900			
VV					0,000			
VV			Součet		189,200			
698	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	1 842,979	37,20	68 558,82	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
VV			282,68*0,1+1145,11*0,1+1700,2*položky dílu 771		1 842,979			
699	K	771601801	Dodávka a montáž podlahových dilatačních lišt	m	964,000	551,30	531 453,20	
VV			964		964,000			
700	K	771701810	Obložení vnitřních přímých schodišť v m.č.0019 včetně soklíků	kus	2,000	6 689,90	13 379,80	
VV			2*výkres číslo D.1.1.b2-5		2,000			
701	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, mín. pevnosti 15 MPa	m2	1 700,200	180,10	306 206,02	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
VV			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+52,3+8,6+145,1+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		648,900			
VV			3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5+2,6+1,5'R10		75,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b5		724,600			
VV					0,000			
VV			77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+17,8+10,7+28,9+15,9		581,500			
VV			2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3*2+3,8*2+2,2+1,8+2,2+1,8+2,1+1,6'R10		60,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b9		642,200			
VV					0,000			
VV			10,2+45,4+3,9+26,3		85,800			
VV			9,6+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,2+1,5+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		98,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b13		184,100			
VV					0,000			
VV			10,2+27+9,9+26,3		73,400			
VV			9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		75,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b18		149,300			
VV					0,000			
VV			Součet		1 700,200			
702	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, mín. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, mín. pevnosti 15 MPa	m2	1 700,200	32,20	54 746,44	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
VV			26,3+14,5+90,1+12,8+91,2+30,9+27,3+15,2+52,3+8,6+145,1+55,1+17,6+13,9+14,8+13,9+19,3		648,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,2+1,8+2,1+1,8+3,5+2,8+1,7+1,7+6,7+3,2+1,5+1,5+7,8+8,8+1,3+1,4+1,3+15,4+2,6+1,5 +2,6+1,5'R10		75,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		724,600			
VV					0,000			
VV			77,9+25,5+35,3+6,2+18,1+61,2+14+29,3+20,1+109,7+11,3+23,6+35,8+17,5+22,7+17,8+1 0,7+28,9+15,9		581,500			
VV			2,5+1,9+2+1,6+2+1,6+3,1+1,3+1,3+4,8+1,6+2,8+3,6+3,6+1,7+3,4+1,3+2+3,8+2+2,1,8+ 2,2+1,8+2,1+1,6'R10		60,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		642,200			
VV					0,000			
VV			10,2+45,4+3,9+26,3		85,800			
VV			9,6+1,6+1,6+1,6+17,4+8,5+2,1+1,4+3,1+1,9+2,4+3,7+2,6+4,1+1,8+1,2+1,8+1,2+2,1+1,5 +3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1,8+1,9+1,8'R10		98,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		184,100			
VV					0,000			
VV			10,2+27+9,9+26,3		73,400			
VV			9,6+9,4+5,9+1,9+1,8+1,9+1,8+2,7+4,3+1,7+1,2+1,7+1,2+3,7+3,7+1,7+1,2+6,1+7+1,9+1, 8+1,9+1,8'R10		75,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		149,300			
VV					0,000			
VV			Součet		1 700,200			
703	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	59,266	471,80	27 961,70	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 776

Podlahy povlakové

3 493 245,63

704	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	3 816,900	10,10	38 550,69	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemílitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
VV			5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6 výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
VV			Mezisoučet		372,700			
VV					0,000			
VV			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5 2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17 výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
VV			Mezisoučet		707,200			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3 5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4 výkres číslo D.1.1.13		456,400			
VV			23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5, 2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5 výkres číslo D.1.1.b13		548,900			
VV			14,8+16,7+24,5+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+ 14,4+11,2+6,4+20,1 výkres číslo D.1.1.b13		405,300			
VV			Mezisoučet		1 410,600			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3 5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3+36,6 výkres číslo D.1.1.b		497,700			
VV			29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5, 5+24,8+5,5+165+18,4+4,1+7,18,5+4,3+1,7+16,2+4 výkres číslo D.1.1.b18		565,600			
VV			26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7 výkres číslo D.1.1.b18		263,100			
VV			Mezisoučet		1 326,400			
VV					0,000			
VV			Součet		3 816,900			
705	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	3 816,900	19,10	72 902,79	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zaspání křemílitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
VV			5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6 výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
VV			Mezisoučet		372,700			
VV					0,000			
VV			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5 2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17 výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
VV			Mezisoučet		707,200			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3 5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4 výkres číslo D.1.1.13		456,400			
VV			23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5, 2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5 výkres číslo D.1.1.b13		548,900			
VV			14,8+16,7+24,5+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+ 14,4+11,2+6,4+20,1 výkres číslo D.1.1.b13		405,300			
VV			Mezisoučet		1 410,600			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3 5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3+36,6 výkres číslo D.1.1.b		497,700			
VV			29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5, 5+24,8+5,5+165+18,4+4,1+7,18,5+4,3+1,7+16,2+4 výkres číslo D.1.1.b18		565,600			
VV			26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7 výkres číslo D.1.1.b18		263,100			
VV			Mezisoučet		1 326,400			
VV					0,000			
VV			Součet		3 816,900			
706	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrka podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3 816,900	120,70	460 699,83	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 12-1511 zabrána proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyrušení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>								
PSC								
VV			5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6 výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
VV			Mezisoučet		372,700			
VV					0,000			
VV			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5		707,200			
VV			2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17 výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
VV			Mezisoučet		707,200			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3		456,400			
VV			,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+22,4 výkres číslo D.1.1.13					
VV			23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30,2+32,5+5,		548,900			
VV			2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5+98,9+37,3+13,5 výkres číslo D.1.1.b13					
VV			14,8+16,7+24,5+6,7+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+6,8+6,2+6,12,7+43,3+1		405,300			
VV			14,4+11,2+6,4+20,1 výkres číslo D.1.1.b13					
VV			Mezisoučet		1 410,600			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3		497,700			
VV			,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3+36,6 výkres číslo D.1.1.b					
VV			29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+25+5,		565,600			
VV			5+24,8+5,5+165+18,4+4,1+7+18,5+4,3+1,7+16,2+4 výkres číslo D.1.1.b18					
VV			26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7 výkres číslo D.1.1.b18		263,100			
VV			Mezisoučet		1 326,400			
VV					0,000			
VV			Součet		3 816,900			
707	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	4 021,400	35,20	141 553,28	CS ÚRS 2017 01
VV			5,6+10,8+20,9+36,9+18,5+29,2+7,2+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		372,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		372,700			
VV					0,000			
VV			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+14+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+5		662,700			
VV			2,9+57,6+37,1+30,3+12,7+12,7+13,5+16,6					
VV			27,5+17		44,500			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		707,200			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+132,9+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3		415,100			
VV			,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3					
VV			18,9+22,4+23,6+35,1+14,4+18,2+2,9+15,6+4,5+4,3+25,7+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+30		440,500			
VV			,2+32,5+5,2+1+29,5+5+1+32,3+6,2+1,4+8,5					
VV			98,9+37,3+13,5+14,8+16,7+24,5+6,7+9,2+9,2+13,9+43,1+12,7+100,9+6,7+6,4+9,9+6,9+		573,400			
VV			6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1					
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		1 429,000			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+18,7+3,3+1+22,1+3,3+1+138,1+24,8+5,5+23,5+5,5+26,3+3		461,100			
VV			,5+1+27,1+3,5+1+23,4+3,5+1+18,6+18,9+18,6+3,3					
VV			36,6+29,6+3,5+1+51,5+29,4+3,5+1+22,4+19,9+19,4+23,3+3,5+1+27+3,5+1+25,6+3,5+1+		582,000			
VV			25+5,5+24,8+5,5+165+18,4+4,1+7+18,5+4,3+1,7					
VV			16,2+4+26,8+3,7+1+20,7+6,4+11,2+14,5+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,		469,400			
VV			6+12,7+43,3+14,4+11,2+6,4+20,1+37,1					
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		1 512,500			
VV					0,000			
VV			Součet		4 021,400			
708	K	776301501	Dodávka a montáž podlahoviny zátěžové PVC včetně soklíků lišt apod.	m2	2 427,200	643,80	1 562 631,36	
VV			20,9+36,9+18,5+28,3+27,1+90,2+55,9+9,8+12,7+19,6		319,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		319,900			
VV					0,000			
VV			16,8+16,8+30,1+28,6+32,3+22,8+21,7+21,7+22,3+19,9+14,4+26,3+18,4+45,7+77,5+52,9		662,900			
VV			+57,6+37,1+12,7+12,7+13,5+16,6+27,5+17					
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		662,900			
VV					0,000			
VV			132,9+22,4+23,6+35,1+24,9+14,8+14,7+31,3+16,4+8,5+98,9+6,7+43,1+12,7+100,9+6,7+		718,000			
VV			6,4+9,9+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+11,2					
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		718,000			
VV					0,000			
VV			138,1+36,6+51,5+165+11,2+43,2+12,7+99,8+9,7+6,7+6,7+6,9+6,8+6,6+20,6+12,7+43,3+		726,400			
VV			11,2+37,1					
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		726,400			
VV					0,000			
VV			Součet		2 427,200			
709	K	776301502	Dodávka a montáž podlahoviny zátěžového koberce včetně soklíků lišt apod.	m2	25,700	452,70	11 634,39	
VV			25,7		25,700			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		25,700			
VV					0,000			
VV			Součet		25,700			
710	K	776301503	Dodávka a montáž podlahoviny PVC včetně soklíků, lišt apod.	m2	1 103,000	643,80	710 111,40	
VV			5,6+10,8		16,400			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		16,400			
VV					0,000			
VV			14+30,3		44,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		44,300			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+18,7+18,7+22,1+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+14,4+18,2+15,6+4,5+32,5+29,5+		473,100			
VV			32,3+13,5+14,8+16,7+24,5+13,9+14,4+6,4					
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b13		473,100			
VV					0,000			
VV			18,6+18,7+18,7+18,7+22,1+24,8+23,5+26,3+27,1+23,4+18,6+29,6+29,4+22,4+23,3+27+2		533,900			
VV			5,6+25+24,8+18,4+18,5+16,2+26,8+6,4					
VV			14,5+14,4+6,4		35,300			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b18		569,200			
VV					0,000			
VV			Součet		1 103,000			
711	K	776301504	Dodávka a montáž podlahoviny dielektrický koberec včetně soklíků, lišt apod.	m2	36,400	965,80	35 155,12	
VV			29,2+7,2		36,400			

PSC Poznámkami k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stovební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud netře jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmotnosti použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stovební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. V příloze 4, článek 6.181 pro přesun prováděný bez použití měřičem, tj. za zřízňených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně neměníste.

57 064.79

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hodnoty přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hodnotu za celý stovek dní. Do této hodnoty se započítává i hodnota materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hodnotu přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stovek dní včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přilpátek k cenám -7187 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za různých podmínek, lze použít pouze pro hodnotu materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

2 886 565.42

Strana 96 z 223

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(3,45+1,57)*2*2		20,080			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		416,024			
VV					0,000			
VV			(1,45+1,9)*2*2		13,400			
VV			(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
VV			(5,45+2,03)*2*2		29,920			
VV			(5,14+4,565)*2*2		38,820			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,1)*2*2		11,600			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,22)*2*2		12,080			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,92+1,592)*2*2		14,048			
VV			(1,353+1,92)*2*2		13,092			
VV			(1,695+1,25)*2*2		11,780			
VV			(0,9+1,695)*2*2		10,380			
VV			(1,64+1,695)*2*2		13,340			
VV			(2,1+1,695)*2*2		15,180			
VV			(1,88+0,9)*2*2		11,120			
VV			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
VV			(1,81+1,88)*2*2		14,760			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,1+1,8)*2*2		15,600			
VV			(1,96+1,96)*2*2		15,680			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(2,5+0,9)*2*2		13,600			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			26*1,5*2+11*3		111,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
VV					0,000			
VV			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
VV			(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,25)*2*2		16,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(3+2,21)*2*2		20,840			
VV			(3,5+1,77)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,2+2,41)*2*2		14,440			
VV			(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,5+1,9)*2*2		13,600			
VV			(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,45+1,2)*2*2		10,600			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,695+1,2)*2*2		11,580			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,779)*2*2		27,356			
VV			(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
VV			(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
VV			(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
VV			(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
VV			(2,71+1,2)*2*2		15,640			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
VV			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
VV			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
VV			1,5*2*11+3*10		63,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1. 1.b14-18		887,056			
VV					0,000			
VV			Součet		2 704,512			
723	M	597610391	obkládačky keramické	m2	3 272,459	335,00	1 096 273,77	
VV			2704,512*1,1		2 974,963			
VV			2974,963*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3 272,459			
724	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkládaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2 704,512	31,20	84 380,77	CS ÚRS 2017 01
VV			(1,2+2,691)*2*2		15,564			
VV			(2,07+0,9)*2*2		11,880			
VV			(2,07+1,3)*2*2		13,480			
VV			(1,3+1,65)*2*2		11,800			
VV			(2,15+2)*2		8,300			
VV			(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
VV			(1,5+0,89)*2*2		9,560			
VV			(1,3+1,5)*2*2		11,200			
VV			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
VV			(1,59+0,9)*2*2		9,960			
VV			(1,59+1,14)*2*2		10,920			
VV			(1,69+0,9)*2*2		10,360			
VV			(1,2+3,35)*2*2		18,200			
VV			(2,9+1,5)*2*2		17,600			
VV			(1,68+1,14)*2*2		11,280			
VV			(1,68+0,9)*2*2		10,320			
VV			(1,02+1,5)*2*2		10,080			
VV			(1,5+1,02)*2*2		10,080			
VV			(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
VV			(4,47+1,9)*2*2		25,480			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(1,53+0,9)*2*2		9,720			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,665+0,9)*2*2		10,260			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(1,745+0,9)*2*2		10,580			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(0,9+1,65)*2*2		10,200			
VV			(3,45+1,57)*2*2		20,080			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+0,9)*2*2		10,180			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			(1,645+1,7)*2*2		13,380			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1. 1.b2-5		416,024			
VV					0,000			
VV			(1,45+1,9)*2*2		13,400			
VV			(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
VV			(5,45+2,03)*2*2		29,920			
VV			(5,14+4,565)*2*2		38,820			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,1)*2*2		11,600			
VV			(1,8+0,9)*2*2		10,800			
VV			(1,8+1,22)*2*2		12,080			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(1,92+1,592)*2*2		14,048			
VV			(1,353+1,92)*2*2		13,092			
VV			(1,695+1,25)*2*2		11,780			
VV			(0,9+1,695)*2*2		10,380			
VV			(1,64+1,695)*2*2		13,340			
VV			(2,1+1,695)*2*2		15,180			
VV			(1,88+0,9)*2*2		11,120			
VV			(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
VV			(1,81+1,88)*2*2		14,760			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,1+1,8)*2*2		15,600			
VV			(1,96+1,96)*2*2		15,680			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+1,1)*2*2		12,240			
VV			(1,96+0,9)*2*2		11,440			
VV			(2,5+0,9)*2*2		13,600			
VV			(1,4+0,9)*2*2		9,200			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			26*1,5*2+11*3		111,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
VV					0,000			
VV			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
VV			(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,9)*2*2		19,200			
VV			(1,9+2,25)*2*2		16,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(2,1+2,3)*2*2		17,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(1,1+2)*2*2		12,400			
VV			(3+2,21)*2*2		20,840			
VV			(3,5+1,77)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,2+2,41)*2*2		14,440			
VV			(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,5+1,9)*2*2		13,600			
VV			(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,45+1,2)*2*2		10,600			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,695+1,2)*2*2		11,580			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,779)*2*2		27,356			
VV			(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
VV			(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
VV			(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
VV			(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
VV			(2,71+1,2)*2*2		15,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
VV			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
VV			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
VV			1,5*2*11+3*10		63,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
VV					0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		2 704,512			
725	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2 704,512	37,20	100 607,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obladačky.					
	vv		(1,2+2,691)*2*2		15,564			
	vv		(2,07+0,9)*2*2		11,880			
	vv		(2,07+1,3)*2*2		13,480			
	vv		(1,3+1,65)*2*2		11,800			
	vv		(2,15+2)*2		8,300			
	vv		(0,5+1,86+1,8)*2*2		16,640			
	vv		(1,5+0,89)*2*2		9,560			
	vv		(1,3+1,5)*2*2		11,200			
	vv		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	vv		(1,59+0,9)*2*2		9,960			
	vv		(1,59+1,14)*2*2		10,920			
	vv		(1,69+0,9)*2*2		10,360			
	vv		(1,2+3,35)*2*2		18,200			
	vv		(2,9+1,5)*2*2		17,600			
	vv		(1,68+1,14)*2*2		11,280			
	vv		(1,68+0,9)*2*2		10,320			
	vv		(1,02+1,5)*2*2		10,080			
	vv		(1,5+1,02)*2*2		10,080			
	vv		(0,52+2,16+1,31)*2*2		15,960			
	vv		(4,47+1,9)*2*2		25,480			
	vv		(1,4+0,9)*2*2		9,200			
	vv		(1,4+0,9)*2*2		9,200			
	vv		(1,53+0,9)*2*2		9,720			
	vv		(1,665+0,9)*2*2		10,260			
	vv		(1,665+0,9)*2*2		10,260			
	vv		(1,745+0,9)*2*2		10,580			
	vv		(1,745+0,9)*2*2		10,580			
	vv		(0,9+1,65)*2*2		10,200			
	vv		(0,9+1,65)*2*2		10,200			
	vv		(3,45+1,57)*2*2		20,080			
	vv		(1,645+0,9)*2*2		10,180			
	vv		(1,645+0,9)*2*2		10,180			
	vv		(1,645+1,7)*2*2		13,380			
	vv		(1,645+1,7)*2*2		13,380			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		416,024			
	vv				0,000			
	vv		(1,45+1,9)*2*2		13,400			
	vv		(0,81+0,305+1,845)*2*2		11,840			
	vv		(5,45+2,03)*2*2		29,920			
	vv		(5,14+4,565)*2*2		38,820			
	vv		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	vv		(1,8+1,1)*2*2		11,600			
	vv		(1,8+0,9)*2*2		10,800			
	vv		(1,8+1,22)*2*2		12,080			
	vv		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	vv		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	vv		(1,92+1,592)*2*2		14,048			
	vv		(1,353+1,92)*2*2		13,092			
	vv		(1,695+1,25)*2*2		11,780			
	vv		(0,9+1,695)*2*2		10,380			
	vv		(1,64+1,695)*2*2		13,340			
	vv		(2,1+1,695)*2*2		15,180			
	vv		(1,88+0,9)*2*2		11,120			
	vv		(1,88+1,1+0,08+0,75+1)*2*2		19,240			
	vv		(1,81+1,88)*2*2		14,760			
	vv		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	vv		(0,9+1,4)*2*2		9,200			
	vv		(2,1+1,8)*2*2		15,600			
	vv		(1,96+1,96)*2*2		15,680			
	vv		(1,96+0,9)*2*2		11,440			
	vv		(1,96+1,1)*2*2		12,240			
	vv		(1,96+1,1)*2*2		12,240			
	vv		(1,96+0,9)*2*2		11,440			
	vv		(2,5+0,9)*2*2		13,600			
	vv		(1,4+0,9)*2*2		9,200			
	vv		(2,64+5,68)*2*2		33,280			
	vv		26*1,5*2+11*3		111,000			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		544,720			
	vv				0,000			
	vv		(3,07+3,109)*2*2		24,716			
	vv		(1,1+0,9)*2*2*4		32,000			
	vv		(1,9+2,9)*2*2		19,200			
	vv		(1,9+2,9)*2*2		19,200			
	vv		(1,9+2,25)*2*2		16,600			
	vv		(2,1+2,3)*2*2		17,600			
	vv		(2,1+2,3)*2*2		17,600			
	vv		(0,9+1,1)*2*2*3		24,000			
	vv		(1,9+2,35)*2*2*3		51,000			
	vv		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	vv		(1,1+1,6)*2*2		10,800			
	vv		(1,1+2)*2*2		12,400			
	vv		(1,1+2)*2*2		12,400			
	vv		(3+2,21)*2*2		20,840			
	vv		(3,5+1,77)*2*2		21,080			
	vv		(2,18+1,695)*2*2		15,500			
	vv		(0,9+1,3)*2*2		8,800			
	vv		(1,2+1,45)*2*2		10,600			
	vv		(1,2+2,41)*2*2		14,440			
	vv		(2,3+1+1,85)*2*2		20,600			
	vv		(2,48+1,9)*2*2		17,520			
	vv		(1,5+1,9)*2*2		13,600			
	vv		(3,05+1,962+0,563)*2*2		22,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,21+1,962+0,523)*2*2		22,780			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,45+1,2)*2*2		10,600			
VV			(1,2+1,45)*2*2		10,600			
VV			(1,695+1,2)*2*2		11,580			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,7+0,9)*2*2		10,400			
VV			(1,1+0,9)*2*2*2		16,000			
VV			(2,1+3,2)*2*2		21,200			
VV			(1,9+3,2)*2*2		20,400			
VV			(1,49+0,9)*2*2		9,560			
VV			(2,47+3,3)*2*2		23,080			
VV			(1,8+0,9)*2*2*3		32,400			
VV			(5,7+3)*2*2		34,800			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			(0,9+1,5)*2*2		9,600			
VV			(1,6+1,5)*2*2		12,400			
VV			(0,9+2,1)*2*2		12,000			
VV			(2,6+1,08)*2*2		14,720			
VV			(1,9+1,15)*2*2		12,200			
VV			(1,735+2,2)*2*2		15,740			
VV			1,5*2*11+16*3		81,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		856,712			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,779)*2*2		27,356			
VV			(0,9+1,1)*2*2*4		32,000			
VV			(1,9+2,7)*2*2*2		36,800			
VV			(1,9+2,3)*2*2*2		33,600			
VV			(2,3+2,1)*2*2*4		70,400			
VV			(0,9+1,1)*2*2*8		64,000			
VV			(1,9+2,35)*2*2*8		136,000			
VV			(2,71+1,2)*2*2		15,640			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,6)*2*2		10,800			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(1,9+1,1)*2*2		12,000			
VV			(2,2+3,2)*2*2		21,600			
VV			(1,77+3,5)*2*2		21,080			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(1,3+0,9)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(0,9+1,3)*2*2		8,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(1,2+1,5)*2*2		10,800			
VV			(2,48+1,9)*2*2		17,520			
VV			(1,9+1,5)*2*2		13,600			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,6+1,1)*2*2		10,800			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,1+1,9)*2*2		12,000			
VV			(1,7+3,6)*2*2		21,200			
VV			(3,13+3,015)*2*2		24,580			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(1,1+1,52)*2*2		10,480			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(2,5+2,3)*2*2		19,200			
VV			(1,88+2,4)*2*2		17,120			
VV			(0,9+1,4)*2*2		9,200			
VV			(2,2+0,8+2,5)*2*2		22,000			
VV			1,5*2*11+3*10		63,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		887,056			
VV					0,000			
VV			Součet		2 704,512			
726	K	781501501	Dodávka a montáž ukončovacích a rohových lišt k obkladům a dlažbám	m2	4 404,712	114,70	505 220,47	
VV			1700,2+2704,512*položky dílu 771 a 781		4 404,712			
727	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	50,428	471,80	23 791,93	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
<p>D 783 Dokončovací práce - nátěry 511 423,24</p>								
728	K	783009421	Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových	m	16,400	401,40	6 582,96	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -9421 lze použít pro nátěr schodišťových apod. hran, kdy celková šířka natírané plochy nepřesáhne 100 mm.</p>								
VV			3,6+1,4+3,6+7,8*výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		16,400			
729	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	744,711	44,30	32 990,70	CS ÚRS 2017 01
VV			(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968			
VV			15*2*2		32,000			
VV			(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26*výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714			
VV			26*3,4*5,2*1,1*0,24*výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356			
VV			4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673			
VV			4*4+3,22*4+3,336*4+3,194*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6		744,711			
VV			Součet		747,335			
730	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	747,335	61,40	45 886,37	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968			
	VV		15*2+2		32,000			
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714			
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356			
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673			
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,19*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6		2,624			
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*0,16 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		747,335			
	VV		Součet					
731	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	747,335	61,40	45 886,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968			
	VV		15*2+2		32,000			
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714			
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356			
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673			
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,19*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6		2,624			
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*0,16 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		747,335			
	VV		Součet					
732	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	550,150	129,80	71 409,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,6+2)*2*0,25*17		22,100			
	VV		(0,7+2)*2*0,25*(18+31+11+29+26)		155,250			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*(5+11+1+1+2+4+2+6)		47,600			
	VV		(0,9+2)*2*0,3*(1+30+9+9+1+5+2+2+5+28+8)		174,000			
	VV		(1+2)*2*0,3		1,800			
	VV		(1,1+2)*2*0,3*78		145,080			
	VV		(1,8+2)*2*0,3		2,280			
	VV		(1,4+2)*2*0,3		2,040			
	VV		Součet		550,150			
733	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1 297,485	225,30	292 323,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		(13,55+6,65+6,54+8,1)*2*0,1		6,968			
	VV		15*2+2		32,000			
	VV		(26*3,4+26*4*2)*5,6*1,1*0,26 výkres číslo D.1.1.b14-18		474,714			
	VV		26*3,4*5,2*1,1*0,24 výkres číslo D.1.1.b14-18		121,356			
	VV		4*13*0,16*4*1,1+(3,702*8+3,595*8)*0,08*4*1,1+3,34*4*0,1*4*1,1+(3,336*2+3,122*2+3,19		109,673			
	VV		4*4+3,22*4+3,336*4+3,19*4)*0,06*4*1,1+3,22*9*0,42+3,22*9*0,6		744,711			
	VV		Mezisoučet					
	VV		(0,6+2)*2*0,25*17		0,000			
	VV		(0,7+2)*2*0,25*(18+31+11+29+26)		22,100			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*(5+11+1+1+2+4+2+6)		155,250			
	VV		(0,9+2)*2*0,3*(1+30+9+9+1+5+2+2+5+28+8)		47,600			
	VV		(1+2)*2*0,3		174,000			
	VV		(1,1+2)*2*0,3*78		1,800			
	VV		(1,8+2)*2*0,3		145,080			
	VV		(1,4+2)*2*0,3		2,280			
	VV		Mezisoučet		2,040			
	VV		Součet		550,150			
	VV		(3,6+1,4+3,6+7,8)*0,16 výkres číslo D.1.1.b6-9 lemování rampy		0,000			
	VV		Mezisoučet		2,624			
	VV		Součet		2,624			
	VV		Součet		0,000			
	VV		Součet		1 297,485			
734	K	783501521	Nátěr stěn a podlahy instalačního kanálu	m2	45,000	363,20	16 344,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		45 výkres číslo D.1.1.b2-5		45,000			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
						4 433 926,32		
735	K	784101082	Penetrace a nátěr stěn instalačních a vytáhových šachet, oteruvzdorný, protiplísňový a paropropustný	m2	872,510	28,20	24 604,78	
	VV		(2,3+3,25)*2*17		188,700			
	VV		(2,3+3,25)*2*15		166,500			
	VV		(1,18+3,3)*2*17		152,320			
	VV		(1,18+3,25)*2*17		150,620			
	VV		(0,745+7,5)*2*13		214,370			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b6-9		872,510			
736	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	29 260,732	14,10	412 576,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		5687,9+21617,508+1685,27+167,87+46,44+55,744 položky dílu 6		29 260,732			
737	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	20 787,622	11,10	230 742,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		5687,9+21617,508+1685,27+167,87+46,44+9131,79+55,744 položky dílu 6		20 128,942			
	VV		83,75+68,75+160,8+265,5+27*0,2+93,1*0,8 položky dílu 763		658,680			
	VV		Součet		20 787,622			
738	K	784211103	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	20 787,622	36,20	752 511,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		5687,9+21617,508+1685,27+167,87+46,44+9131,79+55,744 položky dílu 6		20 128,942			
	VV		83,75+68,75+160,8+265,5+27*0,2+93,1*0,8 položky dílu 763		658,680			
	VV		Součet		20 787,622			
739	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 131,790	330,00	3 013 490,70	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Pozn. V cenách linkrustace -0101 až -0109 a-0111 až -0119 jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádkové stěrky plísťušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvojnásobný krycí nátěr.								
PSC	VV		(6,27+5,07+0,3)*2*2		46,560			
	VV		(6,155+2,25)*2*2		33,620			
	VV		(5,07+2,55)*2*2		30,480			
	VV		(5,4+2,3)*2*2		30,800			
	VV		(32,966+2,27+7*0,3)*2*2		149,344			
	VV		(13,55+6,65)*2*2		80,800			
	VV		(6,65+4,5)*2*2		44,600			
	VV		(4,48+6,35)*2*2		43,320			
	VV		(2,27+6,35)*2*2		34,480			
	VV		(3,18+6,35)*2*2		38,120			
	VV		(3,42+5,9)*2*2		37,280			
	VV		(2,21+0,4+3,5)*2*2		24,440			
	VV		(7,1+5,15+0,49+0,65*2)*2*2		56,160			
	VV		(2,7+1,65)*2*2		17,400			
	VV		(1,89+0,5+1,91)*2*2		17,200			
	VV		(4,34+6,35)*2*2		42,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(4,14+6,4)*2*2		42,160			
VV			(13,56+6,65)*2*2		80,840			
VV			(8,47+12+0,4+4,6+3,5+2,5+1,7)*2*2		132,680			
VV			(3,39+1,63)*2*2		20,080			
VV			(3,39+1,06)*2*2		17,800			
VV			(3,08+4+1,68+0,91)*2		29,820			
VV			(2,12+6,24)*2*2		33,440			
VV			(2,12+6,24)*2*2		33,440			
VV			(3,41+1,63)*2*2		20,160			
VV			(4,2+3,4+2,59+0,5)*2*2		42,760			
VV			(10,2+0,3+2,5)*2*2		52,000			
VV			(3,25+3,9)*2*2		28,600			
VV			(38,649+12,344+2,27+0,3*9)*2*2		223,852			
VV			(5,02+10,855+0,45*2)*2*2		67,100			
VV			(0,6+0,3+6,54+8,1)*2*2		62,160			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		1 614,256			
VV					0,000			
VV			(29,1+9,555+1,575+5,67+7,193+24,577+2,47+17,18+17,6+4+0,45*2*2)*2*2		482,880			
VV			(2,8+5,88)*2*2		34,720			
VV			(4,48+5,68)*2*2		40,640			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			(2,735+5,68)*2*2		33,660			
VV			(3,315+4)*2*2		29,260			
VV			(3,9+3,25)*2*2		28,600			
VV			(10,2+2,9+0,3)*2*2		53,600			
VV			(4,5+2,1)*2*2		26,400			
VV			(4,21+2,4)*2*2		26,440			
VV			(3,6+2,5+0,35)*2*2		25,800			
VV			(6,48+2,845)*2*2		37,300			
VV			(1,58+3,25)*2*2		19,320			
VV			(2,2+3,25)*2*2		21,800			
VV			(5,09+5,68)*2*2		43,080			
VV			(6,015+5,68)*2*2		46,780			
VV			(6,18+5,68)*2*2		47,440			
VV			(3,35+4,4)*2*2		31,000			
VV			(4,23+3,35)*2*2		30,320			
VV			(5,1+6,82)*2*2		47,680			
VV			(4,135+5,92)*2*2		40,220			
VV			(4,67+6,82)*2*2		45,960			
VV			(3,5+6,5)*2*2		40,000			
VV			(3,34+6,5)*2*2		39,360			
VV			(3,34+6,5)*2*2		39,360			
VV			(3,37+6,5)*2*2		39,480			
VV			(4,69+7,41)*2*2		48,400			
VV			(5,47+2,5)*2*2		31,880			
VV			(6+2,46)*2*2		33,840			
VV			(1,84+1,45)*2*2		13,160			
VV			(4,65+3,137+0,19)*2*2		31,908			
VV			(4,65+4,083)*2*2		34,932			
VV			(3,9+6,49)*2*2		41,560			
VV			(2,8+6,49)*2*2		37,160			
VV			(6,945+6,49)*2*2		53,740			
VV			(4,198+6,85)*2*2		44,192			
VV			(2,907+6,85)*2*2		39,028			
VV			(11,235+6,85)*2*2		72,340			
VV			(5,45+2,03)*2*2		29,920			
VV			(4,565+5,14)*2*2		38,820			
VV			(10,205+5,14)*2*2		61,380			
VV			(7,175+8,27)*2*2		61,780			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		2 058,420			
VV					0,000			
VV			(4,695+3,449)*2*2		32,576			
VV			(3,07+3,109)*2*2		24,716			
VV			(21,5+3,7)*2*2		100,800			
VV			(5,145+2,001)*2*2		28,584			
VV			(5,48+3,125)*2*2		34,420			
VV			(5,48+3,46)*2*2		35,760			
VV			(3,265+5,48)*2*2		34,980			
VV			(3,925+5,48)*2*2		37,620			
VV			(6,95+1,6+20,57+9,555+8,745+9,548+6,308+14,195+2,47+2,47+19,946+11,5+0,45*2*4)*2		469,828			
VV			(5,68+3,835)*2*2		38,060			
VV			(2,16+2,9)*2*2		20,240			
VV			(4,12+2,7)*2*2		27,280			
VV			(2,7+5,68)*2*2		33,520			
VV			(5,68+7,215)*2*2		51,580			
VV			(3,9+3,25)*2*2		28,600			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*2		172,000			
VV			(3,168+2,01)*2*2		20,712			
VV			(3,092+2,01)*2*2		20,408			
VV			(2,21+3)*2*2		20,840			
VV			(1,77+3)*2*2		19,080			
VV			(3,3+1,8)*2*2		20,400			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(3,05+1,962)*2*2		20,048			
VV			(3,21+1,962)*2*2		20,688			
VV			(4,835+1,8)*2*2		26,540			
VV			(3,9+3,25)*2*2		28,600			
VV			(7,215+5,68)*2*2		51,580			
VV			(2,44+5,68)*2*2		32,480			
VV			(1,735+1,9)*2*2		14,540			
VV			(2,55+3,55)*2*2		24,400			
VV			(2,55+3,55)*2*2		24,400			
VV			(2,08+1,88)*2*2		15,840			
VV			(2,905+2,5)*2*2		21,620			
VV			(6,85+4,25)*2*2		44,400			
VV			(6,85+3,9)*2*2		43,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,85+4,435)*2*2		45,140			
VV			(4,66+6,85)*2*2		46,040			
VV			(4,36+6,52)*2*2		43,520			
VV			(2,82+6,52)*2*2		37,360			
VV			(2,79+6,52)*2*2		37,240			
VV			(3,37+6,52)*2*2		39,560			
VV			(4,67+7,41)*2*2		48,320			
VV			(2,77+5,42)*2*2		32,760			
VV			(3,44+5,42)*2*2		35,440			
VV			(2,7+5,42)*2*2		32,480			
VV			(4,65+5,42)*2*4,3-0,9*2-0,8*2		83,202			
VV			(2,6+1,7)*2*2		17,200			
VV			(3,26+4,55)*2*2		31,240			
VV			(4,55+3,14)*2*2		30,760			
VV			(5,52+0,5+4,7+0,5)*2*2		44,880			
VV			(4,57+6,52)*2*2		44,360			
VV			(4,67+6,85)*2*2		46,080			
VV			(4,548+6,85)*2*2		45,592			
VV			(5,007+6,85)*2*2		47,428			
VV			(2,4+3,36)*2*2		23,040			
VV			(2,47+3,2)*2*2		22,680			
VV			(6,695+5,45)*2*2		48,580			
VV			(5,15+2,95)*2*2		32,400			
VV			(5,15+3,19)*2*2		33,360			
VV			(5,15+3,56)*2*2		34,840			
VV			(3+5,7)*2*2		34,800			
VV			(5,7+5,1)*2*2		43,200			
VV			(3,533+2,581)*2*2		24,456			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b10-13		2 741,598			
VV					0,000			
VV			(3,06+3,279)*2*2		25,356			
VV			(22+3,7)*2*2		102,800			
VV			(4,7+3,739)*2*2		33,756			
VV			(5,18+2,001)*2*2		28,724			
VV			(3,295+5,61)*2*2		35,620			
VV			(3,295+5,61)*2*2		35,620			
VV			(3,285+5,61)*2*2		35,580			
VV			(3,895+5,61)*2*2		38,020			
VV			(7,07+1,6+20,57+11,13+5,67+31,635+2,605+3,44+0,71+0,259+1,6351+0,039+2,6+18,585 +11,8+0,633*2+1,1*2+1,5*2)*2*2		503,256			
VV			(3,835+5,68)*2*2		38,060			
VV			(4,12+2,7)*2*2		27,280			
VV			(2,16+2,9)*2*2		20,240			
VV			(2,64+5,68)*2*2		33,280			
VV			(7,215+5,68)*2*2		51,580			
VV			(3,25+1,18)*2*2		17,720			
VV			(3,9+3,25)*2*2		28,600			
VV			(10,2+7,1+25,7)*2*2		172,000			
VV			(2,01+3,165)*2*2		20,700			
VV			(3,265+2,01)*2*2		21,100			
VV			(3,265+1,8)*2*2		20,260			
VV			(3,165+2,2)*2*2		21,460			
VV			(1,77+3,165)*2*2		19,740			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(2,48+1,595)*2*2		16,300			
VV			(1,962+3,222)*2*2		20,736			
VV			(1,962+3,21)*2*2		20,688			
VV			(4,835+1,8)*2*2		26,540			
VV			(2,18+1,695)*2*2		15,500			
VV			(3,9+3,25)*2*2		28,600			
VV			(7,215+5,68)*2*2		51,580			
VV			(2,64+6,375)*2*2		36,060			
VV			(4,12+2,7)*2*2		27,280			
VV			(3,83+6,375)*2*2		40,820			
VV			(2,86+2,2)*2*2		20,240			
VV			(4,18+6,85)*2*2		44,120			
VV			(3,87+6,85)*2*2		42,880			
VV			(4,425+6,85)*2*2		45,100			
VV			(4,68+6,85)*2*2		46,120			
VV			(4,36+6,52)*2*2		43,520			
VV			(2,81+6,52)*2*2		37,320			
VV			(2,87+6,52)*2*2		37,560			
VV			(3,37+6,52)*2*2		39,560			
VV			(4,67+6,85)*2*2		46,080			
VV			(1,2+2,7)*2*2		15,600			
VV			(9,24+5,42)*2*2		58,640			
VV			(4,64+7,5)*2*2		48,560			
VV			(3,37+6,52)*2*2		39,560			
VV			(3,025+6,52)*2*2		38,180			
VV			(2,94+6,52)*2*2		37,840			
VV			(4,345+6,52)*2*2		43,460			
VV			(4,67+6,85)*2*2		46,080			
VV			(4,465+6,85)*2*2		45,260			
VV			(4,475+6,85)*2*2		45,300			
VV			(4,445+6,85)*2*2		45,180			
VV			(4,835+2)*2*2		27,340			
VV			(3,015+3,13)*2*2		24,580			
VV			(3,13+1,7)*2*2		19,320			
VV			(5,25+3,495)*2*2		34,980			
VV			(5,25+3,495)*2*2		34,980			
VV			(5,7+3,35)*2*2		36,200			
VV			(6,2+4,7)*2*2		43,600			
VV			Mezisoučet výkres číslo D. 1.1.b14-18		2 717,516			
VV					0,000			
VV			Součet		9 131,790			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
740	K	786101500	Obložení stěn - polstrované dílce tl.60mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	kus	2,000	15 090,00	30 180,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
741	K	786101501	Obložení stěn - polstrované dílce tl.60mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	m2	78,560	3 621,60	284 512,90	
	vv		(2,55+3,55)*2*3,4*2		82,960			
	vv		-1,1*2*2		-4,400			
	vv		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		78,560			
742	K	786101502	Podlaha - polstrované dílce tl.40mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	m2	18,400	3 621,60	66 637,44	
	vv		9,2+9,2		18,400			
	vv		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		18,400			
743	K	786101503	Lůžko 800/2000/400mm - polstrované dílce tl.60mm (koženka, studená pěna tvrdá, deska MDF)	kus	2,000	25 150,00	50 300,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
744	K	786101504	Dodávka a montáž interiérové žaluzie C-SL	m2	27,600	603,60	16 659,36	
	vv		2*1,2*4 výkres číslo D.1.1.b6-9		9,600			
	vv		2*1,5*2 výkres číslo D.1.1.b10-13		6,000			
	vv		2*1,5*4 výkres číslo D.1.1.b14-18		12,000			
	vv		Součet		27,600			
D 787 Dokončovací práce - zasklívání							252 173,39	
745	K	787101501	ZR1 - dodávka a montáž nerezového zrcadla k montáži na stěnu s obkladem 400/500mm u umyvadla	kus	70,000	1 911,40	133 798,00	
	vv		17+24+29 výkres číslo D.1.1.b2-18		70,000			
746	K	787101502	ZR2 - dodávka a montáž hemisférického nerezbitného zrcadla 1/4 koule průměr 570mm, instalace na zeď u podhledů	kus	38,000	2 816,80	107 038,40	
	vv		17+21 výkres číslo D.1.1.b10-18		38,000			
747	K	787911115	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	3,200	311,90	998,08	CS ÚRS 2015 02
	vv		2*0,8*2 výkres číslo D.1.1.b6-9		3,200			
748	M	634790001	Material doplňkový ke sklům fólie na sklo protisluneční pro vnitřní instalaci žilka role 1,524 m typ zbarvení prostop sluneční energie Silver 15 stříbrná 18%	m2	3,520	985,90	3 470,37	
	vv		3,2*1,1		3,520			
749	K	998787203	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 453,050	2,80	6 868,54	CS ÚRS 2015 02
D OST Ostatní							5 399 692,44	
750	K	O-001	Myčka nádobí v lince pod okapávacem	kus	4,000	10 060,00	40 240,00	
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
751	K	O-002	Výrobník horké vody objem 15l, nerez včetně závěsné konstrukce	kus	4,000	30 180,00	120 720,00	
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
752	K	O-004	Desinfektor podložních mís + elektroinstalace a příslušenství	kus	4,000	178 515,70	714 062,80	
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
753	K	O-005	Dodávka a montáž nerezové pracovní linky dl.2150mm	kus	4,000	10 060,00	40 240,00	
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
754	K	O-006	Macerátor + elektroinstalace a příslušenství	kus	4,000	140 840,00	563 360,00	
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b10-13		2,000			
	vv		2 výkres číslo D.1.1.b14-18		2,000			
	vv		Součet		4,000			
755	K	O-007	Sklokeramická varná deska	kus	1,000	12 575,00	12 575,00	
	vv		1 výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	vv		Součet		1,000			
756	K	O-008	Horkovzdušná elektrická trouba	kus	1,000	16 900,80	16 900,80	
	vv		1 výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	vv		Součet		1,000			
757	K	O-009	O1 - dodávka a montáž ochranného horního madla včetně rohových a koncových prvků	m	533,570	2 468,70	1 317 224,26	
	vv		7,03+0,61+0,19+1,4+4,73+1,31+3,05+6,1+2,37+2,63+1,82+0,59+1,03+3,35+1,54+3,7+1,1+0,34+1,67+1,49+3,54+1,49+0,69+2,85+3,13+1,33+0,87+0,85+0,4+0,85		62,050			
	vv		0,28+0,5+1+0,55+3,83+7,09+0,24+1,34+0,4+3,1+0,35+0,95+0,3*2+0,95+0,4+0,5+1+0,78+1,15*2+0,85+2,39+5,12+6,27+6,21+1,35+8,73+2,02+1,02+9,05+2,74+0,35		72,260			
	vv		2,5+2,14+2,05+3,64+1,1+1,87+2,19+1,47+0,97+0,64+3,38+1,17+1,17		24,300			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		158,610			
	vv				0,000			
	vv		0,61+7,02+0,75+1+2,58+2,34+3,76+2,9+1+0,5+1,53+0,4+0,87*2+1,4+0,68+0,92+0,1*2+0,45+1,15+0,2+0,44+0,78+1,57+1,47+3,8+2,38+1,21+2,62+0,62+0,52+6,26		52,800			
	vv		3,7+0,19+5,86+6,07+1,27+1,5+0,41+0,78+1,7+0,5+3,93+0,65+0,93+0,5+0,5+0,87+0,67+1,3+1,46+0,5+3,45+1+1,49+1,5+1,42+3,57+1,9+2,07+2,32+0,55+0,16+0,76		53,480			
	vv		1,49+1,16+2,86+1,46+0,67+1,23+0,87+0,5+0,5+1+0,65+3,93+6,8+0,94+1,1+3,75+1,46+0,87+1,1+0,94+4,08+0,76+0,72+4,14+0,53+3,3+4,97+1,06+0,63		53,470			
	vv		1,26+1,8+3,22+2,85+1,71+2,02+2,73+6,25+1,11+2,09+0,05+1,32		26,410			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		186,160			
	vv				0,000			
	vv		0,74+5,61+0,15*2+0,74+0,72+0,65+2,55+2,31+4,14+2,34+2,55+0,16+0,6+0,24+1*2+0,5+0,69+0,79+0,2+0,45+0,32+0,2+1,24+0,84+1,51+1,47+3,8+1,6+0,2+0,65		40,110			
	vv		1,16+2,62+0,62+0,52+6,26+3,7+1,7+3,45+2,58+0,5+3,93+0,65+0,85+0,5*2+0,87+1,23+0,67+1,46+0,5+5,87+6,05+1,27+0,26+0,9+1,31+0,16+1,09+1,68+3,49		56,350			
	vv		2,58+3,46+5,62+6,27+0,46+0,62+2,62+1,03+0,6*2+1+1,2+0,7+1,5+0,3+0,6+1,1+0,7+4+0,5+3,17+2,34+1,99+1,31+0,48+1,13+0,38+6,09+5,83+0,3+0,4+0,28+0,22		59,380			
	vv		0,65+0,32+0,55+0,3+1,98+4,33+2,15+2,57+2,86+1,79+0,92+0,24+5,02+0,45+0,2+1,57+5,43+1,63		32,960			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		188,800			
	vv				0,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		533,570			
758	K	O-010	O2 - dodávka a montáž ochranného spodního madla včetně rohových a koncových prvků	m	728,990	1 472,30	1 073 291,98	
	VV		0,5*2+0,82+2,07+0,35+0,5*2+6,06+0,87*2+0,68+0,97+6,12+27,19+1,76+0,19+0,39*2+1,3 9+2,71+1,44+0,79+3,93+1,31+2,98+6,81+0,5+0,39+1,39+1,35+0,19		75,910			
	VV		0,65+3,11+1,16+0,45+0,12+1,32+0,39+1,38+0,5*2+4,91+1,45+4,74+22,05+7,03+0,71+9, 8+3,64+2,09*2+1,2+2,7*2+0,2*2+2,63+2,95+1+0,5+2,4+4,7+0,35+1,5		91,120			
	VV		0,45+1,68+0,95+12,34+0,95+0,3+0,2+0,75+0,22+2,1+6,93+1,52		28,390			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		195,420			
	VV				0,000			
	VV		7,03+0,61+0,19+1,4+4,73+1,31+3,05+6,1+2,37+2,63+1,82+0,59+1,03+3,35+1,54+3,7+1, 1+0,34+1,67+1,49+3,54+1,49+0,69+2,85+3,13+1,33+0,87+0,85+0,4+0,85		62,050			
	VV		0,28+0,5+1+0,55+3,83+7,09+0,24+1,34+0,4+3,1+0,35+0,95+0,3*2+0,95+0,4+0,5+1+0,78 +1,15*2+0,85+2,39+5,12+6,27+6,21+1,35+8,73+2,02+1,02+9,05+2,74+0,35		72,260			
	VV		2,5+2,14+2,05+3,64+1,11+1,87+2,19+1,47+0,97+0,64+3,38+1,17+1,17		24,300			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		158,610			
	VV				0,000			
	VV		0,61+7,02+0,75+1+2,58+2,34+3,76+2,9+1+0,5+1,53+0,4+0,87*2+1,4+0,68+0,92+0,1*2+0, 45+1,15+0,2+0,44+0,78+1,57+1,47+3,8+2,38+1,21+2,62+0,62+0,52+6,26		52,800			
	VV		3,7+0,19+5,86+6,07+1,27+1,5+0,41+0,78+1,7+0,5+3,93+0,65+0,93+0,5+0,5+0,87+0,67+ 1,3+1,46+0,5+3,45+1+1,49+1,5+1,42+3,57+1,9+2,07+2,32+0,55+0,16+0,76		53,480			
	VV		1,49+1,16+2,86+1,46+0,67+1,23+0,87+0,5+0,5+1+0,65+3,93+6,8+0,94+1,1+3,75+1,46+0 87+1,1+0,94+4,08+0,76+0,72+4,14+0,53+3,3+4,97+1,06+0,63		53,470			
	VV		1,26+1,8+3,22+2,85+1,71+2,02+2,73+6,25+1,11+2,09+0,05+1,32		26,410			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b10-13		186,160			
	VV				0,000			
	VV		0,74+5,61+0,15*2+0,74+0,72+0,65+2,55+2,31+4,14+2,34+2,55+0,16+0,6+0,24+1*2+0,5+ 0,69+0,79+0,2+0,45+0,32+0,2+1,24+0,84+1,51+1,47+3,8+1,6+0,2+0,65		40,110			
	VV		1,16+2,62+0,62+0,52+6,26+3,7+1,7+3,45+2,58+0,5+3,93+0,65+0,85+0,5*2+0,87+1,23+0, 67+1,46+0,5+5,87+6,05+1,27+0,26+0,9+1,31+0,16+1,09+1,68+3,49		56,350			
	VV		2,58+3,46+5,62+6,27+0,46+0,62+2,62+1,03+0,6*2+1+1,2+0,7+1,5+0,3+0,6+1,1+0,7+4+0, 5+3,17+2,34+1,99+1,31+0,48+1,13+0,38+6,09+5,83+0,3+0,4+0,28+0,22		59,380			
	VV		0,65+0,32+0,55+0,3+1,98+4,33+2,15+2,57+2,86+1,79+0,92+0,24+5,02+0,45+0,2+1,57+5 43+1,63		32,960			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b14-18		188,800			
	VV				0,000			
	VV		Součet		728,990			
759	K	O-011	O3 - dodávka a montáž ochranného rohu tvrdého 90° délka 150cm	kus	266,000	1 746,40	464 542,40	
	VV		26°výkres číslo D.1.1.b2-5		26,000			
	VV		87°výkres číslo D.1.1.b6-9		87,000			
	VV		76°výkres číslo D.1.1.b10-13		76,000			
	VV		77°výkres číslo D.1.1.b14-18		77,000			
	VV		Součet		266,000			
760	K	O-012	O4 - dodávka a montáž ochranného rohu měkkého větší než 90° délka 150cm	kus	65,000	662,00	43 030,00	
	VV		2°výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	VV		28°výkres číslo D.1.1.b10-13		28,000			
	VV		35°výkres číslo D.1.1.b14-18		35,000			
	VV		Součet		65,000			
761	K	O-013	O5 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm na dveřích	kus	216,000	3 229,30	697 528,80	
	VV		28°výkres číslo D.1.1.b2-5		28,000			
	VV		42°výkres číslo D.1.1.b6-9		42,000			
	VV		71°výkres číslo D.1.1.b10-13		71,000			
	VV		75°výkres číslo D.1.1.b14-18		75,000			
	VV		Součet		216,000			
762	K	O-014	O6 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm - ochrana zárubně	kus	156,000	1 885,20	294 091,20	
	VV		26°výkres číslo D.1.1.b2-5		26,000			
	VV		37°výkres číslo D.1.1.b6-9		37,000			
	VV		46°výkres číslo D.1.1.b10-13		46,000			
	VV		47°výkres číslo D.1.1.b14-18		47,000			
	VV		Součet		156,000			
763	K	O-020	O6 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm - ochrana zárubně	kus	1,000	1 885,20	1 885,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

KSO: 8011113

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		9 485 562,96	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	9 485 562,96 0,00	21,00% 15,00%	1 991 968,22 0,00
Cena s DPH		v CZK	11 477 531,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 485 562,96

HSV - Práce a dodávky HSV	1 351 906,14
1 - Zemní práce	917 216,17
4 - Vodorovné konstrukce	76 125,17
8 - Trubní vedení	306 172,80
998 - Přesun hmot	52 392,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 133 656,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 102 551,77
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 224 816,47
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	3 964 791,61
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	492 383,37
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	349 113,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

9 485 562,96

D HSV Práce a dodávky HSV

1 351 906,14

D 1 Zemní práce

917 216,17

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	69,40	2 776,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpadel jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpad jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpadla a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpadel jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neoděčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpadlo místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	69,40	2 776,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpadel jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpad jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpadla a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpadel jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A 02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neoděčítá. 6. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 7. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 8. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpadlo místo (jámu, studnu, šachtu)

PSC

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	43,30	216,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroj energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpadlo místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

PSC

4	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	40,000	43,30	1 732,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroj energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpadlo místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.

PSC

5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	45,300	148,90	6 745,17	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod ohysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, poddánků, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zdězí pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
6	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	611,000	266,60	162 892,60	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod ohysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
7	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	305,500	266,60	81 446,30	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod ohysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svlést přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>								
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	406,000	85,50	34 713,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptení stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeptení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	278,800	85,50	23 837,40	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptení stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeptení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	355,200	156,90	55 730,88	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptení stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeptení stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>								
11	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m ²	212,100	156,90	33 278,49	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	K	151101111	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažemi příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zdatného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptání stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeptání zapažených stěn výkopů, b) vzeptání stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzeptání stěn cenami souboru cen 151. 0-14 Odstranění vzeptání stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	406,000	19,10	7 754,60	CS ÚRS 2017 01
			Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	278,800	19,10	5 325,08	CS ÚRS 2017 01
			Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	355,200	89,50	31 790,40	CS ÚRS 2017 01
			Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	212,100	89,50	18 982,95	CS ÚRS 2017 01
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	257,800	78,50	20 237,30	CS ÚRS 2017 01
PSC	K	161101101	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.					
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	289,900	78,50	22 757,15	CS ÚRS 2017 01
PSC	K	161101102	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.					
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	216,200	118,70	25 662,94	CS ÚRS 2017 01
PSC	K	161101102	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.					
			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	80,900	118,70	9 602,83	CS ÚRS 2017 01
PSC	K	162601102	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbíraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbíráním.					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	186,000	142,90	26 579,40	CS ÚRS 2017 01
PSC	K	162601102	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nasyplu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do nasyplu a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	84,800	142,90	12 117,92	CS ÚRS 2017 01
PSC	K	171201201	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu nebo na nasyplu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nasyplu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do nasyplu a 171 20-120 Uložení sypaniny na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neutěhého výkopku z hromady s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			Uložení sypaniny na skládce	m3	186,000	13,10	2 436,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspáný koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo tesní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	84,800	13,10	1 110,88	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspáný koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo tesní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
24	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	372,000	140,80	52 377,60	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspáný koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo tesní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
YY			186,000*2		372,000			
25	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce (skládkové)	t	169,600	140,80	23 879,68	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zaspáný koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo tesní pudy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0 - . . Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopcích. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
YY			84,800*2		169,600			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	425,000	81,50	34 637,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutnění zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocenění se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní tratě vody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kamlu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zářezů s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin syplých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>								
27	K	174101101	Zásp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	266,000	81,50	21 679,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutnění zápsy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocenění se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní tratě vody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kamlů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kamlu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem výkopu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopu po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopu nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - rozpojení a naložení výkopu cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zářezů s prováděním výkopů, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopu. Při zmíněném objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin syplých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopu, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopu, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.</p>								
28	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	160,000	286,70	45 872,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obšypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obšypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
29	M	583313500	kameniva těžené drobné frakce 0-4	t	320,000	342,00	109 440,00	CS ÚRS 2017 01
VV					320,000			
30	K	175111101	Obšypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	40,000	286,70	11 468,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obšypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obšypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečtení objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
31	M	583313500	kameniva těžené drobné frakce 0-4	t	80,000	342,00	27 360,00	CS ÚRS 2017 01
VV					80,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							76 125,17	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	58,200	859,10	49 999,62	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu ziskového při zemních pracích.</p>								
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	15,500	859,10	13 316,05	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích.								
34	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	753,50	2 260,50	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nádrž bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prací se určuje v m součtem jednotlivých délek prací. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.								
35	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	14,000	753,50	10 549,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nádrž bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z prací se určuje v m součtem jednotlivých délek prací. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky snižuje o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.								
D 8 Trubní vedení							306 172,80	
36	K	831263195	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	kus	15,000	618,70	9 280,50	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 - -2121 jsou těsnění kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 - -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílů trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů. 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.								
37	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	3,000	10 656,60	31 969,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklapy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10 - 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstence, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.								
38	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	3,000	6 986,70	20 960,10	CS ÚRS 2017 01
39	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	3,000	1 845,00	5 535,00	CS ÚRS 2017 01
40	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	2,000	941,60	1 883,20	CS ÚRS 2017 01
41	M	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	4,000	2 503,90	10 015,60	CS ÚRS 2017 01
42	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	3,000	215,30	645,90	CS ÚRS 2017 01
43	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	163,00	1 467,00	CS ÚRS 2017 01
VV 3+2+4					9,000			
44	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	5,000	10 656,60	53 283,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého. b) zhotovení monolitického dna. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) litinové poklapy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10 - 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci, b) dodání betonových dílců (vyrovnávací prstence, přechodová skruž, přechodová deska, skruže, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.								
45	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	5,000	6 986,70	34 933,50	CS ÚRS 2017 01
46	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	5,000	1 845,00	9 225,00	CS ÚRS 2017 01
47	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	941,60	2 824,80	CS ÚRS 2017 01
48	M	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	3,000	2 503,90	7 511,70	CS ÚRS 2017 01
49	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 476,80	1 476,80	CS ÚRS 2017 01
50	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x10 cm	kus	2,000	215,30	430,60	CS ÚRS 2017 01
51	M	592243190	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 4 cm	kus	4,000	182,10	728,40	
52	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	163,00	1 956,00	CS ÚRS 2017 01
VV 5+3+1+3					12,000			
53	K	894811147	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 2360 do 2730 mm	kus	1,000	6 719,10	6 719,10	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obšypem. Objem obšypu se neodečítá od objemu zášypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.								
54	K	894811167	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 2480 do 2780 mm	kus	1,000	7 177,80	7 177,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty a teleskopu. 2. V cenách je započteno i fixování šachty obšypem. Objem obšypu se neodečítá od objemu zášypu rýhy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání lapače splavenin. Lapač splavenin se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.								
55	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 042,20	7 295,40	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bázi části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.								
56	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	7,000	384,30	2 690,10	CS ÚRS 2017 01
57	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	7,000	315,90	2 211,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm	kus	7,000	516,10	3 612,70	CS ÚRS 2017 01
59	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	7,000	554,30	3 880,10	CS ÚRS 2017 01
60	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kolovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	7,000	670,00	4 690,00	CS ÚRS 2017 01
61	M	592238780	mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	7,000	1 460,70	10 224,90	CS ÚRS 2017 01
62	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	7,000	1 201,20	8 408,40	CS ÚRS 2017 01
63	M	592238740	koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	7,000	413,50	2 894,50	CS ÚRS 2017 01
64	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,000	627,70	1 883,10	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
65	M	592246600	poklop šachtový průměr 600mm - antivandal s rámem	kus	3,000	5 256,40	15 769,20	CS ÚRS 2017 01
66	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	5,000	627,70	3 138,50	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
67	M	592246600	poklop šachtový průměr 600mm - antivandal s rámem	kus	5,000	5 256,40	26 282,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	7,000	738,40	5 168,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
D 998 Přesun hmot							52 392,00	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	596,041	87,90	52 392,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot netre užít pro zemlnu, sypaniny, štrkopiesek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodovorné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.								
D PSV Práce a dodávky PSV							8 133 656,82	
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							1 102 551,77	
70	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	23,000	1 246,40	28 667,20	CS ÚRS 2017 01
71	K	721110956	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 300	kus	1,000	5 993,80	5 993,80	CS ÚRS 2017 01
72	K	721110956	Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí DN 300	kus	3,000	5 993,80	17 981,40	CS ÚRS 2017 01
73	K	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	4,000	231,40	925,60	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
74	K	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	22,000	278,70	6 131,40	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
75	K	721173317	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	39,000	342,00	13 338,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
76	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	86,000	367,20	31 579,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
77	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	186,000	441,60	82 137,60	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
78	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	115,000	434,60	49 979,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
79	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	66,000	457,70	30 208,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
80	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	20,000	457,70	9 154,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
81	K	721173405	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250	m	93,000	704,20	65 490,60	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistici kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	721173405	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250	m	33,000	704,20	23 238,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
83	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	202,000	346,10	69 912,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
84	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	865,000	382,30	330 689,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
85	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	309,000	144,90	44 774,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		Z1+288		309,000			
86	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	60,000	189,10	11 346,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
87	K	721174055	Potrubí z plastových trub polypropylenové dešťové DN 100	m	126,000	202,20	25 477,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čističi kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnických prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
88	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	31,000	50,30	1 559,30	
89	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	173,000	50,30	8 701,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
90	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	101,000	56,30	5 686,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
91	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	12,000	67,40	808,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
92	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	102,000	83,50	8 517,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
93	K	721204022	Přípojovací souprava k závěsnému WC	kus	77,000	411,50	31 685,50	
94	K	721204023	Přípojovací manžeta v výlevce	kus	16,000	206,20	3 299,20	
95	K	721204030	Ponorné kalové čerpadlo	kpl	1,000	9 304,50	9 304,50	
96	K	721204031	Revizní šachta plastová Dn 400/200	kpl	1,000	9 919,20	9 919,20	
97	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	4,000	2 042,20	8 168,80	CS ÚRS 2017 01
98	K	721211431	Podlahové vpusti terasové (balkonové) vtoky s vodorovným stavitelem odtokem DN 50/75 se suchou klapkou	kus	1,000	2 079,40	2 079,40	CS ÚRS 2017 01
99	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápchovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	8,000	2 304,80	18 438,40	CS ÚRS 2017 01
100	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápchovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	2 304,80	2 304,80	CS ÚRS 2017 01
101	K	721211621	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 170,90	3 170,90	CS ÚRS 2017 01
102	K	721226513	Zápchové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektřiny	kus	8,000	1 385,30	11 082,40	CS ÚRS 2017 01
103	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	4,000	589,50	2 358,00	CS ÚRS 2017 01
104	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	23,000	459,70	10 573,10	CS ÚRS 2017 01
105	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	272,000	16,10	4 379,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
106	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	181,000	21,10	3 819,10	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
107	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	95,000	30,20	2 869,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
108	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	1 562,000	19,10	29 834,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
109	K	721881001	Stavební přípomoc	%	10 255,830	7,30	74 867,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,080	515,10	2 101,61	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

d 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 2 224 816,47

111	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	6,000	267,60	1 605,60	CS ÚRS 2017 01
112	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	36,000	423,50	15 246,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	30,000	446,70	13 401,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	120,000	521,10	62 532,00	CS ÚRS 2017 01
115	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	33,000	650,90	21 479,70	CS ÚRS 2017 01
116	K	722130238	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80	m	18,000	955,70	17 202,60	CS ÚRS 2017 01
117	K	722173106	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 40/5,5	m	10,000	683,10	6 831,00	CS ÚRS 2017 01

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

118	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	936,000	184,10	172 317,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

119	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	1 110,000	225,30	250 083,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

120	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	102,000	225,30	22 980,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

121	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	690,000	275,60	190 164,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

122	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	10,000	275,60	2 756,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

123	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	306,000	384,30	117 595,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

124	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4	m	120,000	460,80	55 296,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

125	K	722174027	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 63 x 10,5	m	270,000	601,60	162 432,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

126	K	722174028	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 75 x 12,5	m	108,000	786,70	84 963,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

127	K	722174029	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 90 x 15,0	m	102,000	963,80	98 307,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

128	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	2 736,000	58,40	159 782,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.

VV 936+1110+690 2 736,000

129	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	696,000	92,60	64 449,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.

VV 306+120+270 696,000

130	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	210,000	126,80	26 628,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.

VV 108+102 210,000

131	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	6,000	63,40	380,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.

132	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	186,000	108,70	20 218,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PSC
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.

VV 36+30+120 186,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	33,000	136,80	4 514,40	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubcí.								
134	K	722181254	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	18,000	313,90	5 650,20	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubcí.								
135	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	617,000	147,90	91 254,30	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení v předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.								
136	K	722190402	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 25 do DN 50	kus	2,000	195,20	390,40	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení v předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.								
137	K	722190403	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek přes 50 do DN 100	kus	6,000	368,20	2 209,20	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařízení v předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.								
138	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 6/4	kus	2,000	658,90	1 317,80	CS ÚRS 2017 01
139	K	722231079	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 3	kus	3,000	1 894,30	5 682,90	CS ÚRS 2017 01
140	K	722232050	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závít G 3	kus	5,000	2 597,50	12 987,50	CS ÚRS 2017 01
141	K	722234267	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 6/4	kus	2,000	607,60	1 215,20	CS ÚRS 2017 01
142	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	52,000	199,20	10 358,40	CS ÚRS 2017 01
143	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	154,000	214,30	33 002,20	CS ÚRS 2017 01
144	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	88,000	270,60	23 812,80	CS ÚRS 2017 01
145	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	11,000	368,20	4 050,20	CS ÚRS 2017 01
146	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	10,000	539,20	5 392,00	CS ÚRS 2017 01
147	K	722240126	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 50	kus	1,000	806,80	806,80	CS ÚRS 2017 01
148	K	722240127	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 63	kus	3,000	1 107,60	3 322,80	CS ÚRS 2017 01
149	K	722240301	Ventily regulační DN 20 (cirkulace)	kus	2,000	1 944,60	3 889,20	
150	K	722240302	Ventily regulační DN 25 (cirkulace)	kus	1,000	2 056,30	2 056,30	
151	K	722240303	Ventily regulační DN 32 (cirkulace)	kus	1,000	2 511,00	2 511,00	
152	K	722240304	Ventily regulační DN 40 (cirkulace)	kus	2,000	3 105,50	6 211,00	
153	K	722250143	Požární přístřešství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m	soubor	12,000	7 397,10	88 765,20	CS ÚRS 2017 01
154	K	722263215	Vodoměry pro vodu do 100 st.C závítové horizontální vícevrtkové makroběžné G 6/4 x 300 mm Qn 10	kus	1,000	6 515,90	6 515,90	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26 - 9 Oprava vodoměrů, část C 02.								
155	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50	m	3 765,000	14,10	53 086,50	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
					6+36+30+120+33	225,000		
					936+1110+690+306+120+270+108	3 540,000		
					Součet	3 765,000		
156	K	722290229	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závítového přes DN 50 do DN 100	m	120,000	32,20	3 864,00	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
					18+102	120,000		
157	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3 885,000	17,10	66 433,50	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.								
					6+36+30+120+33+18	243,000		
					936+1110+690+306+120+270+108+102	3 642,000		
					Součet	3 885,000		
158	K	722301501	Dodávka a montáž nosného žlabu pro 1 potrubí	m	486,000	58,40	28 382,40	
159	K	722301502	Dodávka a montáž nosného žlabu pro 1 potrubí	m	461,000	67,40	31 071,40	
160	K	722881001	Stavební přímopoce	%	20 654,060	7,30	150 774,64	
161	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,889	469,80	6 055,25	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají lehdý, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocekovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlumených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	12,889	200,20	2 580,38	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D 725			Zdravotnicka - zařízení předměty				3 964 791,61	
163	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	67,000	3 549,40	237 809,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.								
PSC								
164	K	725112312	Klozet nerezový s hlubokým splachováním závěsný antivandal	soubor	4,000	26 491,30	105 965,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.								
PSC								
165	K	725211604	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá včetně krytu na sifon 650 mm	soubor	104,000	1 630,50	169 572,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141- 43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a - 1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
PSC								
166	M	642110090	kryt sifonu keramický bílý 210x285x345 mm	kus	104,000	1 179,00	122 616,00	CS ÚRS 2017 01
167	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevňená na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	41,000	1 983,50	81 323,50	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141- 43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a - 1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
PSC								
168	K	725214113	Umyvadlo nerezové automatické na stěnu antivandal	soubor	4,000	10 415,10	41 660,40	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141- 43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a - 1661, -1666 není započteno dodání skříňky.								
PSC								
169	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky mramorové čtvercové 900x900 mm	soubor	39,000	13 030,70	508 197,30	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.								
PSC								
170	K	725241126	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky mramorové obdélníkové 1200x750 mm	soubor	1,000	15 192,70	15 192,70	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.								
PSC								
171	K	725241130	Baterie sprchové nástěnné pákové, rozteč 150 + sprcha s hadicí 2m, držák sprchy celokovový	kpl	54,000	14 423,10	778 847,40	
172	K	725241142	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky mramorové čtvercové 900x900 mm	soubor	4,000	14 038,30	56 153,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápachové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.								
PSC								
173	K	725291711	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	41,000	922,50	37 822,50	CS ÚRS 2017 01
174	K	725291712	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	16,000	1 812,10	28 993,60	CS ÚRS 2017 01
175	K	725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	16,000	2 584,80	41 356,80	CS ÚRS 2017 01
176	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	44,000	4 830,80	212 555,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1113-14 není započtena temovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytky. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.								
PSC								
177	K	725311131	Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	1,000	4 831,00	4 831,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1113-14 není započtena temovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková příchytky. 3. V cenách -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.								
PSC								
178	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	8,000	8 814,40	70 515,20	CS ÚRS 2017 01
179	K	725331211	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připevňené na zeď konzolou 450 x 550 x 300 mm	soubor	4,000	6 494,30	25 977,20	CS ÚRS 2017 01
180	K	725532129	Nerezový zásobník TUV 2000l, na PN10, nerez 1.4541, dodávka včetně snímatelné izolace	soubor	1,000	207 962,70	207 962,70	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1101 až -2120 a -9201 až -9206 je započteno upemnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.								
PSC								
181	K	725535213	Ventil pojistný G 1	kus	2,000	648,50	1 297,00	
182	K	725811116	Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 150 mm	soubor	15,000	861,90	12 928,50	CS ÚRS 2017 01
183	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	120,000	297,60	35 712,00	CS ÚRS 2017 01
184	K	725819202	Ventily montáž ventílů ostatních typů nástěnných G 3/4	soubor	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2017 01
185	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	9,000	4 212,20	37 909,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.								
PSC								
186	K	725821313	Baterie dřezové pákové lékařská	soubor	17,000	4 299,40	73 089,80	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	725821314	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	21,000	4 212,20	88 456,20	
188	M	551613081	sifon pro umyvadlo s převlečnou hadicí nerez	kus	104,000	439,20	45 676,80	
189	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	35,000	4 713,00	164 955,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.					
190	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	124,000	3 286,70	407 550,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
191	K	725822650	Umyvadlová výpust click/clack 5/4	kus	104,000	194,00	20 176,00	
192	K	725825001	Směšovací termostát bez cirkulačního okruhu DN20	kus	24,000	6 451,20	154 828,80	
193	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	104,000	366,30	38 095,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojevací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
194	K	725861312	Místo šetřící sifon pro zdravotní umyvadlo 64cm	kus	41,000	886,60	36 350,60	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojevací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
195	K	725863312	Zápachová uzávěrka pro kondenzát HL 136	kus	23,000	689,50	15 858,50	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojevací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
196	K	725865322	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odvodu DN 40/50 a přepadovou trubicí	kus	44,000	463,80	20 407,20	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojevací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...					
197	K	725867001	Tlakoměr	kpl	1,000	1 965,00	1 965,00	
198	K	725867002	Expanzní nádoba RF FIX DT 100l	kpl	1,000	12 075,40	12 075,40	
199	K	725867003	Cirkulační čerpadlo UPS 40 120F	kpl	1,000	17 555,90	17 555,90	
200	K	725867004	Cirkulační čerpadlo UPS 40 80F	kpl	1,000	15 940,80	15 940,80	
201	K	725881001	Stavební přípoje	%	39 482,990	0,30	11 844,90	
202	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	6,226	535,20	3 332,16	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
203	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,226	211,30	1 315,55	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 726			Zdravotnická - předstěnové instalace				492 383,37	
204	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné křesly ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	75,000	6 227,10	467 032,50	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V ceně -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání zařizovacích předmětů.					
205	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	75,000	333,00	24 975,00	CS ÚRS 2017 01
206	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,701	324,90	227,75	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
207	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,701	211,30	148,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC							349 113,60	
D	727	Zdravotnická - požární ochrana						
208	K	727121112	Protipožární manžeta dělicí konstrukce	kus	288,000	1 212,20	349 113,60	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.2 - vzduchotechnika, klimatizace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 178 936,60

DPH základní
snížená

Základ daně

7 178 936,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 507 576,69

0,00

Cena s DPH

v CZK

8 686 513,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.2 - vzduchotechnika, klimatizace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	7 178 936,60
D1 - Zařízení č.1 - Větrání 1.np	1 395 289,30
D2 - Zařízení č.2 - Větrání 2. - 3.np	2 181 358,00
D3 - Zařízení č.4 - Větrání 1.pp	650 871,50
D4 - Zařízení č.5 - Kuřárny	26 442,90
D5 - Zařízení č.6 - CHÚC	333 183,90
D6 - Zařízení č.7 - Klimatizace	1 942 993,60
1.pp - 1.pp	192 628,90
1.np - 1.np	852 018,30
2.np - 2.np	527 874,00
3.np - 3.np	370 472,40
D7 - Zařízení č.8 - Dveřní clona	117 409,30
D8 - Zařízení č.9 - Společné sání a výfuk	434 980,30
D9 - Zařízení č.10 - Odvětrání tepelných zisků ve výměňkové stanici	96 407,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.2 - vzduchotechnika, klimatizace

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 178 936,60

D D1

Zařízení č.1 - Větrání 1.np

1 395 289,30

1	K	1.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení ve složení :	ks	1,000	363 775,60	363 775,60	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Přívod; Vstup vzduchu - přípojovací manžeta; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Filtrační komora M5; Tlumič hluku; Deskový rekuperátor s by passem - účinnost 83%; Ventilátor Q = 9 000m³/h, pext = 350Pa; P = 400V, 5kW; Vodní ohřev 34kW, voda 70/540°C; Vodní chladič 31kW, voda 6/12°C; Tlumič hluku; Filtrační komora F7; Výstup vzduchu - pružná manžeta; Odvod; Vstup vzduchu - přípojovací manžeta; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Filtrační komora M5; Tlumič hluku; Deskový rekuperátor s by passem - účinnost 83%; Ventilátor Q = 9 000m³/h, pext = 350Pa; P = 400V, 3.3kW; Tlumič hluku; Výstup vzduchu - pružná manžeta; Tloušťka stěny panelu 50mm, dodává v rozloženém stavu</i></p>								
2	K	1.1a	Odsávací potrubní ventilátor pro odtah spalin. Odolnost 150°C	ks	1,000	79 112,90	79 112,90	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>P = 230V, 500W; Q = 500m³/h, 150Pa</i></p>								
3	K	1.2	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 900x400, servopohon 230V	ks	4,000	7 746,20	30 984,80	
4	K	Pol47	Vyztužovací sada 900x400	ks	2,000	780,70	1 561,40	
5	K	1.3	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 400x200, servopohon 230V	ks	7,000	5 320,70	37 244,90	
6	K	1.4	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 0160, servopohon 230V	ks	1,000	5 486,70	5 486,70	
7	K	1.5	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 0200, servopohon 230V	ks	1,000	5 478,70	5 478,70	
8	K	1.6	Regulační klapka 900x400, ruční ovládání	ks	1,000	1 571,40	1 571,40	
9	K	1.7	Regulační klapka 800x400, ruční ovládání	ks	3,000	1 442,60	4 327,80	
10	K	1.8	Regulační klapka 630x400, ruční ovládání	ks	1,000	1 346,00	1 346,00	
11	K	1.9	Regulační klapka 400x400, ruční ovládání	ks	1,000	1 141,80	1 141,80	
12	K	1.10	Regulační klapka 400x200, ruční ovládání	ks	5,000	875,20	4 376,00	
13	K	1.11	Talířový ventil kovový odvodní 0200	ks	2,000	249,50	499,00	
15	K	1.13	Talířový ventil kovový odvodní 0125	ks	5,000	189,10	945,50	
16	K	1.14	Talířový ventil kovový odvodní 0100	ks	22,000	176,10	3 874,20	
17	K	1.15	Talířový ventil kovový přívodní 0125	ks	3,000	174,00	522,00	
18	K	1.16	Výřivá výúst přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	9,000	1 369,20	12 322,80	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>regulační klapka v hrdle plenum boxu 0250 (400 - 600m³/h)</i></p>								
19	K	1.17	Výřivá výúst přívodní 500x500, pevné plech.lamely,	ks	11,000	1 319,90	14 518,90	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>regulační klapka v hrdle plenum boxu 0200 (200 - 300m³/h)</i></p>								
20	K	1.18	Výřivá výúst odvodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	8,000	1 369,20	10 953,60	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>regulační klapka v hrdle plenum boxu 0250 (400 - 600m³/h)</i></p>								
21	K	1.19	Výřivá výúst odvodní 500x500, pevné plech.lamely,	ks	8,000	1 319,90	10 559,20	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>regulační klapka v hrdle plenum boxu 0200 (200 - 300m³/h)</i></p>								
22	K	1.20	Odsávací nerezový zákryt 1000x600	ks	1,000	10 526,80	10 526,80	
23	K	1.21	Protidešťová žaluzie hliníková	ks	1,000	2 972,70	2 972,70	
24	K	1.22	Stěnová mřížka 400x200, rozteč 12,5mm,	ks	2,000	521,10	1 042,20	
25	K	1.23	Zpětná klapka do potrubí 1000x450	ks	2,000	1 812,80	3 625,60	
26	K	1.24	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 103	bm	40,000	165,00	6 600,00	
27	K	1.25	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 127	bm	10,000	175,00	1 750,00	
28	K	1.26	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 203	bm	30,000	195,20	5 856,00	
29	K	1.27	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	30,000	217,30	6 519,00	
30	K	Pol48	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	1 030,000	479,90	494 297,00	
31	K	Pol49	tvar	m2	110,000	479,90	52 789,00	
32	K	Pol50	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 100mm - rovné	bm	18,000	298,80	5 378,40	
33	K	Pol51	tvarovky	bm	6,000	298,80	1 792,80	
34	K	Pol52	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 125mm - rovné	bm	5,000	322,90	1 614,50	
35	K	Pol53	tvarovky	bm	2,000	322,90	645,80	
36	K	Pol54	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 160mm - rovné	bm	23,000	398,40	9 163,20	
37	K	Pol55	tvarovky	bm	5,000	398,40	1 992,00	
38	K	Pol56	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 200mm - rovné	bm	32,000	469,80	15 033,60	
39	K	Pol57	tvarovky	bm	8,000	469,80	3 758,40	
40	K	Pol58	Tepelná izolace (t. 40mm	m2	20,000	251,50	5 030,00	
41	K	Pol59	Požární izolace EI 30	m2	526,000	271,60	142 861,60	
42	K	Pol60	Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných mimo	m2	15,000	352,10	5 281,50	
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>požární předěl. (Hlenerání vlna o měrné hmotnosti 300kg/m³, krytí Al folií s = 60mm)</i></p>								
43	K	Pol61	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	13 078,00	13 078,00	
44	K	Pol62	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	13 078,00	13 078,00	

D D2

Zařízení č.2 - Větrání 2. - 3.np

2 181 358,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	2.1	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení ve složení :	ks	1,000	505 045,20	505 045,20	

Poznámka k položce:
Přívod; Vstup vzduchu - připojovací manžeta; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Filtrační komora A5; Tlumič hluku; Deskový rekuperátor s by passem - účinnost 82%; Ventilátor Q = 14 500m³/h, pext = 450Pa;
P = 400V, 7kW; Vodní ohřivač 53kW, voda 70/50 °C; Vodní chladič 50kW, voda 6/12 °C; Tlumič hluku; Filtrační komora F7; Výstup vzduchu - pružná manžeta;
Odvod; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Filtrační komora A5; Tlumič hluku; Deskový rekuperátor s by passem - účinnost 82%; Ventilátor Q = 14 500m³/h, pext = 450Pa;
P = 400V, 12kW; Tlumič hluku; Výstup vzduchu - pružná manžeta; Tloušťka stěny panelu 50mm, dodávka v rozloženém stavu

46	K	2.2	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 1120x500, servopohon 230V	ks	2,000	9 821,60	19 643,20	
47	K	Pol63	Vyztužovací sada 1120x500	ks	2,000	2 667,90	5 335,80	
48	K	2.3	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 1120x400, servopohon 230V	ks	6,000	9 821,60	58 929,60	
49	K	2.4	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 800x400, servopohon 230V	ks	2,000	7 581,20	15 162,40	
50	K	2.5	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 560x400, servopohon 230V	ks	4,000	7 083,30	28 333,20	
51	K	2.6	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 400x200, servopohon 230V	ks	4,000	5 320,70	21 282,80	
52	K	2.7	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr O 125, servopohon 230V	ks	6,000	6 006,80	36 040,80	
53	K	2.8	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr O 200, servopohon 230V	ks	1,000	5 478,70	5 478,70	
54	K	2.9	Regulační klapka 800x400, ruční ovládání	ks	2,000	1 442,60	2 885,20	
55	K	2.10	Regulační klapka 560x400, ruční ovládání	ks	6,000	1 346,00	8 076,00	
56	K	2.11	Regulační klapka 400x400, ruční ovládání	ks	4,000	1 141,80	4 567,20	
57	K	2.12	Regulační klapka 400x250, ruční ovládání	ks	2,000	938,60	1 877,20	
58	K	2.13	Regulační klapka 315x400, ruční ovládání	ks	2,000	1 096,50	2 193,00	
59	K	2.13a	Regulační klapka 400x200, ruční ovládání	ks	2,000	875,20	1 750,40	
60	K	2.14	Požární stěnový uzávěr odolnost 90 minut, rozměr 300x315, ruční	ks	1,000	3 236,30	3 236,30	
61	K	2.15	Talířový ventil kovový odvodní O200	ks	42,000	231,40	9 718,80	
62	K	2.16	Talířový ventil kovový odvodní O125	ks	7,000	174,00	1 218,00	
63	K	2.17	Talířový ventil kovový odvodní O100	ks	70,000	162,00	11 340,00	
64	K	2.18	Talířový ventil kovový přívodní O200	ks	2,000	231,40	462,80	
65	K	2.19	Talířový ventil kovový přívodní O100	ks	1,000	162,00	162,00	
66	K	2.20	Výřivá vyúst' přívodní 300x300, pevné plech.lamely,	ks	3,000	1 113,60	3 340,80	

Poznámka k položce:
regulační klapka v hrdle plenum boxu O160 (100 m³/h)

67	K	2.21	Výřivá vyúst' přívodní 400x400, pevné plech.lamely,	ks	40,000	1 113,60	44 544,00	
----	---	------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
regulační klapka v hrdle plenum boxu O200 (150-200 m³/h)

68	K	2.22	Výřivá vyúst' přívodní 500x500, pevné plech.lamely,	ks	10,000	1 319,90	13 199,00	
----	---	------	---	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
regulační klapka v hrdle plenum boxu O200 (300 m³/h)

69	K	2.23	Výřivá vyúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	7,000	1 369,20	9 584,40	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
regulační klapka v hrdle plenum boxu O200 (400 - 600m³/h)

70	K	2.24	Výřivá vyúst' odvodní 400x400, pevné plech.lamely,	ks	5,000	1 113,60	5 568,00	
----	---	------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
regulační klapka v hrdle plenum boxu O200 (150-200 m³/h)

71	K	2.25	Výřivá vyúst' přívodní 500x500, pevné plech.lamely,	ks	4,000	1 319,90	5 279,60	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:
regulační klapka v hrdle plenum boxu O200 (300 m³/h)

72	K	2.26	Vyústka dvouřadá 280x140 vč. regulace, upínací rámeček	ks	5,000	607,60	3 038,00	
73	K	2.27	Vyústka jednořadá 280x140 vč. regulace, upínací rámeček	ks	2,000	549,30	1 098,60	
74	K	2.28	Zpětná klapka do potrubí 1100x450	ks	1,000	1 961,70	1 961,70	
75	K	2.29	Zpětná klapka do potrubí 1800x500	ks	1,000	3 832,90	3 832,90	
76	K	2.30	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 200	bm	120,000	198,20	23 784,00	
77	K	2.31	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 160	bm	10,000	188,10	1 881,00	
78	K	2.32	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 125	bm	20,000	177,10	3 542,00	
79	K	2.33	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 100	bm	120,000	166,00	19 920,00	
80	K	Pol64	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	1 940,000	479,90	931 006,00	
81	K	Pol65	tvary	m2	168,000	479,90	80 623,20	
82	K	Pol66	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 200mm - rovné	bm	85,000	469,80	39 933,00	
83	K	Pol67	tvary	bm	20,000	469,80	9 396,00	
84	K	Pol68	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 125mm - rovné	bm	52,000	322,90	16 790,80	
85	K	Pol69	tvary	bm	10,000	91,60	916,00	
86	K	Pol70	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 100mm - rovné	bm	78,000	298,80	23 306,40	
87	K	Pol71	tvary	bm	15,000	298,80	4 482,00	
88	K	Pol72	Teplná izolace tl. 40mm	m2	485,000	251,50	121 977,50	
89	K	Pol73	Požární izolace EI 30	m2	35,000	271,60	9 506,00	
90	K	Pol74	Požární izolace certifikovaná pro do izolování čtyřhranných klapek umístěných mimo	m2	25,000	352,10	8 802,50	

Poznámka k položce:
požární předěl. (Minerální vlna o měrné hustotě 300kg/m³, krytá Al folií s = 60mm)

91	K	Pol75	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	25 653,00	25 653,00	
92	K	Pol76	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	25 653,00	25 653,00	

D

D3

Zařízení č.4 - Větrání 1.pp

650 871,50

93	K	4.1	Vzduchotechnická kompaktní rekuperační jednotka ve vnitřním provedení ve složení :	ks	1,000	186 056,70	186 056,70	
----	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
Složení: - ventilátorová komora přívodní Q = 3500m³/h, pext=250Pa;
P = 400V, 1.2kW; - ventilátorová komora odvodní Q = 3500m³/h, pext=250Pa;
P = 400V, 1.2kW; - teplovodní ohřev 29kW, 70/50, vč. osazené kapiláry; - vodní chladič 24kW, voda 6/12; - desková rekuperece s účinností 90%; - by pass; - 2x filtrační komora G4; - vstupní klapky

96	K	4.4	Buňka tlumiče hluku 500x200/1500	ks	8,000	1 130,70	9 045,60	
97	K	4.5	Buňka tlumiče hluku 500x200/1000	ks	8,000	718,30	5 746,40	
98	K	4.6	Zpětná klapka do potrubí 630x315	ks	2,000	3 076,40	6 152,80	
99	K	4.7	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 560x315, servopohon 230V	ks	10,000	6 823,70	68 237,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	4.8	Požární stěnový uzávěr odolnost 90 minut, rozměr 200x215, ruční	ks	2,000	2 634,70	5 269,40	
101	K	4.9	Talířový ventil kovový odvodní O200	ks	7,000	231,40	1 619,80	
102	K	4.10	Talířový ventil kovový odvodní O160	ks	1,000	215,30	215,30	
103	K	4.11	Talířový ventil kovový odvodní O125	ks	7,000	189,10	1 323,70	
104	K	4.12	Talířový ventil kovový odvodní O100	ks	9,000	162,00	1 458,00	
108	K	4.16	Uzavírací klapka 800x500 s volnou hřídelí pro osazení serva	ks	2,000	1 904,40	3 808,80	
109	K	4.17	Regulační klapka 450x315, ruční	ks	1,000	1 124,70	1 124,70	
110	K	4.18	Vyústka dvouřadá 400x200 vč. regulace, upínací rámeček	ks	13,000	881,30	11 456,90	
111	K	4.19	Vyústka jednořadá 200x200 vč. regulace, upínací rámeček	ks	2,000	522,10	1 044,20	
112	K	4.20	Vyústka jednořadá 200x200 vč. regulace, upínací rámeček	ks	1,000	522,10	522,10	
113	K	4.21	Stěnová mřížka 400x200, rozteč 12,5mm,	ks	8,000	521,10	4 168,80	
114	K	4.22	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 250	bm	20,000	217,30	4 346,00	
115	K	4.23	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 200	bm	20,000	175,00	3 500,00	
116	K	4.24	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 160	bm	5,000	144,90	724,50	
117	K	4.25	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 125	bm	20,000	117,70	2 354,00	
118	K	4.26	Ohebná hadice zvukově izolovaná O 100	bm	20,000	93,60	1 872,00	
119	K	Pol77	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	425,000	479,90	203 957,50	
120	K	Pol78	tvar	m2	42,000	479,90	20 155,80	
121	K	Pol79	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 160mm - rovné	bm	50,000	398,40	19 920,00	
122	K	Pol80	tvarovky	bm	15,000	398,40	5 976,00	
123	K	Pol81	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 200mm - rovné	bm	22,000	469,80	10 335,60	
124	K	Pol82	tvarovky	bm	5,000	469,80	2 349,00	
125	K	Pol83	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 125mm - rovné	bm	31,000	322,90	10 009,90	
126	K	Pol84	tvarovky	bm	8,000	322,90	2 583,20	
127	K	Pol85	Tepelná izolace tl. 40mm	m2	110,000	221,30	24 343,00	
128	K	Pol73	Požární izolace EI 30	m2	63,000	271,60	17 110,80	
129	K	Pol86	Spojovací a těsnicí materiál	kpl	1,000	7 042,00	7 042,00	
130	K	Pol87	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	7 042,00	7 042,00	

D D4		Zařízení č.5 - Kuřárny				26 442,90	
131	K	5.1	Nástěnný ventilátor O 200	ks	4,000	3 560,20	14 240,80
P			Poznámka k položce: Pel = 230V, 103W; Q = 500m3/h, p=80Pa				
132	K	5.2	Zpětná klapka O 200	ks	4,000	259,60	1 038,40
133	K	5.3	Šikmý výfukový kus se sítí	ks	4,000	332,00	1 328,00
134	K	5.4	Žaluzie nástěnná podtlaková 400x200	ks	4,000	788,70	3 154,80
135	K	5.5	Stěnová mřížka 400x200, rozteč 12.5mm,	ks	4,000	575,40	2 301,60
136	K	Pol88	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	5,000	479,90	2 399,50
137	K	Pol89	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 200mm - rovné	bm	4,000	469,80	1 879,20
138	K	Pol90	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	50,30	50,30
139	K	Pol91	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	50,30	50,30

D D5		Zařízení č.6 - CHÚC		333 183,90			
140	K	6.1	Přívodní jednotka ve venkovním provedení ve složení : pružné manžety, klapka, filtr, ventilátor s EC motorem	ks	1,000	117 710,10	117 710,10
P				Poznámka k položce: Pel = 400V, 4kW; Q = 25 000m3/h, 200Pa			
143	K	6.4	Krycí mřížka 1530x1590	ks	1,000	2 802,70	2 802,70
144	K	6.5	Výustka dvouřadá 800x500 vč. regulace, upínací rámeček	ks	8,000	2 118,60	16 948,80
145	K	6.6	Protidešťová žaluzie hliníková 1200x1200, síťo, RAL die fasády	ks	1,000	9 618,40	9 618,40
146	K	6.7	Regulační klapka 1200x1200 se servopohonem 240V	ks	1,000	6 006,80	6 006,80
147	K	6.8	Krycí mřížka 1200x1200	ks	1,000	1 675,00	1 675,00
148	K	6.9	Přetlaková klapka 1200x1200	ks	1,000	3 514,00	3 514,00
149	K	Pol92	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	158,000	479,90	75 824,20
150	K	Pol93	tvar	m2	45,000	479,90	21 595,50
151	K	Pol94	Tepelná izolace tl. 60mm s oplechováním	m2	27,000	653,90	17 655,30
152	K	Pol95	Požární izolace EI 30	m2	189,000	271,60	51 332,40
153	K	Pol96	Frekvenční měnič	ks	1,000	4 275,50	4 275,50
154	K	Pol97	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 112,60	2 112,60
155	K	Pol98	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 112,60	2 112,60

D		D6	Zařízení č.7 - Klimatizace		1 942 993,60		
D		1.pp	1.pp		192 628,90		
156	K	7.1	Venkovní kondenzační jednotka pro celoroční provoz	ks	2,000	31 468,70	62 937,40
P		Poznámka k položce: Qch = 3,7kW; Pel = 230V, 0,55kW, 2,4A; rozměry : 770x545x288mm (šxvch); hmotnost : 35kg; chladiivo R410A; připojovací dimenze : 06.35/9.52mm; rozhraní pro připojení na nadřazený systém					
157	K	7.1a	Vnitřní nástěnná jednotka vč. infraovlaďače	ks	2,000	3 521,00	7 042,00
P		Poznámka k položce: dry kontant pro sledování provozu					
158	K	7.2	Venkovní kondenzační jednotka pro celoroční provoz	ks	1,000	34 360,90	34 360,90
P		Poznámka k položce: Qch = 6kW; Pel = 230V, 2,1kW; rozměry : 870x655x310(šxvch); hmotnost : 35kg; chladiivo R410A; připojovací dimenze : 06.35/9.52mm					
159	K	7.2a	Vnitřní nástěnná jednotka	ks	2,000	9 034,90	18 069,80
P		Poznámka k položce: Qch = 3kW; Pel = 230V, 80W; rozměry : 900x270x700mm (šxvch); hmotnost : 24kg; připojovací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovládat					
160	K	Pol99	CU dvojpotrubí měkké O 6.35 / 9.52 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	98,000	603,60	59 152,80
161	K	Pol100	Konsole pod venkovní kondenzační jednotky (žárově zinkované)	pár	2,000	3 521,00	7 042,00
162	K	Pol101	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	Pol102	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	
							852 018,30	
164	K	7.1.1.	Venkovní kondenzační VRV jednotka	ks	1,000	167 813,90	167 813,90	
P Poznámka k položce: Qch = 34kW; Pel = 400V, 10,5kW, 32,5A; rozměry : 1090x1625x380mm (šxvxdh); hmotnost : 157kg; chladiivo R410A; přípojevací dimenze : 012.7128.58mm								
165	K	7.1.2.	Vnitřní kanálová jednotka	ks	8,000	27 535,20	220 281,60	
P Poznámka k položce: Qch = 2.2kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (šxvxdh); hmotnost : 25.5kg; přípojevací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
166	K	7.1.3.	Vnitřní kanálová jednotka	ks	7,000	28 324,90	198 274,30	
P Poznámka k položce: Qch = 2.8kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (šxvxdh); hmotnost : 25.5kg; přípojevací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
167	K	7.1.4.	Výřivá výust' p'ívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely,	ks	15,000	1 369,20	20 538,00	
P Poznámka k položce: regulační klapka v hrdle plenum boxu 0250								
168	K	7.1.5.	Čelní deska výřivé výustě pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely	ks	15,000	662,00	9 930,00	
169	K	7.1.6.	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	30,000	217,30	6 519,00	
170	K	Pol103	CU dvojpotrubí měkké O 12.7 / 28.58 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	32,000	1 006,00	32 192,00	
171	K	Pol104	CU dvojpotrubí měkké O 12.7 / 25.4 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	15,000	905,40	13 581,00	
172	K	Pol105	CU dvojpotrubí měkké O 12.7 / 22.2 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	13,000	855,10	11 116,30	
173	K	Pol106	CU dvojpotrubí měkké O 12.7 / 19.05 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	55,000	804,80	44 264,00	
174	K	Pol107	CU dvojpotrubí měkké O 9.52 / 15.88 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	12,000	704,20	8 450,40	
175	K	Pol108	CU dvojpotrubí měkké O 6.35 / 12.7 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	96,000	653,90	62 774,40	
176	K	Pol109	Doplnění chladiiva	kg	18,000	352,10	6 337,80	
177	K	Pol110	Y - refnet	ks	18,000	2 551,20	45 921,60	
178	K	Pol111	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	
179	K	Pol102	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	
							527 874,00	
180	K	7.2.1	Venkovní kondenzační VRV jednotka	ks	1,000	143,90	143,90	
P Poznámka k položce: Qch = 28kW; Pel = 400V, 8.7kW, 27A; rozměry : 1090x1625x380mm (šxvxdh); hmotnost : 114kg; chladiivo R410A; přípojevací dimenze : 09.52/22.2mm								
181	K	7.2.2	Vnitřní kanálová jednotka	ks	9,000	27 535,20	247 816,80	
P Poznámka k položce: Qch = 2.2kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (šxvxdh); hmotnost : 25.5kg; přípojevací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
182	K	7.2.3	Vnitřní kanálová jednotka	ks	2,000	28 324,90	56 649,80	
P Poznámka k položce: Qch = 2.8kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (šxvxdh); hmotnost : 25.5kg; přípojevací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
183	K	7.2.4	Vnitřní kanálová jednotka	ks	1,000	29 080,40	29 080,40	
P Poznámka k položce: Qch = 3.6kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (šxvxdh); hmotnost : 25.5kg; přípojevací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
184	K	7.2.5.	Výřivá výust' p'ívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely,	ks	12,000	1 369,20	16 430,40	
P Poznámka k položce: regulační klapka v hrdle plenum boxu 0250								
185	K	7.2.6	Čelní deska výřivé výustě pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely	ks	12,000	662,00	7 944,00	
186	K	7.2.7	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	25,000	116,70	2 917,50	
187	K	Pol112	CU dvojpotrubí měkké O 9.52 / 22.2 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	38,000	804,80	30 582,40	
188	K	Pol107	CU dvojpotrubí měkké O 9.52 / 15.88 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	6,000	704,20	4 225,20	
189	K	Pol113	CU dvojpotrubí měkké O 9.52 / 19.5 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	33,000	754,50	24 898,50	
190	K	Pol108	CU dvojpotrubí měkké O 6.35 / 12.7 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	110,000	653,90	71 929,00	
191	K	Pol109	Doplnění chladiiva	kg	9,000	352,10	3 168,90	
192	K	Pol114	Y - refnet	ks	11,000	2 551,20	28 063,20	
193	K	Pol111	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	
194	K	Pol102	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	
							370 472,40	
195	K	7.3.1	Venkovní kondenzační VRV jednotka	ks	1,000	95 734,00	95 734,00	
P Poznámka k položce: Qch = 12kW; Pel = 400V, 2.88kW, 11A; rozměry : 950x1380x330mm (šxvxdh); hmotnost : 96kg; chladiivo R410A; přípojevací dimenze : 09.52/15.88mm								
196	K	7.3.2	Vnitřní kanálová jednotka	ks	6,000	27 535,20	165 211,20	
P Poznámka k položce: Qch = 2.2kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (šxvxdh); hmotnost : 25.5kg; přípojevací dimenze : 06.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
197	K	7.3.3	Výřivá výust' p'ívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely,	ks	6,000	1 369,20	8 215,20	
P Poznámka k položce: regulační klapka v hrdle plenum boxu 0250								
198	K	7.3.4	Čelní deska výřivé výustě pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely	ks	6,000	662,00	3 972,00	
199	K	7.3.5	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	20,000	341,00	6 820,00	
200	K	Pol115	CU dvojpotrubí měkké O 9.52 / 15.88 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	40,000	704,20	28 168,00	
201	K	Pol108	CU dvojpotrubí měkké O 6.35 / 12.7 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	70,000	653,90	45 773,00	
202	K	Pol109	Doplnění chladiiva	kg	5,000	352,10	1 760,50	
203	K	Pol116	Y - refnet	ks	5,000	2 158,90	10 794,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	Pol117	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	
205	K	Pol102	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	

D		D7	Zařízení č.8 - Dveřní clona				117 409,30	
206	K	8.1	Dveřní clona s teplovodním ohřevem, pro dveře šířky 2.3m, výška 4.2m	ks	1,000	117 409,30	117 409,30	
P Poznámka k položce: P = 230V, 2.3kW; Qtop = 44kW, voda 55/40°C; příslušenství: ovládací skříňka a dveřní kontakt								

D		D8	Zařízení č.9 - Společné sání a výfuk				434 980,30	
207	K	9.1	Krycí mřížka 2000x1000	ks	2,000	2 207,20	4 414,40	
208	K	Pol118	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	420,000	479,90	201 558,00	
209	K	Pol119	tvár	m2	63,000	479,90	30 233,70	
210	K	Pol120	Tepelná izolace tl. 60mm s oplechováním	m2	68,000	653,90	44 465,20	
211	K	Pol121	Požární izolace EI 30	m2	510,000	271,60	138 516,00	
212	K	Pol122	Nátěr potrubí nad střechou v barvě mědi	m2	30,000	191,10	5 733,00	
213	K	Pol123	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	5 030,00	5 030,00	
214	K	Pol124	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	5 030,00	5 030,00	

D		D9	Zařízení č.10 - Odvětrání tepelných zisků ve výměňkové stanici				96 407,80	
215	K	10.1	Axiální potrubní ventilátor O 500	ks	1,000	16 178,50	16 178,50	
P Poznámka k položce: Pel = 230V, 1kW; Q = 5 000m3/h; ; příslušenství: protipřiruba 2x								

216	K	10.2	Pružná manžeta O 1000/150	ks	2,000	1 592,50	3 185,00	
217	K	10.3	Regulační klapka 1000X500 se servopohonem 230V	ks	1,000	3 797,70	3 797,70	
218	K	10.4	Tlumič hluku O 500/900	ks	1,000	3 618,60	3 618,60	
219	K	10.5	Buňka tlumiče hluku 500x250/1000	ks	4,000	804,80	3 219,20	
220	K	10.6	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 630x315, servopohon 230V	ks	1,000	7 343,80	7 343,80	
221	K	10.7	Krycí mřížka 1000x500	ks	1,000	574,40	574,40	
222	K	10.8	Krycí mřížka 630x315	ks	1,000	305,80	305,80	
223	K	10.9	Protidešťová žaluzie hliníková 800x800 - S	ks	1,000	4 674,90	4 674,90	
224	K	Pol125	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	55,000	329,00	18 095,00	
225	K	Pol126	tvárovky	m2	15,000	329,00	4 935,00	
226	K	Pol127	Tepelná izolace tl. 60mm s oplechováním	m2	10,000	653,90	6 539,00	
227	K	Pol158	Tepelná izolace tl. 40mm	m2	15,000	251,50	3 772,50	
228	K	Pol122	Nátěr potrubí nad střechou v barvě mědi	m2	20,000	191,10	3 822,00	
229	K	Pol128	Požární izolace EI 30	m2	55,000	271,60	14 938,00	
230	K	Pol129	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	704,20	704,20	
231	K	Pol130	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	704,20	704,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:**D.1.4.3 - vytápění****KSO:**

Místo: České Budějovice

Zadavatel:**Uchazeč:**

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:**DIČ:****IČ:**

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:**DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			9 107 617,52
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	9 107 617,52 0,00	21,00% 15,00%	1 912 599,68 0,00
Cena s DPH			11 020 217,20

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.3 - vytápění

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

9 107 617,52

HSV - Práce a dodávky HSV	25 325,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 325,00
PSV - Práce a dodávky PSV	8 969 771,42
713 - Izolace tepelné	974 140,09
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	18 585,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	946 255,17
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 700 087,47
734 - Ústřední vytápění - armatury	932 433,33
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 827 027,76
767 - Konstrukce zámečnické	408 896,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	162 346,40
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	92 652,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 868,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 868,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.3 - vytápění

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

9 107 617,52

D HSV Práce a dodávky HSV

25 325,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

25 325,00

1	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	1 035,000	20,10	20 803,50	
2	K	949111113	Montáž lešení lehkého kožového trubkového v do 2,5 m	sada	5,000	211,30	1 056,50	
3	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kožovému trubkovému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	150,000	23,10	3 465,00	

D PSV Práce a dodávky PSV

8 969 771,42

D 713 Izolace tepelné

974 140,09

4	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	1 520,000	23,40	35 568,00	
5	M	631544000	pouzdro potrubní izolační 22/15 mm do zdíva	m	1 050,000	23,40	24 570,00	
6	M	631544010	pouzdro potrubní izolační 28/20 mm	m	180,000	27,80	5 004,00	
7	M	631544020	pouzdro potrubní izolační 35/20 mm	m	360,000	30,90	11 124,00	
8	K	713463125	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	840,000	38,40	32 256,00	
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	5 741,000	41,60	238 825,60	
10	M	631545100	pouzdro potrubní izolační ALS 22/25 mm	m	2 361,000	69,30	163 617,30	
11	M	631545310	pouzdro potrubní izolační ALS 28/30 mm	m	310,000	73,50	22 785,00	
12	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ALS 35/30 mm	m	384,000	78,90	30 297,60	
13	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ALS 42/40 mm	m	196,000	99,20	19 443,20	
14	M	631545740	pouzdro potrubní izolační ALS 49/40 mm	m	186,000	104,50	19 437,00	
15	M	631546050	pouzdro potrubní izolační ALS 60/50 mm	m	814,000	142,90	116 320,60	
16	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	470,000	59,80	28 106,00	
17	M	631546070	pouzdro potrubní izolační ALS 76/50 mm	m	304,000	171,70	52 196,80	
18	M	631546080	pouzdro potrubní izolační ALS 89/50 mm	m	130,000	185,50	24 115,00	
19	M	631546100	pouzdro potrubní ALS 108/50 mm	m	130,000	195,20	25 376,00	
20	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	368,000	90,60	33 340,80	
21	M	631546120	pouzdro potrubní izolační ALS 133/50 mm	m	350,000	234,60	82 110,00	
22	M	631546140	pouzdro potrubní izolační ALS 159/50 mm	m	18,000	271,90	4 894,20	
23	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,599	848,90	4 752,99	

D 727 Zdravotnická - požární ochrana

18 585,20

24	K	727111141	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 18 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	8,000	408,40	3 267,20	
25	K	727111142	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	6,000	429,60	2 577,60	
26	K	727111146	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	20,000	500,00	10 000,00	
27	K	727111149	Prostup předizolovaného kovového potrubí D mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	4,000	685,10	2 740,40	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

946 255,17

28	K	732111139	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	25 725,40	51 450,80	
29	K	732111142	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 250 z trub ocelových bezešvých	kus	2,000	40 251,10	80 502,20	
30	K	732111143	Expandér DN 300 vč hrdel	kus	1,000	17 251,90	17 251,90	
31	K	732111239	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 200	kus	6,000	814,90	4 889,40	
32	K	732111242	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 250	kus	20,000	1 136,80	22 736,00	
33	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	6,000	160,00	960,00	
34	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	6,000	327,00	1 962,00	
35	K	732111322	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	6,000	391,30	2 347,80	
36	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	3,000	506,00	1 518,00	
37	K	732111328	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 100	kus	6,000	739,40	4 436,40	
38	K	732111332	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 125	kus	2,000	1 177,00	2 354,00	
39	K	732111335	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 150	kus	4,000	1 408,40	5 633,60	
40	K	732199100	Montáž a dod orientačních štítků	soubor	30,000	134,80	4 044,00	
41	K	732229130	Montáž výměníku tepla	soubor	5,000	9 808,50	49 042,50	
42	M	732229130.1	Nerezový trubkový výměník tepla pára-voda výkon 400 kW, přetlak páry 0,5 MPa, voda 75/55	kus	3,000	34 586,30	103 758,90	
43	M	732229130.2	Nerezový trubkový výměník tepla pára-voda výkon 150 kW, přetlak páry 0,5 MPa, 10/55- ohřev TV	kus	1,000	19 033,50	19 033,50	
44	M	732229130.3	Nerezový trubkový výměník tepla pára-voda pro vychlazení kondenzátu výkon 2,5 m3/hod, proměr 85/45-10/55	kus	1,000	33 791,50	33 791,50	
45	K	732312116	Nádrž na kondenzát beztlaková vlnitá NIK o obsahu 1000 litrů vč návrhů	soubor	1,000	33 625,60	33 625,60	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 litrů	soubor	3,000	1 827,90	5 483,70	
47	K	732331616	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 50 litrů	soubor	1,000	2 484,80	2 484,80	
48	K	732332406	montáž expanzního automatu	soubor	1,000	11 971,40	11 971,40	
49	M	732332406.1	Jednočerpádlový exanzní automat se řídicí jednotkou, dotykovým ovládním, základní ex. nádoba 800 l a příslušné připojovací soupravy, el.- příkon 1500W/ 230v	kus	1,000	151 855,70	151 855,70	
50	M	732332406.2	Oddělovací čten s vodoměrem pro přímé doplňování vody z vodovod. řadu dod a mont	kus	1,000	10 296,40	10 296,40	
51	K	732429123	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného přírubového DN 40 monoblokové	soubor	2,000	1 179,00	2 358,00	
52	K	73242912	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	3,000	601,60	1 804,80	
53	K	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 40 Jednodílné	soubor	1,000	828,90	828,90	
54	K	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 Jednodílné	soubor	3,000	953,70	2 861,10	
55	M	732429225.1	čerpadlo elektronicky řízené DN 25, 1333 kg/hod, 40 KPa, 230 V	kus	1,000	4 281,50	4 281,50	
56	M	732429225.2	čerpadlo elektronicky řízené DN 25, 1449 kg/hod, 30 KPa, 230 V	kus	1,000	5 123,60	5 123,60	
57	M	732429225.3	čerpadlo elektronicky řízené DN 25, 2236 kg/hod, 45 KPa, 230 V	kus	1,000	11 098,20	11 098,20	
58	M	732429225.4	čerpadlo elektronicky řízené DN 40, 6557 kg/hod, 70 KPa, 230 V	kus	1,000	20 030,50	20 030,50	
59	M	732429225.5	čerpadlo elektronicky řízené DN 50, 4866 kg/hod, 70 KPa, 230 V	kus	1,000	15 761,00	15 761,00	
60	M	732429225.6	čerpadlo elektronicky řízené DN 50, 8904 kg/hod, 70 KPa, 230 V	kus	1,000	20 030,50	20 030,50	
61	M	732429225.7	čerpadlo elektronicky řízené DN 50, 7254 kg/hod, 100 KPa, 230 V	kus	1,000	25 269,70	25 269,70	
62	M	732429225.8	čerpadlo elektronicky řízené DN 65, 11074 kg/hod, 100 KPa, 230 V	kus	1,000	29 947,60	29 947,60	
63	M	732429225.9	čerpadlo elektronicky řízené DN 80, 17200 kg/hod, 95 KPa, 230 V	kus	3,000	43 225,80	129 677,40	
64	M	732429225.10	Vysokotlaké odstředivé kondenzátní čerpadlo, 3,5 m3/hod, 60 KPa, prac teplota do 120 st	kus	2,000	18 176,40	36 352,80	
65	K	732429227	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 65 jednodílné	soubor	1,000	1 051,30	1 051,30	
66	K	732429228	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 80 jednodílné	soubor	3,000	1 454,70	4 364,10	
67	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	9 322,710	1,50	13 984,07	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

2 700 087,47

68	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	3 021,000	197,20	595 741,20	
69	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	490,000	206,20	101 038,00	
	VV		1.PP					
	VV		24			24,000		
	VV		1.NP					
	VV		36			36,000		
	VV		2.Np					
	VV		240			240,000		
	VV		3.NP					
	VV		190			190,000		
	VV		Součet			490,000		
70	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	644,000	248,50	160 034,00	
	VV		1.PP					
	VV		190			190,000		
	VV		1.NP					
	VV		140			140,000		
	VV		2.NP					
	VV		174			174,000		
	VV		3.NP					
	VV		140			140,000		
	VV		Součet			644,000		
71	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	196,000	312,90	61 328,40	
	VV		1.PP					
	VV		42			42,000		
	VV		1.NP					
	VV		106			106,000		
	VV		2.NP					
	VV		24			24,000		
	VV		3.NP					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			196,000		
72	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	186,000	363,20	67 555,20	
	VV		1.PP					
	VV		42			42,000		
	VV		1.NP					
	VV		48			48,000		
	VV		2.NP					
	VV		24			24,000		
	VV		3.Np					
	VV		72			72,000		
	VV		Součet			186,000		
73	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	844,000	594,60	501 842,40	
	VV		1.PP					
	VV		90			90,000		
	VV		1.NP					
	VV		434			434,000		
	VV		2.NP					
	VV		130			130,000		
	VV		3.NP					
	VV		190			190,000		
	VV		Součet			844,000		
74	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípoisky DN 15	kus	220,000	76,50	16 830,00	
75	K	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípoisky DN 50	kus	10,000	310,90	3 109,00	
76	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	304,000	697,20	211 948,80	
	VV		1.PP					
	VV		72			72,000		
	VV		1.NP					
	VV		72			72,000		
	VV		2.NP					
	VV		160			160,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		304,000			
77	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 89x3,6	m	130,000	892,30	115 999,00	
78	K	733121168	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 108x4,0	m	36,000	1 180,00	42 480,00	
79	K	733121172	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 133x4,5	m	350,000	1 558,30	545 405,00	
80	K	733121175	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 159x4,5	m	18,000	2 049,20	36 885,60	
81	K	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	6,000	494,00	2 964,00	
82	K	733123125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89x3,6	kus	2,000	620,70	1 241,40	
83	K	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	6,000	990,90	5 945,40	
84	K	733124122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 80/50	kus	3,000	953,70	2 861,10	
85	K	733124123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 80/25	kus	3,000	1 172,00	3 516,00	
86	K	733124124	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 100/80	kus	6,000	1 222,30	7 333,80	
87	K	733133152	Kompenzátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 50	kus	6,000	1 961,70	11 770,20	
88	K	733133156	Kompenzátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 125	kus	2,000	8 779,40	17 558,80	
89	K	733141102	Odvzdušňovací nádobka z trubek ocelových do DN 50	kus	12,000	489,90	5 878,80	
90	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	4 927,000	7,00	34 489,00	
91	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	814,000	11,10	9 035,40	
92	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	394,000	16,10	6 343,40	
93	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	148,000	21,10	3 122,80	
94	K	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3	m	350,000	25,20	8 820,00	
95	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 - podí vtápění	m	14 305,000	3,00	42 915,00	
96	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	26 239,920	2,90	76 095,77	

d 734		Ústřední vytápění - armatury				932 433,33		
97	K	734109214	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 50	soubor	3,000	972,80	2 918,40	
98	K	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	soubor	12,000	1 958,90	23 506,80	
99	K	734109219	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 150	soubor	2,000	2 973,70	5 947,40	
100	M	734109219.1	Mezipřírubová klapka DN 100/1,6	kus	9,000	1 423,20	12 808,80	
101	M	734109219.2	Mezipřírubová klapka DN 150/1,6	kus	2,000	2 214,40	4 428,80	
102	K	734109223	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 32	soubor	1,000	692,60	692,60	
103	K	734111411	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 15 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	6,000	1 369,90	8 219,40	
104	K	734111412	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 25 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	13,000	1 521,80	19 783,40	
105	K	734111413	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	4,000	1 805,00	7 220,00	
106	K	734111414	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 50 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	soubor	6,000	2 437,00	14 622,00	
107	K	734111613	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 40 PN 40 do 400°C ovládaný ručně	soubor	1,000	4 094,20	4 094,20	
108	K	734111617	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 80 PN 40 do 400°C ovládaný ručně	soubor	1,000	7 614,80	7 614,80	
109	K	734121312	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 25 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí	soubor	4,000	1 513,50	6 054,00	
110	K	734121313	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 40 PN 16 do 300°C do vodorovného potrubí	soubor	2,000	2 175,40	4 350,80	
111	K	734163423	Filtr DN 25 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	4,000	2 599,20	10 396,80	
112	K	734163425	Filtr DN 40 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	2,000	3 445,80	6 891,60	
113	K	734163428	Filtr DN 80 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	6 548,70	6 548,70	
114	K	734169412	Montáž odvaděče kondenzátu přírubového DN 25	soubor	4,000	612,60	2 450,40	
115	M	734169412.1	Plovkový odvaděč kondenzátu DN 25, pro páru o tlaku 0,5 MPa, množství kondenzátu 1000 kg/hod	kus	3,000	7 757,50	23 272,50	
116	K	734173412	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 25	soubor	3,000	461,80	1 385,40	
117	K	734173413	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 40	soubor	5,000	642,30	3 211,50	
118	K	734173416	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 65	soubor	1,000	824,00	824,00	
119	K	734173417	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 80	soubor	13,000	1 104,10	14 353,30	
120	K	734173422	Spoj přírubový PN 16/I do 200°C DN 150	soubor	2,000	2 415,50	4 831,00	
121	K	734192438	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	3,000	6 065,40	18 196,20	
122	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	3,000	160,10	480,30	
123	M	734209118.1	Ventil pojistný DN 50/65, otevírací tlak 400 KPa	kus	3,000	7 359,30	22 077,90	
124	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	1,000	404,30	404,30	
125	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1	kus	2,000	584,90	1 169,80	
126	K	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 6/4	kus	3,000	1 287,70	3 863,10	
127	K	734209128	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 2	kus	1,000	2 159,00	2 159,00	
128	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	12,000	35,90	430,80	
129	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	10,000	217,50	2 175,00	
130	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	40,000	1 239,60	49 584,00	
131	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	13,000	1 416,10	18 409,30	
132	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	25,000	1 516,70	37 917,50	
133	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 008,70	6 026,10	
134	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 521,40	2 521,40	
135	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	92,000	412,50	37 950,00	
136	K	734221683	Termostatická hlavice kapalná PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem antivandal	kus	222,000	674,10	149 650,20	
137	K	734222800	Ventil termostatický - omezovač teploty pro ovládání zkratu u vzduchotechniky	kus	2,000	1 119,50	2 239,00	
138	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	429,00	858,00	
139	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	540,70	540,70	
140	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	2,000	848,60	1 697,20	
141	K	734242418	Ventil závitový zpětný přímý G 2 1/2 PN 16 do 110°C	kus	3,000	1 468,40	4 405,20	
142	K	734242419	Ventil závitový zpětný přímý G 3 PN 16 do 110°C	kus	1,000	1 888,10	1 888,10	
143	K	734242421	Ventil závitový zpětný přímý G 4 PN 16 do 110°C	kus	3,000	3 160,50	9 481,50	
144	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	130,000	533,60	69 368,00	
145	K	734261403	Armatura přípojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VKM - HMR	kus	19,000	1 052,80	20 003,20	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění	kus	92,000	288,30	26 523,60	
147	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	110,000	122,50	13 475,00	
148	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	3,000	489,40	1 468,20	
149	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	974,80	1 949,60	
150	K	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	1 666,40	1 666,40	
151	K	734291249	Filtr závitový přímý G 3 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	2 262,60	2 262,60	
152	K	734291251	Filtr závitový přímý G 4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	6,000	5 976,10	35 856,60	
153	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	40,000	210,40	8 416,00	
154	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	17,000	295,60	5 025,20	
155	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	446,90	446,90	
156	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	9,000	623,20	5 608,80	
157	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	956,00	3 824,00	
158	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000	1 365,90	10 927,20	
159	K	734292778	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	9,000	3 632,50	32 692,50	
160	K	734292779	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	4 439,00	17 756,00	
161	K	734292780	Kohout kulový přímý G 4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	4,000	8 166,90	32 667,60	
162	K	734295000	Kulový kohout Dn 15 se servopohonem - zavřeno-otevřeno pro tělocvičnu	kus	1,000	5 428,20	5 428,20	
163	K	734411101	Teplotměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	30,000	462,70	13 881,00	
164	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	8,000	1 965,00	15 720,00	
165	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	9,000	346,50	3 118,50	
166	K	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	53,000	295,60	15 666,80	
167	K	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	25,000	446,90	11 172,50	
168	K	734491103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	3,000	623,20	1 869,60	
169	K	734494213	Návalek s trubkovým závitem G 1/2	kus	16,000	143,70	2 299,20	
170	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	9 296,440	0,30	2 788,93	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 827 027,76

171	K	735000911	Vyregulování průtoku na ventilu podlahového vytápění	kus	186,000	50,30	9 355,80	
172	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	215,000	99,60	21 414,00	
173	K	735151172	Otopné těleso panelové Klasik typ 10 výška/délka 600/500 mm	kus	9,000	1 084,50	9 760,50	
VV								
VV								
VV								
1.NP					9,000			
9					9,000			
Součet								
174	K	735151174	Otopné těleso panelové Klasik typ 10 výška/délka 600/700 mm	kus	2,000	1 358,10	2 716,20	
175	K	735151472	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	2 109,60	4 219,20	
VV								
1.NP								
2					2,000			
Součet					2,000			
176	K	735151476	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/900 mm	kus	3,000	2 683,00	8 049,00	
177	K	735151478	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	2 970,70	2 970,70	
VV								
1.NP								
1					1,000			
Součet					1,000			
178	K	735151574	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	2,000	2 580,40	5 160,80	
179	K	735151575	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 754,40	2 754,40	
VV								
1.NP								
1					1,000			
Součet					1,000			
180	K	735151576	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/900 mm	kus	3,000	2 930,50	8 791,50	
181	K	735151577	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	8,000	3 103,50	24 828,00	
VV								
1.NP								
8					8,000			
Součet					8,000			
182	K	735151578	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	3 278,60	3 278,60	
183	K	735151579	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	4,000	3 453,60	13 814,40	
VV								
1.NP								
4					4,000			
Součet					4,000			
184	K	735151580	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	5,000	3 800,70	19 003,50	
185	K	735151581	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	4,000	4 150,80	16 603,20	
VV								
1.NP								
4					4,000			
Součet					4,000			
186	K	735151582	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1800 mm	kus	2,000	4 624,60	9 249,20	
187	K	735151676	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	4 248,30	4 248,30	
VV								
1.NP								
1					1,000			
Součet					1,000			
188	K	735151679	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	4 967,60	9 935,20	
189	K	735151681	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	5 951,50	5 951,50	
VV								
1.NP								
1					1,000			
Součet					1,000			
190	K	735152171	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	7,000	1 934,50	13 541,50	
191	K	735152172	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	kus	8,000	2 004,00	16 032,00	
192	K	735152173	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 071,40	2 071,40	
VV								
1PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
193	K	735152174	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/700 mm	kus	5,000	2 142,80	10 714,00	
194	K	735152175	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 213,20	2 213,20	
	vv	2a3 Np			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
195	K	735152177	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	2 352,00	2 352,00	
196	K	735152471	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	2 603,50	2 603,50	
	vv	1 pp			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
197	K	735152472	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/500 mm	kus	6,000	2 743,40	16 460,40	
198	K	735152473	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	3,000	2 883,20	8 649,60	
	vv	1pp			3,000			
	vv	3			3,000			
	vv	Součet			3,000			
199	K	735152474	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	6,000	3 023,00	18 138,00	
200	K	735152475	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	7,000	3 161,90	22 133,30	
	vv	1pp			2,000			
	vv	2			2,000			
	vv	2a3 np			5,000			
	vv	5			5,000			
	vv	Součet			7,000			
201	K	735152476	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/900 mm	kus	7,000	3 301,70	23 111,90	
	vv	1pp			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	2a3np			6,000			
	vv	6			6,000			
	vv	Součet			7,000			
202	K	735152478	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	3 582,40	3 582,40	
	vv	1pp			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
203	K	735152479	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000	3 721,20	11 163,60	
204	K	735152600	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 900/1400 mm	kus	1,000	5 973,60	5 973,60	
	vv	2a3np			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
205	K	735152677	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	5 218,10	5 218,10	
206	K	735152678	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	5 458,60	5 458,60	
	vv	2a3 np			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
207	K	735152679	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	5 698,00	11 396,00	
208	K	735152680	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	6 177,90	6 177,90	
	vv	2a3np			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
209	K	735152691	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	4 660,80	4 660,80	
210	K	735152693	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/600 mm	kus	1,000	5 378,10	5 378,10	
	vv	1np			1,000			
	vv	1			1,000			
	vv	Součet			1,000			
211	K	735152697	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 33 VK výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	6 815,70	6 815,70	
212	K	735159230	Montáž otopných těles panelových délky do 1980 mm	kus	19,000	438,60	8 333,40	
213	M	735159230.1	Deskové těleso kompakt středové připojení 10 VKM 6100	kus	2,000	2 095,50	4 191,00	
214	M	735159230.2	Deskové těleso kompakt středové připojení 10 VKM 6120	kus	6,000	2 739,30	16 435,80	
215	M	735159230.3	Deskové těleso kompakt středové připojení 10 VKM 9080	kus	1,000	2 924,40	2 924,40	
216	M	735159230.4	Deskové těleso kompakt středové připojení 22VKM 6080	kus	2,000	3 154,80	6 309,60	
217	M	735159230.5	Deskové těleso kompakt středové připojení 22VKM 6100	kus	5,000	3 512,00	17 560,00	
218	M	735159230.6	Deskové těleso kompakt středové připojení 22VKM 6160	kus	1,000	4 580,30	4 580,30	
219	M	735159230.7	Deskové těleso kompakt středové připojení 33VKM 6090	kus	1,000	4 674,90	4 674,90	
220	M	735159230.8	Deskové těleso kompakt středové připojení 33VKM 6100	kus	1,000	4 925,40	4 925,40	
221	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třífadých do 1980 mm	kus	21,000	529,20	11 113,20	
222	M	735159330.1	Těleso deskové hygieny klasik 205/6031604	kus	1,000	4 687,00	4 687,00	
223	M	735159330.2	Těleso deskové hygieny klasik 205/6031804	kus	5,000	5 077,30	25 386,50	
224	M	735159330.3	Těleso deskové hygieny klasik 205/6032004	kus	1,000	5 320,70	5 320,70	
225	M	735159330.4	Těleso deskové hygieny klasik 30/6031004	kus	9,000	7 433,30	66 899,70	
226	M	735159330.5	Těleso deskové hygieny klasik 30/6031104	kus	1,000	7 710,00	7 710,00	
227	M	735159330.6	Těleso deskové hygieny klasik 30/6031804	kus	1,000	9 644,50	9 644,50	
228	M	735159330.7	Těleso deskové hygieny klasik 30/6032004	kus	3,000	10 121,40	30 364,20	
229	K	73551	Podlahové vytápění - montáž	m2	2 468,000	206,20	508 901,60	
230	M	73551.1	Potrubí PEX pro stěnové vytápění 12 x 2 mm	m	350,000	77,50	27 125,00	
231	M	73551.2	Potrubí PEX 17 x 2 mm, PN 10, + 60 st	m	13 980,000	24,10	336 918,00	
232	M	73551.3	Svěrné šroubení na potrubí PEX 12 x 2	kus	16,000	57,30	916,80	
233	M	73551.4	Svěrné šroubení na potrubí PEX 17 x 2	kus	356,000	54,30	19 330,80	
234	M	73551.5	Fixační lišta pro potrubí stěnového vytápění 900x20x35	kus	38,000	80,50	3 059,00	
235	M	73551.6	Fixační úchyt obloku stěnového vytápění pr 12 mm	kus	152,000	8,10	1 231,20	
236	M	73551.7	Fixační síť pro stěnové vytápění 1000 x 1 mm	m2	50,000	76,50	3 825,00	
237	M	73551.8	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 2 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	1,000	4 770,50	4 770,50	
238	M	73551.9	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 3 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	1,000	5 341,90	5 341,90	
239	M	73551.10	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 4 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	2,000	6 032,00	12 064,00	
240	M	73551.11	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 6 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	2,000	7 414,20	14 828,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
241	M	73551.12	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 7 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	5,000	8 441,40	42 207,00	
242	M	73551.13	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 8 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	4,000	9 091,20	36 364,80	
243	M	73551.14	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 9 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	1,000	9 920,20	9 920,20	
244	M	73551.15	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 10 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	7,000	10 794,40	75 560,80	
245	M	73551.16	Sestava rozdělovače bez skříně - 1" x EK- 11 cestný - mosaz - průtokoměr	kus	2,000	11 347,70	22 695,40	
246	M	73551.17	Skříň rozdělovače pod omítku P - Klasik2 - 530 mm	kus	1,000	1 967,70	1 967,70	
247	M	73551.17	Skříň rozdělovače pod omítku P - Klasik2 - 530 mm	kus	1,000	1 967,70	1 967,70	
248	M	73551.18	Skříň rozdělovače pod omítku P - Klasik3 - 830 mm	kus	8,000	2 352,00	18 816,00	
249	M	73551.19	Skříň rozdělovače pod omítku P - Klasik4 - 1030 mm	kus	14,000	2 754,40	38 561,60	
250	M	73551.20	Elektrotermická hlavice - 230, bez proudu zavřeno	kus	119,000	613,70	73 030,30	
251	M	73551.21	Rozvodnice ALC - ovládní 6 zón, bez transformátoru	kus	6,000	1 540,20	9 241,20	
252	M	73551.22	Rozvodnice ALC - ovládní 12 zón, bez transformátoru	kus	18,000	2 574,40	46 339,20	
253	M	73551.23	Systémová deska s ochrannou fólií 1200 x 600, černá	m2	2 470,000	278,70	688 389,00	
254	M	73551.24	Obvodový dilatační pás samolepicí s fólií tl 10 mm, š 160 mm	m	2 940,000	21,10	62 034,00	
255	M	73551.25	Plastifikátor	kg	1 180,000	66,40	78 352,00	
256	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	27 607,690	2,40	66 258,46	

D 767 Konstrukce zámečnické

408 896,00

257	K	767995111	Dodávka a montáž uložení potrubí na chodbách	kg	2 300,000	135,80	312 340,00	
258	K	767995112	Montáž a dodávka ocelových konstrukcí u č.10 . strojovna a PB	kg	1 010,000	95,60	96 556,00	
VV			strojovna u č.10					
VV			670		670,000			
VV			pevné body					
VV			340		340,000			
VV			Součet		1 010,000			

D 783 Dokončovací práce - nátěry

162 346,40

259	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	128,000	116,70	14 937,60	
260	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	128,000	121,70	15 577,60	
261	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	5 444,000	18,10	98 536,40	
262	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm	m	482,000	32,20	15 520,40	
263	K	783614571	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 150 mm	m	368,000	48,30	17 774,40	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

92 652,60

264	K	HZS2212	Topná a tlaková zkouška	hod	72,000	352,10	25 351,20	
265	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	120,000	251,50	30 180,00	
266	K	HZS3232	Vyregulování průtoků na ventilech pro stoupačky	kus	82,000	452,70	37 121,40	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

19 868,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 868,50

267	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	19 868,50	19 868,50	
-----	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.4 - silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 463 42 796

DIČ: CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		15 808 012,90	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	15 808 012,90	21,00%	3 319 682,71
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	19 127 695,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: **D.1.4.4 - silnoproudá elektroinstalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	15 808 012,90
D1 - Specifikace materiálu - kabely	3 242 612,80
D2 - Specifikace materiálu - svítidla	5 406 179,70
D3 - Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty	1 470 658,00
D4 - Specifikace materiálu - krabice, nosné konstrukce, závěsy	370 834,00
D5 - Specifikace materiálu - spínače, ovladače	174 741,00
D6 - Specifikace materiálu - zásuvky	406 665,10
D7 - Specifikace materiálu - ukončení kabelů	120 953,20
D8 - Specifikace materiálu - rozvaděče	3 502 959,80
D9 - Specifikace materiálu - ostatní	564 778,40
D10 - Hromosvod a uzemnění	137 586,90
D11 - Práce HZS	410 044,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - ustatné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.4 - silnoproudá elektroinstalace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

15 808 012,90

D1		Specifikace materiálu - kabely				3 242 612,80		
1	K	Pol164	Kabel CXKE-R 30x1,5 mm2	m	4 550,000	34,10	155 155,00	
2	K	Pol165	Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2	m	18 700,000	34,10	637 670,00	
3	K	Pol166	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	23 900,000	40,80	975 120,00	
4	K	Pol167	Kabel CXKE-R 2Jx1,5 mm2	m	800,000	32,00	25 600,00	
5	K	Pol168	Kabel CXKE-R 4Jx1,5 mm2	m	4 350,000	39,90	173 565,00	
6	K	Pol169	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	3 880,000	43,10	167 228,00	
7	K	Pol170	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	750,000	51,60	38 700,00	
8	K	Pol237	Kabel CXKE-R 5Jx4 mm2	m	50,000	73,90	3 695,00	
9	K	Pol238	Kabel CXKE-R 5Jx6 mm2	m	140,000	99,20	13 888,00	
10	K	Pol239	Kabel CXKE-R 5Jx10 mm2	m	420,000	149,90	62 958,00	
11	K	Pol240	Kabel CXKE-R 5Jx16 mm2	m	50,000	204,10	10 205,00	
12	K	Pol241	Kabel CXKE-R 5Jx25 mm2	m	65,000	318,80	20 722,00	
13	K	Pol242	Kabel CXKE-R 5Jx35 mm2	m	360,000	436,70	157 212,00	
14	K	Pol243	Kabel CXKE-R 5Jx50 mm2	m	50,000	627,20	31 360,00	
15	K	Pol244	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	1 980,000	27,80	55 044,00	
16	K	Pol245	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	m	1 780,000	33,80	60 164,00	
17	K	Pol246	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 2x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	70,000	40,20	2 814,00	
18	K	Pol247	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	350,000	48,50	16 975,00	
19	K	Pol248	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	180,000	53,90	9 702,00	
20	K	Pol249	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	4,000	91,20	364,80	
21	K	Pol250	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 4x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	35,000	52,60	1 841,00	
22	K	Pol251	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 2x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	25,000	207,40	5 185,00	
23	K	Pol252	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	1 440,000	62,00	89 280,00	
24	K	Pol253	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x4 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	70,000	96,50	6 755,00	
25	K	Pol254	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x10 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	250,000	316,30	79 075,00	
26	K	Pol255	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	290,000	528,70	153 323,00	
27	K	Pol171	Kabel UTP cat 5e ohen retardující	m	1 800,000	25,10	45 180,00	
28	K	Pol172	Kabel SHKFFH-R 2x2x0,8	m	2 250,000	47,00	105 750,00	
29	K	Pol173	Kabel SHKFFH-R 1x2x0,8	m	400,000	29,90	11 960,00	
30	K	Pol256	Kabel 4x1 ohen retardující	m	1 500,000	27,40	41 100,00	
31	K	Pol174	Vodič 1CH-R 4 mm2 žížel	m	800,000	29,20	23 360,00	
32	K	Pol175	Vodič 1CH-R 6 mm2 žížel	m	600,000	34,80	20 880,00	
33	K	Pol257	Vodič 1CH-R 35 mm2 žížel	m	180,000	98,40	17 712,00	
34	K	Pol258	Vodič CY 6 mm2 žížel	m	300,000	31,40	9 420,00	
35	K	Pol259	Vodič CY 4 mm2 žížel	m	500,000	27,30	13 650,00	

D2		Specifikace materiálu - svítidla				5 406 179,70		
36	K	Pol260	A - dle knihy svítidel - LED1x3700 D138 T840 OP LT70 40W, SVÍTIDLA ODOLNÁ PROTI ÚDEJU MČE, POPŘÍPADĚ ZÁKRYT - tělocvična	ks	8,000	5 700,40	45 603,20	
37	K	Pol261	B - dle knihy svítidel - LED3x2200 D181 T840 OP LT80 (1.000) 59W, stmívatelné, řízené - vyšetřovny	ks	132,000	5 588,70	737 708,40	
38	K	Pol262	C - dle knihy svítidel - LED3x1600 D180 T840 OP LT80 (1.000) 43W, stmívatelné - pec	ks	7,000	3 852,40	26 966,80	
39	K	Pol263	D - dle knihy svítidel - D LED2x2500 E230 T840 OP LT80 (1.000) 39W - chodby, sklady	ks	257,000	2 852,40	733 066,80	
40	K	Pol264	DH - dle knihy svítidel - D LED2x2500 E230 T840 OP LT80 (1.000) 39W S NOUZOVÝMI INVERTOREM - chodby	ks	79,000	2 757,90	217 874,10	
41	K	Pol265	E - dle knihy svítidel - LED2x1800 E397 T840 MAT (1.000) 39W - kanceláře	ks	18,000	3 912,70	70 428,60	
42	K	Pol266	F - dle knihy svítidel - LED2x2600 E398 T840 MAT (1.000) 57W, stmívatelné - jídelny, kuchyně	ks	79,000	4 597,80	363 226,20	
43	K	Pol267	G - dle knihy svítidel - LED12x630 OP (1.000) 96W - pokoje, koupelny	ks	206,000	5 537,40	1 140 704,40	
44	K	Pol268	H - dle knihy svítidel - LED7x630 OP (1.000) 56W	ks	79,000	3 907,70	308 708,30	
45	K	Pol269	M - svítidlo LED nástěnné do 40W, IP44 (kuch.lílnka, nad umyvadlem)	ks	50,000	1 971,20	98 560,00	
46	K	Pol270	K - svítidlo kruhové do 40W, IP20, přisazené/zapuštěné (sociály)	ks	30,000	1 919,90	57 597,00	
47	K	Pol271	I - svítidlo LED do 80W, IP20, přisazené (schodiště)	ks	9,000	3 571,70	32 145,30	
48	K	Pol272	L - svítidlo LED stropní, do 60W, IP44 (vstup)	ks	3,000	2 390,70	7 172,10	
49	K	Pol273	O - svítidlo LED do 80W, IP44, přisazené (tech.místnosti)	ks	41,000	2 972,10	121 856,10	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol274	P - SVÍTLIDLO FOTOTERAPEUTICKÉHO OSVĚTLENÍ, ZÁVĚSNÉ NAD LŮŽKO, SPODNÍ HRANA SVÍTLIDLA 2,5m, TYP SVÍTLIDLA T5 6x80W, TEP=6500 C, Ra=93, Ac=95, PŘEDŘADNÍK STÍMÁVATELNÝ, SVÍTLIDLA ZAPOJENA NA JEDNU FÁZI, JIŠTĚNÍ C/16A, STÍMÁVÁNÍ DALI 0-10V,, KE KAŽDÉ SESTAVĚ DÁLKOVÝ OVLADAČ, PEVNÝ STÍMÁVAČ NA STĚNĚ VNĚ POKOJE VE DLE OVLADAČE HL. OSVĚTLENÍ, STÍMÁVAČ ULOŽEN V UZAMČENÉ SKŘÍŇCE DÁLE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA - 3ks=SESTAVA - viz příloha PD	ses.	3,000	61 265,40	183 796,20	
51	K	Pol275	N - svítidlo LED do 80W, IP44, přisazené	ks	40,000	2 972,10	118 884,00	
52	K	Pol276	J - svítidlo LED do 40W, nástěnné (vstup)	ks	34,000	2 766,90	94 074,60	
53	K	Pol186	NO - nástěnné/přisazené NO LED svítidlo 3W, 5A/5E, 1h, autotest, IP65, piktogram	ks	201,000	2 279,50	458 179,50	
54	K	Pol277	Svítlidlo LED do 25W vestavné do osvětlovací rampy lůžka, která je součástí dodávky stavby vč. předřadníků (každé lůžko 2 svítidla)	ks	53,000	2 775,00	147 075,00	
55	K	Pol187	Tlačítko 5 - jednotka DALI pod tlačítko IP20	ks	73,000	3 981,30	290 634,90	
56	K	Pol278	Řídicí hlavní jednotka stímání do rozvaděče včetně příslušenství, DALI router 64 adres	ks	3,000	34 613,40	103 840,20	
57	K	Pol279	DALI předřadník	ks	90,000	534,20	48 078,00	

D3

Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty

1 470 658,00

58	K	Pol280	Kabelový žlab 500/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	40,000	931,10	37 244,00	
59	K	Pol188	Kabelový žlab 250/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	520,000	525,80	273 416,00	
60	K	Pol189	Kabelový žlab 125/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	400,000	403,80	161 520,00	
61	K	Pol190	Kabelový žlab 65/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	400,000	355,40	142 160,00	
62	K	Pol281	Kabelový rošt SONAP 3-500mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	40,000	1 248,60	49 944,00	
63	K	Pol282	Kabelový žlab 100/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet) s požární odolností E180	m	420,000	638,20	268 044,00	
64	K	Pol283	Protipožární zákryt kabelové trasy v CHÚC 400x600	m	40,000	824,90	32 996,00	
65	K	Pol191	Závitová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab	ks	2 500,000	6,40	16 000,00	
66	K	Pol284	Závitová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab s požární odolností E180	ks	600,000	9,50	5 700,00	
67	K	Pol285	Kabelový žebřík stoupací s požární odolností E180 200/80mm, vč. příslušenství a úchytného materiálu s požární odolností E180	m	20,000	1 318,70	26 374,00	
68	K	Pol192	Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	3 500,000	31,10	108 850,00	
69	K	Pol193	Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	2 800,000	32,60	91 280,00	
70	K	Pol194	Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	2 100,000	34,50	72 450,00	
71	K	Pol195	Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	800,000	40,60	32 480,00	
72	K	Pol196	Trubka ohebná PVC o20 bezhalogenové	m	500,000	29,30	14 650,00	
73	K	Pol197	Trubka ohebná PVC o25 bezhalogenové	m	400,000	31,80	12 720,00	
74	K	Pol198	Trubka ohebná PVC o32 bezhalogenové	m	300,000	34,40	10 320,00	
75	K	Pol286	Trubka tuhá pancéřová PVC o16 bezhalogenové	m	200,000	77,10	15 420,00	
76	K	Pol199	Trubka tuhá pancéřová PVC o25 bezhalogenové	m	100,000	94,90	9 490,00	
77	K	Pol287	Trubka tuhá pancéřová PVC o32 bezhalogenové	m	40,000	120,00	4 800,00	
78	K	Pol200	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P16	ks	800,000	20,60	16 480,00	
79	K	Pol201	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21	ks	400,000	21,60	8 640,00	
80	K	Pol202	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P29	ks	200,000	23,20	4 640,00	
81	K	Pol203	Příchytka pro 8 kabelů do podhledu	ks	600,000	28,90	17 340,00	
82	K	Pol204	Příchytka pro 15 kabelů do podhledu	ks	400,000	35,00	14 000,00	
83	K	Pol205	Příchytka pro 1 kabel do podhledu	ks	1 500,000	15,80	23 700,00	

D4

Specifikace materiálu - krabice, nosné konstrukce, závěsy

370 834,00

84	K	Pol206	Krabice povrchová rozvodná IP65 bezhalogenové	ks	20,000	130,00	2 600,00	
85	K	Pol207	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem bezhalogenové	ks	80,000	124,00	9 920,00	
86	K	Pol208	Krabice přístrojová pod omítku bezhalogenové	ks	1 767,000	45,60	80 575,20	
87	K	Pol209	Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	800,000	106,90	85 520,00	
88	K	Pol210	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	400,000	54,80	21 920,00	
89	K	Pol211	Krabice odbočná do zdíva d=97mm s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	180,000	124,00	22 320,00	
90	K	Pol212	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem bezhalogenové	ks	60,000	67,50	4 050,00	
91	K	Pol213	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	32,000	62,00	1 984,00	
92	K	Pol288	Ekvipotenciální přípojnice k rozvaděčům	ks	11,000	550,30	6 053,30	
93	K	Pol214	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	50,000	596,60	29 830,00	
94	K	Pol215	Svorka el.montážní do 2,5mm ²	ks	800,000	13,70	10 960,00	
95	K	Pol289	Ocelová nosná konstrukce pro osazení oddělovacích TRS (JOCKL)	ks	5,000	915,50	4 577,50	
96	K	Pol290	Ocelová nosná konstrukce do 20 kg	ks	40,000	148,40	5 936,00	
97	K	Pol291	Ocelová nosná konstrukce do 50 kg	ks	80,000	222,60	17 808,00	
98	K	Pol292	Ocelová nosná konstrukce do 100 kg	ks	150,000	445,20	66 780,00	

D5

Specifikace materiálu - spínače, ovladače

174 741,00

99	K	Pol216	Spínač jednopólový velkoplošný - 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	186,000	194,30	36 139,80	
100	K	Pol217	Přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	48,000	198,90	9 547,20	
101	K	Pol293	Přepínač řazení 5 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	55,000	224,70	12 358,50	
102	K	Pol294	Přepínač řazení 7 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	4,000	230,40	921,60	
103	K	Pol295	Tlačítko pod sklem (centrální, total stop)	ks	2,000	620,90	1 241,80	
104	K	Pol296	Soumrakový spínač	ks	1,000	2 236,30	2 236,30	
105	K	Pol218	Pohybové čidlo spínání osvětlení	ks	58,000	848,10	49 189,80	
106	K	Pol219	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20	ks	230,000	235,00	54 050,00	
107	K	Pol297	Servopohony pro klapky, specifikace dle dodavatele VZT (koordinovat)	ks	40,000	226,40	9 056,00	

D6

Specifikace materiálu - zásuvky

406 665,10

108	K	Pol220	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DO,VDO,ZIS)	ks	1 160,000	241,20	279 792,00	
109	K	Pol298	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III" (MDO,DO,VDO,vč.sign.stavu)	ks	80,000	982,60	78 608,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	Pol299	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP44 komplet	ks	4,000	233,90	935,60	
111	K	Pol300	Zásuvka jednonásobná 230V/16A modul 45x45 umístění do rampy, IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DQ,VDO,ZIS)	ks	228,000	165,70	37 779,60	
112	K	Pol301	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DQ,VDO,ZIS)	ks	3,000	472,30	1 416,90	
113	K	Pol302	Vypínač 3f vačkový do 25A	ks	1,000	689,10	689,10	
114	K	Pol303	Zásuvková skříň 2x230V/16A, 2x16A/400V, IP65, plastové provedení, UV odolnost	ks	1,000	5 385,90	5 385,90	
115	K	Pol304	Zásuvka průmyslová - 400V/32A nástěnná	ks	6,000	343,00	2 058,00	

D D7 Specifikace materiálu - ukončení kabelů 120 953,20

116	K	Pol221	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x2,5	ks	890,000	53,20	47 348,00	
117	K	Pol222	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x6	ks	450,000	53,20	23 940,00	
118	K	Pol223	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	280,000	88,70	24 836,00	
119	K	Pol305	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x6	ks	70,000	88,70	6 209,00	
120	K	Pol306	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x35	ks	50,000	333,20	16 660,00	
121	K	Pol307	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x50	ks	6,000	326,70	1 960,20	

D D8 Specifikace materiálu - rozvaděče 3 502 959,80

122	K	Pol308	Rozvaděč RH1 dle schéma	celek	1,000	324 398,40	324 398,40	
123	K	Pol309	Rozvaděč RH2 dle schéma	celek	1,000	273 548,40	273 548,40	
124	K	Pol310	Rozvaděč kompenzační RC 250kVAR, chráněná kompenzace, 12 stupňů	celek	1,000	139 099,60	139 099,60	
125	K	Pol311	Rozvaděč R0.1 dle schéma	celek	1,000	146 663,30	146 663,30	
126	K	Pol312	Rozvaděč R0.2 dle schéma	celek	1,000	148 140,60	148 140,60	
127	K	Pol313	Rozvaděč RPO, EI60 DP1 5m, dle schéma	celek	1,000	109 911,10	109 911,10	
128	K	Pol314	Rozvaděč R1.1 dle schéma	celek	1,000	326 941,10	326 941,10	
129	K	Pol315	Rozvaděč R1.2 dle schéma	celek	1,000	322 719,10	322 719,10	
130	K	Pol316	Rozvaděč R2.1 dle schéma	celek	1,000	394 022,90	394 022,90	
131	K	Pol317	Rozvaděč R2.2 dle schéma	celek	1,000	345 759,60	345 759,60	
132	K	Pol318	Rozvaděč R3.1 dle schéma	celek	1,000	379 600,60	379 600,60	
133	K	Pol319	Rozvaděč R3.2 dle schéma	celek	1,000	364 859,70	364 859,70	
134	K	Pol320	Rozvaděč R0, 40x tlačítko se signálkou	celek	5,000	34 405,20	172 026,00	
135	K	Pol321	Rozvaděč RPO-V, EI60DP1 5m, dle schéma	celek	1,000	55 269,40	55 269,40	

D D9 Specifikace materiálu - ostatní 564 778,40

136	K	Pol322	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a svorek 150x200	ks	16,000	747,00	11 952,00	
137	K	Pol323	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou, vč.montážní lišty DIN a propoj.vodičů 450x300	ks	6,000	1 378,20	8 269,20	
138	K	Pol324	Protipožární ucpávky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ	m2	8,000	4 527,00	36 216,00	
139	K	Pol325	Výstražné štítky	ks	80,000	73,40	5 872,00	
140	K	Pol326	Signálka v plast.krabici nást. 230V IP44 bílá (sign.provozu DO)	ks	20,000	362,20	7 244,00	
141	K	Pol327	Transformátor 230V/24V včetně krabice (osvětlení apod)	ks	33,000	905,90	29 894,70	
142	K	Pol328	Náhradní zdroj UPS 230/230V, 3000kVA, záloha 15min, pro požární klapky, ventilátor	ks	1,000	75 148,20	75 148,20	
143	K	Pol329	Izolační transformátor 400/230V 3-4kVA pro ZIS v zdravotnictví, vč.teplotního čidla, svorkovnice s atestem pro zdravotnictví (ZIS) dle ČSN	ks	6,000	18 831,60	112 989,60	
144	K	Pol330	Signální testovací panet ZIS kompatibilní s hlídačem izol.stavu vč.datového propojení a příslušenství	ks	6,000	21 851,00	131 106,00	
145	K	Pol331	Hlídač izolačního stavu do rozv.vč.napájecího panelu a propojení k transformátoru a signalizace test.panetu v hlídané místnosti s osazením ZIS vč.příslušenství	ks	6,000	20 838,60	125 031,60	
146	K	Pol332	Zdroj napájecí - napájení 3 sign.panetů	ks	6,000	2 278,90	13 673,40	
147	K	Pol333	Transformátor proudu - měřicí proudový transformátor	ks	3,000	1 580,30	4 740,90	
148	K	Pol334	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP-(přípojnícový systém)	ks	1,000	2 640,80	2 640,80	

D D10 Hromosvod a uzemnění 137 586,90

149	K	Pol335	Vodič FeZn d=8mm (vč. podpěr a příslušenství)	m	456,000	114,00	51 984,00	
150	K	Pol336	Svorka spojovací S5	ks	90,000	51,80	4 662,00	
151	K	Pol337	Jímací tyč do 2m včetně podstavce a svorek	ks	14,000	54,20	758,80	
152	K	Pol338	Označení svodu štítky	ks	7,000	735,30	5 147,10	
153	K	Pol339	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	9,000	34,10	306,90	
154	K	Pol340	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	220,000	56,20	12 364,00	
155	K	Pol341	Svorka SR02	ks	80,000	59,10	4 728,00	
156	K	Pol342	Svorka SR03	ks	16,000	59,90	958,40	
157	K	Pol343	Box na zkušební svorku, zemní, včetně SZ svorky	ks	48,000	60,30	2 894,40	
158	K	Pol344	Pomocný jímač včetně svorek	ks	23,000	2 289,10	52 649,30	
159	K	Pol345	Antikoroziní nátěr zemního spoje a svorek	ks	30,000	12,60	378,00	
160	K	Pol346	Antikoroziní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země	ks	10,000	12,60	126,00	
161	K	Pol347	Antikoroziní nátěr vodiče FeZn d=10mm na přechodu ze země	ks	20,000	12,60	252,00	
162	K	Pol348	Antikoroziní nátěr svárů	ks	30,000	12,60	378,00	

D D11 Práce HZS 410 044,00

163	K	Pol224	Demontáže	hod	260,000	100,60	26 156,00	
164	K	Pol225	Likvidace el.materiálů	hod	80,000	100,60	8 048,00	
165	K	Pol226	Stavební připomoci (sekání, vrtání)	hod	380,000	201,20	76 456,00	
166	K	Pol349	Ochrana kabelových tras protipožárně (stáv.kabel.rozvod v CHÚC)	hod	40,000	201,20	8 048,00	
167	K	Pol227	Utěsnění požárních prostupů	hod	70,000	201,20	14 084,00	
168	K	Pol228	Koordinace se zdravotní technologií	hod	50,000	402,40	20 120,00	
169	K	Pol350	Koordinace s profesí VZT	hod	20,000	402,40	8 048,00	
170	K	Pol351	Koordinace s profesí MR - napájení rozvaděčů	hod	20,000	402,40	8 048,00	
171	K	Pol352	Koordinace s profesí ÚT	hod	20,000	402,40	8 048,00	
172	K	Pol353	Koordinace s chlazením a napoj,chlاد.jednotek	hod	20,000	402,40	8 048,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
173	K	Pol229	Koordinace silnoproud, slaboproud	hod	50,000	402,40	20 120,00	
174	K	Pol354	Projednání el. instalace dle vyhlášky 73/2010 s orgány státní zprávy	hod	40,000	377,30	15 092,00	
175	K	Pol230	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně instalovaných zařízení zdravotní technologie, zařízení předmětů a zařízení TZB	hod	40,000	402,40	16 096,00	
176	K	Pol231	Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud	hod	20,000	402,40	8 048,00	
177	K	Pol232	Popis napájecích okruhů na instalační prvky (zásuvky, krabice...)	hod	30,000	402,40	12 072,00	
178	K	Pol355	Zkoušky hlídačů izolačního stavu vč. úprav systémů konkrétního dodavatele	hod	40,000	402,40	16 096,00	
179	K	Pol233	Měření světelně-technických parametrů osvětlení včetně protokolu	hod	50,000	402,40	20 120,00	
180	K	Pol356	Napojení stáv. kabelů NN v rozvaděcích RH1, RH2 (3 kabely 240)	hod	30,000	402,40	12 072,00	
181	K	Pol234	Dokumentace skutečného provedení	hod	90,000	543,20	48 888,00	
182	K	Pol235	Výchozí revize elektroinstalace	hod	120,000	201,20	24 144,00	
183	K	Pol236	PPV, podružný materiál	kpl	1,000	32 192,00	32 192,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt:
01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie
Soupis:

D.1.4.5 - slaboproudá elektroinstalace

KSO:
Místo: České Budějovice
Zadavatel:
Uchazeč:
OHL ŽS, a.s.
Projektant:
ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 13.3.2017
IČ:
DIČ:
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ 463 42 796
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		7 916 933,05	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	7 916 933,05 0,00	21,00% 15,00%	1 662 555,94 0,00
Cena s DPH		v CZK	9 579 488,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.5 - slaboproudá elektroinstalace

Místo: České Budějovice

Zadavatel: OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu · Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	7 916 933,05
D1 - Sestra pacient	1 815 031,12
D2 - Přístupový systém	708 519,51
D3 - Společná televizní anténa	34 015,99
D4 - Kamerový systém	675 391,42
D5 - Vyvolávací systém	154 508,08
D6 - Strukturovaná kabeláž	1 756 390,41
D7 - HZS	227 428,80
D8 - Elektronická požární signalizace	1 200 416,80
D9 - Evakuační rozhlas	1 085 928,52
D10 - HZS	259 302,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.5 - slaboproudá elektroinstalace

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

7 916 933,05

D D1		Sestra pacient			1 815 031,12			
1	K	Pol357	Hlavní terminál	ks	4,000	38 179,90	152 719,60	
2	K	Pol358	Napájecí zdroj + lokální server	ks	4,000	27 698,80	110 795,20	
3	K	Pol359	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U	ks	4,000	649,20	2 596,80	
4	K	Pol360	SW - licence provozu účastníka	ks	68,000	399,00	27 132,00	
5	K	Pol361	SW - databáze historie volání	ks	4,000	6 250,20	25 000,80	
6	K	Pol362	SW - aktivace sdruženého provozu	ks	4,000	9 000,00	36 000,00	
7	K	Pol363	SW - prohlížeč historie	ks	1,000	1 247,40	1 247,40	
8	K	Pol364	Kabel k terminálu (2m)	ks	4,000	281,90	1 127,60	
9	K	Pol365	Adaptér k terminálu	ks	4,000	620,00	2 480,00	
10	K	Pol366	Kabel telefonní přípojky	ks	4,000	167,30	669,20	
11	K	Pol367	Univerzální police 19"/1U	ks	4,000	387,30	1 549,20	
12	K	Pol368	Zásuvka terminálu	ks	4,000	551,10	2 204,40	
13	K	Pol369	Telefonní zásuvka IN-OUT	ks	4,000	824,10	3 296,40	
14	K	Pol370	Přenosný analogový přístroj	ks	4,000	4 844,90	19 379,60	
15	K	Pol371	Telefonní interface (pro analog. Přístř.)	ks	4,000	7 541,60	30 166,40	
16	K	Pol372	Datový switch 24 portů/19"	ks	8,000	3 201,80	25 614,40	
17	K	Pol373	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	6,000	4 318,00	25 908,00	
18	K	Pol374	Svítlidlo signalizační LED	ks	60,000	772,30	46 338,00	
19	K	Pol375	Pokojevý terminál	ks	60,000	4 360,60	261 636,00	
20	K	Pol376	Pokojevý terminál hovorový s displejem	ks	6,000	7 662,40	45 974,40	
21	K	Pol377	Zásuvka pacienta s reproduktorem	ks	68,000	3 356,40	228 235,20	
22	K	Pol378	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	ks	68,000	2 993,90	203 585,20	
23	K	Pol379	Tlačítko nouzového volání	ks	123,000	604,80	74 390,40	
24	K	Pol380	Router	ks	1,000	3 299,00	3 299,00	
25	K	Pol381	Opakovač	ks	6,000	6 468,60	38 811,60	
26	K	Pol382	Patch kabel 0,3m	ks	180,000	21,80	3 924,00	
27	K	Pol383	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45	ks	360,000	70,30	25 308,00	
28	K	Pol384	Instalace a konfigurace systému	ks	4,000	1 758,50	7 034,00	
29	K	Pol385	Kontrolní provoz, zaškolení	ks	4,000	8 514,80	34 059,20	
30	K	Pol386	Instalační krabice pod omítku KU68/2	ks	251,000	36,10	9 061,10	
31	K	Pol387	Instalační krabice pod omítku 3xKP387/1	ks	6,000	145,80	874,80	
32	K	Pol388	trubka pod omítku 16	m	3 000,000	24,10	72 300,00	
33	K	Pol389	trubka pod omítku 25	m	1 000,000	26,10	26 100,00	
34	K	Pol390	trubka pod omítku 32	m	1 000,000	28,50	28 500,00	
35	K	Pol391	vodič protahovací	m	5 000,000	10,60	53 000,00	
36	K	Pol392	Stropní příchytky ocelové	ks	500,000	11,60	5 800,00	
37	K	Pol393	Vrut 3,5x40	ks	1 300,000	0,20	260,00	
38	K	Pol394	CY 3x2,5	m	50,000	36,80	1 840,00	
39	K	Pol395	Kabel UTP Cat 5e	m	10 000,000	17,50	175 000,00	
40	K	Pol396	Drobný montážní materiál	%	18 132,180	0,10	1 813,22	

D D2		Přístupový systém			708 519,51			
41	K	Pol397	Rídící modul E	ks	7,000	8 679,80	60 758,60	
42	K	Pol398	Svorkovnice rozhraní	ks	61,000	1 134,60	69 210,60	
43	K	Pol399	Čtečka bezkontaktních karet venkovní	ks	3,000	5 934,70	17 804,10	
44	K	Pol400	Čtečka bezkontaktních karet	ks	68,000	4 768,50	324 258,00	
45	K	Pol401	Napájecí zdroj zálohovaný 12V 5A včetně AKU	ks	9,000	4 198,40	37 785,60	
46	K	Pol402	Napájecí zdroj 12V 5A	ks	9,000	3 253,20	29 278,80	
47	K	Pol403	Bezkontaktní karty počet bude upřesněn Investorem	ks	100,000	68,50	6 850,00	
48	K	Pol404	Programování karty do systému	ks	100,000	45,30	4 530,00	
49	K	Pol405	Kabel 2x2x0,6 B2CAS1D0	m	2 450,000	26,90	65 905,00	
50	K	Pol406	Trubka ohebná 16mm HF	m	1 350,000	28,00	37 800,00	
51	K	Pol407	Krabice pro řídicí modul	ks	7,000	208,80	1 461,60	
52	K	Pol408	Krabice pro svorkovnici rozhraní	ks	65,000	107,00	6 955,00	
53	K	Pol409	Krabice pro čtečku	ks	77,000	66,60	5 128,20	
55	K	Pol411	Konfigurace bodu do systému JIS	ks	77,000	520,60	40 086,20	
56	K	Pol412	Drobný montážní materiál	%	7 078,120	0,10	707,81	

D D3		Společná televizní anténa			34 015,99			
57	K	Pol413	Zesilovač 10C	ks	1,000	1 278,10	1 278,10	
58	K	Pol414	Trasový zesilovač	ks	1,000	3 302,70	3 302,70	
59	K	Pol415	Průběžná účastnická zásuvka TV-R, včetně víčka a instalační krabice	ks	10,000	331,40	3 314,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	Pol416	Rozbočovač na 4 zásuvky	ks	3,000	173,60	520,80	
61	K	Pol417	Koaxiální kabel 75Ohm B2cas1d0	m	550,000	21,00	11 550,00	
62	K	Pol418	Uzamykatelná skříň 600x600	ks	1,000	2 134,20	2 134,20	
63	K	Pol419	Uzamykatelná skříň 300x300	ks	3,000	729,80	2 189,40	
64	K	Pol420	Trubka ohebná 20mm HF	m	300,000	31,30	9 390,00	
65	K	Pol421	Drobný montážní materiál	%	336,790	1,00	336,79	

D D4 Kamerový systém 675 391,42

66	K	Pol422	Venkovní kamera 3MPx bullet kamera (2048x1536@15fps), 1/3" CMOS Lumii Sensor, motorický objektiv f=3-9mm, přisvit až 30m, ICR D/N, WDR, PoE, IP67	ks	9,000	5 447,10	49 023,90	
67	K	Pol423	Vnitřní kamera 3MPx bullet kamera (2048x1536@15fps), 1/3" CMOS Lumii Sensor, motorický objektiv f=3-9mm, ICR D/N, WDR, PoE	ks	36,000	5 447,10	196 095,60	
68	K	Pol424	NVR 64-Channel Camera recording, viewing/playback, 16-bay 4T HDD (not included), HDD hot swap, RAID 0/1/5/6/10, 1x VGA, 2x HDMI, 3x 1000M RJ45, 2x Alarm In/out, 2x RS485, 1x Audio in/out, 4x USB	ks	1,000	68 736,00	68 736,00	
69	K	Pol425	HDD 4TB pro stálý provoz	ks	8,000	4 118,50	32 948,00	
70	K	Pol426	PC stanice pro kamerový systém na sesternu. Min. konfigurace CPU i3, 2.2 GHZ, RAM 8GB, HDD 500GB, grafická karta 2GB, Monitor 24", klávesnice, myš, WIN 10	ks	6,000	21 729,60	130 377,60	
71	K	Pol427	Switch 16 portů 100/1000 + 2x SFP 1000 Mbps včetně SFP modulů	ks	5,000	8 386,10	41 930,50	
72	K	Pol428	Ochranná mříž pro kameru v místnosti izolace, atyp. Zakázková výroba	ks	5,000	504,50	2 522,50	
73	K	Pol429	Přepěťová ochrana včetně PoE , a krabice	ks	9,000	1 289,80	11 608,20	
74	K	Pol430	Panel 16 portový pasivní PoE injektor panel, provedení do rack 19", včetně adaptéru	ks	5,000	989,60	4 948,00	
75	K	Pol431	Optický switch 16x Gigabit open SFP ports, dual	ks	1,000	16 856,40	16 856,40	
76	K	Pol432	kabel F/FTP, kat. 6A, LSHF CPD b2ca s1 d0 - modrý	m	3 600,000	20,20	72 720,00	
77	K	Pol420	Trubka ohebná 20mm HF	m	1 500,000	31,30	46 950,00	
78	K	Pol433	Drobný montážní materiál	%	6 747,170	0,10	674,72	

D D5 Vytvářecí systém 154 508,08

79	K	Pol434	Řídící jednotka vytvářecího systému	ks	1,000	12 100,00	12 100,00	
80	K	Pol435	Přepěťová klávesnice	ks	7,000	4 724,70	33 072,90	
81	K	Pol436	Displej přepěťový	ks	7,000	7 281,40	50 969,80	
82	K	Pol437	Hlavní displej 3x řádek přepěťka/klient	ks	1,000	16 131,70	16 131,70	
83	K	Pol438	Monitorovací PC Min. konfigurace CPU i3, 2.2 GHZ, RAM 8GB, HDD 500GB, grafická karta 2GB, Monitor 24", klávesnice, myš, WIN 10	ks	1,000	25 720,90	25 720,90	
84	K	Pol439	Kabel SHKFFH-R 3x2x0,8	m	200,000	42,90	8 580,00	
85	K	Pol440	Propojovací krabice	ks	10,000	132,90	1 329,00	
86	K	Pol420	Trubka ohebná 20mm HF	m	100,000	31,30	3 130,00	
87	K	Pol441	Drobný montážní materiál	%	1 510,340	2,30	3 473,78	

D D6 Strukturovaná kabeláž 1 756 390,41

88	K	Pol442	Datový rozvaděč uzamykatelný prosklené dveře 800x600 42U	ks	7,000	17 227,80	120 594,60	
89	K	Pol443	Optická vana pro 8 vláken včetně kazet, pigtailu, ochrany sváru a příslušenství	ks	6,000	3 854,90	23 129,40	
90	K	Pol444	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 včetně krabice	ks	114,000	519,90	59 268,60	
91	K	Pol445	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 včetně krabice	ks	20,000	477,60	9 552,00	
92	K	Pol446	Datový patch panel 24 portů cat.6	ks	15,000	2 013,30	30 199,50	
93	K	Pol447	Telefonní patchpanel 25portů	ks	6,000	2 200,20	13 201,20	
94	K	Pol448	Rozvodný panel 8x 230V 19"/1U s přepěťovou ochranou 3.stupně	ks	7,000	649,20	4 544,40	
95	K	Pol449	IP Interkom kompatibilní se stávajícím systémem nemocnice	ks	17,000	10 159,70	172 714,90	
96	K	Pol450	Vyřazovací panel s oky 1U	ks	15,000	186,80	2 802,00	
97	K	Pol451	kabel F/FTP, kat. 6A, LSHF CPD b2ca s1 d0 - modrý	m	22 890,000	20,20	462 378,00	
98	K	Pol452	Drátěný kabelový žlab 60x150 včetně tvarovek, kotvícího a spojovacího materiálu	m	140,000	420,30	58 842,00	
99	K	Pol453	Optická vana pro 24 vláken včetně kazet, pigtailu, ochrany sváru a příslušenství	ks	3,000	9 498,90	28 496,70	
100	K	Pol454	Optický kabel 8vl. 5M	m	400,000	29,50	11 800,00	
101	K	Pol455	Optický kabel 24vl. 5M	m	100,000	38,40	3 840,00	
102	K	Pol456	TCEPKFLE 150xrx0,5	m	100,000	291,00	29 100,00	
103	K	Pol457	Rozvaděč MS 200/300 včetně náplně	ks	1,000	18 473,20	18 473,20	
104	K	Pol452	Drátěný kabelový žlab 60x150 včetně tvarovek, kotvícího a spojovacího materiálu	m	500,000	420,30	210 150,00	
105	K	Pol458	Vnitřní trubka pro optický kabel	m	500,000	34,30	17 150,00	
106	K	Pol459	sčelovací kabely s Al stíněním 25x2x0,5 B2ca s1d0	m	400,000	172,70	69 080,00	
107	K	Pol460	Trubka ohebná 32mm	m	1 200,000	28,50	34 200,00	
108	K	Pol461	Trubka ohebná 25mm	m	5 800,000	26,10	151 380,00	
109	K	Pol462	Stropní kabelové příchytky	ks	5 000,000	24,00	120 000,00	
110	K	Pol463	Měření optických vláken	ks	120,000	217,30	26 076,00	
111	K	Pol464	Měření metalických portů	ks	265,000	99,60	26 394,00	
112	K	Pol465	SSKFFH-V180 P90-R 1x2x0,8 - pro mediální	m	220,000	24,20	5 324,00	
113	K	Pol466	Požární příchytky	ks	750,000	23,70	17 775,00	
114	K	Pol467	Patchkabel 2m	ks	265,000	42,40	11 236,00	
115	K	Pol468	Patchkabel 3m	ks	265,000	50,70	13 435,50	
116	K	Pol469	Drobný montážní materiál	%	17 511,370	0,30	5 253,41	

D D7 HZS 227 428,80

117	K	Pol234	Dokumentace skutečného provedení	hod	40,000	543,20	21 728,00	
118	K	Pol470	Koordinace tras	hod	32,000	362,20	11 590,40	
119	K	Pol471	Stavební přípomoc (vrtání, sekání,...)	hod	480,000	289,70	139 056,00	
120	K	Pol472	Revize, zaškolení obsluhy	hod	40,000	362,20	14 488,00	
121	K	Pol473	Příprava dokumentu pro kolaudaci	hod	8,000	362,20	2 897,60	
122	K	Pol474	Koordinace s ostatními profesemi	hod	40,000	362,20	14 488,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	Pol475	Požární utěsnění včetně štítku	hod	40,000	362,20	14 488,00	
124	K	Pol476	Závěrečná úprava datových rozvaděčů	hod	24,000	362,20	8 692,80	

D8 Elektronická požární signalizace 1 200 416,80

125	K	Pol480	Ústředna EPS pro 1-6 kruhových linek plně kompatibilní se stávajícím systémem EPS Nemocnice	ks	1,000	28 341,50	28 341,50	
126	K	Pol481	Plechová skříň pro desku EPS	ks	1,000	5 102,80	5 102,80	
127	K	Pol482	Deska se 2 kruhovými hlásičskými linkami, 8 výstupů OC	ks	3,000	6 818,60	20 455,80	
128	K	Pol483	Akumulátor 12V/18Ah	ks	2,000	1 297,00	2 594,00	
129	K	Pol484	Optickokouřový hlásič	ks	256,000	791,80	202 700,80	
130	K	Pol485	Multisenzorový hlásič	ks	6,000	978,10	5 868,60	
131	K	Pol486	Patice pro hlásič	ks	262,000	201,00	52 662,00	
132	K	Pol487	Tlačítkový hlásič	ks	42,000	1 091,90	45 859,80	
133	K	Pol488	Linková sířena	ks	26,000	2 181,60	56 721,60	
134	K	Pol489	Vstupné výstupní prvek 3/3	ks	28,000	2 130,80	59 662,40	
135	K	Pol490	Externí zobrazovací tablo	ks	6,000	10 867,50	65 205,00	
136	K	Pol491	Pomocný napájecí zdroj 5A/24V	ks	10,000	8 193,20	81 932,00	
137	K	Pol492	Pomocný napájecí zdroj 5A/12V	ks	1,000	4 000,50	4 000,50	
138	K	Pol493	Přídavný magnet včetně příslušenství a tlačítka	ks	20,000	1 198,40	23 968,00	
139	K	Pol494	Izolátor	ks	17,000	865,90	14 720,30	
140	K	Pol495	Objektový vysílač včetně akumulátoru, antény a příslušenství, kompatibilní se stávajícím systémem	ks	1,000	46 286,10	46 286,10	
141	K	Pol496	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,000	6 015,70	6 015,70	
142	K	Pol497	Klíčový trezor požární ochrany	ks	1,000	20 784,80	20 784,80	
143	K	Pol498	Signalizační maják	ks	1,000	1 554,60	1 554,60	
144	K	Pol499	Kabel SHKFFH-R 1x2x0,8	m	2 000,000	22,60	45 200,00	
145	K	Pol500	Kabel SSKFH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	750,000	25,80	19 350,00	
146	K	Pol501	Kabel SSKFH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	1 500,000	32,00	48 000,00	
147	K	Pol502	Kabel SSKFH-V180 P90-R 10x2x0,8	m	20,000	112,20	2 244,00	
148	K	Pol503	Kabel TCEPKFLE 3x4x0,8	ks	1,000	889,80	889,80	
149	K	Pol504	Zemní výkop včetně záhozu 35/80 výstražné fólie	m	20,000	425,70	8 514,00	
150	K	Pol505	Přepětová ochrana včetně krabice	ks	1,000	1 059,00	1 059,00	
151	K	Pol506	Příchytka s požární odolností dle PBŘ	ks	7 360,000	23,70	174 432,00	
152	K	Pol507	Trubka pevná 20mm včetně příchytok HF	m	1 800,000	57,60	103 680,00	
153	K	Pol508	Trubka ohebná 20mm HF	m	200,000	31,30	6 260,00	
154	K	Pol462	Stropní kabelové příchytka	ks	1 000,000	24,00	24 000,00	
155	K	Pol509	Popisné štítky pro hlásiče	ks	304,000	14,90	4 529,60	
156	K	Pol510	Požární smel 1x tuba včetně štítu	ks	15,000	550,40	8 256,00	
157	K	Pol511	Zkušební plyn pro hlásiče	ks	4,000	305,40	1 221,60	
158	K	Pol512	Drobný montážní materiál	%	11 920,720	0,70	8 344,50	

D9 Evakuační rozhlas 1 085 928,52

159	K	Pol513	Skříň 19" 600x800 36 U kompletně vybavená (ventilace + kolečka)	ks	1,000	14 927,40	14 927,40	
160	K	Pol514	Montážní sada do rack	ks	1,000	240,80	240,80	
161	K	Pol515	Reproduktor skříňový 6W keramická svorkovnice a tepelná pojistka	ks	2,000	1 049,60	2 099,20	
162	K	Pol516	Reproduktor skříňový 3/6W keramická svorkovnice a tepelná pojistka	ks	184,000	1 049,60	193 126,40	
163	K	Pol517	Propojovací krabice s požární odolností a svorkovnicí	ks	70,000	326,40	22 848,00	
164	K	Pol518	Akumulátor 12V/105Ah s prodlouženou životností	ks	4,000	8 086,80	32 347,20	
165	K	Pol519	Nouzové napájení dle ČSN	ks	1,000	35 925,00	35 925,00	
166	K	Pol520	Digitální stanice hlasatele	ks	6,000	22 493,00	134 958,00	
167	K	Pol521	Zdroj hudby, CD/DVD, mp3 přehrávač	ks	1,000	8 591,50	8 591,50	
168	K	Pol522	Vykon. zesil. 2x500W, 100V/1	ks	4,000	32 769,30	131 077,20	
169	K	Pol523	Digitální výstupní modul 4-8	ks	2,000	78 438,80	156 877,60	
170	K	Pol524	Univerzální modul rozhraní	ks	1,000	26 857,50	26 857,50	
171	K	Pol525	P60-R P560 B2ca std 2x2,5	m	2 100,000	43,00	90 300,00	
172	K	Pol506	Příchytka s požární odolností dle PBŘ	ks	7 100,000	23,70	168 270,00	
173	K	Pol526	Kabel SHKFFH-R 3x2x0,8	m	600,000	42,90	25 740,00	
174	K	Pol508	Trubka ohebná 20mm HF	m	500,000	31,30	15 650,00	
175	K	Pol462	Stropní kabelové příchytka	ks	200,000	24,00	4 800,00	
176	K	Pol527	Drobný montážní materiál	%	10 646,360	2,00	21 292,72	

D10 HZS 259 302,40

177	K	Pol234	Dokumentace skutečného provedení	hod	40,000	543,20	21 728,00	
178	K	Pol470	Koordinace tras	hod	8,000	362,20	2 897,60	
179	K	Pol471	Stavební přípomoc (vrtání, sekání,...)	hod	480,000	289,70	139 056,00	
180	K	Pol472	Revize, zaškolení obsluhy	hod	16,000	362,20	5 795,20	
181	K	Pol473	Příprava dokumentu pro kolaudaci	hod	8,000	362,20	2 897,60	
182	K	Pol528	Koordinace s ostatními profesemi VZT, EI	hod	20,000	362,20	7 244,00	
183	K	Pol529	Programování EPS	hod	20,000	362,20	7 244,00	
184	K	Pol530	Účast na KD	hod	200,000	362,20	72 440,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.1.4.6 - měření a regulace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 678 461,50

DPH základní
snížená

Základ daně

2 678 461,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

562 476,92

0,00

Cena s DPH

v CZK

3 240 938,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.6 - měření a regulace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 678 461,50
1 - VZT1	30 182,80
2 - VZT2	29 914,30
4 - VZT4	29 914,30
5 - Havarijní zabezpečení strojovny ÚT	9 819,40
6 - Regulace TUV	4 268,40
7 - Regulace TV	260 692,00
8 - Kondenzátní hospodářství	11 180,80
9 - Chlazení	4 437,30
10 - CHÚC	9 801,50
11 - Větrání strojovny ÚT	3 620,60
12 - Rozvaděče DT/RA	402 400,00
13 - Řídicí systém	1 882 230,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.6 - měření a regulace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

2 678 461,50

D 1		VZT1					30 182,80	
1	K	1.T	EGT 346 F101	ks	4,000	640,80	2 563,20	
		P	Poznámka k položce: Snímač teploty stonkový, délka 120mm, NI1000					
2	K	1.T5	EGT 311 F101	ks	1,000	389,30	389,30	
		P	Poznámka k položce: Čidlo teploty příložné, NI1000					
3	K	1.Y	ASF 112 F122	ks	2,000	3 774,50	7 549,00	
		P	Poznámka k položce: Servopohon klapkový s vratnou pružinou 7Nm					
4	K	1.Y3	ASM1155 F132	ks	1,000	2 452,60	2 452,60	
		P	Poznámka k položce: Servopohon klapkový; Napájení 24V, ovládací SUT					
5	K	1.PA	DDL103 F001	ks	3,000	614,70	1 844,10	
		P	Poznámka k položce: Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar					
6	K	1.Y4	Servopohon AVM 115 F122	ks	1,000	2 302,70	2 302,70	
		P	Poznámka k položce: Napájení 24V, ovládací SUT					
7	K	1.V1	BUN 020 F300	ks	1,000	2 029,10	2 029,10	
		P	Poznámka k položce: Regulační ventil trojcestný PN16, DN20, Kvs6,3,					
8	K	1.TA1	TFL201F601 Protimrazový termostat	ks	1,000	1 559,30	1 559,30	
		P	Poznámka k položce: 6m kapilára					
9	K	1.DP5	DPS 1-10	ks	2,000	1 867,10	3 734,20	
		P	Poznámka k položce: Digitální proudová sonda 1-10A					
10	K	1.Y5	Servopohon AVM 115 F122	ks	1,000	2 302,70	2 302,70	
		P	Poznámka k položce: Napájení 24V, ovládací SUT					
11	K	1.V2	BUN 040 F300	ks	1,000	3 456,60	3 456,60	
		P	Poznámka k položce: Regulační ventil trojcestný PN16, DN40, Kvs22;					

D 2		VZT2					29 914,30	
12	K	2.T	EGT 346 F101	ks	4,000	640,80	2 563,20	
		P	Poznámka k položce: Snímač teploty stonkový, délka 120mm, NI1000					
13	K	2.T5	EGT 311 F101	ks	1,000	389,30	389,30	
		P	Poznámka k položce: Čidlo teploty příložné, NI1000					
14	K	2.Y	ASF 112 F122	ks	2,000	3 774,50	7 549,00	
		P	Poznámka k položce: Servopohon klapkový s vratnou pružinou 7Nm					
15	K	2.Y3	ASM1155 F132	ks	1,000	2 452,60	2 452,60	
		P	Poznámka k položce: Servopohon klapkový; Napájení 24V, ovládací SUT					
16	K	2.PA	DDL103 F001	ks	3,000	614,70	1 844,10	
		P	Poznámka k položce: Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar					
17	K	2.Y4	Servopohon AVM 115 F122	ks	1,000	2 302,70	2 302,70	
		P	Poznámka k položce: Napájení 24V, ovládací SUT					
18	K	2.V1	BUN 025 F300	ks	1,000	2 213,20	2 213,20	
		P	Poznámka k položce: Regulační ventil trojcestný PN16, DN25, Kvs10					
19	K	2.TA1	TFL201F601 Protimrazový termostat	ks	1,000	1 559,30	1 559,30	
		P	Poznámka k položce: 6m kapilára					
20	K	2.DP5	DPS 1-10	ks	2,000	1 867,10	3 734,20	
		P	Poznámka k položce: Digitální proudová sonda 1-10A					
21	K	2.Y5	Servopohon AVM 115 F122	ks	1,000	2 573,40	2 573,40	
		P	Poznámka k položce: Napájení 24V, ovládací SUT					
22	K	2.V2	BUN 050 F200	ks	1,000	2 733,30	2 733,30	
		P	Poznámka k položce: Regulační ventil trojcestný PN16, DN50, Kvs40					

D 4 VZT4

29 914,30

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	4.T	EGT 346 F101	ks	4,000	640,80	2 563,20	
	P		Poznámka k položce: Snímač teploty stonkový, délka 120mm, HI1000					
24	K	4.T5	EGT 311 F101	ks	1,000	389,30	389,30	
	P		Poznámka k položce: Čidlo teploty přiložné, HI1000					
25	K	4.Y	ASF 112 F122	ks	2,000	3 774,50	7 549,00	
	P		Poznámka k položce: Servopohon klapkový s vratnou pružinou 7Nm					
26	K	4.Y3	ASM115S F132	ks	1,000	2 452,60	2 452,60	
	P		Poznámka k položce: Servopohon klapkový; Napájení 24V, ovládací SUT					
27	K	4.PA	DDL103 F001	ks	3,000	614,70	1 844,10	
	P		Poznámka k položce: Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar					
28	K	4.Y4	Servopohon AVM 115 F122	ks	1,000	2 302,70	2 302,70	
	P		Poznámka k položce: Napájení 24V, ovládací SUT					
29	K	4.V1	BUN 025 F300	ks	1,000	2 213,20	2 213,20	
	P		Poznámka k položce: Regulační ventil trojcestný PN16, DN25, Kvs10					
30	K	4.TA1	TFL201F601 Protimrazový termostat	ks	1,000	1 559,30	1 559,30	
	P		Poznámka k položce: 6m kapilára					
31	K	4.DPS	DPS 1-10	ks	2,000	1 867,10	3 734,20	
	P		Poznámka k položce: Digitální proudová sonda 1-10A					
32	K	4.Y5	Servopohon AVM 115 F122	ks	1,000	2 573,40	2 573,40	
	P		Poznámka k položce: Napájení 24V, ovládací SUT					
33	K	Pol142	BUN 032 F300	ks	1,000	2 733,30	2 733,30	
	P		Poznámka k položce: Regulační ventil trojcestný PN25, DN25, Kvs16					
D 5 Havarijní zabezpečení strojovny ÚT							9 819,40	
34	K	05.10.2017	T6 S1 J30 RU44	ks	1,000	855,10	855,10	
	P		Poznámka k položce: Ovladač T6 v plastové skříni s hříbovými knoflíkem prům. 50mm; Stiskací hlavice STOP rudá bez aretace, kontakt taNC					
35	K	05.09.2017	Nástěnné svítidlo se žlutou žárovkou	ks	1,000	167,00	167,00	
36	K	5T.1	EGT 330 F102	ks	1,000	359,10	359,10	
	P		Poznámka k položce: Snímač prostorové teploty					
37	K	5.P1	DSA143 F002	ks	2,000	2 539,10	5 078,20	
	P		Poznámka k položce: Regulátor tlaku, rozsah 50 - 600 kPa					
38	K	05.06.2017	DZ4	ks	1,000	2 233,30	2 233,30	
	P		Poznámka k položce: Snímač zaplavení, napájení 24VDC, provedení na lištu DIN					
39	K	05.05.2017	podlahová sonda	ks	1,000	221,30	221,30	
40	K	05.01.2017	403316	ks	1,000	905,40	905,40	
	P		Poznámka k položce: Síréná 230V, 108dB					
D 6 Regulace TUV							4 268,40	
41	K	06.01.2017	RAK 582.4/3728 15...95	ks	1,000	1 244,40	1 244,40	
	P		Poznámka k položce: Univerzální termostat 15-95 °C					
42	K	6.T	EGT 311 F101	ks	2,000	389,30	778,60	
	P		Poznámka k položce: HI1000					
44	K	6.T.1	EGT 348 F101	ks	2,000	860,10	1 720,20	
	P		Poznámka k položce: Snímač teploty stonkový					
45	K	Pol143	0391011450 - Ochranné jímký LW 7, mosazné; G 1 A	ks	2,000	262,60	525,20	
D 7 Regulace TV							260 692,00	
46	K	7.RV4	AVF 234S F132	ks	3,000	9 966,40	29 899,20	
	P		Poznámka k položce: Pohon ventilu SUT s vratnou pružinou					
47	K	Pol144	372 336 240	ks	3,000	1 415,40	4 246,20	
	P		Poznámka k položce: Mezikus nutný pro média o teplotě 180 °C až 240 °C					
48	K	Pol145	VUS 032 F305	ks	3,000	17 782,10	53 346,30	
	P		Poznámka k položce: Ventil přímý přírubový, PN 40, DN32, Kvs 16					
49	K	7.RV5	AVF 234S F132	ks	1,000	9 966,40	9 966,40	
	P		Poznámka k položce: Pohon ventilu SUT s vratnou pružinou; 372 336 240					
50	K	Pol146	Mezikus nutný pro média o teplotě 180 °C až 240 °C	ks	1,000	1 415,40	1 415,40	
51	K	Pol147	VUS 020 F305	ks	1,000	14 039,70	14 039,70	
	P		Poznámka k položce: Ventil přímý přírubový, PN 40, DN20, Kvs 6,3					
52	K	7.T	EGT 346 F021	ks	8,000	928,50	7 428,00	
	P		Poznámka k položce: Snímač teploty stonkový; 0391011120 - Ochranné jímký LW 7, mosazné; G 1 A					
53	K	7.RV.1	AVM 115S F132	ks	1,000	7 465,50	7 465,50	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			Poznámka k položce: Pohon ventilu SUT s vratnou pružinou					
54	K	Pol148	BUN 040 F300	ks	1,000	3 456,60	3 456,60	
P			Poznámka k položce: Ventil trojcestný s vnějším závitem, PN 16, DN40, Kvs 22					
55	K	7.RV.1	AVM 115S F132	ks	1,000	7 465,50	7 465,50	
P			Poznámka k položce: Pohon ventilu SUT s vratnou pružinou					
56	K	Pol149	BUN 050 F200	ks	1,000	5 510,90	5 510,90	
P			Poznámka k položce: Ventil trojcestný s vnějším závitem, PN 16, DN50, Kvs 40					
57	K	7.RV.1	AVM 115S F132	ks	1,000	7 465,50	7 465,50	
P			Poznámka k položce: Pohon ventilu SUT s vratnou pružinou					
58	K	Pol150	BUE 065 F300	ks	1,000	14 611,10	14 611,10	
P			Poznámka k položce: Ventil trojcestný přírubový, PN 16, DN65, Kvs 49					
59	K	7.RV.1	AVM 115S F132	ks	1,000	7 465,50	7 465,50	
P			Poznámka k položce: Pohon ventilu SUT s vratnou pružinou					
60	K	Pol149	BUN 050 F200	ks	1,000	5 510,90	5 510,90	
P			Poznámka k položce: Ventil trojcestný přírubový, PN 16, DN50, Kvs 40					
61	K	7.T.10	EGT 301 F101	ks	1,000	344,10	344,10	
P			Poznámka k položce: Snímač teploty venkovní					
62	K	7.T.10	EGT 301 F101	ks	100,000	344,10	34 410,00	
P			Poznámka k položce: Snímač teploty s kritím IP 54					
63	K	7.K	UP-odbočná krabice 150x150 + víko	ks	60,000	754,50	45 270,00	
P			Poznámka k položce: Krabice pro odložené moduly ecoLink					
64	K	R	Instalační krabice 100x100 do podlahového rozdělovače	ks	24,000	57,30	1 375,20	
D	8		Kondenzátní hospodářství				11 180,80	
65	K	08.01.2017	Mave 2-S2	ks	1,000	7 909,20	7 909,20	
P			Poznámka k položce: Snímač hladiny					
66	K	02.03.2017	Sondy s prodloužením	ks	2,000	1 635,80	3 271,60	
D	9		Chlazení				4 437,30	
67	K	9.P1	DSA143 F002	ks	1,000	2 539,10	2 539,10	
P			Poznámka k položce: Regulátor tlaku, rozsah 50 - 600 kPa					
68	K	9.T	EGT 311 F101	ks	1,000	389,30	389,30	
P			Poznámka k položce: Čidlo teploty přiložené; NI1000					
69	K	9.T.1	EGT 346 F021	ks	1,000	928,50	928,50	
P			Poznámka k položce: Snímač teploty stonkový; 0391011120 - Ochranné jímky LW 7, mosazné; G 1 A					
70	K	9.Z1	IZV 16	ks	1,000	221,30	221,30	
P			Poznámka k položce: Zdvírka vestavní 230V/116A IP44					
71	K	9.T3	EGT 330 F102	ks	1,000	359,10	359,10	
P			Poznámka k položce: Snímač prostorové teploty					
D	10		CHÚC				9 801,50	
72	K	10.P1	DSA143 F002	ks	1,000	6 180,90	6 180,90	
P			Poznámka k položce: Regulátor tlaku, rozsah 50 - 600 kPa					
73	K	10DPS	DPS 1-10	ks	1,000	1 867,10	1 867,10	
P			Poznámka k položce: Digitální proudová sonda 1-10A					
74	K	10.Y1	ASM 115 F120	ks	1,000	1 753,50	1 753,50	
P			Poznámka k položce: Servopohon klapový					
D	11		Větrání strojovny ÚT				3 620,60	
75	K	11DPS	DPS 1-10	ks	1,000	1 867,10	1 867,10	
P			Poznámka k položce: Digitální proudová sonda 1-10A					
76	K	11.Y1	ASM 115 F120	ks	1,000	1 753,50	1 753,50	
P			Poznámka k položce: Servopohon klapový					
D	12		Rozvaděče DT/RA				402 400,00	
77	K	DT1	Skříň, rozv. 2000x800x400mm, vč. podstavce, svorek, vývodek	ks	1,000	90 540,00	90 540,00	
P			Poznámka k položce: pro řídicí systém vč. jističů, spínání, ochrany					
78	K	DT2	Skříň, rozv. 2000x800x400mm, vč. podstavce, svorek, vývodek	ks	1,000	90 540,00	90 540,00	
P			Poznámka k položce: pro řídicí systém, vč. jističů, spínání, ochrany					
79	K	RA	Nástěnný rozv. 800x600x250mm vč. svorek, vývodek	ks	4,000	55 330,00	221 320,00	
P			Poznámka k položce: pro řídicí systém, jističů, spínání a ochrany					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 13			Řídicí systém	1 882 230,10				
80	K	HW	EY-AS 525	ks	2,000	30 685,00	61 370,00	
P			Poznámka k položce: Modulární automatizační stanice s BACnet/IP					
81	K	HW.1	EY-IO 531	ks	2,000	3 804,70	7 609,40	
P			Poznámka k položce: I/O modul, digitální vstupy					
82	K	HW.2	EY-IO 571	ks	4,000	5 579,30	22 317,20	
P			Poznámka k položce: I/O-modul, digitální vstupy / výstupy (otevřený kolektor)					
83	K	HW.3	EY-IO 572	ks	4,000	6 726,10	26 904,40	
P			Poznámka k položce: I/O-modul, analogové výstupy, univerzální a digitální vstupy					
84	K	HW.4	EY-OP840F001	ks	1,000	11 317,50	11 317,50	
P			Poznámka k položce: Jednotka místního ovládní					
85	K	HW	EY-AS 525	ks	1,000	30 685,00	30 685,00	
P			Poznámka k položce: Modulární automatizační stanice s BACnet/IP					
86	K	HW.1	EY-IO 531	ks	1,000	3 804,70	3 804,70	
P			Poznámka k položce: I/O modul, digitální vstupy					
87	K	HW.2	EY-IO 571	ks	2,000	5 579,30	11 158,60	
P			Poznámka k položce: I/O-modul, digitální vstupy / výstupy (otevřený kolektor)					
88	K	HW.3	EY-IO 572	ks	2,000	6 726,10	13 452,20	
P			Poznámka k položce: I/O-modul, analogové výstupy, univerzální a digitální vstupy					
89	K	HW.4	EY-OP840F001	ks	1,000	11 317,50	11 317,50	
P			Poznámka k položce: Jednotka místního ovládní					
90	K	HW.5	TP-LINK TL-SG108	ks	1,000	18 611,00	18 611,00	
P			Poznámka k položce: Switch 8x GLAN					
91	K	SW	Dynamizace dispečerského pracoviště	ks	1,000	45 270,00	45 270,00	
92	K	SW.1	Datové body pro vizualizaci (600)	ks	1,000	120 720,00	120 720,00	
93	K	HW.6	EY-WS 500	ks	1,000	29 261,50	29 261,50	
P			Poznámka k položce: Webový server pro BACnet síť moduWeb Vision					
94	K	SW.2	EY-WS505F010	ks	1,000	14 344,60	14 344,60	
P			Poznámka k položce: Program moduWeb Vision pro 800 datových bodů, 75 obrázků, 25 uživatelů					
95	K	HW.7	Tablet pro ovládání podlahovky + dock	ks	4,000	12 575,00	50 300,00	
96	K	HW.8	Router - Wi-Fi pro tablety HW 60ks ecoLink310: Modul odličených vstupů/výstupů HW 4ks ecos500: Stanice pro automatizaci místnosti	ks	4,000	4 527,00	18 108,00	
97	K	Pol151	Kabelové žlaby, rošty, trubky, lišty, krabice, svorky, příchytky, hmoždinky, šrouby, závitové tyče, pomocné nosné konstrukce a ostatní pomocný a nosný materiál	kpl	1,000	446 100,60	446 100,60	
98	K	Pol152	Montáže kabelových tras, kabelů, přístrojů a zařízení ve specifikaci	kpl	1,000	501 863,20	501 863,20	
99	K	Pol153	SW všech AS, včetně uvedení do provozu	kpl	1,000	75 450,00	75 450,00	
100	K	Pol154	Výchozí revize elektrického zařízení	ks	1,000	15 090,00	15 090,00	
101	K	Pol155	Dokumentace skutečného stavu, zkušební provoz, zaškolení obsluhy, doprava, ubytování, zařízení staveniště, režie	kpl	1,000	70 420,00	70 420,00	
102	K	Pol156	JYTY 2x1	m	1 853,000	11,10	20 568,30	
103	K	Pol157	JYTY 4x1	m	1 144,000	16,10	18 418,40	
104	K	Pol158	JYTY 7x1	m	1 177,000	21,10	24 834,70	
105	K	Pol159	CYKY 3x1,5	m	726,000	12,10	8 784,60	
106	K	Pol160	CYKY5x2,5	m	165,000	22,10	3 646,50	
107	K	Pol161	JXFE-V 2x2x1	m	4 319,000	32,20	139 071,80	
108	K	Pol162	1-CXKE-R-J3x1,5	m	182,000	35,20	6 406,40	
109	K	Pol163	J-H(SI)H-LG 1x2x1	m	1 520,000	36,20	55 024,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:**D.1.4.7 - vodní chlazení****KSO:**

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:**IČ:**

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH**1 105 831,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 105 831,10	21,00%	232 224,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 338 055,63**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.1.4.7 - vodní chlazení

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 105 831,10
PSV - Práce a dodávky PSV	1 077 713,40
713 - Izolace tepelné	69 957,28
731 - Ústřední vytápění - kotelny	701 318,17
732 - Ústřední vytápění - strojovny	92 523,96
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	128 562,53
734 - Ústřední vytápění - armatury	77 484,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 867,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	21 629,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 488,70
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 488,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
 Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie
 Soupis: D.1.4.7 - vodní chlazení

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: OHL ŽS, a.s.
 Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 105 831,10

D PSV Práce a dodávky PSV

1 077 713,40

D	713	Izolace tepelné					69 957,28	
1	M	631544070.1	Montáž a izolace armatur	kus	10,000	1 458,70	14 587,00	
2	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	42,000	67,40	2 830,80	
3	K	713463133	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 100 mm	m	140,000	72,40	10 136,00	
4	M	713463133.1	Izolace potrubí chladu 40/13 mm, 0,034W/mk	m	18,000	91,60	1 648,80	
5	M	713463133.2	Izolace potrubí chladu 48/13 mm, 0,034W/mk	m	12,000	102,60	1 231,20	
6	M	713463133.3	Izolace potrubí chladu 60/13 mm, 0,034W/mk	m	12,000	127,80	1 533,60	
7	M	713463133.4	Izolace potrubí chladu 76/13 mm, 0,034W/mk	m	140,000	150,90	21 126,00	
8	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	10,000	85,50	855,00	
9	M	631713000001	pouzdra potrubní izolační ALS 100/150 mm	m	10,000	417,50	4 175,00	
10	K	713491111	Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí, armatur a ohybů vnějšího obvodu do 500 mm	m2	6,000	1 257,50	7 545,00	
11	M	137566500	plech nerezový ve svítku	m	9,474	452,70	4 288,88	

D 731 Ústřední vytápění - kotelný

701 318,17

12	K	731130101	Montáž hydromodulu na střechu pomocí Jeřábu	soubor	1,000	14 587,00	14 587,00	
13	M	731130101.1	Hydromodul k výrobě chladu v akumulaci nádrže 300 l, expanzomatu 25l, poj. ventilu s ot. př. 600 kPa, čerpadlo 17,6m3/hod, H = 140 kPa	kus	1,000	108 620,80	108 620,80	
14	K	731130111	Montáž výrobku chladu na střechu pomocí Jeřábu	soubor	1,000	27 665,00	27 665,00	
15	M	731130111.1	Výrobek chladu venkovní provedení voda 6/12, výkon 111 kW, 2 chladicí okruhy, 4 x kompresor, tlaché provedení. Příkon 40 kW/400 V	kus	1,000	524 770,90	524 770,90	
16	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelný v objektech v do 12 m	%	6 756,440	3,80	25 674,47	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

92 523,96

17	K	732331718	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové přípojení PN 1,0 o objemu 110 litrů, glykol 30%	soubor	1,000	19 039,60	19 039,60	
18	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 344,00	1 344,00	
19	M	732000001	Dodávka a montáž zařízení pro přípravu a plnění glykolových směsí, obsah nádrže 200 l, tlak doplňujícího čerpadla 600 kPa, dod vč el rozvaděče. Doplňování ruční	kus	1,000	49 289,00	49 289,00	
20	M	732000002	Nemrznoucí směs pro chladicí okruh 30%	litr	820,000	26,20	21 484,00	
21	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	911,570	1,50	1 367,36	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

128 562,53

22	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	18,000	312,90	5 632,20	
23	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	12,000	363,20	4 358,40	
24	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	12,000	594,60	7 135,20	
25	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	2,000	208,20	416,40	
26	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	2,000	241,40	482,80	
27	K	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	2,000	310,90	621,80	
28	K	733121118	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 57x3,2	m	12,000	594,60	7 135,20	
29	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	140,000	627,70	87 878,00	
30	K	733123114	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 31,8x2,6	kus	2,000	156,90	313,80	
31	K	733123115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 38x2,6	kus	2,000	239,40	478,80	
32	K	733123116	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 44,5x2,6	kus	2,000	283,70	567,40	
33	K	733123118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 57x2,9	kus	2,000	329,00	658,00	
34	K	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 65/40	kus	2,000	706,20	1 412,40	
35	K	733131134	Kompensátor pro ocelové potrubí pryžový DN 65 PN 16 do 90°C přírubový Glykol 30 % - tlumič chvění	soubor	2,000	2 311,80	4 623,60	
36	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	3,000	489,90	1 469,70	
37	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	30,000	7,00	210,00	
38	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	96,000	16,10	1 545,60	
39	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	1 249,390	2,90	3 623,23	

D 734 Ústřední vytápění - armatury

77 484,46

40	K	734163427	Filtr DN 65 PN 16 do 300°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	3 078,10	3 078,10	
41	K	734173416	Spoj přírubový PN 16/1 do 200°C DN 65	soubor	8,000	824,00	6 592,00	
42	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 5/4	kus	2,000	432,10	864,20	
43	K	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 6/4	kus	1,000	1 287,70	1 287,70	
44	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	3,000	35,90	107,70	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 516,70	1 516,70	
46	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	2 008,70	6 026,10	
47	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	2 521,40	2 521,40	
48	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	3 098,20	3 098,20	
49	M	734220105.1	Nastavení regulačních ventilů	kus	6,000	475,30	2 851,80	
50	K	734251145	Ventil pojistný čepový rohový G 1 PN 16 do 200°C plynotěsný ot. př. 650 kPa	kus	2,000	983,50	1 967,00	
51	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	1,000	301,10	301,10	
52	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	6,000	122,50	735,00	
53	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	446,90	446,90	
54	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	623,20	623,20	
55	K	734292776	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	956,00	956,00	
56	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	1 365,90	1 365,90	
57	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	12,000	462,70	5 552,40	
58	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	12,000	1 965,00	23 580,00	
59	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	13,000	346,50	4 504,50	
60	K	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	446,90	893,80	
61	K	734491103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	6,000	623,20	3 739,20	
62	K	734491104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	956,00	1 912,00	
63	K	734491105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	1 365,90	2 731,80	
64	K	998734203	Přesun limot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	772,530	0,30	231,76	

D 783 Dokončovací práce - nátěry

7 867,00

65	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000	116,70	1 400,40	
66	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000	119,70	1 436,40	
67	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	12,000	121,70	1 460,40	
68	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí do DN 50 mm	m	30,000	18,10	543,00	
69	K	783614663	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí do DN 100 mm	m	94,000	32,20	3 026,80	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

21 629,00

70	K	HZS2212	Tlaková zkouška, uvedení do provozu	hod	50,000	352,10	17 605,00	
71	K	HZS2491	Zednické výpomoc	hod	16,000	251,50	4 024,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

6 488,70

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 488,70

72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ŘČ	1,000	6 488,70	6 488,70	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.2.1 - medicínální plyny

KSO: 8011113

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 962 999,10

DPH základní
snížená

Základ daně

1 962 999,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

412 229,81

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 375 228,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uvažované náklady projektu - psychiatrie

Soupis: **D.2.1 - medicínální plyny**

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 962 999,10

M - Práce a dodávky M

1 962 999,10

23-M - Montáže potrubí

1 962 999,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uzzatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.2.1 - medicínánní plyny

Misto:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 962 999,10

D M Práce a dodávky M

1 962 999,10

D 23-M

Montáže potrubí

1 962 999,10

1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	41,000	176,20	7 224,20	
2	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	204,000	219,80	44 839,20	
3	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	51,000	296,80	15 136,80	
4	K	Pol4	měděná trubka 22x1	m	68,000	355,70	24 187,60	
5	K	Pol5	profes trubek 3%	kus	1,000	1 392,10	1 392,10	
6	K	Pol6	Ag pájka 45-pasta	g	820,000	12,90	10 578,00	
7	K	Pol7	chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0,5m)	kus	3,000	115,50	346,50	
8	K	Pol8	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (1m)	kus	19,000	209,60	3 982,40	
9	K	Pol9	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	3,000	251,40	754,20	
10	K	Pol10	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (1m)	kus	4,000	306,10	1 224,40	
11	K	Pol11	tvárovky Cu do pr.28	kus	146,000	140,20	20 469,20	
12	K	Pol12	konzole jednoduchá	kus	188,000	190,70	35 851,60	
13	K	Pol13	konzole středně složité	kus	4,000	396,00	1 584,00	
14	K	Pol14	značení potrubí	kus	364,000	22,20	8 080,80	
15	K	Pol15	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	364,000	6,00	2 184,00	
16	K	Pol16	propitáchnutí rozvodu dusíkem	m	364,000	14,60	5 314,40	
17	K	Pol17	napojení na stávající rozvod	kus	2,000	457,50	915,00	
18	K	Pol18	úseková tlaková zkouška	kus	7,000	658,40	4 608,80	
19	K	Pol19	závěrečná tlaková zkouška	kus	6,000	1 539,20	9 235,20	
20	K	Pol20	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	3,000	968,90	2 906,70	
21	K	Pol21	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	5,000	1 156,10	5 780,50	
22	K	Pol22	lahvový uzavírací ventil	kus	11,000	856,80	9 424,80	
23	K	Pol23	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	3,000	1 037,30	3 111,90	
24	K	Pol24	čidlo signalizace	kus	5,000	6 228,60	31 143,00	
25	K	Pol25	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	2,000	17 055,00	34 110,00	
26	K	Pol26	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	kus	2,000	23 673,50	47 347,00	
27	K	Pol27	uzamykatelný lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	7,000	4 602,20	32 215,40	
28	K	Pol28	pokoje se zvýšenou péčí - zabudovaná dvoukřídlá uzamykatelná nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, osazení : 2x O2, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestra/pacient, 2x vypínač pro ovládání světla nad a pod rampou	kus	6,000	21 095,30	126 571,80	
29	K	Pol29	pokoje se zvýšenou péčí - zabudovaná dvoukřídlá uzamykatelná nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, osazení : 3x zásuvka ZIS, 3x zásuvka ADO, 2x zásuvka DO	kus	6,000	22 732,00	136 392,00	
30	K	Pol30	lůžkové pokoje - zabudovaná dvoukřídlá uzamykatelná nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, osazení : 2x zásuvka ADO, 2x zásuvka DO, 2x datová zásuvka RJ45, 1x příprava doroz.zařízení sestra/pacient, 2x vypínač pro ovládání světla nad a pod rampou	kus	57,000	18 683,90	1 064 982,30	
31	K	Pol31	pevný stropní stativ, osazení : 1x O2, 4x zásuvka ZIS-LED, 4x zásuvka VDO-LED, 4x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x mediální 300mm, 2x police pod monitor	kus	1,000	98 075,70	98 075,70	
32	K	Pol32	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	5 130,60	5 130,60	
33	K	Pol33	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	55 359,20	55 359,20	
34	K	Pol34	přesun hmot	kus	1,000	83 038,80	83 038,80	
35	K	Pol35	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	29 501,00	29 501,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.2.2 - výtahy

KSO: 8011113
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s.

IČ: 463 42 796
DIČ: CZ 463 42 796

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			5 874 739,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 874 739,60	21,00%	1 233 695,32
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			7 108 434,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 01 - uvažované náklady projektu - psychiatrie
Soupis: D.2.2 - výtahy

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

5 874 739,60

M - Práce a dodávky M

5 874 739,60

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

5 874 739,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uznatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: D.2.2 - výtahy

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 5 874 739,60

D M Práce a dodávky M 5 874 739,60

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 5 874 739,60

1	K	33-M-001	Dodávka a montáž výtahu - V1, 2000kg, neprůchozí	kus	1,000	1 160 924,00	1 160 924,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

Poznámka k položce:
Pozice: Osobní lůžkové výtahy V1+V2
Typ zařízení: bezstrojovný výtah GEN2 POWER
Nosnost / počet osob: 2000 kg / 26
Rychlost: 0,8 m/s
Zdvih: 12,41 m
Počet stanic / nástupišť: 4 / 4
Průchozí: ne
Typ řízení: Jednosměrné sběrné
Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině
Pohon: elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpřevodový pohon účinnost až 90%, pohon s rekuperací
Nosná lana: Ploché polyuretanové pásy
Energetická účinnost dle mezinárodních standardů DIN nejvyšší třída A (až o 75% nižší spotřeba el. energie v porovnání s některými jinými výtahovými systémy)

P

Rozměry šachty (š x hl): 2300 mm x 3250 mm
Prostory pod šachtou: WDSAF - výtah není vybaven zachycovací na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)
Provedení šachty (materiál): zděná
Horní přejezd / prohlubeň: 3700 mm / 1100 mm

Estetika kabiny: BASIC
Rozměry kabiny (š x hl x v): 1500 mm x 2700 mm x 2300 mm
Dělení panelů kabiny: vertikální
Materiál stěn / odstín: tvrdý plast dle výběru
Povrch podlahy / odstín: Altro
Provedení stropu / odstín: plochý / plech povlakovaný PVC - bílý
Provedení osvětlení: stropní - CROSS - zapuštěné
Okopové lišty: ano
Madla: ano, typ ONDA na zadní stěně

2	K	33-M-002	Dodávka a montáž výtahu - V2, 2000kg, neprůchozí	kus	1,000	1 160 924,00	1 160 924,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

Poznámka k položce:
Pozice: Osobní lůžkové výtahy V1+V2
Typ zařízení: bezstrojovný výtah GEN2 POWER
Nosnost / počet osob: 2000 kg / 26
Rychlost: 0,8 m/s
Zdvih: 12,41 m
Počet stanic / nástupišť: 4 / 4
Průchozí: ne
Typ řízení: Jednosměrné sběrné
Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině
Pohon: elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpřevodový pohon účinnost až 90%, pohon s rekuperací
Nosná lana: Ploché polyuretanové pásy
Energetická účinnost dle mezinárodních standardů DIN nejvyšší třída A (až o 75% nižší spotřeba el. energie v porovnání s některými jinými výtahovými systémy)

P

Rozměry šachty (š x hl): 2300 mm x 3250 mm
Prostory pod šachtou: WDSAF - výtah není vybaven zachycovací na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)
Provedení šachty (materiál): zděná
Horní přejezd / prohlubeň: 3700 mm / 1100 mm

Estetika kabiny: BASIC
Rozměry kabiny (š x hl x v): 1500 mm x 2700 mm x 2300 mm
Dělení panelů kabiny: vertikální
Materiál stěn / odstín: tvrdý plast dle výběru
Povrch podlahy / odstín: Altro
Provedení stropu / odstín: plochý / plech povlakovaný PVC - bílý
Provedení osvětlení: stropní - CROSS - zapuštěné
Okopové lišty: ano
Madla: ano, typ ONDA na zadní stěně

3	K	33-M-003	Dodávka a montáž výtahu - V3, 2000kg, průchozí	kus	1,000	1 221 284,00	1 221 284,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--------------	--------------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pozice: Osobní lůžkové výtahy V3 + V4 Typ zařízení: bezstrojovný výtah GenZ POWER Nosnost / počet osob: 2000 kg / 26 Rychlost: 0,8 m/s Zdvih: 10,81 m Počet stanic/ndstupišť: 4 / 4 Průchozí: ano Typ řízení: Jednosměrné sběrné Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině Pohon: elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpečvodový pohon účinnost až 90%, pohon s rekuperací Nosná lana: Ploché polyuretanové pásy Energetická účinnost dle mezinárodních standardů VDI nejvyšší třída A (až o 75% nižší spotřeba el. energie v porovnání s některými jinými výtahovými systémy)</p>					
			<p><i>Rozměry šachty (š x h): 2300 mm x 3250 mm</i> <i>Prostory pod šachtou: WDSAF - výtah není vybaven zachycovači na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)</i> <i>Provedení šachty (materiál): zděná</i> <i>Horní přejezd / prohlubeň: 3700 mm / 1100 mm</i></p> <p><i>Estetika kabiny: BASIC</i> <i>Rozměry kabiny (š x hl x v): 1500 mm x 2700 mm x 2300 mm</i> <i>Dělení panelů kabiny: vertikální</i> <i>Materiál stěn / odstín: tvrdý plast dle výběru</i> <i>Povrch podlahy / odstín: Altra</i> <i>Provedení stropu / odstín: plochý / plech povlakovaný PVC - bílý</i> <i>Provedení osvětlení: stropní - CROSS - zapuštěné</i> <i>Okopové lišty: ano</i> <i>Radio: ano, typ ONDA na boční stěně</i></p>					
4	K	33-M-004	<p><i>Poznámka k položce:</i> Pozice: Osobní lůžkové výtahy V3 + V4 Typ zařízení: bezstrojovný výtah GenZ POWER Nosnost / počet osob: 2000 kg / 26 Rychlost: 0,8 m/s Zdvih: 10,81 m Počet stanic/ndstupišť: 4 / 4 Průchozí: ano Typ řízení: Jednosměrné sběrné Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině Pohon: elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpečvodový pohon účinnost až 90%, pohon s rekuperací Nosná lana: Ploché polyuretanové pásy Energetická účinnost dle mezinárodních standardů VDI nejvyšší třída A (až o 75% nižší spotřeba el. energie v porovnání s některými jinými výtahovými systémy)</p>	kus	1,000	1 226 314,00	1 226 314,00	
			<p><i>Rozměry šachty (š x h): 2300 mm x 3250 mm</i> <i>Prostory pod šachtou: WDSAF - výtah není vybaven zachycovači na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)</i> <i>Provedení šachty (materiál): zděná</i> <i>Horní přejezd / prohlubeň: 3700 mm / 1100 mm</i></p> <p><i>Estetika kabiny: BASIC</i> <i>Rozměry kabiny (š x hl x v): 1500 mm x 2700 mm x 2300 mm</i> <i>Dělení panelů kabiny: vertikální</i> <i>Materiál stěn / odstín: tvrdý plast dle výběru</i> <i>Povrch podlahy / odstín: Altra</i> <i>Provedení stropu / odstín: plochý / plech povlakovaný PVC - bílý</i> <i>Provedení osvětlení: stropní - CROSS - zapuštěné</i> <i>Okopové lišty: ano</i> <i>Radio: ano, typ ONDA na boční stěně</i></p>					
5	K	33-M-005	<p><i>Poznámka k položce:</i> Pozice: Osobní výtah V5 Typ zařízení: bezstrojovný výtah GenZ Nosnost / počet osob: 450 kg / 6 Rychlost: 1 m/s Zdvih: 3,3 m Počet stanic/ndstupišť: 3 / 3 Průchozí: ano Typ řízení: Jednoduché Skupina výtahů: Simplex 1 jednotka ve skupině Pohon: elektrický trakční s frekvenčním pohonem pro plynulý rozběh a dojezd výtahu - bezpečvodový pohon účinnost až 90%, pohon s rekuperací Nosná lana: Ploché polyuretanové pásy Energetická účinnost dle mezinárodních standardů VDI nejvyšší třída A (až o 75% nižší spotřeba el. energie v porovnání s některými jinými výtahovými systémy)</p>	kus	1,000	480 868,00	480 868,00	
			<p><i>Rozměry šachty (š x h): 1500 mm x 1760 mm</i> <i>Prostory pod šachtou: WDSAF - výtah není vybaven zachycovači na protiváze (pod šachtou nesmí být prostory přístupné osobám)</i> <i>Provedení šachty (materiál): zděná</i> <i>Horní přejezd / prohlubeň: 3400 mm / 1000 mm</i></p> <p><i>Estetika kabiny: BASIC</i> <i>Rozměry kabiny (š x hl x v): 1000 mm x 1250 mm x 2100 mm</i> <i>Dělení panelů kabiny: vertikální</i> <i>Materiál stěn / odstín: Linen Silk</i> <i>Povrch podlahy / odstín: Altra</i> <i>Provedení stropu / odstín: plochý / plech povlakovaný PVC - bílý</i> <i>Provedení osvětlení: stropní LED</i> <i>Okopové lišty: ano</i> <i>Radio: ano, typ ONDA na boční stěně</i></p>					
6	K	33-M-006	PO rozvaděče V1-V4 Skříň EI 30 DP1, Dvířka EI 15 Sm DP1	kus	4,000	38 228,00	152 912,00	
7	K	33-M-007	PO dvířka V5 - Dvířka EI 15 Sm DP1	kus	1,000	12 072,00	12 072,00	
8	K	33-M-008	Požární ucpávky 30 DP1 70/40	kus	5,000	2 515,00	12 575,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	33-M-009	Odvětrání výtahové šachty dle EN81-1 a vyhl. 268/2009	kus	5,000	5 030,00	25 150,00	
10	K	33-M-010	Montážní oko 8,8 M20, pr.5 cm	kus	30,000	2 263,50	67 905,00	
11	K	33-M-011	Vlnová kotva do betonu	kus	30,000	1 488,90	44 667,00	
12	K	33-M-012	Montážní lešení / výtah	kus	5,000	15 090,00	75 450,00	
13	K	33-M-013	Oprava šachetních dveří Schindler TLFC 800	kus	3,000	13 601,10	40 803,30	
14	K	33-M-014	Úprava čelní stěny výtahové šachty dle požadavku	kus	3,000	18 409,80	55 229,40	
15	K	33-M-015	Výměna kompletní elektroinstalace za originál bezalegonovou	kus	1,000	87 924,40	87 924,40	
16	K	33-M-016	Požární ucpávky 700/350 dle PBŘ	kus	4,000	3 521,00	14 084,00	
17	K	33-M-017	Osazení montážních nosníků	kg	417,000	35,20	14 678,40	
	VV		336*81		417,000			
18	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=220 mm	t	0,336	50 300,00	16 900,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,7*4*31,1*0,001		0,336			
19	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=140 mm	t	0,081	50 300,00	4 074,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2*2,06*1,5)*14,4*0,001		0,081			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.2.3 - zabezpečení proti pádu

KSO: 8011113

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		78 259,40	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	78 259,40	21,00%	16 434,47
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	94 693,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt: 01 - uзнatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis: **D.2.3 - zabezpečení proti pádu**

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	78 259,40
PSV - Práce a dodávky PSV	78 259,40
767 - Konstrukce zámečnické	78 259,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

01 - uzenatelné náklady projektu - psychiatrie

Soupis:

D.2.3 - zabezpečení proti pádu

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

78 259,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

78 259,40

D 767

Konstrukce zámečnické

78 259,40

1	K	767151001	Montáž kompletního záchytného systému	kpl	1,000	13 146,40	13 146,40	
2	K	767151002	Revize a předání do užívání	kpl	1,000	3 621,60	3 621,60	
3	K	TSL-500-BE3	Kotvicí bod pro betonové konstrukce průměr 16mm dl.500mm, kotvení pomocí rozpěrné hmoždinky	kus	7,000	2 204,20	15 429,40	
4	K	TSL-500-BSR10	Kotvicí bod pro betonové konstrukce průměr 42mm dl.500mm, roznašecí deska 150/150, kotvení pomocí rozpěrné kotvy	kus	4,000	3 077,40	12 309,60	
5	K	TSL-500-SR3	Ztužující trubka 500mm, kotvení pomocí závitové tyče	kus	3,000	1 190,10	3 570,30	
6	K	TSL-500-ST3	Kotvicí bod do ocelové konstrukce průměr 16mm dl.500mm	kus	3,000	2 309,80	6 929,40	
7	K	TSL-DH04Z	Střešní hák pro šikmé střechy se šindelovou krytinou	kus	1,000	3 462,70	3 462,70	
8	K	TSL-KP6	Koncovka nerez lana pevná, koncovka určená k natísování na nerezové lano dl.140mm	kus	2,000	1 147,90	2 295,80	
9	K	TSL-L6	Permanentní nerez lano tl.6mm	m	32,000	112,70	3 606,40	
10	K	TSL-NAP6	Koncovka nerez lana napínací, koncovka určená k napnutí lana nerez dl.400mm	kus	2,000	4 513,90	9 027,80	
11	K	ML	Montážní lano	kus	1,000	4 029,00	4 029,00	
12	K	Št	Bezpečnostní štítek	kus	2,000	415,50	831,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

KSO: 8011113
Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s.

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 13.3.2017

IČ:
DIČ:
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ 463 42 796

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 967 208,83
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 967 208,83 0,00	21,00% 15,00%	1 043 113,85 0,00
Cena s DPH			v CZK 6 010 322,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

Místo: České Budějovice
Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017
Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 967 208,83
HSV - Práce a dodávky HSV	2 528 969,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	383 858,84
4 - Vodorovné konstrukce	59 970,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 308 698,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	305 710,05
997 - Přesun sutě	381 786,81
998 - Přesun hmot	88 944,10
PSV - Práce a dodávky PSV	2 173 706,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	46 507,90
713 - Izolace tepelné	78 797,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	44 760,00
763 - Konstrukce suché výstavby	259 520,21
764 - Konstrukce klempířské	5 548,08
766 - Konstrukce truhlářské	551 392,04
767 - Konstrukce zámečnické	389 226,90
771 - Podlahy z dlaždic	161 742,43
776 - Podlahy povlakové	134 761,61
781 - Dokončovací práce - obklady	200 153,07
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	50 903,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 984,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	222 014,32
787 - Dokončovací práce - zasklívání	16 394,41
OST - Ostatní	264 533,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
 Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
 Soupis: D.1.1-3 - stavebně-technické řešení

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: OHL ŽS, a.s.
 Uchazeč:

Datum: 13.3.2017
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 967 208,83

D HSV Práce a dodávky HSV 2 528 969,08

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 383 858,84

1	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	11,133	4 149,80	46 199,72	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,1*2,3*0,45*5		5,693			
	vv		0,6*2,3*0,35*3		1,449			
	vv		0,7*2,3*0,5		0,805			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		7,947			
	vv				0,000			
	vv		1,2*2,13*0,45*2		2,300			
	vv		0,7*2,3*0,55		0,886			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		3,186			
	vv				0,000			
	vv		Součet		11,133			
2	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	32,750	1 114,70	36 506,43	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zatomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

	vv		(1,5*2+0,3*2+1,764)*7,5 výkres číslo D.1.1.b2-9		40,230			
	vv		-0,935*2*4		-7,480			
	vv		Mezisoučet v.5.		32,750			
	vv				0,000			
	vv		Součet		32,750			

3	K	311238124	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační z broušených cihel, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, P15, tl. zdiva 190 mm	m2	60,312	1 436,60	86 644,22	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkových nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zatomeném ostění oken a balkonových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) záspyt dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

	vv		(6,43+0,07+10,485-0,68)*4,3		70,112			
	vv		-1,1*2*2		-4,400			
	vv		-0,9*2*3		-5,400			
	vv		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		60,312			

4	K	317142321	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 125 mm	kus	2,000	678,00	1 356,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

	vv		2 výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
--	----	--	---------------------------	--	-------	--	--	--

5	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	6,000	272,10	1 632,60	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenech -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenech -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenech -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáž f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenech -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenech -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>								
	PSC							
	VV		5"výkres číslo D.1.1.b2-5			5,000		
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b6-9			1,000		
	VV		Součet			6,000		
6	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	6,000	407,90	2 447,40	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenech -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenech -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenech -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáž f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenech -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenech -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>								
	PSC							
	VV		2+2"výkres číslo D.1.1.b6-9			6,000		
7	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000	498,00	1 992,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenech -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenech -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenech -84.. (překlady vysoké sřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překlady a jeho navržení vodou, rozprostření malty pod lažnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáž f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady 4. V cenech -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenech -84.. (překlady vysoké sřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sřažených překlady 250 mm na každé straně překlady.</p>								
	PSC							
	VV		2+2"výkres číslo D.1.1.b6-9			4,000		
8	K	317234410	Výztivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,445	5 251,30	12 839,43	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro podezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyžadovaný jako součin světlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého pleťování přírub) a výšky nosníku. 3. Pleťování ocelových vřícovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až 4384, katalogu 801-1 Budovy a halý-zděné a monolitické.					
	PSC							
	VV		1,5*0,45*0,25*3+1,5*0,75*0,25+1,5*0,45*0,25+1,2*0,45*0,25+1,5*0,6*0,25 výkres číslo D.1.1.b2-5		1,316			
	VV		1,4*0,6*0,25+2,9*0,3*0,25+1,7*0,45*0,25+1,5*0,6*0,25+1,9*0,6*0,25 výkres číslo D.1.1.b6-9		1,129			
	VV		Součet		2,445			
9	K	317944321	Vřícované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,680	33 701,00	22 916,68	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž vřícovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		(4*1,5*3+4*1,5+4*1,5+4*1,2+5*1,5)*11,1*0,001		0,470			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		0,470			
	VV				0,000			
	VV		(1,4+1,3+4*1,4)*8,34*0,001		0,069			
	VV		(3*1,7+4*1,9)*11,1*0,001		0,141			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		0,210			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,680			
10	K	317944323	Vřícované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,158	34 908,20	5 515,50	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž vřícovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		4*1,5*26,3*0,001 výkres číslo D.1.1.b6-9		0,158			
11	K	317944325	Vřícované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 24 a vyšší	t	0,629	36 014,80	22 653,31	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž vřícovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.					
	VV		4*2,9*54,2*0,001 výkres číslo D.1.1.b6-9		0,629			
12	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	18,900	663,00	12 530,70	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		3,8*4,5*0,5*2+1,4*1+0,8*0,5 výkres číslo D.1.1.b6-9		18,900			
13	K	342248131	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm	m2	44,929	650,90	29 244,29	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		(1+0,97+1,65+2,4+1,07+1,1+1,06+1,03+2,61)*3,2		41,248			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		-0,8*2*3		-4,800			
	VV		-0,9*2*4		-7,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		26,848			
	VV				0,000			
	VV		4,67*4,3		20,081			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		18,081			
	VV				0,000			
	VV		Součet		44,929			
14	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	16,670	677,00	11 285,59	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		2,25*3,2-1,1*2 výkres číslo D.1.1.b2-5		5,000			
	VV		(0,62+1,09+1)*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		11,670			
	VV		Součet		16,670			
15	K	342272248	Příčky z pórobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm	m2	31,140	498,00	15 507,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,2+1,8*3+1,2)*4,3		33,540			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		31,140			
16	K	342272423	Příčky z pórobetonových přesných příček hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 125 mm	m2	38,157	703,20	26 832,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,328+1,8+0,7*2+1,45+1,64)*4,3		41,357			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		38,157			
17	K	342291121	Ukotení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	98,600	100,30	9 889,58	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdělé pěny u líc příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).					
	VV		66,4*32,2*položky dílu 3		98,600			
18	K	346244381	Pleťování ocelových vřícovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 mm	m2	4,732	692,10	3 275,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,5*2*3+1,5*2+1,5*2+1,2*2+1,5*2)*0,12 výkres číslo D.1.1.b2-5		2,448			
	VV		Mezisoučet		2,448			
	VV				0,000			
	VV		(1,4*2+1,3*2+1,4*2)*0,1		0,820			
	VV		(1,7*2+1,9*2)*0,12		0,864			
	VV		1,5*2*0,2		0,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		2,284			
	VV				0,000			
	VV		Součet		4,732			
19	K	346244382	Pleťování ocelových vřícovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	1,740	657,90	1 144,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,9*2*0,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		1,740			
20	K	346481111	Zapleťování rýh, potrubí, vřícovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	35,000	340,50	11 917,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uchycení pleťva na sousední konstrukci (zádivo apod.), kde není nutné tvořit ocelové podkladní kostry. 2. V cenách jsou započteny i náklady na potřebné vypnutí pleťva přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na omítku.								
PSC								
VV			96°0,25*110°0,1° výkres číslo D.1.1.b		35,000			
21	K	350501502	Osazení a obezdívka sprchové vaničky	kus	4,000	1 509,00	6 036,00	
VV			2*1+1		4,000			
22	K	350501503	Osazení a obezdívka modulu závěsného WC	kus	7,000	2 213,20	15 492,40	
VV			7		7,000			
D 4 Vodorovné konstrukce 59 970,31								
23	K	411321616	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	4,272	3 380,20	14 440,21	CS ÚRS 2017 01
VV			3,015*7,085*0,2° výkres číslo D.1.1.b2-5		4,272			
24	K	411351101	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	21,361	435,10	9 294,17	CS ÚRS 2017 01
PSC								
VV			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
VV			3,015*7,085		21,361			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		21,361			
25	K	411351102	Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	21,361	104,60	2 234,36	CS ÚRS 2017 01
PSC								
VV			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.					
VV			3,015*7,085		21,361			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		21,361			
26	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	21,361	204,70	4 372,60	CS ÚRS 2017 01
VV			3,015*7,085		21,361			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		21,361			
27	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	21,361	51,30	1 095,82	CS ÚRS 2017 01
VV			3,015*7,085		21,361			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		21,361			
28	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,517	33 761,40	17 454,64	CS ÚRS 2017 01
VV			4,272*0,11*1,1		0,517			
29	K	41138531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných	m3	0,840	13 188,70	11 078,51	CS ÚRS 2017 01
VV			1,61*2,61*0,2° výkres číslo D.1.1.b2-5		0,840			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 308 698,97								
30	K	611131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	321,460	72,40	23 273,70	CS ÚRS 2017 01
VV			(4,8*5,3+1,3*4*5,5+2,2*9,2+12,3*12,9+39,9*3,9)*1,3		131,560			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		131,560			
VV			16*3,3+2,5*11,9+15,9*9,7+3*25,8*3*26,6*28,9*9,1*3*12,4*15,8		0,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		189,900			
VV					189,900			
VV					0,000			
VV			Součet		321,460			
31	K	611321143	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí klenb nebo skořepin	m2	321,460	245,50	78 918,43	CS ÚRS 2017 01
PSC								
VV			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťva se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
VV			(4,8*5,3+1,3*4*5,5+2,2*9,2+12,3*12,9+39,9*3,9)*1,3		131,560			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		131,560			
VV			16*3,3+2,5*11,9+15,9*9,7+3*25,8*3*26,6*28,9*9,1*3*12,4*15,8		0,000			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		189,900			
VV					189,900			
VV					0,000			
VV			Součet		321,460			
32	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	321,460	52,30	16 812,36	CS ÚRS 2017 01
PSC								
VV			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťva se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
33	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	1 435,271	63,40	90 996,18	CS ÚRS 2017 01
VV			187,2*1131,405*116,666° položky dílu 6		1 435,271			
34	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy ve stěnách	m2	35,000	314,90	11 021,50	CS ÚRS 2017 01
PSC								
VV			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.					
VV			96°0,25*110°0,1° výkres číslo D.1.1.b		35,000			
35	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svistých konstrukcí stěn	m2	75,240	171,00	12 866,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nandění omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanděné na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		(1,8+1,4)*2*2-0,7*2		11,400			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		75,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		75,240			
36	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	786,945	204,20	160 694,17	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nandění omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanděné na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		(12,42+2,25)*2*4,3-0,9*2*3-1,1*2		118,562			
	VV		(1,8+1,4)*2*4,3-0,7*2		26,120			
	VV		(1,8+1,807)*4*4,3-0,9*2*2-0,7*2		57,040			
	VV		(3,56+3,328)*2*4,3-0,6*2-0,9*2		56,237			
	VV		(5,48+2,902)*2*4,3-0,6*2-1,1*2-0,8*2		67,085			
	VV		(1,2+2,45)*2*4,3-0,6*2		30,190			
	VV		(1,2+2,45)*2*4,3-0,6*2		30,190			
	VV		(1,8+1,45)*2*4,3-0,9*2		26,150			
	VV		(1,8+1,64)*2*4,3-0,9*2		27,784			
	VV		(3,56+2,77)*2*4,3-0,6*2-0,8*2		51,638			
	VV		(3,56+2,96)*2*4,3-0,6*2-0,8*2		53,272			
	VV		(3,885+2,27)*2*4,3-1,1*2*2		48,533			
	VV		(5,48+4,845)*2*4,3-1,1*2-1*2-0,8*2		82,995			
	VV		(6,4+4,7)*2*4,3-1*2-0,9*2		91,660			
	VV		(3,015+7,1+1,8)*2*4,3-0,9*2-0,935*2*2-1,1*2		94,729			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		862,185			
	VV				0,000			
	VV		-75,24		-75,240			
	VV		Mezisoučet odpočet hladkých		-75,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		786,945			
37	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	862,185	49,30	42 505,72	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nandění omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanděné na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	PSC							
	VV		75,24+786,945*položky dílu 6		862,185			
38	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	116,666	540,20	63 022,97	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	PSC							
	VV		(1,5+2,2*2)*0,8*5		23,600			
	VV		(1,48+2,2*2)*0,9		5,292			
	VV		(1,06+2,2*2)*0,4*5		10,920			
	VV		(1,08+2,2*2)*0,6		3,288			
	VV		(0,935+2,1*2)*0,3*2		3,081			
	VV		(1,96+2,1*2)*0,63		3,881			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		50,062			
	VV				0,000			
	VV		(1,5+2,88*2)*0,6*8		34,848			
	VV		(0,575+2,88*2)*0,3*2		3,801			
	VV		(1,2+2,88*2)*0,3		2,088			
	VV		(1,48+2,2*2)*0,5		2,940			
	VV		(0,935+2,2*2)*0,3*2		3,201			
	VV		(1,25+0,295*2)*0,5*4		3,680			
	VV		(1,3+2,2*2)*0,7		3,990			
	VV		(1,27+2,2*2)*0,68		3,856			
	VV		(1,3+2,2*2)*0,5		2,850			
	VV		(1+2,1*2)*0,5		2,600			
	VV		(1,1+2,2*2)*0,5		2,750			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		66,604			
	VV				0,000			
	VV		Součet		116,666			
39	K	612821011	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřena	m2	111,960	596,60	66 795,34	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstevními omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovností vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
	PSC							
	VV		(1+1,3)*2*2-0,6*2		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		{1+0,95}*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		7,000				
	VV		{0,97+0,95}*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		6,880				
	VV		{1,3+0,97}*2*2-0,6*2		7,880				
	VV		{0,9+2,4}*2*2-0,8*2		11,600				
	VV		1,8*0,6		1,080				
	VV		{2,61+1,5}*2*2-0,8*2+0,4*2*2		16,440				
	VV		{3,56+3,328}*2*2-0,6*2-0,9*2		24,552				
	VV		{5,48+2,902}*2*2-0,6*2-0,8*2-1,1*2		28,528				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		111,960				
40	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	344,460	646,90	222 831,17	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		{5,4+2,7}*2*3		48,600				
	VV		{15,3+5,4}*2*3		124,200				
	VV		{2,6*2+1,2}*3		19,200				
	VV		{1,5+2,61}*2*3		24,660				
	VV		{5,09+2,54}*2*3		45,780				
	VV		{2,6+5,09}*2*3		46,140				
	VV		{4,44+2,07}*2*3		39,060				
	VV		{2,4+2,1}*2*3		27,000				
	VV		{0,9+2,4}*2*3		19,800				
	VV		{1,3+0,97}*2*3		13,620				
	VV		{0,95+0,97}*2*3		11,520				
	VV		{0,95+0,97}*2*3		11,520				
	VV		{0,95+0,97}*2*3		11,520				
	VV		{1+1,3}*2*3		13,800				
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		456,420				
	VV		-111,96		0,000				
	VV		Mezisoučet odpočet hladkých		-111,960				
	VV				0,000				
	VV		Součet		344,460				
41	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	456,420	241,40	110 179,79	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu 3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátery; tyto se oceňují cenami části A07 katalogu 800-783 Nátery. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.						
	VV		111,96+344,460 položky dílu 6		456,420				
42	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabinovým provizorním přichycením nosníků	m2	30,650	120,70	3 699,46	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny náklady na tmel.						
	VV		1,5*3*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,2*1,5+1,5*1,5 výkres číslo D.1.1.b2-5		15,300				
	VV		1,4+1,3+1,4*1,5+2,9+1,7*1,5+1,5*1,5+1,9*1,5 výkres číslo D.1.1.b6-9		15,350				
	VV		Součet		30,650				
43	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	62,146	43,30	2 690,92	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		1,25*2,2+1,15*2,2*2 výkres číslo D.1.1.b2-5		7,810				
	VV		1,25*2,88*8+0,575*2,88*2+1,05*2,88+1,48*2+1,3*2,3+1,25*2,65*4 výkres číslo D.1.1.b6-9		54,336				
	VV		Součet		62,146				
44	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	348,000	121,70	42 351,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.						
	VV		348 výkres číslo D.1.1.b2-18		348,000				
45	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,800	29,20	373,76	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací láty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		1,15*2*4+1,25*2,88 výkres číslo D.1.1.b2-9		12,800				
46	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	19,531	3 278,60	64 034,34	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatepovením hutiho betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souboru cen 27*31- Základy z betonu prostého a 27*32- Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žláku) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
	PSC							
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		7,344			
	VV				0,000			
	VV		(16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4)*0,07		12,187			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		12,187			
	VV				0,000			
	VV		Součet		19,531			
47	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	5,484	3 273,50	17 951,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1,5*2+2,61+14*2+5,5*2+6*2+3,8*2+3,2*2+4*2+5,09*2+2,54*2+2,6*2+4,7*2+4,44*2+2,07*2+3,2*2+2,4*2+2,4*2+0,97*2+1*2+2,4*2)*0,25*0,1		3,656			
	VV		(1,5*2+2,61+14*2+5,5*2+6*2+3,8*2+3,2*2+4*2+5,09*2+2,54*2+2,6*2+4,7*2+4,44*2+2,07*2+3,2*2+2,4*2+2,4*2+0,97*2+1*2+2,4*2)*0,25*0,05		1,828			
	VV		Součet výkres číslo D.1.1.b2-5 pod napojení izolace + křížky		5,484			
48	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	19,531	722,30	14 107,24	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		7,344			
	VV				0,000			
	VV		(16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4)*0,07		12,187			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		12,187			
	VV				0,000			
	VV		Součet		19,531			
49	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	39,062	281,70	11 003,77	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.</p>					
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2+12,3+12,9+39,9+3,9)*0,07		7,344			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		14,688			
	VV				0,000			
	VV		(16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4)*0,07		12,187			
	VV		(16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4)*0,07		12,187			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		24,374			
	VV				0,000			
	VV		Součet		39,062			
50	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,510	30 582,40	168 509,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2+12,3+12,9+39,9+3,9)*2*7,9*1,25*0,001		2,072			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		2,072			
	VV				0,000			
	VV		(16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4)*2*7,9*1,25*0,001		3,438			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		3,438			
	VV				0,000			
	VV		Součet		5,510			
51	K	632451024	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	2,975	290,70	864,83	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Užití cen -1021 až -1024 - viz poznámka č. 1 souboru cen 632 45-01. 2. Užití cen -1031 až -1034 - viz poznámka č. 2 a 3 souboru cen 632 45-01. 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
	VV		(1,15*4+1,35)*0,5 výkres číslo D.1.1.b2-9		2,975			
52	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 80 mm	m	349,802	48,30	16 895,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1+1,3)*2		4,600			
	VV		(0,95+1)*2		3,900			
	VV		(0,97+1,3)*2		4,540			
	VV		(0,95+0,97)*2		3,840			
	VV		(2,4+0,9)*2		6,600			
	VV		(2,4+2,1)*2		9,000			
	VV		(3,015+1,7)*2		9,430			
	VV		(1,5+1,764)*2		6,528			
	VV		(2,7+1,65)*2		8,700			
	VV		(15,3+5,4)*2		41,400			
	VV		(4,44+2,07)*2		13,020			
	VV		(2,6+5,09)*2		15,380			
	VV		(2,54+5,09)*2		15,260			
	VV		(1,5+2,61)*2		8,220			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		150,418			
	VV				0,000			
	VV		(4,7+6,4)*2		22,200			
	VV		(5,48+4,845)*2		20,650			
	VV		(2,77+3,56)*2		12,660			
	VV		(2,45+1,2)*2		7,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,8+1,65)*2		6,900			
	VV		(1,8+1,6)*2		6,800			
	VV		(1,2+2,4)*2		7,200			
	VV		(2,96+3,56)*2		13,040			
	VV		(5,48+2,902)*2		16,764			
	VV		(3,56+3,328)*2		13,776			
	VV		(1,8+1,4)*2		6,400			
	VV		(1,807+1,8)*2		7,214			
	VV		(3,015+3,55+1,8)*2		16,730			
	VV		(3,885+2,3)*2		12,370			
	VV		(12,42+2,27)*2		29,380			
	VV		Mezísoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		199,384			
	VV				0,000			
	VV		Součet		349,802			
53	K	635211121	Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	21,456	2 227,30	47 788,95	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro náryp vodorovný nebo ve směru pod podlahy, mazoniny, dlažby a pro nárypy na plochých stěchách. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		(12,42*8+14,4*8)*0,1		21,456			
	VV		Mezísoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		21,456			
54	K	650501581	Začištění KZS po vybourání otvoru a osazení okna v 1.PP	kus	4,000	1 207,20	4 828,80	
	VV		4 výkres číslo D.1.1.b2-5		4,000			
55	K	650501582	Doplnění KZS ostění tl.30mm (ostění a šambrána š.150mm) včetně provedení dekorativní soklové omítky a tlať	m	27,200	503,00	13 681,60	
	VV		(1,25+2,2)*2*(1,15+2,2)*2 výkres číslo D.1.1.b2-5		27,200			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							305 710,05	
56	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce leševé podlahy do 1,9 m	m2	291,100	35,20	10 246,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		4,8+5,3+1,3+1,3+1,3+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9 výkres číslo D.1.1.b2-5		101,200			
	VV		16+3,3+2,5+11,9+15,9+7,3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4+15,8 výkres číslo D.1.1.b6-9		189,900			
	VV		Součet		291,100			
57	K	949211131	Montáž leševé podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	10,584	31,20	330,22	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž leševé podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž leševé podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,5*1,764*4 výkres číslo D.1.1.b2-5		10,584			
58	K	949211231	Montáž leševé podlahy pro trubkovou lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	635,040	1,00	635,04	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž leševé podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž leševé podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		10,584*60 výkres číslo D.1.1.b2-5		635,040			
59	K	949211831	Demontáž leševé podlahy pro trubkovou lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených leševých dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky	m2	10,584	22,10	233,91	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž leševé podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž leševé podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,5*1,764*4 výkres číslo D.1.1.b2-5		10,584			
60	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	21,168	459,70	9 730,93	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,764*1,5*8 výkres číslo D.1.1.b2-5		21,168			
61	K	949311211	Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113	m	1 270,080	8,10	10 287,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		21,168*60 výkres číslo D.1.1.b2-5		1 270,080			
62	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m	m	21,168	323,90	6 856,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,764*1,5*8 výkres číslo D.1.1.b2-5		21,168			
63	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	291,100	49,30	14 351,23	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo lehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		4,8+5,3+1,3+1,3+1,3+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9 výkres číslo D.1.1.b2-5		101,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4+15,8 výkres číslo D.1.1.b6-9		189,900			
	VV		Součet		291,100			
64	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	291,100	62,40	18 164,64	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodců, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskami: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištění ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodců nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). 5. Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 6. V cenách čištění schodišť jsou započteny náklady na čištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah. 7. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na čištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 8. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na čištění rámu, výplně, prahu a kování. 9. Čištění flint (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu s útl. ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>								
	VV		4,8+5,3+1,3+4+5,5+2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9		101,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		101,200			
	VV				0,000			
	VV		16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4+15,8		189,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		189,900			
	VV				0,000			
	VV		Součet		291,100			
65	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	63,414	58,40	3 703,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,96*3 výkres číslo D.1.1.c2		5,880			
	VV		(2,7+6,5+1,34*2+1,5)*4,3 výkres číslo D.1.1.c3		57,534			
	VV		Součet		63,414			
66	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	76,430	70,40	5 380,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,11*3 výkres číslo D.1.1.c2		3,330			
	VV		(12,5+2,6+1,9)*4,3 výkres číslo D.1.1.c3		73,100			
	VV		Součet		76,430			
67	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	38,831	415,50	16 134,28	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.</p>								
	VV		0,2*0,3*3		0,180			
	VV		0,4*0,5*3		0,600			
	VV		(1,11+2,6)*3*0,6		6,678			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		7,458			
	VV				0,000			
	VV		(5,2+4,7+2,4)*4,3*0,2		10,578			
	VV		4,3*4,3*0,62		11,464			
	VV		1,1*4,3*0,5		2,365			
	VV		(1,5*2+2,4)*4,3*0,3		6,966			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		31,373			
	VV				0,000			
	VV		Součet		38,831			
68	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů obličej, rovných nebo kosých ze zdí cihelné jednostranně	m	39,000	224,30	8 747,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		26*1,5 výkres číslo D.1.1.c3		39,000			
69	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	4,202	123,70	519,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,61*2,61 výkres číslo D.1.1.b2-5		4,202			
70	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	189,900	60,40	11 469,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4+15,8		189,900			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		189,900			
	VV				0,000			
	VV		Součet		189,900			
71	K	965082933	Odstranění nátěpu pod podlahami nebo ochranného nátěpu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	32,184	166,00	5 342,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		(12,42*8+14,4*8)*0,15		32,184			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		32,184			
72	K	967031132	Přísekanie (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	22,520	67,40	1 517,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,45*2,2*6		5,940			
	VV		0,45*2,2*2		1,980			
	VV		0,8*2,3*2		3,726			
	VV		0,5*2,3		1,150			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		12,796			
	VV				0,000			
	VV		0,15*2,1*2		0,630			
	VV		0,15*2,1*2		0,630			
	VV		0,68*2,3*2		3,128			
	VV		0,65*2,3*2		2,990			
	VV		0,51*2,3*2		2,346			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		9,724			
	VV				0,000			
	VV		Součet		22,520			
73	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	6,775	62,40	422,76	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p>								
	VV		1,25*2,71*2 výkres číslo D.1.1.c3		6,775			
74	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	34,200	185,10	6 330,42	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2359 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i výbourní nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
VV			0,8*2		3,200			
VV			0,9*2*4		7,200			
VV			0,7*2*4		5,600			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		16,000			
VV					0,000			
VV			0,8*2		1,600			
VV			0,9*2*3		5,400			
VV			0,7*2*8		11,200			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		18,200			
VV					0,000			
VV			Součet		34,200			
75	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	22,070	142,90	3 153,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2359 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i výbourní nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
VV			1,45*2,3		3,335			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		3,335			
VV					0,000			
VV			1,1*2*7		15,400			
VV			1,45*2,3		3,335			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		18,735			
VV					0,000			
VV			Součet		22,070			
76	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	3,843	84,50	324,73	CS ÚRS 2017 01
VV			0,96*2,1		2,016			
VV			0,87*2,1		1,827			
VV			Součet výkres číslo D.1.1.c3		3,843			
77	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	6,466	664,00	4 293,42	CS ÚRS 2017 01
VV			1,28*2,2*0,45*3		3,802			
VV			1,15*2,2*0,45		1,139			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		4,941			
VV					0,000			
VV			1,3*2,3*0,51		1,525			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		1,525			
VV					0,000			
VV			Součet		6,466			
78	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 900 mm	m ³	5,258	841,00	4 421,98	CS ÚRS 2017 01
VV			1,1*2,3*0,81		2,049			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		2,049			
VV					0,000			
VV			1*2,3*0,68		1,564			
VV			1,1*2,3*0,65		1,645			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		3,209			
VV					0,000			
VV			Součet		5,258			
79	K	973031813	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	66,400	66,40	4 408,96	CS ÚRS 2017 01
VV			10*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5		32,000			
VV			8*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		34,400			
VV			Součet		66,400			
80	K	973031824	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	32,200	96,60	3 110,52	CS ÚRS 2017 01
VV			2*3,2 výkres číslo D.1.1.b2-5		6,400			
VV			6*4,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		25,800			
VV			Součet		32,200			
81	K	974031153	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	110,000	63,40	6 974,00	CS ÚRS 2017 01
VV			110 výkres číslo D.1.1.b		110,000			
82	K	974031167	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	96,000	137,80	13 228,80	CS ÚRS 2017 01
VV			96 výkres číslo D.1.1.b		96,000			
83	K	974031666	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	82,900	146,90	12 178,01	CS ÚRS 2017 01
VV			1,5*4*3+1,5*6+1,5*4+1,2*4+1,5*5 výkres číslo D.1.1.b2-5		45,300			
VV			1,4*1,3+1,4*5+2,9*2+1,7*3+1,5*5+1,9*5 výkres číslo D.1.1.b6-9		37,600			
VV			Součet		82,900			
84	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	321,460	52,30	16 812,36	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
VV			(4,8+5,3+1,3*4+5,5+2,9+2,12,3+12,9+39,9+3,9)*1,3		131,560			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		131,560			
VV					0,000			
VV			16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4+15,8		189,900			
VV			Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		189,900			
VV					0,000			
VV			Součet		321,460			
85	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	993,970	41,30	41 050,96	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
VV			(1,5+2,6)*2*3		24,600			
VV			(2,5+5,2)*2*3		46,200			
VV			(2,6+5,2)*2*3		46,800			
VV			(2,1+5,2)*2*3		43,800			
VV			(6,1+2,3)*2*3		50,400			
VV			(7,2+5,4+1,4)*2*3		84,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,4+3,1)*2*3		33,000			
	VV		(2,4+1)*2*3		20,400			
	VV		(2,4+1)*2*3		20,400			
	VV		(2,7*2+1,65)*3		21,150			
	VV		(3,8+4)*2*3		46,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		437,550			
	VV				0,000			
	VV		(12,5+8+3,7+5,5*2)*2*4,3		302,720			
	VV		(8+11,4)*2*4,3		166,840			
	VV		(7,1+3)*2*4,3		86,860			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		556,420			
	VV				0,000			
	VV		Součet		993,970			
86	K	988151050	Informační systém - hliníkové tabule vstupní 250/80cm, popisy, včetně upevňovacích úchytlů	kus	1,000	17 001,40	17 001,40	
87	K	988151051	Informační systém - hliníkové tabule schodišťové a chodbové 75/150cm, popisy, pruh s výměnnou jmenovkou včetně upevňovacích úchytlů	kus	2,000	4 637,70	9 275,40	
	VV		2 výkres číslo D.1.1.b2-5		2,000			
88	K	988151052	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm s názvem místnosti, pruh s výměnnou jmenovkou	kus	2,000	357,10	714,20	
89	K	988151053	Informační systém - polepy jednotlivých vstupů na oddělení	kus	1,000	321,90	321,90	
	VV		1 výkres číslo D.1.1.b		1,000			
90	K	988151054	Informační systém - polepy ve výtazích	kus	1,000	211,30	211,30	
91	K	988151055	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm s ordinacími hodinami	kus	2,000	362,20	724,40	
92	K	988151056	Informační systém - dveřní, polep s číslem 10/5cm	kus	23,000	12,10	278,30	
	VV		1+1+4+1+3+3+1+4+2+1+2		23,000			
93	K	988881001	Vyklopení stávajícího objektu	HZS	16,000	251,50	4 024,00	
	VV		8*2 výkres číslo D.1.1.c2,3		16,000			
94	K	988881002	Demontáž ostatních prvků jinde neuvedených, instalací apod.	HZS	80,000	251,50	20 120,00	
	VV		40*2 výkres číslo D.1.1.c2,3		80,000			
95	K	988881003	Uložení kamenných schodišťových stupňů na meziskládku, zpětné donesení	kus	26,000	301,80	7 846,80	
	VV		26 výkres číslo D.1.1.c3		26,000			
96	K	988881008	Výřezání otvoru v KZS velikostí do 4m2	kus	4,000	1 207,20	4 828,80	
	VV		4 výkres číslo D.1.1.b2-5		4,000			
D 997			Přesun sutě				381 786,81	
97	K	997013153	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	305,949	719,30	220 069,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
98	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 589,235	8,10	37 172,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		305,949*15 Přepočtené koeficientem množství		4 589,235			
99	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	305,949	252,50	77 252,12	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.					
100	M	946201200	uložení odpadu - beton	t	62,149	130,80	8 129,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		17,091+45,058		62,149			
101	M	946201300	uložení odpadu - železobeton	t	13,182	241,40	3 182,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		13,182		13,182			
102	M	946201400	uložení odpadu - cihly	t	201,705	130,80	26 383,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,307+19,948+69,896+2,345+1,239+1,038+11,639+9,464+0,598+0,29+1,98+7,776+5,389+16,073+45,723		201,705			
103	M	946202300	uložení odpadu - sanita (WC, umyvadla)	t	0,338	1 207,20	408,03	CS ÚRS 2017 01
104	M	946202500	uložení odpadu - směsné stavební a demoliční	t	4,235	1 207,20	5 112,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		305,949-62,149-13,182-201,705-0,338-23,827-0,513		4,235			
105	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů	t	23,827	150,90	3 595,49	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		10,251+13,576		23,827			
106	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot	t	0,513	940,60	482,53	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D 998			Přesun hmot				88 944,10	
107	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	227,072	391,70	88 944,10	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztlížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění přesunu hmoty ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 173 706,58	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 507,90	
108	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné	m2	10,700	280,70	3 003,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,2		2,200			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		2,200			
	VV				0,000			
	VV		3+3+2,5		8,500			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		8,500			
	VV				0,000			
	VV		Součet		10,700			
109	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé s včetně koutové pásy	m2	49,800	304,80	15 179,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,4+0,9)*2*2-0,8*2		11,600			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		11,600			
	VV				0,000			
	VV		(2,45+1,2)*2*2		14,600			
	VV		(2,45+1,2)*2*2		14,600			
	VV		(1,8+1,4)*2*2		12,800			
	VV		-0,6*2*2		-2,400			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		38,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		49,800			
110	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	104,915	50,30	5 277,22	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2. 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</p>					
	VV		4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9		104,915			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		104,915			
111	M	283220280	folie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm šíře 1300 mm	m2	120,652	134,80	16 263,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,915*1,15		120,652			
112	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	104,915	5,00	524,58	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet svislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmění.</p>					
	VV		4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9		104,915			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		104,915			
113	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné	m2	104,915	5,00	524,58	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet svislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmění.</p>					
	VV		4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9		104,915			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		104,915			
114	M	693110920	textilie z 80% syntetických vláken pestrá 300 g/m2 š 200 cm	m2	220,322	24,10	5 309,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,915*2		209,830			
	VV		209,83*1,05 Přepočtené koeficientem množství		220,322			
115	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,510	834,00	425,34	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
D	713		Izolace tepelné				78 797,38	
116	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě	m2	279,015	26,20	7 310,19	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.</p>					
	VV		4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9		104,915			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		104,915			
	VV				0,000			
	VV		16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4		174,100			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		174,100			
	VV				0,000			
	VV		Součet		279,015			
117	M	283764210	deska z polystyrénu XPS, hrana položdžžková a hladký povrch tl 80 mm	m2	107,013	382,30	40 911,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		104,915*1,02 Přepočtené koeficientem množství		107,013			
118	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana položdžžková a hladký povrch tl 30 mm	m2	177,582	143,90	25 554,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4)*1,02		177,582			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		177,582			
119	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplčky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	279,015	7,00	1 953,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		4,8+1,8*2,064+5,3+1,3*4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+39,9+3,9		104,915			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		104,915			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W				0,000			
	W		16+3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+25,8+3+26,6+28,9+9,1+3+12,4		174,100			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		174,100			
	W				0,000			
	W		Součet		279,015			
120	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	337,609	8,10	2 734,63	CS ÚRS 2017 01
	W		279,015*1,1		306,917			
	W		306,917*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		337,609			
121	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,454	736,40	334,33	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	725	Zdravotnická - zařízení předměty					44 760,00	
122	K	725101502	ZA2 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu zalamovací 900/2000mm, rám	kus	1,000	9 557,00	9 557,00	
	W		hliník, výplň matný plast		1,000			
	W		1*výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
	W		Součet		1,000			
123	K	725101504	ZA4 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu 1/4 kruh 900x900/2000mm, rám	kus	1,000	12 575,00	12 575,00	
	W		hliník, výplň matný plast		1,000			
	W		1*výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000			
	W		Součet		1,000			
124	K	725101505	ZA5 - dodávka a montáž zástěny sprchového koutu zalamovací 1200/2000mm, rám	kus	2,000	9 858,80	19 717,60	
	W		hliník, výplň matný plast		2,000			
	W		2*výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	W		Součet		2,000			
125	K	725110811	Demontáž koložet splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	7,000	176,60	1 236,20	CS ÚRS 2017 01
	W		2*výkres číslo D.1.1.c2		2,000			
	W		5*výkres číslo D.1.1.c3		5,000			
	W		Součet		7,000			
126	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	soubor	2,000	120,70	241,40	CS ÚRS 2017 01
	W		2*výkres číslo D.1.1.c3		2,000			
127	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	8,000	114,20	913,60	CS ÚRS 2017 01
	W		8*výkres číslo D.1.1.c2,3		8,000			
128	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	8,000	64,90	519,20	CS ÚRS 2017 01
	W		8*výkres číslo D.1.1.c2,3		8,000			

D	763	Konstrukce suché výstavby					259 520,21	
129	K	763501501	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn. 1	m2	110,500	1 069,40	118 168,70	
	W		4,8+5,5+39,9		50,200			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		50,200			
	W				0,000			
	W		3,3+9,7+25,8+9,1+12,4		60,300			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		60,300			
	W				0,000			
	W		Součet		110,500			
130	K	763501502	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.2	m2	83,300	1 261,50	105 082,95	
	W		11,9+15,9+26,6+28,9		83,300			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		83,300			
131	K	763501503	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.3	m2	23,200	1 563,30	36 268,56	
	W		1,3+1,3+2,2+3,9		8,700			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b5		8,700			
	W				0,000			
	W		2,5+3+3+3+3		14,500			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b9		14,500			
	W				0,000			
	W		Součet		23,200			

D	764	Konstrukce klempířské					5 548,08	
132	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,080	54,40	167,55	CS ÚRS 2017 01
	W		1,54*2*výkres číslo D.1.1.c3		3,080			
133	K	764236445	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů řs 400 mm	m	6,350	741,40	4 707,89	CS ÚRS 2017 01
	W		1,25*4+1,35		6,350			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		6,350			
134	K	764236465	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných celoplošně lepených, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do řs 400 mm	kus	10,000	64,20	642,00	CS ÚRS 2017 01
	W		5*2*výkres číslo D.1.1.b2-9		10,000			
135	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	1 532,10	30,64	CS ÚRS 2017 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	766	Konstrukce truhlářské					551 392,04	
136	K	766101501	O1 - dodávka a montáž plastového okna 115 x 220cm viz.tabulka výplní otvorů	kus	4,000	7 635,50	30 542,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4-výkres číslo D.1.1.b2-5		4,000				
137	K	766101506	O6 - dodávka a montáž plastového okna 125 x 288cm viz. tabulka výplní otvorů	kus	1,000	10 940,30	10 940,30		
	VV		1-výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000				
138	K	766101542	T2 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	1,000	12 573,00	12 573,00		
139	K	766101543	T3 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky dl.1200mm viz. tabulka truhlářských výrobků	kus	2,000	10 925,20	21 850,40		
140	K	766101560	1 - dodávka a montáž vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	10 720,90	21 441,80		
141	K	766101561	2 - dodávka a montáž vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	4,000	10 720,90	42 883,60		
142	K	766101564	5 - dodávka a montáž vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 409,10	10 409,10		
143	K	766101568	9 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	3,000	7 753,20	23 259,60		
144	K	766101573	14 - dodávka a montáž vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	3,000	7 592,30	22 776,90		
145	K	766101577	18 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm s PO včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 560,00	10 560,00		
146	K	766101578	19 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	4,000	7 753,20	31 012,80		
147	K	766101585	26 - dodávka a montáž vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	7 753,20	15 506,40		
148	K	766101588	29 - dodávka a montáž vnitřních dveří 100 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	1,000	19 622,00	19 622,00		
149	K	766101589	30 - dodávka a montáž vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a zárubně, lišt v podlaze atd viz. tabulka dveří	kus	2,000	19 104,10	38 208,20		
150	K	766101598	D - dodávka a montáž posuvných dveří 148 x 250cm viz. tabulka venkovních dveří	kus	1,000	87 974,70	87 974,70		
151	K	766101601	H1 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 197cm viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	29 435,60	29 435,60		
	VV		1-viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000				
152	K	766101603	H3 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří 110 x 220cm EW 30-C DP3 viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	55 833,00	55 833,00		
	VV		1-viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000				
153	K	766101604	H4 - dodávka a montáž vnitřní prosklené stěny hliníkové 227 x 230cm s dveřmi viz. tabulka vnitřních hliníkových dveří	kus	1,000	40 199,80	40 199,80		
	VV		1-viz tabulka dveře vnitřní hliníkové		1,000				
154	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	2,000	52,90	105,80	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2-výkres číslo D.1.1.c3		2,000				
155	K	766629213	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojevací spára tl. do 15 mm, fólie	m	35,060	136,80	4 796,21	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		(1,15+2,2)*2*4		26,800				
	VV		(1,25+2,88)*2		8,260				
	VV		Součet		35,060				
156	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojevací spára tl. do 15 mm, páska	m	35,060	152,90	5 360,67	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.						
	VV		(1,15+2,2)*2*4		26,800				
	VV		(1,25+2,88)*2		8,260				
	VV		Součet		35,060				
157	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,000	206,20	412,40	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		2-výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000				
158	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	13,000	402,40	5 231,20	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí listy balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.						
	VV		8+1+4-výkres číslo D.1.1.b6-9		13,000				
159	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	17,200	514,10	8 842,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		1,25*8+0,575*2+1,05+1,25*4-výkres číslo D.1.1.b6-9		17,200				
160	M	607941210	kancovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	30,000	50,30	1 509,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		15*2-výkres číslo D.1.1.b6-9		30,000				
161	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,154	682,10	105,04	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tedy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D		767	Konstrukce zámečnické				389 226,90		
162	K	767501501	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 125 x 288cm	kus	8,000	10 940,30	87 522,40		
	VV		8-výkres číslo D.1.1.b6-9		8,000				
163	K	767501502	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 105 x 288cm	kus	1,000	9 277,30	9 277,30		
	VV		1-výkres číslo D.1.1.b6-9		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	K	767501503	Dodávka a montáž venkovní žaluzie mechanicky ovládané 57,5 x 288cm	kus	2,000	5 251,30	10 502,60	
	W		2"výkres číslo D.1.1.b6-9		2,000			
	W		Součet		2,000			
165	K	767501509	209 - dodávka a montáž mříže do okna 145 x 220cm včetně povrchové úpravy	kus	1,000	26 156,00	26 156,00	
	W		1"viz tabulka zámečnických prvků		1,000			
166	K	767501510	Z15 - dodávka a montáž vnitřního zábradlí nerez po obvodě schodiště	m	84,000	2 414,40	202 809,60	
	W		84"viz tabulka zámečnických prvků		84,000			
167	K	767501553	Dodávka a montáž nástěnných držáků TV	kus	5,000	1 509,00	7 545,00	
	W		5"výkres číslo tabulka zámečnických prvků		5,000			
168	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,000	44,10	176,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	W		2"1"2"výkres číslo D.1.1.b2-9		4,000			
169	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,000	69,40	832,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	W		(2+1)2"2"výkres číslo D.1.1.b2-9		12,000			
170	M	697521600	ráma pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - nerez	m	12,000	754,50	9 054,00	CS ÚRS 2017 01
171	M	697520030	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	2,000	10 049,90	20 099,80	CS ÚRS 2017 01
	W		2"1"výkres číslo D.1.1.b2-9		2,000			
172	M	697520050	rohož vstupní provedení hliník extra 17 mm	m2	2,000	7 273,40	14 546,80	CS ÚRS 2017 01
	W		2"1"výkres číslo D.1.1.b2-9		2,000			
173	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,070	10 060,00	704,20	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 771			Podlahy z dlaždic				161 742,43	
174	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	135,000	27,20	3 672,00	CS ÚRS 2017 01
	W		(2,3+14+1,5+5,4+0,45*4)*2		50,000			
	W		(5,4+3,1)*2		17,000			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		67,000			
	W				0,000			
	W		(17+2)*2		38,000			
	W		30		30,000			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		68,000			
	W				0,000			
	W		Součet		135,000			
175	K	771474141	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem	m	81,230	92,60	7 521,90	CS ÚRS 2017 01
	W		výšky do 90 mm		9,430			
	W		(3,015+1,7)*2		30,000			
	W		30		41,800			
	W		15,5*2+5,4*2		81,230			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		0,000			
	W				81,230			
	W		Součet		81,230			
176	M	597614170	sokl keramická s požlábkem 19,8 x 9,0 x 0,9 cm	kus	491,442	48,30	23 736,65	
	W		81,23/0,2*1,1"výkres číslo D.1.1.b6-9		446,765			
	W		446,765*1,1" Přepočtené koeficientem množství		491,442			
177	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	104,200	103,60	10 795,12	CS ÚRS 2017 01
	W		4,8+5,3+39,9		50,000			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		50,000			
	W				0,000			
	W		16+25,8+12,4		54,200			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		54,200			
	W				0,000			
	W		Součet		104,200			
178	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	97,600	287,70	28 079,52	CS ÚRS 2017 01
	W		4,8+5,3+1,3+1,3+1,3+2,2+39,9+3,9"výkres číslo D.1.1.b5		61,300			
	W		2,5+11,9+15,9+3+3"výkres číslo D.1.1.b9		36,300			
	W		Součet		97,600			
179	M	597611112	dlaždice keramické R10	m2	107,360	573,40	61 560,22	
	W		97,6*1,1" Přepočtené koeficientem množství		107,360			
180	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	24,600	9,10	223,86	CS ÚRS 2017 01
	W		4,8+1,3+1,3+1,3+1,3+2,2+3,9"výkres číslo D.1.1.b5		16,100			
	W		2,5+3+3"výkres číslo D.1.1.b9		8,500			
	W		Součet		24,600			
181	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	105,723	37,20	3 932,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	W		97,600+81,23*0,1"položky dílu 771		105,723			
182	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 15 MPa	m2	97,600	180,10	17 577,76	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	W		4,8+5,3+1,3+1,3+1,3+2,2+39,9+3,9"výkres číslo D.1.1.b5		61,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,5+11,9+15,9+3+3 výkres číslo D.1.1.b9		36,300			
	W		Součet		97,600			
183	K	771990191	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, mín. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, mín. pevnosti 15 MPa	m2	97,600	32,20	3 142,72	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. 4,8+5,3+1,3+1,3+1,3+2,2+39,9+3,9 výkres číslo D.1.1.b5		61,300			
	W		2,5+11,9+15,9+3+3 výkres číslo D.1.1.b9		36,300			
	W		Součet		97,600			
184	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,365	445,70	1 499,78	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 776 Podlahy povlakové 134 761,61								
185	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	165,100	10,10	1 667,51	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemelitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	W		5,5+9,2+12,3+12,9 výkres číslo D.1.1.b5		39,900			
	W		3,3+9,7+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+15,8 výkres číslo D.1.1.b9		125,200			
	W		Součet		165,100			
186	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	165,100	19,10	3 153,41	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemelitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	W		5,5+9,2+12,3+12,9 výkres číslo D.1.1.b5		39,900			
	W		3,3+9,7+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+15,8 výkres číslo D.1.1.b9		125,200			
	W		Součet		165,100			
187	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah mín.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	165,100	120,70	19 927,57	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zabraňuje vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemelitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	W		5,5+9,2+12,3+12,9 výkres číslo D.1.1.b5		39,900			
	W		3,3+9,7+25,8+3+3+26,6+28,9+9,1+15,8 výkres číslo D.1.1.b9		125,200			
	W		Součet		165,100			
188	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	171,100	35,20	6 022,72	CS ÚRS 2017 01
	W		1,3+4+5,5+2,2+9,2+12,3+12,9+3,9		51,200			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c2		51,200			
	W		3,3+2,5+11,9+15,9+9,7+3+3+26,6+28,9+9,1+3		0,000			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.c3		119,900			
	W		Součet		171,100			
189	K	776301501	Dodávka a montáž podlahoviny zátěžové PVC včetně soklíků tlíst apod.	m2	146,300	643,80	94 187,94	
	W		5,5+9,2+12,3+12,9 výkres číslo D.1.1.b5		39,900			
	W		3,3+25,8+3+3+26,6+28,9+15,8 výkres číslo D.1.1.b9		106,400			
	W		Součet		146,300			
190	K	776301502	Dodávka a montáž podlahoviny zátěžového koberce včetně soklíků tlíst apod.	m2	18,800	452,70	8 510,76	
	W		9,7+9,1 výkres číslo D.1.1.b9		18,800			
	W		Součet		18,800			
191	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,284	1 006,00	1 291,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 781 Dokončovací práce - obklady 200 153,07								
192	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových kladených do malt	m2	246,380	77,50	19 094,45	CS ÚRS 2017 01
	W		118,69+127,69 výkres číslo D.1.1.c2,3		246,380			
193	K	781414113	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (tlíst) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 25 do 35 ks/m2	m2	187,200	348,10	65 164,32	CS ÚRS 2017 01
	W		(1+1,3)*2*2-0,6*2		8,000			
	W		(1+0,95)*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		7,000			
	W		(0,97+0,95)*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		6,880			
	W		(1,3+0,97)*2*2-0,6*2		7,880			
	W		(0,9+2,4)*2*2-0,8*2		11,600			
	W		1,8*0,6		1,080			
	W		(2,61+1,5)*2*2-0,8*2+0,4*2*2		16,440			
	W		(3,56+3,328)*2*2-0,6*2-0,9*2		24,552			
	W		(5,48+2,902)*2*2-0,6*2-0,8*2-1,1*2		28,528			
	W		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		111,960			
	W				0,000			
	W		1,2*0,6		0,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		(1,8+1,4)*2*2-0,7*2		11,400			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		75,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		187,200			
194	M	597610391	obkládačky keramické	m2	205,920	335,00	68 983,20	
	VV		187,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství		205,920			
195	K	781419191	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) párovinnových Příplatek k cenám obkládaček za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	187,200	31,20	5 840,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		(1+1,3)*2*2-0,6*2		8,000			
	VV		(1+0,95)*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		7,000			
	VV		(0,97+0,95)*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		6,880			
	VV		(1,3+0,97)*2*2-0,6*2		7,880			
	VV		(0,9+2,4)*2*2-0,8*2		11,600			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		(2,61+1,5)*2*2-0,8*2+0,4*2*2		16,440			
	VV		(3,56+3,328)*2*2-0,6*2-0,9*2		24,552			
	VV		(5,48+2,902)*2*2-0,6*2-0,8*2-1,1*2		28,528			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		111,960			
	VV				0,000			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		(1,8+1,4)*2*2-0,7*2		11,400			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		75,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		187,200			
196	K	781495111	Ostatní prvky ostatní přené penetrace podkladu	m2	187,200	37,20	6 963,84	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství mírných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezných obkládaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		(1+1,3)*2*2-0,6*2		8,000			
	VV		(1+0,95)*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		7,000			
	VV		(0,97+0,95)*2*2-0,6*2*2+0,4*2*2		6,880			
	VV		(1,3+0,97)*2*2-0,6*2		7,880			
	VV		(0,9+2,4)*2*2-0,8*2		11,600			
	VV		1,8*0,6		1,080			
	VV		(2,61+1,5)*2*2-0,8*2+0,4*2*2		16,440			
	VV		(3,56+3,328)*2*2-0,6*2-0,9*2		24,552			
	VV		(5,48+2,902)*2*2-0,6*2-0,8*2-1,1*2		28,528			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		111,960			
	VV				0,000			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		3*2		6,000			
	VV		(1,8+1,4)*2*2-0,7*2		11,400			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(2,45+1,2)*2*2-0,6*2		13,400			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		(1,8+1,6)*2*2-0,9*2		11,800			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		75,240			
	VV				0,000			
	VV		Součet		187,200			
197	K	781501501	Dodávka a montáž ukončovacích a rohových listů k obkladům a dlažbám	m2	284,800	114,70	32 666,56	
	VV		97,6+187,2*položky dílu 771 a 781		284,800			
198	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,231	445,70	1 440,06	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				50 903,60	
199	K	782501501	Úprava demontovaných schodišťových stupňů zkrácením	kus	22,000	804,80	17 705,60	
	VV		22*výkres číslo D.1.1.c3		22,000			
200	K	782501502	Osazení kamenných schodišťových stupňů	kus	22,000	1 509,00	33 198,00	
	VV		22*výkres číslo D.1.1.c3		22,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 984,63	
201	K	783315103	Mezlinátěr zámečnických konstrukcí jednosložný syntetický samozákladující	m2	33,750	129,80	4 380,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,6+2)*2*0,25*6		7,800			
	VV		(0,7+2)*2*0,25*1		1,350			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*6		8,400			
	VV		(0,9+2)*2*0,25*8		11,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+2)*2*0,25		1,500			
	VV		(1,1+2)*2*0,25*2		3,100			
	VV		Součet		33,750			
202	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	33,750	225,30	7 603,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,6+2)*2*0,25*6		7,800			
	VV		(0,7+2)*2*0,25*1		1,350			
	VV		(0,8+2)*2*0,25*6		8,400			
	VV		(0,9+2)*2*0,25*8		11,600			
	VV		(1+2)*2*0,25		1,500			
	VV		(1,1+2)*2*0,25*2		3,100			
	VV		Součet		33,750			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				222 014,32	
203	K	784101082	Penetrace a nátěr stěn instalačních a vytákových šachet, otěruvzdorný, protiplísňový a paropropustný	m2	52,224	28,20	1 472,72	
	VV		(1,5+1,764)*2*8 výkres číslo D.1.1.b2-5		52,224			
204	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 569,531	14,10	22 130,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		321,46+1131,405+116,666 položky dílu 6		1 569,531			
205	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 569,531	11,10	17 421,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		321,46+1131,405+116,666 položky dílu 6		1 569,531			
206	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 569,531	36,20	56 817,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		321,46+1131,405+116,666 položky dílu 6		1 569,531			
207	K	78460101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	376,280	330,00	124 172,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pozn. V cenách linkrustace -0101 až -0109 a-0111 až -0119 jsou započteny náklady na penetrační nátěr, modelovací hmotu ze sádkové stěrky příslušné tloušťky, provedení reliéfu, penetrační nátěr a dvojnásobný krycí nátěr.					
	VV		(5,4+2,7)*2*2		32,400			
	VV		(15,3+5,4)*2*2		82,800			
	VV		(2,6+2+1,2)*2		12,800			
	VV		(5,09+2,54)*2*2		30,520			
	VV		(2,6+5,09)*2*2		30,760			
	VV		(2,4+2,1)*2*2		18,000			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		207,280			
	VV				0,000			
	VV		(12,42+2,25)*2*2		58,680			
	VV		(3,885+2,27)*2*2		24,620			
	VV		(5,48+4,845)*2*2		41,300			
	VV		(6,4+4,7)*2*2		44,400			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		169,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		376,280			
D 787			Dokončovací práce - zasklívání				16 394,41	
208	K	787911115	Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné	m2	11,740	311,90	3 661,71	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,25*1,4*5+1,3*2,3 výkres číslo D.1.1.b6-9		11,740			
209	M	634790001	Materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo protisluneční pro vnitřní instalaci šifra role 1,524 m typ zbarvení stříbrná 18% prostop sluneční energie Silver 15	m2	12,914	985,90	12 731,91	
	VV		11,74*1,1		12,914			
210	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	792,70	0,79	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D OST			Ostatní				264 533,17	
211	K	O-007	Sklokeramická varná deska	kus	1,000	12 575,00	12 575,00	
	VV		1" výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	O-008	Horkovzdušná elektrická trouba	kus	1,000	16 900,80	16 900,80	
	VV		1" výkres číslo D.1.1.b2-5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
213	K	O-009	O1 - dodávka a montáž ochranného horního madla včetně rohových a koncových prvků	m	24,590	2 468,70	60 705,33	
	VV		0,06+0,71+0,78+1,54+0,6*2+0,5*2+0,78*2+0,81+1,47+0,44+6,28+1,28+1,23+1,28+0,8+1,05+2,23+0,87		24,590			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		24,590			
214	K	O-010	O2 - dodávka a montáž ochranného spodního madla včetně rohových a koncových prvků	m	51,930	1 472,30	76 456,54	
	VV		2,21+1,51+0,5+5,56+0,3*2+0,73+5,94+0,5+1,55+1,89+0,28+0,6+0,73+0,2+0,32+3,01+0,71+0,5		27,340			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b2-5		27,340			
	VV				0,000			
	VV		0,06+0,71+0,78+1,54+0,6*2+0,5*2+0,78*2+0,81+1,47+0,44+6,28+1,28+1,23+1,28+0,8+1,05+2,23+0,87		24,590			
	VV		Mezisoučet výkres číslo D.1.1.b6-9		24,590			
	VV				0,000			
	VV		Součet		51,930			
215	K	O-011	O3 - dodávka a montáž ochranného rohu tvrdého 90° délka 150cm	kus	26,000	1 746,40	45 406,40	
	VV		11" výkres číslo D.1.1.b2-5		11,000			
	VV		15" výkres číslo D.1.1.b6-9		15,000			
	VV		Součet		26,000			
216	K	O-013	O5 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm na dveřích	kus	11,000	3 229,30	35 522,30	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b2-5		4,000			
	vv		7"výkres číslo D.1.1.b6-9		7,000			
	vv		Součet		11,000			
217	K	O-014	O6 - dodávka a montáž ochranného strukturovaného panelu tl.2mm - ochrana zárubně	kus	9,000	1 885,20	16 966,80	
	vv		4"výkres číslo D.1.1.b2-5		4,000			
	vv		5"výkres číslo D.1.1.b6-9		5,000			
	vv		Součet		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

KSO: 8011113

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 463 42 796

DIČ: CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

537 970,43

DPH základní
snížená

Základ daně

537 970,43

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

112 973,79

0,00

Cena s DPH

v CZK

650 944,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATÉLIER G+G s.r.o.,

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	537 970,43
HSV - Práce a dodávky HSV	12 019,86
1 - Zemní práce	10 473,48
4 - Vodorovné konstrukce	1 546,38
PSV - Práce a dodávky PSV	525 950,57
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	45 431,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	106 959,86
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	277 302,92
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	85 346,72
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 909,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
 Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
 Soupis: D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: OHL ŽS, a.s.
 Uchazeč:

Datum: 13.3.2017
 Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

537 970,43

D HSV Práce a dodávky HSV
 D 1 Zemní práce

12 019,86

10 473,48

1	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	13,000	266,60	3 465,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stříž pro příčdu a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpírání, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovin, pítků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určuje ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolanování hloubených výkopůvek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

2	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	5,800	142,90	828,82	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládce. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m3	5,800	13,10	75,98	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určuje jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspáný koryt vodoteče a prohlubně v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nadrž. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromadu podél výkopu; b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasnou skládku, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo tesní pody do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypu. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určuje v m3 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

4	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,600	140,80	1 633,28	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspádání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0-... Uložení sypaniny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovněním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na skládku skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uložení výkopku (sypaniny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopu. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
PSC								
VV		5,800'2			11,600			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,200	81,50	586,80	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyřít zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích káňů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratiích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaniny rýh bez ohledu na šířku káňů; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zdeň se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedné se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek utěhlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 - 0-1. souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmluvě objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zdeň se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných náspů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do náspů z hornin syplých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>								
PSC								
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	4,000	286,70	1 146,80	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektovanou tloušťkou obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>								
PSC								
7	AI	583313500	kameniva těžné drobné frakce 0-4	t	8,000	342,00	2 736,00	CS ÚRS 2017 01
VV			4*2 Přepočtené koeficientem množství		8,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 546,38	
8	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,800	859,10	1 546,38	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -1111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				525 950,57	
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				45 431,27	
9	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	6,000	1 246,40	7 478,40	CS ÚRS 2017 01
10	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	10,000	367,20	3 672,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>								
PSC								
11	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,000	441,60	4 416,00	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>								
PSC								
12	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 70	m	6,000	346,10	2 076,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
13	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svisté) DN 100	m	33,000	382,30	12 615,90	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
14	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	23,000	144,90	3 332,70	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
15	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 70	m	23,000 5,000	189,10	945,50	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svisté potrubí od střešního vstupu po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
16	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	50,30	251,50	
17	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	50,30	955,70	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, část A 01.								
18	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	56,30	450,40	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, část A 01.								
19	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	83,50	668,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, část A 01.								
20	K	721204022	Připojovací souprava k závěsnému WC	kus	7,000	411,50	2 880,50	
21	K	721204023	Připojovací manžeta v výlevce	kus	1,000	206,20	206,20	
22	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	20,000	16,10	322,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
23	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	67,000	30,20	2 023,40	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.								
24	K	721881001	Stavební přípomoc	%	422,950	7,30	3 087,54	
25	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,095	515,10	48,93	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztláčených podílníků, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod								
26	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	84,000	184,10	15 464,40	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.								
27	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	78,000	225,30	17 573,40	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.								
28	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	18,000	225,30	4 055,40	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.								
29	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	60,000	275,60	16 536,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.								
30	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	12,000	384,30	4 611,60	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.								
31	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	162,000	58,40	9 460,80	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubnic.								
32	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	72,000	92,60	6 667,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC	WV		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolovaných trub.					
			60*12			72,000		
33	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	54,000	147,90	7 986,60	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
34	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	7,000	199,20	1 394,40	CS ÚRS 2017 01
35	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	15,000	214,30	3 214,50	CS ÚRS 2017 01
36	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	9,000	270,60	2 435,40	CS ÚRS 2017 01
37	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	234,000	14,10	3 299,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
38	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	234,000	17,10	4 001,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
39	K	722301501	Dodávka a montáž nosného žlabu pro 1 potrubí	m	22,000	58,40	1 284,80	
40	K	722301502	Dodávka a montáž nosného žlabu pro 1 potrubí	m	22,000	67,40	1 482,80	
41	K	722881001	Stavební přípomoc	%	994,680	7,30	7 261,16	
42	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,365	431,60	157,53	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
43	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,365	200,20	73,07	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 725 Zdravotní technika - zařizovací předměty							277 302,92	
44	K	725111131	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soubor	1,000	1 328,80	1 328,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.					
45	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	3 549,40	24 845,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1351, -1361, -3124 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtené klozetové sedátka.					
46	K	725211604	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápchovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá včetně krytu na sifon 650 mm	soubor	11,000	1 630,50	17 935,50	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápchové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
47	M	642110090	kryt sifonu keramický bílý 210x285x345 mm	kus	11,000	1 179,00	12 969,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápchovou uzávěrkou připevňná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	2,000	1 983,50	3 967,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápchové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.					
49	K	725241112	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky mramorové čtvercové 900x900 mm	soubor	1,000	13 030,70	13 030,70	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápchové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
50	K	725241126	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky mramorové obdélníkové 1200x750 mm	soubor	2,000	15 192,70	30 385,40	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápchové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					
51	K	725241130	Sprchový sloup s pákovou baterií	kpl	4,000	7 490,70	29 962,80	
52	K	725241142	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky mramorové čtverhrubé 900x900 mm	soubor	1,000	14 038,30	14 038,30	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Sprchové boxy jsou dodávány jako komplet včetně sprchové vaničky, zápchové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započteno dodání sprchových vaniček, sprchových boxů a sprchových koutů.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	725291711	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm	soubor	2,000	922,50	1 845,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	725291712	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	soubor	2,000	1 812,10	3 624,20	CS ÚRS 2017 01
55	K	725291722	Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	2 584,80	5 169,60	CS ÚRS 2017 01
56	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	4 830,80	19 323,20	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1113-14 není započtena lemovačka z PVC. 2. V ceně -1131 není započtena úhelníková přídržka. 3. V ceně -1141, -2112 není započten napájecí zdroj.								
57	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	8 814,40	8 814,40	CS ÚRS 2017 01
58	K	725811116	Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 150 mm	soubor	1,000	861,90	861,90	CS ÚRS 2017 01
59	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	36,000	297,60	10 713,60	CS ÚRS 2017 01
60	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	4 212,20	4 212,20	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.								
61	K	725821313	Baterie dřezové pákové lékařská	soubor	4,000	4 299,40	17 197,60	
62	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	11,000	3 286,70	36 153,70	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.								
63	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí s prodlouženou pákou ZTP	soubor	2,000	4 299,40	8 598,80	
64	K	725861102	Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	11,000	366,30	4 029,30	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrký, pokud jsou započteny v ceně zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
65	K	725861312	Místo šetřící sifon pro zdravotní umyvadlo 64cm	kus	2,000	886,60	1 773,20	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrký, pokud jsou započteny v ceně zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
66	K	725863312	Zápachová uzávěrka pro kondenzát HL 136	kus	5,000	689,50	3 447,50	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrký, pokud jsou započteny v ceně zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
67	K	725865322	Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 a přepadovou trubicí	kus	4,000	463,80	1 855,20	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V ceně je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrký, pokud jsou započteny v ceně zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
68	K	725881001	Stavební přípoje	%	2 760,830	0,30	828,25	
69	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,559	489,90	273,85	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
70	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,559	211,30	118,12	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 726 Zdravotnická - předstěnové instalace							85 346,72	
71	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	13,000	6 227,10	80 952,30	CS ÚRS 2017 01
PSC Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1031, -1032 jsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 2. V ceně -1202 až -1204 nejsou započteny náklady na dodání ovládacích tlačítek. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání zařizovacích předmětů.								
72	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukozolační souprava pro WC a bidet	soubor	13,000	333,00	4 329,00	CS ÚRS 2017 01
73	K	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,122	324,90	39,64	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
74	K	998726181	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,122	211,30	25,78	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
o 727			Zdravotecnika - požární ochrana				10 909,80	
75	K	727121112	Protipožární manžeta dělicí konstrukce	kus	9,000	1 212,20	10 909,80	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.2 - vzduchotechnika, klimatizace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		604 989,30	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	604 989,30	21,00%	127 047,75
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	732 037,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: **D.1.4.2 - vzduchotechnika, klimatizace**

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	604 989,30
D1 - Zařízení č.1 - Větrání 1.np	26 252,60
D2 - Zařízení č.4 - Větrání 1.pp	198 847,20
D3 - Zařízení č.7 - Klimatizace	379 889,50
1.np - 1.np	379 889,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
 Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
 Soupis: D.1.4.2 - vzduchotechnika, klimatizace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

604 989,30

D		D1	Zařízení č.1 - Větrání 1.np		26 252,60			
0	K	1.11	Talířový ventil kovový odvodní Ø200	ks	3,000	249,50	748,50	
0	K	1.13	Talířový ventil kovový odvodní Ø125	ks	2,000	189,10	378,20	
0	K	1.14	Talířový ventil kovový odvodní Ø100	ks	1,000	176,10	176,10	
0	K	1.16	Výřivá výúst' přívodní 600x600, pevné plech.lamely,	ks	1,000	1 369,20	1 369,20	
Poznámka k položce: regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250 (400 - 600m3/h)								
0	K	1.17	Výřivá výúst' přívodní 500x500, pevné plech.lamely,	ks	1,000	1 319,90	1 319,90	
Poznámka k položce: regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø200 (200 - 300m3/h)								
0	K	1.22	Stěnová mřížka 400x200, rozteč 12.5mm,	ks	2,000	521,10	1 042,20	
0	K	1.24	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 103	bm	5,000	165,00	825,00	
0	K	1.25	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 127	bm	5,000	175,00	875,00	
0	K	1.26	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 203	bm	5,000	195,20	976,00	
0	K	1.27	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	5,000	217,30	1 086,50	
0	K	Pol131	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	45,000	329,00	14 805,00	
0	K	Pol132	tvary	m2	5,000	329,00	1 645,00	
0	K	Pol133	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	503,00	503,00	
0	K	Pol134	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	503,00	503,00	

D		D2	Zařízení č.4 - Větrání 1.pp		198 847,20			
0	K	4.2	Větrací rekuperační jednotka pro montáž na stěnu	ks	1,000	134 859,30	134 859,30	
Poznámka k položce: P = 230V, 163W; Q = 390/220/100m3/h; příslušenství : stěnový montážní rám; - radiální ventilátory a EC motory, desková rekuperece, deskové filtry G4								
0	K	4.3	Kuchyňská digestoř 600x600 dvoumotorová	ks	1,000	10 220,00	10 220,00	
Poznámka k položce: Q = 330/240m3/h; P = 230V, 300W								
0	K	4.5a	Tlumič hluku kruhový Ø160/900	ks	4,000	689,10	2 756,40	
0	K	4.10	Talířový ventil kovový odvodní Ø160	ks	1,000	215,30	215,30	
0	K	4.11	Talířový ventil kovový odvodní Ø125	ks	3,000	189,10	567,30	
0	K	4.13	Talířový ventil kovový přívodní Ø160	ks	5,000	215,30	1 076,50	
0	K	4.14	Protidešťová žaluzie hliníková 250x250, sito , RAL dle fasády	ks	2,000	1 359,10	2 718,20	
0	K	4.15	Protidešťová žaluzie výfuková plastová Ø 125	ks	1,000	42,30	42,30	
0	K	Pol135	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 160mm - rovné	bm	90,000	398,40	35 856,00	
0	K	Pol136	tvary	bm	8,000	398,40	3 187,20	
0	K	Pol137	Kruhové potrubí pozink SPIRO průměr 125mm - rovné	bm	4,000	322,90	1 291,60	
0	K	Pol138	tvary	bm	1,000	322,90	322,90	
0	K	Pol138	Tepelná izolace tl. 40mm	m2	10,000	251,50	2 515,00	
0	K	Pol139	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	1 609,60	1 609,60	
0	K	Pol140	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	1 609,60	1 609,60	

D		D3	Zařízení č.7 - Klimatizace		379 889,50			
D		1.np	1.np		379 889,50			
0	K	7.1.1A	Venkovní kondenzační VRV jednotka	ks	1,000	95 734,00	95 734,00	
Poznámka k položce: Qch = 12kW; Pel = 400V, 2.88kW, 11A; rozměry : 950x1380x330mm (ševy); hmotnost : 96kg; chladiivo R410A; přípojovací dimenze : Ø9.52/15.88mm								
0	K	7.1.2.	Vnitřní kanálová jednotka	ks	5,000	27 535,20	137 676,00	
Poznámka k položce: Qch = 2.2kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (ševy); hmotnost : 25.5kg; přípojovací dimenze : Ø6.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
0	K	7.1.3.	Vnitřní kanálová jednotka	ks	2,000	28 324,90	56 649,80	
Poznámka k položce: Qch = 2.8kW; Pel = 230V, 190W; rozměry : 900x270x700mm (ševy); hmotnost : 25.5kg; přípojovací dimenze : Ø6.35/12.7mm; Nástěnný kabelový ovladač								
0	K	7.1.4.	Výřivá výúst' přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely,	ks	7,000	1 369,20	9 584,40	
Poznámka k položce: regulační klapka v hrdle plenum boxu Ø250								
0	K	7.1.5.	Čelní deska výřivé výústě pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely	ks	7,000	662,00	4 634,00	
0	K	7.1.6.	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	10,000	217,30	2 173,00	
0	K	Pol115	CU dvojpotrubí měkké Ø 9.52 / 15.88 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	50,000	704,20	35 210,00	
0	K	Pol108	CU dvojpotrubí měkké Ø 6.35 / 12.7 mm předizolované vč.komunikačního kabelu	bm	30,000	653,90	19 617,00	
0	K	Pol109	Doplnění chladiwa	kg	5,000	352,10	1 760,50	
0	K	Pol141	Y - refnet	ks	6,000	2 137,80	12 826,80	
0	K	Pol117	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol102	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	2 012,00	2 012,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.3 - vytápění

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:**Uchazeč:**

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**393 528,07**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	393 528,07	21,00%	82 640,89
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****476 168,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: D.1.4.3 - vytápění

Místo: České Budějovice
Zadavatel:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017
Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

393 528,07

HSV - Práce a dodávky HSV	2 814,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 814,50
PSV - Práce a dodávky PSV	367 424,67
713 - Izolace tepelné	31 173,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	115 130,29
734 - Ústřední vytápění - armatury	56 674,12
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	101 391,76
767 - Konstrukce zámečnické	35 308,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 746,90
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 522,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 766,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 766,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.3 - vytápění

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Datum: 13.3.2017

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

393 528,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 814,50

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 814,50

1	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	30,000	20,10	603,00	
2	K	949111113	Montáž lešení lehkého kovového trubkového v do 2,5 m	sada	5,000	211,30	1 056,50	
3	K	949111213	Příplatek k lešení lehkému kovovému trubkovému v do 2,5 m za první a ŽKD den použití	sada	50,000	23,10	1 155,00	

D PSV

Práce a dodávky PSV

367 424,67

D 713

Izolace tepelné

31 173,60

4	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	230,000	23,40	5 382,00	
5	M	631544000	pouzdro potrubní izolační 22/15 mm do zdíva	m	230,000	23,40	5 382,00	
6	K	713463125	Montáž izolace tepelné ohyb potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	20,000	38,40	768,00	
7	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	162,000	41,60	6 739,20	
8	M	631545100	pouzdro potrubní izolační ALS 22/25 mm	m	60,000	69,30	4 158,00	
9	M	631545110	pouzdro potrubní izolační ALS 28/25 mm	m	24,000	73,50	1 764,00	
10	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ALS 35/30 mm	m	42,000	78,90	3 313,80	
11	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ALS 42/40 mm	m	18,000	99,20	1 785,60	
12	M	631545740	pouzdro potrubní izolační ALS 49/40 mm	m	18,000	104,50	1 881,00	

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

115 130,29

13	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	390,000	197,20	76 908,00	
14	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	24,000	206,20	4 948,80	
15	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	42,000	248,50	10 437,00	
16	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	18,000	312,90	5 632,20	
17	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	18,000	363,20	6 537,60	
18	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	52,000	76,50	3 978,00	
19	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	492,000	7,00	3 444,00	
20	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	1 118,860	2,90	3 244,69	

D 734

Ústřední vytápění - armatury

56 674,12

21	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	2,000	35,90	71,80	
22	M	734211115.1	Nastavení regulačních ventilů	kus	7,000	461,80	3 232,60	
23	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	7,000	1 239,60	8 677,20	
24	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	1,000	1 516,70	1 516,70	
25	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	18,000	412,50	7 425,00	
26	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK - ANTIVANDAL	kus	8,000	674,10	5 392,80	
27	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem ANTIVANDAL	kus	18,000	674,10	12 133,80	
28	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátoru typu VK	kus	8,000	533,60	4 268,80	
29	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	18,000	288,30	5 189,40	
30	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	16,000	122,50	1 960,00	
31	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	210,40	1 472,80	
32	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	434,10	434,10	
33	K	734491101	Ventil k vyvažovací ventilu	kus	16,000	295,60	4 729,60	
34	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	565,050	0,30	169,52	

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

101 391,76

35	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládáním	kus	26,000	99,60	2 589,60	
36	K	735151472	Otopné těleso panelové Klasik typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	3,000	2 109,60	6 328,80	
37	K	735151575	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	4,000	2 754,40	11 017,60	
38	K	735151577	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	3 103,50	6 207,00	
39	K	735151578	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	1,000	3 278,60	3 278,60	
40	K	735151595	Otopné těleso panelové Klasik typ 22 výška/délka 900/800 mm	kus	1,000	3 274,50	3 274,50	
41	K	735151676	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/900 mm	kus	6,000	4 248,30	25 489,80	
42	K	735151677	Otopné těleso panelové Klasik typ 33 výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	3 947,50	3 947,50	
43	K	735152174	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	2 142,80	2 142,80	
44	K	735152473	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 883,20	2 883,20	
45	K	735152474	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	3 023,00	3 023,00	
46	K	735152475	Otopné těleso panelové Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	2 723,20	2 723,20	
47	K	735152477	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 21 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	3 002,90	3 002,90	
48	K	735152573	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	2 663,90	2 663,90	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	735152577	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	3 341,90	6 683,80	
50	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	26,000	529,20	13 759,20	
51	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	990,150	2,40	2 376,36	
							35 308,00	
D		767	Konstrukce zámečnické					
52	K	767995111	Dodávka a montáž uložení potrubí	kg	260,000	135,80	35 308,00	
							27 746,90	
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
53	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,000	116,70	2 917,50	
54	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,000	119,70	2 992,50	
55	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,000	121,70	3 042,50	
56	K	783614653	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující potrubí do DN 50 mm	m	492,000	18,10	8 905,20	
57	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	492,000	20,10	9 889,20	
							20 522,40	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
58	K	HZS2211	Demontáž stávajících těles a rozvodů	hod	32,000	251,50	8 048,00	
59	K	HZS2212	Topná a tlaková zkouška	hod	24,000	352,10	8 450,40	
60	K	HZS2491	zednické výpomoc	hod	16,000	251,50	4 024,00	
							2 766,50	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
61	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 766,50	2 766,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.4 - silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		725 200,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	725 200,00	21,00%	152 292,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	877 492,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: D.1.4.4 - síťoproudá elektroinstalace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	725 200,00
D1 - Specifikace materiálu - kabely	223 090,00
D2 - Specifikace materiálu - svítidla	314 374,20
D3 - Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty	86 657,20
D4 - Specifikace materiálu - krabice, nosné konstrukce, závěsy	18 973,50
D5 - Specifikace materiálu - spínače, ovladače	9 830,60
D6 - Specifikace materiálu - zásuvky	22 914,00
D7 - Specifikace materiálu - ukončení kabelů	6 384,50
D8 - Práce HZS	42 976,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.4 - silnoproudá elektroinstalace

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

725 200,00

D D1		Specifikace materiálu - kabely			223 090,00			
1	K	Pol164	Kabel CXKE-R 30x1,5 mm2	m	270,000	34,10	9 207,00	
2	K	Pol165	Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2	m	1 300,000	34,10	44 330,00	
3	K	Pol166	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	2 800,000	40,80	114 240,00	
4	K	Pol167	Kabel CXKE-R 2Jx1,5 mm2	m	95,000	32,00	3 040,00	
5	K	Pol168	Kabel CXKE-R 4Jx1,5 mm2	m	420,000	39,90	16 758,00	
6	K	Pol169	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	310,000	43,10	13 361,00	
7	K	Pol170	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	100,000	51,60	5 160,00	
8	K	Pol171	Kabel UTP cat 5e ohen retardující	m	170,000	25,10	4 267,00	
9	K	Pol172	Kabel SHKFKH-R 2x2x0,8	m	100,000	47,00	4 700,00	
10	K	Pol173	Kabel SHKFKH-R 1x2x0,8	m	50,000	29,90	1 495,00	
11	K	Pol174	Vodič 1CH-R 4 mm2 žízel	m	80,000	29,20	2 336,00	
12	K	Pol175	Vodič 1CH-R 6 mm2 žízel	m	50,000	34,80	1 740,00	
13	K	Pol176	Vodič 1CH-R 16 mm2 žízel	m	40,000	61,40	2 456,00	

D D2		Specifikace materiálu - svítidla			314 374,20			
14	K	Pol177	B - LED sv. vestav/přisaz, opál. difuzor, 4562lm, 59W, 940, IP65, DALI	ks	13,000	5 853,00	76 089,00	
15	K	Pol178	C - LED sv. vestav/přisaz, opál. difuzor, 2600lm, 23W, 840, IP44	ks	4,000	4 029,80	16 119,20	
16	K	Pol179	D - LED sv. vestav/přisaz, opál. difuzor, hliník eloxovaný, 2243lm, 28W, 840, IP20	ks	13,000	2 979,90	38 738,70	
17	K	Pol180	DNI - dle knihy svítidel - D LED2x2500 E230 T840 OP LT80 (1.000) 39W S NOUZOVMÍ INVERTOREM - chodby	ks	8,000	2 880,60	23 044,80	
18	K	Pol181	E - zářivkové sv. vestav/přisaz, par. mřížka, 116W, EP, IP20	ks	8,000	4 093,20	32 745,60	
19	K	Pol182	G - LED přisaz. sv. opál. difuzor, 800lm, 10W, 840, IP65	ks	3,000	5 799,10	17 397,30	
20	K	Pol183	H - LED nástěnný reflektor 2400lm, 30W, IP65	ks	2,000	4 087,90	8 175,80	
21	K	Pol184	K - svítidlo kruhové do 40W, IP20, přisazené/zapuštěné (sociály)	ks	5,000	2 000,60	10 003,00	
22	K	Pol185	O - svítidlo LED do 80W, IP44, přisazené (tech.místnost)	ks	6,000	3 105,50	18 633,00	
23	K	Pol186	NO - nástěnné/přisazené NO LED svítidlo 3W, SA/SE, 1h, autotest, IP65, plátkogram	ks	13,000	2 279,50	29 633,50	
24	K	Pol187	Tlačítko S - jednotka DALI pod tlačítko IP20	ks	11,000	3 981,30	43 794,30	

D D3		Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty			86 657,20			
25	K	Pol188	Kabelový žlab 250/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	40,000	525,80	21 032,00	
26	K	Pol189	Kabelový žlab 125/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	40,000	403,80	16 152,00	
27	K	Pol190	Kabelový žlab 65/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	40,000	355,40	14 216,00	
28	K	Pol191	Závitová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab	ks	80,000	6,40	512,00	
29	K	Pol192	Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	280,000	31,10	8 708,00	
30	K	Pol193	Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	260,000	32,60	8 476,00	
31	K	Pol194	Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	150,000	34,50	5 175,00	
32	K	Pol195	Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	60,000	40,60	2 436,00	
33	K	Pol196	Trubka ohebná PVC o20 bezhalogenové	m	40,000	29,30	1 172,00	
34	K	Pol197	Trubka ohebná PVC o25 bezhalogenové	m	15,000	31,80	477,00	
35	K	Pol198	Trubka ohebná PVC o32 bezhalogenové	m	10,000	34,40	344,00	
36	K	Pol199	Trubka tuhá pancéřová PVC o25 bezhalogenové	m	15,000	94,90	1 423,50	
37	K	Pol200	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P16	ks	35,000	20,60	721,00	
38	K	Pol201	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21	ks	15,000	21,60	324,00	
39	K	Pol202	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P29	ks	6,000	23,20	139,20	
40	K	Pol203	Příchytky pro 8 kabelů do podhledu	ks	65,000	28,90	1 878,50	
41	K	Pol204	Příchytky pro 15 kabelů do podhledu	ks	45,000	35,00	1 575,00	
42	K	Pol205	Příchytky pro 1 kabel do podhledu	ks	120,000	15,80	1 896,00	

D D4		Specifikace materiálu - krabice, nosné konstrukce, závěsy			18 973,50			
43	K	Pol206	Krabice povrchová rozvodná IP65 bezhalogenové	ks	5,000	130,00	650,00	
44	K	Pol207	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem bezhalogenové	ks	12,000	124,00	1 488,00	
45	K	Pol208	Krabice přístrojová pod omítku bezhalogenové	ks	112,000	45,60	5 107,20	
46	K	Pol209	Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	45,000	106,90	4 810,50	
47	K	Pol210	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	37,000	54,80	2 027,60	
48	K	Pol211	Krabice odbočná do zdíva d=97mm s víčkem pod omítku bezhalogenové	ks	16,000	124,00	1 984,00	
49	K	Pol212	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem bezhalogenové	ks	3,000	67,50	202,50	
50	K	Pol213	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	10,000	62,00	620,00	
51	K	Pol214	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnky PE a PA	ks	2,000	596,60	1 193,20	
52	K	Pol215	Svorka el.montážní do 2,5mm2	ks	65,000	13,70	890,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D5 Specifikace materiálu - spínače, ovladače							9 830,60	
53	K	Pol216	Spínač jednopólový velkoplošný - 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	12,000	194,30	2 331,60	
54	K	Pol217	Přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	2,000	198,90	397,80	
55	K	Pol218	Pohybové čidlo spínání osvětlení	ks	2,000	848,10	1 696,20	
56	K	Pol219	Tlačítkový ovladač s doutnavkou - 230V/10A, pod omítku, IP20	ks	23,000	235,00	5 405,00	
D6 Specifikace materiálu - zásuvky							22 914,00	
57	K	Pol220	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DO,VDO,ZIS)	ks	95,000	241,20	22 914,00	
D7 Specifikace materiálu - ukončení kabelů							6 384,50	
58	K	Pol221	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x2,5	ks	60,000	53,20	3 192,00	
59	K	Pol222	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x6	ks	35,000	53,20	1 862,00	
60	K	Pol223	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	15,000	88,70	1 330,50	
D8 Práce HZS							42 976,00	
61	K	Pol224	Demontáže	hod	45,000	100,60	4 527,00	
62	K	Pol225	Likvidace el.materiálů	hod	8,000	100,60	804,80	
63	K	Pol226	Stavební připomoci (sekání, vrtání)	hod	45,000	201,20	9 054,00	
64	K	Pol227	Utěsnění požárních prostupů	hod	7,000	201,20	1 408,40	
65	K	Pol228	Koordinace se zdravotní technologií	hod	5,000	402,40	2 012,00	
66	K	Pol229	Koordinace silnoproud, slaboproud	hod	7,000	402,40	2 816,80	
67	K	Pol230	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně instalovaných zařízení zdravotní technologie, zařízeníových předmětů a zařízení TZB	hod	6,000	402,40	2 414,40	
68	K	Pol231	Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud	hod	3,000	402,40	1 207,20	
69	K	Pol232	Popis napájecích okruhů na instalační prvky (zásuvky, krabice...)	hod	5,000	402,40	2 012,00	
70	K	Pol233	Měření světelně-technických parametrů osvětlení včetně protokolu	hod	7,000	402,40	2 816,80	
71	K	Pol234	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	543,20	4 345,60	
72	K	Pol235	Výchozí revize elektorinstalace	hod	25,000	201,20	5 030,00	
73	K	Pol236	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	4 527,00	4 527,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.5 - slaboproudá elektroinstalace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

279 531,15

DPH základní
snížená

Základ daně

279 531,15

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

58 701,54

0,00

Cena s DPH

v CZK

338 232,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: D.1.4.5 - slaboproudá elektroinstalace

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

279 531,15

D1 - Sestra pacient	37 664,28
D2 - Přístupový systém	55 375,05
D3 - Strukturovaná kabeláž	62 924,54
D4 - HZS	11 588,40
D5 - Elektronická požární signalizace	69 379,34
D6 - Evakuační rozhlas	20 869,74
D7 - HZS	21 729,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.1.4.5 - slaboproudá elektroinstalace

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

279 531,15

D		D1	Sestra pacient				37 664,28	
1	K	Pol376	Pokojevý terminál hovorový s displejem	ks	1,000	7 662,40	7 662,40	
2	K	Pol374	Svítlidlo signalizační LED	ks	2,000	772,30	1 544,60	
3	K	Pol375	Pokojevý terminál	ks	2,000	4 360,60	8 721,20	
4	K	Pol379	Tlačítko nouzového volání	ks	4,000	604,80	2 419,20	
5	K	Pol387	Instalační krabice pod omítku 3xP387/1	ks	1,000	145,80	145,80	
6	K	Pol386	Instalační krabice pod omítku KU68/2	ks	8,000	36,10	288,80	
7	K	Pol395	Kabel UTP Cat 5e	m	500,000	17,50	8 750,00	
8	K	Pol388	trubka pod omítku 16	m	200,000	24,10	4 820,00	
9	K	Pol389	trubka pod omítku 25	m	100,000	26,10	2 610,00	
10	K	Pol477	Drobný montážní materiál	%	369,620	1,90	702,28	

D		D2	Přístupový systém				55 375,05	
11	K	Pol398	Svorkovnice rozhraní	ks	4,000	1 134,60	4 538,40	
12	K	Pol400	Čtečka bezkontaktních karet	ks	6,000	4 768,50	28 611,00	
13	K	Pol401	Napájecí zdroj zálohovaný 12V 5A včetně AKU	ks	1,000	4 198,40	4 198,40	
14	K	Pol402	Napájecí zdroj 12V 5A	ks	1,000	3 253,20	3 253,20	
15	K	Pol405	Kabel 2x2x0,6 B2CAS100	m	250,000	26,90	6 725,00	
16	K	Pol406	Trubka ohebná 16mm HF	m	100,000	28,00	2 800,00	
17	K	Pol408	Krabice pro svorkovnici rozhraní	ks	4,000	107,00	428,00	
18	K	Pol409	Krabice pro čtečku	ks	6,000	66,60	399,60	
20	K	Pol411	Konfigurace bodu do systému JIS	ks	6,000	520,60	3 123,60	
21	K	Pol478	Drobný montážní materiál	%	540,770	2,40	1 297,85	

D		D3	Strukturovaná kabeláž				62 924,54	
22	K	Pol444	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 včetně krabice	ks	12,000	519,90	6 238,80	
23	K	Pol445	Datová zásuvka 1xRJ45 cat.6 včetně krabice	ks	1,000	477,60	477,60	
24	K	Pol451	kabel F/FTP, kat. 6A, LSHF CPD bžca s1 d0 - modrý	m	1 920,000	20,20	38 784,00	
25	K	Pol452	Drátěný kabelový žlab 60x150 včetně tvarovek, kotvicího a spojovacího materiálu	m	25,000	420,30	10 507,50	
26	K	Pol460	Trubka ohebná 32mm	m	20,000	28,50	570,00	
27	K	Pol461	Trubka ohebná 25mm	m	30,000	26,10	783,00	
28	K	Pol464	Měření metalický portů	ks	25,000	99,60	2 490,00	
29	K	Pol467	Patchkabel 2m	ks	25,000	42,40	1 060,00	
30	K	Pol468	Patchkabel 3m	ks	25,000	50,70	1 267,50	
31	K	Pol479	Drobný montážní materiál	%	621,780	1,20	746,14	

D		D4	HZS				11 588,40	
32	K	Pol234	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	543,20	4 345,60	
33	K	Pol470	Koordinace tras	hod	2,000	362,20	724,40	
34	K	Pol471	Stavební přípomoc (vrtání, sekání,...)	hod	20,000	289,70	5 794,00	
35	K	Pol474	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	362,20	724,40	

D		D5	Elektronická požární signalizace				69 379,34	
36	K	Pol484	Optickokouřový hlásič	ks	21,000	791,80	16 627,80	
37	K	Pol486	Patice pro hlásič	ks	21,000	201,00	4 221,00	
38	K	Pol531	Tlačítkový hlásič venkovní	ks	1,000	1 091,90	1 091,90	
39	K	Pol487	Tlačítkový hlásič	ks	1,000	1 091,90	1 091,90	
40	K	Pol488	Linková sířena	ks	4,000	2 181,60	8 726,40	
41	K	Pol489	Vstupně výstupní prvek 3/3	ks	2,000	2 130,80	4 261,60	
42	K	Pol493	Přidržený magnet včetně příslušenství a tlačítka	ks	1,000	1 198,40	1 198,40	
43	K	Pol494	Izolátor	ks	1,000	865,90	865,90	
44	K	Pol509	Popisné štítky pro hlásiče	ks	23,000	14,90	342,70	
45	K	Pol499	Kabel 5xKFFH-R 1x2x0,8	m	200,000	22,60	4 520,00	
46	K	Pol500	Kabel 5xKFFH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	50,000	25,80	1 290,00	
47	K	Pol501	Kabel 5xKFFH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	80,000	32,00	2 560,00	
48	K	Pol507	Trubka pevná 20mm včetně příchytok HF	m	180,000	57,60	10 368,00	
49	K	Pol508	Trubka ohebná 20mm HF	m	20,000	31,30	626,00	
50	K	Pol506	Příchytka s požární odolností dle PBŘ	ks	440,000	23,70	10 428,00	
51	K	Pol532	Drobný montážní materiál	%	682,200	1,70	1 159,74	

D		D6	Evakuační rozhlás				20 869,74	
52	K	Pol516	Reproduktor skříňový 3/6W keramická svorkovnice a tepelná pojistka	ks	11,000	1 049,60	11 545,60	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol525	P60-R PS60 B2ca s1d0 2x2,5	m	70,000	43,00	3 010,00	
54	K	Pol506	Příchytky s požární odolností dle PBŘ	ks	250,000	23,70	5 925,00	
55	K	Pol533	Drobný montážní materiál	%	204,810	1,90	389,14	

D		D7	HZS				21 729,80	
56	K	Pol234	Dokumentace skutečného provedení	hod	4,000	543,20	2 172,80	
57	K	Pol470	Koordinace tras	hod	2,000	362,20	724,40	
58	K	Pol471	Stavební přípomoc (vrtání, sekání,...)	hod	30,000	289,70	8 691,00	
59	K	Pol472	Revize, zaškolení obsluhy	hod	4,000	362,20	1 448,80	
60	K	Pol473	Příprava dokumentu pro kolaudaci	hod	4,000	362,20	1 448,80	
61	K	Pol528	Koordinace s ostatními profesemi VZT, Ei	hod	2,000	362,20	724,40	
62	K	Pol529	Programování EPS	hod	2,000	362,20	724,40	
63	K	Pol534	Účast na KD	hod	16,000	362,20	5 795,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.2.1 - medicínální plyny

KSO: 8011113

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 463 42 796

DIČ: CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		257 520,20	
DPH základní snížená	Základ daně		Výše daně
	257 520,20	Sazba daně	54 079,24
	0,00	21,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	311 599,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: 02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie
Soupis: **D.2.1 - medicínální plyny**

Místo: České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč: OHL ŽS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	257 520,20
M - Práce a dodávky M	257 520,20
23-M - Montáže potrubí	257 520,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

02 - neuznatelné náklady projektu - andrologie a klinická farmakologie

Soupis:

D.2.1 - medicínální plyny

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

257 520,20

D M

Práce a dodávky M

257 520,20

D 23-M

Montáže potrubí

257 520,20

1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	23,000	176,20	4 052,60	
2	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	25,000	219,80	5 495,00	
3	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	33,000	296,80	9 794,40	
4	K	Pol36	prořez trubek 3%	kus	1,000	292,40	292,40	
5	K	Pol6	Ag pájka 45-pasta	g	150,000	12,90	1 935,00	
6	K	Pol37	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	1,000	171,90	171,90	
7	K	Pol38	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	1,000	233,50	233,50	
8	K	Pol39	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (1m)	kus	2,000	280,50	561,00	
9	K	Pol40	tvarovky Cu do pr.18	kus	32,000	140,20	4 486,40	
10	K	Pol12	konzole jednoduchá	kus	32,000	190,70	6 102,40	
11	K	Pol14	značení potrubí	kus	81,000	22,20	1 798,20	
12	K	Pol15	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	81,000	6,00	486,00	
13	K	Pol16	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	81,000	14,60	1 182,60	
14	K	Pol17	napojení na stávající rozvod	kus	1,000	457,50	457,50	
15	K	Pol18	úseková tlaková zkouška	kus	2,000	658,40	1 316,80	
16	K	Pol19	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 539,20	1 539,20	
17	K	Pol25	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	17 055,00	17 055,00	
18	K	Pol26	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	kus	1,000	23 673,50	23 673,50	
19	K	Pol41	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
20	K	Pol42	nástěnný zdrojový sloup pro 1 lůžko, osazení : 1x O2, 2x zásuvka MDO, 2x zásuvka DO, 2x ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 5x prázdne víčko, 1x policová tyč, 1x police s medilístou	kus	5,000	28 825,40	144 127,00	
21	K	Pol43	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 710,20	1 710,20	
22	K	Pol44	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	8 435,60	8 435,60	
23	K	Pol45	přesun hmot	kus	1,000	16 607,80	16 607,80	
24	K	Pol46	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	3 976,20	3 976,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 8011113

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

463 42 796

DIČ:

CZ 463 42 796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 608 446,96

DPH základní
snížená

Základ daně
3 608 446,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
757 773,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 366 220,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice
Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: České Budějovice
Zadavatel: OHĽ ŽS, a.s.
Úchazeč:

Datum: 13.3.2017
Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 608 446,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 608 446,96
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	231 380,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 377 066,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy A v areálu Nemocnice České Budějovice

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

3 608 446,96

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

3 608 446,96

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

231 380,00

1	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	50 300,00	50 300,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	...	1,000	50 300,00	50 300,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	80 480,00	80 480,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	013264001	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) Dokumentace - statika	...	1,000	50 300,00	50 300,00	

D VRN3

Zařízení staveniště

3 377 066,96

5	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	3 377 066,96	3 377 066,96	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------------	--------------	----------------

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a J.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J. Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Stavební úpravy bud. „A“ v areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**Odůvodnění srovnatelnosti materiálu**

U změny č. 1 tj. záměny materiálu příček z původních cihelných děrovaných spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P10, P15, tl. příčky 115 mm za pórobetonové přesné příčkovky hladké objemové hmotnosti 500 Kg /m⁴ na tenké maltové lože, tl. příčky 125 mm se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku , protože v souladu s § 222 odst. 7 Zák. č. 134/2016 v platném znění změněný materiál – nové položky soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh materiálu ve vztahu k nahrazované položce, cena zůstává ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná, materiál je pro daný účel použití ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejný a s ohledem na nižší hmotnost i částečně vyšší. Pro příčky v dané stavbě byly již v původní projektové dokumentaci navrhovány oba druhy materiálu tj. jak keramické cihly, tak pórobetonové příčkovky, přičemž pórobetonové příčkovky jakožto obecně dražší materiál než cihelné příčkovky byl navržen původně pouze tam, kde byly již dopředu známy požadavky na minimalizaci zatížení stropních konstrukcí. S ohledem na zjištěné stavy stropních konstrukcí po provedených bouracích pracích, je vhodné použít tyto odlehčené příčky ve větším rozsahu, přičemž zhotovitel stavby akceptoval provedení této záměny za „dražší“ materiál bez požadavku na navýšení ceny díla. Zadavatel vyhotovil o této záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu.

U změny č. 2 se jedná sice o záměnu více položek, ale materiál a konečné vlastnosti konstrukce zůstávají oproti původní projektové dokumentaci v konečném provedení shodné, protože se v tomto případě jedná pouze o záměnu technologického procesu, kde betonové konstrukce jsou provedeny mimo stavbu jako prefabrikáty a na stavbu dovezeny již jako hotové prvky místo původně uvažované betonáže přímo na stavbě. Nemění se tak ani u jednotlivých konstrukcí množství a druh betonu, množství a typ použité výztuže a ani konstrukční vlastnosti jednotlivých železobetonových prvků. I v tomto případě se tedy jedná o zcela srovnatelný druh materiálu kvalitativně stejný ve vztahu k nahrazovaným položkám při zachování shodných cen, jako byly u původních položek.

...

...