

REKAPITULACE STAVBY

Kód:19-0802

Stavba:Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

KSO:801 11 13

Místo:Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:Jindřichohradecká stavební s.r.o.

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

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:05.03.2020

IČ:

DIČ:

IČ:26105128

DIČ:CZ26105128

IČ:

DIČ:

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			9 109 799,81
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 429 229,81	1 770 138,26
snížená	15,00%	680 570,00	102 085,50
Cena s DPH	v	CZK	10 982 023,57

Strana 1 z 73

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	19-0802		
Stavba:	Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP		
Místo:	Jindřichův Hradec	Datum:	05.03.2020
Zadavatel:		Projektant:	ATELIER G+G s.r.o.
Uchazeč:	Jindřichohradecká stavební s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 109 799,81	10 982 023,57	
01	stavební část	4 074 029,97	4 929 576,26	STA
02	elektroinstalace silnopr	1 100 000,00	1 331 000,00	STA
03	elektroinstalace slabopr	1 490 000,00	1 802 900,00	STA
04	zdravotechnické instal	735 079,84	889 446,61	STA
05	ústřední vytápění	109 700,00	132 737,00	STA
06	vzduchotechnika	395 500,00	478 555,00	STA
07	medicinální plyny	312 720,00	378 391,20	STA
08	kolejnicový systém	680 570,00	782 655,50	STA
VON	vedlejší a ostatní náklady	212 200,00	256 762,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

01 - stavební část

KSO: 801 11 13
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ: 26105128
DIČ: CZ26105128

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	4 074 029,97
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 074 029,97	21,00%	855 546,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 929 576,26
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 074 029,97

HSV - Práce a dodávky HSV	1 131 878,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	55 722,57
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	654 410,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	255 492,89
997 - Přesun sutě	116 615,04
998 - Přesun hmot	49 637,96
PSV - Práce a dodávky PSV	2 425 671,49
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 527,04
713 - Izolace tepelné	727,04
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 640,00
763 - Konstrukce suché výstavby	369 680,28
766 - Konstrukce truhlářské	783 968,50
767 - Konstrukce zámečnické	50 937,44
771 - Podlahy z dlaždic	64 097,74
776 - Podlahy povlakové	724 045,05
781 - Dokončovací práce - obklady	101 753,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	69 574,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	164 945,69
VYB - Vybavení	80 774,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	175 560,00
OST - Ostatní	340 920,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 05.03.2020

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 074 029,97

D HSV Práce a dodávky HSV 1 131 878,48

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 55 722,57

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,520	5 400,00	2 808,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□
1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdíva).□
2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin svěstlosti neomítnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomítnuté zdi zmenšené o tloušťku svislého plentování přírub) a výšky nosníku.□
3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.□

VV 1,5*0,45*0,15+(1,3+1,2+1,6+1,6+2,1)*0,3*0,15+1,5*0,3*0,15"výkres číslo D.1.1.b.2 0,520

2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,100	9 200,00	920,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

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 délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).□

VV (4*1,6+2*1,3)*11,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b.2 0,100

3	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,110	26 200,00	2 882,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 0,1*1,1 0,110

4	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,103	8 600,00	885,80	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

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 délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).□

VV 2*2,1*14,3*0,001 0,060
VV 2*1,2*17,9*0,001 0,043
VV Součet"výkres číslo D.1.1.b.2 0,103

5	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,066	25 800,00	1 702,80	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 2*2,1*14,3*0,001*1,1 0,066
VV Součet"výkres číslo D.1.1.b.2 0,066

6	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,047	25 900,00	1 217,30	CS ÚRS 2019 02
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 2*1,2*17,9*0,001*1,1 0,047
VV Součet"výkres číslo D.1.1.b.2 0,047

7	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,107	38 500,00	4 119,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□
1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.□
2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.□

VV (3*1,5+2*1,5)*14,3*0,001"výkres číslo D.1.1.b.2 0,107

8	K	340231001	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2 , tloušťka příčky 80 mm	m2	23,625	725,00	17 128,13	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV (0,5*2+0,25+0,3*6+0,9+0,6+0,3*4+1)*3,5"výkres číslo D.1.1.b.2 23,625

9	K	340231035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 140 mm	m2	7,918	760,00	6 017,68	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 1*2,1+0,9*2,02+4"výkres číslo D.1.1.b.2 7,918

10	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,866	640,00	1 194,24	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV 1,5*2*0,14+1,3*0,12+1,2*0,16+1,6*0,12+2,1*0,14+1,6*0,12+1,5*2*0,14"výkres číslo D.1.1.b.2 1,866

11	K	350501501	Nový instalační kanál včetně zakrytí	m	10,040	1 678,00	16 847,12	
----	---	-----------	--------------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

VV 1,97+8,07"výkres číslo D.1.1.b.2 10,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				654 410,02	
12	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	419,460	52,00	21 811,92	CS ÚRS 2019 02
13	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	1 434,828	1,00	1 434,83	CS ÚRS 2019 02
VV			(6*2+3,5+0,45+0,6+0,45)*3,5		59,500			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(3,6+3,55)*2*3,5		50,050			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(3,3+5,55)*2*3,5		61,950			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(4,5+5,55)*2*3,5		70,350			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-4,35*1,7+(4,35+1,7*2)*0,3		-5,070			
VV			(0,85+3+12,08+3,13+0,3*10)*2*3,5		154,420			
VV			-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,2		-3,245			
VV			-1,1*2*4		-8,800			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,5*2,5		-6,250			
VV			-2,13*2,5		-5,325			
VV			(5,48+3,28)*2*3,5		61,320			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-3,28*1,7+(3,28+1,7*2)*0,3		-3,572			
VV			(2,28+5,48)*2*3,5		54,320			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,9*1,7*2+(0,9+1,7*2)*0,3*2		-0,480			
VV			(3,45+5,48)*2*3,5		62,510			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
VV			-0,9*1,7+(0,9+1,7*2)*0,3		-0,240			
VV			(3,65+5,48)*2*3,5		63,910			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(1,9+5,1+5,93+3,83+2,13+3,94+0,4*2)*2*3,5		165,410			
VV			-1,8*2,1		-3,780			
VV			-1,3*2		-2,600			
VV			-2,13*2,5		-5,325			
VV			-5,6*2,1		-11,760			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1,8*2		-3,600			
VV			(1+2,1*2)*0,35		1,820			
VV			(25,5+1,97)*2*3,5		192,290			
VV			-1,8*2*2		-7,200			
VV			-1,1*2*9		-19,800			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV			(0,6+2,1*2)*0,4*3		5,760			
VV			(2,07+1,35+2,08+2,2)*2*3,5		53,900			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1,35*2,04+(1,35+2,04*2)*0,3		-1,125			
VV			-2,1*2,1		-4,410			
VV			(1,2+2,1*2)*0,4		2,160			
VV			(3,57+5,85)*2*3,5		65,940			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
VV			-1,1*2+(1,35+2,1*2)*0,4		0,020			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(5,15+5,78)*2*3,5		76,510			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
VV			(5,25+5,78)*2*3,5		77,210			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
VV			(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			Součet výkres číslo D.1.1.b.2		1 434,828			
14	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	419,460	150,00	62 919,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	85,445	210,00	17 943,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		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. □					
	VV		(0,35+0,45+4,7)*0,6		3,300			
	VV		(1,65+0,9)*2*2-0,6*2		9,000			
	VV		(1,65+0,9)*2*2-0,6*2		9,000			
	VV		(1,65+0,9)*2*2-0,6*2-0,7*2		7,600			
	VV		(1,65+0,9)*2*2-0,6*2-0,7*2		7,600			
	VV		(3,4+0,8)*1,5		6,300			
	VV		(0,8+1,35)*1,5		3,225			
	VV		(1,25+0,7)*1,5		2,925			
	VV		(1,5+0,7)*1,5		3,300			
	VV		(1,5+0,7)*1,5		3,300			
	VV		(1,15+0,7)*1,5		2,775			
	VV		2,05*1,5		3,075			
	VV		1,71*1,5		2,565			
	VV		1,86*1,5		2,790			
	VV		1,9*1,5		2,850			
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		2,03*1,5		3,045			
	VV		1,73*1,5		2,595			
	VV		3*1,5+1,8*1,5		7,200			
	VV		Součet*výkres číslo D.1.1.b.2		85,445			
16	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťkv štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	1 302,760	240,00	312 662,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		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. □					
	VV		(6*2+3,5+0,45+0,6+0,45)*3,5		59,500			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(3,6+3,55)*2*3,5		50,050			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(3,3+5,55)*2*3,5		61,950			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(4,5+5,55)*2*3,5		70,350			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-4,35*1,7+(4,35+1,7*2)*0,3		-5,070			
	VV		(0,85+3+12,08+3,13+0,3*10)*2*3,5		154,420			
	VV		-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,2		-3,245			
	VV		-1,1*2*4		-8,800			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2,5*2,5		-6,250			
	VV		-2,13*2,5		-5,325			
	VV		(5,48+3,28)*2*3,5		61,320			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-3,28*1,7+(3,28+1,7*2)*0,3		-3,572			
	VV		(2,28+5,48)*2*3,5		54,320			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,9*1,7*2+(0,9+1,7*2)*0,3*2		-0,480			
	VV		(3,45+5,48)*2*3,5		62,510			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
	VV		-0,9*1,7+(0,9+1,7*2)*0,3		-0,240			
	VV		(3,65+5,48)*2*3,5		63,910			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(1,9+5,1+5,93+3,83+2,13+3,94+0,4*2)*2*3,5		165,410			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		-1,3*2		-2,600			
	VV		-2,13*2,5		-5,325			
	VV		-5,6*2,1		-11,760			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-1,8*2		-3,600			
	VV		(1+2,1*2)*0,35		1,820			
	VV		(25,5+1,97)*2*3,5		192,290			
	VV		-1,8*2*2		-7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		-1,1*2*9		-19,800				
	VV		-0,8*2*2		-3,200				
	VV		-0,9*2*2		-3,600				
	VV		(0,6+2,1*2)*0,4*3		5,760				
	VV		(2,07+1,35+2,08+2,2)*2*3,5		53,900				
	VV		-1,1*2		-2,200				
	VV		-1*2		-2,000				
	VV		-1,35*2,04+(1,35+2,04*2)*0,3		-1,125				
	VV		-2,1*2,1		-4,410				
	VV		(1,2+2,1*2)*0,4		2,160				
	VV		(3,57+5,85)*2*3,5		65,940				
	VV		-1,1*2		-2,200				
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660				
	VV		(3,06+5,85)*2*3,5		62,370				
	VV		-1,1*2+(1,35+2,1*2)*0,4		0,020				
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660				
	VV		(3,06+5,85)*2*3,5		62,370				
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040				
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660				
	VV		(5,15+5,78)*2*3,5		76,510				
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040				
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320				
	VV		(5,25+5,78)*2*3,5		77,210				
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040				
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320				
	VV		(3,23+5,78)*2*3,5		63,070				
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040				
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660				
	VV		-1,1*2		-2,200				
	VV		(3,23+5,78)*2*3,5		63,070				
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040				
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660				
	VV		-78,245"odpočet hladkých		-78,245				
	VV		-53,823"odpočet ostění a nadpraží		-53,823				
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		1 302,760				
17	K	612321391	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 388,205	40,00	55 528,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		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.☐						
	VV		85,445+1302,76"položky dílu 6		1 388,205				
18	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1.0 do 4 m2	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2019 02	
19	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	53,823	1,00	53,82	CS ÚRS 2019 02	
	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		(3,15+1,7*2)*0,3*3		5,895				
	VV		(4,35+1,7*2)*0,3		2,325				
	VV		(2,15+2,1*2)*0,2		1,270				
	VV		(3,28+1,7*2)*0,3		2,004				
	VV		(0,9+1,7*2)*0,3*3		3,870				
	VV		(2,1+1,7*2)*0,3		1,650				
	VV		(1+2,1*2)*0,35		1,820				
	VV		(0,6+2,1*2)*0,4*3		5,760				
	VV		(1,35+2,04*2)*0,3		1,629				
	VV		(1,2+2,1*2)*0,4		2,160				
	VV		(1,2+1,7*2)*0,3*9		12,420				
	VV		(1,35+2,1*2)*0,4		2,220				
	VV		(1,2+2,1*2)*0,4*5		10,800				
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		53,823				
20	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	419,460	210,00	88 086,60	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.☐						
	VV		(2,22+0,98+2,25)*2*3,5		38,150				
	VV		-0,8*2		-1,600				
	VV		(2,15+0,98+2,25)*2*3,5		37,660				
	VV		-0,8*2		-1,600				
	VV		-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920				
	VV		(3,65+2,21)*2*2		23,440				
	VV		(1,67+3,65)*2*2		21,280				
	VV		(2,5+1,35)*2*2		15,400				
	VV		(1,35+1,35)*2*2		10,800				
	VV		(1,96+1,7)*2*2		14,640				
	VV		(1,85+1)*2*2		11,400				
	VV		(1,85+1,75)*2*2		14,400				
	VV		(2,35+1,85)*2*2		16,800				
	VV		(2,75+3,35+0,3)*2*2		25,600				
	VV		(1,9+0,51+2,25+3,65+0,6+0,62)*2*3,5		66,710				
	VV		-1,1*2		-2,200				
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320				
	VV		(3,65+4,37)*2*3,5-1,1*2		53,940				
	VV		(3,35+0,3+0,3+7,49)*2*3,5-1,1*2		77,880				
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		419,460				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	612325453	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	419,460	40,00	16 778,40	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
22	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	11,550	198,00	2 286,90	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
VV			1,5*1,5+1,3+1,2+1,6+1,6+2,1+1,5"výkres číslo D.1.1.b.2	11,550				
23	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	141,900	30,00	4 257,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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			8,2+5,6+3,75+1,85+3,4+3,1+1,6+4,5+9,9+100"výkres číslo D.1.1.b.1	141,900				
24	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	221,450	30,00	6 643,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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			1,8*(4,35*2+3,15*6+1,1*21+1,8)+5,5*3,5+2,2*3,5+100"výkres číslo D.1.1.b.1	221,450				
25	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkládů apod.	m	250,000	135,00	33 750,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkládů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
VV			250"výkres číslo D.1.1.b.2	250,000				
26	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	141,900	140,00	19 866,00	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
VV			8,2+5,6+3,75+1,85+3,4+3,1+1,6+4,5+9,9+100"výkres číslo D.1.1.b.1	141,900				
27	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm	m3	1,600	4 680,00	7 488,00	CS ÚRS 2019 02
VV			8*0,2"výkres číslo D.1.1.b.1 instalační kanál	1,600				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	255 492,89				
28	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	609,430	68,00	41 441,24	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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			21,5+13,7+1,5*4+19,3+26+13,25+18,5+13+19,5+6+31,2+20,6+6,3+60,2+13+21+18,6+18,35+30,55+31,15+19,55+19,55+50,3+10,23+15,95+27+8,2+5,6+3,75+1,85+3,4+3,1	576,180				
VV			1,6+4,5+9,9+17,25	33,250				
VV			Součet"výkres číslo D.1.1.b.2	609,430				
29	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	709,430	84,00	59 592,12	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světílký, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světílký 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. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na 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 předmetů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a					
	PSC		21,5+13,7+1,5*4+19,3+26+13,25+18,5+13+19,5+6+31,2+20,6+6,3+60,2+13+21+18,6+18,35+30,55+31,15+19,55+19,55+50,3+10,23+15,95+27+8,2+5,6+3,75+1,85+3,4+3,1		576,180			
	VV		1,6+4,5+9,9+17,25+100		133,250			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		709,430			
30	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárcí nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	10,755	94,00	1 010,97	CS ÚRS 2019 02
	VV		3,5*3,53-0,8*2"výkres číslo D.1.1.b.1		10,755			
31	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm. plochy přes 4 m2	m3	1,600	2 250,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		8*0,2"výkres číslo D.1.1.b.1 instalační kanál		1,600			
32	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	30,750	110,00	3 382,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		9,75+21"výkres číslo D.1.1.b.1		30,750			
33	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	2,100	132,00	277,20	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,5*2,1*2"výkres číslo D.1.1.b.1		2,100			
34	K	967031734	Přisekání (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	m2	4,294	475,00	2 039,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		0,7*2,1+0,8*3,53"výkres číslo D.1.1.b.1		4,294			
35	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní. plochy do 2 m2	m2	19,000	260,00	4 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		0,6*2*3+0,7*2+0,8*2*2+0,9*2*5+0,9*2"výkres číslo D.1.1.b.1		19,000			
36	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní. plochy přes 2 m2	m2	19,800	230,00	4 554,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		1,1*2*9"výkres číslo D.1.1.b.1		19,800			
37	K	968072641	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	22,239	75,00	1 667,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	VV		3,15*3,53*2"výkres číslo D.1.1.b.1		22,239			
38	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.0225 m2, tl. do 300 mm	kus	42,000	85,00	3 570,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		42"výkres číslo D.1.1.b.2		42,000			
39	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.09 m2, tl. do 300 mm	kus	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b.1		4,000			
40	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárcí, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.09 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	390,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b.1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 750 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
VV		1"výkres číslo D.1.1.b.1			1,000			
42	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 300 mm	kus	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
VV		5"výkres číslo D.1.1.b.2			5,000			
43	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	1,260	1 120,00	1 411,20	CS ÚRS 2019 02
VV		1,2*2,1*0,5"výkres číslo D.1.1.b.1			1,260			
44	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , tl. do 150 mm	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2019 02
VV		2"pro osazení překladu			2,000			
45	K	973031842	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	49,000	130,00	6 370,00	CS ÚRS 2019 02
VV		3,5*14"výkres číslo D.1.1.b.2			49,000			
46	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	4,200	160,00	672,00	CS ÚRS 2019 02
VV		2,1*2"výkres číslo D.1.1.b.2			4,200			
47	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	28,000	105,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 02
VV		28"výkres číslo D.1.1.b.2			28,000			
48	K	974031664	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 150 mm	m	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 02
VV		1,5*4"výkres číslo D.1.1.b.2			6,000			
49	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	12,000	100,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
VV		12"výkres číslo D.1.1.b.1			12,000			
50	K	977101501	Dodávka a osazení nerezových revizních dvířek 30 x 40cm s PO	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
VV		2"výkres číslo D.1.1.b.2			2,000			
51	K	977101502	Dodávka a osazení ocelových chrániček včetně začistění	kus	16,000	80,00	1 280,00	
VV		16"výkres číslo D.1.1.b.2			16,000			
52	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m ²	419,460	40,00	16 778,40	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:□

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□

PSC

VV	(2,22+0,98+2,25)*2*3,5	38,150
VV	-0,8*2	-1,600
VV	(2,15+0,98+2,25)*2*3,5	37,660
VV	-0,8*2	-1,600
VV	-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3	-1,920
VV	(3,65+2,21)*2*2	23,440
VV	(1,67+3,65)*2*2	21,280
VV	(2,5+1,35)*2*2	15,400
VV	(1,35+1,35)*2*2	10,800
VV	(1,96+1,7)*2*2	14,640
VV	(1,85+1)*2*2	11,400
VV	(1,85+1,75)*2*2	14,400
VV	(2,35+1,85)*2*2	16,800
VV	(2,75+3,35+0,3)*2*2	25,600
VV	(1,9+0,51+2,25+3,65+0,6+0,62)*2*3,5	66,710
VV	-1,1*2	-2,200
VV	-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2	-1,320
VV	(3,65+4,37)*2*3,5-1,1*2	53,940
VV	(3,35+0,3+0,3+7,49)*2*3,5-1,1*2	77,880
VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b.2	419,460

53	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	1 434,828	60,00	86 089,68	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.□

PSC

VV	(6*2+3,5+0,45+0,6+0,45)*3,5	59,500
VV	-1,1*2	-2,200
VV	-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3	-3,390
VV	(3,6+3,55)*2*3,5	50,050
VV	-1,1*2	-2,200
VV	-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3	-3,390
VV	(1,65+0,9)*2*3,5	17,850
VV	-0,6*2	-1,200
VV	(1,65+0,9)*2*3,5	17,850
VV	-0,6*2	-1,200
VV	-0,7*2	-1,400
VV	(1,65+0,9)*2*3,5	17,850
VV	-0,6*2	-1,200
VV	-0,7*2	-1,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,3+5,55)*2*3,5		61,950			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(4,5+5,55)*2*3,5		70,350			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-4,35*1,7+(4,35+1,7*2)*0,3		-5,070			
VV			(0,85+3+12,08+3,13+0,3*10)*2*3,5		154,420			
VV			-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,2		-3,245			
VV			-1,1*2*4		-8,800			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,5*2,5		-6,250			
VV			-2,13*2,5		-5,325			
VV			(5,48+3,28)*2*3,5		61,320			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-3,28*1,7+(3,28+1,7*2)*0,3		-3,572			
VV			(2,28+5,48)*2*3,5		54,320			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,9*1,7*2+(0,9+1,7*2)*0,3*2		-0,480			
VV			(3,45+5,48)*2*3,5		62,510			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
VV			-0,9*1,7+(0,9+1,7*2)*0,3		-0,240			
VV			(3,65+5,48)*2*3,5		63,910			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(1,9+5,1+5,93+3,83+2,13+3,94+0,4*2)*2*3,5		165,410			
VV			-1,8*2,1		-3,780			
VV			-1,3*2		-2,600			
VV			-2,13*2,5		-5,325			
VV			-5,6*2,1		-11,760			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1,8*2		-3,600			
VV			(1+2,1*2)*0,35		1,820			
VV			(25,5+1,97)*2*3,5		192,290			
VV			-1,8*2*2		-7,200			
VV			-1,1*2*9		-19,800			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV			(0,6+2,1*2)*0,4*3		5,760			
VV			(2,07+1,35+2,08+2,2)*2*3,5		53,900			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1,35*2,04+(1,35+2,04*2)*0,3		-1,125			
VV			-2,1*2,1		-4,410			
VV			(1,2+2,1*2)*0,4		2,160			
VV			(3,57+5,85)*2*3,5		65,940			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
VV			-1,1*2+(1,35+2,1*2)*0,4		0,020			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(5,15+5,78)*2*3,5		76,510			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
VV			(5,25+5,78)*2*3,5		77,210			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
VV			(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			Součet výkres číslo D.1.1.b.2		1 434,828			

D 997

Přesun sutě

116 615,04

54	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výškv do 6 m	t	134,685	320,00	43 099,20	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

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 rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.

PSC

2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halv výšky do 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 případech, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

55	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	269,370	10,00	2 693,70	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			134,685*2 'Přepočtené koeficientem množství	269,370				
56	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	134,685	180,00	24 243,30	CS ÚRS 2019 02
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.□								
57	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	6,288	200,00	1 257,60	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□ 3. V cenách je započítán 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			3,52+2,768	6,288				
58	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	83,545	200,00	16 709,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□ 3. V cenách je započítán 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			1,409+0,116+2,34+0,336+0,216+0,297+0,124+0,69+2,268+0,03+0,392+0,05+0,504+0,252+8,389+66,002+0,13	83,545				
59	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	31,709	200,00	6 341,80	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□ 3. V cenách je započítán 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			3,357+28,352	31,709				
60	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	0,631	1 980,00	1 249,38	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□ 3. V cenách je započítán 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								
61	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	0,003	1 980,00	5,94	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.□ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.□ 3. V cenách je započítán 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.□								

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K		997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	12,509	1 680,00	21 015,12	CS ÚRS 2019 02
<div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán 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.☐</div>									
PSC									
VV				134,685-6,288-83,545-31,709-0,631-0,003		12,509			
D		998		Přesun hmot				49 637,96	
63	K		998017001	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 do 6 m	t	72,997	680,00	49 637,96	CS ÚRS 2019 02
<div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.☐</div>									
PSC									
D		PSV		Práce a dodávky PSV				2 425 671,49	
D		711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 527,04	
64	K		711192020	Koutová páska hydroizolační stěrky	m	20,400	75,00	1 530,00	
VV				(0,9+1,65)*2*4"výkres číslo D.1.1.b.2		20,400			
65	K		711193121	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V	m2	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 02
VV				1,5*4"výkres číslo D.1.1.b.2		6,000			
66	K		711193131	Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S	m2	2,040	390,00	795,60	CS ÚRS 2019 02
VV				(1,65+0,9)*2*0,1*4"výkres číslo D.1.1.b.2		2,040			
67	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	0,028	980,00	27,44	CS ÚRS 2019 02
<div>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 specifikacích.☐ 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.☐</div>									
PSC									
68	K		998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,028	500,00	14,00	CS ÚRS 2019 02
<div>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 specifikacích.☐ 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.☐</div>									
PSC									
D		713		Izolace tepelné				727,04	
69	K		713120851	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2019 02
<div>Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrtvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.☐ 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.☐ 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.☐</div>									
PSC									
VV				8"výkres číslo D.1.1.b.1 instalační kanál		8,000			
70	K		713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8,000	21,00	168,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.☐					
VV			8"výkres číslo D.1.1.b.1 instalační kanál		8,000			
71	M	28372301	deska EPS 100 do plochých střech a podlah λ=0,037 tl 20mm	m2	8,160	30,00	244,80	CS ÚRS 2019 02
VV			8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,160			
72	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	8,000	9,00	72,00	CS ÚRS 2019 02
73	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	8,800	8,00	70,40	CS ÚRS 2019 02
VV			8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,800			
74	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	0,008	980,00	7,84	CS ÚRS 2019 02
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 specifikacích.☐ 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.☐					
75	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	500,00	4,00	CS ÚRS 2019 02
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 specifikacích.☐ 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 727			Zdravotecnika - požární ochrana				10 640,00	
76	K	727101501	Požární ucpávka na potrubí med.plynů	kus	2,000	520,00	1 040,00	
VV			2"výkres číslo D.1.1.b.2		2,000			
77	K	727101502	Odvětrání stoupačky ve spodní a horní části mřížka s PO	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
VV			2"výkres číslo D.1.1.b.2		2,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				369 680,28	
78	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	16,500	18,00	297,00	CS ÚRS 2019 02
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. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny 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			33,000*0,5"výkres číslo D.1.1.b.4		16,500			
79	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0,5 m	m	33,000	270,00	8 910,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny 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	33"výkres číslo D.1.1.b.4		33,000			
80	K	763131732	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek čelo pro kazetové pohledy (F lišta) tl. 15 mm	m	33,000	76,00	2 508,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny 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.					
		PSC						
		VV	33"výkres číslo D.1.1.b.4		33,000			
81	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	217,480	30,00	6 524,40	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách demontáže podhledu -5801 až -5821 jsou započteny náklady na kompletní demontáž podhledu, tj. nosné konstrukce i panelů.					
		PSC						
		VV	60,2+37,6+50,3+10,23+8,2+5,6+3,75+1,85+3,4+3,1+1,6+4,5+9,9+17,25"výkres číslo D.1.1.b.2		217,480			
82	K	763135890	Zpětná montáž kazet podhledu po provedení instalací	m2	217,480	40,00	8 699,20	
83	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely výjimečnými, velikosti panelů do 0.36 m2	m2	424,665	395,00	167 742,68	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.					
		PSC						
		VV	3,04*3,13+2,15+13,7+19,3+26+13,25+18,5+13+19,5+31,2+20,6+13+21+18,6+18,35+30,55+31,15+19,55+19,55+15,95+27+17,25		418,665			
		VV	1,5+1,5+1,5+1,5		6,000			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b.4		424,665			
84	M	590365131	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 20x600x600mm - omyvatelné s hygienickým atestem	m2	474,766	350,00	166 168,10	
		VV	(3,04*3,13+2,15+13,7+19,3+26+13,25+18,5+13+19,5+31,2+20,6+13+21+18,6+18,35+30,55+31,15+19,55+19,55+15,95+27+17,25)*1,08		452,158			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b.4		452,158			
		VV	452,158*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		474,766			
85	M	590365132	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 20x600x600mm - omyvatelné s hygienickým atestem impregnované	m2	6,930	350,00	2 425,50	
		VV	(1,5+1,5+1,5+1,5)*1,1		6,600			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b.4		6,600			
		VV	6,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,930			
86	K	763451501	Dodávka a montáž větracích mřížek podhledu	kus	17,000	150,00	2 550,00	
		VV	17"výkres číslo D.1.1.b.4		17,000			
87	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,605	980,00	2 552,90	CS ÚRS 2019 02

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

			<div> <div> 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 specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -3381 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.☐ </div> </div>					
	PSC							

88	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,605	500,00	1 302,50	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

			<div> <div> 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 specifikacích.☐ 3. Příplatek k cenám -3381 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.☐ </div> </div>					
	PSC							

D	766		Konstrukce truhlářské				783 968,50	
89	K	766101000	0 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 60 x 197cm včetně kování a renovace stávající ocelové zárubně s nátěrem	kus	2,000	6 210,00	12 420,00	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b.7		2,000			
90	K	766101001	1 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a zárubně s nátěrem	kus	1,000	8 920,00	8 920,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.7		1,000			
91	K	766101051	1 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 70 x 197cm včetně kování a renovace stávající ocelové zárubně s nátěrem	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.7		1,000			
92	K	766101002	2 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 80 x 197cm včetně kování a renovace stávající ocelové zárubně s nátěrem	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.7		1,000			
93	K	766101003	3 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 90 x 197cm včetně kování a renovace stávající ocelové zárubně s nátěrem	kus	2,000	5 870,00	11 740,00	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b.7		2,000			
94	K	766101004	4 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a zárubně s nátěrem	kus	1,000	10 520,00	10 520,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.7		1,000			
95	K	766101054	4 - dodávka a montáž dřevěných vnitřních dveří 110 x 197cm včetně kování a renovace stávající ocelové zárubně s nátěrem	kus	10,000	8 270,00	82 700,00	
	VV		10"výkres číslo D.1.1.b.7		10,000			
96	K	766101005	5 - renovace stávající ocelové zárubně - broušení, kytování, nátěr, oprava nebo výměna kování 60-110/197cm	kus	26,000	720,00	18 720,00	
	VV		26"výkres číslo D.1.1.b.7		26,000			
97	K	766101055	6 - dodávka a osazení plechových instalačních dveří včetně kování a zárubně 60 x 197cm. PO EI15Sm DP1	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.7		1,000			
98	K	766101006	M - dodávka a montáž nerez instalační dvířka s rámem 25 x 25cm včetně kování s PO EW 15 DP1	kus	11,000	3 250,00	35 750,00	
	VV		11"výkres číslo D.1.1.b.7		11,000			
99	K	766101007	K1 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.405cm včetně spotřebičů /lednice, mikrovlnná trouba/ viz tabulka TV	kus	1,000	60 750,00	60 750,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			
100	K	766101008	K2 - dodávka a montáž kuchyňské linky dl.285cm včetně spotřebičů /lednice, mikrovlnná trouba/ viz tabulka TV	kus	1,000	60 240,00	60 240,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			
101	K	766101009	Z1 - dodávka a montáž zdravotnické linky dl.240cm	kus	1,000	44 240,00	44 240,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			
102	K	766101010	Z2 - dodávka a montáž přípravné linky dl.375cm včetně spotřebičů /lednice/	kus	1,000	58 920,00	58 920,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			
103	K	766101011	R1 - dodávka a montáž pozinkované regály, 5x police o nosnosti 400kg, 500cm + 500cm + 400cm	set	1,000	58 600,00	58 600,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			
104	K	766101012	R2 - dodávka a montáž vestavěných skříní na hlavní chodbě, SDK, uzamykatelné - provedení viz.PD, celkem 8ks	kus	1,000	65 680,00	65 680,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			
105	K	766101013	R3 - dodávka a montáž vestavěné velké skříně m.č.1.33 - provedení viz.PD	kus	1,000	63 620,00	63 620,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.5		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	766101014	Dodávka a montáž hliníkových dveří 110 x 197cm s PO EI45SM DP1 včetně kování a zárubně	kus	1,000	108 220,00	108 220,00	
107	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	121,275	80,00	9 702,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
	VV		(0,5*2+2,75+0,35*14+0,7+3,4+1,9+16+4)*3,5"výkres číslo D.1.1.b.1		121,275			
108	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	121,275	60,00	7 276,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.					
109	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu ceny demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.					
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b.1		4,000			
110	K	766825811	Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b.1		3,000			
111	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b.1		3,000			
112	K	766855010	Systém generálního klíče pro 24ks dveří /dle skut.požadavku investora/	kč	1,000	33 200,00	33 200,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				50 937,44	
113	K	767201501	Přesunutí stávajících hliníkových dveří ozn.5/L se začistěním	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.2		1,000			
114	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	1,680	180,00	302,40	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		1,2*1,4"výkres číslo D.1.1.b.2		1,680			
115	M	69752006	rohož vstupní provedení hliník super 17 mm	m2	1,680	7 240,00	12 163,20	CS ÚRS 2019 02
116	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,200	165,00	858,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		(1,2+1,4)*2"výkres číslo D.1.1.b.2		5,200			
117	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	5,720	330,00	1 887,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		5,200*1,1		5,720			
118	K	767581802	Demontáž podhledů lamel	m2	189,280	100,00	18 928,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,7+14,23+1,5*4+19,3+26+13,25+18,5+13+19,5+31,2+20,6"výkres číslo D.1.1.b.1		189,280			
119	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	189,280	60,00	11 356,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,7+14,23+1,5*4+19,3+26+13,25+18,5+13+19,5+31,2+20,6"výkres číslo D.1.1.b.1		189,280			
120	K	767601501	Dodávka a montáž ocelových platí pro osazení překladu na žebet pilíř, kotvení chemickou maltou	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b.2		6,000			
121	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,028	980,00	27,44	CS ÚRS 2019 02
	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 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.					
122	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,028	500,00	14,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 specifikacích.☐ 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				64 097,74	
123	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	48,000	10,00	480,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.☐ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.☐ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐					
		VV	1,5*4+13+21"výkres číslo D.1.1.b.2		40,000			
		VV	8"instalační kanál		8,000			
		VV	Součet		48,000			
124	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	48,000	48,00	2 304,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.☐ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.☐ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐					
		VV	1,5*4+13+21"výkres číslo D.1.1.b.2		40,000			
		VV	8"instalační kanál		8,000			
		VV	Součet		48,000			
125	K	771151023	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	48,000	278,00	13 344,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.☐ 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.☐ 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐					
		VV	1,5*4+13+21"výkres číslo D.1.1.b.2		40,000			
		VV	8"instalační kanál		8,000			
		VV	Součet		48,000			
126	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do maltv rovných	m	11,450	42,00	480,90	CS ÚRS 2019 02
		VV	(2,07+1,35+2,08+2,2)*2-1,35+0,3*2-1-2,2"výkres číslo D.1.1.b.1		11,450			
127	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	28,990	96,00	2 783,04	CS ÚRS 2019 02
		VV	2,08*2+1,35+0,3*2+2,07*2+2,2-1-1+0,4*2		11,250			
		VV	(3,57+5,85)*2-1,1		17,740			
		VV	Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		28,990			
128	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	106,296	32,00	3 401,47	CS ÚRS 2019 02
		VV	28,990/0,3		96,633			
		VV	96,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,296			
129	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do maltv	m2	38,750	120,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	8"výkres číslo D.1.1.b.1 instalační kanál		8,000			
		VV	9,75+21"výkres číslo D.1.1.b.1		30,750			
		VV	Součet		38,750			
130	K	771574266	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	m2	48,000	442,00	21 216,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐					
		VV	1,5*4+13+21"výkres číslo D.1.1.b.2		40,000			
		VV	8"instalační kanál		8,000			
		VV	Součet		48,000			
131	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	46,200	240,00	11 088,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	(13+21+8)*1,1		46,200			
132	M	597614061	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2 protiskluz R10	m2	6,600	240,00	1 584,00	
		VV	1,5*4*1,1"výkres číslo D.1.1.b.2		6,600			
133	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2019 02
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐					
		VV	1,5*4"výkres číslo D.1.1.b.2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,947	890,00	1 732,83	CS ÚRS 2019 02
	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 specifikacích.☐ 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.☐					
135	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,947	500,00	973,50	CS ÚRS 2019 02
	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 specifikacích.☐ 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 776			Podlahy povlakové	724 045,05				
136	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	505,000	10,00	5 050,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým 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		21,5+13,7+19,3+26+13,25+18,5+13+31,2+60,2+18,6+18,35+3 0,55+31,15+19,55+19,55+50,3+15,95+27+17,25+20,6+19,5"vý kres číslo D.1.1.b.2		505,000			
137	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	505,000	48,00	24 240,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým 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		21,5+13,7+19,3+26+13,25+18,5+13+31,2+60,2+18,6+18,35+3 0,55+31,15+19,55+19,55+50,3+15,95+27+17,25+20,6+19,5"vý kres číslo D.1.1.b.2		505,000			
138	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	505,000	278,00	140 390,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým 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		21,5+13,7+19,3+26+13,25+18,5+13+31,2+60,2+18,6+18,35+3 0,55+31,15+19,55+19,55+50,3+15,95+27+17,25+20,6+19,5"vý kres číslo D.1.1.b.2		505,000			
139	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	210,480	85,00	17 890,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		7,7+14,23+26+18,5+13+9,75+21+15,95+27+17,25+20,6+19,5"výkres číslo D.1.1.b.1		210,480			
140	K	776501501	Dodávka a montáž podlahoviny lepené PVC homogenní plynule přecházející v sokl pozlábek v-12cm poloměr 5cm	m2	485,700	1 020,00	495 414,00	
	VV		21,5+13,7+26+13,25+18,5+13+31,2+60,2+18,6+18,35+30,55+31,15+19,55+19,55+50,3+15,95+27+17,25+20,6+19,5"výkres číslo D.1.1.b.2		485,700			
141	K	776501502	Dodávka a montáž podlahoviny lepené antistatické PVC plynule přecházející v sokl pozlábek v-12cm poloměr 5cm	m2	19,300	1 090,00	21 037,00	
	VV		19,3"výkres číslo D.1.1.b.2		19,300			
142	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	6,161	2 750,00	16 942,75	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 specifikacích.☐ 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.☐								
	PSC							
143	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6,161	500,00	3 080,50	CS ÚRS 2019 02
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 specifikacích.☐ 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.☐								
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady				101 753,91	
144	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	85,445	38,00	3 246,91	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál.☐ 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.☐ 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.☐								
	PSC							
VV			(0,35+0,45+4,7)*0,6		3,300			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2		9,000			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2		9,000			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2-0,7*2		7,600			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2-0,7*2		7,600			
VV			(3,4+0,8)*1,5		6,300			
VV			(0,8+1,35)*1,5		3,225			
VV			(1,25+0,7)*1,5		2,925			
VV			(1,5+0,7)*1,5		3,300			
VV			(1,5+0,7)*1,5		3,300			
VV			(1,15+0,7)*1,5		2,775			
VV			2,05*1,5		3,075			
VV			1,71*1,5		2,565			
VV			1,86*1,5		2,790			
VV			1,9*1,5		2,850			
VV			2*1,5		3,000			
VV			2,03*1,5		3,045			
VV			1,73*1,5		2,595			
VV			3*1,5+1,8*1,5		7,200			
VV			Součet*výkres číslo D.1.1.b.2		85,445			
145	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	347,880	106,00	36 875,28	CS ÚRS 2019 02
VV			(5,85+3,23)*2*1,5		27,240			
VV			(5,85+3,23)*2*1,5		27,240			
VV			(5,85+5,25)*2*1,5		33,300			
VV			(5,85+5,15)*2*1,5		33,000			
VV			(5,85+3,06)*2*1,5		26,730			
VV			(5,85+3,06)*2*1,5		26,730			
VV			(5,85+3,57)*2*1,5		28,260			
VV			(4,37+3,65)*2*1,5		24,060			
VV			(7,49+3,65+0,3)*2*1,5		34,320			
VV			(3,6+3,55)*2*1,5		21,450			
VV			(3,3+5,55)*2*1,5		26,550			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2		9,000			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2*2		7,800			
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,6*2*2		7,800			
VV			1,2*1,5*8		14,400			
VV			Součet*výkres číslo D.1.1.b.1		347,880			
146	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	85,445	441,00	37 681,25	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐								
	PSC							
147	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	93,990	210,00	19 737,90	CS ÚRS 2019 02
VV			85,445*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		93,990			
148	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,445	25,00	2 136,13	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.☐								
	PSC							

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K		998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,403	980,00	1 374,94	CS ÚRS 2019 02
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 specifikacích.☐ 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.☐					
150	K		998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,403	500,00	701,50	CS ÚRS 2019 02
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 specifikacích.☐ 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 783				Dokončovací práce - nátěry				69 574,80	
151	K		783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištění ometením	m2	241,920	5,00	1 209,60	CS ÚRS 2019 02
VV						0,2*0,8*2*21*36"výkres číslo D.1.1.b.2 241,920			
152	K		783601711	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odrezvíváním, odrezovačem bezoplachovým	m	130,000	8,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 01
153	K		783606821	Odstranění nátěrů z otopných těles litinových obroušením	m2	241,920	30,00	7 257,60	CS ÚRS 2019 02
VV						0,2*0,8*2*21*36"výkres číslo D.1.1.b.2 241,920			
154	K		783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových svntetický	m2	241,920	50,00	12 096,00	CS ÚRS 2019 02
VV						0,2*0,8*2*21*36"výkres číslo D.1.1.b.2 241,920			
155	K		783614653	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladuící	m	130,000	21,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 01
156	K		783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný svntetický	m2	241,920	105,00	25 401,60	CS ÚRS 2019 02
VV						0,2*0,8*2*21*36"výkres číslo D.1.1.b.2 241,920			
157	K		783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný svntetický standardní	m	130,000	28,00	3 640,00	CS ÚRS 2020 01
158	K		783701501	Stávající vnitřní dveře – dle PD tmelení, broušení, nátěr, výměna kování, včetně nutná jejich manipulace – vyvážení, odvězt, někde uskladnit a vše zpět. /dveře vnitřní šíře do 110cm/	kus	15,000	1 080,00	16 200,00	
D 784				Dokončovací práce - malby a tapety				164 945,69	
159	K		784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	419,460	36,00	15 100,56	CS ÚRS 2019 02
PSC									
				Poznámka k souboru cen:☐ 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.☐					
VV						(2,22+0,98+2,25)*2*3,5 38,150			
VV						-0,8*2 -1,600			
VV						(2,15+0,98+2,25)*2*3,5 37,660			
VV						-0,8*2 -1,600			
VV						-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3 -1,920			
VV						(3,65+2,21)*2*2 23,440			
VV						(1,67+3,65)*2*2 21,280			
VV						(2,5+1,35)*2*2 15,400			
VV						(1,35+1,35)*2*2 10,800			
VV						(1,96+1,7)*2*2 14,640			
VV						(1,85+1)*2*2 11,400			
VV						(1,85+1,75)*2*2 14,400			
VV						(2,35+1,85)*2*2 16,800			
VV						(2,75+3,35+0,3)*2*2 25,600			
VV						(1,9+0,51+2,25+3,65+0,6+0,62)*2*3,5 66,710			
VV						-1,1*2 -2,200			
VV						-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2 -1,320			
VV						(3,65+4,37)*2*3,5-1,1*2 53,940			
VV						(3,35+0,3+0,3+7,49)*2*3,5-1,1*2 77,880			
VV						Součet*výkres číslo D.1.1.b.2 419,460			
160	K		784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 784,043	1,00	1 784,04	CS ÚRS 2019 02
VV						(6*2+3,5+0,45+0,6+0,45)*3,5 59,500			
VV						-1,1*2 -2,200			
VV						-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3 -3,390			
VV						(3,6+3,55)*2*3,5 50,050			
VV						-1,1*2 -2,200			
VV						-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3 -3,390			
VV						(1,65+0,9)*2*3,5 17,850			
VV						-0,6*2 -1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
VV			-0,6*2		-1,200			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			(3,3+5,55)*2*3,5		61,950			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(4,5+5,55)*2*3,5		70,350			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-4,35*1,7+(4,35+1,7*2)*0,3		-5,070			
VV			(0,85+3+12,08+3,13+0,3*10)*2*3,5		154,420			
VV			-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,2		-3,245			
VV			-1,1*2*4		-8,800			
VV			-0,7*2*2		-2,800			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,5*2,5		-6,250			
VV			-2,13*2,5		-5,325			
VV			(5,48+3,28)*2*3,5		61,320			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-3,28*1,7+(3,28+1,7*2)*0,3		-3,572			
VV			(2,28+5,48)*2*3,5		54,320			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			-0,9*1,7*2+(0,9+1,7*2)*0,3*2		-0,480			
VV			(3,45+5,48)*2*3,5		62,510			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
VV			-0,9*1,7+(0,9+1,7*2)*0,3		-0,240			
VV			(3,65+5,48)*2*3,5		63,910			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
VV			(1,9+5,1+5,93+3,83+2,13+3,94+0,4*2)*2*3,5		165,410			
VV			-1,8*2,1		-3,780			
VV			-1,3*2		-2,600			
VV			-2,13*2,5		-5,325			
VV			-5,6*2,1		-11,760			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1,8*2		-3,600			
VV			(1+2,1*2)*0,35		1,820			
VV			(25,5+1,97)*2*3,5		192,290			
VV			-1,8*2*2		-7,200			
VV			-1,1*2*9		-19,800			
VV			-0,8*2*2		-3,200			
VV			-0,9*2*2		-3,600			
VV			(0,6+2,1*2)*0,4*3		5,760			
VV			(2,07+1,35+2,08+2,2)*2*3,5		53,900			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1*2		-2,000			
VV			-1,35*2,04+(1,35+2,04*2)*0,3		-1,125			
VV			-2,1*2,1		-4,410			
VV			(1,2+2,1*2)*0,4		2,160			
VV			(3,57+5,85)*2*3,5		65,940			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
VV			-1,1*2+(1,35+2,1*2)*0,4		0,020			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			(5,15+5,78)*2*3,5		76,510			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
VV			(5,25+5,78)*2*3,5		77,210			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
VV			(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			-1,1*2		-2,200			
VV			(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
VV			-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
VV			-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
VV			-78,245"odpočet hladkých		-78,245			
VV			(2,22+0,98+2,25)*2*3,5		38,150			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			(2,15+0,98+2,25)*2*3,5		37,660			
VV			-0,8*2		-1,600			
VV			-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
VV			(3,65+2,21)*2*2		23,440			
VV			(1,67+3,65)*2*2		21,280			
VV			(2,5+1,35)*2*2		15,400			
VV			(1,35+1,35)*2*2		10,800			
VV			(1,96+1,7)*2*2		14,640			
VV			(1,85+1)*2*2		11,400			
VV			(1,85+1,75)*2*2		14,400			
VV			(2,35+1,85)*2*2		16,800			
VV			(2,75+3,35+0,3)*2*2		25,600			
VV			(1,9+0,51+2,25+3,65+0,6+0,62)*2*3,5		66,710			
VV			-1,1*2		-2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
	VV		(3,65+4,37)*2*3,5-1,1*2		53,940			
	VV		(3,35+0,3+0,3+7,49)*2*3,5-1,1*2		77,880			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		1 784,043			
161	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 784,043	15,00	26 760,65	CS ÚRS 2019 02
	VV		(6*2+3,5+0,45+0,6+0,45)*3,5		59,500			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(3,6+3,55)*2*3,5		50,050			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(1,65+0,9)*2*3,5		17,850			
	VV		-0,6*2		-1,200			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(3,3+5,55)*2*3,5		61,950			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(4,5+5,55)*2*3,5		70,350			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-4,35*1,7+(4,35+1,7*2)*0,3		-5,070			
	VV		(0,85+3+12,08+3,13+0,3*10)*2*3,5		154,420			
	VV		-2,15*2,1+(2,15+2,1*2)*0,2		-3,245			
	VV		-1,1*2*4		-8,800			
	VV		-0,7*2*2		-2,800			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2,5*2,5		-6,250			
	VV		-2,13*2,5		-5,325			
	VV		(5,48+3,28)*2*3,5		61,320			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-3,28*1,7+(3,28+1,7*2)*0,3		-3,572			
	VV		(2,28+5,48)*2*3,5		54,320			
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		-0,9*1,7*2+(0,9+1,7*2)*0,3*2		-0,480			
	VV		(3,45+5,48)*2*3,5		62,510			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
	VV		-0,9*1,7+(0,9+1,7*2)*0,3		-0,240			
	VV		(3,65+5,48)*2*3,5		63,910			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-3,15*1,7+(3,15+1,7*2)*0,3		-3,390			
	VV		(1,9+5,1+5,93+3,83+2,13+3,94+0,4*2)*2*3,5		165,410			
	VV		-1,8*2,1		-3,780			
	VV		-1,3*2		-2,600			
	VV		-2,13*2,5		-5,325			
	VV		-5,6*2,1		-11,760			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-1,8*2		-3,600			
	VV		(1+2,1*2)*0,35		1,820			
	VV		(25,5+1,97)*2*3,5		192,290			
	VV		-1,8*2*2		-7,200			
	VV		-1,1*2*9		-19,800			
	VV		-0,8*2*2		-3,200			
	VV		-0,9*2*2		-3,600			
	VV		(0,6+2,1*2)*0,4*3		5,760			
	VV		(2,07+1,35+2,08+2,2)*2*3,5		53,900			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1*2		-2,000			
	VV		-1,35*2,04+(1,35+2,04*2)*0,3		-1,125			
	VV		-2,1*2,1		-4,410			
	VV		(1,2+2,1*2)*0,4		2,160			
	VV		(3,57+5,85)*2*3,5		65,940			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
	VV		(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
	VV		-1,1*2+(1,35+2,1*2)*0,4		0,020			
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
	VV		(3,06+5,85)*2*3,5		62,370			
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
	VV		(5,15+5,78)*2*3,5		76,510			
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
	VV		(5,25+5,78)*2*3,5		77,210			
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
	VV		(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		(3,23+5,78)*2*3,5		63,070			
	VV		-1,1*2+(1,2+2,1*2)*0,4		-0,040			
	VV		-1,2*1,7+(1,2+1,7*2)*0,3		-0,660			
	VV		-78,245"odpočet hladkých		-78,245			
	VV		(2,22+0,98+2,25)*2*3,5		38,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		(2,15+0,98+2,25)*2*3,5		37,660			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-2,1*1,7+(2,1+1,7*2)*0,3		-1,920			
	VV		(3,65+2,21)*2*2		23,440			
	VV		(1,67+3,65)*2*2		21,280			
	VV		(2,5+1,35)*2*2		15,400			
	VV		(1,35+1,35)*2*2		10,800			
	VV		(1,96+1,7)*2*2		14,640			
	VV		(1,85+1)*2*2		11,400			
	VV		(1,85+1,75)*2*2		14,400			
	VV		(2,35+1,85)*2*2		16,800			
	VV		(2,75+3,35+0,3)*2*2		25,600			
	VV		(1,9+0,51+2,25+3,65+0,6+0,62)*2*3,5		66,710			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		-1,2*1,7*2+(1,2+1,7*2)*0,3*2		-1,320			
	VV		(3,65+4,37)*2*3,5-1,1*2		53,940			
	VV		(3,35+0,3+0,3+7,49)*2*3,5-1,1*2		77,880			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		1 784,043			
162	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výškv do 3.80 m	m2	16,500	39,00	643,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		33,000*0,5"výkres číslo D.1.1.b.4		16,500			
163	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výškv do 3.80 m	m2	976,543	39,00	38 085,18	CS ÚRS 2019 02
	VV		1784,043-807,5"položky dílu 784		976,543			
164	K	784221151	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech. v odstínu světlém	m2	976,543	6,00	5 859,26	CS ÚRS 2019 02
165	K	784305010	Omyvatelný olejový nátěr stěn	m2	807,500	95,00	76 712,50	
	VV		(3,3+5,55)*2*2		35,400			
	VV		(4,5+5,55)*2*2		40,200			
	VV		(0,85+3+12,08+3,13+0,3*10)*2*2		88,240			
	VV		(3,45+5,48)*2*2		35,720			
	VV		(3,65+5,48)*2*2		36,520			
	VV		(1,9+5,1+5,93+3,83+2,13+3,94+0,4*2)*2*2		94,520			
	VV		(25,5+1,97)*2*2		109,880			
	VV		(2,07+1,35+2,08+2,2)*2*2		30,800			
	VV		(3,57+5,85)*2*2		37,680			
	VV		(3,06+5,85)*2*2		35,640			
	VV		(3,06+5,85)*2*2		35,640			
	VV		(5,15+5,78)*2*2		43,720			
	VV		(5,25+5,78)*2*2		44,120			
	VV		(3,23+5,78)*2*2		36,040			
	VV		(3,23+5,78)*2*2		36,040			
	VV		(3,65+4,37)*2*2-3*1,5-1,1*1,5		25,930			
	VV		(3,35+0,3+0,3+7,49)*2*2-1,8*1,5-1,1*1,5		41,410			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		807,500			
D VYB			Vybavení				80 774,00	
166	K	VYB-01-001	Vybavení pokojů - věšák na ručníky nerez se třemi pohyblivými rameny	kus	9,000	1 250,00	11 250,00	
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b.6		9,000			
167	K	VYB-01-002	Vybavení sociálních zařízení - montáž /pouze/ dávkovač tekutého mýdla PVC oz.B	kus	8,000	120,00	960,00	
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b.6		8,000			
168	K	VYB-01-003	Vybavení sociálních zařízení - zrcadlo nad umyvadlo výklopné 40/60 nerez ozn.C	kus	9,000	1 760,00	15 840,00	
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b.6		9,000			
169	K	VYB-01-007	Vybavení sociálních zařízení - zrcadlo nad umyvadlo, fixní 60/40cm. nerez ozn.A	kus	7,000	1 740,00	12 180,00	
	VV		7"výkres číslo D.1.1.b.6		7,000			
170	K	VYB-01-010	Vybavení sociálních zařízení - montáž /pouze/ dávkovač tekuté dezinfekce - ozn.B	kus	8,000	120,00	960,00	
	VV		8"výkres číslo D.1.1.b.6		8,000			
171	K	VYB-01-012	Vybavení pokojů - držák nerez na WC štětku včetně štětky	kus	6,000	980,00	5 880,00	
	VV		6"výkres číslo D.1.1.b.2		6,000			
172	K	VYB-01-013	Vybavení tělocvičny - žebřiny 2x, zrcadlová plocha	kus	1,000	9 040,00	9 040,00	
	VV		1"výkres číslo D.1.1.b.2		1,000			
173	K	VYB-01-015	Vybavení sociálních zařízení - držák na toalpap typ Jumbo ozn.E	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	
	VV		2"výkres číslo D.1.1.b.6		2,000			
174	K	VYB-01-017	Vybavení pokojů - plastový odpadkový koš s nášlapným otevíracím víkem	kus	9,000	464,00	4 176,00	
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b.2		9,000			
175	K	VYB-01-018	Vybavení sociálních zařízení - box na papírové ručníky ozn.D	kus	16,000	568,00	9 088,00	
	VV		16"výkres číslo D.1.1.b.6		16,000			
176	K	VYB-01-021	Vybavení pokojů - věšákový panel na oděvy, krycí deska kotvená do zdi, osazená 5ks nerez věšáků	kus	9,000	940,00	8 460,00	
	VV		9"výkres číslo D.1.1.b.2		9,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				175 560,00	
177	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	220,000	418,00	91 960,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		60"demontáž ostatních prvků jinde neuvedených, zařízení, instalací apod.		60,000			
	VV		160"stavební přípomoc pro řemesla		160,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		220,000			
178	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	200,000	418,00	83 600,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40"ostatní drobné práce a úpravy jinde neuvedené		40,000			
	VV		160"stavební přípomocce pro řemesla		160,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b.2		200,000			
D OST			Ostatní				340 920,00	
179	K	OST-001	Dodávka a osazení ochranného rohu výšky 1,5m, povrchově montovaný kryt rohu s hliníkovým svodidlem šířka 51mm - ozn.1	kus	64,000	1 860,00	119 040,00	
	VV		64"výkres číslo D.1.1.b.8		64,000			
180	K	OST-002	Dodávka a osazení ochranného strukturovaného panelu dveří, plněprobarvené PVC - ozn.2	kus	16,000	2 980,00	47 680,00	
	VV		16"výkres číslo D.1.1.b.8		16,000			
181	K	OST-003	Dodávka a osazení ochranného madla stěn plast - ozn.3	m	41,000	1 200,00	49 200,00	
	VV		41"výkres číslo D.1.1.b.8		41,000			
182	K	OST-004	Dodávka a osazení ochranného madla stěn - koncový vnější ohyb nerez - ozn.4	kus	36,000	300,00	10 800,00	
	VV		36"výkres číslo D.1.1.b.8		36,000			
183	K	OST-006	Dodávka a montáž nástěnných držáků TV nosnost 20kg	kus	5,000	680,00	3 400,00	
	VV		5"výkres číslo D.1.1.b.8		5,000			
184	K	OST-007	Myčka podložních mís, Velikost cca 600 x 630 x 1300 mm, vodní trysky pro min. 4 urinální lahve, Držák na dvě podložní mísy, nerez provedení	kus	1,000	110 800,00	110 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

02 - elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 100 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 100 000,00	21,00%	231 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 331 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

02 - elektroinstalace silnoprůd

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 100 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 100 000,00

741 - Elektroinstalace - silnoprůd	1 100 000,00
D1 - Specifikace materiálu – kabely	269 825,00
D2 - Specifikace materiálu – svítidla	275 390,00
D3 - Specifikace materiálu – žlaby, trubky, lišty	78 852,00
D4 - Specifikace materiálu – krabice, nosné konstrukce, závěsy	47 466,00
D5 - Specifikace materiálu – spínače, ovladače	26 723,00
D6 - Specifikace materiálu – zásuvky	45 732,00
D7 - Specifikace materiálu – ukončení kabelů	4 862,00
D8 - Specifikace materiálu – rozvaděče	150 456,00
D9 - Specifikace materiálu – ostatní	39 891,00
D10 - Práce HZS	142 450,00
OST - Ostatní	18 353,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 02 - elektroinstalace silnoproud

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 100 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 100 000,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 100 000,00

D D1 Specifikace materiálu – kabely 269 825,00

1	K	Pol297	Kabel CXKE-R 30x1,5 mm2	m	360,000	36,00	12 960,00	
2	K	Pol298	Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2	m	1 980,000	36,00	71 280,00	
3	K	Pol299	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	1 860,000	46,00	85 560,00	
4	K	Pol300	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	200,000	48,00	9 600,00	
5	K	Pol301	Kabel CXKE-R 12Jx1,5 mm2	m	15,000	75,00	1 125,00	
6	K	Pol302	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	50,000	60,00	3 000,00	
7	K	Pol303	Kabel CXKE-R 5Jx10 mm2	m	10,000	155,00	1 550,00	
8	K	Pol304	Kabel CXKE-R 5Jx25 mm2	m	30,000	350,00	10 500,00	
9	K	Pol305	Kabel SHKFH-R 2x2x0,8	m	40,000	30,00	1 200,00	
10	K	Pol306	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXX-J 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	250,000	41,00	10 250,00	
11	K	Pol307	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXX-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca.s1.DO	m	30,000	406,00	12 180,00	
12	K	Pol308	Vodič 1CH-R 4 mm2 žlzel	m	1 240,000	33,00	40 920,00	
13	K	Pol309	Vodič 1CH-R 6 mm2 žlzel	m	200,000	38,00	7 600,00	
14	K	Pol310	Vodič CY 25 mm2 žlzel	m	30,000	70,00	2 100,00	

D D2 Specifikace materiálu – svítidla 275 390,00

15	K	Pol311	A - LED podhledové čtvercové svítidlo(600x600mm), ocel.kryt opál. metakrylát; do 50W; IP 40; chodby,denní místnosti návštěvní prostorv	ks	59,000	1 430,00	84 370,00	
16	K	Pol312	B – LED podhledové čtvercové dekorativní svítidlo (600x600mm) tělo ocel, ocelový odražeč s polycarbonátovým krytem uvažovány ležící osoby-nepřímý svit zdoje; do 80W; Lůžkové pokoje -stropní svítidlo	ks	24,000	3 350,00	80 400,00	
17	K	Pol313	LED podhledové čtvercové dekorativní svítidlo (600x600mm) tělo ocel, ocelový odražeč s polycarbonátovým krytem uvažovány ležící osoby-nepřímý svit zdoje; do 80W; Lůžkové pokoje – IP43	ks	2,000	3 350,00	6 700,00	
18	K	Pol314	LED podhledové čtvercové dekorativní svítidlo (600x600mm) tělo ocel, ocelový odražeč s polycarbonátovým krytem uvažovány ležící osoby-nepřímý svit zdoje; do 80W; Lůžkové pokoje – IP54	ks	2,000	3 350,00	6 700,00	
19	K	Pol315	D - LED podhledové kruhové svítidlo se zvýšeným krytím(p.výřez 170mm),kryt z pískovaného skla; do 30W; IP44; umývárny WC sprchv -zvýšené IP	ks	10,000	1 350,00	13 500,00	
20	K	Pol316	Liniové LED svítidlo 50-60cm, přisazené, kryté, plastové, polykarbonátové sklo, 10-20W, svítící nad lůžko (svítí dolů)	ks	16,000	920,00	14 720,00	
21	K	Pol317	Svítidlo LED 10W, nástěnné, IP44, (nad vstupem, balkon)	ks	3,000	560,00	1 680,00	
22	K	Pol318	LED přisazené svítidlo, kryt polykarbonát; do 10W; IP 43; nástěnné -pod linkou	ks	6,000	725,00	4 350,00	
23	K	Pol319	NOC – svítidlo LED do 3W, zapuštěné ve zdi, včetně krabice	ks	9,000	1 350,00	12 150,00	
24	K	Pol320	NO – LED nouzové únikové svítidlo 3W/1hod; plastové interiérové s piktogramem, možnost napojit na centrální testr	ks	33,000	1 540,00	50 820,00	

P Poznámka k položce: Veškeré svítidla budou před objednáním vzokována a odsouhlasena investorem a architektem

D D3 Specifikace materiálu – žlaby, trubky, lišty 78 852,00

25	K	Pol321	Kabelový žlab 250/100 – vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	62,000	526,00	32 612,00	
26	K	Pol322	Kabelový rošt SONAP š=200mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	10,000	426,00	4 260,00	
27	K	Pol323	Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	140,000	36,00	5 040,00	
28	K	Pol324	Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	140,000	40,00	5 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol325	Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	230,000	48,00	11 040,00	
30	K	Pol326	Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	60,000	54,00	3 240,00	
31	K	Pol327	Trubka ohebná o40 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	80,000	66,00	5 280,00	
32	K	Pol328	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21	ks	110,000	72,00	7 920,00	
33	K	Pol329	Příchytky pro 8 kabelů do podhledu	ks	20,000	40,00	800,00	
34	K	Pol330	Příchytky pro 15 kabelů do podhledu	ks	30,000	42,00	1 260,00	
35	K	Pol331	Příchytky pro 1 kabel do podhledu	ks	150,000	12,00	1 800,00	
D D4 Specifikace materiálu – krabice, nosné konstrukce, závěsy							47 466,00	
36	K	Pol332	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem	ks	25,000	122,00	3 050,00	
37	K	Pol333	Krabice přístrojová pod omítku	ks	229,000	54,00	12 366,00	
38	K	Pol334	Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku	ks	25,000	110,00	2 750,00	
39	K	Pol335	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku	ks	20,000	62,00	1 240,00	
40	K	Pol336	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem	ks	18,000	85,00	1 530,00	
41	K	Pol337	Krabice d=100 včetně svorky pro uzemnění antistatické podlahy	ks	4,000	515,00	2 060,00	
42	K	Pol338	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	40,000	90,00	3 600,00	
43	K	Pol339	Ekvipotenciální přípojnice k rozvaděčům	ks	2,000	960,00	1 920,00	
44	K	Pol340	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	5,000	960,00	4 800,00	
45	K	Pol341	Svorka el.montážní do 2,5mm2	ks	40,000	10,00	400,00	
46	K	Pol342	Ocelová nosná konstrukce do 20 kg	ks	25,000	550,00	13 750,00	
D D5 Specifikace materiálu – spínače, ovladače							26 723,00	
47	K	Pol343	Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	38,000	290,00	11 020,00	
48	K	Pol344	Přepínač řazení 6 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	5,000	299,00	1 495,00	
49	K	Pol345	Přepínač řazení 5 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	17,000	300,00	5 100,00	
50	K	Pol346	Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, komplet, IP44	ks	2,000	210,00	420,00	
51	K	Pol347	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20	ks	26,000	321,00	8 346,00	
52	K	Pol348	Přepínač řazení 6+6 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	1,000	342,00	342,00	
D D6 Specifikace materiálu – zásuvky							45 732,00	
53	K	Pol349	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení s označovacím štítkem, možnost osazení do vícenásobného rámečku(MDO.DO.VDO)	ks	128,000	269,00	34 432,00	
54	K	Pol350	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III°s označovacím štítkem, možnost osazení do vícenásobného rámečku (MDO.DO.VDO.vč.sign.stavu)	ks	10,000	1 045,00	10 450,00	
55	K	Pol351	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení s označovacím štítkem, možnost osazení do vícenásobného rámečku(MDO.DO.VDO.ZIS)	ks	2,000	425,00	850,00	
D D7 Specifikace materiálu – ukončení kabelů							4 862,00	
56	K	Pol352	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	240,000	14,00	3 360,00	
57	K	Pol353	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	6,000	32,00	192,00	
58	K	Pol354	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	10,000	21,00	210,00	
59	K	Pol355	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	4,000	275,00	1 100,00	
D D8 Specifikace materiálu – rozvaděče							150 456,00	
60	K	Pol356	Rozvaděč RS1.1-DO požární odolnost EI30 DP1 Sm dle schéma	ks	1,000	65 988,00	65 988,00	
61	K	Pol357	Rozvaděč RS1.1-MDO požární odolnost EI30 DP1 Sm dle schéma	ks	1,000	65 988,00	65 988,00	
62	K	Pol358	Doplnění rozvaděče RPO požární odolnost EI30 DP1 Sm dle schéma	ks	1,000	6 810,00	6 810,00	
63	K	Pol359	Doplnění stávajícího rozvaděče RH - 2x3/80A	ks	1,000	7 920,00	7 920,00	
64	K	Pol360	Rozvaděč R1 požární odolnost EI30 DP1 Sm dle schéma	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
D D9 Specifikace materiálu – ostatní							39 891,00	
65	K	Pol361	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a svorek 150x200	ks	2,000	528,00	1 056,00	
66	K	Pol362	Protipožární ucpávky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ	m2	1,000	3 250,00	3 250,00	
67	K	Pol363	Výstražné štítky	ks	140,000	50,00	7 000,00	
68	K	Pol364	Pohybové čidlo	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	
69	K	Pol365	Čidlo přítomnosti stropní	ks	10,000	1 480,00	14 800,00	
70	K	Pol366	Signálka v plast.krabici nást. 230V IP44 bílá (sign.provozu DO)	ks	10,000	850,00	8 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol367	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP-(přípojnícový systém)	ks	3,000	955,00	2 865,00	
D D10			Práce HZS				142 450,00	
72	K	Pol368	Koordinace se zdravotní technologií	hod	10,000	320,00	3 200,00	
73	K	Pol369	Demontáž stávajícího rozvaděče v chodbě	hod	10,000	380,00	3 800,00	
74	K	Pol370	Koordinace s profesí VZT	hod	5,000	320,00	1 600,00	
75	K	Pol371	Napojení přívodů z hlavního rozvaděče	hod	5,000	600,00	3 000,00	
76	K	Pol372	Koordinace s profesí MR	hod	5,000	320,00	1 600,00	
77	K	Pol373	Koordinace s profesí ÚT	hod	5,000	320,00	1 600,00	
78	K	Pol374	Koordinace s profesí ZI	hod	5,000	320,00	1 600,00	
79	K	Pol375	Koordinace s profesí SLP	hod	10,000	320,00	3 200,00	
80	K	Pol376	Koordinace s profesí medi.plyn	hod	5,000	320,00	1 600,00	
81	K	Pol377	Napojení antistatických podlah	hod	5,000	600,00	3 000,00	
82	K	Pol378	Připojení ventilátorů, klapek	hod	20,000	450,00	9 000,00	
83	K	Pol379	Měření světelně-technických parametrů osvětlení včetně protokolu	hod	20,000	1 000,00	20 000,00	
84	K	Pol380	Demontáž stávající instalace	hod	50,000	320,00	16 000,00	
85	K	Pol381	Stavební připomoci	hod	40,000	500,00	20 000,00	
86	K	Pol382	Likvidace odpadu	hod	20,000	320,00	6 400,00	
87	K	Pol383	Projednání el.instalace dle vyhlášky 73/2010 s orgány státní zprávy	hod	30,000	720,00	21 600,00	
88	K	Pol384	Výrobní projektová dokumentace – realizační firma předá investorovi před zahájením prací	hod	50,000	1,00	50,00	
89	K	Pol385	Dokumentace skutečného provedení	hod	17,000	600,00	10 200,00	
90	K	Pol386	Výchozí revize elektorinstalace	hod	30,000	500,00	15 000,00	
D OST			Ostatní				18 353,00	
91	K	741-1	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	18 353,00	18 353,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

03 - elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 490 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 490 000,00	21,00%	312 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 802 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

03 - elektroinstalace slaboproud

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 490 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 490 000,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 489 656,00
742-1 - EPS - Elektrická požární signalizace	265 400,00
D2 - Dodávka elektronického systému	93 790,00
D3 - Montáž elektronického systému	47 140,00
D4 - Dodávka instalačního materiálu	36 270,00
D5 - Montáž instalačního materiálu	31 500,00
D6 - Ostatní práce	56 700,00
742-2 - ER - Evakuační rozhlas	120 810,00
D2 - Dodávka elektronického systému	22 100,00
D3 - Montáž elektronického systému	25 320,00
D4 - Dodávka instalačního materiálu	13 760,00
D5 - Montáž instalačního materiálu	24 880,00
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	13 530,00
D8 - Montáž kabelových rozvodů	6 270,00
D6 - Ostatní práce	14 950,00
742-3 - SK - Strukturovaná kabeláž a domácí telefon	196 802,00
D2 - Dodávka elektronického systému	19 533,00
D3 - Montáž elektronického systému	12 393,00
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	57 300,00
D9 - Montáž kabelových rozvodů T21MK	61 200,00
D4 - Dodávka instalačního materiálu	23 170,00
D5 - Montáž instalačního materiálu	17 526,00
D6 - Ostatní práce	5 680,00
742-4 - EKV - Elektrická kontrola vstupu	65 850,00
D2 - Dodávka elektronického systému	21 100,00
D10 - Montáž elektronického systému T21MS	19 730,00
D11 - Dodávka instalačního materiálu T21DI	1 060,00
D12 - Montáž instalačního materiálu T21MI	2 180,00
D13 - Dodávka kabelových rozvodů T21DK	2 880,00
D9 - Montáž kabelových rozvodů T21MK	2 880,00
D6 - Ostatní práce	16 020,00
742-5 - STA - Společná televizní anténa	35 267,00
D2 - Dodávka elektronického systému	6 500,00
D3 - Montáž elektronického systému	2 570,00
D4 - Dodávka instalačního materiálu	2 112,00
D5 - Montáž instalačního materiálu	15 505,00
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	3 240,00

D8 - Montáž kabelových rozvodů	3 240,00
D6 - Ostatní práce	2 100,00
742-6 - CCTV - Kamerový systém	51 773,00
D2 - Dodávka elektronického systému	34 490,00
D3 - Montáž elektronického systému	5 100,00
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	2 200,00
D8 - Montáž kabelových rozvodů	2 400,00
D4 - Dodávka instalačního materiálu	967,00
D5 - Montáž instalačního materiálu	3 146,00
D6 - Ostatní práce	3 470,00
742-7 - P+S - Dorozumívací zařízení S+P (IP)	753 754,00
D2 - Dodávka elektronického systému	530 252,00
D3 - Montáž elektronického systému	76 808,00
D4 - Dodávka instalačního materiálu	15 794,00
D5 - Montáž instalačního materiálu	48 466,00
D7 - Dodávka kabelových rozvodů	27 818,00
D8 - Montáž kabelových rozvodů	34 296,00
D6 - Ostatní práce	20 320,00
742-OST - Ostatní	344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 03 - elektroinstalace slaboproud

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 490 000,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 490 000,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				1 489 656,00	
D	742-1		EPS - Elektrická požární signalizace				265 400,00	

D	D2		Dodávka elektronického systému				93 790,00	
1	K	Pol1	Optický kouřový hlásič PAM	ks	30,000	1 615,00	48 450,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
2	K	Pol2	Sokl hlásiče	ks	30,000	165,00	4 950,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
3	K	Pol3	Elektronika tlačítkového hlásiče PAM s oddělovačem	ks	7,000	1 770,00	12 390,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
4	K	Pol4	Skříň tlačítkového hlásiče ABS červená	ks	7,000	300,00	2 100,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
5	K	Pol5	Síreňa s majákem	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
6	K	Pol6	Skříň pro koppler na povrch plastová	ks	4,000	320,00	1 280,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
7	K	Pol7	Vstupně/výstupní prvek 4/2 relé připojitelné do kruhu (pro 11 klapky)	ks	4,000	4 200,00	16 800,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
8	K	Pol8	Resetovací tlačítko pro napájení samozavírače dveří	ks	1,000	160,00	160,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
9	K	Pol9	Napájecí zdroj k napájení elektrických zámků 12V/10A	ks	1,000	5 420,00	5 420,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
10	K	Pol10	Instalační krabice ohniodolná s ovládacím relé	ks	1,000	1 030,00	1 030,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
D	D3		Montáž elektronického systému				47 140,00	
11	K	Pol11	Demontáž stávající signalizace	celk	1,000	4 800,00	4 800,00	
12	K	Pol12	Programovánírozšíření a oživení systému	spr	1,000	10 500,00	10 500,00	
13	K	Pol13	Montáž patice hlásiče	ks	30,000	130,00	3 900,00	
14	K	Pol14	Montáž automatického hlásiče	ks	30,000	120,00	3 600,00	
15	K	Pol15	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	30,000	250,00	7 500,00	
16	K	Pol16	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	7,000	380,00	2 660,00	
17	K	Pol15	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	7,000	650,00	4 550,00	
18	K	Pol17	Montáž síreňy s majákem	ks	1,000	520,00	520,00	
19	K	Pol15	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
20	K	Pol18	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	38,000	65,00	2 470,00	
21	K	Pol19	Montáž esserbus-koppler	ks	4,000	1 100,00	4 400,00	
22	K	Pol20	Montáž resetovacího tlačítka	ks	1,000	240,00	240,00	
D	D4		Dodávka instalačního materiálu				36 270,00	
23	K	Pol21	Elektroinstalační úložní materiál (hlásiče)	m	320,000	42,00	13 440,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
24	K	Pol22	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru	m	120,000	72,00	8 640,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
25	K	Pol23	Kabel samoshášivý (hlásiče)	m	320,000	26,00	8 320,00	
P			Poznámka k položce: TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
26	K	Pol24	Kabel s funkcí bezhalogenní (výstupy z EPS)	m	120,000	26,00	3 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ TZ 2-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
27	K	Pol25	Pomocný materiál (příchytka, hmoždinka...)	spr	1,000	2 750,00	2 750,00	
D D5			Montáž instalačního materiálu				31 500,00	
28	K	Pol26	Značení trasy vedení	m	440,000	5,00	2 200,00	
29	K	Pol27	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	440,000	30,00	13 200,00	
30	K	Pol28	Instalace kabelů	m	440,000	15,00	6 600,00	
31	K	Pol29	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	15,000	300,00	4 500,00	
32	K	Pol30	Protipožární utěsnění prostupů	spr	10,000	500,00	5 000,00	
D D6			Ostatní práce				56 700,00	
33	K	Pol31	Grafická nadstavba (zpracování do stávajícího systému)	ks	1,000	27 200,00	27 200,00	
34	K	Pol32	Revize systému	ks	1,000	14 500,00	14 500,00	
35	K	Pol33	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	9 000,00	9 000,00	
36	K	Pol34	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
37	K	Pol35	Zkušební provoz	hod	4,000	350,00	1 400,00	
38	K	Pol36	Koordinace s ostatními systémy	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	K	Pol37	Stavební přímomoce	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
D 742-2			ER - Evakuační rozhlas				120 810,00	
D D2			Dodávka elektronického systému				22 100,00	
40	K	Pol38	Stropní reproduktor do podhledu	ks	26,000	850,00	22 100,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
D D3			Montáž elektronického systému				25 320,00	
41	K	Pol39	Programové rozšíření systému	spr	1,000	16 500,00	16 500,00	
42	K	Pol40	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	26,000	320,00	8 320,00	
43	K	Pol41	Pomocné práce, koordinace	spr	1,000	500,00	500,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D4			Dodávka instalačního materiálu				13 760,00	
44	K	Pol42	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	ks	1 200,000	10,00	12 000,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ kolektory, 1.pp-3.np-S2, blok-S3					
45	K	Pol43	Trubka pod omítku 36	m	20,000	32,00	640,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
46	K	Pol44	Vodič černý protahovací CY 1	m	20,000	5,00	100,00	
47	K	Pol45	Pomocný podružný materiál (příchytka, sádra...)	spr	1,000	1 020,00	1 020,00	
D D5			Montáž instalačního materiálu				24 880,00	
48	K	Pol46	Značení trasy vedení	m	540,000	5,00	2 700,00	
49	K	Pol47	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	540,000	36,00	19 440,00	
50	K	Pol48	Průchod zdívem do 30cm	ks	20,000	100,00	2 000,00	
51	K	Pol49	Zatažení vodiče CY do trubek	m	20,000	12,00	240,00	
52	K	Pol50	Protipožární utěsnění prostupů	spr	1,000	500,00	500,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D7			Dodávka kabelových rozvodů				13 530,00	
53	K	Pol51	Kabel pro ER dle EN54 a vyhlášky č23/2008	m	330,000	41,00	13 530,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
D D8			Montáž kabelových rozvodů				6 270,00	
54	K	Pol52	Montáž kabelu pro ER	m	330,000	19,00	6 270,00	
D D6			Ostatní práce				14 950,00	
55	K	Pol53	Revize systému	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
56	K	Pol54	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	4 000,00	4 000,00	
57	K	Pol55	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
58	K	Pol56	Zkušební provoz	hod	4,000	350,00	1 400,00	
59	K	Pol57	Dopravné	cel	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 742-3			SK - Strukturovaná kabeláž a domácí telefon				196 802,00	
D D2			Dodávka elektronického systému				19 533,00	
60	K	Pol58	Vyvazovací panel 2U plastová lišta	ks	2,000	305,00	610,00	
61	K	Pol59	Patch panel UTP, 24 port, cat.5e s vyvaz.lištou	ks	3,000	745,00	2 235,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol60	Patch panel UTP, 25 pozic cat.3 pro telefony s lištou	ks	1,000	808,00	808,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
63	K	Pol61	Zásuvka dvojité cat.5e s rámečkem pro hygien.	ks	31,000	315,00	9 765,00	
P			Poznámka k položce:☐ REFLEX SI s popisným polem☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
64	K	Pol62	Zásuvka osazená cat 5e 1xRJ45,	ks	2,000	295,00	590,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
65	K	Pol63	Patch cord cat.5e UTP 1m	ks	25,000	18,00	450,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
66	K	Pol64	Patch cord cat.5e UTP 3m	ks	25,000	21,00	525,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
67	K	Pol65	Patch cord telefonní 1m	ks	10,000	18,00	180,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
68	K	Pol66	Patch cord telefonní 3m	ks	10,000	21,00	210,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
69	K	Pol67	Popisné štítky	ks	120,000	10,00	1 200,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
70	K	Pol68	Montážní sada komplet	ks	2,000	730,00	1 460,00	
71	K	Pol69	Uzemění rozvaděče	ks	0,000	0,00	0,00	
72	K	Pol70	Spojovací materiál	ks	1,000	600,00	600,00	
73	K	Pol71	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	900,00	900,00	
D D3			Montáž elektronického systému				12 393,00	
74	K	Pol72	Montáž path panelu kat 5E, UTP	ks	3,000	155,00	465,00	
75	K	Pol73	Ukončení kabelů na patch panelu kat.5E, UTP	ks	64,000	26,00	1 664,00	
76	K	Pol74	Montáž zásuvek kat.5E	ks	33,000	100,00	3 300,00	
77	K	Pol75	Ukončení kabelů na zásuvkách	ks	64,000	26,00	1 664,00	
78	K	Pol76	Montáž patch kabelů	ks	70,000	14,00	980,00	
79	K	Pol77	Montáž odkládací políčky do rozvaděče	ks	2,000	150,00	300,00	
80	K	Pol78	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	64,000	40,00	2 560,00	
81	K	Pol79	Kontrola komunikátoru	hod	3,000	320,00	960,00	
82	K	Pol80	Přeskoušení funkcíností komunikátoru koordinace s ovládaním dveří	ks	1,000	500,00	500,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D7			Dodávka kabelových rozvodů				57 300,00	
83	K	Pol81	Kabel cat.5e UTP LSOH	m	4 900,000	11,00	53 900,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
84	K	Pol82	Kabel pro medicínální plyny např.J-Y(st) 2x2x0,8	m	200,000	17,00	3 400,00	
P			Poznámka k položce:☐ propojení monitorovacího zařízení s ventilovou skříní					
D D9			Montáž kabelových rozvodů T21MK				61 200,00	
85	K	Pol83	Instalace kabelu cat.5e	m	4 900,000	12,00	58 800,00	
86	K	Pol84	Instalace kabelu pro medicínální plyny	m	200,000	12,00	2 400,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D4			Dodávka instalačního materiálu				23 170,00	
87	K	Pol85	Úložný systém do podhledu(např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení.v držácích..)	m	140,000	70,00	9 800,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
88	K	Pol86	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	20,000	30,00	600,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
89	K	Pol87	Úložný systém do stěn -trubky 23mm	m	90,000	12,00	1 080,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
90	K	Pol44	Vodič černý protahovací CY 1	m	110,000	5,00	550,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
91	K	Pol88	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	33,000	10,00	330,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
92	K	Pol89	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	2,000	105,00	210,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
93	K	Pol90	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	20,000	500,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3-S1/ 3.np-S2, blok-S3					
94	K	Pol91	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000	600,00	600,00	
D D5			Montáž instalačního materiálu					17 526,00
95	K	Pol26	Značení trasy vedení	m	250,000	5,00	1 250,00	
96	K	Pol92	Montáž úložného systému	m	140,000	45,00	6 300,00	
97	K	Pol93	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	110,000	40,00	4 400,00	
98	K	Pol94	Zatažení vodiče CY do trubek	m	110,000	12,00	1 320,00	
99	K	Pol95	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	33,000	32,00	1 056,00	
100	K	Pol96	Montáž krabice 125mm	ks	2,000	100,00	200,00	
101	K	Pol97	Průchod zdívem do 30cm	ks	20,000	100,00	2 000,00	
102	K	Pol98	Protipožární utěsnění prostupů	sad	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D6			Ostatní práce					5 680,00
103	K	Pol99	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
104	K	Pol100	Koordinace činností při realizaci	hod	4,000	420,00	1 680,00	
105	K	Pol101	Likvidace odpadu	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
106	K	Pol102	Dopravné	sk	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 742-4			EKV - Elektrická kontrola vstupu					65 850,00
D D2			Dodávka elektronického systému					21 100,00
107	K	Pol103	Řídicí deska AWR	ks	1,000	14 120,00	14 120,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
108	K	Pol104	Zdroj 540-15/12V	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
109	K	Pol105	Montážní krabice pro ŘJ 290x220x150mm	ks	1,000	1 580,00	1 580,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
110	K	Pol106	Čtečka karet AGU U4/S	ks	0,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
111	K	Pol107	Štítek čtečky nerez	ks	0,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
112	K	Pol108	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	2 100,00	2 100,00	
P			Poznámka k položce:☐ Elektromechanický zámek ABLOY úzký, samozamykací, rozteč 92mm					
D D10			Montáž elektronického systému T21MS					19 730,00
113	K	Pol109	Montáž řídicího modulu se zapojením	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
114	K	Pol110	Montáž a zapojení zdroje napájení	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
115	K	Pol111	Montáž krabice a zapojení ovládacího relé	ks	2,000	740,00	1 480,00	
116	K	Pol112	Montáž čtečky se zapojením	ks	2,000	700,00	1 400,00	
117	K	Pol113	Programové nastavení, imlementace do systému	spr	1,000	8 400,00	8 400,00	
118	K	Pol114	Kontrola připojení zámku dodaného s dveřmi	ks	5,000	300,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D11			Dodávka instalačního materiálu T21DI					1 060,00
119	K	Pol115	Trubka ohebná 23mm	m	35,000	11,00	385,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
120	K	Pol116	Vodič černý protahovací	m	35,000	5,00	175,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
121	K	Pol117	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000	500,00	500,00	
D D12			Montáž instalačního materiálu T21MI					2 180,00
122	K	Pol118	Značení trasy vedení	m	60,000	5,00	300,00	
123	K	Pol119	Montáž trubky ohebné do 23mm pod omítku včetně drážky	m	35,000	36,00	1 260,00	
124	K	Pol120	Průchod zdívem do 30cm	ks	2,000	100,00	200,00	
125	K	Pol121	Zatažení vodiče CY do trubek	m	35,000	12,00	420,00	
D D13			Dodávka kabelových rozvodů T21DK					2 880,00
126	K	Pol122	Kabel např. JY(st)Y 3x2x1,5 pro čtečky a zámky	m	90,000	21,00	1 890,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
127	K	Pol123	Datový kabel s krouceným párem cat.5e STP	m	90,000	11,00	990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
D D9			Montáž kabelových rozvodů T21MK					2 880,00
128	K	Pol124	Montáž kabelu pro napájení	m	90,000	16,00	1 440,00	
129	K	Pol125	Instalace kabelu kominkační linky pro docházku	m	90,000	16,00	1 440,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D6			Ostatní práce					16 020,00
130	K	Pol126	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	1 000,00	1 000,00	
131	K	Pol127	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	800,00	800,00	
132	K	Pol128	Zkušební provoz	hod	4,000	380,00	1 520,00	
133	K	Pol128	Stavební práce	sad	1,000	2 000,00	2 000,00	
134	K	Pol129	Koordinace činností při realizaci	ks	1,000	500,00	500,00	
135	K	Pol130	Doprava	sad	1,000	10 200,00	10 200,00	
D 742-5			STA - Společná televizní anténa					35 267,00
D D2			Dodávka elektronického systému					6 500,00
136	K	Pol131	Zásuvka TV-R s krytem pro zdravotnictví	ks	13,000	300,00	3 900,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ REFLEX SI s popisným polem☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
137	K	Pol132	Ochrana přepětí	sad	1,000	2 100,00	2 100,00	
138	K	Pol133	Pomocný materiál	spr	1,000	500,00	500,00	
D D3			Montáž elektronického systému					2 570,00
139	K	Pol134	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	hod	3,000	380,00	1 140,00	
140	K	Pol135	Instalace zásuvky účastnické	ks	13,000	70,00	910,00	
141	K	Pol136	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	ks	13,000	40,00	520,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D4			Dodávka instalačního materiálu					2 112,00
142	K	Pol137	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	130,000	11,00	1 430,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
143	K	Pol138	Odbočná krabice pod zázuvku prům 68mm	ks	13,000	14,00	182,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
144	K	Pol139	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	1,000	500,00	500,00	
D D5			Montáž instalačního materiálu					15 505,00
145	K	Pol126	Značení trasy vedení	m	180,000	5,00	900,00	
146	K	Pol140	Montáž trubky ohebné pod omítku	m	130,000	35,00	4 550,00	
147	K	Pol141	Instalace odbočná krabice	ks	13,000	35,00	455,00	
148	K	Pol142	Průchod zdívem do 30mm	ks	16,000	100,00	1 600,00	
149	K	Pol143	Protipožární utěsnění prostupů	spr	16,000	500,00	8 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D7			Dodávka kabelových rozvodů					3 240,00
150	K	Pol144	Kabel koaxiální vnitřní	m	180,000	18,00	3 240,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ TZ 4/ 3.np-S2, blok-S3					
D D8			Montáž kabelových rozvodů					3 240,00
151	K	Pol145	Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky	m	180,000	18,00	3 240,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D6			Ostatní práce					2 100,00
152	K	Pol146	Revize systému STA	ks	1,000	600,00	600,00	
153	K	Pol147	Projekt skutečného provedení, návody	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
154	K	Pol148	Dopravné	cel.	1,000	500,00	500,00	
D 742-6			CCTV - Kamerový systém					51 773,00
D D2			Dodávka elektronického systému					34 490,00
155	K	Pol149	IP dome vnitřní kamera,den/noc, 3MPx, Objektiv 2,8mm-12mm, IP66, DWDR,,	ks	3,000	7 600,00	22 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ IR přísvit,PoE☐ TZ 3/ 3.np-S2, blok-S3					
156	K	Pol150	Napájení kamer PoE	ks	3,000	580,00	1 740,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ TZ 3/ 2.np-S2, blok-S3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	Pol151	LCD monitor + SW Win + extender pro přenos videa LAN	ks	1,000	9 250,00	9 250,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 3/ 3.np-S2, blok-S3					
158	K	Pol152	Podružný materiál (konektory, svorky..)	spr	1,000	700,00	700,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D3			Montáž elektronického systému					5 100,00
159	K	Pol153	Montáž kamery na stěnu či strop	ks	3,000	500,00	1 500,00	
160	K	Pol154	Montáž venkovní kamery na stěnu	ks	0,000	0,00	0,00	
161	K	Pol155	Připojení na silnoproudé rozvody	ks	1,000	400,00	400,00	
162	K	Pol156	Nastavení místní sítě a adresování systémových kamer	hod	5,000	420,00	2 100,00	
163	K	Pol157	Programové nastavení dle požadavků uživatele	ks	1,000	700,00	700,00	
164	K	Pol158	Podružný materiál (konektory, svorky..)	spr	1,000	400,00	400,00	
D D7			Dodávka kabelových rozvodů					2 200,00
165	K	Pol159	Kabel cat.5e UTP vnitřní	m	200,000	11,00	2 200,00	
D D8			Montáž kabelových rozvodů					2 400,00
166	K	Pol160	Instalace kabelu cat.5e	m	200,000	12,00	2 400,00	
D D4			Dodávka instalačního materiálu					967,00
167	K	Pol161	Úložný systém (např. úchyty, žlaby..) (společný s SK)	m	0,000	0,00	0,00	
168	K	Pol162	Úložný systém do stěn - trubky (např. FXP 25)	m	25,000	12,00	300,00	
169	K	Pol144	Vodič černý protahovací CY 1	m	25,000	5,00	125,00	
170	K	Pol163	Krabičky univerzální 68mm	ks	3,000	14,00	42,00	
171	K	Pol164	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	1,000	500,00	500,00	
D D5			Montáž instalačního materiálu					3 146,00
172	K	Pol126	Značení trasy vedení	m	160,000	5,00	800,00	
P			Poznámka k položce:☐ Montáž úložného systému (v systému SK)					
173	K	Pol193	Uložení trubek rozvodů (řezání, sádrování, ..)	m	25,000	40,00	1 000,00	
174	K	Pol194	Zatažení vodiče CY do trubek	m	25,000	18,00	450,00	
175	K	Pol165	Krabičky univerzální 68mm	ks	3,000	32,00	96,00	
176	K	Pol166	Průchod zdívkou do 30cm	ks	3,000	100,00	300,00	
177	K	Pol167	Protipožární utěsnění prostupů	sad	1,000	500,00	500,00	
P			Poznámka k položce:☐ Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu					
D D6			Ostatní práce					3 470,00
178	K	Pol168	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
179	K	Pol100	Koordinace činností při realizaci	hod	4,000	380,00	1 520,00	
180	K	Pol169	Dopravné	sk	1,000	700,00	700,00	
D 742-7			P+S - Dorozumivací zařízení S+P (IP)					753 754,00
D D2			Dodávka elektronického systému					530 252,00
181	K	Pol170	Hlavní terminál	ks	1,000	50 400,00	50 400,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
182	K	Pol171	Napájecí zdroj + lokální server	ks	1,000	13 800,00	13 800,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
183	K	Pol172	SW licence provozu účastníka	ks	22,000	330,00	7 260,00	
184	K	Pol173	SW databáze historie volání	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
185	K	Pol174	SW aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
186	K	Pol175	Kabel k terminálu (2m)	ks	1,000	30,00	30,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
187	K	Pol176	Adaptér k terminálu	ks	1,000	630,00	630,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
188	K	Pol177	Kabel telefonní připojky	ks	1,000	46,00	46,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
189	K	Pol178	Univerzální police 19"/1U	ks	1,000	305,00	305,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
190	K	Pol179	Analog/VoIP brána	ks	1,000	11 040,00	11 040,00	
P			Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
191	K	Pol180	Telefonní interface	ks	1,000	11 090,00	11 090,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
192	K	Pol181	Zásuvka terminálu	ks	1,000	155,00	155,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
193	K	Pol182	Přenosný analogový přístroj	ks	1,000	6 360,00	6 360,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
194	K	Pol183	Telefonní zásunka IN - OUT	ks	1,000	155,00	155,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
195	K	Pol184	Datový switch 24 portů/19"	ks	2,000	4 200,00	8 400,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
196	K	Pol185	Napájecí injektor 16 portů/19"	ks	1,000	5 940,00	5 940,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
197	K	Pol186	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,000	7 800,00	7 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
198	K	Pol187	Terminál sestry (hlídání dveří)	ks	2,000	21 020,00	42 040,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
199	K	Pol188	Magnetický kontakt (hlídání dveří)	ks	2,000	275,00	550,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
200	K	Pol189	Svítilno signalizační LED	ks	12,000	1 048,00	12 576,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
201	K	Pol190	Pokojevý terminál s displejem	ks	1,000	9 320,00	9 320,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
202	K	Pol191	Tlačítko rušení volání	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
203	K	Pol192	Pokojevý terminál hovorový	ks	12,000	7 040,00	84 480,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
204	K	Pol193	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	22,000	3 680,00	80 960,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
205	K	Pol194	Terminál pac. s tlačítko volání ošetřovatelky	ks	22,000	4 650,00	102 300,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
206	K	Pol195	Držák kabelu na hrazdu	ks	22,000	960,00	21 120,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
207	K	Pol196	Tlačítko nouzového volání	ks	4,000	950,00	3 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
208	K	Pol197	Táhlo nouzového volání	ks	3,000	990,00	2 970,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
209	K	Pol198	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	2,000	1 240,00	2 480,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
210	K	Pol199	Služební terminál vchod	ks	1,000	23 540,00	23 540,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
211	K	Pol200	Konektor vč.ochrany a proměření RJ45	ks	90,000	20,00	1 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
212	K	Pol201	Patch kabel 0,3m	ks	45,000	19,00	855,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
213	K	Pol202	Opakovač	ks	0,000	0,00	0,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
214	K	Pol203	Audio zásuvka	ks	1,000	230,00	230,00	
P			<i>Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5</i>					
D D3			<i>Montáž elektronického systému</i>					76 808,00
215	K	Pol204	Odborná demontáž stávajícího systému	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
216	K	Pol205	Hlavní terminál	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
217	K	Pol206	Napájecí zdroj + server	ks	1,000	200,00	200,00	
218	K	Pol207	SW licence provozu účastníka	ks	22,000	220,00	4 840,00	
219	K	Pol208	SW databáze historie volání	ks	1,000	360,00	360,00	
220	K	Pol209	SW aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	360,00	360,00	
221	K	Pol210	Kabel k terminálu (2m)	ks	1,000	21,00	21,00	
222	K	Pol211	Adaptér k terminálu	ks	1,000	21,00	21,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
223	K	Pol212	Zásuvka terminálu	ks	1,000	70,00	70,00	
224	K	Pol213	Kabel telefonní přípojky	ks	1,000	21,00	21,00	
225	K	Pol214	Univerzální police 19"/1U	ks	1,000	105,00	105,00	
226	K	Pol215	Analog/VoIP brána	ks	1,000	2 040,00	2 040,00	
227	K	Pol216	Telefonní interface	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	
228	K	Pol217	Přenosný analogový přístroj	ks	1,000	220,00	220,00	
229	K	Pol218	Telefonní zásunka IN - OUT	ks	1,000	70,00	70,00	
230	K	Pol219	Datový switch 24 portů/19"	ks	2,000	300,00	600,00	
231	K	Pol220	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,000	800,00	800,00	
232	K	Pol221	Terminál sestry (hlídání dveří)	ks	1,000	460,00	460,00	
233	K	Pol222	Magnetický kontakt (hlídání dveří)	ks	2,000	400,00	800,00	
234	K	Pol223	Svítilno signalizační LED	ks	11,000	300,00	3 300,00	
235	K	Pol224	Pokojevý terminál s hovorem	ks	12,000	300,00	3 600,00	
236	K	Pol225	Pokojevý terminál s s displejem	ks	1,000	300,00	300,00	
237	K	Pol226	Tlačítko rušení volání	ks	1,000	110,00	110,00	
238	K	Pol227	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	22,000	110,00	2 420,00	
239	K	Pol228	Terminál pac. s disp. ovl. sv. a serv. volání	ks	22,000	110,00	2 420,00	
240	K	Pol229	Tlačítko nouzového volání	ks	4,000	110,00	440,00	
241	K	Pol230	Táhlo nebo tlačítko nouzového volání	ks	5,000	95,00	475,00	
242	K	Pol231	Služební terminál Vchod	ks	1,000	460,00	460,00	
243	K	Pol232	Patch kabel 0,3m	ks	50,000	14,00	700,00	
244	K	Pol233	UNI rádio server	ks	0,000	0,00	0,00	
245	K	Pol234	Opakovač	ks	0,000	0,00	0,00	
246	K	Pol235	Audio zásuvka	ks	1,000	125,00	125,00	
247	K	Pol236	Konektor vč.ochrany a proměření RJ45	ks	90,000	40,00	3 600,00	
248	K	Pol237	Kontrola vedení	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
249	K	Pol238	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	19 400,00	19 400,00	
250	K	Pol239	Kontrolní provoz,zaškolení	ks	1,000	9 200,00	9 200,00	

D D4		Dodávka instalačního materiálu					15 794,00	
251	K	Pol85	Úložný systém do podhledu(např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení.v držácích...)	m	120,000	50,00	6 000,00	
P		Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5						
252	K	Pol240	Instalační krabice pod omítku 68mm	ks	36,000	14,00	504,00	
P		Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5						
253	K	Pol241	Instalační krabice do omítky (dvojitá)	ks	35,000	26,00	910,00	
P		Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5						
254	K	Pol242	Instalační krabice do omítky (trojitá)	ks	1,000	400,00	400,00	
P		Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5						
255	K	Pol243	Trubka pod omítku 16mm	m	240,000	11,00	2 640,00	
P		Poznámka k položce:☐ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5						
256	K	Pol244	Trubka pod omítku 32mm	m	100,000	32,00	3 200,00	
257	K	Pol245	Vruty, hmoždinky,	ks	180,000	8,00	1 440,00	
258	K	Pol246	Drobný instalační materiál	ks	1,000	500,00	500,00	
259	K	Pol247	Sádra štukatetská	kg	10,000	20,00	200,00	

D D5		Montáž instalačního materiálu					48 466,00	
260	K	Pol26	Značení trasy vedení	m	350,000	5,00	1 750,00	
261	K	Pol92	Montáž úložného systému	m	120,000	45,00	5 400,00	
262	K	Pol248	Instalační krabice pod omítku 68mm	ks	36,000	36,00	1 296,00	
263	K	Pol249	Instalační krabice do omítky 68mm dvojitá + trojitá	ks	36,000	70,00	2 520,00	
264	K	Pol250	Trubka pod omítku 16mm	m	250,000	30,00	7 500,00	
265	K	Pol251	Trubka pod omítku 32mm	m	100,000	40,00	4 000,00	
266	K	Pol252	Rýhy do zdi	m	350,000	40,00	14 000,00	
267	K	Pol253	Prostupy zdí	ks	36,000	100,00	3 600,00	
268	K	Pol254	Protipožární utěsnění prostupů	spr	12,000	500,00	6 000,00	
269	K	Pol255	Pomocné práce	hod	6,000	400,00	2 400,00	

P Poznámka k položce:☐
Popis jednotlivých položek odpovídá položkám v kapitole Dodávka materiálu

D D7		Dodávka kabelových rozvodů					27 818,00	
270	K	Pol256	Datový kabel FTP cat.5e do trubek LSZH	m	2 500,000	11,00	27 500,00	

P Poznámka k položce:☐
TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	Pol257	Napájecí kabel 3x1,5	m	12,000	14,00	168,00	
P			Poznámka k položce: □ TZ 4/ 3.np-S4, blok-S5					
272	K	Pol258	Vodič protahovací	m	30,000	5,00	150,00	
D D8			Montáž kabelových rozvodů				34 296,00	
273	K	Pol259	Datový kabel FTP cat 5e	m	2 500,000	12,00	30 000,00	
274	K	Pol260	Napájecí kabel	m	12,000	18,00	216,00	
275	K	Pol261	Protahovací kabel AZ 2,5	m	340,000	12,00	4 080,00	
D D6			Ostatní práce				20 320,00	
276	K	Pol262	Revize systému	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
277	K	Pol33	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	2 000,00	2 000,00	
278	K	Pol56	Zkušební provoz	hod	8,000	320,00	2 560,00	
279	K	Pol263	Koordinace činností při realizaci	hod	8,000	320,00	2 560,00	
280	K	Pol264	Kontrolní dny na stavbě	hod	8,000	400,00	3 200,00	
281	K	Pol265	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	700,00	700,00	
282	K	Pol266	Stavební práce	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
283	K	Pol267	Dopravné	cel.	1,000	500,00	500,00	
D 742-OST			Ostatní				344,00	
284	K	742-100	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	344,00	344,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

04 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

735 079,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 079,84	21,00%	154 366,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 446,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

04 - zdravotnické instalace

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

735 079,84

HSV - Práce a dodávky HSV	126 527,10
1 - Zemní práce	99 028,00
4 - Vodorovné konstrukce	588,00
8 - Trubní vedení	17 085,00
997 - Přesun sutě	9 367,46
998 - Přesun hmot	458,64
PSV - Práce a dodávky PSV	608 552,74
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	126 998,68
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	355 735,94
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	119 168,12
727 - Zdravotnicka - požární ochrana	6 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 04 - zdravotnické instalace

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 05.03.2020

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 735 079,84

D HSV Práce a dodávky HSV 126 527,10

D 1 Zemní práce 99 028,00

1	M	M001	Zemní práce pro potrubí kanalizace, obsahující : sejmutí humosní vrstvy 100 mm výkop rýh hloubky do 230 cm, horniny 3 obsyp potrubí prohozenou sypaninou se zmy do 4 mm, se zhutněním odvoz přebytečné zeminy do 50 m zásyp rýh sypaninou se zhutněním humu. pažení	bm	3,000	3 070,00	9 210,00	
2	M	M0011	Zemní práce, obsahující : výkop rýh hloubky do 150 cm, horniny 3 pažení a odpažení stěn rýh výkopu obsyp potrubí prohozenou sypaninou se zmy do 4 mm, se zhutněním odvoz přebytečné zeminy do 50 m zásyp rýh sypaninou se zhutněním	m	27,000	1 550,00	41 850,00	

VV 9,5+17,5 27,000

3	M	M0012	Zemní práce, obsahující : výkop rýh hloubky do 175 cm, horniny 3 pažení a odpažení stěn rýh výkopu obsyp potrubí prohozenou sypaninou se zmy do 4 mm, se zhutněním odvoz přebytečné zeminy do 50 m zásyp rýh sypaninou se zhutněním	m	21,400	1 720,00	36 808,00	
4	M	M0013	Zemní práce, obsahující : výkop rýh hloubky do 200 cm, horniny 3 pažení a odpažení stěn rýh výkopu obsyp potrubí prohozenou sypaninou se zmy do 4 mm, se zhutněním odvoz přebytečné zeminy do 50 m zásyp rýh sypaninou se zhutněním	m	7,200	1 550,00	11 160,00	

D 4 Vodorovné konstrukce 588,00

5	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,300	1 960,00	588,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PSC 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 výkopku získaného při zemních pracích.

VV 3*1*0,1 0,300

D 8 Trubní vedení 17 085,00

6	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd v SN 8 DN 160	m	3,000	920,00	2 760,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.
2. Použití trub dle tuhosti:
a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m
b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m
c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m
d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m
e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

7	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PSC Poznámka k souboru cen:
1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.
2. V cenách jsou započteny náklady:
a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku.
b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.

8	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	651,00	651,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.☐</div><div>2. V cenách jsou započteny náklady:☐</div><div>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,☐</div><div>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.☐</div></div></div></div>								
9	K	895501501	Zaústění kanalizačního potrubí PVC KG 150 mm do stávající šachty splaškové kanalizace, vysekání-vybourání otvoru pro napojení potrubí, napojení-osazení potrubí a vodotěsné zabetonování potrubí	kus	1,000	13 614,00	13 614,00	
D 997			Přesun sutě	9 367,46				
10	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	8,594	10,00	85,94	CS ÚRS 2019 02
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.☐</div><div>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.☐</div><div>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐</div><div>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.☐</div></div></div></div>								
VV			4,297*2 'Přepočtené koeficientem množství	8,594				
11	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,297	180,00	773,46	CS ÚRS 2019 02
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce.☐</div><div>2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku.☐</div><div>3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐</div><div>4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.☐</div></div></div></div>								
12	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	4,297	1 980,00	8 508,06	CS ÚRS 2019 02
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐</div><div>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐</div><div>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐</div><div>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐</div></div></div></div>								
D 998			Přesun hmot	458,64				
13	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	0,468	980,00	458,64	CS ÚRS 2019 02
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162. 0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.☐</div></div></div></div>								
D PSV			Práce a dodávky PSV	608 552,74				
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	126 998,68				
14	K	721100911	Opavy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2019 02
VV			3+1	4,000				
15	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	72,000	190,00	13 680,00	CS ÚRS 2019 02
16	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	70,000	95,00	6 650,00	CS ÚRS 2019 02
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.☐</div></div></div></div>								
17	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	31,900	530,00	16 907,00	CS ÚRS 2019 02
<div><div>PSC</div><div><div></div><div><div>Poznámka k souboru cen:☐</div><div>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus.☐</div><div>2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02.☐</div></div></div></div>								
VV			18,1+13,8	31,900				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	12,500	590,00	7 375,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
19	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	7,500	620,00	4 650,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
20	K	721175202	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	23,300	270,00	6 291,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
21	K	721175203	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 50	m	43,300	346,00	14 981,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
	VV		26,3+6,8+10,2		43,300			
22	K	721175211	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	33,100	420,00	13 902,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
23	K	721175212	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	21,400	550,00	11 770,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
24	K	721175213	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	4,200	775,00	3 255,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
25	M	28614692	čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 75	kus	11,000	395,00	4 345,00	CS ÚRS 2019 02
26	M	28614693	čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 110	kus	6,000	555,00	3 330,00	CS ÚRS 2019 02
27	M	28614694	čisticí kus kanalizační PP třívrstvý zvukově izolovaný DN 125	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2019 02
28	K	721175205	Potrubí z plastových trub polypropylenové tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 110	m	3,800	595,00	2 261,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.□ 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02.□					
29	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	64,00	1 024,00	CS ÚRS 2019 02
	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, části A 01.□					
30	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	72,00	216,00	CS ÚRS 2019 02
	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, části A 01.□					
31	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2019 02
	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, části A 01.□					
32	M	M019	Napojení na stávající potrubí kanalizace v 1.PP, na potrubí z odpadní litiny hrdlové DN 75/70, pozice - 4, 51, 52	kpl	3,000	540,00	1 620,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	M020	Napojení na stávající potrubí kanalizace v 1.PP, na potrubí z odpadní litiny hrdlové DN 110/100, pozice - 5	kpl	1,000	860,00	860,00	
34	M	M021	Napojení na stávající potrubí kanalizace ve stropu 1.NP/1.PP, na potrubí DN 110/110, pozice - 11, 12	kpl	2,000	990,00	1 980,00	
35	M	M022	Napojení na stávající potrubí kanalizace ve stropu 1.NP/1.PP, na potrubí DN 125/125, pozice - 13	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
36	M	M023	Napojení potrubí přípojovacího (od svodu 61 vedeného pod stropem 1.PP) do kanalizačního potrubí v šatnách s provedením odbočné tvarovky na stávajícím potrubí DN75-110/50 mm	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	
37	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	181,300	20,00	3 626,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐					
38	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	24,700	22,00	543,40	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐					
39	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	216,000	1,00	216,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.☐					
40	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,200	920,00	2 024,00	CS ÚRS 2019 02
41	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,213	1 980,00	421,74	CS ÚRS 2019 02
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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
42	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,213	980,00	208,74	CS ÚRS 2019 02
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 ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.☐					
D 722			Zdravoteknicka - vnitřní vodovod				355 735,94	
43	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	2,000	469,00	938,00	CS ÚRS 2019 02
44	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	4,700	546,00	2 566,20	CS ÚRS 2019 02
45	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	24,800	710,00	17 608,00	CS ÚRS 2019 02
VV			4,1+3,2+17,5	24,800				
46	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	380,000	165,00	62 700,00	CS ÚRS 2019 02
47	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8	m	241,500	368,00	88 872,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.☐					
VV			15,3+8,2+3,2+95,4+119,4	241,500				
48	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5	m	62,400	400,00	24 960,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.☐					
VV			24,6+9,3+17,1+11,4	62,400				
49	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4	m	32,600	452,00	14 735,20	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
VV			19,8+12,8		32,600			
50	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 40 x 5,5	m	41,800	515,00	21 527,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
VV			14,2+6,2+21,4		41,800			
51	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 63 x 8,6	m	3,000	698,00	2 094,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
52	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	82,600	82,00	6 773,20	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
VV			26,3+6,8+39,3+10,2		82,600			
53	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	33,100	92,00	3 045,20	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
54	K	722181235	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 mm	m	43,200	95,00	4 104,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
VV			13,8+21,4+4,2+3,8		43,200			
55	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	241,500	82,00	19 803,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
VV			15,3+8,2+3,2+95,4+119,4		241,500			
56	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	168,300	95,00	15 988,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
VV			62,4+32,6+41,8+4,7+4,1+2+3,2+17,5		168,300			
57	K	722181243	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
58	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2	kus	38,000	88,00	3 344,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
59	K	722220232	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4	kus	1,000	116,00	116,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
60	K	722230104	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 5/4	kus	2,000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2019 02
61	K	722240101	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 20	kus	8,000	225,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 02
62	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	6,000	330,00	1 980,00	CS ÚRS 2019 02
63	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	4,000	235,00	940,00	CS ÚRS 2019 02
64	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	6,000	255,00	1 530,00	CS ÚRS 2019 02
VV			4+2		6,000			
65	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	10,000	348,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6+4	10,000				
66	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	4,000	444,00	1 776,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2+2	4,000				
67	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	6,000	636,00	3 816,00	CS ÚRS 2019 02
68	M	M027	Napojení na potrubí rozvodů vody pod stropem 1.NP - vedené ze 2.NP ----- D 20 mm -- A, S	kpl	2,000	490,00	980,00	
69	M	M028	Napojení na potrubí rozvodů vody pod stropem 1.NP - vedené ze 2.NP ----- D 25 mm -- A, A, B, R	kpl	4,000	540,00	2 160,00	
70	M	M029	Napojení na potrubí rozvodů vody pod stropem 1.NP - vedené ze 2.NP ----- D 32 mm -- B, B, R, R, S	kpl	5,000	560,00	2 800,00	
71	M	M030	Napojení na potrubí rozvodů vody pod stropem 1.NP - vedené ze 2.NP ----- D 40 mm -- S	kpl	1,000	580,00	580,00	
72	M	M031	Napojení na stávající potrubí rozvodů vody, pod stropem v 1.PP ----- D 20 mm -- Da, Da, Da, stávající	kpl	4,000	530,00	2 120,00	
73	M	M032	Napojení na stávající potrubí rozvodů vody, pod stropem v 1.PP ----- D 25 mm -- A	kpl	1,000	580,00	580,00	
74	M	M033	Napojení na stávající potrubí rozvodů vody, pod stropem v 1.PP ----- D 32 mm -- A, A, stávající, stávající	kpl	4,000	620,00	2 480,00	
75	M	M034	Napojení na stávající potrubí rozvodů vody, pod stropem v 1.PP ----- D 63 mm	kpl	2,000	780,00	1 560,00	
76	M	M035	Napojení na stávající potrubí rozvodů vody ve stropu nebo pod stropem 1.PP a to na nově instalované potrubí rekonstrukce šaten --- D 25 mm --- S, R	kpl	2,000	580,00	1 160,00	
77	M	M036	Napojení na stávající potrubí rozvodů vody ve stropu nebo pod stropem 1.PP a to na nově instalované potrubí rekonstrukce šaten --- D 40 mm --- S, S, R, R	kpl	4,000	650,00	2 600,00	
78	M	M037	Vysazení odbočky PPR, D 32 mm pro pozici "A" na stávajícím potrubí PPR D 63 mm, pod stropem 1.PP	kpl	1,000	1 280,00	1 280,00	
79	M	M038	Vysazení odbočky PPR, D 40 mm pro instalační kanálek na stávajícím potrubí PPR D 63 mm, pod stropem 1.PP	kpl	1,000	720,00	720,00	
80	M	M039	Napojení na potrubí rozvodů požární vody pod stropem 1.NP - vedené ze 2.NP ----- potrubí ocelové, DN 32 mm	kpl	2,000	820,00	1 640,00	
81	M	M040	Napojení na stávající potrubí rozvodů požární vody, pod stropem v 1.PP ----- potrubí ocelové, DN 40 mm	kpl	2,000	1 050,00	2 100,00	
82	M	M041	Vysazení odbočky DN 40 mm (6/4") na stávajícím ocelovém potrubí DN 50 mm pro "P1" - pod stropem 1.PP	kpl	1,000	1 080,00	1 080,00	
83	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplošový D 25 x 30 m	soubor	2,000	7 250,00	14 500,00	CS ÚRS 2019 02
84	K	722290226	Zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	412,800	20,00	8 256,00	CS ÚRS 2019 02

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.□

PSC

PSC

VV			381,3+31,5	412,800				
85	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	412,800	1,00	412,80	CS ÚRS 2019 02

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.□

86	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	0,804	1 980,00	1 591,92	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 specifikacích.☐ 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.☐								
87	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	0,804	980,00	787,92	CS ÚRS 2019 02
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 specifikacích.☐ 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			Zdravotnicka - zařizovací předměty	119 168,12				
88	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2019 02
89	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	21,000	180,00	3 780,00	CS ÚRS 2019 02
VV 21"výkres číslo D.1.1.b.1					21,000			
90	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	3,000	1,00	3,00	CS ÚRS 2019 02
VV 3"výkres číslo D.1.1.b.1					3,000			
91	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 02
92	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	24,000	114,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 02
VV 21+3"výkres číslo D.1.1.b.1					24,000			
93	K	725855055	Demontáž hydrantových skříní s výzbrojí	kus	3,000	420,00	1 260,00	
VV 3"výkres číslo D.1.1.b.1					3,000			
94	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	24,000	58,00	1 392,00	CS ÚRS 2019 02
VV 21+3"výkres číslo D.1.1.b.1					24,000			
95	M	M002	Klozet diturvitový, závěsný, s ovládacím panelem a instalační kostrou, a připojením studené vo	kpl	2,000	9 980,00	19 960,00	
96	M	M003	Klozetové prkénko ze zesíleného plastu	kpl	2,000	465,00	930,00	
97	M	M004	Umyvadlo - "U1" - diturvitové půlkruhové, délky 600 mm, s krytem sifonu-polosloup, a instalačními úchv	kpl	10,000	2 280,00	22 800,00	
98	M	M005	Umyvadlo - "U2" - diturvitové půlkruhové, délky 600 mm, s krytem sifonu-polosloup, a instalačními úchv	kpl	2,000	2 280,00	4 560,00	
99	M	M006	Umyvadlo - "U3" - diturvitové půlkruhové, délky 600 mm, s krytem sifonu-polosloup, a instalačními úchv	kpl	3,000	2 280,00	6 840,00	
100	M	M007	Umyvadlo - "U4" - diturvitové půlkruhové, délky 600 mm, s krytem sifonu-polosloup, a instalačními úchv	kpl	1,000	2 280,00	2 280,00	
101	M	M008	Zápachová uzávěrka umyvadlová - D 40 mm, Klik-Clak	kpl	16,000	338,00	5 408,00	
102	M	M009	Rohové ventily - ½", pro studenou vodu	kpl	16,000	135,00	2 160,00	
103	M	M010	Rohové ventily - ½", pro teplou užitkovou vodu	kpl	16,000	165,00	2 640,00	
104	M	M011	Umyvadlová stojánková páková baterie - ½", včetně připojovacích hadiček	kpl	16,000	1 005,00	16 080,00	
105	M	M012	Dřez nerezový jednodílný levý, s odkapovou plochou, instalovaný do linky	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
106	M	M013	Zápachová uzávěrka dřezová - D 50 mm, Klik-Clak	kpl	1,000	555,00	555,00	
107	M	M009	Rohové ventily - ½", pro studenou vodu	kpl	1,000	135,00	135,00	
108	M	M010	Rohové ventily - ½", pro teplou užitkovou vodu	kpl	1,000	165,00	165,00	
109	M	M014	Dřezová stojánková páková baterie - ½", s delším raménkem, včetně připojovacích hadiček	kpl	1,000	1 140,00	1 140,00	
110	M	M015	Dřez nerezový dvoudílný velikosti 90x40 cm, nerezový, instalovaný do linky	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
111	M	M013	Zápachová uzávěrka dřezová - D 50 mm, Klik-Clak	kpl	4,000	555,00	2 220,00	
112	M	M009	Rohové ventily - ½", pro studenou vodu	kpl	2,000	135,00	270,00	
113	M	M010	Rohové ventily - ½", pro teplou užitkovou vodu	kpl	2,000	165,00	330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	M016	Dřezová stojánková páková baterie - ½", s delším raménkem, včetně připojovacích hadiček	kpl	2,000	1 140,00	2 280,00	
115	M	M017	Zápachová uzávěrka speciální D 50 mm, s volnou hladinou, pro odtok kondenzátu od vzduchotechnické jednotky	kpl	4,000	548,00	2 192,00	
116	M	M018	Tlaková hadice plastová zelená propletená textilií DN 25 (DN 1"), délky do 500 cm, s koncovkami, pro napojení odtoku od vzduchotechniky,	kpl	4,000	405,00	1 620,00	
117	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 109,360	4,50	4 992,12	CS ÚRS 2019 02

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 specifikacích.□
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.□

PSC

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

6 650,00

118	M	M024	Požární prostupy pro potrubí požárně dělicím stropem, průměr 125mm mezi 1.NP a 1.PP, pro celé podlaží, výpomoc akreditované firmy	kus	12,000	350,00	4 200,00	
119	M	M025	Požární prostupy pro potrubí požárně dělicími stěnami, průměr 125mm v 1.NP, pro celé podlaží	kus	3,000	350,00	1 050,00	
120	M	M026	Požární prostupy pro potrubí požárně dělicími stěnami, průměr 125mm v instalačních šachtách, pro celé podlaží - výpomoc akreditované f	kus	4,000	350,00	1 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

05 - ústřední vytápění

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

109 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 700,00	21,00%	23 037,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 737,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 05 - ústřední vytápění

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	109 700,00
PSV - Práce a dodávky PSV	109 700,00
730 - Ústřední vytápění	109 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 05 - ústřední vytápění

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 109 700,00

D PSV Práce a dodávky PSV 109 700,00

D 730 Ústřední vytápění 109 700,00

1	K	730101501	Materiál na zaslepení stoupaček - dodávka jako celek	ks	1,000	11 357,00	11 357,00	
2	K	730101502	Vodoinstalaterské práce	HZS	64,000	380,00	24 320,00	
3	K	730101503	Doprava + přesun hmot + likvidace sutí	kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
4	K	730101510	Termostatický ventil 1/2, 3/4, dodávka a montáž	kus	30,000	358,00	10 740,00	
5	K	730101511	Termostatická hlavice, dodávka a montáž	kus	30,000	310,00	9 300,00	
6	K	730101512	Šroubení uzavíratelné 1/2, 3/4, dodávka a montáž	kus	30,000	255,00	7 650,00	
7	K	730101513	Držáky topení osazení na chemickou kotvu	kus	31,000	205,00	6 355,00	
8	K	730101514	Přechody lisovací 1/2, 3/4, dodávka a montáž	kus	12,000	205,00	2 460,00	
9	K	730101515	Trubka topenářská CU 18mm (1/2) dodávka a montáž	m	16,000	386,00	6 176,00	
10	K	730101516	Trubka topenářská CU 22mm (3/4) dodávka a montáž	m	9,000	458,00	4 122,00	
11	K	730101517	Demontáž topení	kus	36,000	280,00	10 080,00	
12	K	730101518	Montáž radiátorů	kus	36,000	390,00	14 040,00	
13	K	730101519	Doprava + přesun hmot	kč	1,000	600,00	600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

06 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

395 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	395 500,00	21,00%	83 055,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

478 555,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 06 - vzduchotechnika

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	395 500,00
D1 - Zařízení č.1 – Odvětrání hygienického zázemí - 1.NP	115 300,00
D2 - Zařízení č.3 – Vzduchové clony V 1.NP	0,00
D4 - Zařízení č.4 – Větrání pokojů v 1.NP	159 425,00
D3 - Společné pro všechna zařízení	120 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 06 - vzduchotechnika

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 395 500,00

D		D1	Zařízení č.1 – Odvětrání hygienického zázemí - 1.NP				115 300,00	
1	K	1.1	Dvouotáčkový ventilátor TD 500/160 Diagonální Q=400m3/h, Pext=170 Pa včetně doběhu, manžet a zpětné klapky RSK 160 (hluk max. 33 dB)	ks	3,000	5 200,00	15 600,00	
2	K	1.2	Ventilátor axiální 200 CRZ, Q=80m3/h, Pext=30 Pa, včetně doběhu a zpětné klapky	ks	4,000	1 820,00	7 280,00	
3	K	1.3	Ventilátor axiální 300 CRZ, Q=200m3/h, Pext=35 Pa, včetně doběhu a zpětné klapky	ks	6,000	2 730,00	16 380,00	
4	K	1.4	tlumič hluku MAA160/600	ks	6,000	1 350,00	8 100,00	
5	K	1.5	žaluziová klapka PER 160	ks	1,000	790,00	790,00	
6	K	1.6	regulační klapka ruční O 160	ks	2,000	340,00	680,00	
7	K	1.7	protipožární klapka 160x160, odolnost 30 min., ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")	ks	2,000	4 320,00	8 640,00	
10	K	1.12	talířový ventil O 160	ks	4,000	205,00	820,00	
11	K	1.13	talířový ventil O 140	ks	2,000	195,00	390,00	
12	K	Pol54	destička s nátrubkem pro odvod kondenzátu	ks	4,000	275,00	1 100,00	
13	K	Pol55	zvukově izolovaná hadice O 160, O 140, O125	bm	16,000	155,00	2 480,00	
14	K	Pol56	Kruhové potrubí pozink rovné O 125, O 140, O 160	m2	38,000	620,00	23 560,00	
15	K	Pol57	Kruhové potrubí pozink tvarovky	m2	12,000	1 060,00	12 720,00	
18	K	Pol60	Tepelná izolace minerální vlnou 20 mm povrch Alfol připevňovaná na potrubí pomocí trnů, spoje přelepeny Al páskou	m2	33,000	320,00	10 560,00	
19	K	Pol61	zprovoznění zařízení, zkouška provozu, zaregulování, měření	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	

D		D2	Zařízení č.3 – Vzduchové clony V 1.NP				0,00	
20	K	3.1	vzduchová clona bez ohřevu PA 2520A (délka 2m) včetně regul.sady SireACZ a konzolí PA2 PF20	ks	0,000	0,00	0,00	
21	K	Pol62	prokabelování VZT se systémem EPS	kpl	0,000	0,00	0,00	
22	K	Pol63	zprovoznění zařízení, zkouška provozu, zprovoznění, měření	kpl	0,000	0,00	0,00	

D		D4	Zařízení č.4 – Větrání pokojů v 1.NP				159 425,00	
23	K	4.6	protipožární klapka 200x200, odolnost 30 min., ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")	ks	0,000	0,00	0,00	
24	K	4.7	protipožární klapka 160x160, odolnost 30 min., ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")	ks	2,000	4 320,00	8 640,00	
25	K	4.8	regulační klapka ruční 200x200	ks	3,000	840,00	2 520,00	
26	K	4.6	protipožární klapka 200x200, odolnost 30 min., ruční, teplotní a s elektromagnetem AC 230 V s koncovým spínačem ("ZAVŘENO")	ks	2,000	5 380,00	10 760,00	
27	K	4.10	regulační klapka O 140	ks	4,000	290,00	1 160,00	
28	K	4.11	Vyústka dvouřadá včetně regulace NOVA- A-2-2-400x100-R1-UR	ks	7,000	845,00	5 915,00	
29	K	4.12	Vyústka jednořadá včetně regulace NOVA- A-1-2-400x100-R1-UR	ks	7,000	680,00	4 760,00	
30	K	4.13	Vyústka dvouřadá včetně regulace NOVA- A-2-2-400x100-R1-UR	ks	2,000	845,00	1 690,00	
31	K	4.14	Vyústka jednořadá včetně regulace NOVA- A-1-2-400x100-R1-UR	ks	2,000	680,00	1 360,00	
32	K	Pol64	nástavec s lemem 400x100/150 na čtyřhranné potrubí	ks	10,000	390,00	3 900,00	
33	K	Pol65	nástavec s lemem 400x100/150 na Spiro potrubí	ks	8,000	498,00	3 984,00	
34	K	Pol66	Čtyřhranné potrubí pozink sk. 1 rovné 200/200, 160/160	m2	79,000	480,00	37 920,00	
35	K	Pol67	Čtyřhranné potrubí pozink sk. 1 tvarovky	m2	13,000	612,00	7 956,00	
36	K	Pol68	Kruhové potrubí pozink rovné o 140, O 160	m2	67,000	620,00	41 540,00	
37	K	Pol69	Kruhové potrubí pozink tvarovky	m2	22,000	1 060,00	23 320,00	
38	K	Pol70	zprovoznění zařízení, zkouška provozu, zaregulování, měření	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

D D3 Společné pro všechna zařízení 120 775,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol71	Spojovací, těsnící a závěsný materiál (....% z D potrubí)	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	
40	K	Pol72	Štítky pro značení zařízení a elementů	kpl	1,000	750,00	750,00	
41	K	Pol73	projekt skutečného stavu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
42	K	Pol74	funkční zkouška 24 h	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
43	K	Pol75	Doprava (....% z D)	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
44	K	Pol76	POŽÁRNÍ KLAPKA (200/200)	kus	0,000	0,00	0,00	
45	K	Pol77	POŽÁRNÍ IZOLACE EI 30	m2	8,000	420,00	3 360,00	
46	K	Pol999	Montáž	kč	1,000	88 865,00	88 865,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

07 - medicínální plyny

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

312 720,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 720,00	21,00%	65 671,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

378 391,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 07 - medicínální plyny

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	312 720,00
M - Práce a dodávky M	312 720,00
23-M - Montáže potrubí	312 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 07 - medicínální plyny

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 312 720,00

D M Práce a dodávky M 312 720,00

D	23-M	Montáže potrubí					312 720,00	
1	K	Pol268	měděná trubka 8x1	m	69,000	176,00	12 144,00	
2	K	Pol269	měděná trubka 12x1	m	12,000	206,00	2 472,00	
3	K	Pol270	měděná trubka 18x1	m	39,000	286,00	11 154,00	
4	K	Pol271	prořez trubek 3%	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	Pol272	Ag pájka 45+pasta	g	180,000	8,00	1 440,00	
6	K	Pol273	chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0.5m)	kus	3,000	132,00	396,00	
7	K	Pol274	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	1,000	147,00	147,00	
8	K	Pol275	tvarovky Cu do pr.18	kus	48,000	95,00	4 560,00	
9	K	Pol276	konzole jednoduchá	kus	69,000	118,00	8 142,00	
10	K	Pol277	značení potrubí	m	120,000	15,00	1 800,00	
11	K	Pol278	zaslepení potrubí	kus	26,000	80,00	2 080,00	
12	K	Pol279	napojení na stávající rozvod	kus	14,000	150,00	2 100,00	
13	K	Pol280	odstavení části stávajícího rozvodu	kus	4,000	1 760,00	7 040,00	
14	K	Pol281	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	120,000	6,00	720,00	
15	K	Pol282	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	120,000	12,00	1 440,00	
16	K	Pol283	úseková tlaková zkouška	kus	4,000	720,00	2 880,00	
17	K	Pol284	závěrečná tlaková zkouška	kus	2,000	720,00	1 440,00	
18	K	Pol285	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	4,000	540,00	2 160,00	
19	K	Pol286	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní do zdi (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	2,000	21 200,00	42 400,00	
20	K	Pol287	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	14 250,00	14 250,00	
21	K	Pol288	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou do zdi	kus	10,000	1 940,00	19 400,00	
22	K	Pol289	úprava stávající lůžkové rampy pro 2 lůžka (výměna 2 ks RSP AIR za O2)	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
23	K	Pol290	teleskopická tyč vč.držáku a plenty na zeď	kus	10,000	9 500,00	95 000,00	
24	K	Pol291	demontáž stávajících lékařských panelů a manometrů	kus	26,000	250,00	6 500,00	
25	K	Pol292	demontáž stávajícího potrubí do pr.18mm	m	30,000	70,00	2 100,00	
26	K	Pol293	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
27	K	Pol294	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	18 655,00	18 655,00	
28	K	Pol295	přesun hmot	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
29	K	Pol296	zkoušky a revize plynových částí	kus	1,000	17 200,00	17 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

08 - kolejnicový systém

KSO: 801 11 13
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ: 26105128
DIČ: CZ26105128

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	680 570,00
---------------------	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	680 570,00	15,00%	102 085,50

Cena s DPH	v CZK	782 655,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 08 - kolejnicový systém

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem	680 570,00
OST - Ostatní	680 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: 08 - kolejnicový systém

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 05.03.2020

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 680 570,00

D		OST	Ostatní	680 570,00				
1	K	0-01	1.41. Koupelna ZTP: Kolejnicový systém portálový na ploše cca 2,7 x 3,3m vč.všech povinných komponentů, instalačního materiálu a instalace, kotvení do zdí, nosnost 150kg	kč	1,000	55 300,00	55 300,00	
2	K	0-02	1.29. Chodba: Kolejnicový systém portálový na ploše cca 25,3 x 1,9m vč.všech povinných komponentů, instalačního materiálu a instalace, kotvení do zdí, nosnost 150kg	kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
3	K	0-03	1.26. Pokoj č.5: Kolejnicový systém portálový na ploše cca 5,2 x 5,8m vč.všech povinných komponentů, instalačního materiálu a instalace, kotvení do zdí, nosnost 150kg	kč	1,000	187 200,00	187 200,00	
4	K	0-04	1.25. Pokoj č.4: Kolejnicový systém portálový na ploše cca 5,0 x 5,8m vč.všech povinných komponentů, instalačního materiálu a instalace, kotvení do zdí, nosnost 150kg	kč	1,000	180 000,00	180 000,00	
5	K	0-05	1.24. Pokoj č.3: Kolejnicový systém portálový na ploše cca 3,0 x 5,8m vč.všech povinných komponentů, instalačního materiálu a instalace, kotvení do zdí, nosnost 150kg	kč	1,000	108 070,00	108 070,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jindřichohradecká stavební s.r.o.

IČ:

26105128

DIČ:

CZ26105128

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

212 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	212 200,00	21,00%	44 562,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

256 762,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN - 3.část - 1.NP

Objekt: VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	212 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	212 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00
VRN6 - Územní vlivy	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	20 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	68 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy 2.NP - 3.NP pavilonu A přestavba dětského oddělení na LDN -
3.část - 1.NP

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 05.03.2020

Zadavatel:

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

Uchazeč: Jindřichohradecká stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

212 200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 212 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 34 200,00

1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny dle požadavku KHS	...	1,000	14 200,00	14 200,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000	20 000,00	20 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 50 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN6 Územní vlivy 40 000,00

4	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

5	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN8 Přesun stavebních kapacit 68 000,00

6	K	081002000	Doprava zaměstnanců	...	1,000	68 000,00	68 000,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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 rekapitulaci 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 výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání 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 provázány. 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- 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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavbeních 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
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená 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