

## Nabídka

Akciové společnosti **Metrostav a.s.**  
Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 – Libeň  
Divize 6:  
Kněžská 20, 370 26 České Budějovice  
IČ: 00014915

do výběrového řízení na stavbu

# „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu “Z“ v areálu Nemocnice České Budějovice“

(Originál)

**METROSTAV**





Nemocnice České Budějovice a.s.  
B. Němcové 585/54  
370 01 České Budějovice

Zastoupení:  
RECTE.CZ, s.r.o.  
Matičnická 730/3  
702 00 Ostrava Moravská Ostrava

V Českých Budějovicích, 10.3.2016

Vážení obchodní partneři,

na základě Vašeho inzerátu si Vám dovoluujeme předat nabídku akciové společnosti Metrostav na veřejnou zakázku:

## „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.“

Nabídka je rozdělena na jednotlivé části popsané v obsahu nabídky, které tvoří nedílnou přílohu tohoto dopisu.

V nabídce uvedené údaje jsme připraveni doplnit o další podrobné informace na konkrétní adrese uchazeče:


**Metrostav a.s., Divize 6, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8**


**Ing. Jan Cuc, ředitel divize 6**  
Telefon: 266 018 610, e-mail: jan.cuc@metrostav.cz  
**Ing. Jan Šlajs, obchodní náměstek divize 6**  
Telefon: 266 018 630, e-mail: jan.slajs@metrostav.cz

**Nabídku zpracovalo středisko divize 6 pro Jihočeský kraj**  
Metrostav a.s., Divize 6, Kněžská 20, 370 26 České Budějovice  
**Ing. Eva Bartoňová, vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj, divize 6**  
Telefon: 386 351 757, mobil: 724 818 930, e-mail: eva.bartonova@metrostav.cz

Věříme, že přiložená nabídka spolu s garancí kapacitních možností akciové společnosti Metrostav se mohou stát základem naší spolupráce.

S pozdravem

  
Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.


  
Ing. Jář Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.


**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu  
Nemocnice České Budějovice, a.s.**

**KRYCÍ LIST NABÍDKY**

<b>Základní identifikační údaje</b>			
<b>1. Zadavatel</b>			
<b>Název:</b>	Nemocnice České Budějovice, a.s.		
<b>Sídlo:</b>	B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice		
<b>IČ:</b>	26068877		
<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. František Bostl		
<b>2. Uchazeč</b>			
<b>Název:</b>	Metrostav a.s.		
<b>Sídlo:</b>	Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8		
<b>IČ:</b>	00014915		
<b>DIČ:</b>	CZ00014915		
<b>Osoba oprávněná jednat za uchazeče:</b>	Ing. Zdeněk Šinovský – místopředseda představenstva Ing. Ján Dudáš – člen představenstva Ing. Eva Bartoňová – vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj		
<b>Kontaktní osoba:</b>	Ing. Eva Bartoňová		
<b>Tel./e-mail:</b>	Tel.: 386351757, mob.: 724818930, e-mail:eva.bartonova@metrostav.cz		
<b>3. Nabídková cena v (Kč):</b>	<b>Cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena s DPH</b>
	107.679.978,07	21.390.277,61	129.070.255,68

V Českých Budějovicích 10.3.2016

  
Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.

  
Ing. Ján Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

000004



# PLNÁ MOC

Představenstvo Metrostav a.s., se sídlem Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8

zmocňuje tímto


Ing. Evu Bartoňovou,


Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj, divize 6 r.č. 805910/1215, bytem náměstí Přemysla Otakara II. č. 9, 370 01 České Budějovice k podepsání nabídky a s ní souvisejících dokumentů na zhotovení veřejné zakázky a ke všem právním úkonům souvisejících s předmětnou zakázkou.

**„PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU Z V HORNÍM AREÁLU  
NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.“**

jménem společnosti Metrostav a.s.

V Praze 13.1.2016

  
Ing. Zdeněk Šinový  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.

  
Ing. Ján Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.

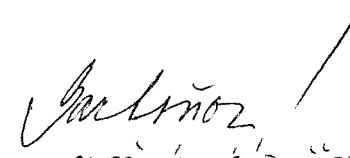
Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č: 37001-0108-0756  
Podle ověřovací knihy pošty: České Budějovice 1

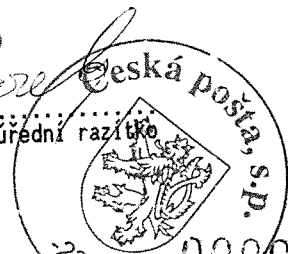
Vlastnoručně podepsal: Eva Bartoňová  
Datum a místo narození: 10.09.1980, České Budějovice, CZ  
Adresa pobytu: České Budějovice  
Nám. Př. Otakara II 13/9, CZ

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: 108744826  
Občanský průkaz

České Budějovice 1 dne 23.03.2016  
Škaretská Jana

Podpis, úřední razítko

  
PODPIS OSOBY PŘIJÍMAJÍCÍ ZOVĚŘENÍ:



## Obsah nabídky

Oddíl	Název	Strana
	Název zakázky	1
	Titulní list nabídky	3
	Krycí list nabídky	4
	Plná moc	5
	Obsah nabídky	6
1.	<b>Základní kvalifikační předpoklady dle § 53</b>	
	- čestné prohlášení ve smyslu § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb.	8
	- výpis z evidence rejstříku trestů právnické osoby	9
	- výpisy z evidence rejstříků trestů fyzických osob	10
	- potvrzení finančního úřadu	17
	- potvrzení správy sociálního zabezpečení	18
	<b>Profesní kvalifikační předpoklady dle § 54</b>	
	- výpis z obchodního rejstříku	20
	- výpis z živnostenského rejstříku	22
	- výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů	24
	- autorizace pozemní stavby – Jan Prokeš – hlavní stavbyvedoucí	27
	- čestné prohlášení k autorizaci – Jan Prokeš	28
	- autorizace pozemní stavby – Ing. Přemysl Dušek – stavbyvedoucí	29
	- čestné prohlášení k autorizaci – Ing. Přemysl Dušek	30
	<b>Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady dle § 55</b>	
	- čestné prohlášení o ekonomické a finanční způsobilosti	32
	<b>Technické kvalifikační předpoklady dle § 56</b>	
	- seznam stavebních prací	34
	- reference o dokončených stavbách	35
	- realizační tým - podepsaný jmenný seznam	46
	- <b>hlavní stavbyvedoucí – Jan Prokeš</b> – osvědčení o autorizaci	50
	profesní životopis	51
	vysvědčení k maturitní zkoušce	52
	- <b>stavbyvedoucí – Ing. Přemysl Dušek</b> - osvědčení o autorizaci	53
	profesní životopis	54
	diplom	55
	- <b>technik – Ing. Zdeněk Zimmer</b> - osvědčení o autorizaci	56
	čestné prohlášení k autorizaci	57
	profesní životopis	58
	diplom	61
	- <b>technik BOZP – Ing. Martin Slavík</b> – osvědčení koordinátora BOZP	62
	osvědčení TEP/149/PRE/2011	63
	profesní životopis	64
	diplom	66
2.	<b>Smlouva o dílo a přílohy</b>	
	- smlouva o dílo – příloha P2	68
	- příloha ZD – příloha P1	78
	- položkový rozpočet	83
3.	<b>Přílohy</b>	
	- doplnění informací k harmonogramům	186
	- harmonogram výstavby	187
	- harmonogram nasazených zdrojů	188



- finanční harmonogram	189
- zásady organizace výstavby	191
<b>4. Prohlášení</b>	
- bankovní záruka – originál	194
- bankovní záruka – kopie	195
- čestné prohlášení dle §68 zák. č. 137/2006 Sb.	197
- čestné prohlášení o vázání nabídky	198
<b>CD - příloha č. 1 – přílohy zadávacích podmínek</b>	
<b>příloha č. 2 - SOD</b>	
<b>CN</b>	

000007



# Čestné prohlášení


**Metrostav a.s.**  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00  
IČ: 00014915, zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, odd. B, vl. 758


tímto prohlašuje

**ve smyslu ustanovení § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „ZVZ“), že**

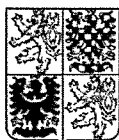
- nenaplnila v posledních 3 letech skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu (§ 53 odst. 1 písm. c) ZVZ)
- vůči jejímu majetku neprobíhá ani v posledních 3 letech insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů (§ 53 odst. 1 písm. d) ZVZ)
- není v likvidaci (§ 53 odst. 1 písm. e) ZVZ)
- nemá daňové nedoplatky ve vztahu ke spotřební dani (§53 odst. 1 písm. f) ZVZ)
- nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 53 odst. 1 písm. g) ZVZ)
- ani Metrostav a.s., ani žádný z jejích odpovědných zástupců, jejichž prostřednictvím Metrostav a.s. vykonává činnost, ani žádná jiná osoba odpovídající za činnost Metrostav a.s., nebyli v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestáni ani jim nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů (§ 53 odst. 1 písm. i) ZVZ)
- není vedena v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek (§ 53 odst. 1 písm. j) ZVZ)
- jí nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu (§ 53 odst. 1 písm. k) ZVZ)
- nebyla vůči ní v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu (§ 53 odst. 1 písm. l) ZVZ)

V Praze dne 10.3.2016

  
Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.

  
Ing. Ján Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.

000008



Číslo žádosti: P65705041

Žádost doručena: 07.03.2016 09:34:41

Zpracováno: 07.03.2016 09:34:41

Počet záznamů: 0



P65705041

Na žádost se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

### Identifikace subjektu:

Identifikační číslo osoby: 00014915  
Obchodní firma nebo název: Metrostav a.s.  
Sídlo: Koželužská 2450/4, Praha 8 - Libeň, 180 00  
Právní forma: Akciová společnost

### Obsah evidence Rejstríku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

Konec obsahu evidence Rejstríku trestů České republiky.

Konec sestavy

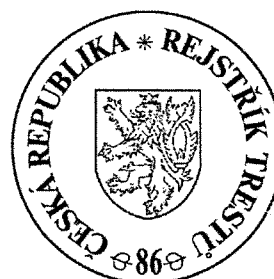
### Rejstřík trestů právnických osob

Ověřuji, že tento výpis z Rejstríku trestů právnických osob skládající se z 1 listů vznikl pod pořadovým číslem RT-50/2016 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle zákona č. §418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim a zákona č. §420/2011 Sb., o změně některých zákonů v souvislosti s přijetím zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

V Praze dne 07.03. 2016

Ověřující osoba: Miková Romana

Podpis



Kulaté razítko a podpis





Číslo žádosti: 192865323  
Žádost doručena: 01.02.2016 14:05:28  
Zpracováno: 01.02.2016 14:05:28  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	JIŘÍ
Příjmení:	BĚLOHLAV
Rodné příjmení:	BĚLOHLAV
Datum narození / rodné číslo:	26.02.1950 / 500226114
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	ČESKÉ BUDĚJOVICE / ČESKÉ BUDĚJOVICE
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

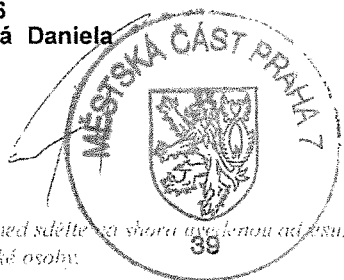
### Konec sestavy

#### Rejstřík trestů

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů skládající se z 1 listů vznikl pod pořadovým číslem 78/2 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstříku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

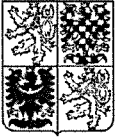
V Praze dne 01.02. 2016

Ověřující osoba: Frišová Daniela  
Podpis



Kulaté razítko a podpis

*Případně nepříslušné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.*



Číslo žádosti: 193053071  
Žádost doručena: 03.02.2016 11:10:34  
Zpracováno: 03.02.2016 11:10:34  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	ZDENĚK
Příjmení:	ŠINOVSKÝ
Rodné příjmení:	ŠINOVSKÝ
Datum narození / rodné číslo:	10.10.1947 / 471010032
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	PRAHA / HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstríku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

### Konec obsahu evidence Rejstríku trestů České republiky.

### Konec sestavy

#### Rejstřík trestů

Ověřuji, že tento výpis z Rejstríku trestů skládající se z 1 listů vznikl pod pořadovým číslem MCP8RT2016 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstríku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

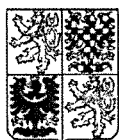
V Praze dne 03.02. 2016

Ověřující osoba: Lojková Moníka  
Podpis



Kulaté razítko a podpis

*Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.*



Číslo žádosti: 193052261  
Žádost doručena: 03.02.2016 11:07:06  
Zpracováno: 03.02.2016 11:07:06  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	FRANTIŠEK
Příjmení:	KOČÍ
Rodné příjmení:	KOČÍ
Datum narození / rodné číslo:	31.10.1960 / 6010310790
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	ČÁSLAV / KUTNÁ HORA
Stát narození:	ČESKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	ČESKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

### Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

### Konec sestavy

#### Rejstřík trestů

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů skládající se z 1 listů vznikl pod pořadovým číslem MCP8RT2016 převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstříku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

V Praze dne 03.02. 2016

Ověřující osoba: Lojková Monika

Podpis



Kulaté razítko a podpis



*Případně nepřesné údaje ihned sdělte na shora uvedenou adresu, aby mohlo být okamžitě provedeno přešetření. Tento dokument neslouží k prokazování totožnosti fyzické osoby.*



0193101394

Číslo žádosti: 193101394  
Žádost doručena: 03.02.2016 15:37:35  
Zpracováno: 04.02.2016 07:10:39  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 1 (jeden)

IVAN ŠESTÁK  
Vyzvedne zmocněnec  
Soudní 988/1  
Praha 4 - Nusle  
140 00

Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	IVAN
Příjmení:	ŠESTÁK
Rodné příjmení:	ŠESTÁK
Datum narození / rodné číslo:	14.09.1943 / 430914712
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Stát narození:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

### Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

### Příloha č. 1:

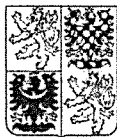
Tato příloha vychází z informací získaných dožadáním z rejstříku trestů (příslušného orgánu) státu: Slovenská republika. Důvodem dožadání je skutečnost, že žádost o výpis podal státní příslušník uvedeného členského státu Evropské unie (§ 16g ods. 2 zákona č. 269/1994 Sb., o Rejstříku trestů, ve znění pozdějších předpisů).

Výpis, jehož součástí je tato příloha, není vydáván k prokazování bezúhonnosti za účelem výkonu profesní nebo organizované dobrovolné činnosti, která zahrnuje přímý a pravidelný kontakt s dětmi.

### Obsah sdělení dožadovaného státu: Slovenská republika:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

*Výpis z rejstříku trestů je vydáván pouze v případě, že se o něj žádá prostřednictvím adresy, aby mohlo být okamžitě provedeno přeškrtnutí. Tento doklad má vztah k prokazování bezúhonnosti fyzické osoby.*

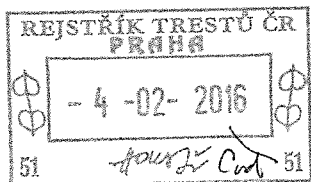


## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Číslo žádosti: 193101394. Žádost doručena: 03.02.2016 15:37:35. Zpracováno: 04.02.2016 07:10:39, Počet záznamů v ČR: 0 (nula), Počet příloh: 1 (jeden); Osobní údaje: Jméno: IVAN, Příjmení: ŠESTÁK, Rodné příjmení: ŠESTÁK, Datum narození / rodné číslo: 14.09.1943 / 430914712, Pohlaví: MUŽ, Místo / okres narození: BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Stát narození: SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Státní občanství: SLOVENSKÁ REPUBLIKA

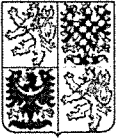
Konec přílohy č. 1.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis





0193102277

Číslo žádosti: 193102277  
Žádost doručena: 03.02.2016 15:41:14  
Zpracováno: 04.02.2016 07:10:38  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 1 (jeden)

JÁN DUDÁŠ  
Vyzvedne zmocněnec  
Soudní 988/1  
Praha 4 - Nusle  
140 00

Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	JÁN
Příjmení:	DUDÁŠ
Rodné příjmení:	DUDÁŠ
Datum narození / rodné číslo:	17.12.1943 / 431217125
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Stát narození:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

### Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

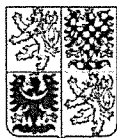
### Příloha č. 1:

Tato příloha vychází z informací získaných dožádáním z rejstříku trestů (příslušného orgánu) státu: Slovenská republika. Důvodem dožádání je skutečnost, že žádost o výpis podal státní příslušník uvedeného členského státu Evropské unie (§ 16g ods. 2 zákona č. 269/1994 Sb., o Rejstříku trestů, ve znění pozdějších předpisů).

Výpis, jehož součástí je tato příloha, není vydáván k prokazování bezúhonnosti za účelem výkonu profesní nebo organizované dobrovolné činnosti, která zahrnuje přímý a pravidelný kontakt s dětmi.

### Obsah sdělení dožádaného státu: Slovenská republika:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

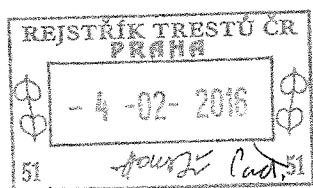


## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

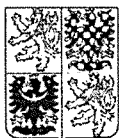
Číslo žádosti: 193102277. Žádost doručena: 03.02.2016 15:41:14. Zpracováno: 04.02.2016 07:10:38. Počet záznamů v ČR: 0 (nula), Počet příloh: 1 (jeden); Osobní údaje: Jméno: JÁN, Příjmení: DUDÁŠ, Rodné příjmení: DUDÁŠ, Datum narození / rodné číslo: 17.12.1943 / 431217125, Pohlaví: MUŽ, Místo / okres narození: BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Stát narození: SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Státní občanství: SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Konec přílohy č. 1.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis



0193100495

Číslo žádosti: 193100495  
Žádost doručena: 03.02.2016 15:33:53  
Zpracováno: 04.02.2016 07:10:41  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 1 (jeden)

DANIEL KNOTEK  
Vyzvedne zmocněnec  
Soudní 988/1  
Praha 4 - Nusle  
140 00

Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	DANIEL
Příjmení:	KNOTEK
Rodné příjmení:	KNOTEK
Datum narození / rodné číslo:	25.02.1946 / 460225738
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Stát narození:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstríku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

### Konec obsahu evidence Rejstríku trestů České republiky.

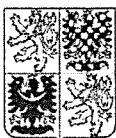
### Příloha č. 1:

Tato příloha vychází z informací získaných dožadáním z rejstríku trestů (příslušného orgánu) státu: Slovenská republika. Důvodem dožadání je skutečnost, že žádost o výpis podal státní příslušník uvedeného členského státu Evropské unie (§ 16g ods. 2 zákona č. 269/1994 Sb., o Rejstríku trestů, ve znění pozdějších předpisů).

Výpis, jehož součástí je tato příloha, není vydáván k prokazování bezúhonnosti za účelem výkonu profesní nebo organizované dobrovolné činnosti, která zahrnuje přímý a pravidelný kontakt s dětmi.

### Obsah sdělení dožadovaného státu: Slovenská republika:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

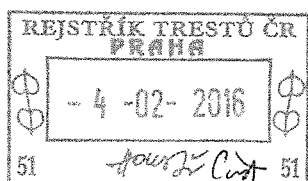


## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Číslo žádosti: 193100495. Žádost doručena: 03.02.2016 15:33:53. Zpracováno: 04.02.2016 07:10:41, Počet záznamů v ČR: 0 (nula), Počet příloh: 1 (jeden); Osobní údaje: Jméno: DANIEL, Příjmení: KNOTEK, Rodné příjmení: KNOTEK, Datum narození / rodné číslo: 25.02.1946 / 460225738, Pohlaví: MUŽ, Místo / okres narození: BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Stát narození: SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Státní občanství: SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Konec přílohy č. 1.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis





0193101173

Číslo žádosti: 193101173  
Žádost doručena: 03.02.2016 15:36:33  
Zpracováno: 04.02.2016 07:10:40  
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)  
Počet příloh: 1 (jeden)

VILIAM TURANSKÝ  
Vyzvedne zmocněnec  
Soudní 988/1  
Praha 4 - Nusle  
140 00

Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

### Osobní údaje:

Jméno:	VILIAM
Příjmení:	TURANSKÝ
Rodné příjmení:	TURANSKÝ
Datum narození / rodné číslo:	05.06.1941 / 410605135
Pohlaví:	MUŽ
Místo / okres narození:	BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Stát narození:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Státní občanství:	SLOVENSKÁ REPUBLIKA

### Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

### Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

### Příloha č. 1:

Tato příloha vychází z informací získaných dožadáním z rejstříku trestů (příslušného orgánu) státu: Slovenská republika. Důvodem dožadání je skutečnost, že žádost o výpis podal státní příslušník uvedeného členského státu Evropské unie (§ 16g ods. 2 zákona č. 269/1994 Sb., o Rejstříku trestů, ve znění pozdějších předpisů).

Výpis, jehož součástí je tato příloha, není vydáván k prokazování bezúhonnosti za účelem výkonu profesní nebo organizované dobrovolné činnosti, která zahrnuje přímý a pravidelný kontakt s dětmi.

### Obsah sdělení dožadovaného státu: Slovenská republika:

**Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby**

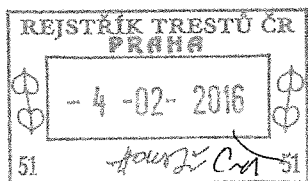


## VÝPIS Z EVIDENCE REJSTRÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Číslo žádosti: 193101173. Žádost doručena: 03.02.2016 15:36:33. Zpracováno: 04.02.2016 07:10:40. Počet záznamů v ČR: 0 (nula), Počet příloh: 1 (jeden); Osobní údaje: Jméno: VILIAM, Příjmení: TURANSKÝ, Rodné příjmení: TURANSKÝ, Datum narození / rodné číslo: 05.06.1941 / 410605135, Pohlaví: MUŽ. Místo / okres narození: BRATISLAVA / SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Stát narození: SLOVENSKÁ REPUBLIKA, Státní občanství: SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Konec přílohy č. 1.

Konec sestavy



Kulaté razítko a podpis

**Specializovaný finanční úřad**

nábř. Kpt. Jaroše 1000/7  
170 00 PRAHA 7

Oddělení Centrálního registru smluv  
J. Autengruberova 1076  
395 01 PACOV

Čj.: 35566/16/4000-40707-711157

Vyřizuje: Bc. Michaela Marešová

Telefon: 565 356 124 linka: 124

č. dveří: 216

DIČ: CZ00014915

Metrostav a.s.

Koželužská 2450/4  
PRAHA 8 - LIBEŇ  
180 00 PRAHA 8

**P O T V R Z E N Í**

Shora uvedený správce daně na základě žádosti o vydání potvrzení podle § 66 odst. 1 a § 67 odst. 3 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, o neexistenci daňových nedoplatků výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 08. 02. 2016  
pod č. j. 32096/16/4000-40707-711157,  
potvrzuje ke dni 08. 02. 2016

**neexistenci daňových nedoplatků**

vůči orgánům Finanční správy České republiky.

L.S.

Bc. Josef Toman  
vedoucí oddělení

000017

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **82108179-6012-160216142642**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 344620371 byla systémem přenesena dne 12.02.2016 v 19:30:15. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 16.02.2016 v 14:26:48. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1C 44 C7**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **15.02.2016 06:01:16**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 20**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Specializovaný finanční úřad

Adresa: nábřeží Kapitána Jaroše 1000/7, 17000 Praha, CZ

ID datové schránky: 7cs8cge

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 16.02.2016 v 14:33:10. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 16.02.2016 13:52:03. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 A7 F9 8D**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Bc. Josef Toman, 305948, Specializovaný finanční úřad, Česká republika - Generální finanční ředitelství**. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Platnost časového razítka byla ověřena dne 16.02.2016 v 14:33:10. Údaje o časovém razítku: datum a čas **12.02.2016 08:31:11**, číslo kvalifikovaného časového razítka **00 A5 DC E8**, kvalifikované časové razítko bylo vydáno akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009, První certifikační autorita, a.s.**

Vystavil: **Městská část Praha 8**

Pracoviště: **Městská část Praha 8**

V Praze dne **16.02.2016**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Alena Slováková

**Otisk úředního razítka:**

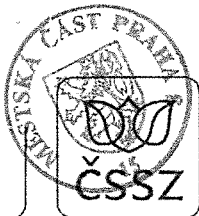


82108179-6012-160216142642

**Poznámka:**

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaciodolozky>.





PRAŽSKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ

Trojská 1997/13a, 182 00 Praha 8

adresát: Metrostav a.s.  
Koželužská 2450/4  
180 00 Praha 8, Libeň

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka (č.j.)	Vyřizuje linka	V Praze dne
DK/14/2016/10. 2. 2016	42013/082609/16/013/301/Jiř	Jiříková/283104550	15. 2. 2016

**Potvrzení o stavu nedoplatků na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému**

Potvrzujeme, že právnická osoba:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň

var. symbol zaměstnavatele : 1180109108 IČ : 00014915

**nemá** ke dni 15. 2. 2016 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přírážce k pojistnému.

Toto potvrzení se vydává na vlastní žádost právnické osoby.

**Jitka Klozová**  
vedoucí oddělení účtárny pojistného a dávek I  
Pražské správy sociálního zabezpečení

000018

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **82107891-6012-160216142222**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 345016801 byla systémem přenesena dne 15.02.2016 v 15:07:10. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 16.02.2016 v 14:28:46. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **1C 44 C7**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **16.02.2016 06:00:35**, číslo kvalifikovaného časového razítka **2D C9 20**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 3, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: Pražská správa sociálního zabezpečení

Adresa: Trojská 1997/13, 18200 Praha, CZ

ID datové schránky: hnhacvt

Typ uživatele: Spisová služba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 16.02.2016 v 14:28:54. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 16.02.2016 13:52:03. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **00 A8 58 FA**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **I.CA - Qualified Certification Authority, 09/2009, První certifikační autorita, a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Jitka Klozová, vedoucí, Pražská správa sociálního zabezpečení, Česká správa sociálního zabezpečení**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Městská část Praha 8**

Pracoviště: **Městská část Praha 8**

V Praze dne **16.02.2016**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Alena Slováková

Otisk úředního razítka:



82107891-6012-160216142222

---

### Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.





pošta

## Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka 758

<b>Datum zápisu:</b>	23. května 1991
<b>Spisová značka:</b>	B 758 vedená u Městského soudu v Praze
<b>Obchodní firma:</b>	Metrostav a.s.
<b>Sídlo:</b>	Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
<b>Identifikační číslo:</b>	000 14 915
<b>Právní forma:</b>	Akciová společnost
<b>Předmět podnikání:</b>	
	výkon zeměměřických činností
	izolatérství
	činnosti prováděné hornickým způsobem
	hornická činnost
	poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
	Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení
	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
	Opravy silničních vozidel
	Klempířství a oprava karoserií
	Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
	Vodoinstalátérství, topenářství
	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
	Projektová činnost ve výstavbě
	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona zednictví
	technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany
	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
	provádění trhacích a ohňostrojných prací
	montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
	výzkum, vývoj, výroba, ničení, zneškodňování, zpracování, nákup a prodej výbušnin
	restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejich částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty
	developerská činnost
	Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče
	činnost hlavního důlního měřiče
	provádění inženýrsko geologického průzkumu
	provádění, projektování a vyhodnocování geologických prací
	inženýrská činnost v oblasti investiční výstavby
	podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
	montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny
	výroba, instalace a opravy větrání



## distribuce pohonných hmot

**Statutární orgán -  
představenstvo:****předseda****představenstva :**

JIŘÍ BĚLOHLAV, dat. nar. 26. února 1950  
Na vyhlídce 827/52, Prosek, 190 00 Praha 9  
Den vzniku funkce: 29. května 2012  
Den vzniku členství: 4. května 2012

**člen představenstva :**

IVAN ŠESTÁK, dat. nar. 14. září 1943  
Nad Okrouhlíkem 2292/7, Libeň, 180 00 Praha 8  
Den vzniku členství: 4. května 2012

**člen představenstva :**

JÁN DUDÁŠ, dat. nar. 17. prosince 1943  
Lužná 794/17, Vokovice, 160 00 Praha 6  
Den vzniku členství: 4. května 2012

**místopředseda****představenstva:**

Ing. ZDENĚK ŠINOVSÝ, dat. nar. 10. října 1947  
Nad Okrouhlíkem 2351/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Den vzniku funkce: 28. května 2013  
Den vzniku členství: 3. května 2013

**člen představenstva:**

Ing. FRANTIŠEK KOČÍ, dat. nar. 31. října 1960  
K rovinám 557/6, Jinonice, 158 00 Praha 5  
Den vzniku členství: 7. května 2014

**člen představenstva:**

Ing. VILIAM TURANSKÝ, dat. nar. 5. června 1941  
03601 Martin, Priehradná 18, Slovenská republika  
Den vzniku členství: 7. května 2014

**člen představenstva:**

Ing. DANIEL KNOTEK, dat. nar. 25. února 1946  
Nad Okrouhlíkem 2351/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Den vzniku členství: 7. května 2015

**Počet členů:**

7

**Způsob jednání:**

Za společnost jedná navenek ve všech záležitostech týkajících se společnosti a společnost ve všech záležitostech zavazuje představenstvo, a to vždy dva členové představenstva společně.

**Dozorčí rada:****člen dozorčí rady:**

VIKTOR KAREL, dat. nar. 24. března 1942  
Praha 5 - Jinonice, K Rovinám 556/8, PSČ 15800  
Den vzniku členství: 4. května 2012

**člen dozorčí rady:**

PAVEL MEYER, dat. nar. 20. srpna 1949  
Cihlářova 659/17, Kamýk, 142 00 Praha 4  
Den vzniku členství: 11. ledna 2013

**člen dozorčí rady:**

JIŘÍ KARNET, dat. nar. 19. července 1968  
Frýdlantská 1319/5, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Den vzniku členství: 11. ledna 2013

**místopředseda  
dozorčí rady:**

Ing. FRANTIŠEK KLEPETKO, dat. nar. 20. listopadu 1937  
 Nad Okrouhlíkem 2351/8, Libeň, 180 00 Praha 8  
 Den vzniku funkce: 24. června 2014  
 Den vzniku členství: 7. května 2014

**předseda dozorčí  
rady:**

Ing. JINDŘICH HESS, dat. nar. 13. května 1940  
 Dunovského 526/26, Chodov, 149 00 Praha 4  
 Den vzniku funkce: 23. června 2015  
 Den vzniku členství: 7. května 2015

**člen dozorčí rady:**

Ing. FRANTIŠEK POTISK, dat. nar. 25. dubna 1944  
 Nad Okrouhlíkem 2372/14, Libeň, 180 00 Praha 8  
 Den vzniku členství: 7. května 2015

**Počet členů:**

6

**Akcie:**

7 906 668 ks akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 100,-  
 Kč

**Základní kapitál:**

790 666 800,- Kč

**Splaceno: 100%****Ostatní skutečnosti:**

Způsob založení:  
 Zakladatelský plán ministerstva výstavby a stavebnictví  
 České republiky ze dne 21. prosince 1990 jako nástupce  
 státního podniku Metrostav Praha

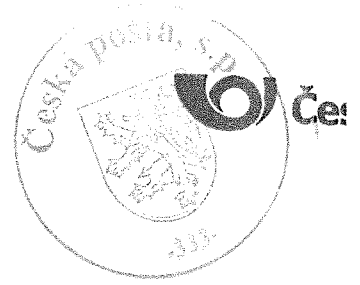
Povoluje zápis nových stanov a.s. ze dne 25.9.1992.

splaceno 100 % základního jmění

Na společnost Metrostav a.s. coby nástupnickou právnickou osobu přešlo  
 přeshraniční fúzí sloučením jmění zanikající právnické osoby Metrostav SK a.s.,  
 IČ: 35721278, se sídlem Slovenská republika, Bratislava 26, Mlynské Nivy 68,  
 PSČ 824 77, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Okresným soudem  
 Bratislava I v oddílu Sa, vložce číslo 1439/B. Právní účinky přeshraniční fúze  
 sloučením nastaly pro obě zúčastněné společnosti dnem zápisu přeshraniční  
 fúze do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze v oddílu B,  
 vložce číslo 758.

Počet členů statutárního orgánu: 7

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst.  
 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.



Věcný obsah:

Ověřuji pod pořadovým číslem 108001\_037800/1, že tato listina, která vznikla převedením výstupu datových údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, odpovídá se z hlediska obsahu s elektronicky uloženou verzí výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Praha 8

dně 04.02.2016 v 16:02

Podpis: 



Matlařová Kateřina



**Městská část Praha 8**

Úřad městské části, Odbor živnostenský a správních činností  
180 48 PRAHA 8, Zenklova 1/35

Č. j.: **MCP8 031883/2016**  
Sp. značka: **SZ MCP8 031879/2016**

## Výpis z živnostenského rejstříku

Výpis obsahuje údaje dle § 60 odst. 5 písm. a) živnostenského zákona

---

Obchodní firma: **Metrostav a.s.**  
Sídlo: **Koželužská 2450/4, 180 00, Praha - Libeň**  
Identifikační číslo osoby: **00014915**

---

*Živnostenské oprávnění č. 1*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení**  
Vznik oprávnění: **05.02.1997**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 2*

Předmět podnikání: **Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče**  
Vznik oprávnění: **26.11.1997**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 3*

Předmět podnikání: **Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů**  
Vznik oprávnění: **16.10.1996**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 4*

Předmět podnikání: **Opravy silničních vozidel**  
Vznik oprávnění: **16.10.1996**  
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 5*

Předmět podnikání: **Klempířství a oprava karoserií**

Vznik oprávnění: 16.10.1996  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 6*

Předmět podnikání: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení  
Vznik oprávnění: 23.10.1996  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 7*

Předmět podnikání: Vodoinstalatérství, topenářství  
Vznik oprávnění: 23.10.1996  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 8*

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování  
Vznik oprávnění: 02.09.1992  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 9*

Předmět podnikání: Projektová činnost ve výstavbě  
Vznik oprávnění: 23.09.1992  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 10*

Předmět podnikání: Izolátérství  
Vznik oprávnění: 03.07.2001  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 11*

Předmět podnikání: Výkon zeměměřických činností  
Vznik oprávnění: 08.08.2001  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 12*

Předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny  
Vznik oprávnění: 15.03.2006  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 13*

Předmět podnikání: Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
Vznik oprávnění: 15.03.2006  
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 14*

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona  
Obory činnosti: Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce  
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků

Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí  
Výroba strojů a zařízení  
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody  
Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)  
Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti  
Velkoobchod a maloobchod  
Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství  
Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě  
Ubytovací služby  
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály  
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí  
Pronájem a půjčování věcí movitých  
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků  
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce  
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení  
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti  
Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel

Vznik oprávnění: 30.09.1992

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 15*

Předmět podnikání: Zednictví

Vznik oprávnění: 08.07.2009

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 16*

Předmět podnikání: Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany

Vznik oprávnění: 08.07.2009

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 17*

Předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

Vznik oprávnění: 30.09.1992

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 18*

Předmět podnikání: Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Vznik oprávnění: 25.07.2011

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 19*

Předmět podnikání: Nákup a prodej výbušnin a provádění trhacích prací

Vznik oprávnění: 14.02.2012

Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou

---

*Živnostenské oprávnění č. 20*

Předmět podnikání: **Restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejich částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty**

Vznik oprávnění: **18.04.2012**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 21*

Předmět podnikání: **Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady**

Vznik oprávnění: **18.02.2013**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 22*

Předmět podnikání: **Distribuce pohonných hmot**

Vznik oprávnění: **03.12.2013**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 23*

Předmět podnikání: **Geologické práce**

Vznik oprávnění: **10.04.2014**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 24*

Předmět podnikání: **Provádění ohňostrojných prací**

Vznik oprávnění: **19.10.1992**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

*Živnostenské oprávnění č. 25*

Předmět podnikání: **Montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny**

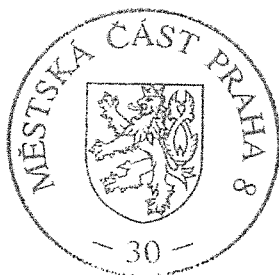
Vznik oprávnění: **03.03.2016**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

---

Úřad příslušný podle § 71 odst. 2 živnostenského zákona: **Úřad městské části Praha 8**

V Praze dne 04.03.2016



*Kramatová*  
Mgr. Jana Kramatová  
referent oddělení živnostensko-registračního



## Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

vedeného podle § 125 a násled. zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Údaje o dodavateli zapsané v seznamu k 25.02.2016

### 1. Identifikační údaje o dodavateli

#### 1.1. Obchodní firma/Název

Metrostav a.s.

#### 1.2. Právní forma

Akciová společnost

#### 1.3. Sídlo

Koželužská 2450/4

18000 Praha Libeň

Česká republika

#### 1.4. IČO

00014915

#### 1.5. Statutární orgán

Jméno a příjmení statutárního orgánu nebo jeho členů	Funkce ve statutárním orgánu
Ing. Jiří Bělohlav	předseda představenstva
Ing. Zdeněk Šinovský	místopředseda představenstva
Ing. Ján Dudáš	člen představenstva
Ing. Daniel Knotek	člen představenstva
Ing. František Koči	člen představenstva
Ing. Ivan Šesták	člen představenstva
Ing. Viliam Turanský	člen představenstva

#### Způsob a rozsah jednání

Za společnost jedná navenek ve všech záležitostech týkajících se společnosti a společnost ve všech záležitostech zavazuje představenstvo, a to vždy dva členové představenstva společně.

#### 1.6. Ostatní osoby oprávněné jednat jménem nebo za dodavatele

Jméno a příjmení osoby	Právní titul jednání jménem nebo za dodavatele	Způsob a rozsah jednání	Datum platnosti do
Ing. Jiří Bělohlav	prokurista	Viz poznámka 1 za tabulkou	
Ing. Zdeněk Šinovský	prokurista	Viz poznámka 2 za tabulkou	

#### Pozn. 1

Prokurista je oprávněn za společnost samostatně jednat a podepisovat. Prokurista podepisuje za společnost tak, že k napsané nebo natištěné obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem "prokurista".

#### Pozn. 2

Prokurista je oprávněn za společnost samostatně jednat a podepisovat. Prokurista podepisuje za společnost tak, že k napsané nebo natištěné obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis s dodatkem "prokurista".

## 2. Základní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

Dodavatel prokázal ministerstvu pro místní rozvoj v souladu s ustanovením § 53 odst. 3 zákona, že:

- § 53 odst. 1 písm. a)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. b)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- § 53 odst. 1 písm. c)  
v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,
- § 53 odst. 1 písm. d)  
vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- § 53 odst. 1 písm. e)  
není v likvidaci,
- § 53 odst. 1 písm. f)  
nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. g)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. h)  
nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- § 53 odst. 1 písm. i)  
nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- § 53 odst. 1 písm. j)  
není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek.

- § 53 odst. 1 písm. k)  
nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.
- § 53 odst. 2 písm. b)  
nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin teroristického útoku, trestný čin krádeže spáchaný v úmyslu umožnit nebo usnadnit spáchání trestného činu teroristického útoku, trestný čin vydírání spáchaný v úmyslu umožnit nebo usnadnit spáchání trestného činu teroristického útoku, trestný čin padělání a pozměnění veřejné listiny spáchaný v úmyslu umožnit nebo usnadnit spáchání trestného činu teroristického útoku, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku nebo žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání nebo bydliště.

### 3. Profesní kvalifikační předpoklady, jejichž splnění dodavatel prokázal

#### 3.1 Profesní kvalifikační předpoklady dle ustanovení § 54 písm. a) dodavatel prokázal:

Výpisem z obchodního rejstříku

#### 3.2 Oprávnění k podnikání dle ustanovení § 54 písm. b) dodavatel prokázal:

Název dokladu	Vystavil	Předmět podnikání	Obory činnosti	Datum vystavení	Datum platnosti
Oprávnění čj. 34709/2010/02/001	Obvodní báňský úřad v Kladně	Viz poznámka 1 za tabulkou		04.11.2010	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence		24.04.2012	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Distribuce pohonných hmot		13.01.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Geologické práce		13.01.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Izolaterství		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Klempířství a oprava karoserií		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení		24.04.2012	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Montáž, opravy, revize a zkoušky zdvihacích zařízení		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Nákup a prodej výbušnin		24.04.2012	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Opravy silničních vozidel		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady		13.01.2015	

Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Projektová činnost ve výstavbě		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Provádění trhacích prací a ohňostrojových prací		24.04.2012	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Viz poznámka 2 za tabulkou		24.04.2012	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Viz poznámka 3 za tabulkou		13.01.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany		08.07.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Vodoinstalatérství, topenářství		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Výkon zeměměřických činností		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Viz poznámka 4 za tabulkou		24.06.2009	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona	Viz. poznámka 5 za tabulkou	13.01.2015	
Výpis z živnostenského rejstříku	Městská část Praha 8	Zednictví		08.07.2009	

## Pozn. 1

Oprávnění k hornické činnosti a k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu zák. č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů: § 2 písm. a), b), c), d), e), f), g) a i); § 3 písm. a), b), c), d, e), f), g), h) a i)

## Pozn. 2

Restaurování děl z oboru výtvarných umění, která nejsou kulturními památkami nebo jejich částmi, ale jsou uložena ve sbírkách muzeí a galerií nebo se jedná o předměty kulturní hodnoty

## Pozn. 3

Silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidly určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče

## Pozn. 4

Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

## Pozn. 5

Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Pronájem a půjčování věcí movitých

Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení

Skládování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

Ubytovací služby

Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství

Velkoobchod a maloobchod

Vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce

Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí

Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků  
Výroba strojů a zařízení  
Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd  
Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost  
Výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků  
Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel  
Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů  
Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody

#### 4. Datum podání žádosti o zápis do seznamu a jiné důležité informace

Dodavatel podal žádost o zápis do seznamu dne 05.08.2004. Rozhodnutí o zápisu dodavatele do seznamu nabylo právní moci dne 07.09.2004.

Poslední aktualizace zápisu v seznamu byla provedena dne 03.07.2015.

---

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje  
Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj

Datum: 25.02.2016

Evidenční číslo: CP2016001629



Elektronicky  
podepsáno certifikátem  
isvz2.mmr.cz  
dne 25.2.2016

000026



Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Ověřuji pod pořadovým číslem 108001\_038124 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 5 listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

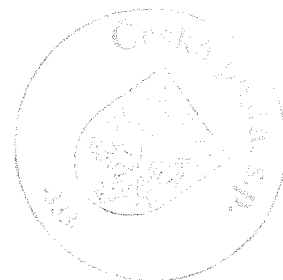
Praha 8

dne 25.02.2016 v 09:12

Podpis

Ručítko

Frorová Renata



# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 36816

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Jan Prokeš**

jméno a příjmení

820411/1399

rodné číslo

je

**autorizovaným stavitelem**

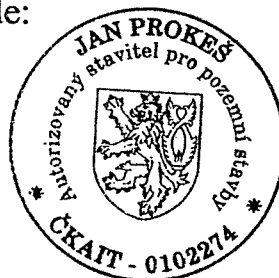
v oboru

**pozemní stavby**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem


0102274

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.2013



  
Ing. Pavel Křeček  
předseda ČKAIT

000027



Ověřovací doložka pro vidimaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Třeboň

Poř.č: 37901-027-0241

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
převopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
významu této listiny.

Třeboň dne 10.12.2013  
Ficalová Renata

.....  
Podpis, ~~První razítko~~



# Čestné prohlášení k osvědčení o autorizaci

Já, **Jan Prokeš**,  
bytem Lesní 519, 379 01 Třeboň, zaměstnanec společnosti **Metrostav a.s.**

## prohlašuji

ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno a) a b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

- že jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílíctví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- že jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu

a ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno i) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

- že jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mně nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů (např. zákon č. 360/1992 Sb.)

a ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno j) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

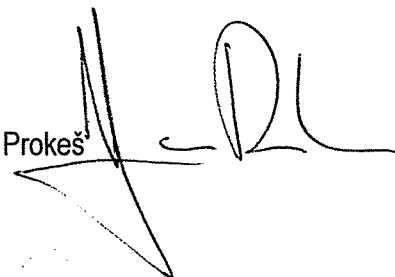
- že nejsem veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek

Toto čestné prohlášení je připojováno **k osvědčení o autorizaci č. 0102274**, které vydala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě **dne 3.12.2013**.  
Autorizace je pro obor pozemní stavby.

Toto prohlášení činím na základě své jasné svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne *25.2.2014*

Jan Prokeš



000028

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 6386

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Přemysl Dušek**

jméno a příjmení

610704/1820

rodné číslo

je

**autorizovaným inženýrem**

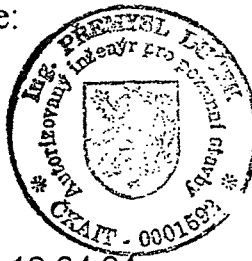
v oboru

**pozemní stavby**

V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem

0001592

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



\* Autorizace je udělena ke dni 12.04.94

Ing. Václav Mach  
předseda ČKAIT

000029

Osvědčuji, že tato 1 stránková fotokopie  
souhlasí doslovně s předloženým  
1 stránkovým prvopisem.

V Praze dne 20.7.1998

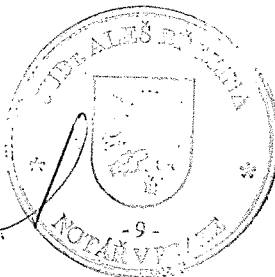
Kratochvílová Dana  
pověřená notářem



Ověřuji, že tento opis souhlasí doslovně s listinou,  
z níž byl pořízen, složenou z 1 listu, v níž nebyly  
provedeny změny, doplňky, vsuvky nebo škrty,  
které by mohly zeslabit její věrohodnost.  
Tento opis je úplný a obsahuje 1 list.

V Praze dne 25.8.2004

Andrea Kolbová  
notářská tajemnice  
pověřená notářem



# Čestné prohlášení k osvědčení o autorizaci

Já, **Ing. Přemysl Dušek**,

bytem Petrážkova 2266/14, 158 00 Praha 5, zaměstnanec společnosti Metrostav a.s.,

**prohlašuji**

ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno a) a b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

- že jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu
- že jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu

a ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno i) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

- že jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mně nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů (např. zákon č. 360/1992 Sb.)

a ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno j) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění


- že nejsem veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek
- 

Toto čestné prohlášení je připojováno k osvědčení o autorizaci č. **6386**, které vydala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě **dne 12.4.1994**.

**Autorizace je pro obor pozemní stavby.**

Toto prohlášení činím na základě své jasné svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Českých Budějovicích dne *4.3.2016*

  
.....  
Ing. Přemysl Dušek

000030





# Čestné prohlášení

**Metrostav a.s.**  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00  
IČ: 00014915, zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, odd. B, vl. 758

tímto prohlašuje

ve smyslu ustanovení § 50 odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, že je ekonomicky a finančně způsobilá splnit veřejnou zakázku: „**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**“, která byla zadána v otevřeném řízení Nemocnicí České Budějovice a uveřejněna dne 31.12.2015 na centrální adrese.

V Praze, dne 10.3.2016



Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.



Ing. Ján Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.







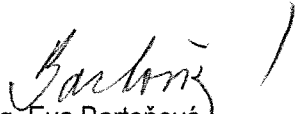
# Čestné prohlášení

Představenstvo Metrostav a.s.,  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00,  
IČ 00014915, zapsané v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 758  
prohlašuje,  
že níže uvedené stavby za posledních 5 let byly provedeny řádně a odborně.

Název a místo zakázky	Realizace	Objem bez DPH	Objednatel
<b>Lůžková část:</b>			
Výstavba Klatovské nemocnice Plzeňská 569	3/2009 – 11/2011	905 322 734,- Kč bez DPH	Plzeňský kraj Škroupova 18 306 13 Plzeň
Objekt SO 36 – pavilon D – Dětské oddělení, Oblastní nemocnice Kolín a.s. Žižkova 146	6/2011 – 8/2012	186 400 000,- Kč bez DPH	Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje Žižkova 146 280 00 Kolín
Pavilon akutní medicíny a centrálního vstupu, Nemocnice v Karlových Varech Karlovarská krajská nemocnice	5/2010 – 6/2012	501 620 801,- Kč bez DPH, vedoucí účastník sdružení – 50% 250 810 400,50 Kč bez DPH	Karlovarský kraj, Závodní 353/88 360 21 Karlovy Vary
Rekonstrukce a dostavba pavilonů C 1 a B Oblastní nemocnice Kladno Oblastní nemocnice Kladno	3/2011 – 10/2013	598 945 080,- Kč bez DPH, vedoucí účastník sdružení – 40% 239 578 032,- Kč bez DPH	Oblastní nemocnice Kladno a.s. Vančurova 1548 272 59 Kladno
Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice, a.s. Radomyšlská 336	10/2012 – 9/2013	169 467 129,- Kč bez DPH	Nemocnice Strakonice a.s. Radomyšlská 336 386 29 Strakonice
Energetické úspory MNO Městská nemocnice Ostrava	3/2015 – 9/2015	133 641 105,- Kč bez DPH, účastník sdružení – 60% 80 184 663,- Kč bez DPH	Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace Nemocniční 898/20 728 80 Ostrava

V Českých Budějovicích dne 24.3.2016

Na základě plné moci

  
Ing. Eva Bartoňová  
Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

000034

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**KOORDINÁTOR VÝSTAVBY**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN.:  
SPIS. ZN.:  
VYŘÍZUJE: Ing. Roman Dohnal  
TEL.: +420 377 195 741  
FAX:  
E-MAIL: roman.dohnal@plzensky-kraj.cz  
DATUM: 25.04.2012

**Osvědčení objednatele**

**Název stavby:** Výstavba Klatovské nemocnice

**Místo plnění stavby:** Klatovy, Plzeňská 569

**Doba výstavby:** 3/2009 – 11/2011

**Cena stavby:** 905 322 734,-Kč bez DPH

**Zhotovitel:** Metrostav a.s., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8, tel. 266 709 266  
ing.Miroslav Záhoř, tel. 721 854 139, e-mail: zahorm@metrostav.cz

**Postavení zhotovitele:** generální dodavatel

**Objednatel:** Plzeňský kraj  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň  
Ing.Roman Dohnal, Koordinátor výstavby KÚPK

**Projektant:** Sdružení PPAA a INGEM  
Plzeňský projektový a architektonický atelier s.r.o.  
Barrandova 28, 326 00 Plzeň  
a  
INGEM inženýrská a.s.  
Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň  
Jana Edlová, hlavní inženýr projektu, tel. 377 481 147

**Rozsah stavby:** Dostavba nemocnice je koncipována a založena na výstavbě nového lůžkového vyšetřovacího a léčebného komplexu. Vyšetřovací část má 30 ambulantních místností, anesteziologicko resuscitační oddělení (ARO) s 5 lůžky, jednotku intenzivní péče (JIP) s 11 lůžky, jednotku dlouhodobé intenzivní péče (DIP) se 6 lůžky, 3 hlavní operační sály, 6 operačních zákrokových sálů, urgentní příjem (emergency) a centrální sterilizaci. Lůžková část o celkové kapacitě 233 lůžek je doplněna oddělením rehabilitace, radiodiagnostickým oddělením s magnetickou rezonancí a centrálními šatnami. Objekt ve tvaru kříže o zastavěné ploše 3 725m<sup>2</sup>, o obestavěném prostoru 86 057 m<sup>3</sup> a o celkové užité ploše 18 135 m<sup>2</sup> má

3/630  
000035

jedno podzemní podlaží a čtyři až pět nadzemních podlaží. V případě předsazené části objektu vodoléčby bylo do 2.PP situováno technické zázemí rehabilitačního bazénu. Konstrukční systém hlavního komplexu je tvořen kombinací prefabrikované a monolitické železobetonové nosné konstrukce.

Na východní straně areálu byl zrealizován prefabrikovaný objekt parkovacího domu o čtyřech nadzemních úrovních s kapacitou pro 200 vozidel. V rámci realizace byl dále postaven technicko-hospodářský objekt SO03, který má 2.NP a 1.PP. V objektu SO03 je umístěna nová trafostanice, dieselařegát, sklady nemocnice a místnosti kanceláří.

Dále byl vybudován jednopodlažní zděný objektu SO05, který slouží jako sklad medicínálních plynů. V rámci dodávky medicínálních plynů byly osazeny přístrojové stativy a rampy a byla vybudována vakuová a kompresorová stanice. Ve všech objektech byly provedeny vnitřní rozvody technických instalací.

Součástí výstavby bylo také vybudování areálových komunikací a chodníků, venkovních parkovišť pro personál a návštěvníky, oplocení, sadové úpravy, přípojky vody a kanalizace, areálové rozvody kanalizace a vodovodu, přeložky parovodů a teplovodů, venkovní rozvody silnoproudých a slaboproudých rozvodů vč. veřejného osvětlení a rozvody medicínálních plynů.

Dosažená kvalita díla: vysoká

#### Zhodnocení činnosti dodavatele:

Metrostav a.s. jako generální dodavatel provedl veškeré práce řádně a odborně a prokázal, že je vhodným a spolehlivým partnerem při realizaci náročných projektů, zejména z hlediska kvality díla a dodržení termínů a smluvních podmínek.

Investor rovněž oceňuje velmi dobrou technickou úroveň a vstřícný přístup vedení stavby.

Tento referenční list se vystavuje na žádost akciové společnosti Metrostav pro účely výběrových řízení do obchodních soutěží.

Datum vydání referenčního listu: 25.04.2012

Jméno: Ing. Roman Dohnal

Funkce: Koordinátor výstavby

Kontakt: tel.: +420 377 195 741, mobil: +420 733 698 675,  
e-mail: [roman.dohnal@plzensky-kraj.cz](mailto:roman.dohnal@plzensky-kraj.cz)

.....  
Ing. Roman Dohnal

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE  
KOORDINÁTOR VÝSTAVBY  
ŠKROUPOVA 18  
306 13 Plzeň**

## Osvědčení objednatele

**Název stavby:**

Objekt SO 36 – Pavilon D – Dětské oddělení, Oblastní nemocnice Kolín a. s

**Místo stavby:**

Žižkova 146, 280 00 Kolín

**Doba výstavby:**

15 měsíců

(06/2011 – 08/2012)

**Cena stavby:**

186,4 mil. Kč vč. DPH

**Zhotovitel:**

Metrostav a.s.

Koželužská 2246, 180 00 Praha 8

Kontaktní osoba – Ing. Jan Krajdl (*vedoucí projektu*)

Tel.: 724 008 177

E-mail: jan.krajdl@metrostav.cz

**Objednatel:**

Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nemocnice Středočeského kraje

Žižkova 146, 280 00 Kolín

Kontaktní osoba – Ing. Roman Uhlík

Tel.: 321 756 503

E-mail: roman.uhlik@nemocnicekolin.cz

**Projektant:**

SATER – PROJEKT s.r.o.

Plynářská 671, 280 00 Kolín IV

Kontaktní osoba – Ing. Zdeněk Dobiáš

Tel.: 602 340 849

E-mail: zdenek.dobias@sater-projekt.cz

**Předmět dodávky:**

Předmětem dodávky byla výstavba pavilonu D – dětských oborů v areálu ON Kolín včetně dílčích rekonstrukcí okolních stávajících objektů. Dále proběhla komplexní rekonstrukce spojená se zvýšením kapacity náhradního zdroje el. energie.

Budova pavilonu D má šest nadzemních podlaží o celkové ploše cca 3400 m<sup>2</sup> a je koncipována jako dostavba stávajících bloků nemocnice, kde vytvořila uzavřený trakt s vnitroblokem s parkovou úpravou. Konstrukční systém je ŽB skelet se ztužujícími stěnami a s obvodovými dozdvídkami. Vnitřní dispozice je rozdělena pomocí SDK stěn.

1.NP obsahuje vstupní část, technické zázemí s úpravnou vody, předávací stanicí UT a elektrorozvodnami a dále vyšetřovny a pohotovost. Ve 2.NP jsou umístěny vyšetřovny a je zde vstup na společné schodiště pavilonu gynekologie a také vedlejší vstup z vyšší úrovně terénu. 3.NP-5.NP tvoří lůžková část s odděleními pro malé a větší dětské pacienty. 6.NP je vyhrazeno oddělením JIP, které tvoří oddělení pro kojence a starší pacienty.

000036  
152

Technické vybavení tvoří rozdělovací stanice UT napojená z výměníku sousedního pavilonu F, dále úprava vody pro kvalitu požadovanou ve zdravotnictví, rozvodny silno a slaboproudu včetně dílčího záložního zdroje. Budova je vybavena rozvodem centrálního času, rozhlasu, STA, datovými rozvody a komunikačním systémem pacient-sestra.

Rozvody ZTI jsou zhotoveny u rozvodů vody z měděného potrubí, u kanalizace z akustického potrubí. Součástí vybavení je i rozvod meziplynů.

V rámci venkovních úprav došlo k částečné úpravě areálové kanalizace a opravně a vybudování areálových komunikací.

Stavba probíhala za nepřetržitého provozu ON Kolín.

Zařízení infrastruktury byla řešena dle principu „inteligentní budovy“. Týkalo se to především instalace větrání a klimatizace s použitím rekuperace a 3 stupňové filtrace u aseptických a superseptických prostor, kde byl požadavek na kvalitu vnitřního prostředí specifikován normou ČSN EN ISO 14644-1 – třída čistoty 8.

Budova obdržela průkaz energetické náročnosti B

#### **Celkové zhodnocení:**

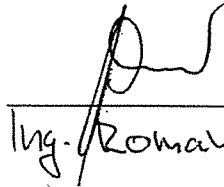
Zhotovitel Metrostav a.s. provedl veškeré práce řádně a odborně a prokázal, že je vhodným a spolehlivým partnerem při realizaci obdobně náročných projektů zejména z hlediska kvality díla a dodržení termínů a smluvních podmínek.

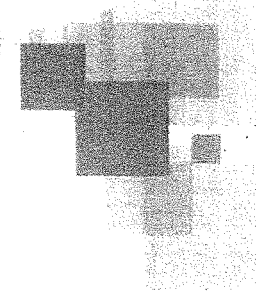
Objednatel rovněž oceňuje velmi dobrou technickou úroveň a vstřícný přístup vedení stavby. Objednatel prohlašuje, že veškeré stavební práce byly provedeny řádně, odborně a včas.

Tento referenční list se vystavuje na žádost Metrostavu a.s. pro účely výběrových řízení do obchodních soutěží.

V Kauč Dne 5.12.2012

Za objednatele:

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Roman Uhlík



## REFERENČNÍ DOPIS

### 1. Základní údaje stavby

**Název:** Pavilon akutní medicíny a centrálního vstupu, Nemocnice v Karlových Varech

**Místo:** Karlovarská krajská nemocnice a.s.

**Doba výstavby:** 3.5.2010 – 29.6.2012

**Cena stavby:** 501 620 801,- Kč bez DPH

### 2. Zhotovitel:

**Sdružení Nemocnice KV**

Metrostav a.s. – vedoucí účastník sdružení s podílem 50 %  
divize 9, Jablonského 2/640, 170 00 Praha 7

Vedoucí projektu: Jan Kučera

Mobil: 602 125 627,

e-mail: [Jan.Kucera@metrostav.cz](mailto:Jan.Kucera@metrostav.cz)

### 3. Objednatel, zadavatel:

Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary

Jiří Kvak (Odbor investic a grantových schémat KÚ KK)

tel.: 736 650 046, e-mail: [jiri.kvak@kr-karlovarsky.cz](mailto:jiri.kvak@kr-karlovarsky.cz)

### 4. Projektant:

ATELIÉR PENTA v.o.s., Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava

HIP: Ing. Aleš Prudký, mobil: 737 488 607, e-mail: [a.prudky@penta.ji.cz](mailto:a.prudky@penta.ji.cz)

### 5. Předmět dodávky:

Charakter stavby: Novostavby zdravotnických objektů v areálu Nemocnice Karlovy Vary  
SO 01 Pavilon akutní medicíny a centrálního vstupu.

Jedná se o skeletový objekt o dvou podzemních podlažích a čtyřech nadzemních podlažích a  
částečné nadstavby 5.NP včetně prostoru přístavací plochy pro vrtulník.

SO 06 Pracoviště magnetické rezonance, nukleární medicíny a přípravy radiofarmak.

Jedná se o přízemní zděný objekt, který je přístavěn ke stávajícímu pavilonu č.4 ze severní  
strany a rekonstrukci několika místností přiléhajících k přístavbě v 1.PP pavilonu č.4.

Objektová skladba:

SO 01 Pavilon akutní medicíny a centrálního vstupu  
SO 101 Komunikace, chodníky  
SO 102 Přípojka, přeložka kanalizace  
SO 103 Přípojka, přeložka vodovodu  
SO 104 Přípojka, přeložka plynu  
SO 105 Přípojka, přeložky NN  
SO 106 Veřejné osvětlení  
SO 107 Přípojka, přeložky slaboproudů  
SO 108 Přípojka VN  
SO 109 Sadové úpravy  
SO 110 Přípojka UT pro stávající objekty SO 24 a SO 51

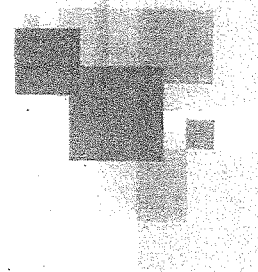
PS 201 Lékařská technologie  
PS 202 Vzduchotechnika a chlazení  
PS 203 Měření a regulace  
PS 204 Medicinální plyny  
PS 205 EPS  
PS 206 Dorozumívací zařízení  
PS 207 NIS  
PS 208 Evakuační rozhlas  
PS 209 Záskokový zdroj UPS  
PS 210 Vestavné operační sály  
PS 211 Předávací stanice tepla  
PS 212 Vybavení technické plochy pro vrtulník  
PS 213 Potrubní pošta  
PS 214 Technologie energocentra  
PS 215 Úpravy ve stávající trafostanici

SO 06 MR, NM a PR  
SO 101/06 Komunikace, chodníky  
SO 102/06 Přeložka kanalizace  
SO 105/06 Přípojka NN  
SO 106/06 Venkovní osvětlení  
SO 111/06 Příprava území

PS 201/06 Lékařská technologie /není předmětem výběr. řízení, bude řešeno samostatně/

PS 202/06 Vzduchotechnika a chlazení  
PS 203/06 Měření a regulace  
PS 204/06 Medicinální plyny  
PS 205/06 EPS





PS 207/06 NIS  
PS 208/06 Evakuační rozhlas  
PS 213/06 Potrubní pošta  
PS 214/06 Technologie energocentra  
PS 215/06 Úpravy ve stávající trafostanici  
PS 216/06 Vestavba čistých prostor

**Základní parametry:**

**SO 01 PAM a CV**

Zastavěná plocha : 2.059 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor : 40.585 m<sup>3</sup>  
Plocha užitková čistá : 4.106 m<sup>2</sup>  
Plocha užitková celkem : 7.966 m<sup>2</sup>

**Základní kapacitní údaje :**

lůžka intenzivní péče - 31 lůžek, operační sály - 6, zákrokové sály - 3  
ambulantní provozy a stacionáře - 12, centrální sterilizace - 1, urgentní příjem pacientů - 1  
výdejna lékárny - 1, technická plocha pro vrtulník - 1  
Ostatní prostory : komerční prostory - 2

**SO 06 MR, NM a PR**

Zastavěná plocha : 414 m<sup>2</sup>  
Obestavěný prostor : 1 889 m<sup>3</sup>  
Plocha užitková čistá : 174 m<sup>2</sup>  
Plocha užitková celkem : 417 m<sup>2</sup>

**Základní kapacitní údaje :**

Specializovaná vyšetřovna magnetické rezonance 1 ks  
Specializovaná vyšetřovna nukleární medicíny 1 ks  
Pracoviště přípravy radiofarmak 2 ks  
Aplikační vyšetřovna 1 ks

## 6. Průběh výstavby:

Metrostav a.s. prokázal flexibilitu při postupném předávání realizační projektové dokumentace od Projektanta, který dostatečně reagoval na požadavky investora a připomínky zhotovitele.

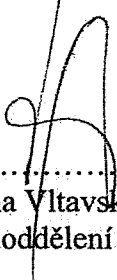
Přes složité základové podmínky stavby – část objektů založena na skalním masívu s okolním výskytem bludných velkorozměrových kamenů - navrhl Metrostav a.s. změnu způsobu založení a eliminoval tak potenciální škody a minimalizoval dopady do konečného termínu.

## 7. Celkové zhodnocení:

Zhotovitel prokázal schopnost realizovat stavbu v požadovaných parametrech.  
Zhotovitel provedl dílo, které splňuje veškeré požadavky české i evropské legislativy pro bezpečný provoz včetně požární bezpečnosti.

Metrostav a.s. prokázal, že je vhodným partnerem pro zajištění náročných staveb a lze jej doporučit všem objednatelům pro realizaci jejich investičních záměrů.  
**Stavební práce byly provedeny řádně a odborně.**

Karlovy Vary, 7.2.2014



.....  
Ing. Ilona Vltavská  
vedoucí oddělení výstavby

Karlovarská krajská nemocnice a.s.  
Bezručova 19  
360 66 Karlovy Vary  
mobil.: 736 650 044  
e-mail: [ilona.vltavska@kkn.cz](mailto:ilona.vltavska@kkn.cz)

# Čestné prohlášení

Představenstvo Metrostav a.s.,  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00,  
IČ 00014915, zapsané v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 758

tímto prohlašuji,

že v řízení zpracování veřejné zakázky „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice“, dokládáme čestné prohlášení k referenčnímu dopisu na akci: Pavilon akutní medicíny a centrálního vstupu, Nemocnice v Karlových Varech:

Metrostav a.s. – vedoucí účastník sdružení s podílem 50% - 250 810 400,50 Kč bez DPH

V Českých Budějovicích dne 17.2.2016

Na základě plné moci



Ing. Eva Bartoňová  
Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

000039

# Osvědčení objednatele

**Název stavby:** Rekonstrukce a dostavba pavilonů C 1 a B Oblastní nemocnice Kladno

**Místo plnění stavby:** Oblastní nemocnice Kladno, Vančurova 1548, Kladno

**Rozsah stavby:** Součástí zakázky rekonstrukce pavilonů C1 a B Oblastní nemocnice Kladno byly vybourání stávajících kompletních podlahových a stěnových konstrukcí, zesílení stávajících nosných zdí, provedení nového fasádního systému s novými okenními prostory a přístavbou podlaží na bloku C1 a to při zachování provozu okolních nemocničních oddělení celého monobloku nemocnice. V rekonstruované části monobloku C1 a B dochází k modernizaci lůžkových jednotek a k novému umístění transfúzní stanice a současně jsou zde umístěny technické prostory. V suterénu je umístěna část radioterapeutického oddělení a prostory pro transfúzní stanici (mrazicí komory, prostor pro kompresory, adjustace, separace a velkoobjemové centrifugy). V přízemí jsou umístěny prostory transfúzní stanice včetně čekárny se zázemím a propojení s částí suterénní. V 1. patře je umístěna lůžková jednotka ORL s 21 lůžky a denním stacionářem. Ve 2. patře je umístěna lůžková jednotka neurologie s 19 lůžky. Ve 3. patře je umístěna lůžková jednotka chirurgie s 23 lůžky. Ve 4. patře je umístěna lůžková jednotka gynekologie a novorozenecké oddělení v bloku B s porodními sály. V 5. patře je umístěna lůžková jednotka interního oddělení s 22 lůžky.

**Zhotovitel:** Sdružení :  
**Metrostav a.s.**,  
Koželužská 2296/2, 180 00 Praha 8,  
vedoucí účastník sdružení, zastoupeno 40%  
tel. +420 266 709 266, fax: +420 266 709 192,  
vedoucí projektu: Ing. Martin Koch, tel. +420 602 395 158, e-mail:  
[Martin.Koch@metrostav.cz](mailto:Martin.Koch@metrostav.cz).  
**Energie - stavební a báňská a.s.**,  
člen sdružení, zastoupeno 40%  
**Hospimed spol. s r.o.**  
člen sdružení, zastoupeno 8%  
**PURO-Klima a.s.**  
člen sdružení, zastoupeno 12%

**Postavení zhotovitele:** generální dodavatel

**Investor:** Oblastní nemocnice Kladno a.s.  
Vančurova 1548, 272 59 Kladno  
Ing. Ladislav Kaucký, provozní a technický náměstek  
Tel.: 312 606 111, e-mail: [ladislav.kaucky@nemocnicekladno.cz](mailto:ladislav.kaucky@nemocnicekladno.cz)

**Projektant:** DOMY spol. s r.o.  
Politických vězňů 1597/19, 110 00 Praha 1  
Ing. Arch. Jan Topinka, Ing. Arch. Michal Juha, Ing. Roman Jarosil

**Sjednaná lhůta realizace díla:** 03/2011 - 10/2013

**Cena díla:** 598 945 080 Kč bez DPH

**Dosažená kvalita díla:** dílo bylo provedeno v potřebné kvalitě, požadovaném rozsahu a v dohodnutých termínech

**Zhodnocení činnosti dodavatele:** Metrostav a.s. jako vedoucí účastník sdružení provedl veškeré práce řádně a odborně a prokázal, že je vhodným a spolehlivým partnerem při realizaci náročných projektů, zejména z hlediska kvality díla a dodržení termínů a smluvních podmínek.

Investor rovněž oceňuje velmi dobrou technickou úroveň a vstřícný přístup vedení stavby.

Tento referenční list se vystavuje na žádost akciové společnosti Metrostav pro účely výběrových řízení do obchodních soutěží.

V Kladně dne 2.3.2015

Ing. Ladislav Kaucký  
provozně technický náměstek  
Oblastní nemocnice Kladno a.s., nemocnice Středočeského kraje

844  
Oblastní nemocnice Kladno, a.s.  
nemocnice Středočeského kraje  
Vančurova 1548, 272 59 Kladno  
IČ: 27256537, DIČ: CZ27256537  
provozně-technický náměstek  
Ing. Ladislav Kaucký

035040

# Čestné prohlášení

Představenstvo Metrostav a.s.,  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00,  
IČ 00014915, zapsané v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 758

tímto prohlašuji,

že v řízení zpracování veřejné zakázky „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice“, dokládáme čestné prohlášení k referenčnímu dopisu na akci: Rekonstrukce a dostavba pavilonů C a B Oblastní nemocnice Kladno:

Metrostav a.s. – vedoucí účastník sdružení s podílem 40% - 239 578 032,- Kč bez DPH

V Českých Budějovicích dne 17.2.2016

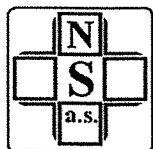
Na základě plné moci



Ing. Eva Bartoňová  
Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**  
**180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4**  
**IČ 00 01 49 15**  
**(0628)**

000041



# NEMOCNICE STRAKONICE, a.s.

386 29 Strakonice, Radomyšlská 336

e-mail: sekretariat@nemocnice-st.cz

IČO: 260 95 181 DIČ: CZ 260 95 181

Obchodní rejstřík KS České Budějovice oddíl B, vložka 1465

Banka: ČSOB Strakonice, č. ú. 199127585 / 0300 IBAN CZ 38 0300 0000 0001 9912 7585 SWIFT-CEKO CZ PP

tel: 383 314 120

www.nemocnice-st.cz



fax: 383 314 122

## REFERENČNÍ DOPIS

- Název:** Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice, a.s.
- Místo:** Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
- Doba výstavby:** dle SoD od 4.10.2012 do 15.7.2013  
dle dodatku SoD do 30.9.2013, prodloužení v důsledku pozdního předání části objektu ze strany Nemocnice Strakonice, a.s.
- Cena stavby bez DPH SOD** **169.467.129,- Kč**  
dodatek č.1) 62 766,-Kč; dodatek č.3) 10 799 614,-Kč, dodatek č.4) -317 307,-Kč  
Celkem cena stavby dle SoD a jejích dodatků 180 006 202,-Kč  
Důvod – dodatek č.1) nepředvídatelné vícenáklady spojené se skrytými konstrukcemi v rekonstruované budově; dodatek č.2) na žádost Nemocnice Strakonice, a.s. zrekonstruované další 3 stávající operační sály; dodatek č.3) odečtení nerealizovaných položek ve výkazu výměr
- Podíl Metrostav a.s.:** Generální dodavatel
- Zhotovitel:** **Metrostav a.s., Koželužská 2246, 180 00 Praha 8**  
Oblastní zastoupení pro Jihočeský kraj – divize 6  
Kontaktní osoba: Miroslav Führer – oblastní ředitel pro Jihočeský kraj  
Tel: 386 351 779, fax: 386 351 757
- Objednatel:** **Nemocnice Strakonice a.s.**  
Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice  
Kontaktní osoba: MUDr. Bc. Tomáš Fiala, MBA, předseda představenstva  
Tel: 383 314 120, sekretariat@nemocnice-st.cz
- Projektant:** **STA, projektový ateliér, v.o.s.**  
Havlíčková 247, 386 01 Strakonice  
Kontaktní osoba: Ing.arch. Zbyněk Skala  
Tel: 777 732 201



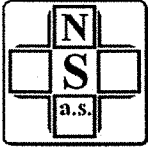
NEMOCNICE STRAKONICE, a.s.

**Baby Friendly Hospital**

splňuje požadavky na systém řízení jakosti CQS podle  
ČSN EN ISO 9001:2008 a mezinárodní IQNET podle ISO 9001:2008

... nemocnice, které na Vás záleží.





# NEMOCNICE STRAKONICE, a.s.

386 29 Strakonice, Radomyšlská 336

e-mail: sekretariat@nemocnice-st.cz

IČO: 260 95 181 DIČ: CZ 260 95 181

Obchodní rejstřík KS České Budějovice oddíl B, vložka 1465

Banka: ČSOB Strakonice, č. ú. 199127585 / 0300 IBAN CZ 38 0300 0000 0001 9912 7585 SWIFT-CEKO CZ PP



tel: 383 314 120

www.nemocnice-st.cz

fax: 383 314 122

## Předmět dodávky:

Rekonstrukce stávajících prostor chirurgie, gynekologie a dostavba nové vstupní haly, zázemí pro ARO+JIP a centrální sterilizace. Nová vstupní hala je umístěna ve středové části objektu a tvoří vstup do nového komunikačního uzlu, který rozděluje prostory na ambulance se zákrovými sálky, centrální operační sály a centrální sterilizaci a lůžkovou část. Celá rekonstrukce probíhala za provozu RTG a CT umístěného v objektu.

## Druh a rozsah provedených prací MTS :

- Zemní práce - výkopy, zásypy, hutnění
- Prefa-monolitické konstrukce základů a stropů
- Zděné konstrukce
- Zámečnické konstrukce
- Hydroizolace suterénu
- Tepelné izolace podlah
- Vnitřní i venkovní rozvody ZTI
- Přeložka teplovodu
- Kompletní dodávka silno i slaboproudých elektroinstalací
- Přípojka NN
- Měření a regulace
- Vzduchotechnika a chlazení
- Omítky, vč. barytových omítek
- Komunikace
- Dodávka výtahu
- Kompletní střešní plášť
- Klempířské konstrukce
- Kontaktní zateplování systém s obkladem Fundermax
- Výplně otvorů
- Vnitřní dveře a hliníkové stěny
- Venkovní hliníkové stěny
- Truhlářské konstrukce
- Sádkartonové konstrukce
- Povlakové krytiny podlah, vč. antistaticky vodivých podlahových krytin
- Keramické dlažby a obklady
- Malby, nátěry
- Vestavba operačního sálu
- Dodávka zdravotnické technologie

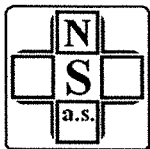


NEMOCNICE STRAKONICE, a.s.

**Baby Friendly Hospital**

splňuje požadavky na systém řízení jakosti CQS podle  
ČSN EN ISO 9001:2008 a mezinárodní IQNET podle ISO 9001:2008  
... nemocnice, které na Vás záleží.





# NEMOCNICE STRAKONICE, a.s.

386 29 Strakonice, Radomyšlská 336

e-mail: sekretariat@nemocnice-st.cz

IČO: 260 95 181 DIČ: CZ 260 95 181

Obchodní rejstřík KS České Budějovice oddíl B, vložka 1465

Banka: ČSOB Strakonice, č. ú. 199127585 / 0300 IBAN CZ 38 0300 0000 0001 9912 7585 SWIFT-CEKO CZ PP



tel: 383 314 120

www.nemocnice-st.cz

fax: 383 314 122

## Průběh prací:


Metrostav a.s. prováděl celou stavbu odborným způsobem. Pružně reagoval na změny, které si vyžádal investor, plnil termíny přesně v souladu s harmonogramem prací. Byl kladen důraz na prevenci jakýchkoliv negativních vlivů, které by mohli ovlivnit práci ve stávajících zdravotnických odděleních.

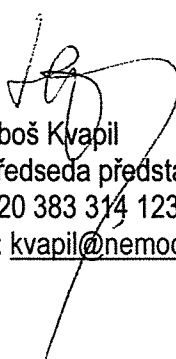
## Celkové zhodnocení:

Objednatel tímto prohlašuje, že zhotovitel realizoval veškeré stavební práce řádně a odborně, v souladu s podmínkami smlouvy o dílo a projektovou dokumentací. Metrostav a.s. prokázal, že je vhodným partnerem pro zajištění náročných pozemních staveb, všechny práce byly provedeny v kvalitě, odpovídaly technickým požadavkům a byly provedeny ve sjednaných termínech za spolupráce s objednatelem, projektantem i ostatními účastníky stavby.

Ve Strakonících 5.12.2013

Nemocnice Strakonice, a.s.  
Radomyšlská 336  
386 29 Strakonice  
IČO: 260 95 181  
DIČ: CZ26095181

  
MUDr., Bc. Tomáš Fiala, MBA  
předseda představenstva  
tel.: +420 383 314 121  
e-mail : [fiala@nemocnice-st.cz](mailto:fiala@nemocnice-st.cz)

  
Ing. Luboš Kvapil  
místopředseda představenstva  
tel.: +420 383 314 123  
e-mail : [kvapil@nemocnice-st.cz](mailto:kvapil@nemocnice-st.cz)



NEMOCNICE STRAKONICE, a.s.

**Baby Friendly Hospital**

splňuje požadavky na systém řízení jakosti CQS podle  
ČSN EN ISO 9001:2008 a mezinárodní IQNET podle ISO 9001:2008

... nemocnice, které na Vás záleží.





Městská nemocnice Ostrava  
příspěvková organizace

Vaše značka:

Ze dne:

Naše značka:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Jiří Kolibač

+420 596 194 739

jiri.kolibac@mnof.cz

5.11.2015

Metrostav a.s.  
Ing. Tomáš Karpeta  
Zámostní 1238/39  
710 00 Ostrava 10

## Osvědčení objednatele o řádném plnění stavebních prací

**Stavba:** „Energetické úspory MNO“

**Objednatel:** Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace  
se sídlem: Nemocniční 898/20, 728 80 Ostrava  
Oprávněný zástupce: Ing. Jiří Revenda, náměstek ředitele pro ekonomiku  
a provoz  
Identifikační číslo: 00635162

**Projektant:** DaF – PROJEKT s.r.o.  
se sídlem: Hornopolská 131/12, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
Identifikační číslo: 25905813

**Zhotovitel:** „Sdružení – Energetické úspory MNO“  
se sídlem: Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
zapsán v obchod. rejstříku vedeného u Měst. soudu v Praze,  
oddíl B, vložka 758  
Oprávněný zástupce: Pavel Szmek, stavbyvedoucí  
Identifikační číslo: 00014915

**Termín výstavby:** březen 2015 až září 2015

**Místo stavby:** Městská nemocnice Ostrava

**Celková cena:** 133 641 105,00 Kč bez DPH  
podíl ve sdružení: Metrostav a.s. 60%, Hochtief a.s. 40%

### Popis díla:

Předmětem díla byly stavební úpravy a údržbové práce stávajícího zdravotnického zařízení (bloku) složeného z pavilonů H, H1, H2, H3, E, G, D1,2, DRS, Patologie, Hospodářské budovy a Jídelny spočívající v zateplení vnějších konstrukcí (obálka budovy). Stavební úpravy zaměřené na fasády, střechu a výplně otvorů měly primárně za úkol docílit energetických úspor objektu a sekundárně zmodernizovat vzhled objektu a prodloužit životnost dotčených konstrukcí. Veškeré práce probíhaly souběžně na všech objektech za plného provozu a objednatelem byl kladen hlavní důraz na to, aby co nejméně ovlivnily chod jednotlivých nemocničních oddělení.

Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava

Registrace odborem zdravotnictví KÚ MSK

IČ:00635162 DIČ:CZ00635162

T 596 191 111 F 596 618 781

[www.mnof.cz](http://www.mnof.cz)

Číslo účtu 374027793/0300

Darovací účet 374028083/0300

**NEMOCNICE!!!**

891

**V rámci výstavby bylo provedeno:**

- 22 000 m2 zateplení fasád objektů polystyrénem a minerální vatou v tl. až 220 mm v systému ETICS
- 14 500 m2 zateplení střech objektů polystyrénem a minerální vatou v tl. až 200 mm s finální hydroizolační vrstvou z vakuově kotvené PVC fólie PROTAN tl. 1,6 mm
- 4 700 m2 nových PVC a AL výplní

**Celkové hodnocení:**

Zhotovitel Metrostav a.s. byl schopen řešit složité problémy spojené s požadavky na výstavbu při nepřerušném provozu nemocničního zařízení a technicky i logisticky je zvládl. Zhotovitel provedl dílo, které splňuje veškeré požadavky české i evropské legislativy pro bezpečný provoz včetně požární bezpečnosti a prokázal, že je vhodným partnerem pro zajištění nejnáročnějších staveb a lze jej doporučit všem objednatelům pro realizaci jejich investičních záměrů.

Závěr ve znění §56 odst.3, písm. a) zákona č. 137/2006 Sb:

**Stavební práce byly provedeny řádně a odborně.**



.....  
Ing. Jiří Revenda  
náměstek ředitele  
pro ekonomiku a provoz

# Čestné prohlášení

Představenstvo Metrostav a.s.,  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00,  
IČ 00014915, zapsané v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 758

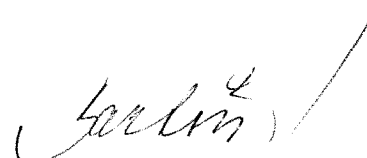
tímto prohlašuji,

že v řízení zpracování veřejné zakázky „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice“, dokládáme čestné prohlášení k referenčnímu dopisu na akci: Energetické úspory MNO:

Metrostav a.s. – účastník sdružení s podílem 60% - 80 184 663,- Kč bez DPH

V Českých Budějovicích dne 24.3.2016.2016

Na základě plné moci



Ing. Eva Bartoňová  
Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

000045

## REALIZAČNÍ TÝM

**Hlavní stavbyvedoucí: Jan Prokeš**

Autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby

**Stavbyvedoucí: Ing. Přemysl Dušek**

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

**Technik: Ing. Zdeněk Zimmer**

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

**Technik BOZP: Ing. Martin Slavík**

V Českých Budějovicích dne 24.3.2016



Ing. Eva Bartoňová  
vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

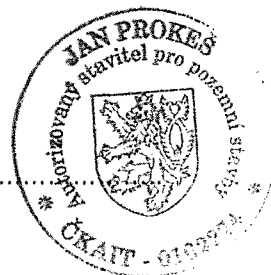
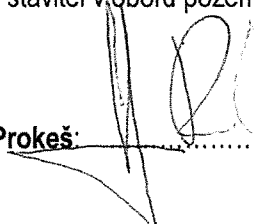
000046

## REALIZAČNÍ TÝM

**Hlavní stavbyvedoucí:** Jan Prokeš

Autorizovaný stavitel v. oboru pozemní stavby

Podpis Jan Prokeš:



**Stavbyvedoucí:** Ing. Přemysl Dušek

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Podpis Ing. Přemysl Dušek: .....

**Technik:** Ing. Zdeněk Zimmer

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

Podpis Ing. Zdeněk Zimmer: .....

**Technik BOZP:** Ing. Martin Slavík

Podpis Ing. Martin Slavík: .....

V Českých Budějovicích dne 14.3.2016



Ing. Eva Bartoňová

Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj

Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**

180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4

IČ 00 01 49 15

(0628)

000047

## REALIZAČNÍ TÝM

**Hlavní stavbyvedoucí:** Jan Prokeš

Autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby

Podpis Jan Prokeš: .....

**Stavbyvedoucí:** Ing. Přemysl Dušek

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Podpis Ing. Přemysl Dušek: .....  


**Technik:** Ing. Zdeněk Zimmer

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

Podpis Ing. Zdeněk Zimmer: .....

**Technik BOZP:** Ing. Martin Slavík

Podpis Ing. Martin Slavík: .....

V Českých Budějovicích dne 14.3.2016



Ing. Eva Bartoňová

Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**

180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4

IČ 00 01 49 15

(0628)

000048

## REALIZAČNÍ TÝM

**Hlavní stavbyvedoucí: Jan Prokeš**

Autorizovaný stavitel v oboru pozemní stavby

Podpis Jan Prokeš: .....

**Stavbyvedoucí: Ing. Přemysl Dušek**

Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby

Podpis Ing. Přemysl Dušek: .....

**Technik: Ing. Zdeněk Zimmer**

Autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení

Podpis Ing. Zdeněk Zimmer: ..... 

**Technik BOZP: Ing. Martin Slavík**

Podpis Ing. Martin Slavík: ..... 

V Českých Budějovicích dne 14.3.2016

  
Ing. Eva Bartoňová

Vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj

Metrostav a.s.

**Metrostav a.s.**

180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4

IČ 00 01 49 15

(0628)

000049

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 36816

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Jan Prokeš**

jméno a příjmení

820411/1399

rodné číslo

je

**autorizovaným stavitelem**

v oboru

**pozemní stavby**

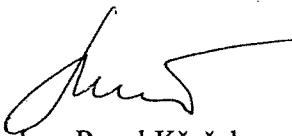
V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem  
0102274

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 3.12.2013



  
Ing. Pavel Křeček  
předseda ČKAIT

000050



Ověřovací doložka pro vidimaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Třeboň

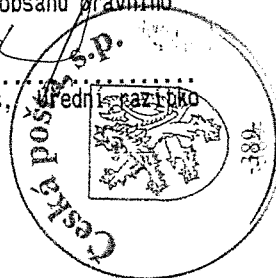
Poř.č: 37901-027-0241

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně  
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je  
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje  
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního  
významu této listiny.

Třeboň dne 10.12.2013  
Ficalová Renata

.....  
Podpis, přední kazetka



## Strukturovaný / profesní životopis

<b>Jméno příjmení, titul:</b>	<b>Jan Prokeš</b>
<b>Datum/rok narození:</b>	11.04.1982
<b>Kontakt:</b>	Tel: 606 604 556 e-mail: jan.prokes@metrostav.cz
<b>Zastávaná/současná pozice:</b>	Hlavní stavbyvedoucí
<b>Vzdělání:</b>	Středoškolské s maturitou
<b>škola:</b>	SPŠ Stavební, České Budějovice
<b>rok ukončení:</b>	2001
<b>Zaměstnání historie:</b>	
<b>od – do:</b>	2001 - 2002
<b>zaměstnavatel:</b>	VSB a.s.
<b>pozice:</b>	mistr
<b>od – do:</b>	2002 - dosud
<b>zaměstnavatel:</b>	Metrostav a.s.
<b>pozice:</b>	mistr, stavbyvedoucí
<b>Celková praxe v oboru:</b>	15 let

**Větší realizované akce / Reference:**

Název / objem v mil. Kč bez DPH:

ČOV Velvary

Biologické centrum Nové Hradky, 50 mil.

Rekonstrukce objektu nemocnice Český Krumlov,  
40 mil. Kč

**23 Rodinných domů v Nové Bystřici, 87 mil.**

**NC Géčko (Globus), 264 mil.**

Rekonstrukce jezu Č. Vrbné na řece Vltavě

Výstavba Plavební komory České Vrbné

Výstavba Plavební komory Hluboká nad Vltavou

**Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice, a.s. ,  
170 mil. Kč**

Sportovní přístav Hluboká nad Vltavou

Rekonstrukce městské polikliniky Týn nad Vltavou,  
12 mil. Kč

Dokončení Vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice –  
Týn nad Vltavou

**další informace:**

Autorizace č.0102274

Pozice / realizace:

Mistr / 2001 -2002

Mistr / 2003 - 2004

Stavitel / 2004 - 2005

Mistr / 2005 - 2006

Mistr / 2007

Mistr / 2008 - 2009

Mistr / 2009 - 2011

Mistr / 2011 – 2012

Stavbyvedoucí / 2012 - 2013

Stavbyvedoucí / 2013 - 2014

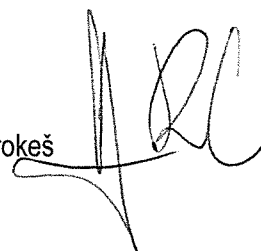
Stavbyvedoucí / 2014 - 2015

Stavbyvedoucí – vedoucí projektu 2014 - doposud

- autorizovaným stavitelem v oboru pozemní stavby
- autorizovaný stavitel v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby hydrotechnické

V Českých Budějovicích dne 25.2.2016

Jan Prokeš



## ČESKÁ REPUBLIKA

Název školy: ..... Střední průmyslová škola stavební  
 ..... České Budějovice, Resslova 2  
 Škola: ..... Střední průmyslová škola stavební  
 Studijní obor – studium (kód a název): ..... 36-47-M/001 (36-32-6/00)  
 ..... Pozemní stavitelství  
 Zaměření: .....  
 IZO ..... 060076089

Třída: ..... S4C ..... Školní rok: ..... 2000/01  
 Číslo maturitního protokolu: ..... 14  
 AK ~~00070216~~  
 AF 0077287

## VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: ..... Jan Prokeš  
 Datum narození: ..... 11. duben 1982 ..... Rodné číslo: ..... 820411/1399  
 Místo narození: ..... Jindřichův Hradec  
 Státní občanství: ..... Česká republika

## Maturitní zkoušku vykonal(a)

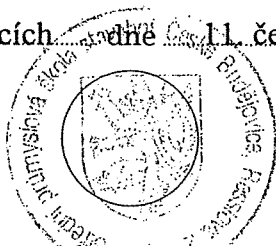
z českého jazyka a literatury	s prospěchem	dobrým
z německého jazyka	s prospěchem	chvalitebným
z pozemního stavitelství	s prospěchem	chvalitebným
z betonových konstrukcí	s prospěchem	dobrým
praktickou zkoušku z odborných předmětů	s prospěchem	dobrým

Celkové hodnocení: ..... **prospěl** .....

Dobrovolnou maturitní zkoušku vykonal(a)

..... s prospěchem .....

V ..... Českých Budějovicích ..... dne ..... 11. červen 2001 .....



Mgr. Jaroslav Vejsada, v. r.  
ředitel(ka) školy  
jméno, příjmení a podpis

Ing. Milan Hlaváč, v. r.  
předseda(kyně) zkušební komise  
jméno, příjmení a podpis

Mgr. Pražáková Olga, v. r.  
třídní učitel(ka)  
jméno, příjmení a podpis

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích.

**Střední průmyslová škola stavební  
České Budějovice, Resslova 2**

Tento druhopis maturitního vysvědčení plně souhlasí s maturitním protokolem.

V Českých Budějovicích dne 10.1.2013

Za správnost ..... ING. ČECHOVA .....

*acl*

Střední průmyslová škola  
stavební  
Resslova 2  
372 11 České Budějovice

Ověřovací doložka pro vidimaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Třeboň

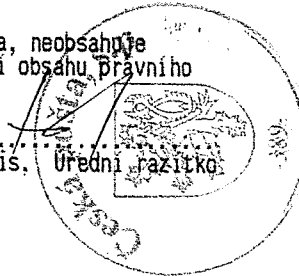
Poř.č.: 37901-027-0240

Tato úplná kopie, obsahující 2 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je orvopis, obsahující 2 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny.

Třeboň dne 10.12.2013  
Ficalová Renata

Podpis, Úřední razítko



Stupnice prospěchu	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
--------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

<b>Celkové hodnocení:</b>
prospěl(a) s vyznamenáním
prospěl(a)
neprospěl(a)

Patisk zakázán

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 6386

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Přemysl Dušek**

jméno a příjmení

610704/1820

rodné číslo

je

**autorizovaným inženýrem**

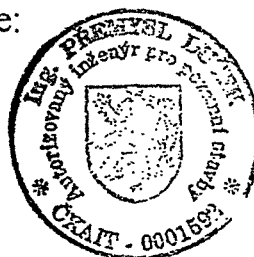
v oboru

**pozemní stavby**

V seznamu autorizovaných osob vedeným ČKAIT je veden pod číslem

0001592

a je oprávněn užívat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 12.04.94

Ing. Václav Mach  
předseda ČKAIT

000053

Osvědčuji, že tato 1 stránková fotokopie  
souhlasí doslovně s předloženým  
1 stránkovým prvopisem.  
V Praze dne 20.7.1999

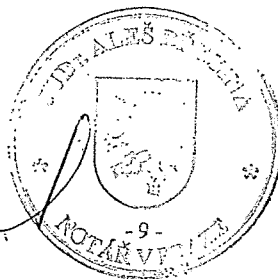
Kratochvílová Dana  
pověřená notářem



Ověřuji, že tento opis souhlasí doslovně s listinou,  
z níž byl pořízen, složenou z 1 listu, v níž nebyly  
provedeny změny, doplňky, vsuvky nebo škrty,  
které by mohly zeslabit její věrohodnost.  
Tento opis je úplný a obsahuje 1 list.

V Praze dne 25.8.2004

Andrea Kolbová  
notářská tajemnice  
pověřená notářem





## Strukturovaný / profesní životopis

<b>Jméno příjmení, titul:</b>	<b>Ing. Přemysl Dušek</b>
<b>Datum/rok narození:</b>	4.7.1961
<b>Kontakt:</b>	Tel: 602 282 303 e-mail: premysl.dusek@metrostav.cz
<b>Zastávaná/současná pozice:</b>	Vedoucí projektu
<b>Předpokládaná pozice pro stavbu:</b>	Stavbyvedoucí
<b>Vzdělání:</b>	
škola:	ČVUT
fakulta:	Stavební
rok ukončení:	1985
<b>Zaměstnání historie:</b>	
od – do:	1993 - dosud
zaměstnavatel:	Metrostav a.s. divize 6
pozice:	Asistent stavbyvedoucího, stavbyvedoucí, vedoucí projektu
<b>Celková praxe v oboru:</b>	23 let
<b>Větší realizované akce / Reference:</b>	<b>Pozice / realizace:</b>
Obytný soubor u Kříže	1996 - 1998
Polyfunkční dům Barrandov	1997 - 1999
Rek. a dostavba areálu ČSÚ Invalidovna	1998 - 2002
Rek. objektu Pobřežní 297	2002
Plynová a parní kotelna pro adm. Areál Modřany	2004
Polyfunkční dům Karlín Javor Office Center, Pobřežní ul., Praha 8, 772.5 mil. Kč bez DPH	1999 - 2002
Administrativní areál Modřany, 379 mil. Kč bez DPH	2005 - 2006
Pomník Jaroslava Haška	2004 - 2005

000054

---

Asko Štěřboholy, 265 mil. Kč bez DPH

2007 - 2008

---

BD Malovanka

2009 - 2010

---

ART Rezidence Střížkov

2011 - 2012

---

Palmovka Park II., 595 mil. Kč bez DPH

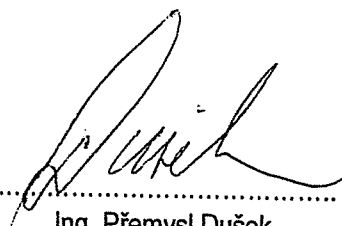
2012 - 2014

---

**Autorizace:** Pozemní stavby

---

V Praze dne 4.3.2016



.....  
Ing. Přemysl Dušek

OPIS

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Vysoká škola České vysoké učení technické v Praze

Fakulta stavební

Číslo diplomu C \* 227041

DIPLOM

c. 1975/85-V

Přemysl Dušek

(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 4. července 1961 v Praze okres Praha

ukončil(a) studium vykonáním státní závěrečné zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru vodní hospodářství a vodní stavby

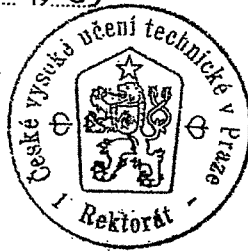
Podle § 41 odst. 2 zákona č. 39/1980 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává titul

inženýr (ve zkratce Ing.)

v Praze dne 6. června 1985

*Klíma*

rektor vysoké školy



*27 [Signature]*

děkan fakulty

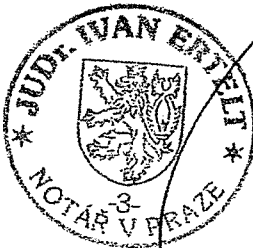
SEVT - 26 383 2

TZ 4-45 - 2521 83

Ověření vidimace

Ověřuji, že tento úplný opis složený z .....listů  
dopřevně souhlasí s listinou, z níž byl pořízen, složenou z

29. 07. 2010



MARCELA FIALOVÁ  
pověřená  
JUDr. Ivanem ERTELEM  
notářem v Praze

000055

# OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 25739

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků  
činných ve výstavbě  
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.

**Ing. Zdeněk Zimmer**

jméno a příjmení

591111/0689

rodné číslo

je

**autorizovaným inženýrem**

v oboru

**technika prostředí staveb, specializace technická zařízení**

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem

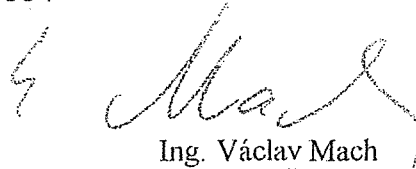
0008799

a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk  
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 30.11.2004



  
Ing. Václav Mach  
předseda ČKAIT

000056

# Čestné prohlášení

k osvědčení o autorizaci

Já, Ing. Zdeněk Zimmer,

Bytem K Roztokům 76/3 ,165 00 Praha - Suchdol, zaměstnanec společnosti **Metrostav a.s.**

## prohlašuji

ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno a) a b) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

že jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu

že jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu

a ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno i) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

že jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mně nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů (např. zákon č. 360/1992 Sb.)

a ve smyslu § 53 odst. (1), písmeno j) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění,

že nejsem veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek

Toto čestné prohlášení je připojováno k **osvědčení o autorizaci č. 0008799**, které vydala Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě dne 30.11.2004.

**Autorizace je pro obor Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení**

Toto prohlášení činím na základě své jasné svobodné vůle a jsem si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Praze dne : 14.2.2016

Ing. Zdeněk Zimmer



000057

## Prohlášení zaměstnavatele k pracovně právnímu vztahu se svým zaměstnancem:

<b>Jméno příjmení, titul:</b>	<b>Zdeněk Zimmer, Ing.</b>
<b>Datum/rok narození:</b>	11/11/1959
<b>Kontakt:</b>	Metrostav a.s., divize 6, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 Tel: +420 266 018 673 e-mail: zdenek.zimmer@metrostav.cz
<b>Zastávaná/současná pozice:</b>	Technický pracovník
<b>škola:</b>	VŠ - ČVUT Praha
<b>fakulta:</b>	Stavební - PS
<b>rok ukončení:</b>	1983
<b>Zaměstnání historie:</b>	
<b>od – do:</b>	1.9.1983 - 31.3.1992
<b>zaměstnavatel:</b>	Pražský projektový ústav, Kostelní 44, Praha 7
<b>pozice:</b>	samostatný projektant zdravotní techniky
<b>od – do:</b>	1.4.1992 - 27.2.1998
<b>zaměstnavatel:</b>	Atelier A2J, Podbabská 1014/20, Praha 6
<b>pozice:</b>	samostatný projektant zdravotní techniky
<b>od – do:</b>	1.3.1998 – 30.10.2007
<b>zaměstnavatel:</b>	OSVČ, K Roztokům 3, Praha 6
<b>pozice:</b>	projekce zdravotní techniky, inženýrská činnost
<b>od – do:</b>	1.11.2007 – 30.11.2012
<b>zaměstnavatel:</b>	Central Group a.s., Na Strži 65/1702, Praha 4
<b>pozice:</b>	samostatný projektant zdravotní techniky
<b>od – do:</b>	1.12.2012 – do současné doby
<b>zaměstnavatel:</b>	Metrostav a.s., divize 6, Koželužská 2450/4,

000058

---

Praha 8

---

pozice:

Samostatný technik pro technické obory

---

**Celková praxe v oboru:**

34 let

---

**Větší realizované akce / Reference:**

Název / objem v mil. Kč bez DPH:

Pozice / realizace:

Projektová dokumentace bytových domů – Jižní  
Město-Praha

projektant ZTI / 01.9.1983 – 27.2.1988

Rekonstrukce a přístavba hotelu STEP - real.  
dokumentace

projektant ZTI / 02.2001

Rekonstrukce hotelu Bohemika - realizační  
dokumentace

projektant ZTI / 12.2002

Hotel STEP - bowling se zázeminím, vestavba fitness,  
přístavba přednáškového sálu, rekonstrukce kuchyně -  
realizační dokumentace

projektant ZTI / 07.2003 – 04.2004

Rekonstrukce Parkhotelu Praha - realizační  
dokumentace

projektant ZTI / 12.2003

Rekonstrukce Švýcarského velvyslanectví - real. dok

projektant ZTI / 05.2004

Rekonstrukce zastupitelského úřadu v Buenos Aires

projektant ZTI / 07.2004

320 BJ - Karlovy Vary - realizační dokumentace

projektant ZTI / 09.2004

Rekonstrukce zastupitelského úřadu – Tel Aviv - real.  
dok.

projektant ZTI / 10.2004

Rekonstrukce hotelu Žerotínova - realizační  
dokumentace

projektant ZTI / 04.2005

Bytové domy Churchillovo náměstí - real. dokumentace

projektant ZTI / 04.2005

Bytový dům Balabenka - stavební povolení

projektant ZTI / 01.2006

Rekonstrukce haly Phoenix - realizační dokumentace

projektant ZTI / 4.2006

Rekonstrukce zastupitelského úřadu – Kábul - real.  
dokumentace

projektant ZTI / 08.2007

Bytové domy Pitkovice – N,O,P – stavební povolení,  
realizační dokumentace

projektant ZTI / 10.2007 – 01.2008

Bytové domy Ďáblice – A,B,C,D – stavební povolení

projektant ZTI / 03.2008

Bytové domy Pitkovice – P,R,S,T – stavební povolení

projektant ZTI / 05.2008

Bytový dům Zličín M – stavební povolení a realizační  
dokumentace

projektant ZTI / 04.2009 – 07.2009

Český dům Moskva - rekonstrukce byt. domu - real.  
dokumentace

projektant ZTI / 09.2009

000059



Bytové domy Letňany – A,B,E,F – stavební povolení	projektant ZTI / 01 - 04.2010
Bytové domy Ďáblice – A,B,C,D – realizační dokumentace	projektant ZTI / 07.2010
Bytové domy Kamýk – A,B,C,D – stavební povolení	projektant ZTI / 09.2010
Bytové domy Pitkovice – P,R,S,T – realizační dokumentace	projektant ZTI / 01.2011
Bytový dům Michle – stavební povolení a realizační dokumentace	projektant ZTI / 03. – 04.2011
Bytový dům Zličín Y – stavební povolení	projektant ZTI / 05.2011
Bytové domy Trojmezí –C1,C2,C3,C4 – stavební povolení	projektant ZTI / 08.2011
Bytový dům Bělohorská – stavební povolení a realizační dokumentace	projektant ZTI / 08 - 10.2011
Bytový dům Zličín Y – realizační dokumentace	projektant ZTI / 12.2011
Český dům Moskva - rekonstrukce kuchyně - real. dokumentace	projektant ZTI / 12.2011
Rekonstrukce zastupitelského úřadu –Paříž - real. dokumentace	projektant ZTI / 01.2012
Bytový dům Hornoměřolupská – G,H – stavební povolení	projektant ZTI / 02.2012
Bytové domy Letňany – A,B,E,F – realizační dokumentace	projektant ZTI / 04.2012
Bytové domy Pitkovice západ – A,B,C – stavební povolení	projektant ZTI / 08.2012
Bytové domy Zličín – Q,R,S – stavební povolení	projektant ZTI / 09 – 011.2012
Bytový dům Hornoměřolupská – G,H – real. dokumentace	projektant ZTI / 11.2012
Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice	kontrola realizace rozvodů TZB / 10.2012 – 07.2013, 100 mil. Kč
Palmovka Park II – admin. budova	kontrola PD-TZB, kontrola realizace rozvodů TZB / 12.2012 – 12.2013
Park Hloubětín – bytové domy	kontrola PD-TZB, kontrola realizace rozvodů TZB / 2013-2016

---

Garden Towers, P3-Žižkov – bytové domy

---

---

kontrola PD-TZB, kontrola realizace rozvodů TZB /  
2015- do současnosti

---

Další informace:

---

Jazykové znalosti

---

autorizace

---

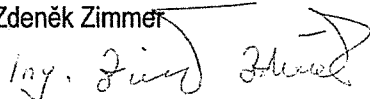
Ruský jazyk (pasivně), Německý jazyk (pasivně)  
technika prostředí staveb, specializace technická  
zařízení, č. 25739

---

Prohlašujeme, že výše uvedené údaje jsou pravdivé .

V Praze, dne: 12.1.2016

Ing. Zdeněk Zimmer



000060

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Vysoká škola České vysoké učení technické v Praze

Číslo diplomu C \* 196929

Fakulta stavební

c. 5379/83-P

DIPLOM

Zdeněk Z i m e r

(jméno a příjmení)

Praha

okres

Praze

narozen(a) dne 11. listopadu 1959 v

ukončil(a) studium vykonáním státní závěrečné zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

pozemní stavby

Podle § 41 odst. 2 nebo § 45 odst. 2 zákona č. 39/1980 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává titul

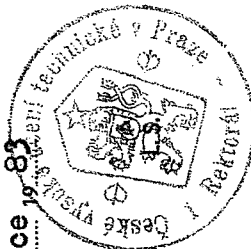
inženýr (ve zkratkě Ing.)

6. července 1983

V Praze dne

rektor vysoké školy

děkan fakulty



SEVT - 26 383 2

TZ 4-45 - 1426 82

Podle ověřovací knihy Úřadu MČ Praha 8 poř. č. vidimace 447/2014 tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je prvořadem obsahující 1 stran. Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního významu této listiny. V Praze 8 dne 10.2.2014

Miková Romana

000061



**ČESKÁ SPOLEČNOST STAVEBNÍCH KOORDINÁTORŮ ČSSI**

**Sokolská 15, 120 00 Praha 2, IČ 86594401**

**Držitel akreditace udělené Ministerstvem práce a sociálních věcí pro provádění zkoušek odborné způsobilosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

## **OSVĚDČENÍ O OVĚŘENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI k činnostem**

### **KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

**Registrační číslo osvědčení : ČSSK/0937 /KOO/2012**

**Ing. Martin Slavík**

titul, jméno, příjmení

**21.8.1968, Praha**


datum a místo narození

Odborná způsobilost držitele tohoto osvědčení byla ověřena zkouškou z odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

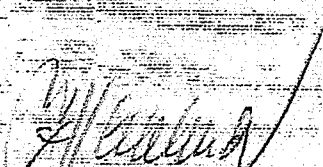
Zkouška z odborné způsobilosti byla úspěšně vykonána dne 15.11.2012 před odbornou zkušební komisí ustanovenou držitelem akreditace k provádění zkoušek odborné způsobilosti k činnostem koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle nařízení vlády č. 592/2006 Sb. v souladu s rozhodnutím Ministerstva práce a sociálních věcí č.j. 2010/19656-43 ze dne 9.3.2010.

Zkouška z odborné způsobilosti se podle § 10 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění zákona č. 189/2008 Sb., skládá opakovaně každých pět let.

Praha, 15.11.2012

  
Ing. Ivan Černý  
předseda odborné  
zkušební komise



  
Ing. Vladimír Havlena  
držitel akreditace  
statutární orgán

000062

# Osvědčení

TEP/ 149 /PRE/2011

o úspěšném vykonání zkoušky a získání odborné způsobilosti

k

zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

Tímto se potvrzuje, že pan/paní:

**Ing. Martin SLAVÍK**

Datum a místo narození: 21. 8. 1968, Praha

Dnešního dne úspěšně vykonal/a zkoušku z odborné způsobilosti v prevenci rizik v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 3 nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti a je osobou odborně způsobilou v provádění činnosti v prevenci rizik, podle § 9 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek k bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Zkouška byla vykonána před odbornou zkušební komisí ustanovenou držitelkou akreditace T.E.P., se sídlem Mikuleckého 1514/14, 147 00, Praha 4, podle nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti. Zkouška z odborné způsobilosti se skládá opakovaně každých 5 let.

V Praze dne: 23. 11. 2011



**Jan Adrián**

předseda odborné zkušební komise



**Ivana Kubičková – T.E.P.**  
držitelka akreditace

Akreditace Ministerstva práce a sociálních věcí pod č.j. 2007/47307-54 ze dne 7. 9. 2007,  
prodloužená pod č.j. 2010/40875-43, ze dne 2.6.2010

000063

## Strukturovaný / profesní životopis

<b>Jméno příjmení, titul:</b>	<b>Ing. Martin Slavík</b>	
<b>Datum/rok narození:</b>	21.8.1968	
<b>Kontakt:</b>	Tel: 773 680 470 slavik@metrostav.cz	e-mail:
<b>Zastávaná/současná pozice:</b>	Technik BOZP	
<b>Předpokládaná pozice pro stavbu:</b>	Technik BOZP	
<b>Vzdělání:</b>		
škola:	České vysoké učení technické	
fakulta:	stavební	
rok ukončení:	1992	
<b>Zaměstnání historie:</b>		
od – do:	1993 - 1996	
zaměstnavatel:	Slavík a syn	
pozice:	Příprava a řízení staveb	
od – do:	1996 - 2008	
zaměstnavatel:	Metrostav a.s., divize 6	
pozice:	Stavbyvedoucí, výrobní příprava, reklamační technik	
od – do:	2008 - 2011	
zaměstnavatel:	OSVČ	
pozice:	Stavbyvedoucí, realitní makléř	
od – do:	2011- současnost	
zaměstnavatel:	Metrostav a.s., divize 6	
pozice:	Technik BOZP	

**Celková praxe v oboru:**

23 let

000064

<b>Větší realizované akce / Reference:</b>	<b>Pozice / realizace:</b>
MVE Štětí, 475 mil. Kč	Technik BOZP, 03/2012 - současnost
Centrum Malešice, obytný soubor obj. A, B, C, D, 175 mil. Kč	Technik BOZP, 08/2011 – 09/2012
Administrativní a Obch. Budova Palmovka Park II., 530 mil. Kč	Technik BOZP, 01/2013 – 11/2013
BD Art Rezidence Strážkov, 125 mil. Kč	Technik BOZP, 03/2011 – 10/2012
MVE Litoměřice, 533 mil. Kč	Technik BOZP, 07/2011 – 01/2012
Obytný soubor Kajetánka, I. II. Etapa, 631 mil. Kč	Technik BOZP, 07/2011 - současnost
BD Hornoměřolská, 273 mil. Kč	Technik BOZP, 08/2013 - současnost
BD Kamýk, 345 mil. Kč	Technik BOZP, 11/2012 - současnost
Galerie Teplice, 80 mil. Kč	Technik BOZP, 10/2012 – 06/2013
Bytové domy Nová Kavalírka, 218 mil. Kč	Technik BOZP, 07/2011 – 11/2012
Nemocnice Strakonice, 169 mil. Kč	Technik BOZP, 10/2012 – 10/2013
Quadrio, 242 mil. Kč	Technik BOZP, 05/2013 - současnost
Obnova Jordánu, Tábor, 372 mil. Kč	Technik BOZP, 10/2011 - současnost
ČOV Pelhřimov, 125 mil. Kč	Technik BOZP, 06/2013 - současnost
Obytný soubor Kejrův park, 66 mil. Kč	Technik BOZP, 2011
PPO Litávka – Králův Dvůr, 118 mil. Kč	Technik BOZP, 09/2012 - současnost
Plavební komora Hluboká nad Vltavou, 120 mil. Kč	Technik BOZP, 12/2010 – 11/2012
Kanalizace Kutnohorsko, 144 mil. Kč	Technik BOZP, 09/2011 – 05/2013
Podzemní garáže Letná, 107 mil. Kč	Technik BOZP, 07/2011 – 09/2012
Galerie Teplice, 80 mil. Kč	Technik BOZP, 10/2012 – 06/2013
MVE Roudnice, 209 mil. Kč	Technik BOZP, 02/2012 - současnost
Rezidence Eliška, 105 mil. Kč	Technik BOZP, 01/2012 – 03/2013

---

**další informace:**

**Jazykové znalosti:**

anglický jazyk – KET

ruský jazyk - maturita


---

---

**Autorizace/ osvědčení:** Osvědčení k zajišťování úkolů v prevenci rizik v oblasti BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.  
Osvědčení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle zákona  
č.309/2006 Sb.  
Osvědčení požární preventista

---

V Praze dne 25.2.2016



.....  
Ing. Martin Slavík

000065



# ČESKÁ A SLOVENSKÁ FEDERATIVNÍ REPUBLIKA

Vysoká škola České vysoké učení technické v Praze  
Fakulta stavební

## DIPLOM

Číslo diplomu AA 002894

č. 8497/92-PS

Martin S L A V Í K

(jméno a příjmení)

narozen(a) dne 21. srpna 1968 v Praze okres Praha

ukončil(a) studium vykonáním státní zkoušky a získal(a) vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru

### Pozemní stavby

Podle § 21, odst. 2 zákona č. 172/1990 Sb., o vysokých školách, se mu (jí) přiznává akademický titul

inženýr

Ing.

ve zkratce

V Praze 8. července 1992



rektor vysoké školy

děkan fakulty

000067

# SMLOUVA O DÍLO

<b>Smluvní strany:</b>	
<b>Objednatel:</b>	
Obchodní firma:	<b>Nemocnice České Budějovice, a. s.</b>
Sídlo:	České Budějovice, B. Němcové 585/54, PSČ 370 01
IČ:	260 68 877
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1349
Zastoupen:	MUDr. Břetislav Šhon, předseda představenstva Ing. Martin Bláha, MBA, místopředseda představenstva
<i>jako objednatel na straně jedné (dále také jen jako „Objednatel“)</i>	
<b>Zhotovitel:</b>	
Obchodní firma / Jméno, příjmení:	<b>Metrostav a.s.</b>
Sídlo / Místo podnikání:	Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00 Adresa pro doručování: Metrostav a.s., divize 6, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00
IČ:	00 014915
Zápis v obchodním rejstříku (či jiné evidenci):	zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu „B“, vložka 758 dne 23. 5. 1991
Zastoupen:	Ing. Zdeněk Šinovský, místopředseda představenstva Ján Dudáš, člen představenstva Osoba oprávněná jednat a podepisovat ve věcech smluvních: Ing. Eva Bartoňová, vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj na základě plné moci ze dne 13.1.2016
<i>jako zhotovitel na straně druhé (dále také jen jako „Zhotovitel“)</i>	

uzavřely dnešního dne podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „**Občanský zákoník**“), tuto

## **smlouvu o dílo**

### **I.**

#### **Smluvní strany**

- 1.1 Objednatel prohlašuje, že je právnickou osobou vykonávající činnost dle zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), v platném znění, a řádně podnikající podle zákona č. 455/1991 Sb., v platném znění (živnostenský zákon). Objednatel dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2 Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně podnikající podle zákona č. 455/1991 Sb., v platném znění (živnostenský zákon). Zhotovitel dále prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla dle této smlouvy má veškerá potřebná oprávnění.
- 1.3 Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají jako podnikatelé v souvislosti s jejich podnikatelskou činností ve smyslu § 420 a násl. Občanského zákoníku.

### **II.**

#### **Předmět smlouvy**

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje, že na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro Objednatele dílo specifikované v odst. 2.2 této smlouvy a Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít a za řádné provedení díla zaplatit Zhotoviteli sjednanou cenu.
- 2.2 Dílem dle této smlouvy se rozumí provedení stavby s názvem:  
**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu "Z" v areálu Nemocnice České Budějovice** (dále také jen jako „**Dílo**“), a to dle projektové dokumentace zpracované Atelier G+G s.r.o. z 10/2015, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy (dále také jen jako „**Projektová dokumentace**“), a dle nabídkového rozpočtu s výkazem výměr, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy (dále také jen jako „**Rozpočet**“).
- 2.3 Objednatel předal Projektovou dokumentaci Zhotoviteli před uzavřením této smlouvy v počtu 2 vyhotovení. Zhotovitel prohlašuje, že Projektovou dokumentaci přijal od Objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého Díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které vyplynou z dodatečných písemných požadavků Objednatele a které budou projednány a smluvními stranami písemně odsouhlaseny.
- 2.4 Objednatel prohlašuje, že k provedení Díla bylo vydáno následující stavební povolení:



Stavební úřad v Českých Budějicích

stavební povolení ze dne 7.9.2015, č.j SU/6373/2015 BL

právní moc stavebního povolení dne 2.10.2015.

Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem uvedeného stavebního povolení (dále jen „**Stavební povolení**“), s podmínkami pro provedení a užívání stavby, jakož i s ostatními podmínkami v něm stanovenými, před podpisem této smlouvy řádně seznámil, a tyto se zavazuje při provádění Díla dodržet. Kopie Stavebního povolení tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy.

- 2.5 Veškeré změny Díla mohou být provedeny pouze na základě předchozího písemného dodatku k této smlouvě. V případě změn Díla provedených bez uzavření předchozího dodatku nevzniká Zhotoviteli nárok na zvýšení ceny za Dílo, Objednatel je však oprávněn požadovat slevu z ceny za Dílo, pokud Zhotovitel v důsledku změn Díla ušetřil na svých nákladech (včetně nákladů na materiál či na práci). Objednatel má rovněž právo požadovat odstranění takových změn a provedení Díla v souladu se smlouvou nebo má právo dodatečně takové změny akceptovat formou písemného dodatku s tím, že cena za Dílo bude snížena o částku, která byla ušetřena takto provedenými změnami oproti Dílu dohodnutému touto smlouvou.
- 2.6 Součástí plnění Zhotovitele je provedení veškerých činností potřebných k přípravě, vlastnímu provedení prací a k následnému uvedení Díla do provozu a užívání, dále předání potřebných dokladů souvisejících s provedeným Dílem, zejména návodů k obsluze, atestů a osvědčení, revizních zpráv, prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a zápisů o výsledcích předepsaného druhu zkoušek apod. Zhotovitel je také povinen poskytnout Objednateli potřebnou součinnost pro vydání kolaudačního souhlasu.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby odpovídalo Projektové dokumentaci. Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění Díla provést takové činnosti a výkony, které jsou uvedeny v Rozpočtu, jakož i použít materiál uvedený v Rozpočtu. Je-li pro řádné dokončení Díla dle Projektové dokumentace potřeba provést činnosti nezahrnuté do Rozpočtu, nebo použít materiál nezahrnutý do Rozpočtu, je Zhotovitel povinen takové činnosti provést a takový materiál na svůj náklad obstarat a použít k řádnému dokončení Díla bez nároku na zvýšení ceny za Dílo a prodloužení termínu dokončení Díla. Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít materiál, který je nový, nepoužitý a neopotřebovaný. Není-li v Rozpočtu uvedena kvalita a/nebo identifikace materiálu (dle jeho výrobce) určeného pro použití při provádění Díla, zavazuje se Zhotovitel použít materiál, který bude nejlépe splňovat požadavky na bezpečnost a trvanlivost Díla. Požadavky na jakost Díla, provedených prací a použitých materiálů jsou stanoveny příslušnými českými normami, příslušnými právními předpisy, předanou Projektovou dokumentací či standardními a obecně uznávanými požadavky na jakost, které se uzavřením této smlouvy stávají závaznými.
- 2.8 Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude financováno z vlastních prostředků Objednatele.
- 2.9 Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo je určeno pro jeho následné užití jako zdravotnického zařízení, konkrétně pro účely poskytování zdravotní péče Objednatelům jeho pacientům zejména ve formě lůžkové i ambulantní péče pro zdravotní obory urologie a gynekologie. Dílo bude takto užíváno v nepřetržitém provozu. Zhotovitel je v této souvislosti při provádění Díla dle této smlouvy povinen tento účel zohlednit, zejména pokud jde o vlastnosti,

jakost a provedení Díla, použitý materiál a zvolené postupy tak, aby Dílo tomuto účelu co nejlépe vyhovovalo.

### **III. Cena**

3.1 Smluvní strany se dohodly na celkové a konečné ceně za Dílo ve výši:

**107.679.978,07 Kč** (slovy stosedmmilónů šestsetšedesátdevět tisíc devětsetšedesátosm koruny české) bez DPH. Tato cena je stanovena na základě Rozpočtu. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že překročení Rozpočtu nemá vliv na cenu za Dílo a že tento Rozpočet se považuje za úplný a závazný. Tímto však není dotčen odst. 3.4 této smlouvy.

3.2 Daň ve výši odpovídající zákonné sazbě daně z přidané hodnoty v době uskutečnění zdanitelného plnění přízná a zaplatí Objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel rovněž prohlašuje, že Dílo podle této smlouvy není stavbou pro sociální bydlení dle § 48a citovaného zákona.

3.3 Cena je pevná po celou dobu provádění Díla a obsahuje veškeré dodávky a práce včetně vedlejších nákladů souvisejících s řádným provedením Díla. Tímto však není dotčen odst. 3.4 této smlouvy.

3.4 Dohodnutá cena může být změněna (snížena či zvýšena) pouze v případě:

3.4.1 provedení menšího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu; smluvní strany sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplyne z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele (dle odst. 6.2 této smlouvy),

3.4.2 provedení většího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu, jestliže k navýšení objemu došlo vlivem prokazatelných nesprávností, chyb či nedostatků v Projektové dokumentaci a tyto práce či materiál byly nutné k řádnému provedení Díla dle této smlouvy; smluvní strany pro takový případ sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplyne z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele (dle odst. 6.2 této smlouvy); k provedení většího objemu prací či dodávek materiálu je však Zhotovitel povinen si vždy vyžádat předchozí písemný souhlas Objednatele,

3.4.3 změny Díla na základě předchozího písemného dodatku k této smlouvě.

### **IV. Termín a místo provedení Díla**

4.1 Zhotovitel se zavazuje:

- zahájit provádění Díla nejpozději následující pracovní den po předání a převzetí staveniště ve smyslu odst. 4.2 této smlouvy (termín zahájení Díla) a
- Dílo řádně dokončit a předat Objednateli nejpozději do 290 kalendářních dnů (*doplní uchazeč, bude předmětem hodnocení, minimálně do dvě stě*

*sedmdesáti (270) kalendářních dnů nejpozději však do tři sta třiceti (330) kalendářních dnů* od uzavření této smlouvy (termín provedení Díla).

Podrobný harmonogram provádění Díla tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.

- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště za účelem provádění Díla nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů od uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele učiněnou nejpozději dva (2) pracovní dny předem staveniště od Objednatele převzít. O předání bude vyhotoven zápis, ve kterém se uvede datum, čas, místo, stav staveniště (místa plnění), případné závady či výhrady smluvních stran, jakož i další skutečnosti, které bude považovat některá ze smluvních stran za významné. Zápis bude podepsán zástupci oprávněnými jednat za Objednatele a Zhotovitele (dle čl. VI. této smlouvy).
- 4.3 Místem plnění je město České Budějovice a v rámci tohoto města jsou pozemky parc. č. 1247/1 a 1248 v katastrálním území České Budějovice 7. Konkrétní místo plnění bude dle potřeby specifikováno v zápisu vyhotoveném dle odst. 4.2 této smlouvy.

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Cena za Dílo je splatná po částech na základě fakturace Zhotovitele. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Přílohou a nedílnou součástí faktury bude seznam položek dle Rozpočtu, podle kterých byla faktura vystavena, jakož i protokol podepsaný oběma smluvními stranami zachycující odsouhlasení fakturovaných a provedených prací.
- 5.2 Soupis prací ve smyslu odst. 5.1 této smlouvy bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle Objednateli soupis těchto prací s tím, že Objednatel tento soupis schválí ve lhůtě deseti (10) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami Zhotoviteli, které mohou spočívat v neprovedení prací zahrnutých do soupisu, pokud jejich provedení nevyplývá ze zápisu ve stavebním deníku odsouhlaseného Objednatelem. Vrátili-li Objednatel tento soupis prací Zhotoviteli, jsou smluvní strany povinny jednat za účelem dosažení shody a konečného schválení a odsouhlasení skutečně provedených prací.
- 5.3 Způsobem stanoveným v odst. 5.1 a 5.2 této smlouvy bude fakturace prováděna až do částky odpovídající 90 % sjednané ceny za Dílo bez DPH, tj. do částky **96.911.980,20 Kč** bez DPH, popř. do částky odpovídající 90 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy. Po dosažení této částky nemá Zhotovitel právo na úhrady ceny za Dílo nebo její části jinak, než způsobem stanoveným v odst. 5.4 této smlouvy.
- 5.4 Zbývá část ceny za Dílo ve výši 10 % bez DPH, tj. částka ve výši **10.767.997,8 Kč** bez DPH, popř. částka odpovídající 10 % změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4 této smlouvy, je splatná až po provedení Díla ve smyslu čl. X. této smlouvy bez vad a nedodělků na základě faktury Zhotovitele vystavené nejdříve v den předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, v den dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy, v den splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 10.9 této smlouvy nebo v den vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později. Fakturace této části Díla je však také podmíněna tím, že dojde ke schválení a odsouhlasení prací, které představují 10 % ceny Díla.

- 5.5 Zhotovitel se zavazuje vystavit fakturu nejdříve dnem, kdy došlo ke schválení a odsouhlasení provedených prací dle odst. 5.2 této smlouvy, příp. dle odst. 5.4 této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje vystavenou fakturu doručit Objednateli nejpozději následující pracovní den po jejím vystavení. Splatnost faktury bude činit nejméně třicet (30) dnů ode dne vystavení. Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu, pokud fakturovaná částka, byť částečně, nebude odpovídat odsouhlasenému soupisu provedených prací, a/nebo Rozpočtu a/nebo faktura nebude mít náležitosti řádného daňového dokladu, případně náležitosti dle této smlouvy. Do doby vystavení řádné (opravené) faktury a uplynutí lhůty její splatnosti není Objednatel v prodlení s úhradou ceny za Dílo nebo její části.

## **VI. Kontaktní osoby**

- 6.1 Zástupcem Zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je:

p. Jan Prokeš, hlavní stavbyvedoucí

Tato osoba je pověřena řízením prováděného Díla a souvisejících prací a je oprávněna ke všem faktickým úkonům týkajícím se tohoto plnění, je pověřena řízením stavby, příp. koordinací prací subdodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisů do stavebního deníku a řešením všech problémů souvisejících s realizací Díla.

- 6.2 Zástupcem Objednatele a kontaktní osobou ve věcech stavby je:

Ing. František Bostl, vedoucí oddělení stavebních investic

Tato osoba jako zástupce Objednatele zejména kontroluje kvalitu prováděných prací, kontroluje jakost materiálů, výrobků a dalších věcí, je oprávněna ověřit a potvrdit rozsah skutečně provedených prací a projednávat změny a doplňky Díla.

- 6.3 Oprávnění kontaktních osob nezahrnuje právo zavazovat příslušnou smluvní stranu, uzavírat písemné dodatky k této smlouvě a činit jiná právní jednání, kterými dochází ke změně nebo zániku práv a povinností vyplývajících z této smlouvy, nevyplývá-li z této smlouvy jinak. Ve věcech smluvních jsou oprávněny jednat Objednatel a Zhotovitel, resp. za ně jejich statutární orgány nebo členové jejich statutárních orgánů.
- 6.4 Změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů se nepovažují za změny smlouvy vyžadující uzavření písemného dodatku. Tyto změny je však smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně písemně, přičemž změny jsou účinné až po tomto oznámení.

## **VII. Součinnost Objednatele a povinnosti Zhotovitele**

- 7.1 Objednatel předá Zhotoviteli staveniště k provádění stavebních prací dle této smlouvy v termínu uvedeném v odst. 4.2 této smlouvy.
- 7.2 Současně s odevzdáním staveniště (místa plnění) Objednatel určí Zhotoviteli cesty pro příjezd a výjezd na místo plnění v rámci nemovitostí ve vlastnictví Objednatele, nemovitostí sousedících a přístupových komunikací.
- 7.3 V případě, že pro řádné provedení Díla, řádné zajištění stavební činnosti a řádný chod staveniště bude nutno provést omezení v užívání nemovitostí a dalších věcí a



zařízení ve vlastnictví nikoliv Objednatele, zejména pokud jde o omezení v užívání veřejných prostranství, pozemních komunikací atd., zavazuje se Zhotovitel na své náklady zajistit oprávněnou realizaci těchto omezení v souladu s obecně závaznými právními předpisy, vyžádat si veškeré potřebné souhlasy a povolení a plnit veškeré povinnosti a podmínky s takovými omezeními spojenými (např. zajištění dopravního značení) s tím, že Zhotovitel je povinen na svůj náklad hradit veškeré poplatky a jiné podobné platby s těmito omezeními souvisejícími a dále hradit veškeré pokuty a jiné sankční platby uložené orgány veřejné moci za porušení povinností při realizaci těchto omezení bez ohledu na to, zda budou uloženy Zhotoviteli či Objednateli jako investorovi Díla.

- 7.4 Zhotovitel si zajistí svým jménem a na svůj náklad připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod, pokud odvádění odpadních vod nebude svým nákladem zajišťovat jiným způsobem v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Objednatel poskytne za tím účelem Zhotoviteli nezbytnou součinnost. Zhotovitel bude hradit veškeré platby spojené s odběrem elektrické energie, vody a odváděním odpadních vod. Zhotovitel je povinen při zajišťování připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod dbát pokynů Objednatele, pokud tímto připojením nebo napojením budou dotčena práva a zájmy Objednatele, či dojde k omezení činnosti Objednatele. Zhotovitel není oprávněn požadovat po Objednateli, aby takové připojení nebo napojení zajistil Objednatel, nebo aby Objednatel umožnil toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa. Pokud však Objednatel dle svého rozhodnutí Zhotoviteli umožní toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa, k čemuž není povinen, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli náklady s tím spojené. V takovém případě Objednatel poskytne odběr vody a elektrické energie a odvádění odpadních vod v rozsahu nutném pro provedení Díla, případně určí místa pro připojení staveništních přípojek vody a elektrické energie, kde se Zhotovitel připojí přes podružná měřidla, jejichž počáteční a konečný stav bude zaznamenán v písemné podobě, např. v zápise dle odst. 4.2 této smlouvy. Náklady na elektrickou energii, odběr vody a odvádění odpadních vod budou započteny proti poslední faktuře vystavené Zhotovitelem, pokud budou známy všechny údaje potřebné k započtení. Jinak Zhotovitel tyto náklady uhradí na výzvu Objednatele. Připojovací body budou v takovém případě upřesněny při předání staveniště nebo podle okolností později. Zhotovitel je povinen včas a na své náklady zajistit, že osoby s potřebnou odbornou znalostí zjistí možnosti napojení Zhotovitele na rozvody elektrické energie a vody na staveništi a navrhovaný způsob připojení projedná s Objednatelem.
- 7.5 Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky. Zhotovitel bere na vědomí svoji povinnost zajistit dodržování povinností u všech osob nacházejících se na staveništi nosit pracovní oděv, pracovní obuv a používání ostatních nutných ochranných pomůcek.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zajistit vedení průběžného a aktuálního stavebního deníku a seznamu pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých subdodavatelů, budou-li v souladu s touto smlouvou použiti, a na vyžádání Objednatele (včetně kontaktní osoby dle odst. 6.2 této smlouvy nebo touto kontaktní osobou určeného zástupce) tento stavební deník a seznam okamžitě předložit k nahlédnutí, přičemž Objednatel má vždy právo na pořízení kopií, opisů či výpisů ze stavebního deníku.

- 7.7 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci na stavbě svým oděním, chováním a vystupováním nenarušovali příznivé image, dobré jméno a pověst Objednatele a současně aby nerušili okolí prováděnou činností a svým chováním nad míru přiměřenou poměrům.
- 7.8 Zhotovitel je povinen při provádění Díla dodržovat obecně závazné právní předpisy týkající se BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), OŽP (ochrana životního prostředí) a zajistit dodržování těchto předpisů ze strany svých pracovníků, subdodavatelů a jejich pracovníků, které použil při plnění svých závazků dle této smlouvy. Při prvním porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, které bude Objednatelem zjištěno, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem ve stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele dodržovat tyto obecně závazné předpisy a jejich dodržování zajišťovat, sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy pět tisíc korun českých). Soustavné porušování předpisů BOZP, PO a OŽP (tj. minimálně 3 zjištěné případy během čtrnácti po sobě jdoucích kalendářních dnů) bude považováno za podstatné porušení této smlouvy a může být důvodem pro odstoupení od této smlouvy ze strany Objednatele.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje každý kalendářní den, ve kterém prováděl Dílo, provést po skončení prováděných prací přiměřený úklid staveniště a v rozsahu dotčeném prováděním Díla a činností svých pracovníků (včetně subdodavatelů) také ostatních prostor a míst dotčených prováděním Díla dle této smlouvy. Tento úklid zahrnuje zejména likvidaci a odvoz odpadu vzniklého v důsledku provádění Díla a zabezpečení stavební techniky a nástrojů, aby nepřekážely případnému jinému provozu Objednatele a nepředstavovaly nebezpečí vzniku škody na životě, zdraví a majetku a na životním prostředí. Jestliže Zhotovitel poruší tuto svou povinnost denního úklidu, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem v stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele provádět denní úklid sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých).
- 7.10 Zhotovitel je oprávněn i povinen účastnit se kontrolních dnů při provádění Díla na základě výzvy Objednatele.
- 7.11 Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a postupovat při provádění Díla s odbornou péčí. Objednatel je oprávněn udílet Zhotoviteli pokyny ke způsobu provádění Díla a Zhotovitel se zavazuje tyto pokyny plnit, pokud nejsou v rozporu s právními předpisy, pokud nepřekážejí v řádném provádění Díla, nebo pokud nemají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy. Pokyny Objednatele, které jsou v rozporu s právními předpisy, nebo které překážejí v řádném provádění Díla, nebo které mají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této smlouvy, budou dále společně označovány jen jako Nevhodné pokyny. Zhotovitel je povinen Objednatele neprodleně upozornit na Nevhodné pokyny a poskytnout Objednateli potřebné vysvětlení. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na dalším postupu při provádění Díla.
- 7.12 Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, bude Zhotovitel provádět práce dle této smlouvy každý den maximálně od 7:00 hodin do 18:00 hodin. Práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, je Zhotovitel oprávněn provádět již od 6:00 hodin pracovního dne.
- 7.13 Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby co nejméně zatěžoval provoz a majetek Objednatele (movitý i nemovitý) a pohyb třetích osob v areálu Nemocnice České Budějovice, a. s. a po přístupových komunikacích, jakož aby

vyloučil v co nejvyšší míře rizika vzniku škod na majetku Objednatele, životě, zdraví a majetku třetích osob a na životním prostředí. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny Objednatele, pokud tento pokyn směřuje k naplnění tohoto odst. 7.13 této smlouvy.

### VIII.

#### Vady stavby, práva z vadného plnění, záruka za jakost

8.1 Zhotovitel se zavazuje, že provedené Dílo i jeho části budou ke dni předání a převzetí Díla ve smyslu odst. 10.1, příp. odst. 10.4 této smlouvy, popř. ke dni přechodu nebezpečí škody na Díle, pokud tento okamžik nastane později,

- (i) odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, zejména že bude mít vlastnosti a bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Rozpočtu, v Projektové dokumentaci a ve Stavebním povolení, příp. v územním rozhodnutí nebo v jiných podobných podkladech, včetně jejich změn a doplňků, uvedenými v právních předpisech a technických normách, které se na provedení Díla vztahují, jinak že bude mít vlastnosti, jakost a bude provedeno způsobem odpovídajícím účelu této smlouvy, jinak účelu obvyklému,
- (ii) způsobilé k užívání k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, jinak k účelu obvyklému.

Dílo má vady, zejména pokud nebude odpovídat výše uvedeným požadavkům. Objednatel má práva z vadného plnění i tehdy, pokud vady Díla vzniknou po době uvedené v odst. 8.1 této smlouvy, jestliže byly způsobeny porušením povinnosti Zhotovitele. Za vady Díla se považují i nedodělky.

8.2 Zhotovitel přejímá závazek (záruka za jakost), že si Dílo zachová vlastnosti dle odst. 8.1 této smlouvy, a že bude způsobilé pro použití k účelu dle odst. 8.1 této smlouvy, a to vše v záruční době vymezené následovně:

- (i) záruka na nosné konstrukce v délce dvou set čtyřiceti (**240**) měsíců,
- (ii) záruka na izolace proti vodě a těsnost střešního pláště v délce jednoho sta dvaceti (**120**) měsíců,
- (iii) záruka na ostatní částí Díla v délce šedesáti (**60**) měsíců.

Záruka se vztahuje na veškerý materiál použitý při provádění Díla a na veškeré práce související s prováděním Díla, a to vždy v rámci té částí Díla vymezené dle výše uvedených bodů ad (i) až (iii), ke které se materiál a práce vztahují, bez ohledu na to, zda se jedná o práce provedené nebo materiál použitý Zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem, či bez ohledu na to, jakou záruku poskytuje na materiál jeho výrobce nebo dodavatel.

8.3 Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí Díla s tím, že neuplyne dříve než uplynutím příslušné doby v trvání 240, 120, příp. 60 měsíců ode dne podepsání dodatku k protokolu na základě dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy (bez ohledu na to, zda se odstraňované vady a nedodělky dle odst. 10.6 této smlouvy vztahují k záruční vadě) nebo ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později.

8.4 Ustanovení následujících odst. 8.5 až 8.22 se vztahují na reklamace jak vad Díla ve smyslu odst. 8.1 této smlouvy, tak záručních vad vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost dle odst. 8.2 této smlouvy.

- 8.5 V případě výskytu vady má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli (i) odstranění vady, je-li vada odstranitelná, (ii) požadovat přiměřenou slevu z ceny za Dílo, nebo (iii) odstoupit od smlouvy. Odstranění vady bude provedeno zejména opravou vady, dodáním chybějícího materiálu nebo uskutečněním neprovedených prací, nebo dodáním náhradního materiálu za materiál vadný. Volba mezi nároky uvedenými v tomto odstavci 8.5 smlouvy, včetně volby způsobu odstranění vady, náleží vždy Objednateli, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle ustanovení § 2106 a násl. ve spojení s § 2615 odst. 2 Občanského zákoníku. V případě, že Objednatel v reklamaci uplatnil nárok na odstranění vady, je oprávněn dodatečně změnit tuto volbu na jiný nárok, a to i bez předchozího upozornění či bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, (i) pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, (ii) pokud se ukáže, že vada je neodstranitelná, nebo (iii) z jiného důvodu bude zřejmé, že Zhotovitel vadu řádně a včas neodstraní. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok na odstoupení od této smlouvy tehdy, pokud bude zjištěna nebo se vyskytne v pořadí desátá (10.) vada bránící řádnému nebo bezpečnému užívání Díla během posledního jednoho (1) roku.
- 8.6 Objednatel je povinen reklamovat (v této smlouvě také „**nahlášení**“) vady dle možností bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (povinnost reklamovat vady bez zbytečného odkladu je vždy splněna, pokud jsou vady reklamovány do 15 pracovních dní od jejich zjištění, ledaže dle okolností konkrétního případu je doba nezbytného odkladu delší).
- 8.7 Objednatel je oprávněn reklamovat vady nejpozději do vypršení příslušné záruční doby dle odst. 8.2 této smlouvy, a to vždy po jejich skutečném zjištění dle odst. 8.6 této smlouvy. Zhotovitel nemůže namítat Objednateli, že reklamovaná vada mohla nebo měla být Objednatelem zjištěna již dříve při vynaložení odborné péče při prohlídce, kterou měl Objednatel provést nebo zařídit její provedení podle možnosti co nejdříve po převzetí Díla nebo případně později.
- 8.8 V reklamaci vady Objednatel v rámci svých možností uvede popis vady nebo alespoň popis, jak se vada projevuje, příp. označení, zda se jedná „havárii“ nebo „havarijní stav“, označení části Díla, které se vada týká a volbu nároku dle odst. 8.5 této smlouvy, příp. požadovaný způsob odstranění vady.
- 8.9 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do třiceti šesti (36) hodin po jejím nahlášení.
- 8.10 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od jejího nahlášení s tím, že Zhotovitel je povinen ve lhůtě čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstranit alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“.
- 8.11 V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů po jejím nahlášení.
- 8.12 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do dvaceti (20) kalendářních dní od jejího nahlášení.

- 8.13 Za „**havárii**“ nebo „**havarijní stav**“ ve smyslu této smlouvy se považuje zejména taková situace, kdy jsou v důsledku vady Díla ohroženy životy nebo zdraví uživatelů Díla nebo třetích osob, jejich majetek nebo majetek Objednatele, nebo je ohroženo životní prostředí, nebo v důsledku takové vady existuje nebezpečí závažného vzniku dalších navazujících vad Díla nebo závažné zhoršení stávající vady, a to vše bezprostředně nebo takovým způsobem, kdy odstranění vady nesnese odkladu v rámci lhůt vymezených v odst. 8.11 a 8.12 této smlouvy.
- 8.14 V případě, že se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, nebo z jiné okolnosti bude zřejmé, že Zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je Objednatel oprávněn, a to i bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, zajistit si odstranění vady třetí osobou a bez zbytečného odkladu o tom informovat Zhotovitele, a to podle okolností i po zajištění této třetí osoby a jejího nástupu na odstranění vady. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit Objednateli náklady, které Objednatel na odstranění vady touto třetí osobou vynaložil. Objednatel není oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady, ledaže Zhotovitel Objednateli prohlásí, že odstranění vady nedokončí nebo nedůvodně práce na odstraňování vady přeruší nebo je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady po dobu delší 7 kalendářních dní. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s nástupem na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ nebo v prodlení s odstraněním alespoň takového projevu nebo příčiny vady nebo jejího následku, který byl důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, je Objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, a to i tehdy, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady. Za zajištění odstranění vady třetí osobou se považuje i případ odstranění vady ze strany Objednatele.
- 8.15 Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy není dotčen nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na případnou náhradu škody a dohodnutou smluvní pokutu. V takovém případě se za prodlení Zhotovitele považuje i doba, po kterou je vada odstraňována třetí osobou, a to pouze za dobu, která je dle této smlouvy k odstranění vady určena Zhotoviteli. Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 8.14 této smlouvy zůstává zachována záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem; to však neplatí ohledně záruky za jakost, která se týká provedených prací a dodaného materiálu třetí osobou.
- 8.16 Objednatel je oprávněn reklamovat vady písemně poštovní přepravou na adrese sídla podnikání Zhotovitele uvedené v záhlaví této smlouvy, a pokud dojde ke změně této adresy, na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné písemně poštovní přepravou odesláním faxu na číslo Objednatele 387 871 111 a zároveň odesláním e-mailové zprávy na adresu Objednatele bostl@nemcb.cz v ten samý den, kdy byla reklamace doručena Zhotoviteli. Za doručení se považuje i den, ve kterém byla zásilka obsahující reklamaci uložena pro Zhotovitele na poště.
- 8.17 Objednatel je vedle nebo namísto způsobu reklamace uvedeného v odst. 8.16 této smlouvy oprávněn reklamovat vadu faxem na číslo 386 351 757 nebo e-mailem na adresu dagmar.simakova@metrostav.cz, a pokud dojde ke změně tohoto čísla nebo této adresy, na novém čísle nebo adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Zhotovitel je povinen potvrdit Objednateli doručení reklamace učiněné faxem nebo e-mailem odesláním faxu na číslo Objednatele 387 871 111 a zároveň odesláním e-mailové zprávy na adresu Objednatele bostl@nemcb.cz nejpozději následující den po doručení reklamace.

- 8.18 V případě reklamace učiněné písemně poštovní přepravou dle odst. 8.16 této smlouvy se má za to, že vada byla nahlášena v 12.00 hod. toho dne, který je dnem doručení, pokud se neprokáže jiný čas v rámci dne, který je dnem doručení.
- 8.19 V případě reklamace učiněné faxem nebo elektronicky dle odst. 8.17 této smlouvy platí, že vada byla nahlášena v případě reklamace učiněné faxem uplynutím deseti (10) minut poté, co Objednatel obdrží zprávu svého faxového zařízení o úspěšném odeslání zprávy Zhotoviteli, a v případě e-mailové reklamace okamžikem, kdy Objednatel obdrží v rámci příslušné internetové služby automatickou zprávu o úspěšném doručení zprávy Zhotoviteli. V případě, že by však tímto způsobem měla být vada nahlášena v sobotu, v neděli, ve svátek nebo v pracovní den po 16:00 hodině, platí, že vada byla nahlášena v 8:00 hodin následujícího pracovního dne, ledaže se jedná o nahlášení vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ a Objednatel zároveň nahlásí vadu telefonicky na číslo Zhotovitele 606 604 556 nebo na jiné číslo, které Zhotovitel Objednateli pro tento účel písemně sdělí (dále jen „**Havarijní linka**“); v takovém případě však platí, že vada byla nahlášena teprve po uplynutí šedesáti (60) minut po takovém telefonickém nahlášení a předchozím nahlášení e-mailem nebo faxem. Za telefonické nahlášení se považuje i třetí (3.) marný pokus o nahlášení vady na Havarijní lince během patnácti (15) minut. Zhotovitel je povinen zajistit nepřetržitou připravenost přijímat reklamace Objednatele na Havarijní lince dvacet čtyři (24) hodin denně a sedm (7) dní v týdnu. V případě, že Zhotovitel tuto svoji povinnost poruší, je povinen za každý takový zjištěný případ porušení uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy jedno sto tisíc korun českých).
- 8.20 V případě reklamace učiněné více prostředky se za nahlášení vady považuje okamžik nahlášení, který nastal dle pravidel stanovených v odst. 8.18 a 8.19 této smlouvy nejdříve.
- 8.21 Záruční doba od doby uplatnění reklamace až do doby odstranění reklamované vady neběží. Záruční doba skončí po uplynutí sjednané záruky s prodloužením o výše zmíněnou dobu, ve které byly vady odstraňovány, nebo o dobu, kdy Objednatel Dílo užívat nemohl, případně byl v jeho užívání omezen. V případě výměny vadné části Díla za část bezvadnou plyne po odstranění vady výměnou částí Díla záruční doba v plném rozsahu a délce znovu, pokud jde o vyměněnou část Díla.
- 8.22 Zhotovitel se zavazuje svým jménem uspokojit způsobem uvedeným v tomto čl. VIII. této smlouvy práva Objednatele z vadného plnění nebo ze záruky bez ohledu na to, zda záruku na Dílo nebo jeho část poskytuje také subdodavatel nebo výrobce materiálu použitého při provádění Díla.

## **IX.**

### **Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla**

- 9.1 Zhotovitel ode dne zahájení prací povede stavební deník, do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění závazků ze smlouvy, zejména údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich jakost a zdůvodnění odchylek od Projektové dokumentace. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad zjištěných před předáním a převzetím Díla nebo v průběhu předání a převzetí Díla a vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce konané za účelem vydání kolaudačního souhlasu.
- 9.2 Zápisy do deníku provádí kontaktní osoba Objednatele, případně jiná jím pověřená osoba, za Zhotovitele pak kontaktní osoba Zhotovitele, a to vždy v ten

den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně je možno tak učinit až následující den. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům do pěti (5) pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Denní záznamy se píšou do stavebního deníku s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují s listy pevnými.

- 9.3 Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení buď v prvopise, nebo v opise ukládají přímo na místě stavby. Jde zejména o smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od Projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele, případně zda bylo určeno jiné místo pro jeho uložení.
- 9.4 Zhotovitel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi a v jeho okolí k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo dalších osob, případně by mohly vést k ohrožení provozu a ohrožení bezpečného stavu technického zařízení. Objednatel rovněž seznámí zástupce Zhotovitele na stavbě s místními podmínkami pro zajištění BOZP, PO a OŽP, pokud takové existují.
- 9.5 Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané Dílo.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře odpovídá za nakládání s vyprodukovanými odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.7 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zejména při nakládání s látkami závadnými z hlediska kvality vod, tj. zejména s používanými ropnými látkami, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky a vyprodukovanými nebezpečnými odpady.
- 9.8 V případě, že při provádění Díla Zhotovitel poruší zatravněné plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést všechna opatření potřebná k jejich obnovení do původního stavu.
- 9.9 Objednatel je oprávněn kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění. Pokud Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, případně Dílo vykazuje vady, je Objednatel oprávněn požadovat jejich okamžité odstranění a pokračování v provádění Díla řádným způsobem. V případech, kdy Dílo je prováděno nekvalitně, má Objednatel právo provádění prací zastavit až do zjednání nápravy. Časová prodleva jde k tíži Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat neprovedení některých částí Díla uvedených v Rozpočtu s tím, že v takovém případě se cena Díla krátí o takto neprovedené práce a nedodaný materiál.
- 9.10 Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně tři (3) pracovní dny předem zápisem ve stavebním deníku. Pokud tak Zhotovitel neučiní, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých), a při každém třetím porušení této povinnosti smluvní pokutu **100.000,- Kč** (slovy sto tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.

- 9.11 Jestliže se Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle čl. 9.10 této smlouvy, bude Zhotovitel pokračovat v jejich provádění. Jestliže Objednatel bude požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, provede Zhotovitel toto odkrytí na náklady Objednatele. Pokud se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady v plném rozsahu Zhotovitel. V případě, že se však Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle odst. 9.10 této smlouvy v důsledku toho, že Zhotovitel nevyzval Objednatele ve smyslu odst. 9.10 této smlouvy, hradí náklady takového odkrytí vždy Zhotovitel, a to i tehdy, pokud se ukáže, že Zhotovitel řádně provedl práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými.
- 9.12 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit ověřenou dokumentaci skutečného provedení Díla, kterou je povinen Objednatel jako vlastník Díla uchovávat ve smyslu § 125 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění (dále jen „**Stavební zákon**“). Tato dokumentace bude pořízena v listinné podobě v počtu 2 vyhotovení a dále v podobě elektronické předané na nosiči CD v počtu 1 ks. zahrnující její provedení v CAD standardu používaného či vyžádaného Objednatelem. Zhotovitel je povinen tuto dokumentaci pořídit a předat Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy. Pořízení této dokumentace a její předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy.
- 9.13 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit vytýčení Díla a geometrický plán v rozsahu a v počtu vyhotovení požadovaném pro účely vydání kolaudačního souhlasu a vkladu práva k předmětu Díla do katastru nemovitostí ve prospěch Objednatele. Zhotovitel je povinen provést toto vytýčení, vyhotovit geometrický plán v požadovaném rozsahu a předat jej Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy nebo při podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu podle toho, co nastane dříve. Provedení vytýčení, vyhotovení geometrického plánu a jeho předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy.
- 9.14 Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí v souvislosti s prováděným Dílem.

## **X. Předání a převzetí Díla**

- 10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu Díla bez vad a nedodělků Objednateli v místě provádění Díla a v termínu pro provedení Díla.
- 10.2 Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje byť i drobné vady a nedodělky. Dokud Dílo vykazuje jakékoliv vady nebo nedodělky, nepovažuje se takové Dílo za řádně dokončené a Zhotovitel je tak v prodlení s plněním svého závazku Dílo řádně a včas dokončit.
- 10.3 V souvislosti s touto skutečností uvedenou v odst. 10.2 této smlouvy připraví Zhotovitel řádně provedené Dílo k předpřejímce nejpozději deset (10) kalendářních dnů před termínem jeho provedení za účelem odstranění případných vad a nedodělků, které by mohly být důvodem nepředání Díla v termínu určeném v odst. 4.1 této smlouvy.
- 10.4 Objednatel je však i přesto oprávněn rozhodnout, že Dílo převezme, pokud vykazuje vady a nedodělky, které nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla. Takové rozhodnutí je však plně na Objednateli a Zhotovitel se nemůže domáhat



žádných práv, plnění, nároků či uplatňovat námitky v důsledku toho, že dle přesvědčení Zhotovitele Objednatel takové rozhodnutí bez vážného důvodu neučinil. Dojde-li k předání a převzetí Díla s vadami a nedodělkami dle tohoto odst. 10.4 smlouvy, není Dílo dokončeno řádně a včas, a to až do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.

- 10.5 O předání a převzetí Díla bude vyhotoven písemný protokol, který bude smluvními stranami odsouhlasen. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělkami dle odst. 10.4 této smlouvy bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s případným uvedením kratší lhůty pro jejich odstranění, než je ujednáno v odst. 10.6 této smlouvy.
- 10.6 V případě převzetí Díla s vadami a nedodělkami dle odst. 10.4 této smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělkami odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 10.5 této smlouvy dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat Objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí Díla uvedeného v odst. 10.5 této smlouvy.
- 10.7 Zhotovitel je povinen se na své náklady účastnit na žádost Objednatele závěrečné kontrolní prohlídky dle Stavebního zákona za účelem vydání kolaudačního souhlasu a při této kontrolní prohlídce poskytovat Objednateli potřebnou součinnost a poskytovat podporu. Tímto není dotčen odst. 2.6 této smlouvy. Stanoví-li tak tato smlouva, je Zhotovitel povinen předat Objednateli včas pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu potřebné podklady v souvislosti s touto závěrečnou kontrolní prohlídkou a vydáním kolaudačního souhlasu. Je na rozhodnutí Objednatele, zda k podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, a na to navazující konání závěrečné kontrolní prohlídky a vydání kolaudačního souhlasu, přistoupí před předáním Díla dle odst. 10.1 této smlouvy nebo po tomto předání. V případě, že k závěrečné kontrolní prohlídce dojde před předáním Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, nepovažuje se Dílo za řádně dokončené, dokud nebudou odstraněny veškeré vady a nedodělkami zjištěné při této závěrečné kontrolní prohlídce, zejména vady a nedodělkami, které brání vydání kolaudačního souhlasu. V případě, že závěrečná kontrolní prohlídka bude prováděna po předání Díla dle odst. 10.1 této smlouvy, zavazuje se Zhotovitel odstranit na svůj náklad vady a nedodělkami zjištěné při této kontrolní prohlídce tak, aby mohlo dojít k vydání kolaudačního souhlasu. Na vady a nedodělkami zjištěné při závěrečné kontrolní prohlídce se použijí také ustanovení čl. VIII. této smlouvy a ustanovení navazující (zejména ujednání o smluvních pokutách).
- 10.8 K předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli zejména:
- veškeré protokoly o provedených zkouškách, revizní zprávy dle ČSN,
  - doklady o prohlášení o shodě výrobků a výkonů,
  - záruční listy,
  - další doklady, jejichž předložení vyplývá z této smlouvy,
  - případné další doklady potvrzující úplnost a správnost předávaného Díla.

Nepředání výše uvedených dokladů je považováno za nesplnění povinnosti provést Dílo řádně.

- 10.9 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě provádění Díla a je povinen místo stavby vyklidit do deseti (10) kalendářních dnů po předání a převzetí Díla dle odst. 10.1 této smlouvy. V téže lhůtě je Zhotovitel povinen provést úklid místa stavby a okolních nemovitostí dotčených stavbou, uvést místo stavby a okolní nemovitosti dotčené stavbou do původního stavu vyjma změn, které jsou

předmětem Díla. Splnění těchto povinností Zhotovitele je podmínkou pro zaplacení části ceny Díla dle odst. 5.4 této smlouvy.

## XI.

### Smluvní pokuty, úrok z prodlení a některá ujednání o náhradě škody

- 11.1 Smluvní strany v tomto článku smlouvy sjednávají následující smluvní pokuty pro případ porušení povinností Zhotovitele. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají smluvní úrok z prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla nebo její části. Smluvní strany v tomto článku smlouvy dále sjednávají některá ujednání týkající se povinnosti nahradit způsobenou škodu.
- 11.2 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost zahájit provádění Díla dle odst. 4.1 této smlouvy nebo převzít staveniště dle odst. 4.2 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,- Kč** (slovy jedno sto tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.3 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost řádně a včas provést Dílo v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **200.000,- Kč** (slovy dvě stě tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.4 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost provést Dílo řádně a včas v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 4.1 této smlouvy, přičemž Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělky dle odst. 10.4 této smlouvy, neuplatní se odst. 11.3 této smlouvy, ale Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši **500.000,- Kč** (slovy pět set tisíc korun českých) a dále případně smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** (slovy padesát tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele s jeho povinností odstranit vady a nedodělky nebránící řádnému a bezpečnému užívání Díla postupem a ve lhůtě dle odst. 10.6 této smlouvy.
- 11.5 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** (slovy tři tisíce korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.7 nebo odst. 11.8 této smlouvy.
- 11.6 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady nikoliv označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.11 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** (slovy dvacet tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 11.9 této smlouvy.
- 11.7 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **40.000,- Kč** (slovy čtyřicet tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.

- 11.8 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.10 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy deset tisíc korun českých) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Tato smluvní pokuta může být uplatněna vedle smluvní pokuty dle odst. 11.7 této smlouvy.
- 11.9 V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu nikoliv označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8.12 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **40.000,- Kč** (slovy čtyřicet tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.
- 11.10 V případě, že Zhotovitel poruší některou ze svých povinností uvedených v odst. 10.9 této smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **40.000,- Kč** (slovy čtyřicet tisíc korun českých) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 11.11 V případě porušení povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou sjednanou dle tohoto článku XI. smlouvy nebo jiných ujednání této smlouvy není Zhotovitel oprávněn dovolávat se mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek ve smyslu § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, např. (nikoliv však výlučně) okolností týkajících se vlivu klimatu, nepříznivého počasí atd., a to i ve vztahu k povinnosti nahradit způsobenou škodu v důsledku takového porušení. Zhotovitel je tak povinen nahradit Objednateli způsobenou škodu bez ohledu na případnou existenci takových překážek. Stejně tak uvedené překážky nemají vliv na povinnost Zhotovitele uhradit smluvní pokutu, kterou je Zhotovitel povinen uhradit také bez ohledu na své zavinění.
- 11.12 Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.
- 11.13 Za pozdní úhradu řádně vystavené faktury je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úroky z prodlení ve výši **0,05 %** z dlužné částky za každý den z prodlení.
- 11.14 V případě, kdy by došlo ke snížení smluvní pokuty soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.
- 11.15 Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání této smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje pokutu (penále) stanovené právním předpisem.

## **XII. Závěrečná ujednání**

- 12.1 Objednatel se stává vlastníkem zhotovené věci v souladu s jejími přírůstky vznikajícími zhotovováním Díla, přičemž Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle či jeho zničení až do jeho předání jako celku Objednateli a po odstranění veškerých vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 12.2 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má uzavřené potřebné a dostatečné odpovědnostní pojištění na hodnotu odpovídající ceně za Dílo, a to pro své pracovníky i svoji osobu vztahující se na rizika spojená se zhotovováním Díla, a to vůči Objednateli i třetím osobám. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění Díla dle této smlouvy a v případě, že způsobí Objednateli škodu v souvislosti s prováděním Díla, je povinen zajistit, aby škoda byla Objednateli nahrazena prostřednictvím tohoto pojištění vyplaceného pojišťovnou přímo na účet Objednatele.
- 12.3 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele v místě provádění Díla či na Díle samém instalovat jakákoliv propagační zařízení či označení.
- 12.4 Objednatel může odstoupit od této smlouvy také v případě:
- že Zhotovitel ztratil oprávnění k podnikatelské činnosti, kterou potřebuje pro zhotovení Díla dle této smlouvy,
  - že bylo rozhodnuto o úpadku Zhotovitele,
  - z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy nebo touto smlouvou.
- Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě:
- že bylo rozhodnuto o úpadku Objednatele,
  - z jiných důvodů stanovených obecně závaznými právními předpisy.
- 12.5 V případě, že některé otázky nejsou ve smlouvě řešeny, zavazují v takovém případě Zhotovitele podmínky obsažené v projektové dokumentaci stavby **Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu "Z" v areálu Nemocnice České Budějovice**, se kterou byl Zhotovitel seznámen před uzavřením této smlouvy, což Zhotovitel potvrzuje svým podpisem na této smlouvě. Projektová dokumentace tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy. V ostatním, co není ve smlouvě ani v projektové dokumentaci uvedeno, se na smluvní vztah použijí příslušná ustanovení Občanského zákoníku a případných dalších právních předpisů.
- 12.6 Zhotovitel ve smyslu § 630 odst. 1 Občanského zákoníku prodlužuje Objednateli promlčecí lhůtu na 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
- 12.7 Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním jednáním (svéprávné) bez omezení, že tuto smlouvu uzavřely podle své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.
- 12.8 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1: Projektová dokumentace,
  - Příloha č. 2: Rozpočet,
  - Příloha č. 3: Kopie Stavebního povolení,
  - Příloha č. 4: Harmonogram provádění Díla,

Smluvní strany prohlašují, že se s těmito přílohami seznámily, a že porozuměly jejich obsahu.

- 12.9 Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
- 12.10 Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 12.11 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Smluvní strany rovněž vzájemně potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 12.12 Smluvní strany shodně prohlašují, že si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, která si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy.
- 12.13 Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 12.14 Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
- 12.15 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku.
- 12.16 Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: § 1799 a § 1800, § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 12.17 Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
- 12.18 Tato smlouva je vypracována ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, a je ji možno měnit pouze formou číslovaných, písemných dodatků. Dvě (2) vyhotovení smlouvy obdrží Zhotovitel a zbylá dvě (2) vyhotovení obdrží Objednatel.

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

V Českých Budějovicích dne \_\_\_\_\_

V Českých Budějovicích dne 1.4.2016

MUDr. Břetislav Šon  
předseda představenstva

Jméno: Ing. Eva Bartoňová  
Funkce: vedoucí útvaru marketingu pro  
Jihočeský kraj

Podpis: \_\_\_\_\_

Podpis:  \_\_\_\_\_

Razítko:

Razítko: **Metrostav a.s.**  
**180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4**  
**IČ 00 01 49 15**  
**(0628)**

Ing. Martin Bláha, MBA  
místopředseda představenstva

Podpis: \_\_\_\_\_

Razítko:

# PŘÍLOHY ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

## K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ZADÁVANÉ V OTEVŘENÉM ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**

Zadavatel: Nemocnice České Budějovice, a.s.  
Sídlo: České Budějovice, B. Němcové 585/54, PSČ 370 01  
IČO: 260 68 877

Uchazeč: Metrostav a.s.  
Sídlo nebo místo podnikání: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00014915  
Telefon, e-mail: 386 351 757  
ID datové schránky: bnpcf46  
Jméno oprávněné osoby: Ing. Eva Bartoňová, vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský kraj  
na základě plné moci

## Základní kvalifikační předpoklady

V souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení prokazují jako oprávněná osoba uchazeče předkládající svou žádost do soutěže o veřejnou zakázku splnění tohoto požadavku zadavatele předložením níže uvedeného prohlášení:

Prohlašuji jako oprávněná osoba uchazeče, že shora citovaný

- a) uchazeč nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu,  
*jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště*
- b) uchazeč nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu,  
*jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště*

- c) uchazeč v posledních třech letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu
- d) vůči majetku uchazeči neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující<sup>41)</sup> nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) uchazeč není v likvidaci,
- f) uchazeč nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) uchazeč nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) uchazeč není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a
- k) uchazeč nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

## Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

V souladu s vyhlášenými podmínkami shora citovaného zadávacího řízení prohlašuji, že jsem jako uchazeč o předmětnou veřejnou zakázku ekonomicky a finančně způsobilý splnit veřejnou zakázku v rozsahu a za podmínek stanovených zadavatelem.

## Technické kvalifikační předpoklady

Název dokladu:	Výstavba Klatovské nemocnice
Objednatel:	Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Označení osoby, která doklad vyhotovila:	Ing. Roman Dohnal
Datum vyhotovení dokladu:	25.4.2012
Označení stavebních prací:	Dostavba nemocnice založené na výstavbě nového lůžkového vyšetřovacího a léčebného komplexu
Doba plnění od - do:	3/2009 – 11/2011
Finanční objem (dle požadavku zadavatele):	905 322 734,- Kč bez DPH



Název dokladu:	<b>Objekt SO 36 - Pavilon D - Dětské oddělení, Oblastní nemocnice Kolín a.s.</b>
Objednatel:	Oblastní nemocnice Kolín, a.s., Žižkova 146, 280 00 Kolín
Označení osoby, která doklad vyhotovila:	Ing. Roman Uhlík
Datum vyhotovení dokladu:	5.12.2012
Označení stavebních prací:	Výstavba pavilonu D vč. dílčích rekonstrukcí okolních stávajících objektů a lůžkové části 3.NP - 5.NP
Doba plnění od - do:	6/2011 – 8/2012
Finanční objem (dle požadavku zadavatele):	<b>186 400 000,- Kč bez DPH</b>

Název dokladu:	<b>Pavilon akutní medicíny a centrálního vstupu, Nemocnice v Karlových Varech</b>
Objednatel:	Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary
Označení osoby, která doklad vyhotovila:	Ing. Ilona Vltavská
Datum vyhotovení dokladu:	7.2.2014
Označení stavebních prací:	Novostavba zdravotnických objektů o 2 podzemních podlažích a 4 nadzemních podlaží a částečné nástavby 5.NP vč. prostoru pro přistání vrtulníku.
Doba plnění od - do:	5/2010 – 6/2012
Finanční objem (dle požadavku zadavatele):	501 620 801,- Kč bez DPH, <b>podíl Metrostav a.s. – 50% - 250 810 400,50 Kč bez DPH</b>

Název dokladu:	<b>Rekonstrukce a dostavba pavilonů C1 a B oblastní nemocnice Kladno</b>
Objednatel:	Oblastní nemocnice Kladno a.s., Vančurova 1548, Kladno
Označení osoby, která doklad vyhotovila:	Ing. Ladislav Kaucký
Datum vyhotovení dokladu:	2.3.2015
Označení stavebních prací:	Rekonstrukce pavilonů, vybourání podlahových a stěnových konstrukcí, zesílení stávajících nosných zdí, nový fasádní systém s okenními otvory, přístavba monobloku C1 a B vč. lůžkových jednotek.
Doba plnění od - do:	3/2011 – 10/2013
Finanční objem (dle požadavku zadavatele):	598 945 080,- Kč bez DPH, <b>podíl Metrostav a.s. – 40% - 239 578 032,- Kč bez DPH</b>

Název dokladu:	<b>Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice, a.s.</b>
Objednatel:	Nemocnice Strakonice a.s., Radomyšlská 336, 386 29 Strakonice
Označení osoby, která doklad vyhotovila:	MUDr. , Bc. Tomáš Fiala, MBA, Ing. Luboš Kvapil
Datum vyhotovení dokladu:	5.12.2013
Označení stavebních prací:	Rekonstrukce nemocničních oddělení, nová vstupní hala,

	prostory pro ambulanci se sálky, operační sály a centrální sterilizace a lůžková část
Doba plnění od - do:	10/2012 – 9/2013
Finanční objem (dle požadavku zadavatele):	<b>169 467 129,- Kč bez DPH</b>
Název dokladu:	<b>Energetické úspory MNO</b>
Objednatel:	Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace Nemocniční 898/20, 728 80 Ostrava
Označení osoby, která doklad vyhotovila:	Ing. Jiří Revenda
Datum vyhotovení dokladu:	5.11.2015
Označení stavebních prací:	Stavební úpravy a údržbové práce zdravotnického bloku pavilonů spočívající v zateplení a stavební úpravy - fasády, střechy a výplně otvorů
Doba plnění od – do:	3/2015 – 9/2015
Finanční objem ( dle požadavku zadavatele):	133 641 105,- Kč bez DPH, <b>podíl Metrostav a.s. – 60% - 80 184 663,- Kč bez DPH</b>

*Součástí shora uvedeného seznamu musí být ke každé uvedené stavbě osvědčení, které musí zahrnovat zejména označení objednatele, cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně a další požadavky dle čl. 5 ZP.*

#### Jmenný seznam osob odpovědných za vedení stavebních prací v pozicích:

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ	
Jméno a příjmení:	<b>Jan Prokeš</b>
Praxe v oboru:	Pozemní stavby – autorizovaný stavitel
Zkušenosti se stavbami (celková rekonstrukce budovy nebo novostavba občanské vybavenosti):	1. 23 Rodinných domů v Nové Bystřici 2. NC Géčko ( Globus) 3. Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice, a.s
Finanční objem stavby:	1. 87 mil. 2. 264 mil. 3. 169 mil.

STAVBYVEDOUČÍ	
Jméno a příjmení:	<b>Ing. Přemysl Dušek</b>
Praxe v oboru:	Pozemní stavby – autorizovaný inženýr
Zkušenosti se stavbami (celková rekonstrukce budovy nebo novostavba občanské vybavenosti):	1. Polyfunkční dům Karlín Javor Office Center 2. Administrativní areál Modřany 3. Askó Štěřboholy

Finanční objem stavby:	1. 772,5 mil. 2. 379 mil. 3. 265 mil.

TECHNIK	
Jméno a příjmení:	Ing. Zdeněk Zimmer
Praxe v oboru:	Technika prostředí staveb, specializace technická zařízení – autorizovaný inženýr
Zkušenosti se stavbami (celková rekonstrukce budovy nebo novostavba občanské vybavenosti):	Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice
Finanční objem stavby:	169 mil.

TECHNIK BOZP	
Jméno a příjmení:	Ing. Martin Slavík
Praxe v oboru:	Technik BOZP – osvědčení koordinátora BOZP a osvědčení TEP
Zkušenosti se stavbami (celková rekonstrukce budovy nebo novostavba občanské vybavenosti):	Dostavba a rekonstrukce nemocnice Strakonice
Finanční objem stavby:	169 mil.

*Součástí shora uvedeného jmeného seznamu odpovědných osob musí být údaje a požadavky podle čl. 7 KD*

## Prohlášení uchazeče dle § 68 zákona

Součástí nabídky uchazeče do předmětného zadávacího řízení je seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním vztahu, funkčním či obdobném poměru u zadavatele.

 ,

\* nikdo z členů statutárního orgánu nebyl v pracovněprávním vztahu, funkčním ani obdobném poměru

 ,

\* seznam členů statutárního orgánu, kteří byli v pracovněprávním vztahu, funkčním ani obdobném poměru:

*\*) nehodící se škrtněte nebo doplňte jména osob podle skutečnosti*

Má-li dodavatel formu akciové společnosti, musí nabídka dodavatele obsahovat seznam vlastníků akcií vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu.

 ,

\* uchazeče se netýká, není akciovou společností

 ČP

\* seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu

\*) *nehodící se škrtněte nebo doplňte jména osob podle skutečnosti*

Čestně prohlašuji, že shora uvedený uchazeč neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souvislosti s předmětnou veřejnou zakázkou (§ 68 odst. 3 písm. c) zákona).

### Subdodavatelské schéma

	podíl v %	podíl v tis. Kč
Práce realizované vlastními kapacitami	50,43	54.215,- Kč
Práce realizované subdodavateli celkem	49,57	53.465,- Kč

#### Údaje o jednotlivých subdodavatelích:

Obchodní jméno subdodavatele	TOPVET s.r.o.	
Právní forma subdodavatele	společnost s ručeným omezeným	
Identifikační údaje subdodavatele	Ještědská 593/36, Liberec VII – Horní Růžodol, 460 07 Liberec	
IČO subdodavatele	25613502	
Věcný rozsah plnění	záchytný systém proti pádu	
Podíl plnění subdodavatele v %	0,2%	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	241 tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE	
Obchodní jméno subdodavatele	BLOCK a.s.	
Právní forma subdodavatele	akciová společnost	
Identifikační údaje subdodavatele	Stulíkova 1392, 198 00 Praha 9	
IČO subdodavatele	18055168	
Věcný rozsah plnění	zdravotní technologie	
Podíl plnění subdodavatele v %	1,37%	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	1.477 tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE	
Obchodní jméno subdodavatele	MZ Liberec, a.s.	
Právní forma subdodavatele	akciová společnost	
Identifikační údaje subdodavatele	U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3	
IČO subdodavatele	47306581	

Věcný rozsah plnění	mediplyny	
Podíl plnění subdodavatele v %	6,25%	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	6.733 tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE	
Obchodní jméno subdodavatele	<b>Schindler CZ, a.s.</b>	
Právní forma subdodavatele	akciová společnost	
Identifikační údaje subdodavatele	Řevnická 170/4, 155 21 Praha 5	
IČO subdodavatele	27127010	
Věcný rozsah plnění	výtahy	
Podíl plnění subdodavatele v %	5,95%	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	6.405 tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE	
Obchodní jméno subdodavatele	<b>BS Vsetín, s.r.o.</b>	
Právní forma subdodavatele	společnost s ručeným omezeným	
Identifikační údaje subdodavatele	4. května 870, 755 01 Vsetín	
IČO subdodavatele	47973749	
Věcný rozsah plnění	ochranné prvky	
Podíl plnění subdodavatele v %	3,8%	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	4.086 tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE	
Obchodní jméno subdodavatele	<b>D.I.M. spol. s.r.o.</b>	
Právní forma subdodavatele	společnost s ručeným omezeným	
Identifikační údaje subdodavatele	A.Trägera 91, 370 10 České Budějovice	
IČO subdodavatele	15769062	
Věcný rozsah plnění	ZTI, chlazení, ÚT	
Podíl plnění subdodavatele v %	8,5%	
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	9.192 tis. Kč	
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE	
Obchodní jméno subdodavatele	<b>DAVID SERVIS spol. s.r.o.</b>	
Právní forma subdodavatele	společnost s ručeným omezeným	

Identifikační údaje subdodavatele	Čechova 1622, České Budějovice
IČO subdodavatele	62525000
Věcný rozsah plnění	VZT
Podíl plnění subdodavatele v %	3,00%
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	3.240 tis. Kč
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE
Obchodní jméno subdodavatele	TELECOM 21 CB s.r.o.
Právní forma subdodavatele	společnost s ručeným omezením
Identifikační údaje subdodavatele	Lipenská 38, 370 01 České Budějovice
IČO subdodavatele	25160681
Věcný rozsah plnění	SLP, SLN
Podíl plnění subdodavatele v %	18,8%
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	20.238 tis. Kč
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE
Obchodní jméno subdodavatele	Montela s.r.o.
Právní forma subdodavatele	společnost s ručeným omezením
Identifikační údaje subdodavatele	Kněžskodvorská 535/25, 370 04 České Budějovice
IČO subdodavatele	14503026
Věcný rozsah plnění	MaR
Podíl plnění subdodavatele v %	1,7%
Podíl plnění subdodavatele v tis. Kč	1.853 tis. Kč
Prokazuje uchazeč prostřednictvím subdodavatele splnění kvalifikace	NE

*subdodavatelské schéma lze podle potřeby rozšířit  
subdodavatelské schéma musí tvořit přílohu návrhu smlouvy o dílo*

**Podpisem oprávněné osoby uchazeče stvrzuji, že všechny shora uvedené údaje, tj. identifikační údaje uchazeč, prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů a listiny jednotlivých institucí a orgánů státní správy a samosprávy k němu, prohlášení o splnění ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů, splnění technických kvalifikačních předpokladů a osvědčení ke každé uváděné stavbě a jmenný seznam osob odpovědných za provádění díla, prohlášení uchazeče k § 68 odst. 3 zákona, údaje obsažené v subdodavatelském schématu, jsou pravdivé.** Jsem si vědom skutečnosti, že neuvedením pravdivých údajů ke kvalifikačním předpokladům se dopouštím správního deliktu dle § 120a zákona.

Toto čestné prohlášení podepisuji ve lhůtě stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění platném v době vyhlášení předmětného zadávacího řízení.

Seznam příloh: *čestné prohlášení ve smyslu ustanovení § 68 odst. 3, písm. a) až c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách*

V Českých Budějovicích dne: 30.3.2016



Ing. Eva Bartoňová  
vedoucí útvaru marketingu pro Jihočeský  
kraj, na základě plné moci

.....  
podpis oprávněné osoby \*)

.....  
podpis odpovědného zástupce uchazeče k písm. i)\*\*)  
základních kvalifikačních předpokladů

**Metrostav a.s.**  
**180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4**  
**IČ 00 01 49 15**  
**(0628)**

\*) oprávněnou osobou se rozumí osoba, která je oprávněná jednat jménem (např. dle zápisu v obchodním rejstříku) nebo za dodavatele (např. na základě udělené plné moci)

\*\*\*) pokud dodavatel vykonává činnost podle § 54 písm. d) zákona prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se kvalifikační předpoklad podle § 53 odst. 1 písm. i) zákona na tyto osoby





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20151018

Stavba: Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

KSO:   
 Místo: České Budějovice

CC-CZ:   
 Datum: 4.4.2016

Zadavatel:

IČ:   
 DIČ:

Uchazeč:   
 Metrostav a.s.

IČ: 00014915   
 DIČ: CZ00014915

Projektant:   
 ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:   
 DIČ:

Poznámka:

"Položky soupisu prací vycházejí z položek cenové soustavy ÚRS. Technické specifikace položek jsou dány všeobecnými podmínkami jednotlivých ceníků (tyto jsou zpřístupněny na webu www.cs-urs.cz) a doplňujícími poznámkami u jednotlivých položek, eventuelně odkazy na projektovou dokumentaci. Je-li v kontrolním rozpočtu, nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace."

**Cena bez DPH** **107 679 978,07**

DPH	Základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	smíšená	21,00%	101 858 464,81	21 390 277,61
		15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** **129 070 255,68**



**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

000083

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20151018

**Stavba:** Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Místo: České Budějovice

Datum:

04.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Úchazeč:

Metrostav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>107 679 978,07</b>	<b>129 070 255,68</b>	
201510181	stavebně-technické řešení	61 567 261,14	74 496 385,98	STA
201510182	vodovod a kanalizace	5 821 513,26	5 821 513,26	PRO
201510183	vytápění	2 642 602,87	3 197 549,47	PRO
201510184	rozvod chladu	1 689 156,03	2 043 878,80	PRO
201510185	vzduchotechnika	3 401 487,50	4 115 799,88	PRO
201510186	medicínální plyny	6 733 483,30	8 147 514,79	PRO
201510187	záchytný a zádržný systém	241 454,00	292 159,34	PRO
201510188	zdravotnická technologie	1 477 200,00	1 787 412,00	PRO
201510189	elektroinstalace - silnoproud, slaboproud	21 407 877,72	25 903 532,04	PRO
2015101891	silnoproud	16 552 796,46	20 028 883,72	Soupis
2015101892	slaboproud	4 855 081,26	5 874 648,32	Soupis
201510190	měření a regulace	1 852 942,25	2 242 060,12	PRO
201510180	vedlejší a ostatní náklady	845 000,00	1 022 450,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z termínu anežtu Memocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

## 201510181 - stavebně-technické řešení

KSO: 801 11 16  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav a.s.

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Projektant:  
ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**61 567 261,14**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	61 567 261,14	21,00%	12 929 124,84
snížena	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**74 496 385,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

**201510181 - stavebně-technické řešení**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův H

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 61 567 261,14**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>22 946 798,93</b>
1 - Zemní práce	812 271,77
2 - Zakládání	883 560,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 590 501,84
4 - Vodorovné konstrukce	1 442 632,46
5 - Komunikace pozemní	210 534,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 424 829,87
8 - Trubní vedení	20 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 478 466,01
997 - Přesun sutě	1 840 161,57
998 - Přesun hmot	243 840,80
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>27 516 811,61</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	556 067,01
712 - Povlakové krytiny	340 928,90
713 - Izolace tepelné	763 506,15
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	240 353,25
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	20 250,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	62 854,08
762 - Konstrukce tesařské	299 648,41
763 - Konstrukce suché výstavby	8 123 797,09
764 - Konstrukce klempířské	154 009,62
766 - Konstrukce truhlářské	5 634 117,67
767 - Konstrukce zámečnické	4 212 704,37
771 - Podlahy z dlaždic	1 548 521,47
776 - Podlahy povlakové	1 910 199,77
777 - Podlahy lité	394 160,12
781 - Dokončovací práce - obklady	1 313 195,68
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	27 851,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 366 025,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	460 072,65
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	27 763,88
787 - Dokončovací práce - zasklívaní	60 785,10
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>6 404 753,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a vah	6 404 753,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>3 922 545,60</b>
<b>Ostatní - Ostatní</b>	<b>776 352,00</b>
VÝPLNĚ VNĚJŠÍ - Vnější výplně otvorů - dveří	776 352,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510181 - stavebně-technické řešení**

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.04.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>61 567 261,14</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 946 798,93	
D	1		Zemní práce				812 271,77	
1	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		1"v.č.C.3		1,000			
2	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		1"v.č.C.3		1,000			
3	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		1"v.č.C.3		1,000			
4	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1"v.č.C.3		1,000			
5	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kaméniva	m2	310,000	19,00	5 890,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výjímí spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kaméniva					
	VV		310°C3		310,000			
6	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kaméniva drceného tl 400 mm	m2	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kaméniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		70°C3		70,000			
7	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	70,000	65,00	4 550,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		70°C3		70,000			
8	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kaméniva drceného tl 400 mm	m2	310,000	60,00	18 600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kaméniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV		310°C3		310,000			
9	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	885,800	120,00	106 296,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		(8*7,5+10,5*26+6,5*14)*4+6*9*1,4"v.č.D.1.1.b1		1 771,600			
	VV		1771,6*0,5		885,800			
10	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	885,800	9,00	7 972,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		(8*7,5+10,5*26+6,5*14)*4+6*9*1,4"v.č.D.1.1.b1		1 771,600			
	VV		1771,6*0,5		885,800			
11	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	885,800	120,00	106 296,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		(8*7,5+10,5*26+6,5*14)*4+6*9*1,4"v.č.D.1.1.b1		1 771,600			
	VV		1771,6*0,5		885,800			
12	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	885,800	9,00	7 972,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		(8*7,5+10,5*26+6,5*14)*4+6*9*1,4"v.č.D.1.1.b1		1 771,600			
	VV		1771,6*0,5		885,800			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600	195,00	702,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		10*0,4*0,9		3,600			
14	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	3,600	9,00	32,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					

000085

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*0,4*0,9		3,600			
15	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,220	240,00	1 972,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		0,6*0,6*2 patka vně schodiště		0,720			
	VV		1*1*2,5*3 sondy		7,500			
	VV		Součet		8,220			
16	K	133201109	Příplatek za lepihost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,220	9,00	73,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3					
	VV		0,6*0,6*2 patka vně schodiště		0,720			
	VV		1*1*2,5*3 sondy		7,500			
	VV		Součet		8,220			
17	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	124,012	22,00	2 728,26	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak i vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, př hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		885,8*2*0,07 snížení dle přílohy 8		124,012			
18	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 500 mm					
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
19	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
20	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 500 mm					
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
21	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
22	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
23	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
24	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 500 mm					
	VV		2*v.č.C.3		2,000			
25	K	162301903	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		2*v.č.C.3		2,000			
26	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2*v.č.C.3		2,000			
27	K	162301913	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		2*v.č.C.3		2,000			
28	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 5 km	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		2*v.č.C.3		2,000			
29	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		2*v.č.C.3		2,000			
30	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	3 337,382	85,00	283 677,47	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		885,8*2*102,742*3,6*8,22 odvoz na mezideponii nebo skládku		1 886,162			
	VV		1451,22 zpětný dovoz pro zásypy		1 451,220			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3 337,382			
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 174,710	3,00	6 524,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		885,8*2+102,742+3,6+8,22*odvoz na mezideponii nebo skládku		1 886,162			
	VV		-1451,22*zpětný dovoz pro záscopy		-1 451,220			
	VV		Součet		434,942			
	VV				0,000			
	VV		434,942*5		2 174,710			
32	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3 337,382	18,50	61 741,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		885,8*2+102,742+3,6+8,22*odvoz na mezideponii nebo skládku		1 886,162			
	VV		1451,22*zpětný dovoz pro záscopy		1 451,220			
	VV		Součet		3 337,382			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	434,942	9,00	3 914,48	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		885,8*2+102,742+3,6+8,22*odvoz na mezideponii nebo skládku		1 886,162			
	VV		-1451,22*zpětný dovoz pro záscopy		-1 451,220			
	VV		Součet		434,942			
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	869,884	70,00	60 891,88	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)					
	VV		434,942*2		869,884			
35	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 451,220	55,00	79 817,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		(8*7,5+10,5*26+6,5*14)*4+6*9*1,4*v.č.D.1.1.b1		1 771,600			
	VV		-(10,5*3+4,9*10,3)*4		-327,880			
	VV		1*1*2,5*3*sondy		7,500			
	VV		Součet		1 451,220			
36	K	181111111	Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	260,000	20,00	5 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Plášťová úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omíčky souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		260*v.č.C.3		260,000			
37	K	181301102	Rozprostření omíčky tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	260,000	28,00	7 280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Rozprostření a urovnání omíčky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		260,000*v.č.C.3		260,000			
38	M	SPCM1811	dodávka omíčky pro trávníky	m3	52,000	128,00	6 656,00	
	VV		260,000*0,2*v.č.C.3		52,000			
39	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	260,000	8,00	2 080,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		260*v.č.C.3		260,000			
40	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	6,500	105,00	682,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
	VV		260*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		6,500			
41	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	380,000	8,50	3 230,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		310*70*v.č.C.3		380,000			
42	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	260,000	8,50	2 210,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		260,000*v.č.C.3		260,000			
43	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	15,080	510,00	7 690,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL					
	VV		260*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		15,080			
44	K	188999901	Poplatek za likvidaci větví, kmenů a pařezů	kč	1,000	6 700,00	6 700,00	
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
45	K	188999902	Poplatek za využití mezideponie pro dočasné uložení výkopku a uvedení do původního stavu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1*v.č.C.3		1,000			
D	2		Zakládání				883 560,11	
46	K	226213114	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. IV	m	30,500	1 192,00	36 356,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. IV					
	VV		4*4,5*5+3*5+4,5*4,5*v.č.D.1.1.b1		30,500			
47	K	226213214	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. IV	m	119,000	1 250,00	148 750,00	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV					
			6,5*7,5+8,5+9,5*9+5,5+5,5 v.č.D.1.1.b1		119,000			
48	K	226213614	Vrtý velkoprofilové svíslé zapažené D do 1250 mm hl do 10 m hor. IV	m	12,000	1 432,00	17 184,00	CS ÚRS 2015 02
			Velkoprofilové vrtý náběrovým vrtáním svíslé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV					
			6*6 v.č.D.1.1.b1		12,000			
49	K	227211115	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 1050 mm	m	161,500	144,00	23 256,00	CS ÚRS 2015 02
			Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 650 do 1050 mm					
			6,5+4+7,5+4,5+8,5+5+9,5*9+3+5+4,5+4,5+5,5+5,5+6+6 v.č.D.1.1.b1		161,500			
50	K	227211116	Odpažení velkoprofilových vrtů průměru do 1250 mm	m	12,000	196,00	2 352,00	CS ÚRS 2015 02
			Odpažení velkoprofilových vrtů průměru přes 1050 do 1250 mm					
			6*6 v.č.D.1.1.b1		12,000			
51	K	231212113	Zřízení pilot svíslých zapažených D do 1250 mm hl do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	161,500	468,00	75 582,00	CS ÚRS 2015 02
			Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svíslých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, př průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
			6,5+4+7,5+4,5+8,5+5+9,5*9+3+5+4,5+4,5+5,5+5,5+6+6 v.č.D.1.1.b1		161,500			
52	M	589329310	směs pro beton třída C25-30 X0 frakce do 8 mm	m3	108,680	1 800,00	195 624,00	CS ÚRS 2015 02
			Směsí pro beton prostý a železový třída C 25/30 ( B30) betony stupeň vlivu prostředí - X0, XC1, XC2, XC3, XC4 kamenivo do 8 mm					
			(161,500-12)*pi*0,45*0,45 v.č.D.1.1.b1		95,108			
			12*pi*0,6*0,6 v.č.D.1.1.b1		13,572			
			Součet		108,680			
53	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské ocelí 10 505	t	5,434	18 000,00	97 812,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)					
			108,68*0,05 v.č.D.1.1.b1		5,434			
54	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním z netříditelného šterkopísku	m3	21,996	595,00	13 087,62	CS ÚRS 2015 02
			Podsypaní pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříditelného					
			(0,13+2,1+0,6+2,47+5,54+2,46+3,37+0,6+1,85+0,3+0,13+6,8)*0,6*0,15		2,372			
			3,85*10,35*0,15+(5,1+6,7)*0,5*5,54*0,15+2,46*6,7*0,15		13,352			
			11,2*2,8*0,2		6,272			
			Součet v.č.D.1.1.b1		21,996			
55	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	6,765	1 750,00	11 838,75	CS ÚRS 2015 02
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
			((5,1+6,5)*0,5*5,5+5,5*2,4)*0,15 v.č.D.1.1.b1		6,765			
56	K	273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,750	1 960,00	1 470,00	CS ÚRS 2015 02
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 20/25					
			1,5*2,5*0,2 deska venkovního schodiště		0,750			
57	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	27,893	2 050,00	57 180,65	CS ÚRS 2015 02
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37					
			3,85*10,35*0,7 v.č.D.1.1.b1		27,893			
58	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	17,155	155,00	2 659,03	CS ÚRS 2015 02
			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
			(3,85+10,35)*2*0,5 v.č.D.1.1.b1		14,200			
			(5,1+5,6+2,4+6,6)*0,15 v.č.D.1.1.b1		2,955			
			Součet		17,155			
59	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	17,155	35,00	600,43	CS ÚRS 2015 02
			Bednění základových stěn desek svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
			(3,85+10,35)*2*0,5 v.č.D.1.1.b1		14,200			
			(5,1+5,6+2,4+6,6)*0,15 v.č.D.1.1.b1		2,955			
			Součet		17,155			
60	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,231	18 000,00	40 158,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			27,893*0,08 v.č.D.1.1.b1		2,231			
61	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,291	17 000,00	4 947,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			((5,1+6,5)*0,5*5,5+5,5*2,4)*4,5*1,25*0,001 v.č.D.1.1.b1		0,254			
			1,5*2,5*7,9*1,25*0,001 deska venkovního schodiště		0,037			
			Součet		0,291			
62	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,600	1 770,00	6 372,00	CS ÚRS 2015 02
			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			10*0,4*0,9		3,600			
63	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	16,422	1 895,00	31 119,69	CS ÚRS 2015 02
			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,8*0,3*0,3		0,612			
	VV		(0,13+2,1+0,6+2,47+5,54+2,46+3,37+0,6+1,85+0,3+0,13+6,8)*0,6*1		15,810			
	VV		Součet v.č.D.1.1.b1		16,422			
64	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	50,170	155,00	7 776,35	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		(0,13+2,1+0,6+2,47+5,54+2,46+1,85*2+0,3*2+3,37+2+6,8*4)*1*v.č.D.1.1.b1		50,170			
65	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	50,170	35,00	1 755,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		(0,13+2,1+0,6+2,47+5,54+2,46+1,85*2+0,3*2+3,37+2+6,8*4)*1*v.č.D.1.1.b1		50,170			
66	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,720	1 750,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		0,6*0,6*2 venkovní schodiště		0,720			
67	K	275321511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,912	1 895,00	30 153,24	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30					
	VV		0,9*0,9*0,8*21*v.č.D.1.1.b1		13,608			
	VV		1,2*1,2*0,8*2*v.č.D.1.1.b1		2,304			
	VV		Součet		15,912			
68	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	68,160	155,00	10 564,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		4*0,9*0,8*21*v.č.D.1.1.b1		60,480			
	VV		4*1,2*0,8*2*v.č.D.1.1.b1		7,680			
	VV		Součet		68,160			
69	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	68,160	35,00	2 385,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, ryhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	VV		4*0,9*0,8*21*v.č.D.1.1.b1		60,480			
	VV		4*1,2*0,8*2*v.č.D.1.1.b1		7,680			
	VV		Součet		68,160			
70	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,387	18 000,00	42 966,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	VV		0,9*0,9*0,8*21*0,15*v.č.D.1.1.b1		2,041			
	VV		1,2*1,2*0,8*2*0,15*v.č.D.1.1.b1		0,346			
	VV		Součet		2,387			
71	K	279113135	Základová zed' tl do 400 mm z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	19,950	1 020,00	20 349,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Základové zdi z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	VV		(5*5,6+2,3+6,5+7,2)*0,75*v.č.D.1.1.b1		19,950			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>6 590 501,84</b>	
72	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	3,086	1 844,50	5 692,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		0,4*2,4*0,5*2+0,32*2,5*0,5*v.č.D.1.1.b5,6		1,360			
	VV		Mezisoučet		1,360			
	VV				0,000			
	VV		0,42*2,2*0,65		0,601			
	VV		0,38*2,2*0,65		0,543			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		1,144			
	VV				0,000			
	VV		0,42*2,2*0,63		0,582			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		0,582			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,086			
73	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	208,033	1 680,00	349 495,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		1,12*2,1*0,8*2		3,763			
	VV		1,2*2,1*0,8		2,016			
	VV		1*2,2*0,7		1,540			
	VV		(2,4*3,1-1,3*2,1)*0,5		2,355			
	VV		1,18*3,1*0,5		1,829			
	VV		1,12*2,1*0,77		1,811			
	VV		1,1*3,1*0,6		2,046			
	VV		1,5*2,5*0,35		1,313			
	VV		1,1*2,1*0,77		1,779			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			1,1*3,1*0,5			1,705		
vv			0,45*2,5*0,7			0,788		
vv			0,35*3,1*0,57			0,618		
vv			1,58*3,1*0,6			2,939		
vv			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3			24,502		
vv						0,000		
vv			(1,9*2,4-0,9*1,2)*0,45*2			3,132		
vv			(4,6*2,4-1,78*2)*0,35			2,618		
vv			1,19*2,2*0,64			1,676		
vv			1,45*2,2*0,64			2,042		
vv			2,2*3,6*0,65			5,148		
vv			0,88*1,98*0,52			0,906		
vv			0,7*0,5*3,6			1,260		
vv			0,59*3,6*0,4			0,850		
vv			1,88*2,2*0,65			2,688		
vv			1,29*2,2*0,65			1,845		
vv			1,01*2,2*0,65			1,444		
vv			1,6*2,4*0,7			2,688		
vv			0,5*2,4*0,5			0,600		
vv			0,6*3,6*0,45*3			2,916		
vv			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			29,813		
vv						0,000		
vv			1,93*3,4*0,35			2,297		
vv			1,78*3,4*0,35*2			4,236		
vv			4,83*3,4*0,35			5,748		
vv			(2,25+1,7)*3,4*0,6			8,058		
vv			1,8*2,5*0,5			2,250		
vv			0,7*2,2*0,5			0,770		
vv			1,14*2,5*0,65			1,853		
vv			2,28*3,6*0,65			5,335		
vv			0,6*3,6*0,4*3			2,592		
vv			1,2*2,2*0,65			1,716		
vv			1,21*2,2*0,65			1,730		
vv			0,88*2*0,43			0,757		
vv			0,5*2,2*0,5			0,550		
vv			0,6*2,2*0,65			0,858		
vv			0,4*3,6*0,3			0,432		
vv			0,6*3,6*0,5*3			3,240		
vv			2,8*2,5*0,65			4,550		
vv			0,75*3,6*0,5			1,350		
vv			0,8*3,6*0,3			0,864		
vv			0,6*3,6*0,65			1,404		
vv			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			50,590		
vv						0,000		
vv			1,93*3,4*0,45			2,953		
vv			1,78*3,4*0,45*2			5,447		
vv			4,8*3,4*0,45			7,344		
vv			2,2*3,4*0,63			4,712		
vv			1,3*2,2*0,65*3			5,577		
vv			0,5*2,2*0,45			0,495		
vv			1*2,2*0,51			1,122		
vv			0,88*1,98*0,43			0,749		
vv			0,5*2,2*0,5			0,550		
vv			1,14*2,2*0,65			1,630		
vv			0,57*3,6*0,5			1,026		
vv			1,29*2,2*0,65			1,845		
vv			1,09*2,5*0,65			1,771		
vv			0,85*2,5*0,65			1,381		
vv			0,75*2,5*0,45			0,844		
vv			0,55*2,2*0,65*2			1,573		
vv			0,7*2,5*0,45*3			2,363		
vv			2,79*2,5*0,65			4,534		
vv			0,7*2,2*0,65			1,001		
vv			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			46,917		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0,000		
						11,873		
			1,94*3,4*0,45*4			4,617		
			1,94*3,4*0,7			2,288		
			1,6*2,2*0,65			1,716		
			1,2*2,2*0,65			1,859		
			1,3*2,2*0,65			4,536		
			2,8*3,6*0,45			5,148		
			2,2*3,6*0,65			1,500		
			0,5*2,5*0,6*2			0,827		
			0,88*2*0,47			0,540		
			0,5*2,4*0,45			1,625		
			1,3*2,5*0,5			2,134		
			1,54*2,2*0,63			3,576		
			1,29*2,2*0,63*2			1,663		
			1,2*2,2*0,63			0,675		
			0,54*2,5*0,5			0,725		
			0,58*2,5*0,5			1,238		
			0,99*2,5*0,5			0,776		
			0,56*2,2*0,63			0,924		
			0,84*2,2*0,5			1,016		
			0,7*2,2*0,66			2,904		
			1*2,2*0,66*2			4,051		
			2,79*2,2*0,66			56,211		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			0,000		
						208,033		
			Součet					
74	K	311113133	Nosná zed' tl do 250 mm z hladkých tvármic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	79,650	710,00	56 551,50	CS ÚRS 2015 02
			Nadzákladové zdi z tvármic ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm					
			2,7*21,5*v.č.D.1.1.b2-18			58,050		
			(2,8*3,5)*2+(2,7*2,8*3,5)*1*v.č.D.1.1.b17,18			21,600		
			Součet			79,650		
75	K	311238117	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	43,940	740,00	32 515,60	
			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm					
			(3,3*1,4)*4*v.č.D.1.1.b17,18			18,800		
			(1,7*3,31*3,26*3,51*7,32*6,04)*1*v.č.D.1.1.b17,18			25,140		
			Součet			43,940		
76	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	536,240	645,00	345 874,80	CS ÚRS 2015 02
			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC					
			(2,46*14,7*5,35*2*5,34*2)*3,6			138,744		
			-0,9*2*2			-3,600		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3			135,144		
						0,000		
			(1,8*4,4*2*1,2*2,2*5,7)*3,6			62,280		
			-1,2*2,2			-2,640		
			-0,7*2			-1,400		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			58,240		
						0,000		
			1,3*3,6			4,680		
			3*3,6			10,800		
			(5,56*3*5,6)*3,6			80,208		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			95,688		
						0,000		
			(4,04*2,2*5,74*4*5,74)*3,6			125,784		
			-1,1*2			-2,200		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			123,584		
						0,000		
			(4,04*2,2*5,74*4*5,74)*3,6			125,784		
			-1,1*2			-2,200		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			123,584		
						0,000		
			Součet			536,240		
77	K	311238220	Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevnosti P 15 na MC	m2	194,340	780,00	151 585,20	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 440 mm					
	VV		2,81*3		8,430			
	VV		(1,05*1,4+1,1+1,4+1,1+1,4+1,1+1,4+1,1,65*0,45+2,36+3,61+6,78*2-0,45*4+1,6*2+3,36*2)*4		163,200			
	VV		-1,6*2,3		-3,680			
	VV		-1,4*2,3*3		-9,660			
	VV		-1,1*2,1		-2,310			
	VV		7,7*2,8*6*2,8*0,5*2		38,360			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18		194,340			
78	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórabetonových přesných hladkých tvármic hmotností 650 kg/m3	m3	9,600	2 770,00	26 592,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zdivo z pórabetonových přesných tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 650 kg/m3					
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		9,600			
79	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvármic hmotností 650 kg/m3	m3	36,660	2 660,00	97 515,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zdivo z pórabetonových přesných tvármic nosné z tvármic hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 650 kg/m3					
	VV		(2,5*7,7)*4-1,8*2,3		36,660			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		36,660			
80	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	336,640	1 895,00	637 932,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísady) tř. C 25/30					
	VV		2,8*3*8*0,2 v.č.D.1.1.b2,3		13,440			
	VV		(1,8*4+10,2+0,6+1,2)*4,5*0,2		17,280			
	VV		(10,2*2*3,25*3+1*2)*4,5*0,2-1,4*2,1*0,2*3		27,171			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		57,891			
	VV				0,000			
	VV		(2,8*4+7,6+10,2+0,6*5,1+4,7*3,35*3+10,2*2)*4*0,2		55,880			
	VV		-1,7*2,3*0,2*2		-1,582			
	VV		-1,1*2,3*0,2		-0,506			
	VV		-1,5*0,75*0,2		-0,225			
	VV		-1,3*2,3*0,2		-0,598			
	VV		-1,4*2,2*0,2*7		-4,312			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		48,657			
	VV				0,000			
	VV		(14,5+0,2*2*17,1+0,6+4,9+4,6*3,3*3+9,8*2)*4*0,2		57,280			
	VV		-1,5*0,75*0,2*5		-1,125			
	VV		-1,3*2,2*0,2		-0,572			
	VV		-1,4*2,2*0,2*4		-2,464			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		53,119			
	VV				0,000			
	VV		(14,5+0,2*2*10,8+8,5+1+4,6*3,2*3+9,8*2+1,25)*4*0,2		56,200			
	VV		-1,5*0,75*0,2*3		-0,675			
	VV		-2,2*2,5*0,2		-1,100			
	VV		-1,4*2,2*0,2*4		-2,464			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		51,961			
	VV				0,000			
	VV		(14,5+0,2*2*17,1+1+4,8+4,7*3,3*3+9,8*2+1,25)*4*0,2		58,360			
	VV		-1,5*0,75*0,2*5		-1,125			
	VV		-1,4*2,2*0,2*4		-2,464			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		54,771			
	VV				0,000			
	VV		(14,53+0,2*2*17,24+4,94-0,15+0,6+4,7*3,3*3+9,8*2)*4,5*0,2		64,584			
	VV		-1,5*0,75*0,2*5		-1,125			
	VV		-1,4*2,2*0,2*4		-2,464			
	VV		(0,5+6,8+2,4+17,24+1+4,94-0,15+10,2+1,5+1,8)*1*0,2		9,246			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18		70,241			
	VV				0,000			
	VV		Součet		336,640			
81	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m2	3 612,050	270,00	975 253,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných svislé nebo šikmé (odklonné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volném prostoru, v volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) zřízení					
	VV		2,8*3*8*2 v.č.D.1.1.b2,3		134,400			
	VV		(1,8*4+10,2+0,6+1,2)*4,5*2		172,800			
	VV		(10,2*2*3,25*3+1*2)*4,5*2		289,350			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		596,550			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0,000		
			(2,8*4+7,6+10,2+0,6+5,1+4,7+3,35*3+10,2*2)*4*2			558,800		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			558,800		
						0,000		
			(14,5+0,2*2+17,1+0,6+4,9+4,6+3,3*3+9,8*2)*4*2			572,800		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			572,800		
						0,000		
			(14,5+0,2*2+10,8+8,5+1+4,6+3,2*3+9,8*2+1,25)*4*2			562,000		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			562,000		
						0,000		
			(14,5+0,2*2+17,1+1+4,8+4,7+3,2*3+9,8*2+1,25)*4*2			583,600		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			583,600		
						0,000		
			(14,53+0,2*2+17,24+4,94-0,15+0,6+4,7+3,3*3+9,8*2)*4,5*2			645,840		
			(0,5+6,8+2,4+17,24+1+4,94-0,15+10,2+1,5+1,8)*1*2			92,460		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18			738,300		
						0,000		
			Součet			3 612,050		
82	K	311351112	Odstanění oboustranného bednění zvlášť únosného zdi nosných	m <sup>2</sup>	3 612,050	80,00	288 964,00	CS ÚRS 2015 02
			Bednění nadzákladových zdí nosných svisté nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zařazené ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranně za každou stranu, únosné nebo hladké nebo přesné (dle pozn. č. 2) odstranění					
			2,8*3*8*2 v.č.D.1.1.b2,3			134,400		
			(1,8*4+10,2+0,6+1,2)*4,5*2			172,800		
			(10,2*2+3,25*3+1*2)*4,5*2			289,350		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3			596,550		
						0,000		
			(2,8*4+7,6+10,2+0,6+5,1+4,7+3,35*3+10,2*2)*4*2			558,800		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			558,800		
						0,000		
			(14,5+0,2*2+17,1+0,6+4,9+4,6+3,3*3+9,8*2)*4*2			572,800		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			572,800		
						0,000		
			(14,5+0,2*2+10,8+8,5+1+4,6+3,2*3+9,8*2+1,25)*4*2			562,000		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			562,000		
						0,000		
			(14,5+0,2*2+17,1+1+4,8+4,7+3,2*3+9,8*2+1,25)*4*2			583,600		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			583,600		
						0,000		
			(14,53+0,2*2+17,24+4,94-0,15+0,6+4,7+3,3*3+9,8*2)*4,5*2			645,840		
			(0,5+6,8+2,4+17,24+1+4,94-0,15+10,2+1,5+1,8)*1*2			92,460		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18			738,300		
						0,000		
			Součet			3 612,050		
83	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	40,397	18 000,00	727 146,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž nadzákladových zdí nosných svivých nebo odkloněných od svistice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			336,64*0,12			40,397		
84	K	317142121	Překlady nenosné přímé z párobetonu v příchách tl 75 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	56,000	240,00	13 440,00	CS ÚRS 2015 02
			Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příchách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 75 mm					
			5 v.č.D.1.1.b2,3			5,000		
			11 v.č.D.1.1.b5,6			11,000		
			14+2 v.č.D.1.1.b8,9			16,000		
			12 v.č.D.1.1.b11,12			12,000		
			12 v.č.D.1.1.b14,15			12,000		
			Součet			56,000		
85	K	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	27,000	110,00	2 970,00	CS ÚRS 2015 02
			Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm					
			10 v.č.D.1.1.b2,3			10,000		
			4 v.č.D.1.1.b5,6			4,000		
			5 v.č.D.1.1.b11,12			5,000		
			8 v.č.D.1.1.b14,15			8,000		
			Součet			27,000		
86	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	120,000	180,00	21 600,00	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
			VV 23"v.Ě.D.1.1.b2,3		23,000			
			VV 25"v.Ě.D.1.1.b5,6		25,000			
			VV 26"v.Ě.D.1.1.b8,9		26,000			
			VV 23"v.Ě.D.1.1.b11,12		23,000			
			VV 23"v.Ě.D.1.1.b14,15		23,000			
			VV Součet		120,000			
87	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	24,000	220,00	5 280,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 150 cm					
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b2,3		1,000			
			VV 3"v.Ě.D.1.1.b5,6		3,000			
			VV 5"v.Ě.D.1.1.b8,9		5,000			
			VV 9"v.Ě.D.1.1.b11,12		9,000			
			VV 6"v.Ě.D.1.1.b14,15		6,000			
			VV Součet		24,000			
88	K	317168114	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 175 cm	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 175 cm					
			VV 4"v.Ě.D.1.1.b5,6		4,000			
89	K	317168116	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 225 cm	kus	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm					
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b8,9		1,000			
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b11,12		1,000			
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b14,15		1,000			
			VV Součet		3,000			
90	K	317168117	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 250 cm	kus	1,000	378,00	378,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 250 cm					
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b5,6		1,000			
91	K	317168118	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 275 cm	kus	3,000	431,00	1 293,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překlady 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 275 cm					
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b8,9		1,000			
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b11,12		1,000			
			VV 1"v.Ě.D.1.1.b14,15		1,000			
			VV Součet		3,000			
92	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	11,000	285,00	3 135,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
			VV 11"v.Ě.D.1.1.b5,6		11,000			
93	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	9,000	335,00	3 015,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
			VV 2"v.Ě.D.1.1.b5,6		2,000			
			VV 2"v.Ě.D.1.1.b14,15		2,000			
			VV 5"v.Ě.D.1.1.b17,18		5,000			
			VV Součet		9,000			
94	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm					
			VV 2"v.Ě.D.1.1.b5,6		2,000			
			VV Součet		2,000			
95	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	10,000	565,00	5 650,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm					
			VV 5*5"v.Ě.D.1.1.b17,18		10,000			
96	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm					
			VV 3"5.NP		3,000			
97	K	317168170	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 350 cm	kus	3,000	705,00	2 115,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm					
			VV 3"v.Ě.D.1.1.b17,18		3,000			
98	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	24,232	2 025,00	49 069,80	CS ÚRS 2015 02
			PP Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
			VV 1,8*3*0,45*0,15		0,365			
			VV 1,5*0,45*0,15		0,101			
			VV 1,5*0,3*0,15		0,068			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,5*0,6*0,15*9			1,215		
VV			3,2*0,6*0,25			0,480		
VV			2,3*0,15*0,15			0,052		
VV			1,6*0,6*0,15			0,144		
VV			1,6*0,3*0,15			0,072		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3			2,497		
VV						0,000		
VV			2,2*0,45*0,15*2			0,297		
VV			2,8*0,6*0,25*3			1,260		
VV			4*0,6*0,25			0,600		
VV			1,4*0,6*0,15			0,126		
VV			1,7*0,6*0,15*5			0,765		
VV			1,6*0,45*0,15			0,108		
VV			3,2*0,6*0,25			0,480		
VV			3*0,6*0,25			0,450		
VV			2,6*0,3*0,25			0,195		
VV			2,1*0,75*0,15			0,236		
VV			1,5*0,45*0,15			0,101		
VV			1,8*0,45*0,18*3			0,437		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			5,095		
VV						0,000		
VV			2,8*0,6*0,25*3			1,260		
VV			1,8*0,45*0,15*3			0,365		
VV			1,5*0,9*0,15*2			0,405		
VV			1,7*0,6*0,15*4			0,612		
VV			2,6*0,6*0,25			0,390		
VV			2,3*0,6*0,25			0,345		
VV			2*0,6*0,15*12			2,160		
VV			2,6*0,3*0,25			0,195		
VV			1,6*0,45*0,15			0,108		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			5,840		
VV						0,000		
VV			2,1*0,3*0,15			0,095		
VV			2*0,6*0,15*11			1,980		
VV			4,6*0,6*0,25			0,690		
VV			2,8*0,6*0,25			0,420		
VV			2,5*0,3*0,25			0,188		
VV			2,3*0,45*0,25			0,259		
VV			2,8*0,6*0,25*2			0,840		
VV			2,1*0,6*0,15*4			0,756		
VV			1,5*0,6*0,15			0,135		
VV			1,8*0,45*0,15*3			0,365		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			5,728		
VV						0,000		
VV			2*0,6*0,15*10			1,800		
VV			2,8*0,6*0,25*3			1,260		
VV			2,5*0,3*0,25			0,188		
VV			2,3*0,6*0,25			0,345		
VV			2,1*0,6*0,15*4			0,756		
VV			1,5*0,6*0,15			0,135		
VV			1,8*0,45*0,15*3			0,365		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			4,849		
VV						0,000		
VV			3,5*0,3*0,25			0,263		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b12			0,263		
VV						0,000		
VV			Součet			24,232		
99	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	3,560	5 620,00	20 007,20	CS ÚRS 2015 02
99			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
VV			1,2*2*2*9,63*0,001*L8/8/0,8			0,046		
VV			Mezisoučet			0,046		
VV						0,000		
VV			(3*1,5+2*1,5+4*1,5*9+4*1,6+2*1,6)*11,1*0,001			0,789		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4*1,4+4*1,7*5+3*1,6+4*2,1+3*1,5)*11,1*0,001		0,636			
	VV		(4*1,5*2+4*1,7*4+1,6*12+3*1,6)*11,1*0,001		0,702			
	VV		(1,6*11+3*2,1*4+4*1,5)*11,1*0,001		0,542			
	VV		(1,6*10+3*2,1*4+4*1,5)*11,1*0,001		0,524			
	VV		Mezisoučet IČ.120		3,193			
	VV				0,000			
	VV		(2,8+2,2)*10,6*0,001		0,053			
	VV		2,2*10,6*0,001		0,023			
	VV		(2,2+2*3,2+2,7)*10,6*0,001		0,120			
	VV		(1,6+2,7+2)*10,6*0,001		0,067			
	VV		(0,8+2,7+2)*10,6*0,001		0,058			
	VV		Mezisoučet UČ.100		0,321			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3,560			
100	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	3,448	19 000,00	65 512,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=120 mm					
	P		Poznamka k položce: Hmotnost: 11,10 kg/m					
	VV		(3*1,5+2*1,5+4*1,5*9+4*1,6+2*1,6)*11,1*0,001		0,789			
	VV		(4*1,4+4*1,7*5+3*1,6+4*2,1+3*1,5)*11,1*0,001		0,636			
	VV		(4*1,5*2+4*1,7*4+1,6*12+3*1,6)*11,1*0,001		0,702			
	VV		(1,6*11+3*2,1*4+4*1,5)*11,1*0,001		0,542			
	VV		(1,6*10+3*2,1*4+4*1,5)*11,1*0,001		0,524			
	VV		Mezisoučet IČ.120		3,193			
	VV				0,000			
	VV		3,193*1,08		3,448			
101	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,347	18 000,00	6 246,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=100 mm					
	P		Poznamka k položce: Hmotnost: 10,60 kg/m					
	VV		(2,8+2,2)*10,6*0,001		0,053			
	VV		2,2*10,6*0,001		0,023			
	VV		(2,2+2*3,2+2,7)*10,6*0,001		0,120			
	VV		(1,6+2,7+2)*10,6*0,001		0,067			
	VV		(0,8+2,7+2)*10,6*0,001		0,058			
	VV		Mezisoučet UČ.100		0,321			
	VV				0,000			
	VV		0,321*1,08		0,347			
102	M	130104340	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 8 mm	t	0,050	19 000,00	950,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelník rovnostranný 80 x 80 x 8 mm					
	P		Poznamka k položce: Hmotnost: 9,82 kg/m					
	VV		1,2*2*2*9,63*0,001*18/8/0,8		0,046			
	VV		Mezisoučet		0,046			
	VV				0,000			
	VV		0,046*1,08		0,050			
103	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvíhu I, IE, U, UE nebo L do Č 22	t	8,130	4 875,00	39 633,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvíhu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		(2*2,3)*14,3*0,001		0,066			
	VV		(3*2,2*2)*14,3*0,001		0,189			
	VV		(3*2*12+2,1)*14,3*0,001		1,060			
	VV		(2,1+3*2*11)*14,3*0,001		0,974			
	VV		(3*2*10)*14,3*0,001		0,858			
	VV		Mezisoučet IČ.140		3,147			
	VV				0,000			
	VV		4*3,2*21,9*0,001		0,280			
	VV		(4*2,8*2+4*3,2+4*3*2*2,6)*21,9*0,001		1,148			
	VV		(4*2,8*2+2*2,6)*21,9*0,001		0,604			
	VV		(4*2,8*2*2,5+4*2,8)*21,9*0,001		0,600			
	VV		(4*2,8*2+2*2,5)*21,9*0,001		0,600			
	VV		Mezisoučet IČ.180		3,232			
	VV				0,000			
	VV		4*4*31,1*0,001		0,498			
	VV		4*4,6*31,1*0,001		0,572			
	VV		Mezisoučet IČ.220		1,070			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV		(4*2,6+4*2,3)*17,9*0,001		0,351			
	VV		4*2,3*17,9*0,001		0,165			
	VV		4*2,3*17,9*0,001		0,165			
	VV		Mezisoučet IČ.160		0,681			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,130			
104	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	3,399	19 000,00	64 581,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=140 mm					
	P		Rozměrka k položce: Hmotnost: 14,40 kg/m					
	VV		(2*2,3)*14,3*0,001		0,066			
	VV		(3*2,2*2)*14,3*0,001		0,189			
	VV		(3*2*12+2,1)*14,3*0,001		1,060			
	VV		(2,1+3*2*11)*14,3*0,001		0,974			
	VV		(3*2*10)*14,3*0,001		0,858			
	VV		Mezisoučet IČ.140		3,147			
	VV				0,000			
	VV		3,147*1,08		3,399			
105	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,735	18 000,00	13 230,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=160 mm					
	P		Rozměrka k položce: Hmotnost: 17,90 kg/m					
	VV		(4*2,6+4*2,3)*17,9*0,001		0,351			
	VV		4*2,3*17,9*0,001		0,165			
	VV		4*2,3*17,9*0,001		0,165			
	VV		Mezisoučet IČ.160		0,681			
	VV				0,000			
	VV		0,681*1,08		0,735			
106	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	3,491	18 000,00	62 838,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm					
	P		Rozměrka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
	VV		4*3,2*21,9*0,001		0,280			
	VV		(4*2,8*2+4*3,2+4*3+2*2,6)*21,9*0,001		1,148			
	VV		(4*2,8*2+2*2,6)*21,9*0,001		0,604			
	VV		(4*2,8*2*2,5+4*2,8)*21,9*0,001		0,600			
	VV		(4*2,8*2+2*2,5)*21,9*0,001		0,600			
	VV		Mezisoučet IČ.180		3,232			
	VV				0,000			
	VV		3,232*1,08		3,491			
107	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	1,156	19 000,00	21 964,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=220 mm					
	P		Rozměrka k položce: Hmotnost: 31,10 kg/m					
	VV		4*4*31,1*0,001		0,498			
	VV		4*4,6*31,1*0,001		0,572			
	VV		Mezisoučet IČ.220		1,070			
	VV				0,000			
	VV		1,07*1,08		1,156			
108	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	2,253	22 500,00	50 692,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	VV		(4*0,7*14+3*2+4*0,7*16+3*5+4*0,7*7+1*1,1*5+2*1,3*2+4*0,7*7+3*2+4*0,7*7+3*2)*11,1*0,001		2,253			
	VV		Součet prostupy VZT		2,253			
109	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,952	23 250,00	45 384,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
	VV		3,5*2*26,3*0,001 v.č.D.1.1.b12		0,184			
	VV		4*2,7*17,9*0,001*prostupy VZT		0,193			
	VV		4*1,1*17,9*4*5*0,001		1,575			
	VV		Součet		1,952			
110	K	317998114	Tepečná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl 90 mm	m	17,250	28,00	483,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
	VV		1,75*3+3*2*2*1,5+3,5 v.č.D.1.1.b17,18		17,250			
111	K	330321611	Sloupky nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 30/37 XO, XC bez výztuže	m3	49,987	2 395,00	119 718,87	CS ÚRS 2015 02
	PP		Sloupky, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (XO, XC) tř. C 30/37					
	VV		0,4*13,5*2		10,808			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,5*0,7*13,51*4		18,914			
			(0,75*2)*0,5*13,51*2		20,265			
			Součet v.č.D.1.1.b12		49,987			
112	K	331271118	Podezdívka průvlaku z cihel betonových dl 290 mm na SHS 10 HPa	m3	7,200	1 820,00	13 104,00	
			Přílře volně stojící z cihel nepálených čtyřhranné až osmhranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravohledě pod omítkou z cihel betonových dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 10 MPa					
113	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	205,352	310,00	63 659,12	CS ÚRS 2015 02
			Bednění hranatých pílřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravohledě čtyřúhelníka zřízení					
			(0,5+0,7)*2*13,51*4		129,696			
			(0,8+0,6)*2*13,51*2		75,656			
			Součet v.č.D.1.1.b12		205,352			
114	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	205,352	35,00	7 187,32	CS ÚRS 2015 02
			Bednění hranatých pílřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravohledě čtyřúhelníka odstranění					
			(0,5+0,7)*2*13,51*4		129,696			
			(0,8+0,6)*2*13,51*2		75,656			
			Součet v.č.D.1.1.b12		205,352			
115	K	331351105	Zřízení bednění sloupů pěti a víceúhelníkových v do 4 m	m2	99,974	330,00	32 991,42	CS ÚRS 2015 02
			Bednění hranatých pílřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pěti- a víceúhelníka zřízení					
			(0,75*2+0,5*2+0,6*2)*13,51*2		99,974			
			Součet v.č.D.1.1.b12		99,974			
116	K	331351106	Odstranění bednění sloupů pěti a víceúhelníkových v do 4 m	m2	99,974	35,00	3 499,09	CS ÚRS 2015 02
			Bednění hranatých pílřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pěti- a víceúhelníka odstranění					
			(0,75*2+0,5*2+0,6*2)*13,51*2		99,974			
			Součet v.č.D.1.1.b12		99,974			
117	K	331351109	Příplatek k bednění sloupů za vzepření při výšce přes 6 do 10 m	m2	305,326	25,00	7 633,15	CS ÚRS 2015 02
			Bednění hranatých pílřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Příplatek k ceně za vzepření celé výměry při výšce konstrukce přes 6 do 10 m					
			(0,5+0,7)*2*13,51*4		129,696			
			(0,8+0,6)*2*13,51*2		75,656			
			(0,75*2+0,5*2+0,6*2)*13,51*2		99,974			
			Součet v.č.D.1.1.b12		305,326			
118	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	14,996	18 000,00	269 928,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž sloupů, pílřů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			49,987*0,3 v.č.D.1.1.b12		14,996			
119	K	340237211	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2015 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2 cihlami pálenými, tl. do 100 mm					
			24 v.č.D.1.1.b medicínální plyny		24,000			
120	K	340238225	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm	m2	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2015 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm					
			1 v.č.D.1.1.b17,18		1,000			
121	K	340238226	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	0,880	455,00	400,40	CS ÚRS 2015 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm					
			0,4*2,2 v.č.D.1.1.b2,3		0,880			
122	K	340239222	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 115 mm	m2	3,990	406,00	1 619,90	CS ÚRS 2015 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 115 mm					
			1,4*1,5+0,9*2,1		3,990			
			Mezísoučet v.č.D.1.1.b2,3		3,990			
123	K	340239224	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 240 mm	m2	15,300	644,00	9 853,20	CS ÚRS 2015 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 240 mm					
			1,53*1,25*2*4 v.č.D.1.1.b 2,3		15,300			
124	K	340239225	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 300 mm	m2	27,505	777,00	21 371,39	CS ÚRS 2015 02
			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P15, tl. stěny 300 mm					
			1,73*2,2 v.č.D.1.1.b2,3		3,806			
			1,05*2,2+0,96*3,6 v.č.D.1.1.b5,6		5,766			
			1,21*2,5+0,59*2,5+1*2,5 v.č.D.1.1.b11,12		7,000			
			0,6*2,5*3+0,8*2,5 v.č.D.1.1.b14,15		6,500			
			0,9*3 v.č.D.1.1.b17,18		2,700			
			0,63*2,75 v.č.D.1.1.b12		1,733			
			Součet		27,505			
125	K	340239226	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel P+D tl 140 mm	m2	7,653	406,00	3 107,12	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zadávka otvorů v příčkách nebo stěných ploch přes 1 m2 do 4 m2 cihlami P+D, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm					
VV			0,8*2,2+0,77*2,2+1,3*3,23*v.č.D.1.1.b2,3				7,653	
126	K	342248131	Příčky zvukově izolační tl 115 mm pevnosti P10 na MVC	m2	2 935,800	380,00	1 115 604,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku zvukově izolačních na maltu MVC, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm					
VV			(6,07+3,49*3+3,06+5,35+3,4*2+0,9+2,43*2+3,6*2+3,4+0,7+2,8+4,1+5,35+3,32*2+0,9)*3,6				246,960	
VV			(3,57+2,75+3,8+2,21+2,69+5,34+3,63*2+0,9+5,34+3,37*2+0,9+8,3+3,3)*3,6				214,920	
VV			-1,1*2				-2,200	
VV			-0,9*2*7				-12,600	
VV			-0,6*2*7				-8,400	
VV			-0,8*2*9				-14,400	
VV			-0,7*2*5				-7,000	
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b2,3				417,280	
VV							0,000	
VV			(2+2,6+0,8*2+2+2,6+3,59*2+1+1,62+1,4+4+0,9+1,62+2,8*2+0,75+3,3+2,3+2,7+1,1+5,42)*3,6				178,884	
VV			(3,4*4+1,81+0,3+3,5+0,12+2,92+3,22*2+2,4+1,6+5,6*4+1,02*2+2,9+0,9+1,5+4,2+0,9+2,42)*3,6				251,820	
VV			(1,8+1,81+3,19+5,59*5+0,9*4+3,2+1,6+4,6+1,9+1,6+3,56+0,5+4,2+3,58*2+1,5+2,4+4,03)*3,6				268,560	
VV			4,31*3,6				15,516	
VV			-1,2*2*5				-12,000	
VV			-0,7*2*18				-25,200	
VV			-1,1*2*2				-4,400	
VV			-0,8*2*5				-8,000	
VV			-0,6*2*2				-2,400	
VV			-0,9*2*5				-9,000	
VV			-1,8*2				-3,600	
VV			-17*3,6+4*3,6+8,5*3,6				-106,200	
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b5,6				543,980	
VV							0,000	
VV			(2,17+3,6+4+1*3+0,4+1,5+0,5+1,3+1,8+1,1+2,43*2+1,1+1,6+1+2,4+5,8+2,34+2,7+1,1+1,32)*3,6				156,924	
VV			(7,37+3,34*2+2,55+3,41+3,27+0,5+3,21+8,5+3,46*3+2,3+1,5+5,56*6+1,9*3)*3,6				319,428	
VV			(5,71*7+1,9*2+1,44+4,23*2)*3,6				193,212	
VV			-1,1*2*3				-6,600	
VV			-0,9*2*8				-14,400	
VV			-1,2*2				-2,400	
VV			-1,7*2				-3,400	
VV			-0,7*2*14				-19,600	
VV			-0,8*2*5				-8,000	
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b8,9				615,164	
VV							0,000	
VV			(6,84+3,3+3,17+6,46+2,6+1,59+3,8+3,71*2+1,6+3,8+1,7+1,08+3,8+2,7+1,1+1,8+1,19+0,12)*3,6				194,652	
VV			(7,39+1+2,9+3,34*2+2,55+3,4+3,41+3,2+3,59*2+2,18+2,24+4,02+2,28+5,74*6)*3,6				298,332	
VV			(1,9*3+5,7*7+1,9*2+2,4+4,23*2)*3,6				216,936	
VV			-0,6*2*6				-7,200	
VV			-0,9*2*11				-19,800	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			-1,1*2*4				-8,800	
VV			-2,2*2				-4,400	
VV			-0,7*2*12				-16,800	
VV			-1,7*2				-3,400	
VV			-2,5*1				-2,500	
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b11,12				643,820	
VV							0,000	
VV			(6,84+3,3+3,17+6,46+2,6+1,59+3,8+3,71*2+1,6+3,8+1,7+1,08+3,8+2,7+1,1+1,8+1,19+0,12)*3,6				194,652	
VV			(7,39+1+2,9+3,34*2+2,55+3,4+3,41+3,2+3,59*2+2,18+2,24+4,02+2,28+5,74*6)*3,6				298,332	
VV			(1,9*3+5,7*7+1,9*2+2,4+4,23*2+1,2*2+2,45*2+6,66+1,2*2+2,45*2)*3,6				293,472	
VV			-0,6*2*10				-12,000	
VV			-0,9*2*11				-19,800	
VV			-0,8*2*2				-3,200	
VV			-1,1*2*4				-8,800	
VV			-2,2*2				-4,400	
VV			-0,7*2*12				-16,800	
VV			-1,7*2				-3,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-2,5*1			-2,500		
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15			715,556		
						0,000		
			Součet			2 935,800		

127	K	342272248	Příčky tl 75 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	mž	706,720	310,00	219 083,20	CS ÚRS 2015 02
			Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 75 mm					
			(1,6*2+1,6+0,8+1,6+1,57+1,6*3+1,7+1,48*2*2+1,4+0,3*3+3,7)*3,6		97,884			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b2,3		97,884			
					0,000			
			((1,5+0,98+0,9)*2+1,3+0,4+1,9+1,4+0,9+3,14+0,8+4,57+0,8+3,12+0,8)*3,6		93,204			
			(0,9+0,5*2+2,9*2+2,85*4+1,2+1,9+0,8*3+0,5*2+0,7+1,4+1,1+1,08)*3,6		107,568			
			-0,7*2*5		-7,000			
			-0,9*2*2		-3,600			
			-1,1*2		-2,200			
			-0,6*2*4		-4,800			
			-0,8*2*15		-24,000			
			-1,7*2		-3,400			
			-1,6*2		-3,200			
			-1,3*2*5		-13,000			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b5,6		139,572			
					0,000			
			(1,5*3+1,9+1,56+0,5*2+3,8+0,5*3+1,16+1,4+1,53+0,8+1,9*6+2,6*3+1,9*4+2,6*2)*3,6		184,140			
			-0,6*2*3		-3,600			
			-0,7*2*14		-19,600			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b8,9		160,940			
					0,000			
			(0,8+1,9*2+1,5+0,8+1,9*10+2,5*5)*3,6		138,240			
			-0,6*2*2		-2,400			
			-0,7*2*10		-14,000			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b11,12		121,840			
					0,000			
			(0,8+1,9*2+1,5+0,8+1,9*10+2,5*5)*3,6		138,240			
			-0,6*2*2		-2,400			
			-0,7*2*10		-14,000			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15		121,840			
					0,000			
			4*5,5+2*6+1*9,5		43,500			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b5,6		43,500			
					0,000			
			1,2*4*3,6 v.č.D.1.1.b5,6		17,280			
			2,76*1,4 v.č.D.1.1.b8,9		3,864			
			Mezisosoučet		21,144			
					0,000			
			Součet		706,720			

128	K	342291112	Ukotvení příček u stropu minerální vatou a montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	920,160	50,00	46 008,00	CS ÚRS 2015 02
			Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
			(6,07*3,49*3+3,06+5,35+3,4*2+0,9+2,43*2+3,6*2+3,4+0,7+2,8+4,1+5,35+3,32*2+0,9)		68,600			
			(3,57+2,75+3,8+2,21+2,69+5,34+3,63*2+0,9+5,34+3,37*2+0,9+8,3+3,3)		59,700			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b2,3		128,300			
					0,000			
			(2*2,6+0,8*2+2,2+6,3+5,9*2+1+1,62+1,4+4+0,9+1,62+2,8*2+0,75+3,3+2,3+2,7+1,1+5,42)		49,690			
			(3,4*4+1,81+0,3+3,5+0,12+2,92+3,22*2+2,4+1,6+5,6*4+1,02*2+2,9+0,9+1,5+4,2+0,9+2,42)		69,950			
			(1,8+1,81+3,19+5,59*5+0,9*4+3,2+1,6+4,6+1,9+1,6+3,56+0,5+4,2+3,58*2+1,5+2,4)		70,570			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b5,6		190,210			
					0,000			
			(2,17+3,6+4+1*3+0,4+1,5+0,5+1,3+1,8+1,1+2,43*2+1,1+1,6+1+2,4+5,8+2,34+2,7+1,1+1,32)		43,590			
			(7,37+3,34*2+2,55+3,41+3,27+0,5+3,21+8,5+3,46*3+2,3+1,5+5,56*6+1,9*3)		88,730			
			(5,71*7+1,9*2+1,44+4,23*2)		53,670			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b8,9		185,990			
					0,000			
			(6,84+3,3+3,17+6,46+2,6+1,59+3,8+3,71*2+1,6+3,8+1,7+1,08+3,8+2,7+1,1+1,8+1,19+0,12)		54,070			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	VV		(7,39+1+2,9+3,34*2+2,55+3,4+3,41+3,2+3,59*2+2,18+2,24+4,02+2,28+5,74*6)		82,870			
	VV		(1,9*3+5,7*7+1,9*2+2,4+4,23*2)		60,260			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		197,200			
	VV				0,000			
	VV		(6,84+3,3+3,17+6,46+2,6+1,59+3,8+3,71*2+1,6+3,8+1,7+1,08+3,8+2,7+1,1+1,8+1,19+0,12)		54,070			
	VV		(7,39+1+2,9+3,34*2+2,55+3,4+3,41+3,2+3,59*2+2,18+2,24+4,02+2,28+5,74*6)		82,870			
	VV		(1,9*3+5,7*7+1,9*2+2,4+4,23*2+1,2*2+2,45*2+6,66+1,2*2+2,45*2)		81,520			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		218,460			
	VV				0,000			
	VV		Součet		920,160			
129	K	342291113	Ukotvení příček u stropu protipožárním těsněním	m	180,000	125,00	22 500,00	
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		20*25*45*3		180,000			
130	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	1 108,800	70,00	77 616,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelne					
	VV		3,6*7		25,200			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		25,200			
	VV				0,000			
	VV		3,6*10		36,000			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		36,000			
	VV				0,000			
	VV		3,6*3		10,800			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		10,800			
	VV				0,000			
	VV		3,6*3		10,800			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		10,800			
	VV				0,000			
	VV		34*3,6 v.č.D.1.1.b2,3		122,400			
	VV		Mezisoučet		122,400			
	VV				0,000			
	VV		3,6*64		230,400			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		230,400			
	VV				0,000			
	VV		3,6*66		237,600			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		237,600			
	VV				0,000			
	VV		3,6*60		216,000			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		216,000			
	VV				0,000			
	VV		3,6*61		219,600			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		219,600			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 108,800			
131	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	84,660	395,00	33 440,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		1,8*2*0,14*3		1,512			
	VV		1,5*2*0,12		0,360			
	VV		1,5*2*0,12		0,360			
	VV		1,5*2*0,12*9		3,240			
	VV		3,2*2*0,18		1,152			
	VV		2,3*2*0,14		0,644			
	VV		1,6*2*0,12		0,384			
	VV		1,6*2*0,12		0,384			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		8,036			
	VV				0,000			
	VV		2,2*2*0,14*2		1,232			
	VV		2,8*2*0,18*2		2,016			
	VV		1,4*2*0,12		0,336			
	VV		1,7*2*0,12*5		2,040			
	VV		1,6*2*0,12		0,384			
	VV		3,2*2*0,18		1,152			
	VV		3*2*0,18		1,080			
	VV		2,6*2*0,18		0,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,1*2*0,12			0,504		
			1,5*2*0,12			0,360		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			10,040		
						0,000		
			2,8*2*0,18*2			2,016		
			1,5*2*0,12*2			0,720		
			1,7*2*0,12*4			1,632		
			2,6*2*0,16			0,832		
			2,3*2*0,16			0,736		
			3,2*2*0,1			0,640		
			2*2*0,14*12			6,720		
			1,6*2*0,12*12			4,608		
			2,6*2*0,18			0,936		
			1,6*2*0,12			0,384		
			2,1*2*0,14			0,588		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			19,812		
						0,000		
			2,1*2*0,14			0,588		
			2*2*0,14*11			6,160		
			1,6*2*0,12*11			4,224		
			2,8*2*0,18			1,008		
			2,5*2*0,18			0,900		
			2,3*2*0,16			0,736		
			2,8*2*0,18			1,008		
			2,1*2*0,12*4			2,016		
			1,5*2*0,12			0,360		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			17,000		
						0,000		
			2*2*0,14*10			5,600		
			2,8*2*0,18*2			2,016		
			2,5*2*0,18			0,900		
			2,3*2*0,16			0,736		
			2,1*2*0,12*4			2,016		
			1,5*2*0,12			0,360		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			11,628		
						0,000		
			3,5*2*0,2			1,400		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b12			1,400		
						0,000		
			(0,7*2*14+1*2*2*0,7*2*16+1*2*5*2*0,7*7*2*1,1*5*2*1,1*5*2*1,3*2*2*0,7*7*2*1*2*2*0,7*7*2*1*2*0,12)			14,472		
			2,7*2*0,16			0,864		
			Mezisoučet			15,336		
						0,000		
			1,1*2*0,16*4			1,408		
			Mezisoučet			1,408		
						0,000		
			Součet			84,660		
132	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m <sup>2</sup>	6,304	390,00	2 458,56	CS ÚRS 2015 02
			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm					
			4*2*0,22 v.č.D.1.1.b5,6			1,760		
			4,6*2*0,22 v.č.D.1.1.b11,12			2,024		
			4,2*2*0,3			2,520		
			Součet			6,304		
133	K	346244383	Plentování jednostranné v do 400 mm válcovaných nosníků cihlami	m <sup>2</sup>	4,640	352,50	1 635,60	CS ÚRS 2015 02
			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 300 do 400 mm					
			5,8*2*0,4			4,640		
134	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranné štípaných přírodních na MC vč spárování	m <sup>2</sup>	12,500	885,00	11 062,50	CS ÚRS 2015 02
			Ploty z tvárnice betonových plotové zeď na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění z tvarovek oboustranné štípaných, duých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
135	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
			Ploty z tvárnice betonových plotové stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdíva 195 mm					
136	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zádek z betonářské oceli 10 505	t	0,125	18 000,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž zábradelních zádek a podezděvek z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			12,5*0,2*0,05		0,125			
137	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	5,260	585,00	3 077,10	CS ÚRS 2015 02
			Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
			0,5*2,4*2 v.č.D.1.1.b5,6		2,400			
			Mezisosoučet		2,400			
					0,000			
			0,8*2,2 v.č.D.1.1.b8,9		1,760			
			Mezisosoučet		1,760			
					0,000			
			0,5*2,2 v.č.D.1.1.b14,15		1,100			
			Mezisosoučet		1,100			
					0,000			
			Součet		5,260			
138	K	349231821	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	21,369	860,00	18 377,34	CS ÚRS 2015 02
			Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
			0,4*2,2+0,15*2,2 v.č.D.1.1.b2,3		1,210			
			Mezisosoučet		1,210			
					0,000			
			0,52*2 v.č.D.1.1.b5,6		1,040			
			Mezisosoučet		1,040			
					0,000			
			0,5*2,2		1,100			
			0,4*2,2		0,880			
			0,65*2,2*3		4,290			
			0,43*2		0,860			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b8,9		7,130			
					0,000			
			0,51*2,5*3		3,825			
			0,43*2		0,860			
			0,65*2,2		1,430			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b11,12		6,115			
					0,000			
			0,52*2,2		1,144			
			0,47*2		0,940			
			0,63*2,2*2		2,772			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15		4,856			
					0,000			
			0,37*2,75		1,018			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b12		1,018			
					0,000			
			Součet		21,369			
139	K	355151001	Osazení a obezdívka modulu závěsného WC	kus	87,000	1 750,00	152 250,00	
			13*18*15+16*19*6 v.č.D.1.1.b2-18		87,000			
140	K	355151002	Osazení a obezdívka sprchové vaničky	kus	66,000	1 400,00	92 400,00	
			16*4+13*15*18 v.č.D.1.1.b2-18		66,000			
141	K	356611001	Nové anglické dvorky - šalovací tvárnice, výztuž, beton, omítka, odvodnění, trativod, obsyp	kus	3,000	6 750,00	20 250,00	
142	K	356611002	Podbetonování ocelových sloupů pod platle 500/600mm beton tl.75mm	kus	15,000	900,00	13 500,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 442 632,46	
143	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	103,007	2 080,00	214 254,56	CS ÚRS 2015 02
			Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stítech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně					
			Navíc hřibových sloupů tř. C 25/30					
			1,2*7*0,25+3,7*2,7*0,25 v.č.D.1.1.b2,3		4,598			
			1,2*10,2*0,25+10,5*3*0,25+2,9*7,7*0,25 v.č.D.1.1.b5,6		16,518			
			1,2*10,2*0,25+17,2*3*0,25 v.č.D.1.1.b8,9		15,960			
			1,2*10,2*0,25+17,2*3*0,25 v.č.D.1.1.b11,12		15,960			
			1,2*10,2*0,25+17,2*3*0,25 v.č.D.1.1.b14,15		15,960			
			Mezisosoučet		68,996			
					0,000			
			188,950*0,18 v.č.D.1.1.b17,18		34,011			
			Mezisosoučet		34,011			
					0,000			
			Součet		103,007			
144	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	275,980	270,00	74 514,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění stropů, klenb nebo skofepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy třízení					
	VV		1,2*7+3,7*2,7 v.č.D.1.1.b2,3		18,390			
	VV		1,2*10,2+10,5*3+2,9*7,7 v.č.D.1.1.b5,6		66,070			
	VV		1,2*10,2+17,2*3 v.č.D.1.1.b8,9		63,840			
	VV		1,2*10,2+17,2*3 v.č.D.1.1.b11,12		63,840			
	VV		1,2*10,2+17,2*3 v.č.D.1.1.b14,15		63,840			
	VV		Součet		275,980			
145	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	275,980	70,00	19 318,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stropů, klenb nebo skofepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy odstranění					
	VV		1,2*7+3,7*2,7 v.č.D.1.1.b2,3		18,390			
	VV		1,2*10,2+10,5*3+2,9*7,7 v.č.D.1.1.b5,6		66,070			
	VV		1,2*10,2+17,2*3 v.č.D.1.1.b8,9		63,840			
	VV		1,2*10,2+17,2*3 v.č.D.1.1.b11,12		63,840			
	VV		1,2*10,2+17,2*3 v.č.D.1.1.b14,15		63,840			
	VV		Součet		275,980			
146	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	464,930	125,00	58 116,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					
	VV		275,98+188,95 v.č.D.1.1.b2-19		464,930			
147	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	464,930	25,00	11 623,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění					
	VV		275,98+188,95 v.č.D.1.1.b2-19		464,930			
148	K	411354234	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm	m2	138,000	250,00	34 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrování ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	VV		138 v.č.D.1.1.b12		138,000			
149	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	12,361	18 000,00	222 498,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž stropů prosté uložení, vetknutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně Nlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500					
	VV		103,007*0,12		12,361			
150	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	1,063	17 000,00	18 071,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výztuž stropů prosté uložení, vetknutých, spojilých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně Nlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		188,95*4,5*1,25*0,001 v.č.D.1.1.b17,18 filigrány		1,063			
151	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 10 m2 ve stropěch	m3	26,076	5 500,00	143 418,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových tvárniciových a prefabrikovaných					
	VV		2,4*3,3*0,3+2,35*1,9*0,3+1,4*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b2,3		4,346			
	VV		2,4*3,3*0,3+2,35*1,9*0,3+1,4*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b5,6		4,346			
	VV		2,4*3,3*0,3+2,35*1,9*0,3+1,4*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b8,9		4,346			
	VV		2,4*3,3*0,3+2,35*1,9*0,3+1,4*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b11,12		4,346			
	VV		2,4*3,3*0,3+2,35*1,9*0,3+1,4*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b14,15		4,346			
	VV		2,4*3,3*0,3+2,35*1,9*0,3+1,4*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b17,18		4,346			
	VV		Součet		26,076			
152	K	413232221	Zadávka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	19,000	115,00	2 185,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zadávka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
	VV		3 v.č.D.1.1.b20		3,000			
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		19,000			
153	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	20,444	2 060,00	42 114,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přílů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		(5,4*4+2,7*3+5,6*12+3,5*11+2,7*3+5,6*13+3,6*9+2,5*2+5,7*13+6,5*2+3,7*8+5,7*13+6,5*2+3,7*8+4,03)*0,5*0,06		14,734			
	VV		(5,8*4+6*2+6*4+6,1*5+6,1*5)*0,25*0,19		5,710			
	VV		Součet		20,444			
154	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	7,475	2 285,00	17 080,38	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových přílů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	VV		3,4*4*0,5*0,5		3,400			
	VV		3,95*2*0,5*0,5		1,975			
	VV		3,5*0,6*0,5*2		2,100			
	VV		Součet v.č.D.1.1.b12		7,475			
155	K	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	89,529	290,00	25 963,41	CS ÚRS 2015 02



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zatomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení					
			3,4*4*0,5*3		20,400			
			3,95*2*0,5*3		11,850			
			3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
			4,03*0,05*2		0,403			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b12		43,853			
					0,000			
			(5,8*4+6*2+6*4+6,1*5+6,1*5)*2*0,19		45,676			
			Mezisoučet		45,676			
					0,000			
			Součet		89,529			
156	K	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	89,529	60,00	5 371,74	CS ÚRS 2015 02
			Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zatomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění					
			3,4*4*0,5*3		20,400			
			3,95*2*0,5*3		11,850			
			3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
			4,03*0,05*2		0,403			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b12		43,853			
					0,000			
			(5,8*4+6*2+6*4+6,1*5+6,1*5)*2*0,19		45,676			
			Mezisoučet		45,676			
					0,000			
			Součet		89,529			
157	K	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	67,150	260,00	17 459,00	CS ÚRS 2015 02
			Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení					
			3,4*4*0,5*3		20,400			
			3,95*2*0,5*3		35,550			
			3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
			4,03*0,05*2		0,403			
			Součet v.č.D.1.1.b12		67,150			
158	K	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	43,450	55,00	2 389,75	CS ÚRS 2015 02
			Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění					
			3,4*4*0,5*3		20,400			
			3,95*2*0,5*3		11,850			
			3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
			4,03*0,05*2		0,403			
			Součet v.č.D.1.1.b12		43,450			
159	K	413351233	Příplatek k zřízení podpěrné konstrukcí nosníků pro zatížení do 10 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	43,450	60,00	2 607,00	CS ÚRS 2015 02
			Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení					
			3,4*4*0,5*3		20,400			
			3,95*2*0,5*3		11,850			
			3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
			4,03*0,05*2		0,403			
			Součet v.č.D.1.1.b12		43,450			
160	K	413351234	Příplatek k odstranění podpěrné konstrukcí nosníků pro zatížení do 10 kPa za výšku přes 4 do 6 m	m2	43,450	12,00	521,40	CS ÚRS 2015 02
			Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu Příplatek k cenám za podpěrnou konstrukci křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m na výměru m2 půdorysu, pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění					
			3,4*4*0,5*3		20,400			
			3,95*2*0,5*3		11,850			
			3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
			4,03*0,05*2		0,403			
			Součet v.č.D.1.1.b12		43,450			
161	K	413361221	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků betonářskou ocelí 10 Z16	t	0,082	18 000,00	1 476,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střední konstrukce z betonářské oceli 10 Z16 (E)					
			(5,8*4+6*2+6*4+6,1*5+6,1*5)*4*0,7*0,222*1,1*0,001		0,082			
162	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 S05	t	2,705	18 000,00	48 690,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střední konstrukce z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSI 500					
			7,475*0,25 v.č.D.1.1.b12		1,869			
			(5,8*4+6*2+6*4+6,1*5+6,1*5)*4*1,58*1,1*0,001		0,836			
			Součet v.č.D.1.1.b12		2,705			
163	K	413362021	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů svařovanými sítěmi Kari	t	3,788	17 000,00	64 396,00	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výztuž nosníků včetně stěnových I železobetonových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, stůžidel, konzol, vodorovných látek apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo výztužujících stropní a podobné střešní konstrukce ze svařovaných sítí z drátů typu XARI					
			(5,4*4+2,7*3+5,6*12+3,5*11+2,7*3+5,6*13+3,6*9+2,5*2+5,7*13+6,5*2+3,7*8+5,7*13+6,5*2+3,7*8+4,03)*0,5*12,34*1,25*0,001		3,788			
164	K	41394125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	3,076	5 025,00	15 456,90	CS ÚRS 2015 02
			Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střeších I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
			4*5,8*93,34*0,001*1 400		2,165			
			4*4,2*54,2*0,001*1 300		0,911			
			Součet		3,076			
165	M	130107320	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=300 mm, h=400 mm	t	3,322	17 600,00	58 467,20	CS ÚRS 2015 02
			Ocel profilová v jakosti I1 375 ocel profilová I IPN h=300 mm					
			Poznámka k položce: hmotnost: 84,20 kg/m					
			3,076*1,08		3,322			
166	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 včetně bednění	m3	11,250	2 500,00	28 125,00	CS ÚRS 2015 02
			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
			11,25*v.č.D.1.1.b17,18		11,250			
167	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05	t	1,688	18 000,00	30 384,00	CS ÚRS 2015 02
			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500					
			11,25*0,15*v.č.D.1.1.b17,18		1,688			
168	K	434311114	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 16/20 bez potěru	m	52,100	165,00	8 596,50	
			Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zaházením povrchu tř. C 12/15					
			26*1,6*v.č.D.1.1.b17,18		41,600			
			1,5*7*venkovní schodiště		10,500			
			Součet		52,100			
169	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	30,210	248,00	7 492,08	CS ÚRS 2015 02
			Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
			41,600*0,6*v.č.D.1.1.b17,18		24,960			
			7*1,5*0,5*venkovní schodiště		5,250			
			Součet		30,210			
170	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	30,210	40,00	1 208,40	CS ÚRS 2015 02
			Bednění stupňů betonových na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
			41,600*0,6*v.č.D.1.1.b17,18		24,960			
			7*1,5*0,5*venkovní schodiště		5,250			
			Součet		30,210			
171	K	450501501	Dodávka a montáž filigránových desek tl.70mm	m2	188,950	1 144,00	216 158,80	
			3,5*3,1*6,8*2,8*7,2*9*8*12,5*1,4*1,7*4,8*0,7*v.č.D.1.1.b17,18		188,950			
172	K	450501502	Kotvení žebelbet stropů ke stávajícímu věnci pomocí kotev umožňující svistou dílatici	kus	150,000	240,00	36 000,00	
			25*6		150,000			
173	K	450501503	Dodávka a montáž schodišťových betonových L profilů venkovní schodiště	m	10,500	1 350,00	14 175,00	
			1,5*7*venkovní schodiště		10,500			
D	5		Komunikace pozemní				210 534,50	
174	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16mm tl 100 mm	m2	310,000	58,00	17 980,00	CS ÚRS 2015 02
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			310,000*v.č.C.3		310,000			
175	K	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 100 mm	m2	70,000	85,00	5 950,00	CS ÚRS 2015 02
			Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlněním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			70*v.č.C.3		70,000			
176	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	310,000	110,00	34 100,00	CS ÚRS 2015 02
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			310*v.č.C.3		310,000			
177	K	564761112	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16mm tl 200 mm	m2	70,000	120,00	8 400,00	
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
			70*v.č.C.3		70,000			
178	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	140,000	11,00	1 540,00	CS ÚRS 2015 02
			Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
			70*2*v.č.C.3		140,000			
179	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	70,000	172,00	12 040,00	CS ÚRS 2015 02
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
			70*v.č.C.3		70,000			
180	K	577156121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	70,000	213,00	14 910,00	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
			70"v.č.C.3		70,000			
181	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	310,000	149,65	46 391,50	CS ÚRS 2015 02
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
			310"v.č.C.3		310,000			
182	M	592450070	dlažba zámková	m2	341,000	203,00	69 223,00	CS ÚRS 2015 02
			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba					
			Poznámka k položce:					
			310,000*1,1"v.č.C.3		341,000			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>8 424 829,87</b>	
183	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	128,700	175,00	22 522,50	CS ÚRS 2015 02
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
			27,9*3,9*33,6*40,6*22,7		128,700			
			Mezisoučet"v.č.D.1.1.b19		128,700			
					0,000			
			Součet		128,700			
184	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na střepech	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	CS ÚRS 2015 02
			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na střepech, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
			1"v.č.D.1.1.b12		1,000			
185	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	26,500	232,00	6 148,00	CS ÚRS 2015 02
			Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
			265"0,1"v.č.D.1.1.b medicínální plyny		26,500			
186	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2 305,680	127,00	292 821,36	CS ÚRS 2015 02
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svitých konstrukcí stěn					
			(1,65+0,9)"2"2-0,8"2		8,600			
			(1,6+0,9)"2"2-0,8"2		8,400			
			(1,34+1,89+1,48)"2"2-0,6"2"2-0,8"2"2		13,240			
			(1,48+1,89+3+1,48"2)"2"2-0,8"2		35,720			
			(0,9+1,76)"2"2-0,6"2		9,440			
			(0,9+1,76)"2"2-0,6"2		9,440			
			(1,34+3,83)"2"2-0,6"2"2-0,8"2"2		15,080			
			(3,63+3+1,48"2)"2"2-0,8"2		36,760			
			(1,6+0,9)"2"2-0,6"2		8,800			
			(1,6+0,9)"2"2-0,6"2		8,800			
			(1,35+3,32)"2"2-0,6"2"2-0,8"2"2		13,080			
			(3,32+4,7+1,6"2)"2"2-0,8"2		43,280			
			(3,4+1,6"2+3,1)"2"2-0,8"2		37,200			
			(3,4+1,41)"2"2-0,6"2"2-0,8"2"2		13,640			
			(1,6+0,9)"2"2-0,6"2		8,800			
			(1,6+0,9)"2"2-0,6"2		8,800			
			(1,4+1,6)"2"2-0,6"2-0,7"2		9,400			
			(0,9+1,6)"2"2-0,6"2		8,800			
			(2,3+1,88+0,8)"2"2-0,6"2-0,7"2		17,320			
			(1,48+1,4)"2"2-0,6"2		10,320			
			(1,33+3,3)"2"2-0,9"2		16,720			
			(2,5+2,75+1,6)"2"2-0,7"2		26,000			
			(1,52+1,57)"2"2-0,6"2-0,7"2-0,8"2		8,160			
			(1,15+1,57)"2"2-0,6"2		9,680			
			(1,52+1,65)"2"2-0,6"2-0,7"2-0,8"2		8,480			
			(1,15+1,65)"2"2-0,6"2		10,000			
			(2,15+2,75+1,6)"2"2-0,7"2		24,600			
			(3,3+2,5)"2"2-0,9"2		21,400			
			(1,36+3,3)"2"2-0,9"2		16,840			
			(2,32+1,4)"2"2-0,6"2-0,7"2		12,280			
			(1,4+0,9)"2"2-0,6"2		8,000			
			Mezisoučet"v.č.D.1.1.b2,3		487,080			
					0,000			
			(0,9+1,4)"2"2-0,7"2		7,800			
			(0,9+1,6)"2"2-0,6"2-0,7"2		7,400			
			(0,9+1,2)"2"2-0,6"2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,4+0,9+0,15)*2'2-0,7'2			8,400		
VV			(1,4+0,9+0,15)*2'2-0,7'2			8,400		
VV			(1,4+0,9+0,15)*2'2-0,7'2			8,400		
VV			(1,1+1,4)*2'2-0,6'2'2			7,600		
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,6'2			6,800		
VV			(0,98+1,09)*2'2-0,7'2			6,880		
VV			(0,98+1,09)*2'2-0,7'2			6,880		
VV			(2,4+2,5+0,5)*2'2-0,7'2'3			17,400		
VV			(2,4+2,5+0,5)*2'2-0,7'2'3			17,400		
VV			(5,7+0,3'2+5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)'3,6-0,8'2-1,2'2,2			78,200		
VV			(2,8+3,8+0,75'2+0,7+2,8+1,8+0,5'2)*2-0,8'2'2			25,600		
VV			(2,8+0,93)*2'2-0,7'2			13,520		
VV			(0,9+1,4)*2'2-0,6'2			8,000		
VV			(0,9+1,4)*2'2-0,6'2			8,000		
VV			(0,9+1,4)*2'2-0,6'2			8,000		
VV			(1,2+1,78)*2'2-0,6'2-0,7'2			9,320		
VV			(1,9+1,78)*2'2-0,6'2'2-0,7'2			10,920		
VV			(1,81+1,34)*2'2-0,8'2			11,000		
VV			(1,9+1,81)*2'2-0,9'2			13,040		
VV			(3,6+1,4+0,8)*2'2-0,7'2'2			20,400		
VV			(1,44+1,2)*2'2-0,7'2			9,160		
VV			(0,9+1,44)*2'2-0,7'2			7,960		
VV			(1,4+1,3)*2'2-0,7'2'2			8,000		
VV			(1,4+1,08)*2'2-0,7'2			8,520		
VV			(1,75+1,08)*2'2-0,7'2'2			8,520		
VV			(1,62+1)*2'2-0,8'2			8,880		
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b5,6			367,600		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2			17,000		
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2			17,000		
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2			17,000		
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2			17,000		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2			6,680		
VV			(2+2,43)*2'2-0,9'2			15,920		
VV			(2,43+0,93+1,6+1'2)*2			13,920		
VV			(2,34+2,9)*2'2-0,9'2'2			17,360		
VV			(1,5+0,88)*2'2-0,7'2			8,120		
VV			(1,5+0,88)*2'2-0,7'2			8,120		
VV			(1+1,5)*2'2-0,7'2			8,600		
VV			(1+1,5)*2'2-0,7'2			8,600		
VV			(1,99+1,2)*2'2-0,8'2			11,160		
VV			(0,9+1,55)*2'2-0,6'2			8,600		
VV			(0,9+1,55)*2'2-0,6'2			8,600		
VV			(2,7+1)*2'2-0,7'2			13,400		
VV			(3,46+2,83)*2'2-1,1'2			22,960		
VV			(3,6+1,1)*2'2-0,8'2			17,200		
VV			(1,53+1,1)*2'2-0,7'2			9,120		
VV			(2,5+1,53+0,8)*2'2-0,7'2'2			16,520		
VV			(1,4+1,4)*2'2-0,8'2			9,600		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,4)*2'2-0,7'2		7,800			
VV			(1,2+1,4)*2'2-0,7'2'2		7,600			
VV			(1,15+3,5)*2'2-0,7'2		17,200			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		458,800			
VV					0,000			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(2,2+3,7)*2'2-0,9'2		21,800			
VV			(2,2+1,98)*2'2-0,9'2		14,920			
VV			(1,45+2,6+1)*2'2-0,6'2		19,000			
VV			(3,71+3,25)*2'2-1,1'2		25,640			
VV			(2,3+3,25)*2'2-0,9'2		20,400			
VV			(0,9+1,9)*2'2-0,6'2		10,000			
VV			(1,11+1,9)*2'2-0,6'2'3		8,440			
VV			(1,5+0,9)*2'2-0,6'2		8,400			
VV			(1,5+0,9)*2'2-0,6'2		8,400			
VV			(2,8+1,65+0,6)*2'2-0,8'2		18,600			
VV			(0,9+1,65)*2'2-0,6'2		9,000			
VV			(2+1,08+0,8'2)*2'2-0,6'2'2		16,320			
VV			(2,18+1,73)*2'2-0,7'2		14,240			
VV			(1,74+2,18)*2'2-0,7'2		14,280			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		431,440			
VV					0,000			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(2,23+3,8)*2'2-0,9'2		22,320			
VV			(2,15+1,98)*2'2-0,9'2		14,720			
VV			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
			(3,71+3,15)*2'2-1,1'2		25,240			
			(2,34+3,15)*2'2-0,9'2		20,160			
			(0,91+1,5)*2'2-0,6'2		8,440			
			(0,91+1,5)*2'2-0,6'2		8,440			
			(1,9+0,9)*2'2-0,9'2		9,400			
			(1,9+1,1)*2'2-0,9'2		10,240			
			(2,8+1,8+0,6)*2'2-0,6'2		19,600			
			(0,9+1,5)*2'2-0,6'2		8,400			
			(2+1,9+1)*2'2-0,6'2'2		17,200			
			(1,74+2,18)*2'2-0,7'2		14,280			
			(1,73+2,18)*2'2-0,7'2		14,240			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15		460,760			
					0,000			
			100		100,000			
			Mezisosoučet kuch.linky		100,000			
					0,000			
			Součet		2 305,680			

187	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	13 891,872	139,00	1 930 970,21	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	----------------	------------	--------	--------------	----------------

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn

			(6,05+6,5+0,4)*2'3-1,1'2		75,500			
			(6,23+2,7)*2'3-0,9'2-1,1'2-1,1'2		47,380			
			(6,39+6,23+0,4)*2'3-0,9'2		78,720			
			(6,76+4,94+1,2+0,4)*2'3-1,1'2		77,600			
			(13'2+2,4)*3-1,4'2,2'3-0,9'2-1,1'2-0,8'2-0,7'2'2		67,560			
			(1+6,6)*2'3-1,4'2,2'3'2		27,120			
			(1,33+2,92)*2'3-0,9'2		23,700			
			(7,36+0,4+3,49)*2'3-0,9'2		65,700			
			(1,99+2,13)*2'3-0,8'2		23,120			
			(1,48+1)*2'3-0,6'2		13,680			
			(1,88+2,3)*2'3-0,6'2-0,7'2		22,480			
			(1,6+0,9)*2'3-0,6'2		13,800			
			(1,6+1,3)*2'3-0,6'2-0,7'2		14,800			
			(3,06+1,2)*2'3-0,9'2		23,760			
			(3+3,49)*2'3-0,9'2-0,63'1,5		36,195			
			(1,57+3,06)*2'3-0,9'2'2		24,180			
			(1,6+0,9)*2'3-0,6'2		13,800			
			(1,6+0,9)*2'3-0,6'2		13,800			
			(1,41+3,4)*2'3-0,6'2'3-0,8'2		23,660			
			(3,4+2,86+1,6'2)*2'3-0,8'2-1,41'1,5		53,045			
			(8,29+5,35)*2'3-1,4'1,5'3-0,9'2'2		71,940			
			(8,37+5,35)*2'3-1,4'1,5'3-0,9'2'2		72,420			
			(3,32+2,86+1,6'2)*2'3-0,8'2-1,4'1,5		52,580			
			(3,32+1,35)*2'3-0,6'2'2-0,8'2'2		22,420			
			(1,6+0,9)*2'3-0,6'2		13,800			
			(1,6+0,9)*2'3-0,6'2		13,800			
			(5,35+2,83)*2'3-0,9'2-1,4'1,5		45,180			
			(2,01+2,21)*2'3-0,9'2		23,520			
			(1,16+4,22+0,1+3,21)*2'3-0,65'1,5-1,4'1,5-0,9'2		47,265			
			(43+23,4)*2'3-0,9'2'18-0,8'2-0,7'2-1,58'2,3		359,366			
			(2,75+2,5+1,6)*2'3-0,7'2		39,700			
			(1,57+1,52)*2'3-0,6'2-0,7'2-0,8'2		14,340			
			(1,57+1,15)*2'3-0,6'2		15,120			
			(6,13+3,57)*2'3-0,9'2		56,400			
			(5,98+3,57)*2'3-1,4'1,5'3		51,000			
			(1,52+1,7)*2'3-0,6'2-0,7'2-0,8'2		15,120			
			(1,15+1,7)*2'3-0,6'2		15,900			
			(2,75+1,9+1,6)*2'3-0,7'2-1,4'1,5		34,000			
			(9,3+3,3+1,8+4,5)*2'3-1,7'2		110,000			
			(3,3+2,5)*2'3-0,6'1,45'2-0,9'2		31,260			
			(3,3+1,36)*2'3-0,6'1,45-0,9'2		25,290			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,32+1,4)*2*3-0,6*2-0,7*2		19,720			
VV			(1,4+0,9)*2*3-0,6*1,45-0,6*2		11,730			
VV			(3,31+2,63)*2*3-0,8*2-0,6*1,45		33,170			
VV			(1,76+0,9)*2*3-0,6*2		14,760			
VV			(1,76+0,9)*2*3-0,6*2		14,760			
VV			(1,34+3,63)*2*3-0,8*2*2-0,6*2*2		24,220			
VV			(2,86+3,63+1,48*2)*2*3-1,4*1,45-0,8*2		53,070			
VV			(8,1+5,34)*2*3-0,9*2*2-1,4*1,45*3		70,950			
VV			(8,11+5,34)*2*3-0,9*2*2-1,4*1,45*3		71,010			
VV			(1,65+0,9)*2*3-0,6*2		14,100			
VV			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
VV			(1,34+3,37)*2*3-0,6*2*2-0,8*2*2		22,660			
VV			(3,37+2,86+1,48*2)*2*3-0,8*2-1,4*1,45		51,510			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		2 285,481			
VV					0,000			
VV			(0,98+1,09)*2*3,5-0,7*2		13,090			
VV			(0,98+1,09)*2*3,5-0,7*2		13,090			
VV			(1,35+0,9)*2*3,5-0,9*2		13,950			
VV			(1,35+0,9)*2*3,5-0,9*2		13,950			
VV			(2,4+1,3)*2*3,5-0,9*1,2-0,7*2-0,9*2-0,7*2*2		18,820			
VV			(2,4+1,3)*2*3,5-0,9*1,2-0,7*2-0,9*2-0,7*2*2		18,820			
VV			(4,82*2+4,21*2+2,7*2+0,8*2+0,8*2+3,85+3,59*2)*3,5-1,55*2*2-0,8*2-1,1*2-1,2*2,2*2		116,635			
VV			(2*2+5,04*2)*3,5-1,78*2*2-0,7*2*2		39,360			
VV			(1+1,5)*2*3,5-0,8*2		15,900			
VV			(3,57+4,3)*2*3,5-1,3*2,88-0,6*2-1,1*2		47,946			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,6*2		12,800			
VV			(1+1,4)*2*3,5-0,6*2*2		14,400			
VV			(2,7+2+2,05+0,7+0,48+2,2+0,48+0,6+0,9)*3,5-1,2*2,2*2-0,8*2		35,505			
VV			(2,16+1+0,75+0,12+1,4+2,8+1,7+0,5+0,3+0,3+2,8)*3,5-0,8*2*2		45,205			
VV			(5,7+6,1)*2*3,5-1,2*2,2-0,8*2		78,360			
VV			(6,8+5)*2*3,5-1,1*2,2-1,7*2*2,3-1,6*2*2		72,984			
VV			(13,8+12,5+0,88+1,77+2,5)*3,5-1,1*2,2*3-0,7*2-1,4*2,2*3		92,175			
VV			(3,8+10,3)*2*3,5-1,4*2,2*6-1,5*0,75		79,095			
VV			(1,9+2,4)*2*3,5-1,1*2,3		27,570			
VV			(2,9+2,4)*2*3,5-1,7*2,3*2-0,9*2		27,388			
VV			(2,04+2,4)*2*3,5-0,9*2		29,280			
VV			(1,25+2,9)*2*3,5		29,050			
VV			(2,5+3,17)*2*3,5-1,58*2,88-1,2*2,2		32,500			
VV			(3,47+5,8)*2*3,5-1,55*2		61,790			
VV			(3,14+4)*2*3,5-1,55*2-0,8*2-1,6*2		42,080			
VV			(3,12+4)*2*3,5-1,55*2-0,8*2-1,6*2		41,940			
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2		12,200			
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2		12,200			
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2		12,200			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(4,57+3,78)*2*3,5-1,7*2-0,84*2-1,55*2*2		47,170			
VV			(1,8+3,1)*2*3,5-1,7*2-0,8*2-1,1*2		27,100			
VV			(3,25+5,8)*2*3,5-0,9*2-1,55*2		58,450			
VV			(5,88+5,8)*2*3,5-0,9*2*2-2,75*2,3-1,55*2*2		65,635			
VV			(2,21+4,3)*2*3,5-1,58*2,88-2,75*2,3		34,695			
VV			(2,03+1,02+4,3)*2*3,5-1,1*2*2-0,7*2		45,650			
VV			(0,9+1,2)*2*3,5-0,6*2		13,500			
VV			(0,9+1,6)*2*3,5-0,6*2-0,7*2		14,900			
VV			(29,5+20,8+3,49+3,58)*2*3,5-1,2*2,2-0,7*2*5-0,9*2*5-1,1*2*9-0,8*2		361,550			
VV			(2,7+0,93)*2*3,5-0,7*2		24,010			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,6*2		14,900			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,6*2		14,900			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,6*2		14,900			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,6*2		14,900			
VV			(1,2+1,8)*2*3,5-0,6*2-0,7*2		18,400			
VV			(1,78+1,9)*2*3,5-0,6*2*2-0,7*2		21,960			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,81+1,34)*2*3,5-0,8*2		20,450			
VV			(1,88+1,81)*2*3,5-0,9*2		24,030			
VV			-4,57*2,15		-9,826			
VV			2,4*2*3,5-1,2*2,2*2		11,520			
VV			(2,8+3,5)*2*3,5-0,9*2-1,6*2		39,100			
VV			(3,38+3,4)*2*3,5-1,6*2-0,9*2		42,460			
VV			(2,1+2,7)*2*6,5		62,400			
VV			(9,3+3,2)*2*4		100,000			
VV			(3,6+1,4+1)*2*3,5-0,7*2*2-0,8*2*5		31,200			
VV			(1,4+1,2)*2*3,5-0,7*2		16,800			
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(1,4+1,3)*2*3,5-0,7*2*2		16,100			
VV			(1,6+1,08)*2*3,5-0,7*2		17,360			
VV			(1,75+1,08)*2*3,5-0,7*2*2		17,010			
VV			(5,8+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,9*2-1,56*1,88*2		71,334			
VV			(2,88+5,8)*2*3,5-0,9*2*2-1,56*1,88		54,227			
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2		40,267			
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2		40,267			
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2		40,267			
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-1,4*2		41,867			
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,9*2		42,867			
VV			(2,85+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2		39,917			
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2		12,200			
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2		12,200			
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2		12,200			
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2		15,800			
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2		15,800			
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2		15,800			
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2		15,800			
VV			(4,5+1,9)*2*3,5-0,8*2*2-0,6*2		40,400			
VV			(1,2+0,9)*2*3,5-0,6*2		13,500			
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2		15,800			
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2		14,700			
VV			(0,8+1,4)*2*3,5-0,7*2-0,8*2*2		10,800			
VV			4,03*3,5*2		28,210			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		2 963,330			
VV					0,000			
VV			(16+0,31+14+1+0,6)*2*3,5-0,8*2*2-0,9*2-1,1*2-0,9-0,8*2-0,7*2*2-1,3*2,2-1,55*2-1,55*1,85*3		196,308			
VV			(3,03+2,43)*2*3,5-1,55*1,85-0,8*2		33,753			
VV			(0,93+2,5)*2*3,5-0,8*2		22,410			
VV			(2+2,43)*2*3,5-0,9*2		29,210			
VV			(2,9+2,34)*2*3,5-0,9*2*2		33,080			
VV			(2,48+3,5)*2*3,5-0,9*2-0,8*2		38,460			
VV			(0,88+1,5)*2*3,5-0,7*2		15,260			
VV			(0,88+1,5)*2*3,5-0,7*2		15,260			
VV			(1+1,5)*2*3,5-0,7*2		16,100			
VV			(1+1,5)*2*3,5-0,7*2		16,100			
VV			(4,6+2,3)*2*3,5-0,8*2*3-0,7*2		42,100			
VV			(2,6+1)*2*3,5-0,6*2*2-0,7*2		21,400			
VV			(1,56+1)*2*3,5-0,6*2		16,720			
VV			(1,56+1)*2*3,5-0,6*2		16,720			
VV			(1,99+1,22)*2*3,5-0,8*2		20,870			
VV			(6,8+5)*2*4-1,1*2,2		91,980			
VV			(18+12,5+7,7)*2*3,5-1,5*0,75*5-1,4*2,2*10-1,1*2,2-0,9*2		226,755			
VV			(3,5+30,3+27,6+3,4+3,6)*2*3,5-2,2*2,2-0,9*2*3-0,7*2*3-1,1*2*14-0,8*2		431,960			
VV			(3,46+5,8)*2*3,5-1,55*1,85-1,1*2-0,7*2		58,353			
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2		26,533			
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2		26,533			
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2		26,533			
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2		26,533			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2				26,533	
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2				26,533	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2				12,740	
VV			(3,4+5,8)*2*3,5-1,55*1,85*9-1,1*2-0,7*2				34,993	
VV			(3,36+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				60,520	
VV			(3,25+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				59,750	
VV			(3,36+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				60,520	
VV			(3,71+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				62,970	
VV			(2,6+2)*2*3,5-0,9*2				30,400	
VV			(1,8+2,55)*2*3,5-0,9*2				28,650	
VV			(3,34+3)*2*3,5-0,9*2*2-1,58*2				37,620	
VV			(3,17+3,27)*2*3,5-0,9*2-1,6*2*2-4,57*2				27,740	
VV			(2,1+2,7)*2*4				38,400	
VV			(9,3+3,3)*2*4				100,800	
VV			(3,46+2,83)*2*3,5-1,1*2-0,8*2*4				35,430	
VV			(3,46+1,1)*2*3,5-0,8*2				30,320	
VV			(1,53+1)*2*3,5-0,7*2				16,310	
VV			(2,5+1,53+1)*2*3,5-0,7*2*2				32,410	
VV			(1,16+1,4)*2*3,5-0,6*2				16,720	
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2				14,700	
VV			(1,2+1,4)*2*3,5-0,7*2*2				15,400	
VV			(3,46+1,1)*2*3,5-0,6*2-0,7*2				29,320	
VV			(5,71+2,95)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				55,300	
VV			(2,95+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				55,300	
VV			(6,3+2,85)*2*3,5-2,6*3,5-1,56*2				51,830	
VV			(3,45+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2-0,7*2				57,400	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			-1,56*2*2				-6,240	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(3,27+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				57,540	
VV			(3,3+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				57,750	
VV			(3,51+5,58)*2*3,5-1,1*2-0,7*2-1,56*2				56,910	
VV			500				500,000	
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9				3 372,340	
VV							0,000	
VV			(3,4+0,2+6,84)*2*3,5-0,6*2-0,9*2-1,55*2				66,980	
VV			(3,18+6,84)*2*3,5-1,55*2-0,9*2-0,8*2				63,640	
VV			(2,6+5,16)*2*3,5-0,9*2*4				47,120	
VV			(1,45+2,6)*2*3,5-0,6*2				27,150	
VV			(6,28+6,46+0,3*2)*3,5-1,55*2*2-0,9*2				38,690	
VV			(18+12,3+7,7)*2*3,5-1,1*2-1,5*0,75*3-1,4*2,2*10				229,625	
VV			(6,8+7,3+0,5)*2*3,5-0,6*2*3-0,8*2-1,1*2,2				94,580	
VV			(0,9+1,9)*2*3,5-0,6*2				18,400	
VV			(1,11+1,9)*2*3,5-0,6*2*3				17,470	
VV			(1,5+0,9)*2*3,5-0,6*2				15,600	
VV			(1,5+0,9)*2*3,5-0,6*2				15,600	
VV			(2,8+1,7+0,5)*2*3,5-0,8*2				33,400	
VV			(0,9+1,7)*2*3,5-0,6*2				17,000	
VV			(2+1,9)*2*3,5-0,6*2*2				24,900	
VV			(3,71+3,3)*2*3,5-1,1*2				46,870	
VV			(3,3+2,4)*2*3,5-0,9*2				38,100	
VV			(27,5+37+3,5+3,5+3,5)*2*3,5-0,9*2*9-1,1*2*19-1,6*2,2				463,480	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,8+2,55)*2*3,5-0,9*2		28,650			
VV			(2+2,5)*2*3,5-0,9*2		29,700			
VV			(3,4+3)*2*3,5-1,58*2-0,9*2*2		38,040			
VV			-4,57*2-1,6*2		-12,340			
VV			(3,17+3,4)*2*3,5-0,9*2-1,6*2		40,990			
VV			(2,1+2,7)*2*3,5		33,600			
VV			(9,3+3,3)*2*4		100,800			
VV			(3,59+3,04)*2*3,5-0,8*2*5-0,7*2-1,1*2		34,810			
VV			(1,73+2,18)*2*3,5-0,7*2		25,970			
VV			(1,74+2,18)*2*3,5-0,7*2		26,040			
VV			(3,59+3,08)*2*3,5-1,1*2		44,490			
VV			(4,04+6,2)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,9*2		64,580			
VV			(2,2+1,98)*2*3,5-0,9*2		27,460			
VV			(2,2+3,5)*2*3,5-0,9*2-1,55*2		35,000			
VV			(3,96+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		60,920			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			-1,55*2*3		-9,300			
VV			(3,4+5,7)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2		57,000			
VV			(3,36+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		56,720			
VV			(3,25+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		55,950			
VV			(3,36+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		56,720			
VV			(3,71+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		59,170			
VV			(2,95+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2		55,250			
VV			(2,95+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2		55,250			
VV			(2,95+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2		55,250			
VV			(3,45+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		57,350			
VV			(3,27+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		56,090			
VV			(3,3+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		56,300			
VV			(3,53+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		57,910			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2-1,58*2		25,540			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2-1,58*2		25,540			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			500		500,000			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.bf1,12		3 413,655			
VV					0,000			
VV			(3,18+6,86+0,3*2)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		68,380			
VV			(3,17+6,86)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		64,110			
VV			(3,18+6,66+0,3*2)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		66,980			
VV			(3,17+6,66)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		62,710			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(13,18+2,4)*2*3,5-1,5*0,75*4-1,1*2,2		102,140			
VV			(5+12,5+7)*2*3,5-1,1*2,2-1,5*0,75-1,1*2,2-1,4*2,2*10		139,635			
VV			(6,78+4,96)*2*4-1,1*2,2-1,62*3,6		85,668			
VV			(0,9+1,9)*2*3,5-0,6*2		18,400			
VV			(1,11+1,9)*2*3,5-0,6*2*3		17,470			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(18+11,8+7,7)*2*5-1,1*2,1-1,6*2,3		369,010			
			-1,4*2,2*10-1,5*0,75*5		-36,425			
			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b17,18		623,845			
					0,000			
			-2305,68		-2 305,680			
			Mezisoučet odpočet hladkých		-2 305,680			
					0,000			
			Součet		13 891,872			

188	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m <sup>2</sup>	16 197,552	25,00	404 938,80	CS ÚRS 2015 02
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanašena ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			(6,05+6,5+0,4)*2*3-1,1*2		75,500			
			(6,23+2,7)*2*3-0,9*2-1,1*2-1,1*2		47,380			
			(6,39+6,23+0,4*2)*2*3-0,9*2		78,720			
			(6,76+4,94+1,2+0,4)*2*3-1,1*2		77,600			
			(13*2+2,4)*3-1,4*2,2*3-0,9*2-1,1*2-0,8*2-0,7*2*2		67,560			
			(1+6,6)*2*3-1,4*2,2*3*2		27,120			
			(1,33+2,92)*2*3-0,9*2		23,700			
			(7,36+0,4+3,49)*2*3-0,9*2		65,700			
			(1,99+2,13)*2*3-0,8*2		23,120			
			(1,48+1)*2*3-0,6*2		13,680			
			(1,88+2,3)*2*3-0,6*2-0,7*2		22,480			
			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
			(1,6+1,3)*2*3-0,6*2-0,7*2		14,800			
			(3,06+1,2)*2*3-0,9*2		23,760			
			(3+3,49)*2*3-0,9*2-0,63*1,5		36,195			
			(1,57+3,06)*2*3-0,9*2*2		24,180			
			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
			(1,41+3,4)*2*3-0,6*2*3-0,8*2		23,660			
			(3,4+2,86+1,6*2)*2*3-0,8*2-1,41*1,5		53,045			
			(8,29+5,35)*2*3-1,4*1,5*3-0,9*2*2		71,940			
			(8,37+5,35)*2*3-1,4*1,5*3-0,9*2*2		72,420			
			(3,32+2,86+1,6*2)*2*3-0,8*2-1,41*1,5		52,580			
			(3,32+1,35)*2*3-0,6*2*2-0,8*2*2		22,420			
			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
			(5,35+2,83)*2*3-0,9*2-1,41*1,5		45,180			
			(2,01+2,21)*2*3-0,9*2		23,520			
			(1,16+4,22+0,1+3,21)*2*3-0,65*1,5-1,41*1,5-0,9*2		47,265			
			(43+23,4)*2*3-0,9*2*18-0,8*2-0,7*2-1,58*2,3		359,366			
			(2,75+2,5+1,6)*2*3-0,7*2		39,700			
			(1,57+1,52)*2*3-0,6*2-0,7*2-0,8*2		14,340			
			(1,57+1,15)*2*3-0,6*2		15,120			
			(6,13+3,57)*2*3-0,9*2		56,400			
			(5,98+3,57)*2*3-1,4*1,5*3		51,000			
			(1,52+1,7)*2*3-0,6*2-0,7*2-0,8*2		15,120			
			(1,15+1,7)*2*3-0,6*2		15,900			
			(2,75+1,9+1,6)*2*3-0,7*2-1,41*1,5		34,000			
			(9,3+3,3+1,8+4,5)*2*3-1,7*2		110,000			
			(3,3+2,5)*2*3-0,6*1,45*2-0,9*2		31,260			
			(3,3+1,36)*2*3-0,6*1,45-0,9*2		25,290			
			(2,32+1,4)*2*3-0,6*2-0,7*2		19,720			
			(1,4+0,9)*2*3-0,6*1,45-0,6*2		11,730			
			(3,31+2,63)*2*3-0,8*2-0,6*1,45		33,170			
			(1,76+0,9)*2*3-0,6*2		14,760			
			(1,76+0,9)*2*3-0,6*2		14,760			
			(1,34+3,63)*2*3-0,8*2*2-0,6*2*2		24,220			
			(2,86+3,63+1,48*2)*2*3-1,4*1,45-0,8*2		53,070			
			(8,1+5,34)*2*3-0,9*2*2-1,4*1,45*3		70,950			
			(8,11+5,34)*2*3-0,9*2*2-1,4*1,45*3		71,010			
			(1,65+0,9)*2*3-0,6*2		14,100			
			(1,6+0,9)*2*3-0,6*2		13,800			
			(1,34+3,37)*2*3-0,6*2*2-0,8*2*2		22,660			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,6+1,08)*2*3,5-0,7*2			17,360		
VV			(1,75+1,08)*2*3,5-0,7*2*2			17,010		
VV			(5,8+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,9*2-1,56*1,88*2			71,334		
VV			(2,88+5,8)*2*3,5-0,9*2*2-1,56*1,88			54,227		
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2			40,267		
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2			40,267		
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2			40,267		
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-1,4*2			41,867		
VV			(2,9+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,9*2			42,867		
VV			(2,85+3,9)*2*3,5-1,56*1,88-0,8*2-1,4*2			39,917		
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2			12,200		
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2			12,200		
VV			(1,4+0,8)*2*3,5-0,8*2*2			12,200		
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2			14,700		
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2			14,700		
VV			(1,4+0,9)*2*3,5-0,7*2			14,700		
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2			15,800		
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2			15,800		
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2			15,800		
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2			15,800		
VV			(4,5+1,9)*2*3,5-0,8*2*2-0,6*2			40,400		
VV			(1,2+0,9)*2*3,5-0,6*2			13,500		
VV			(1,4+1,8)*2*3,5-1,1*2-0,8*2-1,4*2			15,800		
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2			14,700		
VV			(0,8+1,4)*2*3,5-0,7*2-0,8*2*2			10,800		
VV			4,03*3,5*2			28,210		
VV			Mezitsoučet v.č.č.D.1.1.b5,6			2 963,330		
VV						0,000		
VV			(16+0,31+1+1+0,6)*2*3,5-0,8*2*2-0,9*2-1,1*2-0,9-0,8*2-0,7*2*2-1,3*2,2-1,55*2-1,55*1,85*3			196,308		
VV			(3,03+2,43)*2*3,5-1,55*1,85-0,8*2			33,753		
VV			(0,93+2,5)*2*3,5-0,8*2			22,410		
VV			(2+2,43)*2*3,5-0,9*2			29,210		
VV			(2,9+2,34)*2*3,5-0,9*2*2			33,080		
VV			(2,48+3,5)*2*3,5-0,9*2-0,8*2			38,460		
VV			(0,88+1,5)*2*3,5-0,7*2			15,260		
VV			(0,88+1,5)*2*3,5-0,7*2			15,260		
VV			(1+1,5)*2*3,5-0,7*2			16,100		
VV			(1+1,5)*2*3,5-0,7*2			16,100		
VV			(4,6+2,3)*2*3,5-0,8*2*3-0,7*2			42,100		
VV			(2,6+1)*2*3,5-0,6*2*2-0,7*2			21,400		
VV			(1,56+1)*2*3,5-0,6*2			16,720		
VV			(1,56+1)*2*3,5-0,6*2			16,720		
VV			(1,99+1,22)*2*3,5-0,8*2			20,870		
VV			(6,8+5)*2*4-1,1*2,2			91,980		
VV			(18+12,5+7,7)*2*3,5-1,5*0,75*5-1,4*2,2*10-1,1*2,2-0,9*2			226,755		
VV			(3,5+30,3+27,6+3,4+3,6)*2*3,5-2,2*2,2-0,9*2*3-0,7*2*3-1,1*2*14-0,8*2			431,960		
VV			(3,46+5,8)*2*3,5-1,55*1,85-1,1*2-0,7*2			58,353		
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2			26,533		
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2			26,533		
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2			26,533		
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2			26,533		
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2			26,533		
VV			(1,9+2,7)*2*3,5-1,55*1,85-0,7*2*2			26,533		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(1,1+0,92)*2*3,5-0,7*2			12,740		
VV			(3,4+5,8)*2*3,5-1,55*1,85*9-1,1*2-0,7*2			34,993		
VV			(3,36+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2			60,520		
VV			(3,25+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2			59,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	MnoZství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,36+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				60,520	
VV			(3,71+5,8)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				62,970	
VV			(2,6+2)*2*3,5-0,9*2				30,400	
VV			(1,8+2,55)*2*3,5-0,9*2				28,650	
VV			(3,34+3)*2*3,5-0,9*2*2-1,58*2				37,620	
VV			(3,17+3,27)*2*3,5-0,9*2-1,6*2*2-4,57*2				27,740	
VV			(2,1+2,7)*2*4				38,400	
VV			(9,3+3,3)*2*4				100,800	
VV			(3,46+2,83)*2*3,5-1,1*2-0,8*2*4				35,430	
VV			(3,46+1,1)*2*3,5-0,8*2				30,320	
VV			(1,53+1)*2*3,5-0,7*2				16,310	
VV			(2,5+1,53+1)*2*3,5-0,7*2*2				32,410	
VV			(1,16+1,4)*2*3,5-0,6*2				16,720	
VV			(0,9+1,4)*2*3,5-0,7*2				14,700	
VV			(1,2+1,4)*2*3,5-0,7*2*2				15,400	
VV			(3,46+1,1)*2*3,5-0,6*2-0,7*2				29,320	
VV			(5,71+2,95)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				55,300	
VV			(2,95+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				55,300	
VV			(6,3+2,85)*2*3,5-2,6*3,5-1,56*2				51,830	
VV			(3,45+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2-0,7*2				57,400	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			(1,9+2,5)*2*3,5-0,7*2*2				28,000	
VV			-1,56*2*2				-6,240	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(3,27+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				57,540	
VV			(3,3+5,71)*2*3,5-1,1*2-1,56*2				57,750	
VV			(3,51+5,58)*2*3,5-1,1*2-0,7*2-1,56*2				56,910	
VV			500				500,000	
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b8,9				3 372,340	
VV							0,000	
VV			(3,4+0,2+6,84)*2*3,5-0,6*2-0,9*2-1,55*2				66,980	
VV			(3,18+6,84)*2*3,5-1,55*2-0,9*2-0,8*2				63,640	
VV			(2,6+5,16)*2*3,5-0,9*2*4				47,120	
VV			(1,45+2,6)*2*3,5-0,6*2				27,150	
VV			(6,28+6,46+0,3*2)*3,5-1,55*2*2-0,9*2				38,690	
VV			(18+12,3+7,7)*2*3,5-1,1*2-1,5*0,75*3-1,4*2,2*10				229,625	
VV			(6,8+7,3+0,5)*2*3,5-0,6*2*3-0,8*2-1,1*2,2				94,580	
VV			(0,9+1,9)*2*3,5-0,6*2				18,400	
VV			(1,11+1,9)*2*3,5-0,6*2*3				17,470	
VV			(1,5+0,9)*2*3,5-0,6*2				15,600	
VV			(1,5+0,9)*2*3,5-0,6*2				15,600	
VV			(2,8+1,7+0,5)*2*3,5-0,8*2				33,400	
VV			(0,9+1,7)*2*3,5-0,6*2				17,000	
VV			(2+1,9)*2*3,5-0,6*2*2				24,900	
VV			(3,71+3,3)*2*3,5-1,1*2				46,870	
VV			(3,3+2,4)*2*3,5-0,9*2				38,100	
VV			(27,5+37+3,5+3,5+3,5)*2*3,5-0,9*2*9-1,1*2*19-1,6*2,2				463,480	
VV			(1,8+2,55)*2*3,5-0,9*2				28,650	
VV			(2+2,5)*2*3,5-0,9*2				29,700	
VV			(3,4+3)*2*3,5-1,58*2-0,9*2*2				38,040	
VV			-4,57*2-1,6*2				-12,340	
VV			(3,17+3,4)*2*3,5-0,9*2-1,6*2				40,990	
VV			(2,1+2,7)*2*3,5				33,600	
VV			(9,3+3,3)*2*4				100,800	
VV			(3,59+3,04)*2*3,5-0,8*2*5-0,7*2-1,1*2				34,810	
VV			(1,73+2,18)*2*3,5-0,7*2				25,970	
VV			(1,74+2,18)*2*3,5-0,7*2				26,040	
VV			(3,59+3,08)*2*3,5-1,1*2				44,490	
VV			(4,04+6,2)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,9*2				64,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,2+1,98)*2*3,5-0,9*2		27,460			
VV			(2,2+3,5)*2*3,5-0,9*2-1,55*2		35,000			
VV			(3,96+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		60,920			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			-1,55*2*3		-9,300			
VV			(3,4+5,7)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2		57,000			
VV			(3,36+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		56,720			
VV			(3,25+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		55,950			
VV			(3,36+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		56,720			
VV			(3,71+5,7)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,7*2		59,170			
VV			(2,95+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2		55,250			
VV			(2,95+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2		55,250			
VV			(2,95+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2		55,250			
VV			(3,45+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		57,350			
VV			(3,27+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		56,090			
VV			(3,3+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		56,300			
VV			(3,53+5,7)*2*3,5-1,1*2-1,55*2-0,7*2		57,910			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2		28,700			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2-1,58*2		25,540			
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2-1,58*2		25,540			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2		12,600			
VV			500		500,000			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		3 413,655			
VV					0,000			
VV			(3,18+6,86+0,3*2)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		68,380			
VV			(3,17+6,86)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		64,110			
VV			(3,18+6,66+0,3*2)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		66,980			
VV			(3,17+6,66)*2*3,5-1,55*2-0,6*2-0,9*2		62,710			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(1,2+2,31)*2*3,5-0,6*2		23,370			
VV			(13,18+2,4)*2*3,5-1,5*0,75*4-1,1*2,2		102,140			
VV			(5+12,5+7,7)*2*3,5-1,1*2,2-1,5*0,75-1,1*2,2-1,4*2,2*10		139,635			
VV			(6,78+4,96)*2*4-1,1*2,2-1,62*3,6		85,668			
VV			(0,9+1,9)*2*3,5-0,6*2		18,400			
VV			(1,11+1,9)*2*3,5-0,6*2*3		17,470			
VV			(1,5+0,9)*2*3,5-0,6*2		15,600			
VV			(1,5+0,9)*2*3,5-0,6*2		15,600			
VV			(2,8+1,7+0,5)*2*3,5-0,8*2		33,400			
VV			(1,8+1,7)*2*3,5-0,6*2*3-0,8*2		19,300			
VV			(0,9+1,5)*2*3,5-0,6*2		15,600			
VV			(2+1,8+0,8)*2*3,5-0,6*2*2		29,800			
VV			(3,71+3,15)*2*3,5-1,1*2		45,820			
VV			(2,34+3,15)*2*3,5-0,9*2		36,630			
VV			(37+3,45+3,5+27,3)*2*3,5-0,9*2*7-1,1*2*17-1,55*2-1,32*2,35		442,548			
VV			(2,55+1,9)*2*3,5-0,9*2		29,350			
VV			(1,8+2,55)*2*3,5-0,9*2		28,650			
VV			(3+3,34)*2*3,5-0,9*2*2-1,8*2		37,180			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-4,57*2-1,6*2				-12,340	
VV			(3,4+3,17)*2*3,5-1,6*2-0,9*2				40,990	
VV			(2,73+2,1)*2*4				38,640	
VV			(9,3+3,3)*2*4				100,800	
VV			(3,58+3,04)*2*3,5-0,8*2*5-1,1*2-0,7*2				34,740	
VV			(1,73+2,18)*2*3,5-0,7*2				25,970	
VV			(1,74+2,18)*2*3,5-0,7*2				26,040	
VV			(3,59+3,08)*2*3,5-1,1*2-0,7*2				43,090	
VV			(6,2+4,08)*2*3,5-1,55*2-1,1*2-0,9*2				64,860	
VV			(2,15+1,98)*2*3,5-0,9*2				27,110	
VV			(2,23+3,8)*2*3,5-1,55*2-0,9*2				37,310	
VV			(3,96+5,74)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2				61,200	
VV			(3,4+5,74)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2				57,280	
VV			(3,36+5,74)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2				57,000	
VV			(3,25+5,74)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2				56,230	
VV			(3,36+5,74)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2				57,000	
VV			(3,71+5,74)*2*3,5-0,7*2-1,1*2-1,55*2				59,450	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			-1,55*2*2				-6,200	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(5,7+2,95)*2*3,5-1,56*2-1,1*2				55,230	
VV			(5,7+2,95)*2*3,5-1,56*2-1,1*2				55,230	
VV			(5,7+2,95)*2*3,5-1,56*2-1,1*2				55,230	
VV			(5,7+3,45)*2*3,5-1,56*2-1,1*2				58,730	
VV			(5,7+3,27)*2*3,5-1,56*2-1,1*2-0,7*2				56,070	
VV			(5,7+3,3)*2*3,5-1,56*2-1,1*2-0,7*2				56,280	
VV			(5,7+3,51)*2*3,5-1,56*2-1,1*2-0,7*2				57,750	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			(1,9+2,6)*2*3,5-0,7*2*2				28,700	
VV			-1,56*2*2				-6,240	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			(0,9+1,1)*2*3,5-0,7*2				12,600	
VV			500				500,000	
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15				3 538,901	
VV							0,000	
VV			(1,8+2,2)*2*4,5-1,1*2,1				33,690	
VV			(9,2+3,2)*2*6-1,1*2,1				146,490	
VV			(6,8+5)*2*5-1,6*2-1,6*2,3				111,080	
VV			(18+11,8+7,7)*2*5-1,1*2,1-1,6*2,3				369,010	
VV			-1,4*2,2*10-1,5*0,75*5				-36,425	
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18				623,845	
VV							0,000	
VV			Součet				16 197,552	
189	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m <sup>2</sup> na stěnách	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2015 02
			Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m <sup>2</sup>					
			3 v.č.D.1.1.b12				3,000	
190	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m <sup>2</sup>	888,662	350,00	311 031,70	CS ÚRS 2015 02
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			(0,63+1,5*2)*0,35				1,271	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,41+1,5*2)*0,5		2,205			
VV			(1,4+1,5*2)*0,5*13		28,600			
VV			(0,65+1,5*2)*0,5		1,825			
VV			(1,4+1,45*2)*0,5*9		19,350			
VV			(1,56+2,2*2)*0,5		2,980			
VV			(0,6+1,45*2)*0,6*5		10,500			
VV			(1,6+2,2*2)*0,4		2,400			
VV			(1,4+2,2*2)*0,5*3		8,700			
VV			(1,4+2,2*2)*0,2*3		3,480			
VV			(1+2,1*2)*0,8		4,160			
VV			(0,8+2,1*2)*0,45		2,250			
VV			(1,1+2,1*2)*0,6*10		31,800			
VV			20		20,000			
VV			<b>Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3</b>		<b>139,521</b>			
VV					0,000			
VV			(1,5+0,75*2)*0,1		0,300			
VV			(1,3+2,3*2)*0,1		0,590			
VV			(1,4+2,2*2)*0,2*7		8,120			
VV			(1,4+2,2*2)*0,5*3		8,700			
VV			(1,6+2,2*2)*0,2		1,200			
VV			(1,72+2,3*2)*0,1		0,632			
VV			(1,1+2,3*2)*0,1		0,570			
VV			(1,62+2*2)*0,2		1,124			
VV			(1,55+2*2)*0,6		3,330			
VV			(0,9+1,2*2)*0,7*2		4,620			
VV			(1,78+2*2)*0,7*2		8,092			
VV			(1,55+2*2)*0,6		3,330			
VV			(1,3+2,88*2)*0,3		2,118			
VV			(1,58+2,88*2)*0,5		3,670			
VV			(1,55+2*2)*0,4*8		17,760			
VV			(1,58+2,88*2)*0,6		4,404			
VV			(1,2+2*2)*0,4		2,080			
VV			(1,56+1,88*2)*0,4*9		19,152			
VV			(0,6+2*2)*0,3		1,380			
VV			(0,8+2*2)*0,3*5		7,200			
VV			(1,6+2*2)*0,5*2		5,600			
VV			(4,57+2,15*2)*0,3		2,661			
VV			(1,1+2,2*2)*0,6*13		42,900			
VV			(2,53+2,5*2)*0,65		4,895			
VV			30		30,000			
VV			<b>Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6</b>		<b>184,428</b>			
VV					0,000			
VV			(1,5+0,75*2)*0,1*5		1,500			
VV			(1,3+2,2*2)*0,2		1,140			
VV			(1,4+2,2*2)*0,2*4		4,640			
VV			(1,4+2,2*2)*0,45*3		7,830			
VV			(1,6+2,2*2)*0,3		1,800			
VV			(1,3+2,2*2)*0,5		2,850			
VV			(1,55+1,85*2)*0,35*3		5,513			
VV			(1,55+1,85*2)*0,4*11		23,100			
VV			(1,56+2*2)*0,4*9		20,016			
VV			(0,8+2*2)*0,4*5		9,600			
VV			(3,1+2*2)*0,3		2,130			
VV			(1,6+2*2)*0,5*2		5,600			
VV			(4,57+2*2)*0,3		2,571			
VV			(1,58+2*2)*0,3		1,674			
VV			(1,6+2,2*2)*0,3		1,800			
VV			(1,4+2,2*2)*0,4*3		6,960			
VV			(1,4+2,2*2)*0,2*4		4,640			
VV			(1,5+2,1*2)*0,6*15		51,300			
VV			30		30,000			
VV			<b>Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9</b>		<b>184,664</b>			
VV					0,000			
VV			(1,5+0,75*2)*0,1*3		0,900			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,4+2,2'2)'0,4'3			6,960		
VV			(1,4+2,2'2)'0,2'4			4,640		
VV			(1,6+2,2'2)'0,3			1,800		
VV			(1,62+2,4'2)'0,2			1,284		
VV			(1,55+2'2)'0,5'4			11,100		
VV			(1,55+2'2)'0,4'21			46,620		
VV			(1,57+2,1'2)'0,6'15			51,930		
VV			30			30,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			155,234		
VV						0,000		
VV			(1,5+0,75'2)'0,1'5			1,500		
VV			(1,62+3,6'2)'0,2			1,764		
VV			(1,4+2,2'2)'0,2'4			4,640		
VV			(1,4+2,2'2)'0,4'3			6,960		
VV			(1,6+2,2'2)'0,3			1,800		
VV			(1,55+2'2)'0,5'25			69,375		
VV			(1,32+2,35'2)'0,3			1,806		
VV			(0,8+2'2)'0,4'5			9,600		
VV			(3,1+2'2)'0,3			2,130		
VV			(1,6+2'2)'0,5'3			8,400		
VV			(4,57+2'2)'0,5			4,285		
VV			(1,59+2,2'2)'0,52			3,115		
VV			(1,57+2,2'2)'0,6'16			57,312		
VV			30			30,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			202,687		
VV						0,000		
VV			(1,1+2,12'2)'0,3			1,602		
VV			(1,1+2,1'2)'0,2'2			2,120		
VV			(1,62+2'2)'0,3			1,686		
VV			(1,4+2,3'2)'0,45'3			8,100		
VV			(1,5+0,75'2)'0,1'5			1,500		
VV			(1,4+2,2'2)'0,2'4			4,640		
VV			(1,6+2,3'2)'0,4			2,480		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18			22,128		
VV						0,000		
VV			Součet			888,662		
191	K	612831121	Barytová stínící omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	135,320	940,00	127 200,80	CS ÚRS 2015 02
			Omítka stínící barytová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svítlých konstrukcí stěn					
VV			(5,59+2,88)'2'3,6-0,9'2'2			57,384		
VV			(5,8+5,58)'2'3,6-1,1'2-0,9'2			77,936		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			135,320		
192	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m <sup>2</sup>	511,650	80,00	40 932,00	CS ÚRS 2015 02
			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
VV			1,8'3+1,5+2,8+2,2+1,5+1,5'1,5'9+3,2'1,5+2,3+1,6'1,5+1,6'v.č.D.1.1.b2,3			44,750		
VV			2,2'2+2,8'1,5'3+4'1,5+1,4'1,5+1,7'1,5'5+1,6+3,2'1,5+3'1,5+2,6+2,1'1,5+1,5+1,8'3+2,2+1,1'1,5'4'v.č.D.1.1.b5,6			70,200		
VV			2,8'1,5'3+1,8'3+2,2+1,5'1,5'2+1,7'1,5'4+2,6'1,5+2,3'1,5+3,2+2'1,5'12+1,6'12+2,7+2,6+1,6+2,1+1,1'1,5'4'v.č.D.1.1.b8,9			116,250		
VV			1,6+2,1+2'1,5'11+4,6'1,5+2,8'1,5+2,5+2,7+2,3+2,8'1,5'2+2,1'1,5'4+1,5'1,5+2+1,8'3+1,1'1,5'4'v.č.D.1.1.b11,12			92,550		
VV			2'1,5'10+0,8+2,8'1,5'3+2,5+2,7+2,3'1,5+2,1'1,5'4+1,5'1,5+1,8'3+2+1,1'1,5'4'v.č.D.1.1.b14,15			80,900		
VV			1,2'2+1,1'1,5'4'v.č.D.1.1.b17,18			9,000		
VV			3,5'v.č.D.1.1.b12			3,500		
VV			(0,7'14+2+0,7'16+5+0,7'7+1,1'5+2,7+1,1'5+1,3'2+0,7'7+2)'1,5'prostory VZT			94,500		
VV			Součet			511,650		
193	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	2 050,000	13,00	26 650,00	CS ÚRS 2015 02
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
VV			500'4+50'v.č.D.1.1.b2-18			2 050,000		
194	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	1 510,551	25,00	37 763,78	CS ÚRS 2015 02
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
VV			1,1'2			2,200		
VV			0,63'1,5			0,945		
VV			1,41'1,5			2,115		
VV			1,4'1,5'9			18,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,65*1,5			-0,975		
VV			1,4*1,45*9			18,270		
VV			1,56*2,3			3,588		
VV			0,6*1,45*5			4,350		
VV			0,89*2			1,780		
VV			1,4*1,5*4			8,400		
VV			200			200,000		
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b2,3			259,573		
VV						0,000		
VV			1,3*2,3			2,990		
VV			1,5*0,75			1,125		
VV			1,3*2,3			2,990		
VV			1,72*2,3			3,956		
VV			1,62*2			3,240		
VV			1,55*2			3,100		
VV			0,9*1,2*2			2,160		
VV			1,78*2*2			7,120		
VV			1,3*2,88			3,744		
VV			1,58*2,88			4,550		
VV			1,55*2*8			24,800		
VV			1,58*2,88			4,550		
VV			1,2*2			2,400		
VV			1,56*1,88*9			26,395		
VV			0,6*2			1,200		
VV			0,8*2*5			8,000		
VV			1,8*2,4			4,320		
VV			1,38*1,75			2,415		
VV			1,6*2*2			6,400		
VV			4,57*2,15			9,826		
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b5,6			125,281		
VV						0,000		
VV			1,5*0,75*5			5,625		
VV			1,3*2,2*2			5,720		
VV			1,55*2			3,100		
VV			1,55*1,85*14			40,145		
VV			1,56*2*9			28,080		
VV			1,6*2,2*2			7,040		
VV			1,3*2,2			2,860		
VV			0,8*2*4			6,400		
VV			3,1*2			6,200		
VV			1,8*2*2			7,200		
VV			1,57*2			3,140		
VV			1,58*2			3,160		
VV			13*2*2			52,000		
VV			200			200,000		
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b8,9			370,670		
VV						0,000		
VV			1,5*0,75*3			3,375		
VV			1,62*2,4			3,888		
VV			1,55*2*25			77,500		
VV			1,6*2,2*2			7,040		
VV			1,3*2,2			2,860		
VV			0,8*2*5			8,000		
VV			3,1*2			6,200		
VV			1,6*2*2			6,400		
VV			4,57*2			9,140		
VV			1,58*2			3,160		
VV			13*2*2			52,000		
VV			200			200,000		
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b11,12			379,563		
VV						0,000		
VV			1,5*0,75*5			5,625		
VV			1,62*3,6			5,832		
VV			1,55*2*25			77,500		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,52*2,35		3,572			
			0,8*2*2*5		16,000			
			3,1*2		6,200			
			1,6*2*2		6,400			
			4,57*2		9,140			
			1,6*2		3,200			
			200		200,000			
			Mezisosčet*v.č.D.1.1.b14,15		333,469			
					0,000			
			1,1*2,1		2,310			
			3,1*2		6,200			
			1,1*2,1		2,310			
			1,1*2,1		2,310			
			1,62*2		3,240			
			1,5*0,75*5		5,625			
			20		20,000			
			Mezisosčet*v.č.D.1.1.b17,18		41,995			
					0,000			
			Součet		1 510,551			
195	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 509,000	85,00	128 265,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			3*3*v.č.D.1.1.b12		9,000			
			1500*v.č.D.1.1.b2-19		1 500,000			
			Součet		1 509,000			
196	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	1 215,528	290,00	352 503,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			12,5*27*21,8*11,6*9*15,6*6,23*15,4*9,5*4,94		873,652			
			(12,5*27*21,8*11,6*9*15,6*6,23*15,4*9,5*4,94)/1,25*0,15*2		209,676			
			Mezisosčet*v.č.D.1.1.b2,3		1 083,328			
					0,000			
			18,2*3*(1,9*2,8*2*2,7*3)*2*1*(3,8*3,7)*2*3,2		132,200			
			Mezisosčet*v.č.D.1.1.b1		132,200			
					0,000			
			Součet		1 215,528			
197	M	631481731	deska minerální izolační hydrofobizovaná pro KZS vnitřních podhledů tl. 100 mm	m2	1 239,839	80,00	99 187,12	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace pro suchou výstavbu deska provetrávané fasády, lehké obvodové zdvo rozměr 600x1200 tl. 100 mm					
			1215,528*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 239,839			
198	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm	m2	120,683	290,00	34 998,07	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			(12,52*2,08*13,77)*0,5*3,1*(24,37*25,12)*0,5*3,1*v.č.D.1.1.b12		120,683			
199	M	631515191	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	123,097	81,00	9 970,86	
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm					
			120,683*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		123,097			
200	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	120,683	195,00	23 533,19	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů					
			(12,52*2,08*13,77)*0,5*3,1*(24,37*25,12)*0,5*3,1*v.č.D.1.1.b12		120,683			
201	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,378	125,00	1 797,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
			(2,1*0,6*2,47*5,54*2,46*6)*0,75*v.č.D.1.1.b1		14,378			
202	K	622143006	Montáž rohových listů vnitřních omítek vč. dodávky profilu	m	1 800,000	15,00	27 000,00	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přiblížením omítnou					
			300*6		1 800,000			
203	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	99,055	290,00	28 725,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			(3*0,4)*2*0,8*3		16,320			
			(11,5+1*3,1)*1,9*(4+10,35)*3,7		82,735			
			Součet*v.č.D.1.1.b1		99,055			
204	M	283764231	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 120 mm	m2	101,036	150,00	15 155,40	
	PP		Desky z lehčích plastů desky z extrudovaného polystyrénu desky z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m2) 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			99,055*1,02 Přepočtené koeficientem množství		101,036			
205	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25m2	kus	16,000	185,00	2 960,00	CS ÚRS 2015 02
			Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,1 do 0,25 m2					
206	K	622215144	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 200 mm plochy do 1,0m2	kus	5,000	740,00	3 700,00	CS ÚRS 2015 02
			Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 do 200 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2					
			5*v.č.D.1.1.b12		5,000			
207	K	622211111	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 80 mm	m2	291,190	290,00	84 445,10	CS ÚRS 2015 02
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			(13,77*12,52+2,08*25,12+24,37)*4-1,5*0,75*18*v.č.D.1.1.b12		291,190			
208	M	631515081	deska minerální izolační fasádní tl. 50 mm	m2	297,014	80,00	23 761,12	
			Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 50 mm					
			291,19*1,02 Přepočtené koeficientem množství		297,014			
209	K	622211121	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 120 mm	m2	91,800	290,00	26 622,00	CS ÚRS 2015 02
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			(3*0,4)*2*4,5*3*v.č.D.1.1.b2,3		91,800			
210	M	631515131	deska minerální izolační fasádní tl. 100 mm	m2	93,636	150,00	14 045,40	
			Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 100 mm					
			91,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		93,636			
211	K	622211131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	918,030	290,00	266 228,70	CS ÚRS 2015 02
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			(17,25*4,92*0,6*11,6*1,6)*22*2,9*4,7*2*v.č.D.1.1.b2-19		818,600			
			(6,8*6,04)*5		64,200			
			(3,41*2*3,82)*2		21,280			
			3,1*4,5		13,950			
			Součet*v.č.D.1.1.b2-19		918,030			
212	M	631515321	deska minerální izolační fasádní tl. 150 mm	m2	936,391	220,00	206 006,02	
			Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s kolmou orientací vláken pro zateplovací systémy 333 x 1000 mm tl. 150 mm					
			918,03*1,02		936,391			
213	K	62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	181,340	290,00	52 588,60	CS ÚRS 2015 02
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken Náboky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			(1,5*0,75)*2*18*v.č.D.1.1.b12		81,000			
			(1,5*0,75)*2*19*(1,72*2,3)*2*(1,1*2,3)*2*v.č.D.1.1.b2-19		100,340			
			Součet		181,340			
214	M	631515181	deska minerální izolační fasádní tl. 40 mm	m2	36,993	70,00	2 589,51	
			Vláknem minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) desky z orientovaných vláken - izolace stěn deska, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			181,34*0,2*1,02*v.č.D.1.1.b12		36,993			
215	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	163,510	37,00	6 049,87	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
			13,77*12,52+2,08*25,12+24,37*v.č.D.1.1.b12		77,860			
			(17,25*4,92*0,6*11,6*1,6)*2,9*2*v.č.D.1.1.b2-19		41,770			
			(6,8*6,04)		12,840			
			(3,41*2*3,82)		10,640			
			(3*0,4)*2*3*v.č.D.1.1.b2,3		20,400			
			Součet*v.č.D.1.1.b2-19		163,510			
216	M	590516420	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 05 cm, 0,7/200 cm	m	81,753	18,00	1 471,55	CS ÚRS 2015 02
			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 05 cm 0,7/200					
			77,86*1,05 Přepočtené koeficientem množství		81,753			
217	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	20,808	27,00	561,82	CS ÚRS 2015 02
			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 10 cm 0,95/200					
			20,4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		20,808			
218	M	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	69,883	42,00	2 935,09	CS ÚRS 2015 02
			Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišty soklové - základací spodní profil U - Form s okapničkou, Al, délka 200 cm U 15 cm 0,95/200					
			(41,77*12,84+10,64)*1,05		68,513			
			68,513*1,02 Přepočtené koeficientem množství		69,883			
219	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	562,040	30,00	16 861,20	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	VV		1,5*15+1,5*19*parapetni		51,000			
	VV		1,5*18+1,5*19+1,72+1,1*nadpraží		58,320			
	VV		0,75*2*18+0,75*2*19+2,3*2+2,3*2+22*3+5*7+50+4,5*4*3*rohové		269,700			
	VV		(1,5+0,75*2)*37+1,72+2,3*2+1,1+2,3*2*APU		123,020			
	VV		4*15*dilatace		60,000			
	VV		Součet		562,040			
220	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	129,171	15,00	1 937,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začišťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
	P		Průběžná k. zateplovací délka 2,4 m, tloušťka 100 mm					
	VV		123,02*1,05		129,171			
221	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	283,185	6,75	1 911,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
	VV		269,7*1,05		283,185			
222	M	590515120	profil parapetni - Thermospoj LPE plast 2 m	m	53,550	29,25	1 566,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LPE plast 2 m					
	VV		51*1,05		53,550			
223	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	66,000	96,75	6 385,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů dilatační profil stěnový E, dl. 2,5 m					
	VV		4*15*1,1*v.č.D.1.1.b2-19		66,000			
224	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou okapnicí LTU plast 2,0 m	m	61,236	20,25	1 240,03	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní s nepřiznanou okapnicí - Thermospoj LTU plast 2,0 m					
	VV		58,32*1,05*v.č.D.1.1.b12		61,236			
225	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	116,310	120,00	13 957,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
	VV		(2,85+2,44)*2*2		21,160			
	VV		(7,32+3,51+6,6+1,6)*5		95,150			
	VV		Součet		116,310			
226	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 381,812	195,00	269 453,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		20*v.č.D.1.1.b12		20,000			
	VV		(13,77+12,52+2,08+25,12+24,37)*4-1,5*0,75*18+(1,5+0,75*2)*0,15*18*v.č.D.1.1.b12		299,290			
	VV		918,03+(1,5+0,75*2)*19+1,72+1,1+2,3*4)*0,2+116,31		1 048,144			
	VV		(2,1+0,6+2,47+5,54+2,46+6)*0,75*v.č.D.1.1.b1		14,378			
	VV		Součet		1 381,812			
227	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	348,776	127,50	44 468,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtažením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		(0,5+0,7)*2*13,51*4		129,696			
	VV		(0,6+0,8)*2*13,51*2		75,656			
	VV		(0,75*2+0,5*2+0,6*2)*13,51*2		99,974			
	VV		3,4*4*0,5*3		20,400			
	VV		3,95*2*0,5*3		11,850			
	VV		3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
	VV		Součet*v.č.D.1.1.b12		348,776			
228	K	623531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	440,576	202,50	89 216,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm pilířů a sloupů					
	VV		(3+0,4)*2*4,5*3*v.č.D.1.1.b2,3		91,800			
	VV		Mezisoučet		91,800			
	VV				0,000			
	VV		(0,5+0,7)*2*13,51*4		129,696			
	VV		(0,6+0,8)*2*13,51*2		75,656			
	VV		(0,75*2+0,5*2+0,6*2)*13,51*2		99,974			
	VV		3,4*4*0,5*3		20,400			
	VV		3,95*2*0,5*3		11,850			
	VV		3,5*(0,6+2*0,5)*2		11,200			
	VV		Mezisoučet*v.č.D.1.1.b12		348,776			
	VV				0,000			
	VV		Součet		440,576			
229	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	316,742	2 150,00	680 995,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
VV			10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
VV			11,2+1,4+1+18,4+4,4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
VV			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
VV			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
VV					0,000			
VV			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
VV			19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
VV			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
VV			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
VV					0,000			
VV			20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
VV			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
VV					0,000			
VV			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
VV			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
VV			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
VV			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
VV					0,000			
VV			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
VV					0,000			
VV			(12,52+2,08+13,77)'0,5'2,47+2,47'0,37+(24,37+25,12)'0,5'2,47 v.č.D.1.1.b12		97,071			
VV			Mezisoučet		97,071			
VV					0,000			
VV			Součet		3 959,271			
VV					0,000			
VV			3959,271*0,08		316,742			

230	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	316,742	430,00	136 199,06	CS ÚRS 2015 02
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
VV			13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
VV			10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
VV			11,2+1,4+1+18,4+4,4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
VV			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
VV			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
VV					0,000			
VV			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
VV			19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
VV			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
VV			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
VV					0,000			
VV			20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
VV			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0,000		
			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,3+1*2+4		230,500			
			19,3+19,5+4,3+1*2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
					0,000			
			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
					0,000			
			(12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5*2,47 v.č.D.1.1.b12		97,071			
			Mezisoučet		97,071			
					0,000			
			Součet		3 959,271			
					0,000			
			3959,271*0,08		316,742			

231	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	633,483	120,00	76 017,96	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
			13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
			10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
			11,2+1,4+1+18,4+4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
					0,000			
			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
			19,1+4,2+1,1*2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
					0,000			
			20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,3		223,900			
			1*2+4+19,6+19,8+4,2+1*2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
					0,000			
			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,3+1*2+4		230,500			
			19,3+19,5+4,3+1*2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
					0,000			
			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
					0,000			
			(12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5*2,47 v.č.D.1.1.b12		97,071			
			Mezisoučet		97,071			
					0,000			
			Součet		3 959,271			
					0,000			
			3959,271*0,08*2		633,483			

232	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	79,185	17 000,00	1 346 145,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	---	--------	-----------	--------------	----------------

			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
			10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			11,2+1,4+1+18,4+4,4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
VV			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
VV			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b7		868,000			
VV					0,000			
VV			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
VV			19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
VV			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
VV			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b10		954,900			
VV					0,000			
VV			20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+1,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
VV			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b13		1 034,400			
VV					0,000			
VV			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+1,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
VV			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
VV			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
VV			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b16		876,200			
VV					0,000			
VV			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b19		128,700			
VV					0,000			
VV			(12,52+2,08+13,77)*0,5+2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5+2,47*v.č. D.1.1.b12		97,071			
VV			Mezisoučet		97,071			
VV					0,000			
VV			Součet		3 959,271			
VV					0,000			
VV			3959,271*8*1,25*0,001*2		79,185			
233	K	632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	45,100	295,00	13 304,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
VV			(5,1+6,5)*0,5*5,5+5*2,4*v.č. D.1.1.b1		45,100			
234	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	177,885	160,00	28 461,60	CS ÚRS 2015 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
VV			(1,4+2+0,64+2+1,55+13+0,9+2+1,78+2+1,38+1,6+2+0,8+1,5+19)*0,5*v.č. D.1.1.b39		31,735			
VV			Mezisoučet		31,735			
VV					0,000			
VV			(1,5+22+0,7+10+1)*0,5		20,500			
VV			(2+19+1,7+7+4,8+8)*0,5		31,350			
VV			(2+21+1,7+6+4,8+1+4+3,2)*0,5		32,100			
VV			(1,7+28+4,8+1+5+3,2)*0,5		30,300			
VV			(1,7+28+4,8+1+5+3,2)*0,5		30,300			
VV			3,2*0,5		1,600			
VV			Mezisoučet parapety		146,150			
VV					0,000			
VV			Součet		177,885			
235	K	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 30 mm	m2	836,000	720,00	601 920,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 25 do 30 mm					
VV			75,5+10,1+4,3+1,4+1,5+44+43,9+4,6+10,7+1,6+1,6+18,1+5,1+16,3+4,2+10,4+1,4+1,4+47,3		303,400			
VV			47,6+4,4+9,7+1,4+2+6,6+10,5+3,7+37,4+17,6+40,7+26,3+2,2+1,4+14,8+1,2+5+33,4+20,4		285,700			
VV			3,7+2,3+1,7+5,7+22,6+22,2+2,3+1,7+5,7+1,6+15,8+8,3+4,5+3,3+1,3+8,7+135,5		246,900			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b4		836,000			
236	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 150 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	4 820,680	15,00	72 310,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 150 mm					
VV			(6,05+6,5+0,4)*2		25,900			
VV			(6,23+2,7)*2		17,860			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,39+6,23+0,4)*2		26,840			
VV			(6,76+4,94+1,2+0,4)*2		26,600			
VV			(13*2+2,4)		28,400			
VV			(1+6,6)*2		15,200			
VV			(1,33+2,92)*2		8,500			
VV			(7,36+0,4+3,49)*2		22,500			
VV			(1,99+2,13)*2		8,240			
VV			(1,48+1)*2		4,960			
VV			(1,88+2,3)*2		8,360			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,6+1,3)*2		5,800			
VV			(3,06+1,2)*2		8,520			
VV			(3+3,49)*2		12,980			
VV			(1,57+3,06)*2		9,260			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,41+3,4)*2		9,620			
VV			(3,4+2,86+1,6*2)*2		18,920			
VV			(8,29+5,35)*2		27,280			
VV			(8,37+5,35)*2		27,440			
VV			(3,32+2,86+1,6*2)*2		18,760			
VV			(3,32+1,35)*2		9,340			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(5,35+2,83)*2		16,360			
VV			(2,01+2,21)*2		8,440			
VV			(1,16+4,22+0,1+3,21)*2		17,380			
VV			(43+23,4)*2		132,800			
VV			(2,75+2,5+1,6)*2		13,700			
VV			(1,57+1,52)*2		6,180			
VV			(1,57+1,15)*2		5,440			
VV			(6,13+3,57)*2		19,400			
VV			(5,98+3,57)*2		19,100			
VV			(1,52+1,7)*2		6,440			
VV			(1,15+1,7)*2		5,700			
VV			(2,75+1,9+1,6)*2		12,500			
VV			(9,3+3,3+1,8+4,5)*2		37,800			
VV			(3,3+2,5)*2		11,600			
VV			(3,3+1,36)*2		9,320			
VV			(2,32+1,4)*2		7,440			
VV			(1,4+0,9)*2		4,600			
VV			(3,31+2,63)*2		11,880			
VV			(1,76+0,9)*2		5,320			
VV			(1,76+0,9)*2		5,320			
VV			(1,34+3,63)*2		9,940			
VV			(2,86+3,63+1,48*2)*2		18,900			
VV			(8,1+5,34)*2		26,880			
VV			(8,11+5,34)*2		26,900			
VV			(1,65+0,9)*2		5,100			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,34+3,37)*2		9,420			
VV			(3,37+2,86+1,48*2)*2		18,380			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		843,520			
VV					0,000			
VV			(0,98+1,09)*2		4,140			
VV			(0,98+1,09)*2		4,140			
VV			(1,35+0,9)*2		4,500			
VV			(1,35+0,9)*2		4,500			
VV			(2,4+1,3)*2		7,400			
VV			(2,4+1,3)*2		7,400			
VV			(4,82*2+4,21*2+2,7*2+0,8*2+0,8*2+3,85+3,59*2)		37,690			
VV			(2*2+5,04*2)		14,080			
VV			(1+1,5)*2		5,000			
VV			(3,57+4,3)*2		15,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,1)*2			4,000		
VV			(1+1,4)*2			4,800		
VV			(2,7+2+2,05+0,7+0,48+2,2+0,48+0,6+0,9)			12,110		
VV			(2,16+1+0,75+0,12+1,4+2,8+1,7+0,5+0,3+0,3+2,8)			13,830		
VV			(5,7+6,1)*2			23,600		
VV			(6,8+5)*2			23,600		
VV			(13,8+12,5+0,88+1,77+2,5)			31,450		
VV			(3,8+10,3)*2			28,200		
VV			(1,9+2,4)*2			8,600		
VV			(2,9+2,4)*2			10,600		
VV			(2,04+2,4)*2			8,880		
VV			(1,25+2,9)*2			8,300		
VV			(2,5+3,17)*2			11,340		
VV			(3,47+5,8)*2			18,540		
VV			(3,14+4)*2			14,280		
VV			(3,12+4)*2			14,240		
VV			(1,4+0,8)*2			4,400		
VV			(1,4+0,8)*2			4,400		
VV			(1,4+0,8)*2			4,400		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(4,57+3,78)*2			16,700		
VV			(1,8+3,1)*2			9,800		
VV			(3,25+5,8)*2			18,100		
VV			(5,88+5,8)*2			23,360		
VV			(2,21+4,3)*2			13,020		
VV			(2,03+1,02+4,3)*2			14,700		
VV			(0,9+1,2)*2			4,200		
VV			(0,9+1,6)*2			5,000		
VV			(29,5+20,8+3,49+3,58)*2			114,740		
VV			(2,7+0,93)*2			7,260		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(1,2+1,8)*2			6,000		
VV			(1,78+1,9)*2			7,360		
VV			(1,81+1,34)*2			6,300		
VV			(1,88+1,81)*2			7,380		
VV			2,4*2			4,800		
VV			(2,8+3,5)*2			12,600		
VV			(3,38+3,4)*2			13,560		
VV			(2,1+2,7)*2			9,600		
VV			(9,3+3,2)*2			25,000		
VV			(3,6+1,4+1)*2			12,000		
VV			(1,4+1,2)*2			5,200		
VV			(1,4+0,9)*2			4,600		
VV			(1,4+1,3)*2			5,400		
VV			(1,6+1,08)*2			5,360		
VV			(1,75+1,08)*2			5,660		
VV			(5,8+5,8)*2			23,200		
VV			(2,88+5,8)*2			17,360		
VV			(2,9+3,9)*2			13,600		
VV			(2,9+3,9)*2			13,600		
VV			(2,9+3,9)*2			13,600		
VV			(2,9+3,9)*2			13,600		
VV			(2,9+3,9)*2			13,600		
VV			(2,9+3,9)*2			13,600		
VV			(2,85+3,9)*2			13,500		
VV			(1,4+0,8)*2			4,400		
VV			(1,4+0,8)*2			4,400		
VV			(1,4+0,8)*2			4,400		
VV			(1,4+0,9)*2			4,600		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,4+0,9)*2			4,600		
VV			(1,4+0,9)*2			4,600		
VV			(1,4+1,8)*2			6,400		
VV			(1,4+1,8)*2			6,400		
VV			(1,4+1,8)*2			6,400		
VV			(1,4+1,8)*2			6,400		
VV			(4,5+1,9)*2			12,800		
VV			(1,2+0,9)*2			4,200		
VV			(1,4+1,8)*2			6,400		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,8+1,4)*2			4,400		
VV			Mezisoučet v.č.č.D.1.1.b5,6			955,720		
VV						0,000		
VV			(16+0,31+14+1+0,6)*2			63,820		
VV			(3,03+2,43)*2			10,920		
VV			(0,93+2,5)*2			6,860		
VV			(2+2,43)*2			8,860		
VV			(2,9+2,34)*2			10,480		
VV			(2,48+3,5)*2			11,960		
VV			(0,88+1,5)*2			4,760		
VV			(0,88+1,5)*2			4,760		
VV			(1+1,5)*2			5,000		
VV			(1+1,5)*2			5,000		
VV			(4,6+2,3)*2			13,800		
VV			(2,6+1)*2			7,200		
VV			(1,56+1)*2			5,120		
VV			(1,56+1)*2			5,120		
VV			(1,99+1,22)*2			6,420		
VV			(6,8+5)*2			23,600		
VV			(18+12,5+7,7)*2			76,400		
VV			(3,5+30,3+27,6+3,4+3,6)*2			136,800		
VV			(3,46+5,8)*2			18,520		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(1,1+0,92)*2			4,040		
VV			(3,4+5,8)*2			18,400		
VV			(3,36+5,8)*2			18,320		
VV			(3,25+5,8)*2			18,100		
VV			(3,36+5,8)*2			18,320		
VV			(3,71+5,8)*2			19,020		
VV			(2,6+2)*2			9,200		
VV			(1,8+2,55)*2			8,700		
VV			(3,34+3)*2			12,680		
VV			(3,17+3,27)*2			12,880		
VV			(2,1+2,7)*2			9,600		
VV			(9,3+3,3)*2			25,200		
VV			(3,46+2,83)*2			12,580		
VV			(3,46+1,1)*2			9,120		
VV			(1,53+1)*2			5,060		
VV			(2,5+1,53+1)*2			10,060		
VV			(1,16+1,4)*2			5,120		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(1,2+1,4)*2			5,200		
VV			(3,46+1,1)*2			9,120		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,71+2,95)*2		17,320			
VV			(2,95+5,71)*2		17,320			
VV			(6,3+2,85)*2		18,300			
VV			(3,45+5,71)*2		18,320			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(3,27+5,71)*2		17,960			
VV			(3,3+5,71)*2		18,020			
VV			(3,51+5,58)*2		18,180			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		916,780			
VV					0,000			
VV			(3,4+0,2+6,84)*2		20,880			
VV			(3,18+6,84)*2		20,040			
VV			(2,6+5,16)*2		15,520			
VV			(1,45+2,6)*2		8,100			
VV			(6,28+6,46+0,3*2)		13,340			
VV			(18+12,3+7,7)*2		76,000			
VV			(6,8+7,3+0,5)*2		29,200			
VV			(0,9+1,9)*2		5,600			
VV			(1,11+1,9)*2		6,020			
VV			(1,5+0,9)*2		4,800			
VV			(1,5+0,9)*2		4,800			
VV			(2,8+1,7+0,5)*2		10,000			
VV			(0,9+1,7)*2		5,200			
VV			(2+1,9)*2		7,800			
VV			(3,71+3,3)*2		14,020			
VV			(3,3+2,4)*2		11,400			
VV			(27,5+37+3,5+3,5+3,5)*2		150,000			
VV			(1,8+2,55)*2		8,700			
VV			(2+2,5)*2		9,000			
VV			(3,4+3)*2		12,800			
VV			(3,17+3,4)*2		13,140			
VV			(2,1+2,7)*2		9,600			
VV			(9,3+3,3)*2		25,200			
VV			(3,59+3,04)*2		13,260			
VV			(1,73+2,18)*2		7,820			
VV			(1,74+2,18)*2		7,840			
VV			(3,59+3,08)*2		13,340			
VV			(4,04+6,2)*2		20,480			
VV			(2,2+1,98)*2		8,360			
VV			(2,2+3,5)*2		11,400			
VV			(3,96+5,7)*2		19,320			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(3,4+5,7)*2		18,200			
VV			(3,36+5,7)*2		18,120			
VV			(3,25+5,7)*2		17,900			
VV			(3,36+5,7)*2		18,120			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,71+5,7)*2			18,820		
VV			(2,95+5,7)*2			17,300		
VV			(2,95+5,7)*2			17,300		
VV			(2,95+5,7)*2			17,300		
VV			(3,45+5,7)*2			18,300		
VV			(3,27+5,7)*2			17,940		
VV			(3,3+5,7)*2			18,000		
VV			(3,53+5,7)*2			18,460		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(0,9+1,1)*2			4,000		
VV			(0,9+1,1)*2			4,000		
VV			(0,9+1,1)*2			4,000		
VV			(0,9+1,1)*2			4,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			928,740		
VV						0,000		
VV			(3,18+6,86+0,3*2)*2			21,280		
VV			(3,17+6,86)*2			20,060		
VV			(3,18+6,66+0,3*2)*2			20,880		
VV			(3,17+6,66)*2			19,660		
VV			(1,2+2,31)*2			7,020		
VV			(1,2+2,31)*2			7,020		
VV			(1,2+2,31)*2			7,020		
VV			(1,2+2,31)*2			7,020		
VV			(13,18+2,4)*2			31,160		
VV			(5+12,5+7,7)*2			50,400		
VV			(6,78+4,96)*2			23,480		
VV			(0,9+1,9)*2			5,600		
VV			(1,11+1,9)*2			6,020		
VV			(1,5+0,9)*2			4,800		
VV			(1,5+0,9)*2			4,800		
VV			(2,8+1,7+0,5)*2			10,000		
VV			(1,8+1,7)*2			7,000		
VV			(0,9+1,5)*2			4,800		
VV			(2+1,8+0,8)*2			9,200		
VV			(3,71+3,15)*2			13,720		
VV			(2,34+3,15)*2			10,980		
VV			(37+3,45+3,5+27,3)*2			142,500		
VV			(2,55+1,9)*2			8,900		
VV			(1,8+2,55)*2			8,700		
VV			(3+3,34)*2			12,680		
VV			(3,4+3,17)*2			13,140		
VV			(2,73+2,1)*2			9,660		
VV			(9,3+3,3)*2			25,200		
VV			(3,58+3,04)*2			13,240		
VV			(1,73+2,18)*2			7,820		
VV			(1,74+2,18)*2			7,840		
VV			(3,59+3,08)*2			13,340		
VV			(6,2+4,08)*2			20,560		
VV			(2,15+1,98)*2			8,260		
VV			(2,23+3,8)*2			12,060		
VV			(3,96+5,74)*2			19,400		
VV			(3,4+5,74)*2			18,280		
VV			(3,36+5,74)*2			18,200		
VV			(3,25+5,74)*2			17,980		
VV			(3,36+5,74)*2			18,200		
VV			(3,71+5,74)*2			18,900		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		
VV			(1,9+2,6)*2			9,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,9+2,6)*2		9,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(5,7+2,95)*2		17,300			
			(5,7+2,95)*2		17,300			
			(5,7+2,95)*2		17,300			
			(5,7+3,45)*2		18,300			
			(5,7+3,27)*2		17,940			
			(5,7+3,3)*2		18,000			
			(5,7+3,51)*2		18,420			
			(1,9+2,6)*2		9,000			
			(1,9+2,6)*2		9,000			
			(1,9+2,6)*2		9,000			
			(1,9+2,6)*2		9,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			(0,9+1,1)*2		4,000			
			Mezisosoučet v.č. D. 1.1.b14,15		961,340			
					0,000			
			(1,8+2,2)*2		8,000			
			(9,2+3,2)*2		24,800			
			(6,8+5)*2		23,600			
			(18+11,8+7,7)*2		75,000			
			Mezisosoučet v.č. D. 1.1.b17,18		131,400			
					0,000			
			2,47+2,85+13,77+25,12+24,37+12,52+2,08		83,180			
			Mezisosoučet v.č. D. 1.1.b12		83,180			
					0,000			
			Součet		4 820,680			
237	K	635211121	Násyp pod podlahy	m3	45,000	1 620,00	72 900,00	CS ÚRS 2015 02
			Náryp lehký pod podlahy s udusáním a urovňáním povrchu					
			12*13*10*10		45,000			
238	K	636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce do 25 mm	m2	26,500	210,00	5 565,00	CS ÚRS 2015 02
			Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče do 25 mm					
			26,5*v.č. D. 1.1.b7		26,500			
239	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm ředá pro mantáz do terčů	m2	29,150	230,00	6 704,50	CS ÚRS 2015 02
			Dlaždice betonové dlažba desková betonová 50 x 50 x 6 ředá					
			26,500*1,1		29,150			
240	K	637121113	Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním	m2	20,000	240,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
			Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 200 mm					
			20*v.č. C.3		20,000			
241	K	637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	58,860	210,00	12 360,60	CS ÚRS 2015 02
			Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého, z obrubníků stojatých					
			3,2+1*2+3,7+4,66+7*1*4+3,7*4+1,5*5+6*2*v.č. C.3		58,860			
242	K	650501501	Objektová dilatace podlahy	m	103,450	2 200,00	227 590,00	
			2,4+0,5+7,6+2,4+6,6+2,4+0,5+7,6+2,4+0,5+7,6+2,4+6+3,2+2,75+2,4*2+0,5+7,7+1,7+2,4+0,5+7,6+2,4+6+5*3		103,450			
243	K	650501502	Objektová dilatace stěn	m	135,800	535,00	72 653,00	
			3,6*(2+2+2+2+2+10+6)*10*3,5		135,800			
D	B		Trubní vedení				20 000,00	
244	K	810101501	Úprava a přeložení stávající kanalizační šachty	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
245	K	810101502	Napojení odvodňovacího žlabu do stávající kanalizace	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 478 466,01	
246	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	102,603	147,00	15 082,64	CS ÚRS 2015 02
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalitím spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
			2+1,47+pi*4*0,5+3,66+5,46+1,78+pi*4*0,5+4+8,55+0,5+3,7+3,2+0,5+3,57+pi*4*0,5+13,67+3,58		74,490			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pl <sup>4</sup> 0,25+2,21+4+3,91+1,45+4,26+6+pl <sup>4</sup> 0,25		28,113			
	VV		Součet v.č.C.3		102,603			
247	M	592174640	obrubník betonový silniční 50x15x25 cm	kus	50,000	68,60	3 430,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 50 x 15 x 25					
	VV		50 v.č.C.3		50,000			
248	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	85,000	87,50	7 437,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	VV		110-50*0,5 v.č.C.3		85,000			
249	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,390	1 610,00	24 777,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		102,603*0,5*0,3 v.č.C.3		15,390			
250	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	4,700	238,00	1 118,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	VV		4,7 v.č.C.3		4,700			
251	M	SPCM935	dotávka odvodňovacího žlabu s litinovou mřížkou B125	m	4,700	2 030,00	9 541,00	
252	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 948,270	24,75	48 219,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(13,77+12,52+2,08+25,12+24,37)*13,5 v.č.D.1.1.b12		1 051,110			
	VV		(17,24+2+0,6+4,94+2+10,5+2+1,5)*22 v.č.D.1.1.b17,18		897,160			
	VV		Součet		1 948,270			
253	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	175 344,300	0,64	111 781,99	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		1948,27*90 v.č.D.1.1.b12		175 344,300			
254	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 948,270	9,75	18 995,63	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		(13,77+12,52+2,08+25,12+24,37)*13,5 v.č.D.1.1.b12		1 051,110			
	VV		(17,24+2+0,6+4,94+2+10,5+2+1,5)*22 v.č.D.1.1.b17,18		897,160			
	VV		Součet		1 948,270			
255	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 948,270	2,25	4 383,61	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(13,77+12,52+2,08+25,12+24,37)*13,5 v.č.D.1.1.b12		1 051,110			
	VV		(17,24+2+0,6+4,94+2+10,5+2+1,5)*22 v.č.D.1.1.b17,18		897,160			
	VV		Součet		1 948,270			
256	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	175 344,300	0,15	26 301,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		1948,27*90 v.č.D.1.1.b12		175 344,300			
257	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 948,270	1,50	2 922,41	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		(13,77+12,52+2,08+25,12+24,37)*13,5 v.č.D.1.1.b12		1 051,110			
	VV		(17,24+2+0,6+4,94+2+10,5+2+1,5)*22 v.č.D.1.1.b17,18		897,160			
	VV		Součet		1 948,270			
258	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
	VV		40*2"spojovací chodba		80,000			
259	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	9 600,000	0,90	8 640,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114					
	VV		80,000*120		9 600,000			
260	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	80,000	15,00	1 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
	VV		40*2"spojovací chodba		80,000			
261	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešiovou podlahou do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5 295,271	26,00	137 677,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešiové podlahy do 1,9 m					
	VV		75,5*10,1+4,3*1,4*1,5+44*43,9+4,6+10,7*1,6*1,6+18,1*5,1+16,3*4,2+10,4*1,4*1,4+47,3		303,400			
	VV		47,6*4,4+9,7*1,4*2+6,6+10,5*3,7*37,4+17,6+40,7*26,3*2,2*1,4+14,8*1,2*5*33,4+20,4		285,700			
	VV		3,7*2,3*1,7*5,7*22,6*22,2*2,3*1,7*5,7*1,6*15,8*8,3*4,5*3,3*1,3*8,7*135,5		246,900			
	VV		Mezísoučet v.č.D.1.1.b4		836,000			
	VV				0,000			
	VV		13,3*1,2*1,3*10,5*12,9*6,1*1,1*1,2*13,2*1,2*1,3*13,2*1,2*1,3*13,4*1,2*1,3*16,2*32,7		143,800			
	VV		10,9*1,3*1,3*11,4*34,8*18,3*14,7*1,2*1,3*22,9*1,2*1,3*14,8*1,2*1,3*12,2*6,3*8,1*32,2		196,700			
	VV		11,2*1,4*1*18,4*4,4*1*17,7*16,6*4,4*1*18,3*32,1*7,3*33,9*7*5*4,5*29,6*2,6*1,9*1,3		220,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
VV			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
VV			Mezísoučet v.č. D. 1.1.b7		868,000			
VV					0,000			
VV			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
VV			19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
VV			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
VV			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
VV			Mezísoučet v.č. D. 1.1.b10		954,900			
VV					0,000			
VV			20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
VV			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezísoučet v.č. D. 1.1.b13		1 034,400			
VV					0,000			
VV			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2+4		230,500			
VV			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
VV			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
VV			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
VV			Mezísoučet v.č. D. 1.1.b16		876,200			
VV					0,000			
VV			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
VV			Mezísoučet v.č. D. 1.1.b19		128,700			
VV					0,000			
VV			(12,52+2,08+13,77)*0,5+2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5+2,47 v.č. D. 1.1.b12		97,071			
VV			Mezísoučet		97,071			
VV					0,000			
VV			500		500,000			
VV			Mezísoučet		500,000			
VV					0,000			
VV			Součet		5 295,271			
262	K	949211131	Montáž lešiové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m <sup>2</sup> s příčnicí	m <sup>2</sup>	432,000	26,25	11 340,00	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lešiové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešiových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> s příčnicí nebo podélníky					
			6*12*6 v.č. D. 1.1.b2,3		432,000			
263	K	949211231	Příplatek k lešiové podlaze pro trubková lešení ve světlíku za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	51 840,000	0,90	46 656,00	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lešiové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132					
			432,000*120 v.č. D. 1.1.b2,3		51 840,000			
264	K	949211831	Demontáž lešiové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m <sup>2</sup> s příčnicí	m <sup>2</sup>	432,000	15,00	6 480,00	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž lešiové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sblížených lešiových dílců ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> s příčnicí nebo podélníky					
			6*12*6 v.č. D. 1.1.b2,3		432,000			
265	K	949211111	Montáž lešiové podlahy s příčnicí pro dílcová lešení v do 10 m	m <sup>2</sup>	120,683	26,25	3 167,93	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lešiové podlahy pro dílcová lešení s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
			(12,52+2,08+13,77)*0,5+3,1+(24,37+25,12)*0,5+3,1 v.č. D. 1.1.b12		120,683			
266	K	949221211	Příplatek k lešiové podlaze pro dílcová lešení za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	7 240,980	0,90	6 516,88	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lešiové podlahy pro dílcová lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1131					
			120,683*60 v.č. D. 1.1.b12		7 240,980			
267	K	949221811	Demontáž lešiové podlahy s příčnicí pro dílcová lešení v do 10 m	m <sup>2</sup>	120,683	15,00	1 810,25	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž lešiové podlahy pro dílcová lešení s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
			(12,52+2,08+13,77)*0,5+3,1+(24,37+25,12)*0,5+3,1 v.č. D. 1.1.b12		120,683			
268	K	949311113	Montáž lešení trubkového do šacht o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 30 m	m	137,500	187,50	25 781,25	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lešení trubkového do šacht (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> , výšky přes 20 do 30 m					
			21,5+22+24*3+22 v.č. D. 1.1.b2,3		137,500			
269	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šacht o 6 m <sup>2</sup> v do 30 m za první a ZKD den použití	m	16 500,000	1,88	30 937,50	CS ÚRS 2015 02
			Montáž lešení trubkového do šacht (výťahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
			137,5*120 v.č. D. 1.1.b2,3		16 500,000			
270	K	949311813	Demontáž lešení trubkového do šacht o půdorysné ploše do 6 m <sup>2</sup> v do 30 m	m	137,500	112,50	15 468,75	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž lešení trubkového do šachet (výťahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 20 do 30 m					
VP			21,5*22*24*3*22 v.č.D.1.1.b2,3		137,500			
271	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	5 323,471	45,00	239 556,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VP			75,5*10,1*4,3*1,4*1,5*44*3,9*4,6*10,7*1,6*1,6*18,1*5,1*16,3*4,2*10,4*1,4*1,4*47,3		303,400			
VP			47,6*4,4*9,7*1,4*2*6,6*10,5*3,7*37,4*17,6*40,7*26,3*2,2*1,4*14,8*1,2*5*33,4*20,4		285,700			
VP			3,7*2,3*1,7*5,7*22,6*22,2*2,3*1,7*5,7*1,6*15,8*8,3*4,5*3,3*1,3*8,7*135,5		246,900			
VP			7,5*3*5,7		28,200			
VP			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b4		864,200			
VP					0,000			
VP			13,3*1,2*1,3*10,5*12,9*6,1*1,1*1,2*13,2*1,2*1,3*13,2*1,2*1,3*13,4*1,2*1,3*16,2*32,7		143,800			
VP			10,9*1,3*1,3*11,4*34,8*18,3*14,7*1,2*1,3*22,9*1,2*1,3*14,8*1,2*1,3*12,2*6,3*8,1*32,2		196,700			
VP			11,2*1,4*1*18,4*4*4*1*17,7*16,6*4,4*1*18,3*32,1*7,3*33,9*7*5*4,5*29,6*2,6*1,9*1,3		220,600			
VP			3,1*1,3*1,3*2,4*3,4*19,1*9,4*11,4*1,6*29,4*15,4*5*1,7*1,8*1,3*1,8*1,7*89,9*46,3*11,3		258,600			
VP			1,5*17,3*26,5*1,8*1,2		48,300			
VP			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
VP					0,000			
VP			19,7*3,8*1,1*1,1*3,9*18,5*18,4*3,8*1,1*1,1*4*19,6*17,8*16,8*16,8*21,3*4,3*1*1*4*19,7		198,800			
VP			19,1*4,2*1,1*2*4*18,9*19,2*3,8*1,1*1,1*4*19,4*8*4,9*2,1*7,3*123,4*12,3*12,3*1,5*1,3		270,100			
VP			1,5*1,3*6,2*6,8*13,6*2,5*1,9*1,4*1,5*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30,3*10,4*28,8*9,9		232,000			
VP			3,9*3,8*1,5*1,7*1,3*4*1,8*121,9*35,2*10,7*1,8*1,2*10,1*55,1		254,000			
VP			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
VP					0,000			
VP			20,3*3,9*1*1*3,9*19,1*18,9*4,2*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,2		223,900			
VP			1*2*4*19,6*19,8*4,2*1*2*4*22,9*7,8*4,4*24,2*21,7*22,9*3,5*13,4*41,6*12,1*7,4*4,6*1,7		243,800			
VP			2,1*1,4*1,4*3,7*1,4*3,4*33,6*124,5*34,3*3,6*4,4*10,1*30,4*10,9*1,6*28,9*10,9*3,8*3,8		314,200			
VP			11,1*123,4*52,8*10,1*55,1		252,500			
VP			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
VP					0,000			
VP			20,4*3,9*1*1*4*19,2*19*4,3*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,3*1*2*4		230,500			
VP			19,3*19,5*4,3*1*2*4*23,1*8*4,2*24,8*17,9*2,8*18,9*2,8*15,5*18,9*2,8*17,9*2,8*12,1*7,8		229,400			
VP			4,6*1,7*2,1*1,4*1,4*3,7*1,4*3,4*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30*10,8*5,7*28,9*10,9*3,8		225,700			
VP			3,9*11,1*122,8*52,8		190,600			
VP			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
VP					0,000			
VP			27,9*3,9*33,6*40,6*22,7		128,700			
VP			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
VP					0,000			
VP			(12,52*2,08*13,77)*0,5*2,47*2,47*0,37*(24,37*25,12)*0,5*2,47 v.č.D.1.1.b12		97,071			
VP			Mezisosoučet		97,071			
VP					0,000			
VP			500		500,000			
VP			Mezisosoučet		500,000			
VP					0,000			
VP			Součet		5 323,471			
272	K	953942225	Osazování ručních hasičích přístrojů bez jejich dodání	kus	23,000	750,00	17 250,00	
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů Osazování ručních hasičích přístrojů bez jejich dodání					
VP			2*PBŘ		23,000			
273	M	449321131	přístroj hasičí ruční práškový 27A	kus	17,000	727,50	12 367,50	
PP			Přístroje hasičí ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					
VP			3*3*3*3*3*1*1*PBŘ		17,000			
274	M	449321132	přístroj hasičí ruční práškový 21A/113B	kus	2,000	487,50	975,00	
PP			Přístroje hasičí ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					
VP			2*PBŘ		2,000			
275	M	449321133	přístroj hasičí ruční práškový 21A/183B/C	kus	2,000	622,50	1 245,00	
PP			Přístroje hasičí ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*PBf		2,000			
276	M	449321134	přístroj hasicí ruční práškový Z1A	kus	2,000	540,00	1 080,00	
	PP		Přístroje hasicí ruční práškové TEPOSTOP PG 6 LE					
	VV		2*PBf		2,000			
277	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	1 382,312	45,00	62 204,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		(3,5+0,45+0,8+0,68+1,6+1,2+1,2+2,4+3+1,95+1,19+0,8+0,82+2,1+2,1+0,9+2,42+3,5)*3,1		100,471			
	VV		(4,1+2+2,7+1,53+1,6+3,57+1,5+1,8+5,4+3,4+3,3+2,01+2,2+3+1,1+2,7+5,4+5,35+5,29)*3,1		190,495			
	VV		(5,35+2+2+0,99+0,94+2,1+0,98+2,1+3+3,3+2+1,4+1+2)*3,1		95,046			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b2,3		386,012			
	VV				0,000			
	VV		(3+1,36+2,3+2+1,4+3,37+6,3+3,55+1,98+3+2+1,29+1,5+1+1,31+2,1+2+1,21+5,55)*3,6		207,792			
	VV		(1,31+1,21+2,1+2+3,2)*3,6		35,712			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b5,6		243,504			
	VV				0,000			
	VV		(6,73+2+1,9+0,6+3,59+2,46+2+3,1+0,5+3,6+3,02+2,17+1,2+1,4+2)*3,6		147,096			
	VV		(5,57+2+2+3+5,58+2,1+2+3)*3,6		111,312			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b8,9		258,408			
	VV				0,000			
	VV		(6,5+2+1+1,4+3,7+2,5+2+3,4+2+1,9+2,6+5,94+5,8+9+3+2+5,7+4+2,03+4+2+2)*3,6		344,376			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b11,12		344,376			
	VV				0,000			
	VV		(2,27+1,7+0,75+2,3+2,34+3,06+2,13+3,02+3,4+2,9+1,09+3,2+5,71+2,1+2+1,2+3)*3,6		150,012			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b14,15		150,012			
	VV				0,000			
	VV		Součet		1 382,312			
278	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	2 416,195	55,00	132 890,73	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		(6,1+3,6+4,9+1,8+3,57+0,3+14,7+2,8+3,2+2,2+2+2,3+2,21+2,69+1,3+2,1+5,4+7,3+3,4)*3,1		244,497			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b2,3		244,497			
	VV				0,000			
	VV		(3,57+2,4+5,6+3+3,3+2,3+4,25+1,6+1,29+3+2+3,8+2,6+2+1,9+2+3+1,58+2,9+2,7+6,2+8,4)*3,6		284,724			
	VV		(3,4+2+1,14+2+5,6+2,02+3+1,18+2+2+1,3+2+2+1,2+2+2,8)*3,6		236,592			
	VV		-17*3,5+4*3,5-8,5*3,5		-103,250			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b5,6		418,066			
	VV				0,000			
	VV		(2,4+2,1+1,5+2,8+3,6+1,4+0,3+2,5+5,58+1,9+2+5,58+6+2,1+4+1,3+4+2,5+2,9+1,5+2,8)*3,6		297,936			
	VV		(3+3,8+3+2+2,6+2+6,3+3+3,2+8,5+3,5+2+1,4+1,6+3+3,2+5,57+2+5,58)*3,6		281,232			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b8,9		579,168			
	VV				0,000			
	VV		(3,8+2,5+2,7+2,44+3,2+2,8+3,02+2+6,4+2,6+1,31+2+2,56+3,05)*3,6		168,516			
	VV		(0,89+3,6+3,2+8,6+3,55+2+1,2+2+1,27+2,3+2,93+3,8+2,5+1,9+5,8)*3,6		166,644			
	VV		(1,5+0,9+2+5,94+2,06+1,3+1+5,94+5,8+2,06+1,3+1+5,8+2+2,76+2,3+1,2+2,92+2,6+5,71)*3,6		211,644			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b11,12		546,804			
	VV				0,000			
	VV		(6,5+3+2,12+2+1,6+2+4,7+2+1,48+3,3+2,34+2,9+3,05+2+3,2+5,7+2,2+3+9+5,7+4+3,1+2,4+2)*3,6		398,736			
	VV		(1+2+2,21+2,4+2+3,2+8,5+3,55+2+1,2+2+1,61+3+5,71)*3,6		228,924			
	VV		Mezisosčet v.č.č. D.1.1.b14,15		627,660			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 416,195			
279	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,248	650,00	161,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m <sup>3</sup>					
	VV		0,4*0,2*3,1 v.č.č. D.1.1.b2,3		0,248			
280	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	244,416	350,00	85 545,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m <sup>3</sup>					
	VV		2,8*3,1*0,17		1,476			
	VV		2,4*3,1*0,3		2,232			
	VV		1,83*3,1*0,35		1,986			
	VV		3,57*3,1*0,21		2,324			
	VV		(5,4+3,3)*3,1*0,2		5,394			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,4*3,1*0,5		5,270			
VV			0,78*0,66*3,1		1,596			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		20,278			
VV					0,000			
VV			(4,5*3,6-1,3*2,1)*0,64		8,621			
VV			(1,82+2,9)*3,6*0,65		11,045			
VV			2,3*2*3,6*0,4		6,624			
VV			(6,3+2,1+1+3,6+1,8+5,6+0,8+2,8)*3,6*0,2		17,280			
VV			(6,3+2,4+1,1+0,77+0,34)*3,6*0,3		11,783			
VV			(2+1,33+2,2)*3,6*0,45		12,523			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		67,876			
VV					0,000			
VV			1,4*3,6*0,45		2,268			
VV			1,1*0,45*3,6		1,782			
VV			0,9*0,6*3,4*2		3,672			
VV			8,3*3,6*0,64-1,59*2,1*0,64-1,3*2,1*0,64-1,96*2,1*0,64		12,605			
VV			2,4*3,6*0,65		5,616			
VV			(6+2,4)*3,6*0,45-1,3*2,2*0,45		12,321			
VV			2,3*2*3,6*0,35		5,796			
VV			(2,4+1,8)*3,6*0,25		3,780			
VV			(4,1+5,78)*3,6*0,2		7,114			
VV			(1,1+0,65+2,3*2)*3,6*0,3		6,858			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		61,812			
VV					0,000			
VV			0,6*0,9*3,4*2		3,672			
VV			1,82*0,4*3,4*2		4,950			
VV			2*3,6*0,5		3,600			
VV			(4,1+1,74+1,43+5,7)*3,6*0,22		10,272			
VV			(3,55+1,2+2,05*2)*3,6*0,3		9,558			
VV			(6+1,2)*3,6*0,5		12,960			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		45,012			
VV					0,000			
VV			(6,5+2,4+2,43+6,5+3,05+1+4,9+1,77*2+1,6+1,3+0,8)*3,6*0,2		24,494			
VV			(5,7+1,27+3,55+5,71+2,1*2)*3,6*0,3		22,064			
VV			1,1*3,6*0,46		1,822			
VV			0,98*3,6*0,3		1,058			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		49,438			
VV					0,000			
VV			Součet		244,416			
281	K	962032314	Bourání piliřů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoliv maltu	m3	2,800	630,00	1 764,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárníc piliřů cihelných průřezu do 0,36 m2					
			VV 0,7*0,5*4*2 v.č.D.1.1.b5,6		2,800			
282	K	962052211	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,400	1 500,00	8 100,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
			VV (1,5+3+2,5+5)*1,5*0,3 v.č.D.1.1.b2,3		5,400			
283	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	43,316	60,00	2 598,96	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
			VV 2,5*2,4+0,4*2,5 v.č.D.1.1.b2,3		7,000			
			VV 4*2,4 v.č.D.1.1.b5,6		9,600			
			VV 2,2*2,4 v.č.D.1.1.b8,9		5,280			
			VV 2,2*4 v.č.D.1.1.b11,12		8,800			
			VV 1,62*2+1,62*2,2+1,62*3,6		12,636			
			VV Součet		43,316			
284	K	963042819	Bourání schodiřových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání schodiřových stupňů betonových zhotovených na místě					
			VV 5 v.č.D.1.1.b2,32		5,000			
285	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	11,355	1 425,00	16 180,88	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
			VV (4+1,5)*0,5*5,4*0,3 v.č.D.1.1.b2,3		4,455			
			VV 4,6*5*0,3 v.č.D.1.1.c6		6,900			
			VV Součet		11,355			
286	K	963053935	Bourání ŽB schodiřových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	2,500	540,00	1 350,00	CS ÚRS 2015 02
			PP Bourání železobetonových monolitických schodiřových ramen zazděných oboustranně					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,5*v.č.D.1.1.b2,3			2,500		
287	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	322,091	380,00	122 394,58	CS ÚRS 2015 02
			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			75,5*10,1*4,3*1,4*1,5*44*43,9*4,6*10,7*1,6*1,6*18,1*5,1*16,3*4,2*10,4*1,4*1,4*47,3			303,400		
			47,6*4,4*9,7*1,4*2*6,6*10,5*3,7*37,4*17,6*40,7*26,3*2,2*1,4*14,8*1,2*5*33,4*20,4			285,700		
			3,7*2,3*1,7*5,7*22,6*22,2*2,3*1,7*5,7*1,6*15,8*8,3*4,5*3,3*1,3*8,7*135,5			246,900		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b4			836,000		
						0,000		
			13,3*1,2*1,3*10,5*12,9*6,1*1,1*1,2*13,2*1,2*1,3*13,2*1,2*1,3*13,4*1,2*1,3*16,2*32,7			143,800		
			10,9*1,3*1,3*11,4*34,8*18,3*14,7*1,2*1,3*22,9*1,2*1,3*14,8*1,2*1,3*12,2*6,3*8,1*32,2			196,700		
			11,2*1,4*1*18,4*4,4*1*17,7*16,6*4,4*1*18,3*32,1*7,3*33,9*7*5*4,5*29,6*2,6*1,9*1,3			220,600		
			3,1*1,3*1,3*2,4*3,4*19,1*9,4*11,4*1,6*29,4*15,4*5*1,7*1,8*1,3*1,8*1,7*89,9*46,3*11,3			258,600		
			1,5*17,3*26,5*1,8*1,2			48,300		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7			868,000		
						0,000		
			19,7*3,8*1,1*1,1*3,9*18,5*18,4*3,8*1,1*1,1*4*19,6*17,8*16,8*16,8*21,3*4,3*1*1*4*19,7			198,800		
			19,1*4,2*1,1*2*4*18,9*19,2*3,8*1,1*1,1*4*19,4*8*4,9*2,1*7,3*123,4*12,3*12,3*1,5*1,3			270,100		
			1,5*1,3*6,2*6,8*13,6*2,5*1,9*1,4*1,5*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30,3*10,4*28,8*9,9			232,000		
			3,9*3,8*1,5*1,7*1,3*4*1,8*121,9*35,2*10,7*1,8*1,2*10,1*55,1			254,000		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10			954,900		
						0,000		
			20,3*3,9*1*1*3,9*19,1*18,9*4,2*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,2			223,900		
			1*2*4*19,6*19,8*4,2*1*2*4*22,9*7,8*4,4*24,2*21,7*22,9*3,5*13,4*4*1,6*12,1*7,4*4,6*1,7			243,800		
			2,1*1,4*1,4*3,7*1,4*3,4*33,6*124,5*34,3*3,6*4,4*10,1*30,4*10,9*1,6*28,9*10,9*3,8*3,8			314,200		
			11,1*123,4*52,8*10,1*55,1			252,500		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13			1 034,400		
						0,000		
			20,4*3,9*1*1*4*19,2*19*4,3*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,3*1*2*4			230,500		
			19,3*19,5*4,3*1*2*4*23,1*8*4,2*24,8*17,9*2,8*18,9*2,8*15,5*18,9*2,8*17,9*2,8*12,1*7,8			229,400		
			4,6*1,7*2,1*1,4*1,4*3,7*1,4*3,4*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30*10,8*5,7*28,9*10,9*3,8			225,700		
			3,9*11,1*122,8*52,8			190,600		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16			876,200		
						0,000		
			27,9*3,9			31,800		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b19			31,800		
						0,000		
			Součet			4 601,300		
						0,000		
			4601,3*0,07			322,091		

288	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	261,345	150,00	39 201,75	CS ÚRS 2015 02
			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
			13,3*1,2*1,3*10,5*12,9*6,1*1,1*1,2*13,2*1,2*1,3*13,2*1,2*1,3*13,4*1,2*1,3*16,2*32,7			143,800		
			10,9*1,3*1,3*11,4*34,8*18,3*14,7*1,2*1,3*22,9*1,2*1,3*14,8*1,2*1,3*12,2*6,3*8,1*32,2			196,700		
			11,2*1,4*1*18,4*4,4*1*17,7*16,6*4,4*1*18,3*32,1*7,3*33,9*7*5*4,5*29,6*2,6*1,9*1,3			220,600		
			3,1*1,3*1,3*2,4*3,4*19,1*9,4*11,4*1,6*29,4*15,4*5*1,7*1,8*1,3*1,8*1,7*89,9*46,3*11,3			258,600		
			1,5*17,3*26,5*1,8*1,2			48,300		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7			868,000		
						0,000		
			19,7*3,8*1,1*1,1*3,9*18,5*18,4*3,8*1,1*1,1*4*19,6*17,8*16,8*16,8*21,3*4,3*1*1*4*19,7			198,800		
			19,1*4,2*1,1*2*4*18,9*19,2*3,8*1,1*1,1*4*19,4*8*4,9*2,1*7,3*123,4*12,3*12,3*1,5*1,3			270,100		
			1,5*1,3*6,2*6,8*13,6*2,5*1,9*1,4*1,5*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30,3*10,4*28,8*9,9			232,000		
			3,9*3,8*1,5*1,7*1,3*4*1,8*121,9*35,2*10,7*1,8*1,2*10,1*55,1			254,000		
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10			954,900		
						0,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
VV			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
VV					0,000			
VV			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
VV			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
VV			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
VV			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
VV					0,000			
VV			Součet		3 733,500			
VV					0,000			
VV			3733,5+0,07		261,345			
289	K	966006262	Demontáž stávajícího odvodňovacího žlabu	m	4,700	500,00	2 350,00	
PP			Odstáření zpomalovacího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového					
290	K	966084019	Demontáž a likvidace stávajícího KZS v místě přístaveb	m2	425,500	120,00	51 060,00	
PP			Demontáž opláštění předvěšené odvětrávané fasády stěn					
VV			18,5*(3,3+9,2+10,5)		425,500			
291	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	232,386	60,00	13 943,16	CS ÚRS 2015 02
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
VV			0,15*2,1+2*2+0,5*2,2+2*4+0,77*2,1+2*5+0,15*2,1+2*0,15*2,2+0,81*2,1+2*2+0,81*2,1 v.č.D.1.1.b2,3		36,025			
VV			Mezisosoučet		36,025			
VV					0,000			
VV			0,8*3,6*2		5,760			
VV			0,83*2*2		3,320			
VV			0,52*2,2*2*3		6,864			
VV			0,44*3,6*2		3,168			
VV			0,18*3,6*2		1,296			
VV			0,65*2,2*2*2		5,720			
VV			0,74*2,5*2		3,700			
VV			0,65*2,5*2		3,250			
VV			0,65*2,2*2*4		11,440			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b5,6		44,518			
VV					0,000			
VV			0,65*2*2		2,600			
VV			0,65*2,2*2		2,860			
VV			0,55*1,85*2*2		4,070			
VV			0,64*2,2*2		2,816			
VV			0,84*2,2*2		3,696			
VV			0,65*2,2*2		2,860			
VV			0,65*2,2*2		2,860			
VV			0,43*2,2*2*3		5,676			
VV			0,66*2,2*2		2,904			
VV			0,66*2,5*2		3,300			
VV			0,65*2,2*2*2		5,720			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b8,9		39,362			
VV					0,000			
VV			0,65*2*2*4		10,400			
VV			0,43*2,2*2*3		5,676			
VV			0,63*3,6*2		4,536			
VV			0,65*2,2*2*11		31,460			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b11,12		52,072			
VV					0,000			
VV			0,6*2*2*4		9,600			
VV			0,63*3,6*2		4,536			
VV			0,46*3,6*2		3,312			
VV			0,47*2,2*2*3		6,204			
VV			0,63*2,2*2*6		16,632			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,67*2,2*2*5		14,740			
	VV		0,67*2,5*2		3,350			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		58,374			
	VV				0,000			
	VV		0,37*2,75*2		2,035			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b12		2,035			
	VV				0,000			
	VV		Součet		232,386			
292	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	6,330	70,00	443,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		0,7*2,5 v.č.D.1.1.b2,3		1,750			
	VV		0,45*2,4+0,5*2,4 v.č.D.1.1.b5,6		2,280			
	VV		0,5*2,2 v.č.D.1.1.b11,12		1,100			
	VV		0,5*2,4 v.č.D.1.1.b14,15		1,200			
	VV		Součet		6,330			
293	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m <sup>2</sup>	2,725	220,00	599,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		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					
	VV		0,65*2,5+0,5*2,2		2,725			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		2,725			
294	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	658,800	130,00	85 644,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	VV		0,9*2*(43+80*4+3) v.č.D.1.1.b2-19		658,800			
295	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	224,400	100,00	22 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>					
	VV		1,7*2*(5+15*4+1) v.č.D.1.1.b2-19		224,400			
296	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken z dvojených včetně křídel plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,531	220,00	556,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly z dvojenými, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
	VV		0,57*1,48*3 v.č.D.1.1.b2,3		2,531			
297	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken z dvojených včetně křídel plochy přes 1 do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,961	130,00	2 724,93	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly z dvojenými, plochy přes 1 do 2 m <sup>2</sup>					
	VV		0,88*1,98*3 v.č.D.1.1.b5,6		5,227			
	VV		0,88*2*3 v.č.D.1.1.b8,9		5,280			
	VV		0,88*1,98*3 v.č.D.1.1.b11,12		5,227			
	VV		0,88*1,98*3 v.č.D.1.1.b14,15		5,227			
	VV		Součet		20,961			
298	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken z dvojených včetně křídel plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,670	130,00	2 427,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly z dvojenými, plochy přes 2 do 4 m <sup>2</sup>					
	VV		1,55*1,25*4 v.č.D.1.1.b2,3		7,750			
	VV		1,6*2,4*2 v.č.D.1.1.b5,6		7,680			
	VV		1,62*2 v.č.D.1.1.b8,9		3,240			
	VV		Součet		18,670			
299	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken z dvojených včetně křídel plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	117,076	80,00	9 366,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly z dvojenými, plochy přes 4 m <sup>2</sup>					
	VV		1,8*2,4*3+4,6*2,4 v.č.D.1.1.b5,6		24,000			
	VV		1,93*3,4+1,78*3,4*2+3,7*3,4 v.č.D.1.1.b8,9		31,246			
	VV		1,93*3,4+1,78*3,4*2+3,7*3,4 v.č.D.1.1.b11,12		31,246			
	VV		1,94*3,4*4 v.č.D.1.1.b14,15		26,384			
	VV		1,75*2,4 v.č.D.1.1.b12		4,200			
	VV		Součet		117,076			
300	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	51,000	280,00	14 280,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přížkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm					
	VV		14*16*7*7		51,000			
301	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	0,880	140,00	123,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přížkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
	VV		0,4*2,2 v.č.D.1.1.b2,3		0,880			
302	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 900 mm	m <sup>3</sup>	0,306	1 200,00	367,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přížkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm					
	VV		0,18*2,1*0,81 v.č.D.1.1.b2,3		0,306			
303	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 900 mm	m <sup>3</sup>	6,244	1 200,00	7 492,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, přížkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,7*0,4*0,7*(2*5+2*2)		2,156			
	VV		0,8*0,4*0,7*5		1,120			
	VV		2,4*0,4*0,7		0,672			
	VV		0,8*0,8*0,7*2		0,896			
	VV		1*1*0,7*2		1,400			
	VV		Součet VZT		6,244			
304	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 150 mm	m <sup>2</sup>	4,830	75,00	362,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm					
	VV		0,9*2,1*2+0,5*2,1*v.č.D.1.1.b2,3		4,830			
305	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 300 mm	m <sup>3</sup>	0,889	560,00	497,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 300 mm					
	VV		(2,35*3,6-1,6*2,2)*0,18		0,889			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		0,889			
306	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 600 mm	m <sup>3</sup>	49,160	595,00	29 250,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 600 mm					
	VV		1,4*2,2*0,5*4*v.č.D.1.1.b2,3		6,160			
	VV		Mezisoučet		6,160			
	VV				0,000			
	VV		1,41*2,2*0,52*3		4,839			
	VV		(2,4*3,6-1,3*2,2)*0,44		2,543			
	VV		2,75*2,3*0,6		3,795			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		11,177			
	VV				0,000			
	VV		1,55*1,85*0,55*2		3,154			
	VV		1,41*2,2*0,43*3-0,88*2*0,43		3,245			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		6,399			
	VV				0,000			
	VV		1,41*2,2*0,43*2		2,668			
	VV		2,44*3,6*0,43		3,777			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		6,445			
	VV				0,000			
	VV		1,55*2*0,6*4		7,440			
	VV		2,4*3,6*0,46		3,974			
	VV		1,41*2,2*0,47*3		4,374			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		15,788			
	VV				0,000			
	VV		2,3*3,75*0,37		3,191			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b12		3,191			
	VV				0,000			
	VV		Součet		49,160			
307	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m <sup>2</sup> na MVC nebo MV tl do 900 mm	m <sup>3</sup>	130,706	455,00	59 471,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 900 mm					
	VV		1,1*2,1*5+1,1*2,1*0,81*2*v.č.D.1.1.b2,3		15,292			
	VV		Mezisoučet		15,292			
	VV				0,000			
	VV		(2,3*3,6-1,3*2,2)*0,8		4,336			
	VV		1,55*2*0,83		2,573			
	VV		0,6*2,2*0,65		0,858			
	VV		1,08*2,2*0,65		1,544			
	VV		1,4*2,5*0,74		2,590			
	VV		2,53*2,5*0,65		4,111			
	VV		1,64*2,2*0,65		2,345			
	VV		1,3*2,2*0,65*2		3,718			
	VV		1*2,2*0,65		1,430			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		23,505			
	VV				0,000			
	VV		1,55*2*0,65		2,015			
	VV		1,3*2,2*0,65		1,859			
	VV		0,97*2,2*0,64		1,366			
	VV		1,1*2,2*0,84		2,033			
	VV		0,8*2,2*0,65		1,144			
	VV		1,57*2,2*0,65		2,245			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,57*2,2*0,66		2,280			
VV			4,2*2,5*0,66-1,1*2,1*0,66		5,405			
VV			1,57*2,2*0,65*2		4,490			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b8,9		22,837			
VV					0,000			
VV			1,55*2*0,65*4		8,060			
VV			2,44*3,6*0,63		5,534			
VV			1,57*2,2*0,65		2,245			
VV			1,49*2,2*0,65		2,131			
VV			0,63*2,2*0,65*2		1,802			
VV			0,78*2,2*0,65		1,115			
VV			1,6*2,2*0,65		2,288			
VV			1,57*2,2*0,66*4		9,119			
VV			4,1*2,2*0,65		5,863			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b11,12		38,157			
VV					0,000			
VV			2,4*3,6*0,63		5,443			
VV			1,43*2,2*0,63*2		3,964			
VV			1,57*2,2*0,63		2,176			
VV			1,33*2,2*0,63		1,843			
VV			0,55*2,2*0,63		0,762			
VV			0,67*2,2*0,63		0,929			
VV			1,57*2,2*0,67*3		6,943			
VV			4,16*2,5*0,67		6,968			
VV			0,64*2,2*0,67*2		1,887			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15		30,915			
VV					0,000			
VV			Součet		130,706			
308	K	971035505	Přisekání a zajištění prostupu VZT	kus	72,000	84,00	6 048,00	
VV			14*2+16*5+7*5+1*2+2*7+2*7+2		72,000			
309	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	43,000	129,50	5 568,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
VV			3*v.č.D.1.1.b20		3,000			
VV			2*(4+2+4+5+5)*průvlaky		40,000			
VV			Součet		43,000			
310	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	16,000	143,50	2 296,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 450 mm					
311	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	24,000	108,50	2 604,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
VV			24*v.č.D.1.1.b medicínální plyny		24,000			
312	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	82,800	56,00	4 636,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
VV			3,6*7		25,200			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b5,6		25,200			
VV					0,000			
VV			3,6*10		36,000			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b8,9		36,000			
VV					0,000			
VV			3,6*3		10,800			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b11,12		10,800			
VV					0,000			
VV			3,6*3		10,800			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15		10,800			
VV					0,000			
VV			Součet		82,800			
313	K	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm	m	1 026,000	70,00	71 820,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm					
VV			34*3,6*v.č.D.1.1.b2,3		122,400			
VV			Mezisosoučet		122,400			
VV					0,000			
VV			3,6*64		230,400			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b5,6		230,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0,000		
						237,600		
		3,6'66				237,600		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b8,9				0,000		
						216,000		
		3,6'60				216,000		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b11,12				0,000		
						219,600		
		3,6'61				219,600		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b14,15				0,000		
						1 026,000		
		Součet						
314	K	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 300 mm	m	190,800	120,00	22 896,00	CS ÚRS 2015 02
			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdi, tl. do 300 mm					
						28,800		
		3,6'8 v.č.D.1.1.b2,3				28,800		
		Mezísoučet				0,000		
						25,200		
		3,6'7				25,200		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b5,6				0,000		
						43,200		
		3,6'12				43,200		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b8,9				0,000		
						46,800		
		3,6'13				46,800		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b11,12				0,000		
						46,800		
		3,6'13				46,800		
		Mezísoučet v.č.D.1.1.b14,15				0,000		
						190,800		
		Součet						
315	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	65,000	55,00	3 575,00	CS ÚRS 2015 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
						65,000		
		65 v.č.D.1.1.b medicínální plyny						
316	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,200	105,00	1 071,00	CS ÚRS 2015 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
						10,200		
		0,6'17 v.č.D.1.1.b20						
317	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1 031,200	105,00	108 276,00	CS ÚRS 2015 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
						112,000		
		1,8'3'3+1,5'3+2,8+2,2+1,5'2+1,5'5'9+2,3'2+1,6'5+1,6'2 v.č.D.1.1.b2,3				103,000		
		2,2'3'2+1,4'5+1,7'5'5+1,6'3+2,1'6+1,5'3+1,8'3'3+2,2 v.č.D.1.1.b5,6				217,700		
		1,8'3'3+2,2+1,5'6'2+1,7'4'4+3,2+2'5'12+1,6'12+2,7+1,6'3+2,1'2 v.č.D.1.1.b8,9				197,000		
		1,6'2+2,1'2+2'5'11+1,6'11+2,7+2,1'4'4+1,5'5+2+1,8'3'3 v.č.D.1.1.b11,12				171,200		
		2'5'10+0,8+2,7+2,1'5'4+1,5'5+1,8'3'3+2 v.č.D.1.1.b14,15				230,300		
		4'0,7'14+3'2+4'0,7'16+3'5+4'0,7'7+4'1,1'5+4'2,7+3'1,1'5+2'1,3'2+4'0,7'7+3'2+4'0,7'7+3'2 v.ZT prostupy				1 031,200		
		Součet						
318	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	290,100	140,00	40 614,00	CS ÚRS 2015 02
			Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
						16,000		
		3,2'5 v.č.D.1.1.b2,3				86,600		
		2,8'4'3+4'5+3,2'4+3'5+2,6'2 v.č.D.1.1.b5,6				58,400		
		2,8'4'3+2,6'4+2,3'4+2,6'2 v.č.D.1.1.b8,9				70,800		
		4,6'5+2,8'4+2,5'2+2,3'4+2,8'4'2 v.č.D.1.1.b11,12				47,800		
		2,8'4'3+2,5'2+2,3'4 v.č.D.1.1.b14,15				10,500		
		3,5'3 v.č.D.1.1.b12				290,100		
		Součet						
319	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m <sup>2</sup>	8 299,840	35,00	290 494,40	CS ÚRS 2015 02
			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyřabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
						206,976		
		(5,34+27)'2'3,2				211,200		
		(6+27)'2'3,2				48,384		
		(5,35+2,21)'2'3,2				205,760		
		(26,8+5,35)'2'3,2				316,160		
		(34,6+14,8)'2'3,2				62,656		
		(6,3+3,49)'2'3,2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,49+7,36)*2*3,2			69,440		
VV			(6,23+6,39)*2*3,2			80,768		
VV			(2,65+6,05+6,07)*2*3,2			94,528		
VV			(1,48+1)*2*3,2			15,872		
VV			(1,99+2,13)*2*3,2			26,368		
VV			(6,76+4,94+1,2+0,3)*2*3,2			84,480		
VV			6,6*3,2			21,120		
VV			(2,7+2,9)*2*3,2			35,840		
VV			(9,1+3+1,8+4,4)*2*3,2			117,120		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3			1 596,672		
VV						0,000		
VV			(26,8+5,8)*2*3,6			234,720		
VV			(6,5+3,7+20,8)*2*3,6			223,200		
VV			(9,3+3,35)*2*3,6			91,080		
VV			(2,7+2,9)*2*3,6			40,320		
VV			(37+14,85+3,5+4,85)*2*3,6			433,440		
VV			(5,4+4,25)*2*3,6			69,480		
VV			(26,7+5,65)*2*3,6			232,920		
VV			(6,3+15,5)*2*3,6			156,960		
VV			(6,8+5)*2*3,6			84,960		
VV			(10,6+9+3,3)*3,6			82,440		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			1 649,520		
VV						0,000		
VV			(27+5,71)*2*3,6			235,512		
VV			(21,1+32,8+15,6+3,6)*2*3,6			526,320		
VV			(9,2+3,3)*2*3,6			90,000		
VV			(2,7+2,9)*2*3,6			40,320		
VV			(29,9+5,7)*2*3,6			256,320		
VV			2,6*2*3,6			18,720		
VV			(10,7+16+7,4+2,25+0,5+0,8)*2*3,6			271,080		
VV			(6,8+5)*2*3,6			84,960		
VV			(10,6+9,1+3,2)*3,6			82,440		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			1 605,672		
VV						0,000		
VV			(27+5,7)*2*3,6			235,440		
VV			(21,1+3,7+37+15+3,8+0,7+6,3+6,6)*2*3,6			678,240		
VV			(32,8+5,8)*2*3,6			277,920		
VV			(9,2+3,3)*2*3,6			90,000		
VV			(2,75+2,9)*2*3,6			40,680		
VV			(6,4+16)*2*3,6			161,280		
VV			(6,8+5)*2*3,6			84,960		
VV			(10,6+9,1+3,2)*3,6			82,440		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			1 650,960		
VV						0,000		
VV			(27+5,7)*2*3,6			235,440		
VV			(20,9+3,8+37+15+3,6+0,8+6,4+8,9)*2*3,6			694,080		
VV			(32,8+5,7)*2*3,6			277,200		
VV			(16+6,5)*2*3,6			162,000		
VV			(6,78+5)*2*3,6			84,816		
VV			(10,6+9,1+3,2)*3,6			82,440		
VV			(9,3+3,17)*2*3,6			89,784		
VV			(2,73+2,9)*2*3,6			40,536		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			1 666,296		
VV						0,000		
VV			(1,8+2,2)*2*4			32,000		
VV			(9,2+3,14)*2*4			98,720		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18			130,720		
VV						0,000		
VV			Součet			8 299,840		
320	K	978881001	Požární značení, značení únikových cest, uzávěrů, bezpečnostní značení	kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
VV			1*PBŘ			1,000		
321	K	978891016	Oprava stávajících anglických dvorků, nátěr betonové konstrukce, nátěr ocelového roštu	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	
322	K	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	383,318	180,00	68 997,24	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Demolice budov postupným rozebráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázdného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %					
			2,3*8,4*5 v.č.D.1.1.b5,6 přístřešek vstupu		96,600			
			6,87*2,9*4+3,73*(0,31+0,87+3,42)*4+5,44*(4+0,9+1,46)*4 v.č.D.1.1.C6 střešní nástavby		286,718			
			Součet		383,318			
323	K	988151001	Demontáž a likvidace stávajících medicínálních rozvodů plynu	m	1 100,000	40,00	44 000,00	
			1100 v.č.D.1.1.b		1 100,000			
324	K	988151002	Stavební přípomoc pro řemesla - průrazy, prostupy včetně začistění	kus	88,000	140,00	12 320,00	
			88 v.č.D.1.1.b medicínální plyny		88,000			
325	K	988151003	Demontáž a likvidace schodiště ve strojovně	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	
			1 v.č.D.1.1.b2,3		1,000			
326	K	988151004	Výztuhy zárubní u rozvaděčů	kus	11,000	800,00	8 800,00	
			2*5*3*1		11,000			
327	K	988151050	Informační systém - hliníkové tabule vstupní 250/80cm, popisy, včetně upevňovacích úchytů	kus	4,000	5 304,00	21 216,00	
328	K	988151051	Informační systém - hliníkové tabule schodišťové a chodbové 100/50cm, popisy, včetně upevňovacích úchytů	kus	38,000	1 615,00	61 370,00	
			4*10*8*6*8*2		38,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
329	K	988151052	Informační systém - dveřní informační tabulky 21/15cm	kus	315,000	102,00	32 130,00	
			34*10*1+6*7*9*40*11*1+33*2*9*11*1+1+2*2*2*2*15*12*4*20*3*1+10*1+1*1+1*3*1+1*44*5*1+1*4*2*2		315,000			
	D	997	Přesun sutě				1 840 161,57	
330	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	4 608,190	68,00	313 356,92	CS ÚRS 2015 02
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
331	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	69 122,850	3,83	264 394,90	CS ÚRS 2015 02
			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					
			4608,19*15 *Přepočtené koeficientem množství		69 122,850			
332	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4 608,190	72,25	332 941,73	CS ÚRS 2015 02
			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
333	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	707,530	85,00	60 140,05	CS ÚRS 2015 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
			423,78*283,75		707,530			
334	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	365,883	68,00	24 880,04	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170504 zemina a kamení					
335	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	708,600	85,00	60 231,00	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170101 beton					
336	M	946201300	uložení odpadu železobeton	t	61,462	85,00	5 224,27	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 železobeton					
			12,96*0,35*27,252*0,9*20		61,462			
337	M	946201400	uložení odpadu kód 107102 cihly	t	2 349,615	85,00	199 717,28	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 107102 cihly					
			181,083*630,627*0,446*439,949*5,04*12,781*1,158*1,485*50,069*14,137*14,076*0,238		1 351,089			
			0,551*11,239*1,304*1,6*88,488*235,271*1,333*0,784*0,744*0,58*9,234*1,717*1,17*0,551*43,31*18,857*381,793*200		998,526			
			Součet		2 349,615			
338	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevostavební a demoliční odpady	t	13,075	510,00	6 668,25	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170201 dřevostavební a demoliční odpady					
339	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	2,382	1 657,50	3 948,17	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170202 sklo					
340	M	946202300	uložení odpadu kód 170103 sanita (WC, umyvadla)	t	4,716	1 657,50	7 816,77	CS ÚRS 2015 02
			Uložení odpadu odpady - skládkovně kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170103 sanita (WC, umyvadla)					
341	M	946202400	uložení odpadu kód 170604 izolační materiály	t	30,852	1 657,50	51 137,19	CS ÚRS 2015 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení odpadu odpady - skládkové kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170604 izolační materiály					
VP			5,957*1,568*8,393*14,934				30,852	
342	M	946202500	uložení odpadu kód 170904 směsné stavební a demoliční	t	364,075	1 400,00	509 705,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Uložení odpadu odpady - skládkové kódy dle vyhlášky MŽPb 381/2001 Sb. příloha č. 1 kód 170904 směsné stavební a demoliční					
VP			4608,19-707,53-365,883-708,6-61,462-2349,615-13,075-2,382-4,716-30,852				364,075	
D	998		Přesun hmot				243 840,80	
343	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	4 876,816	50,00	243 840,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 516 811,61	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				556 067,01	
344	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	3 733,500	9,00	33 601,50	CS ÚRS 2015 02
PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
VP			13,3*1,2*1,3*10,5*12,9*6,1*1,1*1,2*13,2*1,2*1,3*13,2*1,2*1,3*13,4*1,2*1,3*16,2*32,7				143,800	
VP			10,9*1,3*1,3*11,4*34,8*18,3*14,7*1,2*1,3*22,9*1,2*1,3*14,8*1,2*1,3*12,2*6,3*8,1*32,2				196,700	
VP			11,2*1,4*1*18,4*4,4*1*17,7*16,6*4,4*1*18,3*32,1*7,3*33,9*7*5*4,5*29,6*2,6*1,9*1,3				220,600	
VP			3,1*1,3*1,3*2,4*3,4*19,1*9,4*11,4*1,6*29,4*15,4*5*1,7*1,8*1,3*1,8*1,7*89,9*46,3*11,3				258,600	
VP			1,5*17,3*26,5*1,8*1,2				48,300	
VP			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7				868,000	
VP							0,000	
VP			19,7*3,8*1,1*1,1*3,9*18,5*18,4*3,8*1,1*1,1*4*19,6*17,8*16,8*16,8*21,3*4,3*1*1*4*19,7				198,800	
VP			19,1*4,2*1,1*2*4*18,9*19,2*3,8*1,1*1,1*4*19,4*8*4,9*2,1*7,3*123,4*12,3*12,3*1,5*1,3				270,100	
VP			1,5*1,3*6,2*6,8*13,6*2,5*1,9*1,4*1,5*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30,3*10,4*28,8*9,9				232,000	
VP			3,9*3,8*1,5*1,7*1,3*4*1,8*121,9*35,2*10,7*1,8*1,2*10,1*55,1				254,000	
VP			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10				954,900	
VP							0,000	
VP			20,3*3,9*1*1*3,9*19,1*18,9*4,2*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,2				223,900	
VP			1*2*4*19,6*19,8*4,2*1*2*4*22,9*7,8*4,4*24,2*21,7*22,9*3,5*13,4*41,6*12,1*7,4*4,6*1,7				243,800	
VP			2,1*1,4*1,4*3,7*1,4*3,4*33,6*124,5*34,3*3,6*4,4*10,1*30,4*10,9*1,6*28,9*10,9*3,8*3,8				314,200	
VP			11,1*123,4*52,8*10,1*55,1				252,500	
VP			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13				1 034,400	
VP							0,000	
VP			20,4*3,9*1*1*4*19,2*19*4,3*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,3*1*2*4				230,500	
VP			19,3*19,5*4,3*1*2*4*23,1*8*4,2*24,8*17,9*2,8*18,9*2,8*15,5*18,9*2,8*17,9*2,8*12,1*7,8				229,400	
VP			4,6*1,7*2,1*1,4*1,4*3,7*1,4*3,4*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30*10,8*5,7*28,9*10,9*3,8				225,700	
VP			3,9*11,1*122,8*52,8				190,600	
VP			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16				876,200	
VP							0,000	
VP			Součet fólie PE v podlaže				3 733,500	
345	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	157,630	75,00	11 822,25	CS ÚRS 2015 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
VP			3*0,7*6				12,600	
VP			1,7*(3*10,2*2*2,7*2,7)				35,020	
VP			3,7*(10,2*3,7*10,2*3,7)				102,860	
VP			0,5*(8*3,8*2,5)				7,150	
VP			Součet				157,630	
346	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi novými ukončené horní provětrávací lištou	m	80,700	66,00	5 326,20	CS ÚRS 2015 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti novými foliemi ukončení izolace lištou provětrávací					
VP			3*6				18,000	
VP			(3*10,2*2*2,7*2,7)				20,600	
VP			(10,2*3,7*10,2*3,7)				27,800	
VP			(8*3,8*2,5)				14,300	
VP			Součet				80,700	
347	K	711193130	Hydroizolační stěrka pod dlažby	m2	286,800	80,00	22 944,00	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše svíle 5					
VP			10,1*4,3*1,4*1,5*4*10,7*1,6*1,6*4,2*10,4*1,4*2*4,4*9,7*1,4*2*2*2*1,4*14,8*1,2*3,7*2,3				95,700	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,7+5,7+2,3+1,7+5,7+8,3+4,5+3,3+1,3		34,500			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b4		130,200			
VV					0,000			
VV			1,3+1,1+12+1,3+1,3+1,3+1,3+1,3+1,3+1,3+1,4+1+7,3+2,6+1,9+1,3+3,1+1,3+1,3+2,4+3,4		51,800			
VV			5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+1,5		14,800			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b7		66,600			
VV					0,000			
VV			4+2,5+1,9+1,4+1,5+3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8		29,300			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b10		29,300			
VV					0,000			
VV			4,4+12,1+7,4+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4		40,200			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b13		40,200			
VV					0,000			
VV			4,2+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4		20,500			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b16		20,500			
VV					0,000			
VV			Součet		286,800			
348	K	711193132	Hydroizolační stěrka pod obklady stěn včetně koutových pásek	m <sup>2</sup>	2 205,680	180,00	397 022,40	
PP			Izolace proti vlhkosti ostatní těsnící kaší na ploše svítící 5					
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,8*2		8,600			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,8*2		8,400			
VV			(1,34+1,89+1,48)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		13,240			
VV			(1,48+1,89+3+1,48*2)*2*2-0,8*2		35,720			
VV			(0,9+1,76)*2*2-0,6*2		9,440			
VV			(0,9+1,76)*2*2-0,6*2		9,440			
VV			(1,34+3,83)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		15,080			
VV			(3,63+3+1,48*2)*2*2-0,8*2		36,760			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(1,35+3,32)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		13,080			
VV			(3,32+4,7+1,6*2)*2*2-0,8*2		43,280			
VV			(3,4+1,6*2+3,1)*2*2-0,8*2		37,200			
VV			(3,4+1,41)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		13,640			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(1,4+1,6)*2*2-0,6*2-0,7*2		9,400			
VV			(0,9+1,6)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(2,3+1,88+0,8)*2*2-0,6*2-0,7*2		17,320			
VV			(1,48+1,4)*2*2-0,6*2		10,320			
VV			(1,33+3,3)*2*2-0,9*2		16,720			
VV			(2,5+2,75+1,6)*2*2-0,7*2		26,000			
VV			(1,52+1,57)*2*2-0,6*2-0,7*2-0,8*2		8,160			
VV			(1,15+1,57)*2*2-0,6*2		9,680			
VV			(1,52+1,65)*2*2-0,6*2-0,7*2-0,8*2		8,480			
VV			(1,15+1,65)*2*2-0,6*2		10,000			
VV			(2,15+2,75+1,6)*2*2-0,7*2		24,600			
VV			(3,3+2,5)*2*2-0,9*2		21,400			
VV			(1,36+3,3)*2*2-0,9*2		16,840			
VV			(2,32+1,4)*2*2-0,6*2-0,7*2		12,280			
VV			(1,4+0,9)*2*2-0,6*2		8,000			
VV			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b2,3		487,080			
VV					0,000			
VV			(0,9+1,4)*2*2-0,7*2		7,800			
VV			(0,9+1,6)*2*2-0,6*2-0,7*2		7,400			
VV			(0,9+1,2)*2*2-0,6*2		7,200			
VV			(1,4+0,9+0,15)*2*2-0,7*2		8,400			
VV			(1,4+0,9+0,15)*2*2-0,7*2		8,400			
VV			(1,4+0,9+0,15)*2*2-0,7*2		8,400			
VV			(1,1+1,4)*2*2-0,6*2*2		7,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,6*2		6,800			
VV			(0,98+1,09)*2*2-0,7*2		6,880			
VV			(0,98+1,09)*2*2-0,7*2		6,880			
VV			(2,4+2,5+0,5)*2*2-0,7*2*3		17,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,4+2,5+0,5)*2*2-0,7*2*3			17,400		
VV			(5,7+0,3*2-5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)*3,6-0,8*2-1,2*2,2			78,200		
VV			(2,8+3,8+0,75*2-0,7+2,8+1,8+0,5*2)*2-0,8*2*2			25,600		
VV			(2,8+0,93)*2*2-0,7*2			13,520		
VV			(0,9+1,4)*2*2-0,6*2			8,000		
VV			(0,9+1,4)*2*2-0,6*2			8,000		
VV			(0,9+1,4)*2*2-0,6*2			8,000		
VV			(1,2+1,78)*2*2-0,6*2-0,7*2			9,320		
VV			(1,9+1,78)*2*2-0,6*2*2-0,7*2			10,920		
VV			(1,81+1,34)*2*2-0,8*2			11,000		
VV			(1,9+1,81)*2*2-0,9*2			13,040		
VV			(3,6+1,4+0,8)*2*2-0,7*2*2			20,400		
VV			(1,44+1,2)*2*2-0,7*2			9,160		
VV			(0,9+1,44)*2*2-0,7*2			7,960		
VV			(1,4+1,3)*2*2-0,7*2*2			8,000		
VV			(1,4+1,08)*2*2-0,7*2			8,520		
VV			(1,75+1,08)*2*2-0,7*2*2			8,520		
VV			(1,62+1)*2*2-0,8*2			8,880		
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b5,6			367,600		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2			17,000		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2			17,000		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2			17,000		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2			17,000		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(1,9+2,7)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(1,9+2,7)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(2+2,43)*2*2-0,9*2			15,920		
VV			(2,43+0,93+1,6+1*2)*2			13,920		
VV			(2,34+2,9)*2*2-0,9*2*2			17,360		
VV			(1,5+0,88)*2*2-0,7*2			8,120		
VV			(1,5+0,88)*2*2-0,7*2			8,120		
VV			(1+1,5)*2*2-0,7*2			8,600		
VV			(1+1,5)*2*2-0,7*2			8,600		
VV			(1,99+1,2)*2*2-0,8*2			11,160		
VV			(0,9+1,55)*2*2-0,6*2			8,600		
VV			(0,9+1,55)*2*2-0,6*2			8,600		
VV			(2,7+1)*2*2-0,7*2			13,400		
VV			(3,46+2,83)*2*2-1,1*2			22,960		
VV			(3,6+1,1)*2*2-0,8*2			17,200		
VV			(1,53+1,1)*2*2-0,7*2			9,120		
VV			(2,5+1,53+0,8)*2*2-0,7*2*2			16,520		
VV			(1,4+1,4)*2*2-0,8*2			9,600		
VV			(0,9+1,4)*2*2-0,7*2			7,800		
VV			(1,2+1,4)*2*2-0,7*2*2			7,600		
VV			(1,15+3,5)*2*2-0,7*2			17,200		
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b8,9			458,800		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(2,2+3,7)*2'2-0,9'2		21,800			
VV			(2,2+1,98)*2'2-0,9'2		14,920			
VV			(1,45+2,6+1)*2'2-0,6'2		19,000			
VV			(3,71+3,25)*2'2-1,1'2		25,640			
VV			(2,3+3,25)*2'2-0,9'2		20,400			
VV			(0,9+1,9)*2'2-0,6'2		10,000			
VV			(1,11+1,9)*2'2-0,6'2'3		8,440			
VV			(1,5+0,9)*2'2-0,6'2		8,400			
VV			(1,5+0,9)*2'2-0,6'2		8,400			
VV			(2,8+1,65+0,6)*2'2-0,8'2		18,600			
VV			(0,9+1,65)*2'2-0,6'2		9,000			
VV			(2+1,08+0,8'2)*2'2-0,6'2'2		16,320			
VV			(2,18+1,73)*2'2-0,7'2		14,240			
VV			(1,74+2,18)*2'2-0,7'2		14,280			
VV			Mezisoučet v.č. D.1.1.b11,12		431,440			
VV					0,000			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2-0,7'2'2		14,800			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2-0,7'2'2		15,200			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(2,23+3,8)*2'2-0,9'2		22,320			
VV			(2,15+1,98)*2'2-0,9'2		14,720			
VV			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2'2-0,6'2		12,840			
VV			(3,71+3,15)*2'2-1,1'2		25,240			
VV			(2,34+3,15)*2'2-0,9'2		20,160			
VV			(0,91+1,5)*2'2-0,6'2		8,440			
VV			(0,91+1,5)*2'2-0,6'2		8,440			
VV			(1,9+0,9)*2'2-0,9'2		9,400			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,9*1,11)*2*2-0,9*2		10,240			
	VV		(2,8*1,8*0,6)*2*2-0,6*2		19,600			
	VV		(0,9*1,5)*2*2-0,6*2		8,400			
	VV		(2*1,9*1)*2*2-0,6*2*2		17,200			
	VV		(1,74*2,18)*2*2-0,7*2		14,280			
	VV		(1,73*2,18)*2*2-0,7*2		14,240			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		460,760			
	VV				0,000			
	VV		Součet		2 205,680			
349	K	711471051	Provedení vodoravné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m <sup>2</sup>	130,925	76,00	9 950,30	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou					
	VV		10,3*3,1+4,8*10,4+2,7*8 v.č.D.1.1.b1		103,450			
	VV		(2,5*4)*0,5*5,5+2,4*4 v.č.D.1.1.b1		27,475			
	VV		Součet		130,925			
350	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m <sup>2</sup>	151,010	100,00	15 101,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií PVC lepenou					
	VV		(3,85*10,35)*2*4+(2,6*2*7,8)*0,5+(11,3*3)*2*1 v.č.D.1.1.b1		148,700			
	VV		7,7*0,3 v.č.D.1.1.b1		2,310			
	VV		Součet		151,010			
351	M	283220281	fólie hydroizolační druh zemní tl 1,5 mm šířka 1300 mm	m <sup>2</sup>	338,322	95,00	32 140,59	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC zemní hydroizolační fólie, šířka 1300 mm tl 1,5 mm					
	VV		130,925*1,2+151,01*1,2 v.č.D.1.1.b1		338,322			
352	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva podkladní	m <sup>2</sup>	130,925	21,00	2 749,43	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní, vrstvy podkladní					
	VV		10,3*3,1+4,8*10,4+2,7*8 v.č.D.1.1.b1		103,450			
	VV		(2,5*4)*0,5*5,5+2,4*4 v.č.D.1.1.b1		27,475			
	VV		Součet		130,925			
353	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m <sup>2</sup>	130,925	26,00	3 404,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilní, vrstvy ochranné					
	VV		10,3*3,1+4,8*10,4+2,7*8 v.č.D.1.1.b1		103,450			
	VV		(2,5*4)*0,5*5,5+2,4*4 v.č.D.1.1.b1		27,475			
	VV		Součet		130,925			
354	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva podkladní	m <sup>2</sup>	151,010	40,00	6 040,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilní, vrstvy podkladní					
	VV		(3,85*10,35)*2*4+(2,6*2*7,8)*0,5+(11,3*3)*2*1 v.č.D.1.1.b1		148,700			
	VV		7,7*0,3 v.č.D.1.1.b1		2,310			
	VV		Součet		151,010			
355	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m <sup>2</sup>	151,010	47,00	7 097,47	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilní, vrstvy ochranné					
	VV		(3,85*10,35)*2*4+(2,6*2*7,8)*0,5+(11,3*3)*2*1 v.č.D.1.1.b1		148,700			
	VV		7,7*0,3 v.č.D.1.1.b1		2,310			
	VV		Součet		151,010			
356	M	693111151	textilie netkaná vpichovaná š 200 cm 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	620,257	13,00	8 063,34	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (vlna, viskóza, syntetika) barva pestrá použití: ve stavebnictví pro stavby silnic, dálnic, železnic přehrad, kanálů, pro výstavbu skládek 300g/m <sup>2</sup> šířka 200 cm					
	VV		(130,925+151,01)*2*1,1		620,257			
357	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2,000	402,04	804,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	712	Povlakové krytiny				340 928,90	
358	K	712105001	Demontáž kompletní skladby stávající ploché střechy v místě nástavby včetně likvidace	m <sup>2</sup>	47,390	75,00	3 554,25	
	VV		5,2*6,4+3,3*3,5+3,2*0,8 v.č.D.1.1.b17,18		47,390			
359	K	712105002	Oprava stávající střechy vytažení svislé izolace na stěnu s ukončením, doplnění a úprava v místě nástavby	m	32,500	270,00	8 775,00	
	VV		6,5*7,5+3,5*7+4*4 v.č.D.1.1.b17,18		32,500			
360	K	712105003	Doplnění kompletní skladby ploché střechy po demontáži nástavby, parozábrana, tepelná izolace, hydroizolace, násyp	m <sup>2</sup>	62,762	930,00	58 368,66	
	VV		8,87*4,91+4,38*6,87-3,4*3,2 v.č.D.1.1.b20		62,762			
361	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10' za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m <sup>2</sup>	373,093	5,00	1 865,47	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9*8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7 v.č.D.1.1.b17,18		188,950			
	VV		3*4*0,5+(22+12)*2*0,5 v.č.D.1.1.b17,18		40,000			
	VV		2,52*8,5 v.č.D.1.1.b8,9		21,420			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1+3,1*0,3+3,7*0,3 v.č.D.1.1.b12		122,723			
	VV		Součet		373,093			
362	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,112	33 750,00	3 780,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výrobky asfaltové izolální a závlkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolální krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg					
	P		Podkladová k izolace Špatně 0,3-0,4 g/m <sup>2</sup> ale povrchu, ředění technický butos					
	VV		373,093*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,112			
363	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	373,093	75,00	27 981,98	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9+8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7 v.č.D.1.1.b17,18		188,950			
	VV		3*4*0,5+(22+12)*2*0,5 v.č.D.1.1.b17,18		40,000			
	VV		2,52*8,5 v.č.D.1.1.b8,9		21,420			
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1+3,1*0,3+3,7*0,3 v.č.D.1.1.b12		122,723			
	VV		Součet		373,093			
364	M	628522541	pás asfaltovaný modifikovaný SBS mineral	m2	429,057	93,75	40 224,09	
	PP		Pásy s modifikovaným asfalem vložka polyesterové rouno asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný, spodní strana mikrotentová fólie Elastodex 40 special mineral					
	VV		373,093*1,15 Přepočtené koeficientem množství		429,057			
365	K	712363000	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC mechanicky kotvenou vč.dodávky kotev	m2	483,799	123,75	59 870,13	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
	VV		3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9+8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7 v.č.D.1.1.b17,18		188,950			
	VV		3*4*1,5+(22+12)*2*1,5 v.č.D.1.1.b17,18		120,000			
	VV		2,52*8+(2,52*8)*0,3 v.č.D.1.1.b8,9		23,316			
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1+3,1*0,3+3,7*0,3 v.č.D.1.1.b12		122,723			
	VV		26,5*7,7*0,3 v.č.D.1.1.b1		28,810			
	VV		Součet		483,799			
366	M	283220411	fólie střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	523,237	98,25	51 408,04	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie ke kotvení ALKORPLAN sedá s PES výtuzí, šíře 1,05 - 1,6 - 2,1 m 1,5 mm					
	VV		454,989*1,15 Přepočtené koeficientem množství		523,237			
367	M	283220561	fólie střešní mPVC k přitížení 1,5 mm	m2	34,572	107,25	3 707,85	
	PP		Fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační střešní fólie (mPVC) fólie k přitížení kačirkem, dlaždicemi pro zelené střechy tl. 1,5 mm 1,5 mm					
	VV		28,81*1,2		34,572			
368	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	kus	53,000	171,00	9 063,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta řs 100 mm					
	VV		3*4+(22+12)*2 v.č.D.1.1.b17,18		80,000			
	VV		2,52*8 v.č.D.1.1.b8,9		10,520			
	VV		3,1+3,7 v.č.D.1.1.b12		6,800			
	VV		8 v.č.D.1.1.b1		8,000			
	VV		Mezisoučet		105,320			
	VV				0,000			
	VV		106/2		53,000			
369	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější řs 100 mm	kus	40,000	171,00	6 840,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m vnější koutová lišta řs 100 mm					
	VV		3*4+(22+12)*2 v.č.D.1.1.b17,18		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
	VV				0,000			
	VV		80/2		40,000			
370	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm	kus	14,000	127,50	1 785,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm					
	VV		4*2 v.č.D.1.1.b8,9		6,000			
	VV		2*2 v.č.D.1.1.b12		4,000			
	VV		4 v.č.D.1.1.b1		4,000			
	VV		Součet		14,000			
371	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká řs 250 mm	kus	33,000	262,50	8 662,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m okapnice řs 250 mm					
	VV		4 v.č.D.1.1.b8,9		4,000			
	VV		7*13 v.č.D.1.1.b12		20,000			
	VV		2*3+2*2 v.č.D.1.1.b1		9,000			
	VV		Součet		33,000			
372	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětná lišta řs 250 mm	kus	22,000	262,50	5 775,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC, délka 2 m závětná lišta rí 250 mm					
	VV		1"v.č.D.1.1.b8,9		1,000			
	VV		8*13"v.č.D.1.1.b12		21,000			
	VV		Součet		22,000			
373	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10" podkladní textilní vrstvy	m2	483,799	7,50	3 628,49	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9+8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7"v.č.D.1.1.b17,18		188,950			
	VV		3*4*1,5+(22+12)*2*1,5"v.č.D.1.1.b17,18		120,000			
	VV		2,52*8+(2,52+8)*0,3"v.č.D.1.1.b8,9		23,316			
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1+3,1*0,3+3,7*0,3"v.č.D.1.1.b12		122,723			
	VV		26,5+7,7*0,3"v.č.D.1.1.b1		28,810			
	VV		Součet		483,799			
374	M	693111461	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	33,132	15,00	496,98	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m2					
	VV		28,81*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		33,132			
375	M	261530111	tkanina V 120g/m2 š.2,0m 200m2/role	m2	523,237	11,25	5 886,42	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE 120g/m2 š.2,0m 200m2/role					
	VV		454,989*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		523,237			
376	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10" ochranné textilní vrstvy	m2	26,500	7,50	198,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		26,5"v.č.D.1.1.b1		26,500			
377	M	693111491	textilie 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	30,475	26,25	799,97	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 500 g/m2					
	VV		26,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,475			
378	K	712501501	Výřezání PVC fólie, úprava, olemování nosníků VZT PV fólií v atice vč.úpravy fóliového plechu	kus	17,000	225,00	3 825,00	
	VV		17"v.č.D.1.1.b20		17,000			
379	K	712501502	Zřízení otvoru ve stávající skladbě střešy pro osazení stojek roštu VZT	kus	37,000	405,00	14 985,00	
	VV		37"v.č.D.1.1.b20		37,000			
380	K	712501503	Zaizolování prostupu stojek VZT v ploše střešy vč. kompletního doplnění souvrství	kus	37,000	360,00	13 320,00	
	VV		37"v.č.D.1.1.b20		37,000			
381	K	712911910	Osazení a opracování střešní vpusti nebo vtoku	kus	2,000	375,00	750,00	
	PP		Provedení údržby průniků povlakové krytiny střeš natěradly a tmely za studena vpusti, ventilací nebo komínů nátěrem suspenzí asfaltové					
	VV		2"v.č.D.1.1.b20		2,000			
382	M	2810311896	125 PVC, pojistný přepad s manžetou PVC	ks	1,000	1 087,50	1 087,50	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DOPLŇKY K PVC FOLIÍM CHRLIČE A POJISTNÉ PŘEPADY 125 PVC, pojistný přepad s manžetou					
	VV		1"v.č.D.1.1.b20		1,000			
383	M	2810310400	160 PVC S,svislá stř.el.vyhříváná vpust' PVC	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE DOPLŇKY K PVC FOLIÍM VPUSTI 160 PVC S,svislá stř.el.vyhříváná vpust'					
	VV		1"v.č.D.1.1.b20		1,000			
384	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	2,000	1 094,91	2 189,82	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		713	izolace tepelné				763 506,15	
385	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	3 733,500	12,00	44 802,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
	VV		10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
	VV		11,2+1,4+1+18,4+4+1+17,7+16,6+4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
	VV		3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
	VV		1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
	VV		Mezisoučet"v.č.D.1.1.b7		868,000			
	VV				0,000			
	VV		19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
	VV		19,1+4,2+1,1*2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
	VV		1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
	VV		3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
	VV		Mezisoučet"v.č.D.1.1.b10		954,900			
	VV				0,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			20,3+3,9+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
			1*2+4+19,6+19,8+4,2+1*2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
					0,000			
			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,3+1*2+4		230,500			
			19,3+19,5+4,3+1*2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
					0,000			
			Součet		3 733,500			
386	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	4 056,342	12,00	48 676,10	CS ÚRS 2015 02
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
			13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
			10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
			11,2+1,4+1+18,4+4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
					0,000			
			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
			19,1+4,2+1,1*2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
					0,000			
			20,3+3,9+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
			1*2+4+19,6+19,8+4,2+1*2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
					0,000			
			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8*2+21,3+4,3+1*2+4+19,7+19,1+4,3+1*2+4		230,500			
			19,3+19,5+4,3+1*2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
					0,000			
			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
					0,000			
			((12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5*2,47)*2 v.č.D.1.1.b12		194,142			
			Mezisoučet		194,142			
					0,000			
			Součet		4 056,342			
387	M	283766391	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku EPS T 3500 1000x500 m3	m3	240,327	712,50	171 232,99	
			Desky z lehčených plastů desky pro snížení kročejového hluku - elastifikovaný samozhášlivý stabilizovaný pěnový polystyren typ EPS T 3500 (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000 x 500 mm, lambda 0,045 [W / m K] formát 1000 x 500 mm (m3 m3)					
			Říznutí: 4 k pouzdra lambda=0,045 [W / m K]					
			3862,200*0,06*1,02		236,367			
			((12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5*2,47)*0,04*1,02 v.č.D.1.1.b12		3,960			
			Součet		240,327			
388	M	631514371	deska minerální normální izolační N tl.50 mm	m2	99,012	97,50	9 653,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vláknó minerální a výrobky z něj (desky, skruše, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace plovcových podlah deska, pro izolaci podlah pro kročejový útlum a provětrávacích fasád, 100 kg/m <sup>3</sup> , 500 x 1000 mm, λ = 0,036 W/mK tl. 50 mm					
	VV		((12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5*2,47)*1,02 v.č.D.1.1.b12		99,012			
389	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m <sup>2</sup>	166,060	108,75	18 059,03	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, drci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) nastřelením vně objektu					
	VV		3*1*6		18,000			
	VV		2*(3+10,2+2+2,7+2,7)		41,200			
	VV		3,7*(10,2+3,7+10,2+3,7)		102,860			
	VV		0,5*8		4,000			
	VV		Součet		166,060			
390	M	283764211	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 80 mm	m <sup>2</sup>	18,360	147,00	2 698,92	
	PP		Desky z lehčích plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m <sup>2</sup> ) 80 mm					
	VV		3*1*6*1,02		18,360			
391	M	283764231	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF 120 mm	m <sup>2</sup>	151,021	220,50	33 300,13	
	PP		Desky z lehčích plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu XPS 300 SF hladký povrch, ozub po celém obvodu 1265 x 615 mm (krycí plocha 0,75 m <sup>2</sup> ) 120 mm					
	VV		2*(3+10,2+2+2,7+2,7)*1,02		42,024			
	VV		3,7*(10,2+3,7+10,2+3,7)*1,02		104,917			
	VV		0,5*8*1,02		4,080			
	VV		Součet		151,021			
392	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožími, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m <sup>2</sup>	491,124	18,00	8 840,23	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, drci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		((13,77+12,52+2,08+25,2+16,65+5,92+2,04)*3,4-1,5*0,75*18 v.č.D.1.1.b12		245,562			
	VV		((13,77+12,52+2,08+25,2+16,65+5,92+2,04)*3,4-1,5*0,75*18 v.č.D.1.1.b12		245,562			
	VV		Součet		491,124			
393	M	631509661	plst' příčková 50 mm 12000x625 mm	m <sup>2</sup>	250,473	27,00	6 762,77	
	PP		Vláknó skleněná izolační ISOVER - příčkové plsti šířka 625 10/5 50 mm 12000x625					
	VV		((13,77+12,52+2,08+25,2+16,65+5,92+2,04)*3,4-1,5*0,75*18)*1,02 v.č.D.1.1.b12		250,473			
394	M	631509681	plst' příčková 100 mm 6000x625 mm	m <sup>2</sup>	250,473	27,00	6 762,77	
	PP		Vláknó skleněná izolační - příčkové plsti šířka 625 10/5 100 mm 6000x625					
	VV		((13,77+12,52+2,08+25,2+16,65+5,92+2,04)*3,4-1,5*0,75*18)*1,02 v.č.D.1.1.b12		250,473			
395	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m <sup>2</sup>	1 109,379	26,25	29 121,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožími, pásy, deskami, drci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) příšroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					
	VV		(3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9+8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7)*3 v.č.D.1.1.b17,18		566,850			
	VV		3*4*1,5+(22+12)*2*1,5 v.č.D.1.1.b17,18		120,000			
	VV		2,52*8*3 v.č.D.1.1.b8,9		60,480			
	VV		((12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1)*3 v.č.D.1.1.b12		362,049			
	VV		Součet		1 109,379			
396	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m <sup>2</sup>	795,177	82,50	65 602,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Desky z lehčích plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m <sup>3</sup> tepelné izolační desky pro izolace ploché střešy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 100 mm					
	P		Poznámka k položice λ=0,037 [W / m K]					
	VV		(3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9+8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7)*2*1,02 v.č.D.1.1.b17,18		385,458			
	VV		(3*4*1,5+(22+12)*2*1,5)*1,02 v.č.D.1.1.b17,18		122,400			
	VV		2,52*8*2*1,02 v.č.D.1.1.b8,9		41,126			
	VV		((12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1)*2*1,02 v.č.D.1.1.b12		246,193			
	VV		Součet		795,177			
397	M	283759131	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm - spádové klíny	m <sup>3</sup>	39,379	900,00	35 441,10	
	PP		Desky z lehčích plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m <sup>3</sup> tepelné izolační desky pro izolace ploché střešy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položice λ=0,037 [W / m K]					
	VV		(3,5*3,1+6,8*2,8+7,2*9+8*12,5-1,4*1,7-4,8*0,7)*0,15*1,02 v.č.D.1.1.b17,18		28,909			
	VV		2,52*8*0,15*1,02 v.č.D.1.1.b8,9		3,084			
	VV		((12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1)*0,06*1,02 v.č.D.1.1.b12		7,386			
	VV		Součet		39,379			
398	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m <sup>2</sup>	3 959,271	5,00	19 796,36	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE					
	VV		13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
	VV		10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,2+1,4+18,4+4+17,7+16,6+4,4+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
	VV		3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
	VV		1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
	VV				0,000			
	VV		19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
	VV		19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
	VV		1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
	VV		3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
	VV				0,000			
	VV		20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
	VV		1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+4+1,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
	VV		2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
	VV		11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
	VV				0,000			
	VV		20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
	VV		19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
	VV		4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
	VV		3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
	VV				0,000			
	VV		27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
	VV				0,000			
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5+2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5+2,47 v.č.D.1.1.b12		97,071			
	VV		Mezisoučet		97,071			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3 959,271			
399	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	4 355,198	2,50	10 888,00	CS ÚRS 2015 02
			Fólie z polyetylénu a jednoduché výrobky z nich separační fólie separační fólie PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
			<small>poznámka k položce: oddělení ostatních výrobků nebo samostatných výrobních vzteví</small>					
			3959,271*1,1 Přečtené koeficientem množství		4 355,198			
400	K	713501501	Dodávka a montáž antivibrační izolace tl.1,2cm pod průvlaky	m2	243,550	1 010,00	245 985,50	
			(5,4+4+2,7+3+5,6+12+3,5+11+2,7+3+5,6+13+3,6+9+2,5+2+5,7+13+6,5+2+3,7+8+5,7+13+6,5+2+3,7+8)*0,5		243,550			
401	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	5 883,28	5 883,28	CS ÚRS 2015 02
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				240 353,25	
402	K	725101011	12 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - vodorovné madlo do sprchy dl.60cm	kus	36,000	787,50	28 350,00	
			36 v.č.D.1.1.b50		36,000			
403	K	725101012	13 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - sedátko do sprchy - sklopné	kus	39,000	2 782,50	108 517,50	
			39 v.č.D.1.1.b50		39,000			
404	K	725101014	15 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - vodorovné madlo dl.40cm	kus	36,000	675,00	24 300,00	
			36 v.č.D.1.1.b50		36,000			
405	K	725101015	16 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - vodorovná nerezová tyč na zavěšení závěsu - 90/90	kus	3,000	750,00	2 250,00	
			3 v.č.D.1.1.b50		3,000			
406	K	725101016	17 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - WC madlo ZTP vodorovné sklopné dl.81,3cm	kus	6,000	1 905,00	11 430,00	
			6 v.č.D.1.1.b50		6,000			
407	K	725101017	18 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - WC madlo ZTP vodorovné pevné dl.90cm	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	
			6 v.č.D.1.1.b50		6,000			
408	K	725101018	19 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - umyvadlové madlo dl.60cm	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	
			6 v.č.D.1.1.b50		6,000			
409	K	725101021	22 - vybavení sociálních zařízení vč.montáže - madlo ZTP do sprchy lomené 90°	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
			3 v.č.D.1.1.b50		3,000			
410	K	725101022	Dodávka a montáž nerezová tyč, závěs interiérový na kroužcích š-95cm	kus	14,000	742,50	10 395,00	
			14		14,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
411	K	725101023	Dodávka a montáž nerezová tyč, závěs interiérový na kroužících š-155cm	kus	5,000	825,00	4 125,00	
			5		5,000			
412	K	725101024	Dodávka a montáž nerezová tyč, závěs interiérový na kroužících š-180cm	kus	3,000	825,00	2 475,00	
			3		3,000			
413	K	725101025	Dodávka a montáž nerezová tyč, závěs sprchový na kroužících š-105cm	kus	2,000	742,50	1 485,00	
			2		2,000			
414	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	60,000	108,75	6 525,00	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
			9*14*13*13*11*v.č.D.1.1.c1-6		60,000			
415	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	95,000	71,25	6 768,75	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
			17*17*18*18*25*v.č.D.1.1.c1-6		95,000			
416	K	725220831	Demontáž van litinová rohová	soubor	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž van litinových rohových					
			2*v.č.D.1.1.c1-6		2,000			
417	K	725310821	Demontáž dřez na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	34,000	78,75	2 677,50	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách					
			9*8*7*10*v.č.D.1.1.c1-6		34,000			
418	K	725330820	Demontáž výlevek diturvitová	soubor	12,000	112,50	1 350,00	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
			2*2+2*3*3*v.č.D.1.1.c1-6		12,000			
419	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	143,000	42,75	6 113,25	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
			17*17*18*18*25*2*2*2*3*3*9*8*7*10*2*v.č.D.1.1.c1-6		143,000			
420	K	725840851	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 5/4x6/4	kus	39,000	108,75	4 241,25	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 954 přes 3/4 x 1 do G 5/4 x 6/4					
			14*8*7*4*6*v.č.D.1.1.c1-6		39,000			
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana				20 250,00	
421	K	727121139	Protipožární manžeta dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	27,000	750,00	20 250,00	
			Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120					
			27*v.č.D.1.1.b medicínální plyny		27,000			
D		761	Konstrukce prosvětlovací				62 854,08	
422	K	761614111	Okno zděné ze skleněných tváří 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m <sup>2</sup>	15,876	3 862,50	61 321,05	CS ÚRS 2015 02
			Okna ze skleněných tváří zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dezén mřížka					
			1,62*2+1,62*2,2+1,62*3,6+1,62*2		15,876			
423	K	998761203	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	%	2,500	613,21	1 533,03	CS ÚRS 2015 02
			Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		762	Konstrukce tesařské				299 648,41	
424	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m <sup>3</sup>	1,027	645,00	662,42	CS ÚRS 2015 02
			Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
			77,780*0,1*0,12*1,1*v.č.D.1.1.b12		1,027			
425	K	762335121	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup> na ocel	m	77,780	33,75	2 625,08	CS ÚRS 2015 02
			Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na ocelový podklad, průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>					
			(13,77*25,12)*2*v.č.D.1.1.b12		77,780			
426	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol Jakost I do 120 cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,027	4 165,00	4 277,46	CS ÚRS 2015 02
			Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly do 120 cm <sup>2</sup> hranoly Jakost I					
			77,780*0,1*0,12*1,1*v.č.D.1.1.b12		1,027			
427	K	762341044	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m <sup>2</sup>	49,875	270,00	13 466,25	CS ÚRS 2015 02
			Bednění a latování bednění střešních rovňáků do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm					
			79,8*0,625*v.č.D.1.1.b17,18 atiky		49,875			
428	K	762341131	Bednění střešních rovňáků z desek tl 12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m <sup>2</sup>	241,366	255,00	61 548,33	CS ÚRS 2015 02
			Bednění a latování bednění střešních rovňáků do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementofíkových desek šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12 mm					
			(12,52*2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37*25,12)*0,5*3,1*v.č.D.1.1.b12		120,683			
			(12,52*2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37*25,12)*0,5*3,1*v.č.D.1.1.b12		120,683			
			Součet		241,366			
429	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m <sup>3</sup>	1,027	600,00	616,20	CS ÚRS 2015 02
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
430	K	762420011	Obložení stropu z desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	241,366	221,25	53 402,23	CS ÚRS 2015 02
			Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementofíkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1*v.č.D.1.1.b12		120,683			
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*3,1+(24,37+25,12)*0,5*3,1*v.č.D.1.1.b12		120,683			
	VV		Součet		241,366			
431	K	762430012	Obložení stěn z desek tl 12 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	584,630	223,50	130 664,81	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obložení stěn z cementofibrových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	VV		(13,77*12,52+2,08+25,12+24,37)*4-1,5*0,75*18*(1,5+0,75)*2*0,25*v.č.D.1.1.b12		292,315			
	VV		(13,77*12,52+2,08+25,12+24,37)*4-1,5*0,75*18*(1,5+0,75)*2*0,25*v.č.D.1.1.b12		292,315			
	VV		Součet		584,630			
432	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, středních podhledů a stěn	m <sup>2</sup>	584,630	15,00	8 769,45	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spojovací prostředky olistování spár, obložení stropů, středních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
433	K	762511173	Podlahové kce podkladové dvourvrstvé z desek tl 2x12 mm na sraz šroubovaných	m <sup>2</sup>	97,071	236,25	22 933,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementofibrových desek dvourvrstvé šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x12 mm					
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37*(24,37+25,12)*0,5*2,47*v.č.D.1.1.b12		97,071			
434	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	5,000	136,63	683,16	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		763	Konstrukce suché výstavby				8 123 797,09	
435	K	763111319	SDK příčka tl 150mm profil CW+UW 100 desky 1x0F 12,5 TI 100 mm EI 60 DP 1 Rw 48 dB	m <sup>2</sup>	30,400	480,00	14 592,00	
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, EI 30, Rw 48 dB					
	VV		2,4*1		2,400			
	VV		1,6*1		1,600			
	VV		2,4*1,5*2+1,6*1		8,800			
	VV		2,4*1,5*2+1,6*1		8,800			
	VV		2,4*1,5*2+1,6*1		8,800			
	VV		Součet		30,400			
436	K	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB	m <sup>2</sup>	96,000	650,00	62 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75 TI tl. 50+50 mm, Rw 64 dB					
	VV		2,4*3,6+5,7*3,6-1,3*2,2+1*2,5*v.č.D.1.1.b08,9		28,800			
	VV		2,4*3,6+5,7*3,6-1,3*2,2+1*2,5*v.č.D.1.1.b11,12		28,800			
	VV		2,4*3,6+5,7*3,6-1,3*2,2+1*2,5*v.č.D.1.1.b14,15		28,800			
	VV		2,4*4*v.č.D.1.1.b17,18		9,600			
	VV		Součet		96,000			
437	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x0F 12,5 TI 50 mm EI 45	m <sup>2</sup>	245,562	380,00	93 313,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		(13,77*12,52+2,08+25,12+16,65+5,92+2,04)*3,4-1,5*0,75*18*v.č.D.1.1.b12		245,562			
438	K	763122411	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x0F 12,5 bez TI EI 30	m <sup>2</sup>	237,600	440,00	104 544,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Stěna šachtová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	VV		1,1*3,6*(10+17+3*11)		237,600			
439	K	763131432	SDK podhled deska 1x0F 15 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	97,071	370,00	35 916,27	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		(12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37*(24,37+25,12)*0,5*2,47*v.č.D.1.1.b12		97,071			
440	K	763171213	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,5 m <sup>2</sup> pro podhledy	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m <sup>2</sup>					
	VV		1*1.pp		1,000			
441	M	590301551	Klapka revizní EW 30 DP1 protipožární pro podhledy, 60x60 cm	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
	PP		Systémy sádkartonové, sádrovláknité a cementovláknité systémy KNAUF klapky revizní pro kontrolu rozvodů sdk systémů ALUTOP REVO EI 30 pro podhledy, Diamant 12,5 mm 60 x 60 cm protipožární					
442	K	763182313	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,2 m	m	81,000	145,00	11 745,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek ostění oken z desek hloubky do 0,2 m					
	VV		(1,5+0,75)*2*18*v.č.D.1.1.b12		81,000			
443	K	763431802	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na polozapuštěném roštu	m <sup>2</sup>	3 996,700	50,00	199 835,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném					
	VV		75,5*20,4+135,5		231,400			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b4		231,400			
	VV				0,000			
	VV		13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
	VV		10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
	VV		11,2+1,4+1+18,4+4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
	VV		3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2			48,300		
			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b7			668,000		
						0,000		
			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7			198,800		
			19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3			270,100		
			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9			232,000		
			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1			254,000		
			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b10			954,900		
						0,000		
			20,3+3,9+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2			223,900		
			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+4+1,6+12,1+7,4+4,6+1,7			243,800		
			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8			314,200		
			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1			252,500		
			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b13			1 034,400		
						0,000		
			20,4+3,9+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4			230,500		
			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8			229,400		
			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8			225,700		
			3,9+11,1+122,8+52,8			190,600		
			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b16			876,200		
						0,000		
			27,9+3,9			31,800		
			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b19			31,800		
						0,000		
			Součet			3 996,700		
444	K	763501001	SDK konstrukce skříní na chodbách	kus	19,000	1 850,00	35 150,00	
			4+5+5+5			19,000		
445	K	763501002	SDK protipožární kryt med.plynů 30/30cm, PO EI 60 DP1	m	30,100	3 700,00	111 370,00	
			1,6+17+4+2,5*3			30,100		
446	K	763501003	SDK stěna jednostraně opláštěná deskou 12,5, MV 50mm	m2	53,280	350,00	18 648,00	
			(0,4+0,7)*3,6*4			15,840		
			(3+0,4)*3,6			12,240		
			3*3,6*2			21,600		
			1*3,6			3,600		
			Součet			53,280		
447	K	763501004	SDK konstrukce skříní na dospívacích pokojích	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	
			4			4,000		
448	K	763501501	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standadů - ozn.1	m2	2 794,871	750,00	2 096 153,25	
			75,5+18,1+5,1+6,6+10,5+3,7+17,6+40,7+26,3+20,4+8,3+8,7+135,5 v.č. D. 1. 1. b4			377,000		
			10,9+11,4+34,8+18,3+12,2+6,3+11,2+7+5+4,5+29,6+19,1+9,4+11,4+15,4+89,9+46,3+11,3+17,3 v.č. D. 1. 1. b7			371,300		
			19,7+18,5+18,4+21,3+19,7+19,1+18,9+19,2+19,4+7,3+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+121,9+35,2+10,1 v.č. D. 1. 1. b10			471,700		
			20,3+19,1+18,9+21,3+19,7+19,1+19,6+19,8+22,9+24,2+21,7+22,9+13,4+41,6+3,4+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+10,9+11,1+123,4+52,8+10,1 v.č. D. 1. 1. b13			734,400		
			20,4+19,2+19+21,3+19,7+19,1+19,3+19,5+23,1+24,8+17,9+18,9+15,5+18,9+17,9+3,4+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+10,9+11,1+122,8+52,8 v.č. D. 1. 1. b16			618,600		
			27,9+33,6+40,6+22,7 v.č. D. 1. 1. b19			124,800		
			(12,52+2,08+13,77)*0,5*2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5*2,47 v.č. D. 1. 1. b12			97,071		
			Součet			2 794,871		
449	K	763501502	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standadů - ozn.2	m2	927,900	900,00	835 110,00	
			44+43,9+16,3+47,3+47,6+22,6+22,2 v.č. D. 1. 1. b4			243,900		
			13,3+10,5+12,9+6,1+13,2+13,2+13,4+16,2+32,7+14,7+22,9+14,8+8,1+32,2+18,4+17,7+16,6+18,3 v.č. D. 1. 1. b7			295,200		
			19,6+17,8+16,8+16,8+8+123,4+12,3+12,3+6,2+13,6 v.č. D. 1. 1. b10			246,800		
			19,6+17,8+16,8+16,8 v.č. D. 1. 1. b13			71,000		
			19,6+17,8+16,8+16,8 v.č. D. 1. 1. b16			71,000		
			Součet			927,900		
450	K	763501503	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standadů - ozn.3	m2	522,900	950,00	496 755,00	
			10,1+4,3+1,4+1,5+4,6+10,7+1,6+1,6+4,2+10,4+1,4+1,4+4,9+7+1,4+1,4+2,2+1,4+14,8+1,2+5+2,3+1,7+5,7+2,3+1,7+5,7+4,5+3,3+1,3 v.č. D. 1. 1. b4			123,200		
			1,2+1,3+1,1+1,2+1,2+1,2+1,3+1,2+1,3+1,3+1,3+1,2+1,3+1,2+1,3+1,2+1,3+1,4+1+4,4+1+4,4+1+7,3+2,6+1,9+1,3+3,1+1,3+1,3+2,4+3,4 v.č. D. 1. 1. b7			61,400		
			5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+1,5 v.č. D. 1. 1. b7			14,800		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,8+1,1+1,1+3,9+3,8+1,1+1,1+4+4,3+1+1+4+4,2+1,1+1,1+4+3,8+1,1+1,1+4+4,9+2,1+1,5+1,3+1,5+1,3+6,8+2,5+1,9+1,4+1,5 v.č.D.1.1.b10		77,300			
	VV		3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8 v.č.D.1.1.b10		18,000			
	VV		3,9+1+1+3,9+4,2+1+1+4+4,3+1+1+4+4,2+1+1+4+7,8+4+3,5+12,1+7,4+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,8+3,8 v.č.D.1.1.b13		109,800			
	VV		3,9+1+1+4+4,3+1+1+4+4,3+1+1+4+4,3+1+1+4+8+4,2+2,8+2,8+2,8+12,1+7,8+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,8+3,9 v.č.D.1.1.b16		118,400			
	VV		Součet		522,900			
451	K	763501504	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - ozn.4	m2	32,100	1 210,00	38 841,00	
	VV		32,1 v.č.D.1.1.b7		32,100			
452	K	763501505	Dodávka a montáž kazetového podhledu 60x60cm typ dle knihy standardů - příplatek za svistlou část u výškového přechodu	m	82,100	895,00	73 479,50	
	VV		6+6,15+2,85+8,4+8,3+1,5+1,2+1,5+2,3+3,5+6,3 v.č.D.1.1.b21		48,000			
	VV		4,2+5,5 v.č.D.1.1.b22		9,700			
	VV		5,4 v.č.D.1.1.b23		5,400			
	VV		5,3 v.č.D.1.1.b24		5,300			
	VV		5,3 v.č.D.1.1.b25		5,300			
	VV		2,4 v.č.D.1.1.b26		2,400			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		82,100			
453	K	763501506	Dodávka a montáž mřížek do podhledů 150/150mm	kus	170,000	209,25	35 572,50	
	VV		10+35+45+40+40		170,000			
454	K	763501507	Dodávka a montáž přímého obkladu požárně ochrannými deskami na bázi Kalcium-silikátu tl.2,4cm	m2	40,700	1 837,50	74 786,25	
	VV		40,7		40,700			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b4		40,700			
455	K	763501508	Dodávka a montáž přímého obkladu požárně ochrannými deskami na bázi Kalcium-silikátu tl.1,6cm	m2	795,300	1 222,50	972 254,25	
	VV		75,5+10,1+4,3+1,4+1,5+44+43,9+4,6+10,7+1,6+18,1+5,1+16,3+4,2+10,4+1,4+1,4+47,3		303,400			
	VV		47,6+4,4+9,7+1,4+2+6,6+10,5+3,7+37,4+17,6+26,3+2+2,1,4+14,8+1,2+5+33,4+20,4		245,000			
	VV		3,7+2,3+1,7+5,7+22,6+22,2+2,3+1,7+5,7+1,6+15,8+8,3+4,5+3,3+1,3+8,7+135,5		246,900			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b4		795,300			
456	K	763501509	Dodávka a montáž přímého obkladu požárně ochrannými deskami na bázi Kalcium-silikátu tl.0,8cm	m2	3 733,500	742,50	2 772 123,75	
	VV		13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
	VV		10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
	VV		11,2+1,4+1+18,4+4,4+1+17,7+16,6+4,4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
	VV		3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
	VV		1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
	VV				0,000			
	VV		19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
	VV		19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
	VV		1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
	VV		3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
	VV				0,000			
	VV		20,3+3,9+1+1+3,9+19,1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
	VV		1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+4+1,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
	VV		2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
	VV		11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
	VV				0,000			
	VV		20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
	VV		19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
	VV		4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
	VV		3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
	VV		Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
	VV				0,000			
	VV		Součet		3 733,500			
457	K	763501510	Dodávka a montáž požárního těsnění stropní konstrukce	m	88,450	195,00	17 247,75	
	VV		2,4+0,5+7,6+2,4+6,6+2,4+0,5+7,6+2,4+0,5+7,6+2,4+6+3,2+2,75+2,4+2+0,5+7,7+1,7+2,4+0,5+7,6+2,4+6		88,450			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
458	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,200	74 150,03	14 830,01	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				154 009,62	
459	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	65,080	15,00	976,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí					
	VV		0,67*3+1,65*4 v.č.D.1.1.c1			8,610		
	VV		Mezísoučet			8,610		
	VV					0,000		
	VV		1,9*3+4,7+0,98*3+1,7*2			16,740		
	VV		Mezísoučet v.č.D.1.1.b5,6			16,740		
	VV					0,000		
	VV		0,98*3+2,03+1,88*2+1,72*3,8			14,250		
	VV		Mezísoučet v.č.D.1.1.b8,9			14,250		
	VV					0,000		
	VV		2,03+1,88*2+3,8+0,98*3			12,530		
	VV		Mezísoučet v.č.D.1.1.b11,12			12,530		
	VV					0,000		
	VV		2,04*4+0,98*3			11,100		
	VV		Mezísoučet v.č.D.1.1.b14,15			11,100		
	VV					0,000		
	VV		1,85			1,850		
	VV		Mezísoučet v.č.D.1.1.b12			1,850		
	VV					0,000		
	VV		Součet			65,080		
460	K	764011407	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, útláblí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm řs 670 mm	m	79,800	146,25	11 670,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm řs 670 mm					
	VV		3*2+4*(22,2+12,7)*2 v.č.D.1.1.b17,18			79,800		
461	K	764214607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm	m	98,200	412,50	40 507,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 670 mm					
	VV		3*2+4*(22,2+12,7)*2 v.č.D.1.1.b17,18			79,800		
	VV		5*3+0,85*4 v.č.D.1.1.b12			18,400		
	VV		Součet			98,200		
462	K	764214608	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené řs 750 mm	m	3,600	450,00	1 620,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené řs 750 mm					
	VV		3,6 v.č.D.1.1.b12			3,600		
463	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav řs přes400mm	kus	42,000	75,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes řs 400 mm					
	VV		30*6+2*2*2 v.č.D.1.1.b12			42,000		
464	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm	m	99,990	345,00	34 496,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů řs 330 mm					
	VV		1,5*2+0,74*2+1,65*13+1*2+1,88*2+1,48+1,7*2+0,9+1,6*38 v.č.D.1.1.b39			98,270		
	VV		1,72 v.č.D.1.1.b17,18			1,720		
	VV		Součet			99,990		
465	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm	m	46,890	412,50	19 342,13	CS ÚRS 2015 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 330 mm					
	VV		8 v.č.D.1.1.b8,9			8,000		
	VV		13,77+25,12 v.č.D.1.1.b12			38,890		
	VV		Součet			46,890		
466	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	262,50	1 575,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), řs žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		1 v.č.D.1.1.b8,9			1,000		
	VV		4*1 v.č.D.1.1.b12			5,000		
	VV		Součet			6,000		
467	K	764518620	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 50 mm	m	25,000	412,50	10 312,50	
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 50 mm					
	VV		3*3+16 v.č.D.1.1.b48			25,000		
468	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	70,000	412,50	28 875,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		5v.č.D.1.1.b8,9		5,000			
	VV		4*13*13v.č.D.1.1.b12		65,000			
	VV		Součet		70,000			
469	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	1 483,99	1 483,99	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				5 634 117,67	
470	K	766101001	1 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	34,000	2 775,00	94 350,00	
	VV		13*7*3+4*7v.č.D.1.1.b34		34,000			
471	K	766101002	2 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	13,000	12 225,00	158 925,00	
	VV		13v.č.D.1.1.b34		13,000			
472	K	766101003	3 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	12 225,00	12 225,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
473	K	766101004	4 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	6,000	5 550,00	33 300,00	
	VV		3*3v.č.D.1.1.b34		6,000			
474	K	766101005	5a - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	7,000	2 775,00	19 425,00	
	VV		1*2*2*1*1v.č.D.1.1.b34		7,000			
475	K	766101006	5b - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně, větrací mřížky	kus	9,000	2 662,50	23 962,50	
	VV		1*1*1*3*1*2v.č.D.1.1.b34		9,000			
476	K	766101007	5c - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	40,000	2 775,00	111 000,00	
	VV		1*2*1*1*2*11*1*10*1*10v.č.D.1.1.b34		40,000			
477	K	766101008	6 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	11,000	7 425,00	81 675,00	
	VV		4*5*1*1v.č.D.1.1.b34		11,000			
478	K	766101009	7 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	5 625,00	5 625,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
479	K	766101010	8 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	35,000	7 425,00	259 875,00	
	VV		2*2*9*11*11v.č.D.1.1.b34		35,000			
480	X	766101011	9a - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	9,000	2 775,00	24 975,00	
	VV		1*3*2*2*1v.č.D.1.1.b34		9,000			
481	K	766101012	9b - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	11,000	2 662,50	29 287,50	
	VV		5*5*1v.č.D.1.1.b34		11,000			
482	K	766101013	9c - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	2 775,00	2 775,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
483	K	766101014	10 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	4 875,00	4 875,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
484	K	766101015	11a - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	3,000	5 625,00	16 875,00	
	VV		1*1*1v.č.D.1.1.b34		3,000			
485	K	766101016	11b - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	26 362,50	26 362,50	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
486	K	766101017	12 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	8 025,00	8 025,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
487	K	766101018	13 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně, madla	kus	44,000	2 625,00	115 500,00	
	VV		3*4*1*5*1*1*3*2*5*5*5*6v.č.D.1.1.b34		44,000			
488	K	766101019	14 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	5,000	14 625,00	73 125,00	
	VV		1*3*1v.č.D.1.1.b34		5,000			
489	K	766101020	15 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	14 625,00	14 625,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
490	K	766101021	16 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	14 625,00	14 625,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
491	K	766101022	17a - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	4,000	5 625,00	22 500,00	
	VV		1*1*1*1v.č.D.1.1.b34		4,000			
492	K	766101023	17b - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	2,000	26 362,50	52 725,00	
	VV		1*1v.č.D.1.1.b34		2,000			
493	K	766101024	17c - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	2,000	4 650,00	9 300,00	
	VV		1*1v.č.D.1.1.b34		2,000			
494	K	766101025	18 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	4 875,00	4 875,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
495	K	766101026	19 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	17 850,00	17 850,00	
	VV		1v.č.D.1.1.b34		1,000			
496	K	766101027	20 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	2,000	7 425,00	14 850,00	
	VV		1*1v.č.D.1.1.b36		2,000			
497	K	766101028	21a - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	2,000	15 150,00	30 300,00	
	VV		1*1v.č.D.1.1.b36		2,000			
498	K	766101029	21b - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	2,000	5 175,00	10 350,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1*1*v.č.D.1.1.b36		2,000			
499	K	766101030	22a - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	15,000	5 475,00	82 125,00	
			5*4*2*2*v.č.D.1.1.b36		15,000			
500	K	766101031	22b - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně, madla	kus	36,000	2 925,00	105 300,00	
			4*6*4*2*6*1*4*2*6*1*v.č.D.1.1.b36		36,000			
501	K	766101032	22c - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně, madla	kus	3,000	3 075,00	9 225,00	
			1*1*1*v.č.D.1.1.b36		3,000			
502	K	766101033	22d - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	21 225,00	21 225,00	
			1*v.č.D.1.1.b34		1,000			
503	K	766101034	23 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	10,000	16 612,50	166 125,00	
			1*4*1*2*1*1*v.č.D.1.1.b34		10,000			
504	K	766101035	24 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	11 925,00	11 925,00	
			1*v.č.D.1.1.b34		1,000			
505	K	766101036	25 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	1,000	6 225,00	6 225,00	
			1*v.č.D.1.1.b34		1,000			
506	K	766101037	Dodávka a montáž přechodových listů v podlahách u dveří	kus	315,000	150,00	47 250,00	
			315*v.č.D.1.1.b34		315,000			
507	K	766101038	H1 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	72 945,00	72 945,00	
			1*v.č.D.1.1.b34		1,000			
508	K	766101039	H2 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	4,000	61 425,00	245 700,00	
			1*1*1*1*v.č.D.1.1.b34		4,000			
509	K	766101040	H3 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	26 625,00	26 625,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
510	K	766101041	H4 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	5,000	41 100,00	205 500,00	
			1*1*1*1*1*v.č.D.1.1.b37		5,000			
511	K	766101042	H5 - dodávka a montáž vnitřní hliníkové stěny s dveřmi včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	29 100,00	29 100,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
512	K	766101043	H6 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	2,000	21 975,00	43 950,00	
			1*1*v.č.D.1.1.b37		2,000			
513	K	766101044	H7 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	31 875,00	31 875,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
514	K	766101045	H8 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	2,000	75 675,00	151 350,00	
			1*1*v.č.D.1.1.b37		2,000			
515	K	766101046	H9 - dodávka a montáž vnitřních hliníkové stěny s dveřmi včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	3,000	26 250,00	78 750,00	
			1*1*1*v.č.D.1.1.b37		3,000			
516	K	766101047	H10 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	6,000	84 675,00	508 050,00	
			2*2*2*v.č.D.1.1.b37		6,000			
517	K	766101048	H11 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	2,000	46 275,00	92 550,00	
			1*1*v.č.D.1.1.b37		2,000			
518	K	766101049	H12 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	47 925,00	47 925,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
519	K	766101050	H13 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	142 800,00	142 800,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
520	K	766101051	H14 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	61 275,00	61 275,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
521	K	766101052	H15 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, samozavírač atd.	kus	1,000	63 750,00	63 750,00	
			1*v.č.D.1.1.b37		1,000			
522	K	766101053	H16 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, horizontální žaluzie atd.	kus	2,000	34 800,00	69 600,00	
			1*1*v.č.D.1.1.b37		2,000			
523	K	766101054	H17 - dodávka a montáž vnitřních hliníkových dveří včetně kování a zárubně, přechodová lišta, horizontální žaluzie atd.	kus	2,000	34 800,00	69 600,00	
			1*1*v.č.D.1.1.b37		2,000			
524	K	766101055	H18a,b,c - dodávka a montáž hliníkové stěny s dveřmi včetně kování a zárubně, horizontální žaluzie C-st1 včetně rohového profilu	kpl	1,000	113 175,00	113 175,00	
			1*v.č.D.1.1.b38		1,000			
525	K	766101056	H19 - dodávka a montáž vnitřního RTG okna s rámem	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
			1*v.č.D.1.1.b38		1,000			
526	K	766101057	H20 - dodávka a montáž vnitřního hliníkového okna vč.žaluzie	kus	3,000	13 125,00	39 375,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3v.č.D.1.1.b38		3,000			
527	K	766101058	01 - dodávka a montáž plastového okna 140x150cm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00	
			2v.č.D.1.1.b39		2,000			
528	K	766101060	02 - dodávka a montáž plastového okna 64x150cm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
			1+1v.č.D.1.1.b39		2,000			
529	K	766101061	03 - dodávka a montáž plastového okna 155x200cm vč.venkovní žaluzie	kus	13,000	7 650,00	99 450,00	
			2+3+4+4v.č.D.1.1.b39		13,000			
530	K	766101062	04 - dodávka a montáž plastového okna 90x120cm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
			1+1v.č.D.1.1.b39		2,000			
531	K	766101063	05 - dodávka a montáž plastového okna 178x200cm vč.venkovní žaluzie	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
			2v.č.D.1.1.b39		2,000			
532	K	766101064	06 - dodávka a montáž plastového okna 138x175cm	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	
			1v.č.D.1.1.b39		1,000			
533	K	766101065	07 - dodávka a montáž plastového okna 160x200cm	kus	2,000	7 425,00	14 850,00	
			2v.č.D.1.1.b39		2,000			
534	K	766101066	08 - dodávka a montáž plastového okna 80x200cm	kus	1,000	4 125,00	4 125,00	
			1v.č.D.1.1.b39		1,000			
535	K	766101067	09 - dodávka a montáž plastového okna 150x75cm	kus	38,000	3 375,00	128 250,00	
			19+19v.č.D.1.1.b39		38,000			
536	K	766101068	T1 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky	kus	14,000	14 700,00	205 800,00	
			5+3+3v.č.D.1.1.b49a		14,000			
537	K	766101069	T2 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky	kus	3,000	14 700,00	44 100,00	
			3v.č.D.1.1.b49a		3,000			
538	K	766101070	T3 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky	kus	1,000	17 925,00	17 925,00	
			1v.č.D.1.1.b49a		1,000			
539	K	766101071	T4 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky	kus	1,000	17 550,00	17 550,00	
			1v.č.D.1.1.b49a		1,000			
540	K	766101072	T5 - dodávka a montáž zdravotnické přípravné linky	kus	1,000	16 425,00	16 425,00	
			1v.č.D.1.1.b49a		1,000			
541	K	766101073	T6 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	7,000	26 100,00	182 700,00	
			1+2+2+2v.č.D.1.1.b49a		7,000			
542	K	766101074	T7 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	1,000	19 350,00	19 350,00	
			1v.č.D.1.1.b49a		1,000			
543	K	766101075	T8 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	1,000	24 225,00	24 225,00	
			1v.č.D.1.1.b49b		1,000			
544	K	766101076	T9 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	3,000	17 925,00	53 775,00	
			1+1+1v.č.D.1.1.b49b		3,000			
545	K	766101077	T10 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	3,000	16 875,00	50 625,00	
			1+2v.č.D.1.1.b49b		3,000			
546	K	766101078	T11 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	2,000	16 875,00	33 750,00	
			2v.č.D.1.1.b49b		2,000			
547	K	766101079	T12 - dodávka a montáž kuchyňské linky	kus	1,000	14 325,00	14 325,00	
			1v.č.D.1.1.b49b		1,000			
548	K	766101080	T13 - dodávka a montáž recepčního pultu včetně prosklené stěny do AL rámu	kus	1,000	168 750,00	168 750,00	
			1v.č.D.1.1.b49c		1,000			
549	K	766101081	T14 - dodávka a montáž recepčního pultu včetně prosklené stěny do AL rámu	kus	1,000	106 500,00	106 500,00	
			1v.č.D.1.1.b49c		1,000			
550	K	766101083	T16 - dodávka a montáž počítačového pultu JIP	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
			1v.č.D.1.1.b49c		1,000			
551	K	766101086	T19 - dodávka a montáž šatní skříňky dispečink včetně horního korpusu	kus	8,000	4 875,00	39 000,00	
			8v.č.D.1.1.b49c		8,000			
552	K	766101087	T20 - dodávka a montáž dvířek na SDK skříň vč.vnitřního rámu s panty, police	kus	19,000	6 375,00	121 125,00	
			4+5+5+5v.č.D.1.1.b49c		19,000			
553	K	766101090	Dodávka a montáž silikonových terčíků na vnitřní dveře	kus	315,000	37,50	11 812,50	
			34+10+1+6+7+9+40+1+1+33+2+9+1+1+1+1+2+2+2+15+12+4+20+3+1+10+1+1+1+1+3+1+1+44+5+1+1+4+2+2		315,000			
554	K	76641811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	14,000	25,00	350,00	CS ÚRS 2015 02
			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
			3v.č.D.1.1.c1		3,000			
			3v.č.D.1.1.b5,6		3,000			
			2v.č.D.1.1.b8,9		2,000			
			3v.č.D.1.1.b11,12		3,000			
			3v.č.D.1.1.b14,15		3,000			
			Součet		14,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
555	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	33,000	25,00	825,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m					
	VV		10*1+8*4+5*5		33,000			
556	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	23,000	25,00	575,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 100 mm délky přes 1m					
	VV		4*v.č.D.1.1.b2,3		4,000			
	VV		3*1+2*v.č.D.1.1.b5,6		6,000			
	VV		1+2*1+1*v.č.D.1.1.b8,9		5,000			
	VV		1+2*1*v.č.D.1.1.b11,12		4,000			
	VV		1+2*1*v.č.D.1.1.b14,15		4,000			
	VV		Součet		23,000			
557	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	139,000	35,00	4 865,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		22*19*7*1+21*6*1*1+28*28*1*1+1*1*1		139,000			
558	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m <sup>2</sup>	kus	498,000	15,00	7 470,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m <sup>2</sup>					
	VV		43*80*4*3*(5+15*4+1)*2*v.č.D.1.1.b2-19		498,000			
559	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	78,75	393,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		2*2*1*v.č.D.1.1.b39		5,000			
560	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	43,000	105,00	4 515,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		2*1+2*19*19*v.č.D.1.1.b39		43,000			
561	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	105,00	210,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		2*v.č.D.1.1.b39		2,000			
562	M	607941021	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	91,970	202,50	18 623,93	
	PP		Výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm					
	VV		1,4*2+0,64*2+1,55*13+0,9*2+1,78*2+1,38*1,6*2+0,8*1,5*19*1,5*19*v.č.D.1.1.b39		91,970			
563	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	100,000	15,00	1 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		31*2+19*2*v.č.D.1.1.b39		100,000			
564	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	33,000	116,25	3 836,25	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	VV		10*1+8*4+5*5		33,000			
565	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	22,000	157,50	3 465,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
566	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	109,000	213,75	23 298,75	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	VV		19*7*21*6*28*28		109,000			
567	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		1*1*1*1*1*1*1*1		8,000			
568	M	607941071	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	292,300	367,50	107 420,25	
	PP		Výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 500 mm					
	VV		1,5*22+0,7*10+1*2*19+1,7*7*4,8*8*2*21*1,7*6*4,8*4*3,2+1,7*56*4,8*2*10*3,2*2*3,2		292,300			
569	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	344,000	30,00	10 320,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výřisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm					
	VV		(22*10+1+19*7*1+8*21+6*1+4*1*28*2*2*10*2*1)*2		344,000			
570	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	0,300	54 282,45	16 284,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 11 do 24 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				4 212 704,37	
571	K	767100810	Demontáž a likvidace stávajícího přístřešku rampy	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	
	PP		1*v.č.D.1.1.c1		1,000			
572	K	767100812	Demontáž a uložení stávajícího přístřešku, zpětná montáž	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
	PP		1*v.č.C.3		1,000			
573	K	767101501	Z1 - dodávka a montáž kotvení základových desek vč.povrchové úpravy	kus	19,000	378,75	7 196,25	
	VV		10*9*v.č.D.1.1.b48		19,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
574	K	767101502	Z2a - dodávka a montáž prosklené střechy únikového schodiště, ocelová konstrukce, okapový systém, kotvení, povrchová úprava	kus	1,000	181 170,00	181 170,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
575	K	767101503	Z2b - dodávka a montáž prosklené střechy únikového schodiště, ocelová konstrukce, okapový systém, kotvení, povrchová úprava	kus	1,000	55 890,00	55 890,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
576	K	767101504	Z3 - dodávka a montáž kovového žebříku z Jacklu vč.povrchové úpravy	kus	1,000	15 939,00	15 939,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
577	K	767101505	Z4 - dodávka a montáž konstrukce pro zařízení VZT a chlazení vč.povrchové úpravy, antivibrační izolace atd.	kus	1,000	787 500,00	787 500,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
578	K	767101506	Z5 - dodávka a montáž ocelového požárního schodiště vč.povrchové úpravy	kus	1,000	393 750,00	393 750,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
579	K	767101507	Z6 - dodávka a montáž kotevnic závěsů na TV	kus	43,000	525,00	22 575,00	
	VV		2*10*5*13*13 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		43,000			
580	K	767101508	Z7 - dodávka a montáž nerezového zábradlí vnitřního schodiště	kus	1,000	224 250,00	224 250,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
581	K	767101509	Z8 - dodávka a montáž prosklené střechy 1.NP, ocelová konstrukce, okapový systém, kotvení, povrchová úprava	kus	1,000	159 945,00	159 945,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
582	K	767101510	Z9 - dodávka a montáž ocelového pomocného schodiště vč.povrchové úpravy	kus	1,000	7 749,00	7 749,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
583	K	767101511	Z10 - dodávka a montáž konstrukce pro zařízení VZT vč.povrchové úpravy, antivibrační izolace atd.	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
584	K	767101512	Z11 - dodávka a montáž ocelového pomocného schodiště vč.povrchové úpravy	kus	1,000	27 090,00	27 090,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
585	K	767101513	Z12 - dodávka a montáž ocelového pochůzného roštu anglických dvorků 800/800mm vč.povrchové úpravy	kus	2,000	2 235,00	4 470,00	
	VV		2 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		2,000			
586	K	767101514	Z12 - dodávka a montáž ocelového pochůzného roštu anglických dvorků 1100/2000mm vč.povrchové úpravy	kus	1,000	3 337,50	3 337,50	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
587	K	767101515	Z13 - dodávka a montáž konstrukce venkovního úniku z JIP, Cetris, vč.povrchové úpravy	kus	1,000	78 750,00	78 750,00	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
588	K	767101516	Z14 - dodávka a montáž prosklené střechy 2.NP, ocelová konstrukce, okapový systém, kotvení, povrchová úprava	kus	1,000	108 697,50	108 697,50	
	VV		1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		1,000			
589	K	767101517	Z15 - dodávka a montáž zábradlí venkovního schodiště, kotvení, povrchová úprava	m	10,000	5 902,50	59 025,00	
	VV		10 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b48		10,000			
590	K	767101520	Výroba a montáž ocelového roštu opláštění stěn, střechy a podhledu spojovací chodby vč.povrchové úpravy	m2	535,000	285,00	152 475,00	
	VV		293*121*2 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b12		535,000			
591	M	145501780	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x50x3 mm	t	3,296	22 500,00	74 160,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Profily ocelové tenkostěnné uzavřené svařované profily obdélníkové, jakost 11 375, délka 6m 80x50x3 mm					
	P		Plazované k pasážce. Hmotnost: 3,8+37m					
	VV		535,000*1,1*5,6*0,001 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b12		3,296			
592	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	12,600	75,00	945,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		1,8*0,6*2+1,5*0,6*2+1,8*1,2*4 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b2,3		12,600			
593	M	697520301	rohož vstupní provedení hliník nebo masaz/gumové vlnovky/	m2	3,960	2 325,00	9 207,00	
	PP		Čistící zóny rohože vstupní rohož vstupní pružné gumové vlnovky nýtované k páskům provedení hliník nebo masaz					
	VV		1,8*0,6*2+1,5*0,6*2 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b2,3		3,960			
594	M	697521101	rohož textilní provedení PA, hustý povrch, jemné dočistění	m2	8,640	1 912,50	16 524,00	
	PP		Čistící zóny rohože textilní rohož, hustý povrch, jemné dočistění					
	VV		1,8*1,2*4 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b2,3		8,640			
595	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	42,000	75,00	3 150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		(1,8+0,6)*2*2+(1,5+0,6)*2*2+(1,8+1,2)*2*4 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b2,3		42,000			
596	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	46,200	337,50	15 592,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Čistící zóny rámy rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al					
	VV		42,000*1,1 <sup>v</sup> .č.D.1.1.b2,3		46,200			
597	K	767601551	Výroba a osazení ocelového průvlaku 1NP - 1300, sloupy, patní plechy, kotvení, vč.povrchové úpravy	kg	1 494,834	49,88	74 554,85	
	VV		(3*3,4*3*2,5)*54,2		959,340			
	VV		3*121		363,000			
	VV		0,61*1,5*8*5		36,600			
	VV		Mezisoučet		1 358,940			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV					0,000		
	VV		1358,94*0,1			135,894		
	VV		Mezísoučet prořez a pomocný materiál			135,894		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1 494,834		
598	K	767601552	Výroba a osazení ocelového průvlaku 2HP - 1400, sloupy, patní plechy, kotvení, vč.povrchové úpravy	kg	4 622,407	48,75	225 342,34	
	VV		4*9,55*93,34			3 565,588		
	VV		3*200			600,000		
	VV		0,61*1,5*8*5			36,600		
	VV		Mezísoučet			4 202,188		
	VV					0,000		
	VV		4202,188*0,1			420,219		
	VV		Mezísoučet prořez a pomocný materiál			420,219		
	VV					0,000		
	VV		Součet			4 622,407		
599	K	767601553	Výroba a osazení ocelového ztužení sloupů 1NP a 2.NP - ocelové L profily, opášení pásovinnou, vč.povrchové úpravy	kg	2 269,608	55,50	125 963,24	
	VV		(4*3+2*3)*52+2*0,6*14,1+2*0,6*25,6			983,640		
	VV		6*4*2			48,000		
	VV		Mezísoučet			1 031,640		
	VV					0,000		
	VV		1031,64*0,1			103,164		
	VV		Mezísoučet prořez a pomocný materiál			103,164		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1 134,804		
	VV					0,000		
	VV		1134,804*2			2 269,608		
600	K	767601554	Výroba a osazení ocelové konstrukce spojovací chodby vč.povrchové úpravy	kg	10 782,612	68,25	735 913,27	
	VV		(1579,7+1089,1+1404,4+1384,7+2303+2223)*1,08			10 782,612		
601	K	767601555	Výroba a osazení ocelové konstrukce založení venkovního schodiště vč.povrchové úpravy	kg	493,258	49,50	24 416,27	
	VV		(0,3*0,3*8*10*2+2*6*36,86)*1,08			493,258		
602	K	767601556	Výroba a osazení ocelové sloupky z JACKLU 80/80mm dl.2,25m s platlemi vč.povrchové úpravy	kg	112,343	79,50	8 931,27	
	VV		2,25*7*3,64*1,1			63,063		
	VV		0,2*0,2*8*10*2*7*1,1			49,280		
	VV		Součet			112,343		
603	K	767601557	Výroba a osazení ocelové sloupy průměr 356/6,3mm dl.3,4m s platlemi vč.povrchové úpravy	kg	4 517,700	58,13	262 591,31	
	VV		(3,4*77*15+15*2*0,5*0,6*8*2,5)*1,1			4 517,700		
604	K	767601580	Protipozární obklad ocelových sloupů na požadovanou PO-R 60 DP1 kalcium-silikátovou rohož tl. 20 mm s lepidlem na bázi vodního skla, spáry tmelené na bázi vinylu	m <sup>2</sup>	67,293	4 125,00	277 583,63	
	VV		pi*0,61*3*pi*0,41*3			9,613		
	VV		pi*0,36*3,4*15			57,680		
	VV		Součet			67,293		
605	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	0,500	41 540,89	20 770,44	CS ÚRS 2015 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				1 548 521,47	
606	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	3 500,000	19,50	68 250,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných					
607	K	771474143	Montáž soklíků z dlaždic keramických s poříbčkem flexibilním lepidlem v do 150 mm	m	1 693,670	60,00	101 620,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s poříbčkem výšky přes 120 do 150 mm					
	VV		50			50,000		
	VV		(2,86+3,3+0,7*2)*2-0,8			14,320		
	VV		(1,34+3,3)*2-0,8*2-0,6*2			6,480		
	VV		(0,9+1,6)*2-0,6			4,400		
	VV		(0,9+1,65)*2-0,6			4,500		
	VV		(1,76+0,9)*2-0,6			4,720		
	VV		(1,76+0,9)*2-0,6			4,720		
	VV		(3,7+1,34)*2-0,8*2-0,6*2			7,280		
	VV		(3,86+3,63+0,7*2)*2-0,8			16,980		
	VV		(2,21+2,01)*2+3			11,440		
	VV		(1,8+0,9)*2-0,6			4,800		
	VV		(1,8+0,9)*2-0,6			4,800		
	VV		(3,32+1,35)*2-0,6*2-0,8*2			6,540		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,32+2,86+0,8*2)*2-0,8		14,760			
VV			(1,6+0,9)*2-0,6		4,400			
VV			(1,6+0,9)*2-0,6		4,400			
VV			(3,4+1,41)*2-0,8*2-0,6*2		6,820			
VV			(3,4+2,86+0,8*2)*2-0,8		14,920			
VV			(1,2+3,06)*2-0,9		7,620			
VV			(6,03+6,07)*2		24,200			
VV			(0,79+6,23+2,65)*2		19,340			
VV			(1,6+0,9)*2-0,6		4,400			
VV			(1,3+1,6)*2-0,6-0,7		4,500			
VV			(1,88+2,43+1)*2-0,6-0,7		9,320			
VV			(1,48+1,4)*2-0,6		5,160			
VV			(6,76+4,94)*2		23,400			
VV			13*2+(6,6+1)*2		41,200			
VV			(2,92+1,33)*2		8,500			
VV			(1,57+1,52)*2-0,6-0,7-0,8		4,080			
VV			(1,15+1,57)*2-0,6		4,840			
VV			(2,5+2,7+0,7)*2-0,7		11,100			
VV			(1,52+1,6)*2-0,6-0,7-0,8		4,140			
VV			(1,15+1,6)*2-0,6		4,900			
VV			(2,75+2,15+0,7)*2-0,7		10,500			
VV			(7,4+3)*2		20,800			
VV			(3,3+2,5)*2		11,600			
VV			(1,36+3,3)*2		9,320			
VV			(2,32+1,4)*2		7,440			
VV			(0,9+1,4)*2		4,600			
VV			(3,31+2,63)*2		11,880			
VV			2,61+18,2+23,5+2,69+2,8+26+6,5+34,2		116,500			
VV			Mezisoučet v.č. D. 1.1.b2,3		555,620			
VV					0,000			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(1,2+0,9)*2-0,6		3,600			
VV			3		3,000			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(3,6+4,3)*2-1,1*2-0,7		12,900			
VV			(1,6+0,9)*2-0,6-0,7		3,700			
VV			(0,9+1,2)*2-0,6		3,600			
VV			(2,21+4,2)*2		12,820			
VV			(6+5,6)*2		23,200			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			(0,9+1,4)*2-0,7		3,900			
VV			6,2*2+3,47		15,870			
VV			(3,6+2,5)*2		12,200			
VV			(1,1+1,4)*2-0,6*2		3,800			
VV			(0,9+1,1)*2-0,6		3,400			
VV			3,7+0,75*2+0,6+2,7+1+1,5+0,6+2,8-0,8*2		12,800			
VV			(6,8+5)*2		23,600			
VV			(2,8+3,3)*2		12,200			
VV			(2,04+2,4)*2-0,9		7,980			
VV			(17,8+3,8+7,7)*2		58,600			
VV			(0,93+2,8)*2-0,7		6,760			
VV			(1,4+0,9)*2-0,6		4,000			
VV			(1,4+0,9)*2-0,6		4,000			
VV			(1,4+0,9)*2-0,6		4,000			
VV			(1,78+1,9)*2-0,6*2-0,7		5,460			
VV			(1,2+1,78)*2-0,6-0,7		4,660			
VV			(1,34+1,81)*2-0,8		5,500			
VV			(2+1,81)*2-0,9		6,720			
VV			14+3,49*2+2,4-1,2+13,5+5,6		41,280			
VV			(9,3+3,2)*2		25,000			
VV			(1+1,62)*2-0,8		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(20,8+13,3+3,8)*2			75,800		
VV			(1,4+3,6+0,6)*2-0,7*2			9,800		
VV			(1,44+1,2)*2-0,7			4,580		
VV			(0,9+1,4)*2-0,7			3,900		
VV			(1,4+1,4)*2-0,7*2			4,200		
VV			(1,6+1,08)*2-0,7			4,660		
VV			(1,75+1,08)*2-0,7*2			4,260		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			459,590		
VV						0,000		
VV			(1,9+2,6)*2-0,7*2			7,600		
VV			(1,99+1,2)*2-0,8			5,580		
VV			(0,9+1,5)*2-0,6			4,200		
VV			(1,56+0,9)*2-0,6			4,320		
VV			(2,5+1)*2-0,6*2-0,7			5,100		
VV			(6,8+5)*2			23,600		
VV			(18,1+12,5+7,6)*2			76,400		
VV			(9,3+3,2)*2			25,000		
VV			(3,6+1,1)*2-0,8			8,600		
VV			(1,53+1,1)*2-0,7			4,560		
VV			(2,5+1,53+0,6)*2-0,7*2			7,860		
VV			(1,2+1,4)*2-0,7*2			3,800		
VV			(1,4+0,9)*2-0,7			3,900		
VV			(1,3+1,4)*2-0,6			4,800		
VV			(3,5+1,15)*2-0,6-0,7			8,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			193,320		
VV						0,000		
VV			(2,2+1,98)*2-0,9			7,460		
VV			(2,6+1,45+1)*2-0,6			9,500		
VV			(3,71+3,2)*2-1,1			12,720		
VV			(3,2+2,3)*2-0,9			10,100		
VV			(1,5+0,9)*2-0,6			4,200		
VV			(1,5+0,9)*2-0,6			4,200		
VV			(1,9+1,11)*2-0,6*3			4,220		
VV			(0,9+1,9)*2-0,6			5,000		
VV			(2,8+1,7+0,4)*2-0,8			9,000		
VV			(0,9+1,7)*2-0,6			4,600		
VV			(2+1,9+0,8)*2-0,6			8,800		
VV			(7,3+6,8+0,5)*2			29,200		
VV			(18,1+12,3+7,6)*2			76,000		
VV			(9,3+3,2)*2			25,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			210,000		
VV						0,000		
VV			(2,15+1,98)*2-0,9			7,360		
VV			(0,91+1,5)*2-0,6			4,220		
VV			(0,91+1,5)*2-0,6			4,220		
VV			(1,11+1,9)*2-0,6*3			4,220		
VV			(0,9+1,9)*2-0,6			5,000		
VV			(2,8+1,9+0,5)*2-0,6			9,800		
VV			(0,9+1,6)*2-0,6+(2+1,9+0,8)*2-0,6			13,200		
VV			(7,4+6,78+0,5)*2			29,360		
VV			(13,18+2,4)*2-1,1			30,060		
VV			(5+12,5+7,7)*2			50,400		
VV			(9,3+3,2)*2			25,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			182,840		
VV						0,000		
VV			(2,2+1,8)*2			8,000		
VV			(18,1+11,85+7,7)*2			75,300		
VV			7*2			9,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18			92,300		
VV						0,000		
VV			Součet			1 693,670		

608	M	597614171	dlaždice keramické sokl s pořídkem	m	1 863,037	150,00	279 455,55	
-----	---	-----------	------------------------------------	---	-----------	--------	------------	--

VV Obládačky a dlaždice keramické dlaždice keramické výsoce sliutné neglazované mrazuvzdorné 5-hladké SL - zdrsňené Color - hladké sokl s pořídkem - rozměr 19,8 x 9,0 x 0,9 (cen.skup. 32)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1693,67*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1 863,037			
609	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4 601,300	70,50	324 391,65	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
VV			75,5+10,1+4,3+1,4+1,5+44+43,9+4,6+10,7+1,6+1,6+18,1+5,1+16,3+4,2+10,4+1,4+1,4+47,3		303,400			
VV			47,6+4,4+9,7+1,4+2+6,6+10,5+3,7+37,4+17,6+40,7+26,3+2,2+1,4+14,8+1,2+5+33,4+20,4		285,700			
VV			3,7+2,3+1,7+5,7+22,6+22,2+2,3+1,7+5,7+1,6+15,8+8,3+4,5+3,3+1,3+8,7+135,5		246,900			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b4		836,000			
VV					0,000			
VV			13,3+1,2+1,3+10,5+12,9+6,1+1,1+1,2+13,2+1,2+1,3+13,2+1,2+1,3+13,4+1,2+1,3+16,2+32,7		143,800			
VV			10,9+1,3+1,3+11,4+34,8+18,3+14,7+1,2+1,3+22,9+1,2+1,3+14,8+1,2+1,3+12,2+6,3+8,1+32,2		196,700			
VV			11,2+1,4+1+18,4+4+1+17,7+16,6+4+1+18,3+32,1+7,3+33,9+7+5+4,5+29,6+2,6+1,9+1,3		220,600			
VV			3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+9,4+11,4+1,6+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		258,600			
VV			1,5+17,3+26,5+1,8+1,2		48,300			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b7		868,000			
VV					0,000			
VV			19,7+3,8+1,1+1,1+3,9+18,5+18,4+3,8+1,1+1,1+4+19,6+17,8+16,8+16,8+21,3+4,3+1+1+4+19,7		198,800			
VV			19,1+4,2+1,1+2+4+18,9+19,2+3,8+1,1+1,1+4+19,4+8+4,9+2,1+7,3+123,4+12,3+12,3+1,5+1,3		270,100			
VV			1,5+1,3+6,2+6,8+13,6+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30,3+10,4+28,8+9,9		232,000			
VV			3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8+121,9+35,2+10,7+1,8+1,2+10,1+55,1		254,000			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b10		954,900			
VV					0,000			
VV			20,3+3,9+1+1+3,9+1+18,9+4,2+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,2		223,900			
VV			1+2+4+19,6+19,8+4,2+1+2+4+22,9+7,8+4,4+24,2+21,7+22,9+3,5+13,4+41,6+12,1+7,4+4,6+1,7		243,800			
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b13		1 034,400			
VV					0,000			
VV			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
VV			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
VV			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
VV			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b16		876,200			
VV					0,000			
VV			27,9+3,9		31,800			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b19		31,800			
VV					0,000			
VV			Součet		4 601,300			
610	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1 343,200	190,00	255 208,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
VV			75,5+10,1+4,3+1,4+1,5+4+6+10,7+1,6+1,6+5,1+4,2+10,4+1,4+1,4+4+9,7+1,4+2+3,7+37,4		191,800			
VV			17,6+2,2+1,4+14,8+1,2+33,4+20,4+3,7+2,3+1,7+5,7+2,3+1,7+5,7+15,8+8,3+4,5+3,3+1,3+8,7+135,5		291,500			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b4		483,300			
VV					0,000			
VV			1,3+1,1+1,2+1,3+1,3+1,3+10,9+1,3+2+11,4+34,8+1,3+3+12,2+6,3+1,4+1+7,3+33,9+7+5+29,6		174,800			
VV			2,6+1,9+1,3+3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+19,1+29,4+15,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7+89,9+46,3+11,3		242,000			
VV			1,5+17,3+26,5		45,300			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b7		462,100			
VV					0,000			
VV			4+2,5+1,9+1,4+1,5+33,6+31,7+32,6+28,8+3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8		156,000			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b10		156,000			
VV					0,000			
VV			4,4+3,5+12,1+7,4+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+28,9		268,400			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b13		268,400			
VV					0,000			
VV			4,2+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+28,9		150,700			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1. 1. b16		150,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						0,000		
			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7			128,700		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b19			128,700		
						0,000		
			-306			-306,000		
			Mezísoučet odpočet R10			-306,000		
						0,000		
			Součet			1 343,200		
611	M	597611351	dlaždice keramické	m2	1 477,520	225,00	332 442,00	
			Obkládací a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) I.j. (cen.skup. 72)					
			1343,2*1,1			1 477,520		
612	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	306,000	198,00	60 588,00	CS ÚRS 2015 02
			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo relietovaných do 50 ks/ m2					
			10,1+4,3+1,4+1,5+4,6+10,7+1,6+1,6+4,2+10,4+1,4+1,4+4,9+7+1,4*2			70,100		
			2,2+1,4+14,8+1,2+3,7+2,3+1,7+5,7+2,3+1,7+5,7+8,3+4,5+3,3+1,3			60,100		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b4			130,200		
						0,000		
			1,3+1,1+1,2+1,3+1,3+1,3+1,3*2+1,3*3+1,4+1+7,3			23,700		
			2,6+1,9+1,3+3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+5+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7			30,600		
			1,5+26,5			28,000		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b7			82,300		
						0,000		
			4+2,5+1,9+1,4+1,5+3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8			29,300		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b10			29,300		
						0,000		
			4,4+3,5+12,1+7,4+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4			43,700		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b13			43,700		
						0,000		
			4,2+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4			20,500		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b16			20,500		
						0,000		
			Součet			306,000		
613	M	597611352	dlaždice keramické protiskluzné R10	m2	336,600	220,00	74 052,00	
			Obkládací a dlaždice keramické koupelny - dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) I.j. (cen.skup. 72)					
			306*1,1			336,600		
614	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	186,700	7,00	1 306,90	CS ÚRS 2015 02
			Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			4,3+1,4+1,5+4,6+1,6+1,6+4,2+1,4+1,4+4,4+1,4*2+3,7			32,900		
			2,2+1,4+1,2+3,7+2,3+1,7+2,3+1,7+4,5+3,3+1,3			25,600		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b4			58,500		
						0,000		
			1,3+1,1+1,2+1,3+1,3+1,3+1,3*2+1,3*3+1,4+1			16,400		
			2,6+1,9+1,3+3,1+1,3+1,3+2,4+3,4+1,7+1,8+1,3+1,8+1,7			25,600		
			1,5			1,500		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b7			43,500		
						0,000		
			4+2,5+1,9+1,4+1,5+3,9+3,8+1,5+1,7+1,3+4+1,8			29,300		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b10			29,300		
						0,000		
			4,4+3,5+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4			27,600		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b13			27,600		
						0,000		
			4,2+4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4			23,900		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b16			23,900		
						0,000		
			3,9			3,900		
			Mezísoučet v.č. D.1.1.b19			3,900		
						0,000		
			Součet			186,700		
615	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	1 903,251	9,75	18 556,70	CS ÚRS 2015 02
			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			1693,67*0,15+1343,2+306*položky dílu 771			1 903,251		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
616	K	771601801	Dodávka a montáž podlahových dilatačních lišt	m	274,967	67,50	18 560,27	
VV			(1343,2+306,6)/6		274,967			
617	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	2,000	7 045,10	14 090,20	CS ÚRS 2015 02
DP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	776		Podlahy povlakové				1 910 199,77	
618	K	776101001	Dodávka a montáž podlahoviny - zátěžové PVC včetně soklíků, lišt apod.	m2	1 593,565	505,00	804 750,33	
VV			44*43,9*16,3*47,3*47,6*40,7*26,3*5*22,6*22,2		315,900			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b4		315,900			
VV					0,000			
VV			18,3*11,2*9,4*11,4*8,1		58,400			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b7		58,400			
VV					0,000			
VV			8*7,3*6,2*13,6*3,6*4,4*10*30,3*10,4*121,9*35,2*10,1		261,000			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b10		261,000			
VV					0,000			
VV			13,4*3,6*4,4*10,1*30,4*10,9*123,4*52,8*55,1*41,6		345,700			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b13		345,700			
VV					0,000			
VV			15,5*3,6*4,4*10*30*10,8*122,8*52,8		249,900			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b16		249,900			
VV					0,000			
VV			(12,52*2,08*13,77)*0,5*2,47*2,47*0,37*(24,37*25,12)*0,5*2,47*v.č.D.1.1.b12		97,071			
VV			Mezisoučet		97,071			
VV					0,000			
VV			Součet		1 327,971			
VV					0,000			
VV			1327,971*1,2*prořez a soklíky		1 593,565			
619	K	776101002	Dodávka a montáž podlahoviny - dielektrický koberec včetně soklíků, lišt apod.	m2	42,240	609,00	25 724,16	
VV			18,1*6,6*10,5		35,200			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b4		35,200			
VV					0,000			
VV			Součet		35,200			
VV					0,000			
VV			35,2*1,2*prořez a soklíky		42,240			
620	K	776101003	Dodávka a montáž podlahoviny - Antistatické PVC včetně soklíků, lišt apod.	m2	826,320	625,50	516 863,16	
VV			13,3*1,2*10,5*12,9*6,1*13,2*1,2*13,2*1,2*13,4*1,2*16,2*32,7*14,7*1,2*22,9*1,2*14,8		191,100			
VV			1,2*32,2*18,4*17,7*16,6*18,3*32,1		136,500			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b7		327,600			
VV					0,000			
VV			19,6*17,8*16,8*16,8*123,4*12,3*12,3		219,000			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b10		219,000			
VV					0,000			
VV			19,6*17,8*16,8*16,8		71,000			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b13		71,000			
VV					0,000			
VV			19,6*17,8*16,8*16,8		71,000			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b16		71,000			
VV					0,000			
VV			Součet		688,600			
VV					0,000			
VV			688,6*1,2*prořez a soklíky		826,320			
621	K	776101005	Dodávka a montáž podlahoviny - PVC protiskluzné B včetně soklíků, lišt apod.	m2	300,840	540,00	162 453,60	
VV			4,4*1*4,4*1		10,800			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b7		10,800			
VV					0,000			
VV			3,8*1,1*1,1*3,9*3,8*1,1*1,1*4*4,3*1*1*4*4,2*1,1*1,1*4*3,8*1,1*1,1*4,9*2,1*1,5*1,3		56,400			
VV			1,5*1,3*6,8*9,9		19,500			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b10		75,900			
VV					0,000			
VV			3,9*1*1*3,9*4,2*1*1*4*4,3*1*1*4*4,2*1*1*4*4,2*1*1*4*7,8*3,8*3,8		66,100			
VV			Mezisoučet*v.č.D.1.1.b13		66,100			
VV					0,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,9+1+1+4+4,3+1+1+4+4,3+1+1+4+4,3+1+1+4+4,3+1+1+4+8+2,8+2,8+2,8+12,1+7,8		90,200			
			3,8+3,9		7,700			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		97,900			
					0,000			
			Součet		250,700			
					0,000			
			250,7*1,2*prořez a sokličky		300,840			
622	K	776101006	Dodávka a montáž podlahoviny - PVC včetně soklíků, lišt apod.	m2	868,560	440,00	382 166,40	
			19,7*18,5*18,4*21,3*19,7*19,1*18,9*19,2*19,4		174,200			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		174,200			
					0,000			
			20,3*19,1*18,9*21,3*19,7*19,1*19,6*19,8*22,9*24,2*21,7*10,9*11,1		248,600			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b13		248,600			
					0,000			
			20,4*19,2*19*21,3*19,7*19,1*19,5*23,1*24,8*17,9*18,9*18,9*17,9*10,9*11,1		301,000			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b16		301,000			
					0,000			
			Součet		723,800			
					0,000			
			723,8*1,2*prořez a sokličky		868,560			
623	K	776101007	Dodávka a montáž podlahoviny - zátěžový koberec včetně soklíků, lišt apod.	m2	27,480	318,00	8 738,64	
			22,9*1,2*v.č.D.1.1.b13		27,480			
624	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,500	19 006,96	9 503,48	CS ÚRS 2015 02
			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	777		Podlahy lité				394 160,12	
625	K	777215103	Podlahy z epoxidového polymerbetonu tl 10 mm	m2	4,500	900,00	4 050,00	
			Podlahy z epoxidového polymerbetonu s penetrací tl. 10 mm ChS Epoxy 1505 nebo 512					
			4,5*v.č.D.1.1.b7		4,500			
626	K	777551001	Vytvoření elektrostaticky vodivého PVC /lepídla, vodivá síť, nátěr, stěrka/	m2	444,400	105,00	46 662,00	
			16,2*32,7*32,2*18,4*17,7*16,6*18,3*32,1		184,200			
			Mezisoučet		184,200			
					0,000			
			19,6*17,8*123,4*12,3*12,3		185,400			
			Mezisoučet		185,400			
					0,000			
			19,6*17,8		37,400			
			Mezisoučet		37,400			
					0,000			
			19,6*17,8		37,400			
			Mezisoučet		37,400			
					0,000			
			Součet		444,400			
627	K	777551110	Podlahy lité tloušťky 5 mm samonivelační stěrka	m2	3 959,271	86,25	341 487,12	
			Podlahy ze stěrky slikačové s penetrací tl. 5 mm, samonivelační Nivelit					
			13,3*1,2*1,3*10,5*12,9*6,1*1,1*2*13,2*1,2*1,3*13,2*1,2*1,3*13,4*1,2*1,3*16,2*32,7		143,800			
			10,9*1,3*1,3*11,4*34,8*18,3*14,7*1,2*1,3*22,9*1,2*1,3*14,8*1,2*1,3*12,2*6,3*8,1*32,2		196,700			
			11,2*1,4*1*18,4*4,4*1*17,7*16,6*4,4*1*18,3*32,1*7,3*33,9*7*5*4,5*29,6*2,6*1,9*1,3		220,600			
			3,1*1,3*1,3*2,4*3,4*19,1*9,4*11,4*1,6*29,4*15,4*5*1,7*1,8*1,3*1,8*1,7*89,9*46,3*11,3		258,600			
			1,5*17,3*26,5*1,8*1,2		48,300			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b7		868,000			
					0,000			
			19,7*3,8*1,1*1,1*3,9*18,5*18,4*3,8*1,1*1,1*4*19,6*17,8*16,8*16,8*21,3*4,3*1*1*4*19,7		198,800			
			19,1*4,2*1,1*2*4*18,9*19,2*3,8*1,1*1,1*4*19,4*8*4,9*2,1*7,3*123,4*12,3*12,3*1,5*1,3		270,100			
			1,5*1,3*6,2*6,8*13,6*2,5*1,9*1,4*1,5*33,6*31,7*32,6*3,6*4,4*10*30,3*10,4*28,8*9,9		232,000			
			3,9*3,8*1,5*1,7*1,3*4*1,8*121,9*35,2*10,7*1,8*1,2*10,1*55,1		254,000			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b10		954,900			
					0,000			
			20,3*3,9*1*1*3,9*19,1*18,9*4,2*1*1*4*19,6*17,8*16,8*2*21,3*4,3*1*2*4*19,7*19,1*4,2		223,900			
			1*2*4*19,6*19,8*4,2*1*2*4*22,9*7,8*4,4*24,2*21,7*22,9*3,5*13,4*4*1,6*12,1*7,4*4,6*1,7		243,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+124,5+34,3+3,6+4,4+10,1+30,4+10,9+1,6+28,9+10,9+3,8+3,8		314,200			
VV			11,1+123,4+52,8+10,1+55,1		252,500			
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b13		1 034,400			
VV					0,000			
VV			20,4+3,9+1+1+4+19,2+19+4,3+1+1+4+19,6+17,8+16,8+2+21,3+4,3+1+2+4+19,7+19,1+4,3+1+2+4		230,500			
VV			19,3+19,5+4,3+1+2+4+23,1+8+4,2+24,8+17,9+2,8+18,9+2,8+15,5+18,9+2,8+17,9+2,8+12,1+7,8		229,400			
VV			4,6+1,7+2,1+1,4+1,4+3,7+1,4+3,4+33,6+31,7+32,6+3,6+4,4+10+30+10,8+5,7+28,9+10,9+3,8		225,700			
VV			3,9+11,1+122,8+52,8		190,600			
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b16		876,200			
VV					0,000			
VV			27,9+3,9+33,6+40,6+22,7		128,700			
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b19		128,700			
VV					0,000			
VV			(12,52+2,08+13,77)*0,5+2,47+2,47*0,37+(24,37+25,12)*0,5+2,47 v.č.D.1.1.b12		97,071			
VV			Mezísoučet		97,071			
VV					0,000			
VV			Součet		3 959,271			

628	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,500	3 922,00	1 961,00	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 781 Dokončovací práce - obklady 1 313 195,68

629	K	781411810	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty	m <sup>2</sup>	5 149,720	52,50	270 360,30	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

PP Demontáž obkladů z obkladaček pórovinných kladených do malty

VV 1200 1 200,000

VV Mezísoučet 1 200,000

VV 0,000

VV 1000 1 000,000

VV Mezísoučet 1 000,000

VV 0,000

VV (1,5+1)\*2\*2 10,000

VV (1,5+1,1)\*2\*2 10,400

VV (3,1+6,73)\*2\*2 39,320

VV (6,73+5,75)\*2\*2 49,920

VV (6,73+3,3)\*2\*2 40,120

VV (2,4+5,75)\*2\*2 32,600

VV (2,3+1,3)\*2\*2 14,400

VV (1,5+2,35)\*2\*2 15,400

VV (1+1,5)\*2\*2\*3 30,000

VV (0,97\*2+0,96\*2+1,2\*2+1\*2+2\*2+1,6+1,7)\*2\*2\*4 248,960

VV (1,6\*3+3,2)\*2\*2 32,000

VV (3,5+2,85+3,5+1,1+1,5\*3+3,5+3,5+1,2+1,5\*3+3,5)\*2\*2 126,600

VV 300 300,000

VV Mezísoučet 949,720

VV 0,000

VV 1000 1 000,000

VV Mezísoučet 1 000,000

VV 0,000

VV 1000 1 000,000

VV Mezísoučet 1 000,000

VV 0,000

VV Součet 5 149,720

630	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	2 305,680	204,00	470 358,72	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	---	----------------	-----------	--------	------------	----------------

PP Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m<sup>2</sup>

VV (1,65+0,9)\*2\*2-0,8\*2 8,600

VV (1,6+0,9)\*2\*2-0,8\*2 8,400

VV (1,34+1,89+1,48)\*2\*2-0,6\*2\*2-0,8\*2\*2 13,240

VV (1,48+1,89+3+1,48\*2)\*2\*2-0,8\*2 35,720

VV (0,9+1,76)\*2\*2-0,6\*2 9,440

VV (0,9+1,76)\*2\*2-0,6\*2 9,440

VV (1,34+3,83)\*2\*2-0,6\*2\*2-0,8\*2\*2 15,080

VV (3,63+3+1,48\*2)\*2\*2-0,8\*2 36,760

VV (1,6+0,9)\*2\*2-0,6\*2 8,800

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,6+0,9)*2'2'-0,6'2		8,800			
			(1,35+3,32)*2'2'-0,6'2'2'-0,8'2'2		13,080			
			(3,32+4,7+1,6'2)*2'2'-0,8'2		43,280			
			(3,4+1,6'2+3,1)*2'2'-0,8'2		37,200			
			(3,4+1,41)*2'2'-0,6'2'2'-0,8'2'2		13,640			
			(1,6+0,9)*2'2'-0,6'2		8,800			
			(1,6+0,9)*2'2'-0,6'2		8,800			
			(1,4+1,6)*2'2'-0,6'2'-0,7'2		9,400			
			(0,9+1,6)*2'2'-0,6'2		8,800			
			(2,3+1,88+0,8)*2'2'-0,6'2'-0,7'2		17,320			
			(1,48+1,4)*2'2'-0,6'2		10,320			
			(1,33+3,3)*2'2'-0,9'2		16,720			
			(2,5+2,75+1,6)*2'2'-0,7'2		26,000			
			(1,52+1,57)*2'2'-0,6'2'-0,7'2'-0,8'2		8,160			
			(1,15+1,57)*2'2'-0,6'2		9,680			
			(1,52+1,65)*2'2'-0,6'2'-0,7'2'-0,8'2		8,480			
			(1,15+1,65)*2'2'-0,6'2		10,000			
			(2,15+2,75+1,6)*2'2'-0,7'2		24,600			
			(3,3+2,5)*2'2'-0,9'2		21,400			
			(1,36+3,3)*2'2'-0,9'2		16,840			
			(2,32+1,4)*2'2'-0,6'2'-0,7'2		12,280			
			(1,4+0,9)*2'2'-0,6'2		8,000			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		487,080			
					0,000			
			(0,9+1,4)*2'2'-0,7'2		7,800			
			(0,9+1,6)*2'2'-0,6'2'-0,7'2		7,400			
			(0,9+1,2)*2'2'-0,6'2		7,200			
			(1,4+0,9+0,15)*2'2'-0,7'2		8,400			
			(1,4+0,9+0,15)*2'2'-0,7'2		8,400			
			(1,4+0,9+0,15)*2'2'-0,7'2		8,400			
			(1,1+1,4)*2'2'-0,6'2'2		7,600			
			(0,9+1,1)*2'2'-0,6'2		6,800			
			(0,98+1,09)*2'2'-0,7'2		6,880			
			(0,98+1,09)*2'2'-0,7'2		6,880			
			(2,4+2,5+0,5)*2'2'-0,7'2'3		17,400			
			(2,4+2,5+0,5)*2'2'-0,7'2'3		17,400			
			(5,7+0,3'2+5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)*3,6-0,8'2-1,2'2,2		78,200			
			(2,8+3,8+0,75'2+0,7+2,8+1,8+0,5'2)*2'-0,8'2'2		25,600			
			(2,8+0,93)*2'2'-0,7'2		13,520			
			(0,9+1,4)*2'2'-0,6'2		8,000			
			(0,9+1,4)*2'2'-0,6'2		8,000			
			(0,9+1,4)*2'2'-0,6'2		8,000			
			(1,2+1,78)*2'2'-0,6'2'-0,7'2		9,320			
			(1,9+1,78)*2'2'-0,6'2'2'-0,7'2		10,920			
			(1,81+1,34)*2'2'-0,8'2		11,000			
			(1,9+1,81)*2'2'-0,9'2		13,040			
			(3,6+1,4+0,8)*2'2'-0,7'2'2		20,400			
			(1,44+1,2)*2'2'-0,7'2		9,160			
			(0,9+1,44)*2'2'-0,7'2		7,960			
			(1,4+1,3)*2'2'-0,7'2'2		8,000			
			(1,4+1,08)*2'2'-0,7'2		8,520			
			(1,75+1,08)*2'2'-0,7'2'2		8,520			
			(1,62+1)*2'2'-0,8'2		8,880			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		367,600			
					0,000			
			(2,7+1,9)*2'2'-0,7'2		17,000			
			(2,7+1,9)*2'2'-0,7'2		17,000			
			(2,7+1,9)*2'2'-0,7'2		17,000			
			(2,7+1,9)*2'2'-0,7'2		17,000			
			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
			(1,9+2,7)*2'2'-0,7'2'2		15,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2-0,7'2		6,680			
VV			(2+2,43)*2'2-0,9'2		15,920			
VV			(2,43+0,93+1,6+1'2)*2		13,920			
VV			(2,34+2,9)*2'2-0,9'2'2		17,360			
VV			(1,5+0,88)*2'2-0,7'2		8,120			
VV			(1,5+0,88)*2'2-0,7'2		8,120			
VV			(1+1,5)*2'2-0,7'2		8,600			
VV			(1+1,5)*2'2-0,7'2		8,600			
VV			(1,99+1,2)*2'2-0,8'2		11,160			
VV			(0,9+1,55)*2'2-0,6'2		8,600			
VV			(0,9+1,55)*2'2-0,6'2		8,600			
VV			(2,7+1)*2'2-0,7'2		13,400			
VV			(3,46+2,83)*2'2-1,1'2		22,960			
VV			(3,6+1,1)*2'2-0,8'2		17,200			
VV			(1,53+1,1)*2'2-0,7'2		9,120			
VV			(2,5+1,53+0,8)*2'2-0,7'2'2		16,520			
VV			(1,4+1,4)*2'2-0,8'2		9,600			
VV			(0,9+1,4)*2'2-0,7'2		7,800			
VV			(1,2+1,4)*2'2-0,7'2'2		7,600			
VV			(1,15+3,5)*2'2-0,7'2		17,200			
VV			Mezisoučet v.É.D.1.1.b8,9		458,800			
VV					0,000			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(2,7+1,9)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)*2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(1,1+0,9)*2'2-0,7'2		6,600			
VV			(2,2+3,7)*2'2-0,9'2		21,800			
VV			(2,2+1,98)*2'2-0,9'2		14,920			
VV			(1,45+2,6+1)*2'2-0,6'2		19,000			
VV			(3,71+3,25)*2'2-1,1'2		25,640			
VV			(2,3+3,25)*2'2-0,9'2		20,400			
VV			(0,9+1,9)*2'2-0,6'2		10,000			
VV			(1,11+1,9)*2'2-0,6'2'3		8,440			
VV			(1,5+0,9)*2'2-0,6'2		8,400			
VV			(1,5+0,9)*2'2-0,6'2		8,400			
VV			(2,8+1,65+0,6)*2'2-0,8'2		18,600			
VV			(0,9+1,65)*2'2-0,6'2		9,000			
VV			(2+1,08+0,8'2)*2'2-0,6'2'2		16,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,18+1,73)*2*2-0,7*2		14,240			
VV			(1,74+2,18)*2*2-0,7*2		14,280			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		431,440			
VV					0,000			
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2		14,800			
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2		6,680			
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
VV			(2,23+3,8)*2*2-0,9*2		22,320			
VV			(2,15+1,98)*2*2-0,9*2		14,720			
VV			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
VV			(3,71+3,15)*2*2-1,1*2		25,240			
VV			(2,34+3,15)*2*2-0,9*2		20,160			
VV			(0,91+1,5)*2*2-0,6*2		8,440			
VV			(0,91+1,5)*2*2-0,6*2		8,440			
VV			(1,9+0,9)*2*2-0,9*2		9,400			
VV			(1,9+1,11)*2*2-0,9*2		10,240			
VV			(2,8+1,8+0,6)*2*2-0,6*2		19,600			
VV			(0,9+1,5)*2*2-0,6*2		8,400			
VV			(2+1,9+1)*2*2-0,6*2*2		17,200			
VV			(1,74+2,18)*2*2-0,7*2		14,280			
VV			(1,73+2,18)*2*2-0,7*2		14,240			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		460,760			
VV					0,000			
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet kuch.linky		100,000			
VV					0,000			
VV			Součet		2 305,680			

631	M	597610391	obkládačky keramické	m2	2 536,248	115,00	291 668,52	
-----	---	-----------	----------------------	----	-----------	--------	------------	--

OBkládačky a dlaždice keramické koupelny - obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) 1.j. (cen.skup. 58)

2305,68\*1,1 \*Přepočtené koeficientem množství 2 536,248

632	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	2 305,680	10,00	23 056,80	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Montáž obkladů vnitřních stěn z obkládaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkládaček za plochu do 10 m2 jednotlivé

VV			(1,65+0,9)*2*2-0,8*2		8,600			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,8*2		8,400			
VV			(1,34+1,89+1,48)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		13,240			
VV			(1,48+1,89+3+1,48*2)*2*2-0,8*2		35,720			
VV			(0,9+1,76)*2*2-0,6*2		9,440			
VV			(0,9+1,76)*2*2-0,6*2		9,440			
VV			(1,34+3,83)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		15,080			
VV			(3,63+3+1,48*2)*2*2-0,8*2		36,760			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2		8,800			
VV			(1,35+3,32)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2		13,080			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,32+4,7+1,6'2)'2'2-0,8'2		43,280			
VV			(3,4+1,6'2+3,1)'2'2-0,8'2		37,200			
VV			(3,4+1,41)'2'2-0,6'2'2-0,8'2'2		13,640			
VV			(1,6+0,9)'2'2-0,6'2		8,800			
VV			(1,6+0,9)'2'2-0,6'2		8,800			
VV			(1,4+1,6)'2'2-0,6'2-0,7'2		9,400			
VV			(0,9+1,6)'2'2-0,6'2		8,800			
VV			(2,3+1,88+0,8)'2'2-0,6'2-0,7'2		17,320			
VV			(1,48+1,4)'2'2-0,6'2		10,320			
VV			(1,33+3,3)'2'2-0,9'2		16,720			
VV			(2,5+2,75+1,6)'2'2-0,7'2		26,000			
VV			(1,52+1,57)'2'2-0,6'2-0,7'2-0,8'2		8,160			
VV			(1,15+1,57)'2'2-0,6'2		9,680			
VV			(1,52+1,65)'2'2-0,6'2-0,7'2-0,8'2		8,480			
VV			(1,15+1,65)'2'2-0,6'2		10,000			
VV			(2,15+2,75+1,6)'2'2-0,7'2		24,600			
VV			(3,3+2,5)'2'2-0,9'2		21,400			
VV			(1,36+3,3)'2'2-0,9'2		16,840			
VV			(2,32+1,4)'2'2-0,6'2-0,7'2		12,280			
VV			(1,4+0,9)'2'2-0,6'2		8,000			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		487,080			
VV					0,000			
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,7'2		7,800			
VV			(0,9+1,6)'2'2-0,6'2-0,7'2		7,400			
VV			(0,9+1,2)'2'2-0,6'2		7,200			
VV			(1,4+0,9+0,15)'2'2-0,7'2		8,400			
VV			(1,4+0,9+0,15)'2'2-0,7'2		8,400			
VV			(1,4+0,9+0,15)'2'2-0,7'2		8,400			
VV			(1,1+1,4)'2'2-0,6'2'2		7,600			
VV			(0,9+1,1)'2'2-0,6'2		6,800			
VV			(0,98+1,09)'2'2-0,7'2		6,880			
VV			(0,98+1,09)'2'2-0,7'2		6,880			
VV			(2,4+2,5+0,5)'2'2-0,7'2'3		17,400			
VV			(2,4+2,5+0,5)'2'2-0,7'2'3		17,400			
VV			(5,7+0,3'2+5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)'3,6-0,8'2-1,2'2,2		78,200			
VV			(2,8+3,8+0,75'2+0,7+2,8+1,8+0,5'2)'2-0,8'2'2		25,600			
VV			(2,8+0,93)'2'2-0,7'2		13,520			
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,6'2		8,000			
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,6'2		8,000			
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,6'2		8,000			
VV			(1,2+1,78)'2'2-0,6'2-0,7'2		9,320			
VV			(1,9+1,78)'2'2-0,6'2'2-0,7'2		10,920			
VV			(1,81+1,34)'2'2-0,8'2		11,000			
VV			(1,9+1,81)'2'2-0,9'2		13,040			
VV			(3,6+1,4+0,8)'2'2-0,7'2'2		20,400			
VV			(1,44+1,2)'2'2-0,7'2		9,160			
VV			(0,9+1,44)'2'2-0,7'2		7,960			
VV			(1,4+1,3)'2'2-0,7'2'2		8,000			
VV			(1,4+1,08)'2'2-0,7'2		8,520			
VV			(1,75+1,08)'2'2-0,7'2'2		8,520			
VV			(1,62+1)'2'2-0,8'2		8,880			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		367,600			
VV					0,000			
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2		17,000			
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2		17,000			
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2		17,000			
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2		17,000			
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2		6,680			
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2		15,600			
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2		15,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
			(2+2,43)'2'2-0,9'2			15,920		
			(2,43+0,93+1,6+1'2)'2			13,920		
			(2,34+2,9)'2'2-0,9'2'2			17,360		
			(1,5+0,88)'2'2-0,7'2			8,120		
			(1,5+0,88)'2'2-0,7'2			8,120		
			(1+1,5)'2'2-0,7'2			8,600		
			(1+1,5)'2'2-0,7'2			8,600		
			(1,99+1,2)'2'2-0,8'2			11,160		
			(0,9+1,55)'2'2-0,6'2			8,600		
			(0,9+1,55)'2'2-0,6'2			8,600		
			(2,7+1)'2'2-0,7'2			13,400		
			(3,46+2,83)'2'2-1,1'2			22,960		
			(3,6+1,1)'2'2-0,8'2			17,200		
			(1,53+1,1)'2'2-0,7'2			9,120		
			(2,5+1,53+0,8)'2'2-0,7'2'2			16,520		
			(1,4+1,4)'2'2-0,8'2			9,600		
			(0,9+1,4)'2'2-0,7'2			7,800		
			(1,2+1,4)'2'2-0,7'2'2			7,600		
			(1,15+3,5)'2'2-0,7'2			17,200		
			<b>Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9</b>			<b>458,800</b>		
						0,000		
			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(1,1+0,9)'2'2-0,7'2			6,600		
			(2,2+3,7)'2'2-0,9'2			21,800		
			(2,2+1,98)'2'2-0,9'2			14,920		
			(1,45+2,6+1)'2'2-0,6'2			19,000		
			(3,71+3,25)'2'2-1,1'2			25,640		
			(2,3+3,25)'2'2-0,9'2			20,400		
			(0,9+1,9)'2'2-0,6'2			10,000		
			(1,11+1,9)'2'2-0,6'2'3			8,440		
			(1,5+0,9)'2'2-0,6'2			8,400		
			(1,5+0,9)'2'2-0,6'2			8,400		
			(2,8+1,65+0,6)'2'2-0,8'2			18,600		
			(0,9+1,65)'2'2-0,6'2			9,000		
			(2+1,08+0,8'2)'2'2-0,6'2'2			16,320		
			(2,18+1,73)'2'2-0,7'2			14,240		
			(1,74+2,18)'2'2-0,7'2			14,280		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		431,440			
VV					0,000			
VV			(1,9+2,5)*2'2'-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2'-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2'-0,7'2'2		14,800			
VV			(1,9+2,5)*2'2'-0,7'2'2		14,800			
VV			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
VV			(0,92+1,1)*2'2'-0,7'2		6,680			
VV			(1,9+2,6)*2'2'-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2'-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2'-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2'-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2'-0,7'2'2		15,200			
VV			(1,9+2,6)*2'2'-0,7'2'2		15,200			
VV			(0,9+1,1)*2'2'-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2'-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2'-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2'-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2'-0,7'2		6,600			
VV			(0,9+1,1)*2'2'-0,7'2		6,600			
VV			(2,23+3,8)*2'2'-0,9'2		22,320			
VV			(2,15+1,98)*2'2'-0,9'2		14,720			
VV			(1,2+2,31)*2'2'-0,6'2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2'2'-0,6'2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2'2'-0,6'2		12,840			
VV			(1,2+2,31)*2'2'-0,6'2		12,840			
VV			(3,7+3,15)*2'2'-1,1'2		25,240			
VV			(2,34+3,15)*2'2'-0,9'2		20,160			
VV			(0,91+1,5)*2'2'-0,6'2		8,440			
VV			(0,91+1,5)*2'2'-0,6'2		8,440			
VV			(1,9+0,9)*2'2'-0,9'2		9,400			
VV			(1,9+1,11)*2'2'-0,9'2		10,240			
VV			(2,8+1,8+0,6)*2'2'-0,6'2		19,600			
VV			(0,9+1,5)*2'2'-0,6'2		8,400			
VV			(2+1,9+1)*2'2'-0,6'2'2		17,200			
VV			(1,74+2,18)*2'2'-0,7'2		14,280			
VV			(1,73+2,18)*2'2'-0,7'2		14,240			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		460,760			
VV					0,000			
VV			100		100,000			
VV			Mezisoučet kuch.linky		100,000			
VV					0,000			
VV			Součet		2 305,680			

633	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3 160,640	38,00	120 104,32	CS ÚRS 2015 02
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			(1,65+0,9)*2		5,100			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,34+1,89+1,48)*2		9,420			
VV			(1,48+1,89+3+1,48*2)*2		18,660			
VV			(0,9+1,76)*2		5,320			
VV			(0,9+1,76)*2		5,320			
VV			(1,34+3,83)*2		10,340			
VV			(3,63+3+1,48*2)*2		19,180			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,35+3,32)*2		9,340			
VV			(3,32+4,7+1,6*2)*2		22,440			
VV			(3,4+1,6*2+3,1)*2		19,400			
VV			(3,4+1,41)*2		9,620			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,6+0,9)*2		5,000			
VV			(1,4+1,6)*2		6,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,9+1,6)*2			5,000		
VV			(2,3+1,88+0,8)*2			9,960		
VV			(1,48+1,4)*2			5,760		
VV			(1,33+3,3)*2			9,260		
VV			(2,5+2,75+1,6)*2			13,700		
VV			(1,52+1,57)*2			6,180		
VV			(1,15+1,57)*2			5,440		
VV			(1,52+1,65)*2			6,340		
VV			(1,15+1,65)*2			5,600		
VV			(2,15+2,75+1,6)*2			13,000		
VV			(3,3+2,5)*2			11,600		
VV			(1,36+3,3)*2			9,320		
VV			(2,32+1,4)*2			7,440		
VV			(1,4+0,9)*2			4,600		
VV			31*4*2+50			298,000		
VV			Mezísoučet v.č. D. 1. 1. b2, 3			576,340		
VV						0,000		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,6)*2			5,000		
VV			(0,9+1,2)*2			4,200		
VV			(1,4+0,9+0,15)*2			4,900		
VV			(1,4+0,9+0,15)*2			4,900		
VV			(1,4+0,9+0,15)*2			4,900		
VV			(1,1+1,4)*2			5,000		
VV			(0,9+1,1)*2			4,000		
VV			(0,98+1,09)*2			4,140		
VV			(0,98+1,09)*2			4,140		
VV			(2,4+2,5+0,5)*2			10,800		
VV			(2,4+2,5+0,5)*2			10,800		
VV			(5,7+0,3*2+5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)			22,900		
VV			(2,8+3,8+0,75*2+0,7+2,8+1,8+0,5*2)			14,400		
VV			(2,8+0,93)*2			7,460		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(1,2+1,78)*2			5,960		
VV			(1,9+1,78)*2			7,360		
VV			(1,81+1,34)*2			6,300		
VV			(1,9+1,81)*2			7,420		
VV			(3,6+1,4+0,8)*2			11,600		
VV			(1,44+1,2)*2			5,280		
VV			(0,9+1,44)*2			4,680		
VV			(1,4+1,3)*2			5,400		
VV			(1,4+1,08)*2			4,960		
VV			(1,75+1,08)*2			5,660		
VV			(1,62+1)*2			5,240		
VV			2*4*29+50			282,000		
VV			Mezísoučet v.č. D. 1. 1. b5, 6			477,800		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(0,92+1,1)*2			4,040		
VV			(2+2,43)*2			8,860		
VV			(2,43+0,93+1,6+1*2)			6,960		
VV			(2,34+2,9)*2			10,480		
VV			(1,5+0,88)*2			4,760		
VV			(1,5+0,88)*2			4,760		
VV			(1+1,5)*2			5,000		
VV			(1+1,5)*2			5,000		
VV			(1,99+1,2)*2			6,380		
VV			(0,9+1,55)*2			4,900		
VV			(0,9+1,55)*2			4,900		
VV			(2,7+1)*2			7,400		
VV			(3,46+2,83)*2			12,580		
VV			(3,6+1,1)*2			9,400		
VV			(1,53+1,1)*2			5,260		
VV			(2,5+1,53+0,8)*2			9,660		
VV			(1,4+1,4)*2			5,600		
VV			(0,9+1,4)*2			4,600		
VV			(1,2+1,4)*2			5,200		
VV			(1,15+3,5)*2			9,300		
VV			39*4*2=50			362,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			625,400		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(2,7+1,9)*2			9,200		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,9+2,7)*2			9,200		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(1,1+0,9)*2			4,000		
VV			(2,2+3,7)*2			11,800		
VV			(2,2+1,98)*2			8,360		
VV			(1,45+2,6+1)*2			10,100		
VV			(3,71+3,25)*2			13,920		
VV			(2,3+3,25)*2			11,100		
VV			(0,9+1,9)*2			5,600		
VV			(1,11+1,9)*2			6,020		
VV			(1,5+0,9)*2			4,800		
VV			(1,5+0,9)*2			4,800		
VV			(2,8+1,65+0,6)*2			10,100		
VV			(0,9+1,65)*2			5,100		
VV			(2+1,08+0,8*2)*2			9,360		
VV			(2,18+1,73)*2			7,820		
VV			(1,74+2,18)*2			7,840		
VV			4*2*34=50			322,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			570,720		
VV						0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(1,9+2,5)*2		8,800			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(0,92+1,1)*2		4,040			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(1,9+2,6)*2		9,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(0,9+1,1)*2		4,000			
VV			(2,23+3,8)*2		12,060			
VV			(2,15+1,98)*2		8,260			
VV			(1,2+2,31)*2		7,020			
VV			(1,2+2,31)*2		7,020			
VV			(1,2+2,31)*2		7,020			
VV			(1,2+2,31)*2		7,020			
VV			(3,71+3,15)*2		13,720			
VV			(2,34+3,15)*2		10,980			
VV			(0,91+1,5)*2		4,820			
VV			(0,91+1,5)*2		4,820			
VV			(1,9+0,9)*2		5,600			
VV			(1,9+1,11)*2		6,020			
VV			(2,8+1,8+0,6)*2		10,400			
VV			(0,9+1,5)*2		4,800			
VV			(2+1,9+1)*2		9,800			
VV			(1,74+2,18)*2		7,840			
VV			(1,73+2,18)*2		7,820			
VV			4*2*37*50		346,000			
VV			Mezisoučet v.č.č. D. 1.1.b14,15		610,380			
VV					0,000			
VV			300		300,000			
VV			Mezisoučet kuch.linky		300,000			
VV					0,000			
VV			Součet		3 160,640			

634	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	2 699,080	38,00	102 565,04	CS ÚRS 2015 02
VV			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
VV			(1,65+0,9)*20,8+2*2		57,040			
VV			(1,6+0,9)*2+0,8*2*2		8,200			
VV			(1,34+1,89+1,48)*2+(0,6*2*2)*2+(0,8+2*2)*2		23,820			
VV			(1,48+1,89+3+1,48*2)*2+0,8+2*2		23,460			
VV			(0,9+1,76)*2+0,6+2*2		9,920			
VV			(0,9+1,76)*2+0,6+2*2		9,920			
VV			(1,34+3,83)*2+(0,6+2*2)*2+(0,8+2*2)*2		29,140			
VV			(3,63+3+1,48*2)*2+0,8+2*2		23,980			
VV			(1,6+0,9)*2+0,6+2*2		9,600			
VV			(1,6+0,9)*2+0,6+2*2		9,600			
VV			(1,35+3,32)*2+(0,6+2*2)*2+(0,8+2*2)*2		28,140			
VV			(3,32+4,7+1,6*2)*2+0,8+2*2		27,240			
VV			(3,4+1,6*2+3,1)*2+0,8+2*2		24,200			
VV			(3,4+1,41)*2+(0,6+2*2)*2+(0,8+2*2)*2		28,420			
VV			(1,6+0,9)*2+0,6+2*2		9,600			
VV			(1,6+0,9)*2+0,6+2*2		9,600			
VV			(1,4+1,6)*2+0,6+2*2+0,7+2*2		15,300			
VV			(0,9+1,6)*2+0,6+2*2		9,600			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(2,3+1,88+0,8)^2+0,6+2^2+0,7+2^2$		19,260			
VV			$(1,48+1,4)^2+0,6+2^2$		10,360			
VV			$(1,33+3,3)^2+0,9+2^2$		14,160			
VV			$(2,5+2,75+1,6)^2+0,7+2^2$		18,400			
VV			$(1,52+1,57)^2+0,6+2^2+0,7+2^2+0,8+2^2$		20,280			
VV			$(1,15+1,57)^2+0,6+2^2$		10,040			
VV			$(1,52+1,65)^2+0,6+2^2+0,7+2^2+0,8+2^2$		20,440			
VV			$(1,15+1,65)^2+0,6+2^2$		10,200			
VV			$(2,15+2,75+1,6)^2+0,7+2^2$		17,700			
VV			$(3,3+2,5)^2+0,9+2^2$		16,500			
VV			$(1,36+3,3)^2+0,9+2^2$		14,220			
VV			$(2,32+1,4)^2+0,6+2^2+0,7+2^2$		16,740			
VV			$(1,4+0,9)^2+0,6+2^2$		9,200			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		554,280			
VV					0,000			
VV			$(0,9+1,4)^2+0,7+2^2$		9,300			
VV			$(0,9+1,6)^2+0,6+2^2+0,7+2^2$		14,300			
VV			$(0,9+1,2)^2+0,6+2^2$		8,800			
VV			$(1,4+0,9+0,15)^2+0,7+2^2$		9,600			
VV			$(1,4+0,9+0,15)^2+0,7+2^2$		9,600			
VV			$(1,4+0,9+0,15)^2+0,7+2^2$		9,600			
VV			$(1,1+1,4)^2+(0,6+2^2)^2$		14,200			
VV			$(0,9+1,1)^2+0,6+2^2$		8,600			
VV			$(0,98+1,09)^2+0,7+2^2$		8,840			
VV			$(0,98+1,09)^2+0,7+2^2$		8,840			
VV			$(2,4+2,5+0,5)^2+(0,7+2^2)^3$		24,900			
VV			$(2,4+2,5+0,5)^2+(0,7+2^2)^3$		24,900			
VV			$(5,7+0,3^2+5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)+0,8+2^2+1,2+2^2,2$		33,300			
VV			$(2,8+3,8+0,75^2+0,7+2,8+1,8+0,5^2)+(0,8+2^2)^2$		24,000			
VV			$(2,8+0,93)^2+0,7+2^2$		12,160			
VV			$(0,9+1,4)^2+0,6+2^2$		9,200			
VV			$(0,9+1,4)^2+0,6+2^2$		9,200			
VV			$(0,9+1,4)^2+0,6+2^2$		9,200			
VV			$(1,2+1,78)^2+0,6+2^2+0,7+2^2$		15,260			
VV			$(1,9+1,78)^2+(0,6+2^2)^2+0,7+2^2$		21,260			
VV			$(1,81+1,34)^2+0,8+2^2$		11,100			
VV			$(1,9+1,81)^2+0,9+2^2$		12,320			
VV			$(3,6+1,4+0,8)^2+(0,7+2^2)^2$		21,000			
VV			$(1,44+1,2)^2+0,7+2^2$		9,980			
VV			$(0,9+1,44)^2+0,7+2^2$		9,380			
VV			$(1,4+1,3)^2+(0,7+2^2)^2$		14,800			
VV			$(1,4+1,08)^2+0,7+2^2$		9,660			
VV			$(1,75+1,08)^2+(0,7+2^2)^2$		15,060			
VV			$(1,62+1)^2+0,8+2^2$		10,040			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		398,400			
VV					0,000			
VV			$(2,7+1,9)^2+0,7+2^2$		13,900			
VV			$(2,7+1,9)^2+0,7+2^2$		13,900			
VV			$(2,7+1,9)^2+0,7+2^2$		13,900			
VV			$(2,7+1,9)^2+0,7+2^2$		13,900			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(1,9+2,7)^2+(0,7+2^2)^2$		18,600			
VV			$(1,9+2,7)^2+(0,7+2^2)^2$		18,600			
VV			$(1,9+2,7)^2+(0,7+2^2)^2$		18,600			
VV			$(1,9+2,7)^2+(0,7+2^2)^2$		18,600			
VV			$(1,9+2,7)^2+(0,7+2^2)^2$		18,600			
VV			$(1,9+2,7)^2+(0,7+2^2)^2$		18,600			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			
VV			$(0,92+1,1)^2+0,7+2^2$		8,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,92+1,1)*2+0,7*2^2		8,740			
VV			(0,92+1,1)*2+0,7*2^2		8,740			
VV			(2+2,43)*2+0,9*2^2		13,760			
VV			(2,43+0,93+1,6+1^2)		6,960			
VV			(2,34+2,9)*2+(0,9+2^2)*2		20,280			
VV			(1,5+0,88)*2+0,7*2^2		9,460			
VV			(1,5+0,88)*2+0,7*2^2		9,460			
VV			(1+1,5)*2+0,7*2^2		9,700			
VV			(1+1,5)*2+0,7*2^2		9,700			
VV			(1,99+1,2)*2+0,8*2^2		11,180			
VV			(0,9+1,55)*2+0,6+2^2		9,500			
VV			(0,9+1,55)*2+0,6+2^2		9,500			
VV			(2,7+1)*2+0,7*2^2		12,100			
VV			(3,46+2,83)*2+1,1+2^2		17,680			
VV			(3,6+1,1)*2+0,8+2^2		14,200			
VV			(1,53+1,1)*2+0,7*2^2		9,960			
VV			(2,5+1,53+0,8)*2+(0,7+2^2)*2		19,060			
VV			(1,4+1,4)*2+0,8+2^2		10,400			
VV			(0,9+1,4)*2+0,7+2^2		9,300			
VV			(1,2+1,4)*2+(0,7+2^2)*2		14,600			
VV			(1,15+3,5)*2+0,7+2^2		14,000			
VV			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b8,9		485,400			
VV					0,000			
VV			(2,7+1,9)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(2,7+1,9)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(2,7+1,9)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(2,7+1,9)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,9+2,7)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,9+2,7)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,9+2,7)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,9+2,7)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,9+2,7)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,9+2,7)*2+(0,7+2^2)*2		18,600			
VV			(1,1+0,9)*2+(0,7+2^2)*2		13,400			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(1,1+0,9)*2+0,7+2^2		8,700			
VV			(2,2+3,7)*2+0,9+2^2		16,700			
VV			(2,2+1,98)*2+0,9+2^2		13,260			
VV			(1,45+2,6+1)*2+0,6+2^2		14,700			
VV			(3,71+3,25)*2+1,1+2^2		19,020			
VV			(2,3+3,25)*2+0,9+2^2		16,000			
VV			(0,9+1,9)*2+0,6+2^2		10,200			
VV			(1,11+1,9)*2+(0,6+2^2)*3		19,820			
VV			(1,5+0,9)*2+0,6+2^2		9,400			
VV			(1,5+0,9)*2+0,6+2^2		9,400			
VV			(2,8+1,65+0,6)*2+0,8+2^2		14,900			
VV			(0,9+1,65)*2+0,6+2^2		9,700			
VV			(2+1,08+0,8*2)*2+(0,6+2^2)*2		18,560			
VV			(2,18+1,73)*2+0,7+2^2		12,520			
VV			(1,74+2,18)*2+0,7+2^2		12,540			
VV			Mezisoučet v.č. D. 1. 1. b11,12		474,420			
VV					0,000			
VV			(1,9+2,5)*2+(0,7+2^2)*2		18,200			
VV			(1,9+2,5)*2+(0,7+2^2)*2		18,200			
VV			(1,9+2,5)*2+(0,7+2^2)*2		18,200			
VV			(1,9+2,5)*2+(0,7+2^2)*2		18,200			
VV			(0,92+1,1)*2+0,7*2^2		8,740			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,92+1,1)*2+0,7+2*2			8,740		
VV			(0,92+1,1)*2+0,7+2*2			8,740		
VV			(0,92+1,1)*2+0,7+2*2			8,740		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			18,400		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			18,400		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			18,400		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			18,400		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			18,400		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			18,400		
VV			(1,9+2,6)*2+(0,7+2*2)*2			14,600		
VV			(0,9+1,1)*2+0,7+2*2			8,700		
VV			(0,9+1,1)*2+0,7+2*2			8,700		
VV			(0,9+1,1)*2+0,7+2*2			8,700		
VV			(0,9+1,1)*2+0,7+2*2			8,700		
VV			(0,9+1,1)*2+0,7+2*2			8,700		
VV			(0,9+1,1)*2+0,7+2*2			8,700		
VV			(2,23+3,8)*2+0,9+2*2			16,960		
VV			(2,15+1,98)*2+0,9+2*2			13,160		
VV			(1,2+2,31)*2+0,6+2*2			11,620		
VV			(1,2+2,31)*2+0,6+2*2			11,620		
VV			(1,2+2,31)*2+0,6+2*2			11,620		
VV			(1,2+2,31)*2+0,6+2*2			11,620		
VV			(3,71+3,15)*2+1,1+2*2			18,820		
VV			(2,34+3,15)*2+0,9+2*2			15,880		
VV			(0,91+1,5)*2+0,6+2*2			9,420		
VV			(0,91+1,5)*2+0,6+2*2			9,420		
VV			(1,9+0,9)*2+0,9+2*2			10,500		
VV			(1,9+1,11)*2+0,9+2*2			10,920		
VV			(2,8+1,8+0,6)*2+0,6+2*2			15,000		
VV			(0,9+1,5)*2+0,6+2*2			9,400		
VV			(2+1,9+1)*2+(0,6+2*2)*2			19,000		
VV			(1,74+2,18)*2+0,7+2*2			12,540		
VV			(1,73+2,18)*2+0,7+2*2			12,520		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			486,580		
VV						0,000		
VV			300			300,000		
VV			Mezisoučet kuch.linky			300,000		
VV						0,000		
VV			Součet			2 699,080		

635	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	2 305,680	119,75	22 480,38	CS ÚRS 2015 02
-----	---	-----------	--------------------------------------	----------------	-----------	--------	-----------	----------------

PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
VV			(1,65+0,9)*2*2-0,8*2			8,600		
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,8*2			8,400		
VV			(1,34+1,89+1,48)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2			13,240		
VV			(1,48+1,89+3+1,48*2)*2*2-0,8*2			35,720		
VV			(0,9+1,76)*2*2-0,6*2			9,440		
VV			(0,9+1,76)*2*2-0,6*2			9,440		
VV			(1,34+3,83)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2			15,080		
VV			(3,63+3+1,48*2)*2*2-0,8*2			36,760		
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2			8,800		
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2			8,800		
VV			(1,35+3,32)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2			13,080		
VV			(3,32+4,7+1,6*2)*2*2-0,8*2			43,280		
VV			(3,4+1,6*2+3,1)*2*2-0,8*2			37,200		
VV			(3,4+1,41)*2*2-0,6*2*2-0,8*2*2			13,640		
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2			8,800		
VV			(1,6+0,9)*2*2-0,6*2			8,800		
VV			(1,4+1,6)*2*2-0,6*2-0,7*2			9,400		
VV			(0,9+1,6)*2*2-0,6*2			8,800		
VV			(2,3+1,88+0,8)*2*2-0,6*2-0,7*2			17,320		
VV			(1,48+1,4)*2*2-0,6*2			10,320		
VV			(1,33+3,3)*2*2-0,9*2			16,720		
VV			(2,5+2,75+1,6)*2*2-0,7*2			26,000		
VV			(1,52+1,57)*2*2-0,6*2-0,7*2-0,8*2			8,160		
VV			(1,15+1,57)*2*2-0,6*2			9,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,52+1,65)'2'2-0,6'2-0,7'2-0,8'2			8,480		
VV			(1,15+1,65)'2'2-0,6'2			10,000		
VV			(2,15+2,75+1,6)'2'2-0,7'2			24,600		
VV			(3,3+2,5)'2'2-0,9'2			21,400		
VV			(1,36+3,3)'2'2-0,9'2			16,840		
VV			(2,32+1,4)'2'2-0,6'2-0,7'2			12,280		
VV			(1,4+0,9)'2'2-0,6'2			8,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3			487,080		
VV						0,000		
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,7'2			7,800		
VV			(0,9+1,6)'2'2-0,6'2-0,7'2			7,400		
VV			(0,9+1,2)'2'2-0,6'2			7,200		
VV			(1,4+0,9+0,15)'2'2-0,7'2			8,400		
VV			(1,4+0,9+0,15)'2'2-0,7'2			8,400		
VV			(1,4+0,9+0,15)'2'2-0,7'2			8,400		
VV			(1,1+1,4)'2'2-0,6'2'2			7,600		
VV			(0,9+1,1)'2'2-0,6'2			6,800		
VV			(0,98+1,09)'2'2-0,7'2			6,880		
VV			(0,98+1,09)'2'2-0,7'2			6,880		
VV			(2,4+2,5+0,5)'2'2-0,7'2'3			17,400		
VV			(2,4+2,5+0,5)'2'2-0,7'2'3			17,400		
VV			(5,7+0,3'2+5,66+0,42+3,6+0,42+3,5+3)'3,6-0,8'2-1,2'2,2			78,200		
VV			(2,8+3,8+0,75'2+0,7+2,8+1,8+0,5'2)'2-0,8'2'2			25,600		
VV			(2,8+0,93)'2'2-0,7'2			13,520		
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,6'2			8,000		
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,6'2			8,000		
VV			(0,9+1,4)'2'2-0,6'2			8,000		
VV			(1,2+1,78)'2'2-0,6'2-0,7'2			9,320		
VV			(1,9+1,78)'2'2-0,6'2'2-0,7'2			10,920		
VV			(1,81+1,34)'2'2-0,8'2			11,000		
VV			(1,9+1,81)'2'2-0,9'2			13,040		
VV			(3,6+1,4+0,8)'2'2-0,7'2'2			20,400		
VV			(1,44+1,2)'2'2-0,7'2			9,160		
VV			(0,9+1,44)'2'2-0,7'2			7,960		
VV			(1,4+1,3)'2'2-0,7'2'2			8,000		
VV			(1,4+1,08)'2'2-0,7'2			8,520		
VV			(1,75+1,08)'2'2-0,7'2'2			8,520		
VV			(1,62+1)'2'2-0,8'2			8,880		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6			367,600		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2			17,000		
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2			17,000		
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2			17,000		
VV			(2,7+1,9)'2'2-0,7'2			17,000		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(1,9+2,7)'2'2-0,7'2'2			15,600		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(0,92+1,1)'2'2-0,7'2			6,680		
VV			(2+2,43)'2'2-0,9'2			15,920		
VV			(2,43+0,93+1,6+1'2)'2			13,920		
VV			(2,34+2,9)'2'2-0,9'2'2			17,360		
VV			(1,5+0,88)'2'2-0,7'2			8,120		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,5+0,88)*2*2-0,7*2			8,120		
VV			(1+1,5)*2*2-0,7*2			8,600		
VV			(1+1,5)*2*2-0,7*2			8,600		
VV			(1,99+1,2)*2*2-0,8*2			11,160		
VV			(0,9+1,55)*2*2-0,6*2			8,600		
VV			(0,9+1,55)*2*2-0,6*2			8,600		
VV			(2,7+1)*2*2-0,7*2			13,400		
VV			(3,46+2,83)*2*2-1,1*2			22,960		
VV			(3,6+1,1)*2*2-0,8*2			17,200		
VV			(1,53+1,1)*2*2-0,7*2			9,120		
VV			(2,5+1,53+0,8)*2*2-0,7*2*2			16,520		
VV			(1,4+1,4)*2*2-0,8*2			9,600		
VV			(0,9+1,4)*2*2-0,7*2			7,800		
VV			(1,2+1,4)*2*2-0,7*2*2			7,600		
VV			(1,15+3,5)*2*2-0,7*2			17,200		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			458,800		
VV						0,000		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(2,7+1,9)*2*2-0,7*2*2			15,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(1,1+0,9)*2*2-0,7*2			6,600		
VV			(2,2+3,7)*2*2-0,9*2			21,800		
VV			(2,2+1,98)*2*2-0,9*2			14,920		
VV			(1,45+2,6+1)*2*2-0,6*2			19,000		
VV			(3,71+3,25)*2*2-1,1*2			25,640		
VV			(2,3+3,25)*2*2-0,9*2			20,400		
VV			(0,9+1,9)*2*2-0,6*2			10,000		
VV			(1,11+1,9)*2*2-0,6*2*3			8,440		
VV			(1,5+0,9)*2*2-0,6*2			8,400		
VV			(1,5+0,9)*2*2-0,6*2			8,400		
VV			(2,8+1,65+0,6)*2*2-0,8*2			18,600		
VV			(0,9+1,65)*2*2-0,6*2			9,000		
VV			(2+1,08+0,8*2)*2*2-0,6*2*2			16,320		
VV			(2,18+1,73)*2*2-0,7*2			14,240		
VV			(1,74+2,18)*2*2-0,7*2			14,280		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			431,440		
VV						0,000		
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2			14,800		
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2			14,800		
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2			14,800		
VV			(1,9+2,5)*2*2-0,7*2*2			14,800		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(0,92+1,1)*2*2-0,7*2			6,680		
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2			15,200		
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2			15,200		
VV			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2			15,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
			(1,9+2,6)*2*2-0,7*2*2		15,200			
			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
			(0,9+1,1)*2*2-0,7*2		6,600			
			(2,23+3,8)*2*2-0,9*2		22,320			
			(2,15+1,98)*2*2-0,9*2		14,720			
			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
			(1,2+2,31)*2*2-0,6*2		12,840			
			(3,71+3,15)*2*2-1,1*2		25,240			
			(2,34+3,15)*2*2-0,9*2		20,160			
			(0,91+1,5)*2*2-0,6*2		8,440			
			(0,91+1,5)*2*2-0,6*2		8,440			
			(1,9+0,9)*2*2-0,9*2		9,400			
			(1,9+1,11)*2*2-0,9*2		10,240			
			(2,8+1,8+0,6)*2*2-0,6*2		19,600			
			(0,9+1,5)*2*2-0,6*2		8,400			
			(2+1,9+1)*2*2-0,6*2*2		17,200			
			(1,74+2,18)*2*2-0,7*2		14,280			
			(1,73+2,18)*2*2-0,7*2		14,240			
			Mezisosoučet v.č.D.1.1.b14,15		460,760			
					0,000			
			100		100,000			
			Mezisosoučet kuch.linky		100,000			
					0,000			
			Součet		2 305,680			
636	K	781501	Dodávka a montáž keramického obkladu sloupů kruhových	m2	3,864	850,00	3 284,40	
			0,41*pi*3		3,864			
637	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,800	5 176,22	9 317,20	CS ÚRS 2015 02
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				27 851,20	
638	K	782101002	Obklad schodišťových stupňů z mramorových desek - stupnice včetně soklíku	kus	26,000	800,00	20 800,00	
			26 v.č.D.1.1.b17,18		26,000			
639	K	782101003	Obklad schodišťových stupňů z mramorových desek - podstupnice včetně soklíku	kus	26,000	230,00	5 980,00	
			26 v.č.D.1.1.b17,18		26,000			
640	K	998782203	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v do 60 m	%	4,000	267,80	1 071,20	CS ÚRS 2015 02
			Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 366 025,19	
641	K	783101501	Nátěr desek a pod omítky vyrovnávacím nasákovací	m2	17 350,319	15,00	260 254,79	
			(13,77+12,52+2,08+25,12+24,37)*4-1,5*0,75*18+(1,5+0,75)*2*0,25 v.č.D.1.1.b12		292,315			
			16169,342+888,662 vni omítky stěn		17 058,004			
					0,000			
			Součet		17 350,319			
642	K	783501501	Otěrúvzdorný vnitřní nátěr chránící kee před plísněmi, paropropustný pro vodní páry. Nátěr výtahových a instalačních šachet	m2	1 616,489	30,75	49 707,04	
			(3,25+2,3)*2*(3*23,95+22)		1 041,735			
			3,25*2,3*4		29,900			
			2,7*2,1+(2,7+2,1)*2*21,5		212,070			
			(0,6+2,7)*2*21,5		141,900			
			(2,92+1,33)*2*22+2,92*1,33		190,884			
			Součet		1 616,489			
643	K	783812110	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plně tmelení	m2	6 000,360	150,00	900 054,00	CS ÚRS 2015 02
			Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením					
			(9*23,4+34,6+13,1)*2*2		320,400			
			(1+6,6)*2*2		30,400			
			(8,11+5,34)*2*2		53,800			



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8,1+5,34)*2*2			53,760		
VV			(1,16+4,22+3,21+0,3*2+1)*2*2			40,760		
VV			(2,21+2,01+0,6+0,4)*2*2			20,880		
VV			(8,37+5,35+0,4*3)*2*2			59,680		
VV			(8,29+5,35+0,4*3)*2*2			59,360		
VV			(2,15+3,06)*2*2-0,9*2*2			17,240		
VV			(3,06+1,2)*2*2-0,9*2			15,240		
VV			(3,49+3)*2*2			25,960		
VV			(6,07+6,05+0,4*2)*2*2-1,1*2			49,480		
VV			(6,23+2,65)*2*2			35,520		
VV			(6,23+0,4*2+6,39)*2*2			53,680		
VV			(7,36+0,4+3,49)*2*2			45,000		
VV			(6,76+4,94+1,2+0,4)*2*2			53,200		
VV			(6,13+3,57+0,4*2)*2*2-0,9*2-0,8*2			38,600		
VV			(5,98+3,57+0,4*2)*2*2-0,9*2-0,8*2			38,000		
VV			(9,3+3,3)*2*2			50,400		
VV			(3,31+2,63)*2*2-0,8*2			22,160		
VV			Mezisoučet v.č. D. 1.1.b2,3			1 083,520		
VV						0,000		
VV			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,3*2-0,7*2			33,400		
VV			(2,9+3,8)*2*2-0,9*2			25,000		
VV			(5,8+2,85)*2*2-1,1*2			32,400		
VV			(4,5+1,9)*2*2-0,8*2*2-0,6*2			21,200		
VV			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,800		
VV			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,800		
VV			(5,8+2,9+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2			34,000		
VV			(5,8+2,88)*2*2-0,9*2*2			31,120		
VV			(5,8+5,8)*2*2-0,9*2-1,1*2			42,400		
VV			(3,5+4,3)*2*2-0,7*2-1,1*2*2			25,400		
VV			(6,3+5,88)*2*2-2,75*2-0,9*2*2-2,53*2+0,3*2*2			35,760		
VV			(5,8+3,12+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2			34,880		
VV			(5,8+4,57+0,6+1,35)*2*2-1,1*2-0,7*2			45,680		
VV			(5,8+3,14+0,6)*2*2-1,1*2-0,7*2			34,560		
VV			6,5*2*2+3,47*2			32,940		
VV			(2,8+2+0,9+0,6+0,48+2,8+0,48+2,05)*2-1,2*2*2-0,8*2			17,820		
VV			(15,8+6,7+0,5*3+3,59+0,64+4,1+0,8*2)*2-1,2*2*2-1,1*2-0,8*2			59,260		
VV			(3,57+4,3)*2*2-0,6*2-1,1*2			28,080		
VV			(6,8+5)*2*2			47,200		
VV			(2,04+2,4)*2*2-0,9*2			15,960		
VV			(0,57+1,72+0,56+2,4)*2*2			21,000		
VV			(1,9+2,4)*2*2			17,200		
VV			(18+3,8+7,7)*2*2			118,000		
VV			(13,8+3,49*2+2,4-1,2+13,3+5,6-1,2)*2-0,7*2*2-0,8*2-0,9*2			73,160		
VV			(2,8+3,5)*2*2-0,9*2			23,400		
VV			(9,3+3,3)*2*2-1,7*2			47,000		
VV			(20,7+13,3+3,58)*2*2-1,2*2-2,53*2-1,7*2			139,460		
VV			(7,2+2,4)*2*2-1,8*2			34,800		
VV			Mezisoučet v.č. D. 1.1.b5,6			1 138,680		
VV						0,000		
VV			(5,8+3,51)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,640		
VV			(5,8+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,800		
VV			(5,8+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,680		
VV			(5,8+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,400		
VV			(5,8+2,85)*2*2-1,1*2			32,400		
VV			(5,8+2,95)*2*2-1,1*2			32,800		
VV			(5,8+2,95)*2*2-1,1*2			32,800		
VV			(5,8+3,71)*2*2-1,1*2-0,7*2			34,440		
VV			(5,8+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,040		
VV			(5,8+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,600		
VV			(5,8+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,040		
VV			(5,8+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,200		
VV			(5,8+3,46)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,440		
VV			(13,9+16+0,3*3+0,6+0,8)*2*2-0,8*2*2-1,1*2			123,400		
VV			(2,48+3,6+0,8+0,2+0,1*2+2,1)*2-0,9*2-0,8*2			15,360		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,8+5)*2'2			47,200		
VV			(18+12,4+7,6)*2'2-2,44'2-1,3'2-1,6'2			141,320		
VV			(2,5+1,9)*2'2-0,9'2			15,800		
VV			(1,8+2,55)*2'2-0,9'2			15,600		
VV			(27,4+30,4+3,4+3,4+3,6)*2'2			272,800		
VV			(9,3+3,3)*2'2			50,400		
VV			(4,23+2,5+0,25'2)*2'2-1,6'2-1,1'2'2			21,320		
VV			(13,01+4,23+0,38'2'2)*2'2-1,1'2			72,840		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9			1 206,320		
VV						0,000		
VV			(5,85+3,53)*2'2-1,1'2-0,7'2			33,920		
VV			(5,85+3,3)*2'2-1,1'2-0,7'2			33,000		
VV			(5,85+3,27)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,880		
VV			(5,85+3,45)*2'2-1,1'2-0,7'2			33,600		
VV			(5,85+2,85)*2'2-1,1'2			32,600		
VV			(5,85+2,95)*2'2-1,1'2			33,000		
VV			(5,85+2,95)*2'2-1,1'2			33,000		
VV			(5,74+3,71)*2'2-1,1'2-0,7'2			34,200		
VV			(5,74+3,36)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,800		
VV			(5,74+3,25)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,360		
VV			(5,74+3,36)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,800		
VV			(5,74+3,4)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,960		
VV			(5,74+3,96)*2'2-1,1'2-0,7'2			35,200		
VV			(6,2+4,04)*2'2-1,1'2-0,9'2			36,960		
VV			(5,16+2,6+0,5)*2'2-0,9'2'4			25,840		
VV			(7,3+6,8+0,5)*2'2-0,6'2'3-0,8'2			53,200		
VV			(18+13,6+7,6)*2'2			156,800		
VV			(2,55+2)*2'2-0,9'2			16,400		
VV			(1,8+2,55)*2'2-0,9'2			15,600		
VV			(9,3+3,3)*2'2			50,400		
VV			(3,59+3,04)*2'2-1,1'2-0,7'2			22,920		
VV			(3,59+3,08)*2'2-1,1'2-0,7'2			23,080		
VV			(27,5+37+3,7+3,5+3,7)*2'2			301,600		
VV			(4,23+2,5)*2'2-1,7'2-1,1'2'2			19,120		
VV			(13,01+4,23+0,38'2'2+0,17'2)*2'2-1,1'2			36,000		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12			1 190,240		
VV						0,000		
VV			(5,71+3,51)*2'2-1,1'2-0,7'2			33,280		
VV			(5,71+3,3)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,440		
VV			(5,71+3,27)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,320		
VV			(5,71+3,45)*2'2-1,1'2-0,7'2			33,040		
VV			(5,71+2,86)*2'2-1,1'2			32,080		
VV			(5,71+2,95)*2'2-1,1'2			32,440		
VV			(5,71+2,95)*2'2-1,1'2			32,440		
VV			(5,74+3,71)*2'2-1,1'2			35,600		
VV			(5,74+3,36)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,800		
VV			(5,74+3,25)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,360		
VV			(5,74+3,36)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,800		
VV			(5,74+3,4)*2'2-1,1'2-0,7'2			32,960		
VV			(5,74+3,96)*2'2-1,1'2-0,7'2			35,200		
VV			(4,08+6,2)*2'2-0,9'2-1,1'2			37,120		
VV			(4,46+2,4)*2'2-0,9'2'5			18,440		
VV			(6,8+7,3+0,5)*2'2-0,6'2'3-0,8'2			53,200		
VV			(13,18+2,4)*2'2-1,1'2			60,120		
VV			(5+12,5+7,6)*2'2-2,42'2-1,6'2			92,360		
VV			(2,55+1,9)*2'2-0,9'2			16,000		
VV			(2,55+1,8)*2'2-0,9'2			15,600		
VV			(27,2+37,1+4+3,5+3,5)*2'2			301,200		
VV			(9,3+3,3)*2'2			50,400		
VV			(3,6+3,04)*2'2-1,1'2-0,7'2			22,960		
VV			(3,59+3,08)*2'2-1,1'2-0,7'2			23,080		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			1 120,240		
VV						0,000		
VV			(1,8+2,2)*2'2			16,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(9,3+3,14)*2*2		49,760			
			(18,1+11,8+7,2)*2*2		148,400			
			(6,8+5)*2*2		47,200			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18		261,360			
					0,000			
			Součet		6 000,360			
644	K	783812115	Podkladní nátěr pro olejový nátěr z akrylové emulze	m2	6 000,360	26,00	156 009,36	
PP			Nátěr omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobně a 1x email s 2x plným tmelením					
			(9+23,4+34,6+13,1)*2*2		320,400			
			(1+6,6)*2*2		30,400			
			(8,11+5,34)*2*2		53,800			
			(8,1+5,34)*2*2		53,760			
			(1,16+4,22+3,21+0,3*2+1)*2*2		40,760			
			(2,21+2,01+0,6+0,4)*2*2		20,880			
			(8,37+5,35+0,4*3)*2*2		59,680			
			(8,29+5,35+0,4*3)*2*2		59,360			
			(2,15+3,06)*2*2-0,9*2*2		17,240			
			(3,06+1,2)*2*2-0,9*2		15,240			
			(3,49+3)*2*2		25,960			
			(6,07+6,05+0,4*2)*2*2-1,1*2		49,480			
			(6,23+2,65)*2*2		35,520			
			(6,23+0,4*2+6,39)*2*2		53,680			
			(7,36+0,4+3,49)*2*2		45,000			
			(6,76+4,94+1,2+0,4)*2*2		53,200			
			(6,13+3,57+0,4*2)*2*2-0,9*2-0,8*2		38,600			
			(5,98+3,57+0,4*2)*2*2-0,9*2-0,8*2		38,000			
			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
			(3,31+2,63)*2*2-0,8*2		22,160			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		1 083,520			
					0,000			
			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,3*2-0,7*2		33,400			
			(2,9+3,8)*2*2-0,9*2		25,000			
			(5,8+2,85)*2*2-1,1*2		32,400			
			(4,5+1,9)*2*2-0,8*2*2-0,6*2		21,200			
			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,800			
			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,800			
			(5,8+2,9+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,000			
			(5,8+2,88)*2*2-0,9*2*2		31,120			
			(5,8+5,8)*2*2-0,9*2-1,1*2		42,400			
			(3,5+4,3)*2*2-0,7*2-1,1*2*2		25,400			
			(6,3+5,88)*2*2-2,75*2-0,9*2*2-2,53*2+0,3*2*2		35,760			
			(5,8+3,12+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,880			
			(5,8+4,57+0,6+1,35)*2*2-1,1*2-0,7*2		45,680			
			(5,8+3,14+0,6)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,560			
			6,5*2*2+3,47*2		32,940			
			(2,8+2+0,9+0,6+0,48+2,8+0,48+2,05)*2*2-1,2*2*2-0,8*2		17,820			
			(15,8+6,7+0,5*3+3,59+0,64+4,1+0,8*2)*2*2-1,2*2*2-1,1*2-0,8*2		59,260			
			(3,57+4,3)*2*2-0,6*2-1,1*2		28,080			
			(6,8+5)*2*2		47,200			
			(2,04+2,4)*2*2-0,9*2		15,960			
			(0,57+1,72+0,56+2,4)*2*2		21,000			
			(1,9+2,4)*2*2		17,200			
			(18+3,8+7,7)*2*2		118,000			
			(13,8+3,49*2+2,4+1,2+13,3+5,6+1,2)*2*2-0,7*2*2-0,8*2-0,9*2		73,160			
			(2,8+3,5)*2*2-0,9*2		23,400			
			(9,3+3,3)*2*2-1,7*2		47,000			
			(20,7+13,3+3,58)*2*2-1,2*2-2,53*2-1,7*2		139,460			
			(7,2+2,4)*2*2-1,8*2		34,800			
			Mezisoučet v.č.D.1.1.b5,6		1 138,680			
					0,000			
			(5,8+3,51)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,640			
			(5,8+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
			(5,8+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,680			
			(5,8+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,8+2,85)*2*2-1,1*2		32,400			
VV			(5,8+2,95)*2*2-1,1*2		32,800			
VV			(5,8+2,95)*2*2-1,1*2		32,800			
VV			(5,8+3,71)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,440			
VV			(5,8+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,040			
VV			(5,8+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,600			
VV			(5,8+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,040			
VV			(5,8+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,200			
VV			(5,8+3,46)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,440			
VV			(13,9+16+0,3*3+0,6+0,8)*2*2-0,8*2*2-1,1*2		123,400			
VV			(2,48+3,6+0,8+0,2+0,1*2+2,1)*2*2-0,9*2-0,8*2		15,360			
VV			(6,8+5)*2*2		47,200			
VV			(18+12,4+7,6)*2*2-2,44*2-1,3*2-1,6*2		141,320			
VV			(2,5+1,9)*2*2-0,9*2		15,800			
VV			(1,8+2,55)*2*2-0,9*2		15,600			
VV			(27,4+30,4+3,4+3,4+3,6)*2*2		272,800			
VV			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
VV			(4,23+2,5+0,25*2)*2*2-1,6*2-1,1*2*2		21,320			
VV			(13,01+4,23+0,38*2*2)*2*2-1,1*2		72,840			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b8,9		1 206,320			
VV					0,000			
VV			(5,85+3,53)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,920			
VV			(5,85+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,000			
VV			(5,85+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,880			
VV			(5,85+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,600			
VV			(5,85+2,85)*2*2-1,1*2		32,600			
VV			(5,85+2,95)*2*2-1,1*2		33,000			
VV			(5,85+2,95)*2*2-1,1*2		33,000			
VV			(5,74+3,71)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,200			
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,74+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,360			
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,74+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,960			
VV			(5,74+3,96)*2*2-1,1*2-0,7*2		35,200			
VV			(6,2+4,04)*2*2-1,1*2-0,9*2		36,960			
VV			(5,16+2,6+0,5)*2*2-0,9*2*4		25,840			
VV			(7,3+6,8+0,5)*2*2-0,6*2*3-0,8*2		53,200			
VV			(18+13,6+7,6)*2*2		156,800			
VV			(2,55+2)*2*2-0,9*2		16,400			
VV			(1,8+2,55)*2*2-0,9*2		15,600			
VV			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
VV			(3,59+3,04)*2*2-1,1*2-0,7*2		22,920			
VV			(3,59+3,08)*2*2-1,1*2-0,7*2		23,080			
VV			(27,5+37+3,7+3,5+3,7)*2*2		301,600			
VV			(4,23+2,5)*2*2-1,7*2-1,1*2*2		19,120			
VV			(13,01+4,23+0,38*2*2+0,17*2)*2-1,1*2		36,000			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b11,12		1 190,240			
VV					0,000			
VV			(5,71+3,51)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,280			
VV			(5,71+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,440			
VV			(5,71+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,320			
VV			(5,71+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,040			
VV			(5,71+2,86)*2*2-1,1*2		32,080			
VV			(5,71+2,95)*2*2-1,1*2		32,440			
VV			(5,71+2,95)*2*2-1,1*2		32,440			
VV			(5,74+3,71)*2*2-1,1*2		35,600			
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,74+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,360			
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,74+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,960			
VV			(5,74+3,96)*2*2-1,1*2-0,7*2		35,200			
VV			(4,08+6,2)*2*2-0,9*2-1,1*2		37,120			
VV			(4,46+2,4)*2*2-0,9*2*5		18,440			
VV			(6,8+7,3+0,5)*2*2-0,6*2*3-0,8*2		53,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Hnožství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(13,18+2,4)*2*2-1,1*2		60,120			
VV			(5+12,5+7,6)*2*2-2,42*2-1,6*2		92,360			
VV			(2,55+1,9)*2*2-0,9*2		16,000			
VV			(2,55+1,8)*2*2-0,9*2		15,600			
VV			(27,2+37,1+4+3,5+3,5)*2*2		301,200			
VV			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
VV			(3,6+3,04)*2*2-1,1*2-0,7*2		22,960			
VV			(3,59+3,08)*2*2-1,1*2-0,7*2		23,080			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15		1 120,240			
VV					0,000			
VV			(1,8+2,2)*2*2		16,000			
VV			(9,3+3,14)*2*2		49,760			
VV			(18,1+11,8+7,2)*2*2		148,400			
VV			(6,8+5)*2*2		47,200			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18		261,360			
VV					0,000			
VV			Součet		6 000,360			

D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					460 072,65	
645	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 000,360	6,50	39 002,34	CS ÚRS 2015 02

PP			Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			(9+23,4+34,6+13,1)*2*2		320,400			
VV			(1+6,6)*2*2		30,400			
VV			(8,11+5,34)*2*2		53,800			
VV			(8,1+5,34)*2*2		53,760			
VV			(1,16+4,22+3,21+0,3*2+1)*2*2		40,760			
VV			(2,21+2,01+0,6+0,4)*2*2		20,880			
VV			(8,37+5,35+0,4*3)*2*2		59,680			
VV			(8,29+5,35+0,4*3)*2*2		59,360			
VV			(2,15+3,06)*2*2-0,9*2*2		17,240			
VV			(3,06+1,2)*2*2-0,9*2		15,240			
VV			(3,49+3)*2*2		25,960			
VV			(6,07+6,05+0,4*2)*2*2-1,1*2		49,480			
VV			(6,23+2,65)*2*2		35,520			
VV			(6,23+0,4*2+6,39)*2*2		53,680			
VV			(7,36+0,4+3,49)*2*2		45,000			
VV			(6,76+4,94+1,2+0,4)*2*2		53,200			
VV			(6,13+3,57+0,4*2)*2*2-0,9*2-0,8*2		38,600			
VV			(5,98+3,57+0,4*2)*2*2-0,9*2-0,8*2		38,000			
VV			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
VV			(3,31+2,63)*2*2-0,8*2		22,160			
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b2,3		1 083,520			
VV					0,000			
VV			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,3*2-0,7*2		33,400			
VV			(2,9+3,8)*2*2-0,9*2		25,000			
VV			(5,8+2,85)*2*2-1,1*2		32,400			
VV			(4,5+1,9)*2*2-0,8*2*2-0,6*2		21,200			
VV			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,800			
VV			(5,8+2,85+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,800			
VV			(5,8+2,9+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,000			
VV			(5,8+2,88)*2*2-0,9*2*2		31,120			
VV			(5,8+5,8)*2*2-0,9*2-1,1*2		42,400			
VV			(3,5+4,3)*2*2-0,7*2-1,1*2*2		25,400			
VV			(6,3+5,88)*2*2-2,75*2-0,9*2*2-2,53*2+0,3*2*2		35,760			
VV			(5,8+3,12+0,7)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,880			
VV			(5,8+4,57+0,6+1,35)*2*2-1,1*2-0,7*2		45,680			
VV			(5,8+3,14+0,6)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,560			
VV			6,5*2*2+3,47*2		32,940			
VV			(2,8+2+0,9+0,6+0,48+2,8+0,48+2,05)*2-1,2*2*2-0,8*2		17,820			
VV			(15,8+6,7+0,5*3+3,59+0,64+4,1+0,8*2)*2-1,2*2*2-1,1*2-0,8*2		59,260			
VV			(3,57+4,3)*2*2-0,6*2-1,1*2		28,080			
VV			(6,8+5)*2*2		47,200			
VV			(2,04+2,4)*2*2-0,9*2		15,960			
VV			(0,57+1,72+0,56+2,4)*2*2		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,9+2,4)*2*2		17,200			
VV			(18+3,8+7,7)*2*2		118,000			
VV			(13,8+3,49*2+2,4+1,2+13,3+5,6+1,2)*2*0,7*2*2-0,8*2-0,9*2		73,160			
VV			(2,8+3,5)*2*2-0,9*2		23,400			
VV			(9,3+3,3)*2*2-1,7*2		47,000			
VV			(20,7+13,3+3,58)*2*2-1,2*2-2,53*2-1,7*2		139,460			
VV			(7,2+2,4)*2*2-1,8*2		34,800			
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b5,6		1 138,680			
VV					0,000			
VV			(5,8+3,51)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,640			
VV			(5,8+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,8+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,680			
VV			(5,8+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,400			
VV			(5,8+2,85)*2*2-1,1*2		32,400			
VV			(5,8+2,95)*2*2-1,1*2		32,800			
VV			(5,8+2,95)*2*2-1,1*2		32,800			
VV			(5,8+3,71)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,440			
VV			(5,8+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,040			
VV			(5,8+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,600			
VV			(5,8+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,040			
VV			(5,8+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,200			
VV			(5,8+3,46)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,440			
VV			(13,9+16+0,3*3+0,6+0,8)*2*2-0,8*2*2-1,1*2		123,400			
VV			(2,48+3,6+0,8+0,2+0,1*2+2,1)*2*0,9*2-0,8*2		15,360			
VV			(6,8+5)*2*2		47,200			
VV			(18+12,4+7,6)*2*2-2,44*2-1,3*2-1,6*2		141,320			
VV			(2,5+1,9)*2*2-0,9*2		15,800			
VV			(1,8+2,55)*2*2-0,9*2		15,600			
VV			(27,4+30,4+3,4+3,4+3,6)*2*2		272,800			
VV			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
VV			(4,23+2,5+0,25*2)*2*2-1,6*2-1,1*2*2		21,320			
VV			(13,01+4,23+0,38*2*2)*2*2-1,1*2		72,840			
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b8,9		1 206,320			
VV					0,000			
VV			(5,85+3,53)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,920			
VV			(5,85+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,000			
VV			(5,85+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,880			
VV			(5,85+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,600			
VV			(5,85+2,85)*2*2-1,1*2		32,600			
VV			(5,85+2,95)*2*2-1,1*2		33,000			
VV			(5,85+2,95)*2*2-1,1*2		33,000			
VV			(5,74+3,71)*2*2-1,1*2-0,7*2		34,200			
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,74+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,160			
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,800			
VV			(5,74+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,960			
VV			(5,74+3,96)*2*2-1,1*2-0,9*2		35,200			
VV			(6,2+4,04)*2*2-1,1*2-0,9*2		36,960			
VV			(5,16+2,6+0,5)*2*2-0,9*2*4		25,840			
VV			(7,3+6,8+0,5)*2*2-0,6*2*3-0,8*2		53,200			
VV			(18+13,6+7,6)*2*2		156,800			
VV			(2,55+2)*2*2-0,9*2		16,400			
VV			(1,8+2,55)*2*2-0,9*2		15,600			
VV			(9,3+3,3)*2*2		50,400			
VV			(3,59+3,04)*2*2-1,1*2-0,7*2		22,920			
VV			(3,59+3,08)*2*2-1,1*2-0,7*2		23,080			
VV			(27,5+37+3,7+3,5+3,7)*2*2		301,600			
VV			(4,23+2,5)*2*2-1,7*2-1,1*2*2		19,120			
VV			(13,01+4,23+0,38*2*2+0,17*2)*2*2-1,1*2		36,000			
VV			Mezísoučet v.č.D.1.1.b11,12		1 190,240			
VV					0,000			
VV			(5,71+3,51)*2*2-1,1*2-0,7*2		33,280			
VV			(5,71+3,3)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,440			
VV			(5,71+3,27)*2*2-1,1*2-0,7*2		32,320			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(5,71+3,45)*2*2-1,1*2-0,7*2			33,040		
VV			(5,71+2,86)*2*2-1,1*2			32,080		
VV			(5,71+2,95)*2*2-1,1*2			32,440		
VV			(5,71+2,95)*2*2-1,1*2			32,440		
VV			(5,74+3,71)*2*2-1,1*2			35,600		
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,800		
VV			(5,74+3,25)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,360		
VV			(5,74+3,36)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,800		
VV			(5,74+3,4)*2*2-1,1*2-0,7*2			32,960		
VV			(5,74+3,96)*2*2-1,1*2-0,7*2			35,200		
VV			(4,08+6,2)*2*2-0,9*2-1,1*2			37,120		
VV			(4,46+2,4)*2*2-0,9*2*5			18,440		
VV			(6,8+7,3+0,5)*2*2-0,6*2*3-0,8*2			53,200		
VV			(13,18+2,4)*2*2-1,1*2			60,120		
VV			(5+12,5+7,6)*2*2-2,42*2-1,6*2			92,360		
VV			(2,55+1,9)*2*2-0,9*2			16,000		
VV			(2,55+1,8)*2*2-0,9*2			15,600		
VV			(27,2+37,1+4+3,5+3,5)*2*2			301,200		
VV			(9,3+3,3)*2*2			50,400		
VV			(3,6+3,04)*2*2-1,1*2-0,7*2			22,960		
VV			(3,59+3,08)*2*2-1,1*2-0,7*2			23,080		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b14,15			1 120,240		
VV						0,000		
VV			(1,8+2,2)*2*2			16,000		
VV			(9,3+3,14)*2*2			49,760		
VV			(18,1+11,8+7,2)*2*2			148,400		
VV			(6,8+5)*2*2			47,200		
VV			Mezisoučet v.č.D.1.1.b17,18			261,360		
VV						0,000		
VV			Součet			6 000,360		
646	K	784181011	Dvojnásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8 880,664	14,25	126 549,46	CS ÚRS 2015 02
PP			Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			16169,342+888,662+128,7*položky dílu 6 omítky vnitřní			17 186,704		
VV			-2305,68*obklady			-2 305,680		
VV			-6000,36*olejový nátěr			-6 000,360		
VV			Součet			8 880,664		
647	K	78418101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	261,762	7,50	1 963,22	CS ÚRS 2015 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			81*0,2+245,562 v.č.D.1.1.b12			261,762		
648	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9 142,426	32,00	292 557,63	CS ÚRS 2015 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
VV			16169,342+888,662+128,7*položky dílu 6 omítky vnitřní			17 186,704		
VV			261,762 v.č.D.1.1.b12			261,762		
VV			-2305,68*obklady			-2 305,680		
VV			-6000,36*olejový nátěr			-6 000,360		
VV			Součet			9 142,426		
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				27 763,88	
649	K	786626112	Dodávka a montáž lamelové žaluzie vnitřní horizontální do oken	m2	85,100	326,25	27 763,88	
PP			Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných					
VV			0,8*2*3			4,800		
VV			1,6*2			3,200		
VV			4,5*2,15			9,675		
VV			Mezisoučet			17,675		
VV						0,000		
VV			1,6*2*3			9,600		
VV			4,5*2,15			9,675		
VV			Mezisoučet			19,275		
VV						0,000		
VV			1,6*2*3			9,600		
VV			4,5*2,15			9,675		
VV			0,8*2*3			4,800		
VV			Mezisoučet			24,075		
VV						0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			24,075		24,075			
VV			Mezisoučet		24,075			
VV					0,000			
VV			Součet		85,100			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				60 785,10	
650	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo neprůhledné					
VV			0,8*2*4		6,400			
VV			1,6*2*3		9,600			
VV			1,8*2		3,600			
VV			Mezisoučet		19,600			
VV					0,000			
VV			0,8*2*4		6,400			
VV			1,6*2*6		19,200			
VV			Mezisoučet		25,600			
VV					0,000			
VV			1,6*2*6		19,200			
VV			0,8*2*2		3,200			
VV			Mezisoučet		22,400			
VV					0,000			
VV			22,4		22,400			
VV			Mezisoučet		22,400			
VV					0,000			
VV			Součet		90,000			
651	M	634790001	fólie pro vnitřní instalaci neprůhledná	m2	99,000	495,00	49 005,00	
PP			Materiál doplňkový ke sklům fólie na sklo protisluneční pro vnitřní instalaci šifra role 1,524 m typ zbarvení prostup sluneční energie stříbrná 18%					
VV			90*1,1 Přepočtené koeficientem množství		99,000			
652	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	2,000	490,05	980,10	CS ÚRS 2015 02
PP			Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	M		Práce a dodávky M				6 404 753,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				6 404 753,00	
653	K	33-M-001	Dodávka a montáž výtahu - V1 lůžkový	kus	1,000	1 155 600,00	1 155 600,00	
654	K	33-M-002	Dodávka a montáž výtahu - V2 lůžkový	kus	1,000	1 155 600,00	1 155 600,00	
655	K	33-M-003	Dodávka a montáž výtahu - V3 lůžkový	kus	1,000	1 155 600,00	1 155 600,00	
656	K	33-M-004	Dodávka a montáž výtahu - V4 evakuační	kus	1,000	1 166 400,00	1 166 400,00	
657	K	33-M-005	Dodávka a montáž výtahu - V5 osobní	kus	1,000	983 700,00	983 700,00	
658	K	33-M-006	PO rozvaděče V1-V4 Skříň EI 30 DP1, Dvířka EI 15 Sm DP1	kus	4,000	142 200,00	568 800,00	
659	K	33-M-007	PO dvířka V5 - Dvířka EI 15 Sm DP1	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
660	K	33-M-008	Požární ucpávky 30 DP1 70/40	kus	5,000	1 350,00	6 750,00	
661	K	33-M-009	Odvětrání výtahové šachty dle EN81-1 a vyhl. 268/2009	kus	5,000	450,00	2 250,00	
662	K	33-M-010	Montážní oko 8,8 M20, pr.5 cm	kus	30,000	135,00	4 050,00	
663	K	33-M-011	Vlnová kotva do betonu	kus	30,000	80,10	2 403,00	
664	K	33-M-012	Montážní lešení / výtah	kus	5,000	25 000,00	125 000,00	
665	K	33-M-999	Demontáža likvidace stávajících výtahů včetně vybavení strojoven	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	
D	OST		Ostatní				3 922 545,60	
666	K	O-001	Vámlice čaje s termostatem	kus	3,000	1 840,00	5 520,00	
667	K	O-002	O1 - dodávka a montáž ochranného homiho madla včetně koncových a rohových prvků	m	950,000	1 800,00	1 710 000,00	
VV			184+190+155+203+156+62*v.č.D.1.1.b47		950,000			
668	K	O-003	O2 - dodávka a montáž ochranného spodního madla včetně koncových a rohových prvků	m	950,000	1 048,00	995 600,00	
VV			184+190+155+203+156+62*v.č.D.1.1.b47		950,000			
669	K	O-004	O3 - dodávka a montáž ochranných tvrdých rohů dl.150cm	kus	222,000	576,00	127 872,00	
VV			51+66+33+28+28+16*v.č.D.1.1.b47		222,000			
670	K	O-005	O4 - dodávka a montáž ochranných měkkých rohů dl.150cm	kus	101,000	520,00	52 520,00	
VV			8+9+26+30+28*v.č.D.1.1.b47		101,000			
671	K	O-006	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - rozměr dveří 60/197	kus	10,000	1 480,00	14 800,00	
VV			2*5*v.č.D.1.1.b47		10,000			
672	K	O-007	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - rozměr dveří 70/197	kus	13,000	1 592,00	20 696,00	
VV			3+7+3*v.č.D.1.1.b47		13,000			
673	K	O-008	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - rozměr dveří 80/197	kus	9,000	1 760,00	15 840,00	
VV			2+5+2*v.č.D.1.1.b47		9,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
674	K	O-009	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - rozměr dveří 90/197	kus	54,000	1 880,00	101 520,00	
	VV		20*6*8*10*10*v.č.D.1.1.b47		54,000			
675	K	O-011	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - rozměr dveří 110/220	kus	121,000	2 240,00	271 040,00	
	VV		3*20*30*35*33*v.č.D.1.1.b47		121,000			
676	K	O-012	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - rozměr dveří 120/220	kus	2,000	2 280,00	4 560,00	
	VV		2*v.č.D.1.1.b47		2,000			
677	K	O-013	O5 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - skříňe a rozvaděče	m	47,600	1 696,00	80 729,60	
	VV		4,6*14*8,6*10,2*10,2*v.č.D.1.1.b47		47,600			
678	K	O-014	O6 - dodávka a montáž ochranných strukturovaných panelů tl.2mm - ochrana zárubně	kus	359,000	1 352,00	485 368,00	
	VV		72*80*75*67*65*v.č.D.1.1.b47		359,000			
679	K	O-015	Dodávka a montáž nerezového ochranného kruhového prvku okolo sloupu průměru 610mm š 250mm, umístění v úrovni ochranných prvků	kus	2,000	1 440,00	2 880,00	
	VV		2		2,000			
680	K	O-016	Dodávka a montáž nerezového ochranného kruhového prvku okolo sloupu průměru 356mm š 250mm, umístění v úrovni ochranných prvků	kus	30,000	1 120,00	33 600,00	
	VV		2*15		30,000			

D Ostatní Ostatní

776 352,00

D VÝPLNĚ VNĚJŠÍ Vnější výplně otvorů - dveří

776 352,00

681	K	V001-001	A - dodávka a montáž vnějších dveří AL 156x230cm	kus	1,000	59 040,00	59 040,00	
	VV		1,000*výkres číslo D.1.1.b40		1,000			
682	K	V001-002	B - dodávka a montáž vnějších automatických posuvných dveří AL 158x288cm	kus	2,000	95 440,00	190 880,00	
683	K	V001-003	C - dodávka a montáž vnějších dveří AL 130x288cm	kus	1,000	49 760,00	49 760,00	
684	K	V001-004	D - dodávka a montáž vnějších dveří AL 172x230cm	kus	1,000	45 680,00	45 680,00	
685	K	V001-005	E - dodávka a montáž vnějších dveří AL 130x230cm	kus	1,000	31 760,00	31 760,00	
686	K	V001-006	F - dodávka a montáž vnějších dveří AL 130x220cm	kus	4,000	33 840,00	135 360,00	
687	K	V001-007	G - dodávka a montáž vnějších dveří AL 152x235cm	kus	1,000	42 320,00	42 320,00	
688	K	V001-008	H - dodávka a montáž vnějších dveří AL 180x240cm	kus	1,000	49 312,00	49 312,00	
689	K	V001-009	I - dodávka a montáž automatických posuvných vnějších dveří AL 175x230cm	kus	1,000	76 720,00	76 720,00	
690	K	V001-010	J - dodávka a montáž vnějších dveří AL 110x210cm	kus	2,000	28 640,00	57 280,00	
691	K	V001-011	K - dodávka a montáž vnějších dveří AL 110x210cm	kus	1,000	38 240,00	38 240,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 124771

Objekt:

## 201510182 - vodovod a kanalizace

KSO: 801 11 16  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav a.s.

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Projektant:  
ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **5 821 513,26**

---

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 5 821 513,26**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního arálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

**201510182 - vodovod a kanalizace**

Místo: **České Budějovice**

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

Projektant: **ATELIER GG s.r.o., Jindřichův H**

Uchazeč: **Metrostav a.s.**

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>5 821 513,26</b>
-------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	774 452,42
8 - Trubní vedení	774 452,42
PSV - Práce a dodávky PSV	5 047 060,84
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 750 132,05
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 308 864,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 988 064,62
(KOM) - Komentář	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu 2 horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

**201510182 - vodovod a kanalizace**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Metrostav a.s.

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 821 513,26</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				774 452,42	
D	8		Trubní vedení				774 452,42	
1	K	Pol297	stavební přípoje v jednom podlaží - vodovod	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00	
			PP stavební přípoje v jednom podlaží - vodovod					
2	K	Pol298	stavební přípoje v jednom podlaží - kanalizace	soubor	5,000	1 000,00	5 000,00	
			PP stavební přípoje v jednom podlaží - kanalizace					
3	K	Pol300	Demontáž stávajícího potrubí vodovodního - vnitřní potrubí	m	3 000,000	20,00	60 000,00	
			PP Demontáž stávajícího potrubí vodovodního - vnitřní potrubí					
4	K	Pol301	Demontáž stávajícího potrubí kanalizačního - venkovní potrubí	m	11,000	80,00	880,00	
			PP Demontáž stávajícího potrubí kanalizačního - venkovní potrubí					
5	K	Pol302	Demontáž stávajícího potrubí kanalizačního - vnitřní potrubí	m	3 000,000	20,00	60 000,00	
			PP Demontáž stávajícího potrubí kanalizačního - vnitřní potrubí					
6	K	Pol304	nápojení na stávající potrubí vodovodního - vnitřní potrubí	soubor	3,000	510,00	1 530,00	
			PP nápojení na stávající potrubí vodovodního - vnitřní potrubí					
7	K	Pol305	nápojení na stávající potrubí kanalizačního - venkovní potrubí	soubor	2,000	712,50	1 425,00	
			PP nápojení na stávající potrubí kanalizačního - venkovní potrubí					
8	K	Pol306	nápojení na stávající potrubí kanalizačního pomocí nové šachty	soubor	2,000	12 075,00	24 150,00	
			PP nápojení na stávající potrubí kanalizačního pomocí nové šachty					
9	K	Pol307	nápojení na stávající potrubí kanalizačního - vnitřní potrubí	soubor	1,000	1 852,50	1 852,50	
			PP nápojení na stávající potrubí kanalizačního - vnitřní potrubí					
10	K	Pol308	nápojení na stávající potrubí (PVC DN200 na kameninu DN200)	komplet	2,000	735,00	1 470,00	
			PP nápojení na stávající potrubí (PVC DN200 na kameninu DN200)					
11	K	Pol309	nápojení na stávající potrubí (PVC DN250 na kameninu DN250)	komplet	1,000	1 852,50	1 852,50	
			PP nápojení na stávající potrubí (PVC DN250 na kameninu DN250)					
12	K	Pol310	výkopové práce včetně zásepů a hutnění - rýha š 80 cm, hl 180 cm	bm	36,000	675,00	24 300,00	
			PP výkopové práce včetně zásepů a hutnění - rýha š 80 cm, hl 180 cm					
13	K	Pol311	poklop revizní šachty 90/90 cm pachotěsný, určený k zadláždění, zatížení A15 s požární odolností 30 min.	soubor	9,000	3 750,00	33 750,00	
			PP poklop revizní šachty 90/90 cm pachotěsný, určený k zadláždění, zatížení A15 s požární odolností 30 min.					
14	K	Pol312	Kotvicí materiál - vnitřní potrubí vodovodní	soubor	1,000	27 600,00	27 600,00	
			PP Kotvicí materiál - vnitřní potrubí vodovodní					
15	K	Pol313	Kotvicí materiál - vnitřní potrubí kanalizačního	soubor	1,000	12 375,00	12 375,00	
			PP Kotvicí materiál - vnitřní potrubí kanalizačního					
16	K	Pol314	vodotěsný prostup do DN 200 (prostup hydroizolací)	soubor	1,000	375	375,00	
			PP vodotěsný prostup do DN 200 (prostup hydroizolací)					
17	K	Pol315	vodotěsný prostup do DN 250 (prostup hydroizolací)	soubor	1,000	450	450,00	
			PP vodotěsný prostup do DN 250 (prostup hydroizolací)					
18	K	Pol316	Prostup stropní konstrukcí do DN50	soubor	148,000	48,75	7 215,00	
			PP Prostup stropní konstrukcí do DN50					
19	K	Pol317	Prostup stropní konstrukcí do DN100	soubor	231,000	67,5	15 592,50	
			PP Prostup stropní konstrukcí do DN100					
20	K	Pol318	Prostup stropní konstrukcí - požární ochranné manžety do DN50	soubor	148,000	570,00	84 360,00	
			PP Prostup stropní konstrukcí - požární ochranné manžety do DN50					
21	K	Pol319	Prostup stropní konstrukcí - požární ochranné manžety do DN100	soubor	231,000	678,75	156 791,25	
			PP Prostup stropní konstrukcí - požární ochranné manžety do DN100					
22	K	Pol320	Nr mřížka 30/30 včetně osazení do nily - pro odvětrávací hlavice	soubor	18,000	637,5	11 475,00	
			PP Nr mřížka 30/30 včetně osazení do nily - pro odvětrávací hlavice					
23	K	Pol321	Nr dvířka uzamykatelná včetně rámu 45/45 včetně osazení do nily	soubor	254,000	900	228 600,00	

000145

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Nr dvířka uzamykatelná včetně rámu 45/45 včetně osazení do niky					
24	K	Pol322	Demolice stávající beton. Jímky 2x2x2 m	soubor	1,000	3750	3 750,00	
			PP Demolice stávající beton. Jímky 2x2x2 m					
25	K	Pol824	Přesun hmot v objektech v do 20 m	%	0,800	5 823,34	4 658,67	
			PP Přesun hmot v objektech v do 20 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 047 060,84	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 750 132,05	
26	K	Pol324	Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 250 systém KG SN8	m	81,000	804,75	65 184,75	
			PP Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 250 systém KG SN8					
27	K	Pol325	Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 200 systém KG SN8	m	88,000	585,00	51 480,00	
			PP Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 200 systém KG SN8					
28	K	Pol326	Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 150 systém KG SN8	m	71,000	387,75	27 530,25	
			PP Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 150 systém KG SN8					
29	K	Pol327	Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 125 systém KG SN8	m	120,000	285,00	34 200,00	
			PP Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 125 systém KG SN8					
30	K	Pol328	Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 125 systém HT	m	9,000	810,00	7 290,00	
			PP Potrubí kanalizační z PVC-U hrdlové ležaté DN 125 systém HT					
31	K	Pol329	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100 systém HT	m	94,000	600,00	56 400,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 100 systém HT					
32	K	Pol330	Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 40 systém HT	m	174,000	221,25	38 497,50	
			PP Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 40 systém HT					
33	K	Pol331	Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 50 systém HT	m	788,000	221,25	174 345,00	
			PP Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 50 systém HT					
34	K	Pol332	Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 75 systém HT	m	23,000	469,50	10 798,50	
			PP Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 75 systém HT					
35	K	Pol333	Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 100 systém HT	m	1 191,000	600,00	714 600,00	
			PP Potrubí kanalizační PP přípojovací DN 100 systém HT					
36	K	Pol334	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 32 lepené	m	238,000	172,50	41 055,00	
			PP Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 32 lepené					
37	K	Pol335	Zvukově izolační návlek na potrubí DN40	m	174,000	51,00	8 874,00	
			PP Zvukově izolační návlek na potrubí DN40					
38	K	Pol336	Zvukově izolační návlek na potrubí DN50	m	782,000	60,75	47 506,50	
			PP Zvukově izolační návlek na potrubí DN50					
39	K	Pol337	Zvukově izolační návlek na potrubí DN75	m	23,000	84,75	1 949,25	
			PP Zvukově izolační návlek na potrubí DN75					
40	K	Pol338	Zvukově izolační návlek na potrubí DN100	m	1 191,000	138,00	164 358,00	
			PP Zvukově izolační návlek na potrubí DN100					
41	K	Pol339	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	226,000	39,00	8 814,00	
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
42	K	Pol340	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	141,000	42,75	6 027,75	
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
43	K	Pol341	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	136,000	63,00	8 568,00	
			PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
44	K	Pol342	Upevnění kanalizačního potrubí	soubor	1,000	6 412,50	6 412,50	
			PP Upevnění kanalizačního potrubí					
45	K	Pol343	Přívzdušňovací ventil DN40/50	kus	83,000	219,75	18 239,25	
			PP Přívzdušňovací ventil DN40/50					
46	K	Pol344	Přívzdušňovací hlavice DN100	kus	20,000	844,50	16 890,00	
			PP Přívzdušňovací hlavice DN100					
47	K	Pol345	Čistící kus DN100	kus	208,000	348,00	72 384,00	
			PP Čistící kus DN100					
48	K	Pol346	Čistící kus DN150	kus	3,000	380,25	1 140,75	
			PP Čistící kus DN150					
49	K	Pol347	Čistící kus DN200	kus	10,000	675,00	6 750,00	
			PP Čistící kus DN200					
50	K	Pol348	Čistící kus DN250	kus	4,000	4 009,50	16 038,00	
			PP Čistící kus DN250					
51	K	Pol349	Odvětrávací hlavice DN100 pro ploché střechy	kus	34,000	434,25	14 764,50	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Odvětrávací hlavice DN100 pro ploché střechy					
52	K	Pol350	Střešní vtok DN100	kus	10,000	2 283,75	22 837,50	
			PP Střešní vtok DN100					
53	K	Pol351	Nr podlahová vpust 15/15 cm DN50/75	kus	3,000	1 024,50	3 073,50	
			PP Nr podlahová vpust 15/15 cm DN50/75					
54	K	Pol352	Kanalizační šachta prům. 60 cm včetně poklpu bez odvětrání zatížení C250	komplet	4,000	12 096,75	48 387,00	
			PP Kanalizační šachta prům. 60 cm včetně poklpu bez odvětrání zatížení C250					
55	K	Pol353	Kanalizační šachta betonová prům. 100 cm včetně poklpu bez odvětrání zatížení C250 - oprava	komplet	1,000	4 237,50	4 237,50	
			PP Kanalizační šachta betonová prům. 100 cm včetně poklpu bez odvětrání zatížení C250 - oprava					
56	K	Pol354	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2 877,000	15,00	43 155,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200					
57	K	Pol825	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 20 m	%	0,500	16 688,11	8 344,05	
			PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 20 m					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 308 864,17	
58	K	Pol356	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 20 mm	bm	1 169,000	149,25	174 473,25	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 20 mm					
59	K	Pol357	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 25 mm	bm	762,000	186,75	142 303,50	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 25 mm					
60	K	Pol358	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 32 mm	bm	448,000	267,75	119 952,00	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 32 mm					
61	K	Pol359	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 40 mm	bm	126,000	426,75	53 770,50	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 40 mm					
62	K	Pol360	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 50 mm	bm	16,000	478,50	7 656,00	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 50 mm					
63	K	Pol361	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 63 mm	bm	76,000	510,00	38 760,00	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 63 mm					
64	K	Pol362	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 75 mm	bm	98,000	685,50	67 179,00	
			PP Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně PN20 do D 75 mm					
65	K	Pol363	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	6,000	321,00	1 926,00	
			PP Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25					
66	K	Pol364	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	36,000	405,00	14 580,00	
			PP Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32					
67	K	Pol365	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	12,000	465,00	5 580,00	
			PP Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40					
68	K	Pol366	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	58,000	568,50	32 973,00	
			PP Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50					
69	K	Pol367	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 75	m	42,000	697,50	29 295,00	
			PP Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 75					
70	K	Pol368	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	1 169,000	28,50	33 316,50	
			PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm					
71	K	Pol369	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	1 336,000	41,25	55 110,00	
			PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm					
72	K	Pol370	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 78 mm	m	190,000	78,00	14 820,00	
			PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 78 mm					
73	K	Pol371	Vyvedení a upevnění výpustku DN 20	kus	635,000	111,75	70 961,25	
			PP Vyvedení a upevnění výpustku DN 20					
74	K	Pol372	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	111,75	894,00	
			PP Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25					
75	K	Pol373	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 1/2 se dvěma závití	kus	83,000	165,00	13 695,00	
			PP Ventil závitový průchozí Ke 83T G 1/2 se dvěma závití					
76	K	Pol374	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 3/4 se dvěma závití	kus	132,000	209,25	27 621,00	
			PP Ventil závitový průchozí Ke 83T G 3/4 se dvěma závití					
77	K	Pol375	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 1 se dvěma závití	kus	42,000	300,00	12 600,00	
			PP Ventil závitový průchozí Ke 83T G 1 se dvěma závití					
78	K	Pol376	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 5/4 se dvěma závití	kus	10,000	411,00	4 110,00	
			PP Ventil závitový průchozí Ke 83T G 5/4 se dvěma závití					

000146

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	Pol377	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 6/4 se dvěma závit	kus	8,000	523,50	4 188,00	
	PP		Ventil závitový průchozí Ke 83T G 6/4 se dvěma závit					
80	K	Pol378	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 2 se dvěma závit	kus	24,000	772,50	18 540,00	
	PP		Ventil závitový průchozí Ke 83T G 2 se dvěma závit					
81	K	Pol379	Ventil závitový průchozí Ke 83T G 3 se dvěma závit	kus	18,000	1 140,00	20 520,00	
	PP		Ventil závitový průchozí Ke 83T G 3 se dvěma závit					
82	K	Pol380	Upevnění vodovodního potrubí	soubor	1,000	12 862,50	12 862,50	
	PP		Upevnění vodovodního potrubí					
83	K	Pol381	Ohřev TUV - napojení na stávající vodovod 1.PP	soubor	1,000	937,50	937,50	
	PP		Ohřev TUV - napojení na stávající vodovod 1.PP					
84	K	Pol382	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m prosklený	soubor	8,000	6 712,50	53 700,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 19 x 30 m prosklený					
85	K	Pol383	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000	7 072,50	14 145,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený					
86	K	Pol384	cirkulační čerpadlo	kus	2,000	39 337,50	78 675,00	
	PP		cirkulační čerpadlo					
87	K	Pol385	napojení cirkulačního čerpadla na vodovod (2 čerpadla v sestavě)	soubor	2,000	1 717,50	3 435,00	
	PP		napojení cirkulačního čerpadla na vodovod (2 čerpadla v sestavě)					
88	K	Pol386	Vodoměrná sestava DN75 - studená voda	soubor	1,000	25 747,50	25 747,50	
	PP		Vodoměrná sestava DN75 - studená voda					
89	K	Pol387	Vodoměrná sestava DN63 - teplá voda	soubor	1,000	11 025,00	11 025,00	
	PP		Vodoměrná sestava DN63 - teplá voda					
90	K	Pol388	Vodoměrná sestava DN40 - cirkulace	soubor	1,000	6 862,50	6 862,50	
	PP		Vodoměrná sestava DN40 - cirkulace					
91	K	Pol389	Vodoměrná sestava DN25 - pro ÚT	soubor	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		Vodoměrná sestava DN25 - pro ÚT					
92	K	Pol390	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2 849,000	24,00	68 376,00	
	PP		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
93	K	Pol391	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 849,000	21,00	59 829,00	
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
94	K	Pol392	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 20 m	%	0,700	9 814,52	6 870,17	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 20 m					
D	725		Zdravotechnika - zařízovací předměty				1 988 064,62	
95	K	Pol393	Klozet keramický s úspornou armaturou závěsný včetně závěsné konstrukce, sedátka a tlačítka	soubor	81,000	6 825,00	552 825,00	
	PP		Klozet keramický s úspornou armaturou závěsný včetně závěsné konstrukce, sedátka a tlačítka					
96	K	Pol394	Klozet keramický s úspornou armaturou závěsný včetně závěsné konstrukce, sedátka a tlačítka ZTP	soubor	6,000	9 900,00	59 400,00	
	PP		Klozet keramický s úspornou armaturou závěsný včetně závěsné konstrukce, sedátka a tlačítka ZTP					
97	K	Pol395	Výtlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm závěsná včetně závěsné konstrukce	soubor	5,000	7 950,00	39 750,00	
	PP		Výtlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm závěsná včetně závěsné konstrukce					
98	K	Pol396	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné s krytem na sifon 600 mm	soubor	121,000	1 455,00	176 055,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné s krytem na sifon 600 mm					
99	K	Pol397	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné s krytem na sifon 600 mm ROHOVÉ	soubor	9,000	1 927,50	17 347,50	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby barevné s krytem na sifon 600 mm ROHOVÉ					
100	K	Pol398	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby ZTP	soubor	6,000	2 100,00	12 600,00	
	PP		Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby ZTP					
101	K	Pol399	Sifon umyvadlo	soubor	136,000	210,00	28 560,00	
	PP		Sifon umyvadlo					
102	K	Pol400	Sifon dřez	soubor	39,000	551,25	21 498,75	
	PP		Sifon dřez					
103	K	Pol401	Sifon sprcha	soubor	63,000	468,75	29 531,25	
	PP		Sifon sprcha					
104	K	Pol402	Sifon podomítkový pračka/myčka DN50	soubor	20,000	870,00	17 400,00	
	PP		Sifon podomítkový pračka/myčka DN50					
105	K	Pol403	Sifon pro odvod kondenzátu podomítkový DN32/40	soubor	76,000	607,50	46 170,00	
	PP		Sifon pro odvod kondenzátu podomítkový DN32/40					
106	K	Pol404	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4 rohový ventil	kus	20,000	315,00	6 300,00	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP Ventil výtokový nástěnný pračkový G 3/4 rohový ventil					
107	K	Pol405	Ventil rohový včetně přípojovací hadičky G 1/2 - 3/8	soubor	453,000	112,50	50 962,50	
			PP Ventil rohový včetně přípojovací hadičky G 1/2 - 3/8					
108	K	Pol406	Ventil výtokový nástěnný pákový G 3/4	kus	2,000	157,50	315,00	
			PP Ventil výtokový nástěnný pákový G 3/4					
109	K	Pol407	Baterie dřezové stojánkové pákové bez ovládání odpadu	soubor	39,000	825,00	32 175,00	
			PP Baterie dřezové stojánkové pákové bez ovládání odpadu					
110	K	Pol408	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s ovládáním odpadu	soubor	107,000	645,00	69 015,00	
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s ovládáním odpadu					
111	K	Pol409	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s ovládáním odpadu + lákařská páka	soubor	19,000	1 031,25	19 593,75	
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s ovládáním odpadu + lákařská páka					
112	K	Pol411	Baterie dřezová nástěnná páková rozteč 150	soubor	5,000	712,50	3 562,50	
			PP Baterie dřezová nástěnná páková rozteč 150					
113	K	Pol412	Sprchový kout čtvercový - vanička 90/90 cm + zalamovací zástěna	soubor	53,000	9 000,00	477 000,00	
			PP Sprchový kout čtvercový - vanička 90/90 cm + zalamovací zástěna					
114	K	Pol826	Výlevka bez výtokových armatur nerezová (NR) se sklopnou NR mřížkou závěsná včetně závěsné konstrukce a sifonu	soubor	3,000	4 462,50	13 387,50	
			PP Výlevka bez výtokových armatur nerezová (NR) se sklopnou NR mřížkou závěsná včetně závěsné konstrukce a sifonu					
115	K	Pol827	Baterie umyvadlové stojánkové bezdotykové s ovládáním odpadu	soubor	4,000	6 750,00	27 000,00	
			PP Baterie umyvadlové stojánkové bezdotykové s ovládáním odpadu					
116	K	Pol828	Baterie sprchové nástěnné pákové, rozteč 150 + sprcha s hadicí 2m + držák sprchy celokovový	soubor	66,000	1 005,00	66 330,00	
			PP Baterie sprchové nástěnné pákové, rozteč 150 + sprcha s hadicí 2m + držák sprchy celokovový					
117	K	Pol829	Baterie vanové nástěnné pákové, rozteč 150 + sprcha s hadicí 2m + držák sprchy celokovový	soubor	3,000	1 027,50	3 082,50	
			PP Baterie vanové nástěnné pákové, rozteč 150 + sprcha s hadicí 2m + držák sprchy celokovový					
118	K	Pol830	Sprchový kout čtvercový - vanička 90/90 cm + zalamovací zástěna	soubor	10,000	10 762,50	107 625,00	
			PP Sprchový kout čtvercový - vanička 90/90 cm + zalamovací zástěna					
119	K	Pol831	Sprchový kout čtvercový pro ZTP - dlážděný (systémová deska s vtokovým NR žlabem a sifonem) + závěs + tyč "L"	soubor	3,000	10 762,50	32 287,50	
			PP Sprchový kout čtvercový pro ZTP - dlážděný (systémová deska s vtokovým NR žlabem a sifonem) + závěs + tyč "L"					
120	K	Pol832	Urinal odsávací s radarovým senzorem	soubor	6,000	11 400,00	68 400,00	
			PP Urinal odsávací s radarovým senzorem					
121	K	Pol833	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 20 m	%	0,500	19 781,74	9 890,87	
			PP Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 20 m					
D	(KOM)		Komentář				0,00	
122	K	K-01	Dřezy jsou součástí dodávky kuchyňských linek		0,000	1,00	0,00	

000147



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510183 - vytápění**

KSO:

Místo: **České Budějovice**

CC-CZ:

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

**Metrostav a.s.**

IČ:

**00014915**

DIČ:

**CZ00014915**

Projektant:

**ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec**

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 642 602,87**

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			2 642 602,87	21,00%	554 946,60
			0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 197 549,47**

000148

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č. parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

**201510183 - vytápění**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův h

Úchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 642 602,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	269 702,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 300,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	262 402,75
99 - Přesun hmot	253,25
PSV - Práce a dodávky PSV	2 372 900,12
713 - Izolace tepelné	138 024,50
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	193 650,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	141 378,98
733 - Ústřední vytápění - potrubí	820 792,54
734 - Ústřední vytápění - armatury	468 827,85
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	535 799,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 427,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Hemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510183 - vytápění**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 642 602,87**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				269 702,75	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 300,00	
1	K	611401111	Omítka malých ploch na stropech pl do 0,09 m <sup>2</sup>	kus	146,000	50,00	7 300,00	
PP			Omítka malých ploch na stropech pl do 0,09 m <sup>2</sup>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				262 402,75	
2	K	H252491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	80,000	180,00	14 400,00	
PP			Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí					
3	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	4 200,000	10,00	42 000,00	
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
4	K	952902110.1	Čištění budov zametáním v místnostech	m <sup>2</sup>	8 100,000	10,00	81 000,00	
PP			Čištění budov zametáním v místnostech					
5	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	57,600	1 500,00	86 400,00	
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů					
6	K	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	2,542	50,00	127,10	
PP			Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží					
7	K	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	8,000	50,00	400,00	
PP			Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží					
8	K	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,000	120,00	960,00	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km					
9	K	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	254,160	95,00	24 145,20	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
10	K	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	25,416	250,00	6 354,00	
PP			Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m					
11	K	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	32,000	40,00	1 280,00	
PP			Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m					
12	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,416	200,00	5 083,20	
PP			Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
D	99		Přesun hmot				253,25	
13	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,013	250,00	253,25	
PP			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 372 900,12	
D	713		Izolace tepelné				138 024,50	
14	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	820,000	28,50	23 370,00	
PP			Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm					
15	M	631545320	pouzdro potrubní izolační ALS 34/30 mm	m	174,000	46,50	8 091,00	
PP			pouzdro potrubní izolační ALS 34/30 mm					
16	M	631545730	pouzdro potrubní izolační ALS 42/40 mm	m	103,000	60,00	6 180,00	
PP			pouzdro potrubní izolační ALS 42/40 mm					
17	M	631546040	pouzdro potrubní izolační ALS 49/50 mm	m	230,000	81,00	18 630,00	
PP			pouzdro potrubní izolační ALS 49/50 mm					
18	M	631546050	pouzdro potrubní izolační ALS 60/50 mm	m	314,000	84,00	26 376,00	
PP			pouzdro potrubní izolační ALS 60/50 mm					
19	M	631546200	páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	20,000	240,00	4 800,00	
PP			páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m					
20	M	631546000	pouzdro potrubní izolační ALS 21/50 mm	m	30,000	67,50	2 025,00	
PP			pouzdro potrubní izolační ALS 21/50 mm					
21	M	631546010	pouzdro potrubní izolační ALS 27/50 mm	m	30,000	72,00	2 160,00	
PP			pouzdro potrubní izolační ALS 27/50 mm					
22	M	631546020	pouzdro potrubní izolační ALS 34/50 mm	m	30,000	78,75	2 362,50	

000149

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pouzdra potrubní izolační ALS 34/50 mm					
23	M	631546030	pouzdra potrubní izolační ALS 42/50 mm	m	30,000	82,50	2 475,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační ALS 42/50 mm					
24	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	120,000	30,00	3 600,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm					
25	M	631546100	pouzdra potrubní izolační ALS 108/50 mm	m	12,000	123,75	1 485,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační ALS 108/50 mm					
26	M	631546080	pouzdra potrubní izolační ALS 89/50 mm	m	36,000	112,50	4 050,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační ALS 89/50 mm					
27	K	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	50,000	30,00	1 500,00	
	PP		Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm					
28	K	713463216	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	250,000	30,00	7 500,00	
	PP		Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm					
29	K	713491141	Izolace tepelné potrubí oplechování liticích otvorů Al plechem	m2	30,000	300,00	9 000,00	
	PP		Izolace tepelné potrubí oplechování liticích otvorů Al plechem					
30	K	713491142	Izolace tepelné ohybů a tvarových kusů oplechování liticích otvorů Al plechem	m2	15,000	300,00	4 500,00	
	PP		Izolace tepelné ohybů a tvarových kusů oplechování liticích otvorů Al plechem					
31	M	71300000	tepečná izolace armatur do DN 50 s oplechováním	ks	30,000	187,50	5 625,00	
	PP		tepečná izolace armatur do DN 50 s oplechováním					
32	M	713000001.1	D+M izolace rozdělovače Dn 150/100 s oplech AL	m	8,000	450,00	3 600,00	
	PP		D+M izolace rozdělovače Dn 150/100 s oplech AL					
33	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	1,390	500,00	695,00	
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
D	727		Zdravotnická - požární ochrana				193 650,00	
34	K	727111146	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	20,000	712,50	14 250,00	
	PP		Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180					
35	K	727111202	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	460,000	390,00	179 400,00	
	PP		Prostup předizolovaného kovového potrubí D 25 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120					
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				141 378,98	
36	K	732111135	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150	kus	2,000	4 312,50	8 625,00	
	PP		Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150					
37	K	732111233	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 150	kus	10,000	562,50	5 625,00	
	PP		Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 150					
38	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	37,50	75,00	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20					
39	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	45,00	90,00	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32					
40	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	52,50	105,00	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40					
41	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	82,50	165,00	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50					
42	K	732111325	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80	kus	6,000	112,50	675,00	
	PP		Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 80					
43	K	732199100	Montáž orientačních štítků vč dod	soubor	20,000	37,50	750,00	
	PP		Montáž orientačních štítků vč dod					
44	K	732229111	Montáž výměníku tepla	soubor	1,000	1 125,00	1 125,00	
	PP		Montáž výměníku tepla					
45	M	732000001	Deskový výměník 50 kW, 75, 55/40- glykol viz TZ	kus	1,000	13 350,00	13 350,00	
	PP		Deskový výměník 50 kW, 75, 55/40- glykol viz TZ					
46	K	732331617	Nádoba expanzní s membránou PN 0,6, 80 litrů- glykol	soubor	1,000	1 567,50	1 567,50	
	PP		Nádoba expanzní s membránou PN 0,6, 80 litrů- glykol					
47	M	732000002	Míchací a doplňovací zařízení - glykol vč mont	kus	1,000	40 050,00	40 050,00	
	PP		Míchací a doplňovací zařízení - glykol vč mont					
48	K	732331922	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku					
49	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	5,000	187,50	937,50	
	PP		Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	4,000	187,50	750,00	
			PP Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí					
51	K	732429114	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50 do potrubí	soubor	1,000	187,50	187,50	
			PP Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 50 do potrubí					
52	M	42600001 E1	Čerpadlo el. řízené DN 50, 6703 kg/h, 50 kPa	kus	1,000	15 825,00	15 825,00	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 50, 6703 kg/h, 50 kPa					
53	M	426 00002 E2	Čerpadlo el. řízené DN 25, 350kg/h, 25 kPa	kus	1,000	2 377,50	2 377,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, 350kg/h, 25 kPa					
54	M	426 00003 E3	Čerpadlo el. řízené DN 25, 2200kg/h, 40kPa	kus	1,000	6 637,50	6 637,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, 2200kg/h, 40kPa					
55	M	42600004 E4	Čerpadlo el. řízené DN 30, 2029 kg/h, 30 kPa	kus	1,000	3 412,50	3 412,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 30, 2029 kg/h, 30 kPa					
56	M	42600005 E5	Čerpadlo el. řízené DN 30, 2366kg/h, 30 kPa	kus	1,000	6 862,50	6 862,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 30, 2366kg/h, 30 kPa					
57	M	42600006 E6	Čerpadlo el. řízené DN 30, 2636 kg/h, 30 kPa	kus	1,000	6 855,00	6 855,00	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 30, 2636 kg/h, 30 kPa					
58	M	42600007 E7	Čerpadlo el. řízené DN 25, 120kg/h, 20 kPa	kus	1,000	2 377,50	2 377,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, 120kg/h, 20 kPa					
59	M	42600008 E8	Čerpadlo el. řízené DN 25, 229kg/h, 20 kPa	kus	1,000	2 377,50	2 377,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, 229kg/h, 20 kPa					
60	M	42600009 E9	Čerpadlo el. řízené DN 25, 1396kg/h, 30 kPa	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, 1396kg/h, 30 kPa					
61	M	42600010 E 10	Čerpadlo el. řízené DN 25, 181 kg/h, 20 kPa	kus	1,000	2 377,50	2 377,50	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, 181 kg/h, 20 kPa					
62	M	42600011 E 11	Čerpadlo el. řízené DN 25, kg/h, 30 kPa	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	
			PP Čerpadlo el. řízené DN 25, kg/h, 30 kPa					
63	M	73200001.1	Nemrzoucí směs	l	160,000	67,50	10 800,00	
			PP Nemrzoucí směs					
64	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,317	675,00	213,98	
			PP Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				820 792,54	
65	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	620,000	7,50	4 650,00	
			PP Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15					
66	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	480,000	7,50	3 600,00	
			PP Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32					
67	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	350,000	7,50	2 625,00	
			PP Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50					
68	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	850,000	7,50	6 375,00	
			PP Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80					
69	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	464,000	180,00	83 520,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20					
70	K	733111105	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	174,000	247,50	43 065,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25					
71	K	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	103,000	315,00	32 445,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32					
72	K	733111107	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	230,000	360,00	82 800,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40					
73	K	733111108	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	314,000	405,00	127 170,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50					
74	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	1 870,000	127,50	238 425,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15					
75	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	480,000	67,50	32 400,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15					
76	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	20,000	75,00	1 500,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20					
77	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	6,000	82,50	495,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
78	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	8,000	90,00	720,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32					
79	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	24,000	675,00	16 200,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6					
80	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	12,000	825,00	9 900,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0					
81	K	733121222	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2	m	60,000	585,00	35 100,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 76x3,2					
82	K	733121225	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6	m	24,000	675,00	16 200,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 89x3,6					
83	K	733121228	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0	m	12,000	825,00	9 900,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 108x4,0					
84	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2	kus	2,000	262,50	525,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2					
85	K	733123125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89x3,6	kus	4,000	262,50	1 050,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89x3,6					
86	K	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	4,000	262,50	1 050,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0					
87	K	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 50/32	kus	12,000	112,50	1 350,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 50/32					
88	K	733124122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 80/50	kus	6,000	112,50	675,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 80/50					
89	K	733140811	Odřezání nádoby odvzdušňovací	kus	10,000	150,00	1 500,00	
			PP Odřezání nádoby odvzdušňovací					
90	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	10,000	2 100,00	21 000,00	
			PP Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50					
91	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	2 841,000	6,75	19 176,75	
			PP Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40					
92	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	314,000	9,00	2 826,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50					
93	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	72,000	9,00	648,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0					
94	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	36,000	9,00	324,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0					
95	K	733191816	Odřezání držáku potrubí třmenového do D 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků	kus	250,000	37,50	9 375,00	
			PP Odřezání držáku potrubí třmenového do D 44,5 bez demontáže podpěr, konzol nebo výložníků					
96	K	733193810	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm	kus	150,000	37,50	5 625,00	
			PP Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu do 50x50x5 mm					
97	K	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	150,000	37,50	5 625,00	
			PP Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
98	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	8,749	337,50	2 952,79	
			PP Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				468 827,85	
99	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	10,000	112,50	1 125,00	
			PP Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100					
100	K	734100822	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 100	kus	1,000	112,50	112,50	
			PP Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 100					
101	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	520,000	82,50	42 900,00	
			PP Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2					
102	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	1,000	82,50	82,50	
			PP Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4					
103	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závitů do G 1	kus	80,000	82,50	6 600,00	
			PP Demontáž armatury závitové se třemi závitů do G 1					
104	K	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1/2	kus	3,000	75,00	225,00	
			PP Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1/2					
105	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	1,000	75,00	75,00	
			PP Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4					
106	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1	kus	1,000	75,00	75,00	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1					
107	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	10,000	78,75	787,50	
			PP Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120 °C otopných těles					
108	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	21,000	180,00	3 780,00	
			PP Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou otopných těles					
109	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	33,000	1 323,75	43 683,75	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací					
110	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	10,000	1 477,50	14 775,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vyvažovací					
111	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	2,000	1 704,75	3 409,50	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací					
112	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací					
113	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	2 670,00	2 670,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100 °C vyvažovací					
114	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavičky ovládání	kus	237,000	189,00	44 793,00	
			PP Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110 °C bez hlavičky ovládání					
115	K	734221683	Termostatická hlavička antivandál	kus	237,000	213,75	50 658,75	
			PP Termostatická hlavička antivandál					
116	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C	kus	3,000	91,50	274,50	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C					
117	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110 °C	kus	3,000	96,00	288,00	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110 °C					
118	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C	kus	4,000	126,75	507,00	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C					
119	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	183,75	183,75	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110 °C					
120	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C	kus	3,000	221,25	663,75	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C					
121	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	266,25	266,25	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C					
122	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000	783,75	1 567,50	
			PP Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů					
123	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120 °C	kus	3,000	90,00	270,00	
			PP Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120 °C					
124	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120 °C	kus	2,000	196,50	393,00	
			PP Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120 °C					
125	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	237,000	120,00	28 440,00	
			PP Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním					
126	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	266,000	101,25	26 932,50	
			PP Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový					
127	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	3,000	102,75	308,25	
			PP Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
128	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	3,000	118,50	355,50	
			PP Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
129	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	2,000	147,75	295,50	
			PP Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
130	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	202,50	202,50	
			PP Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
131	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	4,000	237,75	951,00	
			PP Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
132	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	435,00	435,00	
			PP Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
133	K	734291248	Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	832,50	832,50	
			PP Filtr závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů					
134	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	30,000	99,00	2 970,00	
			PP Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
135	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	15,000	119,25	1 788,75	
			PP Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					

000151

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	18,000	165,00	2 970,00	
			PP Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
137	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	221,25	885,00	
			PP Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
138	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	326,25	3 262,50	
			PP Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
139	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	438,75	4 387,50	
			PP Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
140	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	892,50	3 570,00	
			PP Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
141	K	734292720	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 248,75	7 492,50	
			PP Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
142	K	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	24,000	277,50	6 660,00	
			PP Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm					
143	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	24,000	37,50	900,00	
			PP Ochranná jímka se závitem do G 1					
144	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	20,000	637,50	12 750,00	
			PP Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení					
145	K	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	33,000	1 327,50	43 807,50	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
146	K	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	10,000	1 477,50	14 775,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
147	K	734491103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	1 702,50	3 405,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
148	K	734491104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
149	K	734491105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
150	K	734494213	Návarok s trubkovým závitem G 1/2	kus	30,000	63,75	1 912,50	
			PP Návarok s trubkovým závitem G 1/2					
151	M	73400001	Nastavení průtoku vazačových ventilů	kus	47,000	300,00	14 100,00	
			PP Nastavení průtoku vazačových ventilů					
152	K	734890803	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	80,000	712,50	57 000,00	
			PP Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m					
153	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,552	675,00	372,60	
			PP Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				535 799,25	
154	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	237,000	7,50	1 777,50	
			PP Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním					
155	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	510,000	37,50	19 125,00	
			PP Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
156	K	735151172	Otopné těleso typ 10 výška/délka 600/500 mm	kus	6,000	541,50	3 249,00	
			PP Otopné těleso typ 10 výška/délka 600/500 mm					
157	K	735151191	Otopné těleso typ 10 výška/délka 900/400 mm	kus	3,000	600,00	1 800,00	
			PP Otopné těleso typ 10 výška/délka 900/400 mm					
158	K	735151471	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/400 mm	kus	3,000	903,75	2 711,25	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/400 mm					
159	K	735151472	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/500 mm	kus	31,000	969,75	30 062,25	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/500 mm					
160	K	735151473	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/600 mm	kus	4,000	1 035,00	4 140,00	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/600 mm					
161	K	735151474	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/700 mm	kus	17,000	1 101,00	18 717,00	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/700 mm					
162	K	735151475	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/800 mm	kus	11,000	1 165,50	12 820,50	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/800 mm					
163	K	735151476	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/900 mm	kus	21,000	1 230,00	25 830,00	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/900 mm					
164	K	735151477	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1000 mm	kus	13,000	1 296,00	16 848,00	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1000 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
165	K	735151478	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1100 mm	kus	7,000	1 361,25	9 528,75	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1100 mm					
166	K	735151479	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1200 mm	kus	12,000	1 425,00	17 100,00	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1200 mm					
167	K	735151481	Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1600 mm	kus	1,000	1 687,50	1 687,50	
			PP Otopné těleso typ 21 výška/délka 600/1600 mm					
168	K	735151571	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/400 mm	kus	5,000	945,00	4 725,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/400 mm					
169	K	735151572	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/500 mm	kus	14,000	1 026,00	14 364,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/500 mm					
170	K	735151573	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/600 mm	kus	4,000	1 104,75	4 419,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/600 mm					
171	K	735151574	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/700 mm	kus	4,000	1 183,50	4 734,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/700 mm					
172	K	735151575	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	1 263,00	2 526,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/800 mm					
173	K	735151576	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/900 mm	kus	5,000	1 342,50	6 712,50	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/900 mm					
174	K	735151577	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	8,000	1 421,25	11 370,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1000 mm					
175	K	735151578	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1100 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1100 mm					
176	K	735151579	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1200 mm	kus	2,000	1 575,00	3 150,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1200 mm					
177	K	735151580	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1400 mm	kus	18,000	1 740,00	31 320,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1400 mm					
178	K	735151581	Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1600 mm	kus	2,000	1 897,50	3 795,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 600/1600 mm					
179	K	735151591	Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/400 mm	kus	1,000	1 218,00	1 218,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/400 mm					
180	K	735151596	Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/900 mm	kus	2,000	1 822,50	3 645,00	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/900 mm					
181	K	735151597	Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/1000 mm	kus	1,000	1 942,50	1 942,50	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/1000 mm					
182	K	735151598	Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/1100 mm	kus	2,000	2 064,75	4 129,50	
			PP Otopné těleso typ 22 výška/délka 900/1100 mm					
183	K	735151673	Otopné těleso typ 33 výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	1 557,00	1 557,00	
			PP Otopné těleso typ 33 výška/délka 600/600 mm					
184	K	735151679	Otopné těleso typ 33 výška/délka 600/1200 mm	kus	1,000	2 229,00	2 229,00	
			PP Otopné těleso typ 33 výška/délka 600/1200 mm					
185	M	735000000	těleso hygieny 30/603804	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
			PP těleso hygieny 30/603804					
186	M	735000001	těleso hygieny 30/6031104	kus	2,000	6 075,00	12 150,00	
			PP těleso hygieny 30/6031104					
187	M	735000002	těleso hygieny 30/6031204	kus	4,000	6 300,00	25 200,00	
			PP těleso hygieny 30/6031204					
188	M	735000003	těleso hygieny 30/6031404	kus	6,000	6 750,00	40 500,00	
			PP těleso hygieny 30/6031404					
189	M	735000004	těleso hygieny 30/6031604	kus	1,000	7 170,00	7 170,00	
			PP těleso hygieny 30/6031604					
190	M	735000005	těleso hygieny 205/6031004	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
			PP těleso hygieny 205/6031004					
191	M	735000006	těleso hygieny 205/6031104	kus	4,000	3 102,75	12 411,00	
			PP těleso hygieny 205/6031104					
192	M	735000007	těleso hygieny 205/6031604	kus	8,000	3 603,75	28 830,00	
			PP těleso hygieny 205/6031604					
193	M	735000008	těleso hygieny 205/60311804	kus	2,000	3 802,50	7 605,00	
			PP těleso hygieny 205/60311804					
194	M	735000009	těleso hygieny 205/903904	kus	2,000	2 902,50	5 805,00	
			PP těleso hygieny 205/903904					

000152

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	735159130	Montáž otopných těles panelových	kus	237,000	210,00	49 770,00	
			PP Montáž otopných těles panelových					
196	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	450,000	7,50	3 375,00	
			PP Napuštění vody do otopných těles					
197	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	600,000	26,25	15 750,00	
			PP Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu					
198	M	73500001	Ocel doplňkové kostronstrukce vč dodávky a montáže	kg	620,000	60,00	37 200,00	
			PP Ocel doplňkové kostronstrukce vč dodávky a montáže					
199	K	H252162	Třoná a tlaková zkouška	hod	72,000	75,00	5 400,00	
			PP Třoná a tlaková zkouška					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				74 427,00	
200	K	783121112	Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	50,000	75,00	3 750,00	
			PP Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email					
201	K	783215100	Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné a 1x email	m2	50,000	75,00	3 750,00	
			PP Nátěry olejové kovových doplňkových konstrukcí dvojnásobné a 1x email					
202	K	783496412	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní a 2x email	m	2 508,000	21,00	52 668,00	
			PP Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní a 2x email					
203	K	783496428	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	643,000	21,00	13 503,00	
			PP Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní					
204	K	783496528	Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	36,000	21,00	756,00	
			PP Nátěry vodou ředitelné potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Memoriálu České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510184 - rozvod chladu**

KSO:

Místo: **České Budějovice**

CC-CZ:

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

**Metrostav a.s.**

IČ:

**00014915**

DIČ:

**CZ00014915**

Projektant:

**ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec**

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 689 156,03**

DPH	základn	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	1 689 156,03	21,00%	354 722,77
		0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 043 878,80**

000153

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510184 - rozvod chladu**

Místo: **České Budějovice**

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

**Metrostav a.s.**

Projektant: **ATELIER GG s.r.o., Jindřichův P**

Uchazeč:

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 689 156,03</b>
-------------------------------	---------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	1 645 596,03
713 - Izolace tepelné	192 661,50
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	11 700,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	618 600,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	6 478,75
733 - Ústřední vytápění - potrubí	550 388,25
734 - Ústřední vytápění - armatury	230 024,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 743,50
000 - Ostatní	43 560,00
0 - Ostatní	43 560,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z letního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510184 - rozvod chladu**

Místo: České Budějovice

Data: 04.04.2016

Zadavatel:

Metrostav a.s.

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 689 156,03**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 645 596,03	
D	713		Izolace tepelné				192 661,50	
1	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	130,000	42,75	5 557,50	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm					
2	M	631544650	pouzdra potrubní izolační 60/50 mm	m	6,000	90,00	540,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační 60/50 mm					
3	M	631544660	pouzdra potrubní izolační 70/50 mm	m	18,000	93,75	1 687,50	
	PP		pouzdra potrubní izolační 70/50 mm					
4	M	631544670	pouzdra potrubní izolační 76/50 mm	m	30,000	102,00	3 060,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační 76/50 mm					
5	M	631544690	pouzdra potrubní izolační 102/50 mm	m	30,000	114,00	3 420,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační 102/50 mm					
6	M	631544710	pouzdra potrubní izolační 114/50 mm	m	16,000	117,75	1 884,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační 114/50 mm					
7	M	631544720	pouzdra potrubní izolační 133/50 mm	m	24,000	129,00	3 096,00	
	PP		pouzdra potrubní izolační 133/50 mm					
8	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy stěpenými 1x tl izolace do 25 mm	m	1 428,000	31,50	44 982,00	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy stěpenými 1x tl izolace do 25 mm					
9	M	713000000	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 28 mm	m	498,000	34,50	17 181,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 28 mm					
10	M	713000001	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 35 mm	m	168,000	37,50	6 300,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 35 mm					
11	M	713000002	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 42 mm	m	66,000	40,50	2 673,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 42 mm					
12	M	713000003	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 48 mm	m	180,000	45,00	8 100,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 48 mm					
13	M	713000004	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 60 mm	m	328,000	52,50	17 220,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 60 mm					
14	M	713000005	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 76 mm	m	72,000	62,25	4 482,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 76 mm					
15	M	713000006	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 89mm	m	30,000	69,00	2 070,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 89mm					
16	M	713000007	Izolace proti rošení tl 13 mm pr 108mm	m	24,000	91,50	2 196,00	
	PP		Izolace proti rošení tl 13 mm pr 108mm					
17	M	713000001	Izolace armatur VZT s oplechováním do DN 50	kus	20,000	660,00	13 200,00	
	PP		Izolace armatur VZT s oplechováním do DN 50					
18	M	713000002	Izolace armatur VZT s oplechováním do DN 100	kus	8,000	1 050,00	8 400,00	
	PP		Izolace armatur VZT s oplechováním do DN 100					
19	K	713491141	Izolace tepelné potrubí oplechování lících otvorů Al plechem	m2	65,000	412,50	26 812,50	
	PP		Izolace tepelné potrubí oplechování lících otvorů Al plechem					
20	K	713491142	Izolace tepelné ohybů a tvarových kusů oplechování lících otvorů Al plechem	m2	16,000	900,00	14 400,00	
	PP		Izolace tepelné ohybů a tvarových kusů oplechování lících otvorů Al plechem					
21	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,000	600,00	5 400,00	
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				11 700,00	
22	K	727111146	Prostup předizolovaného kovového potrubí do D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	20,000	479,25	9 585,00	
	PP		Prostup předizolovaného kovového potrubí do D 54 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180					
23	K	727111147	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180	kus	4,000	528,75	2 115,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Prostup předizolovaného kovového potrubí D 76 mm stěnou tl 15 cm požární odolnost EI 180					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				618 600,00	
24	M	484000001	Výrobek chladu 187 kW vč hydromodulu, aku nádrže 500 l, viz TZ	ks	1,000	610 500,00	610 500,00	
			PP Výrobek chladu 187 kW vč hydromodulu, aku nádrže 500 l, viz TZ					
25	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m	t	3,600	2 250,00	8 100,00	
			PP Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 12 m					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				6 478,75	
26	K	732199100	Montáž orientačních štítků vč dod	soubor	20,000	93,00	1 860,00	
			PP Montáž orientačních štítků vč dod					
27	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou 140 litrů - glykol	soubor	1,000	3 832,50	3 832,50	
			PP Nádoba tlaková expanzní s membránou 140 litrů - glykol					
28	K	732331922	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	737,25	737,25	
			PP Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku					
29	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,049	1 000,00	49,00	
			PP Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				550 388,25	
30	K	733111203	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 15	m	24,000	139,50	3 348,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 15					
31	K	733111204	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 20	m	498,000	144,75	72 085,50	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 20					
32	K	733111205	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 25	m	168,000	209,25	35 154,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 25					
33	K	733111206	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 32	m	66,000	274,50	18 117,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 32					
34	K	733111207	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 40	m	180,000	319,50	57 510,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 40					
35	K	733111208	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 50	m	396,000	390,00	154 440,00	
			PP Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 50					
36	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	10,000	59,25	592,50	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15					
37	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	40,000	87,75	3 510,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20					
38	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	2,000	105,00	210,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25					
39	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	4,000	187,50	750,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40					
40	K	733113118	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50	kus	14,000	241,50	3 381,00	
			PP Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 50					
41	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	66,000	464,25	30 640,50	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2					
42	K	733121125	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6	m	30,000	544,50	16 335,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 89x3,6					
43	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0	m	24,000	847,50	20 340,00	
			PP Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0					
44	K	733123124	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x5,0	kus	2,000	370,50	741,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x5,0					
45	K	733123128	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0	kus	2,000	742,50	1 485,00	
			PP Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 108x4,0					
46	K	733131109	Tlumicí vložka DN 80, glykol příp výř chladu	kus	2,000	2 880,00	5 760,00	
			PP Tlumicí vložka DN 80, glykol příp výř chladu					
47	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	6,000	387,00	2 322,00	
			PP Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50					
48	M	733000002.1	Pružné řípení podstropních jednotek DN 20, L = 0,5 m	kus	60,000	342,75	20 565,00	
			PP Pružné řípení podstropních jednotek DN 20, L = 0,5 m					
49	M	733000002	uložení potrubí	kg	650,000	105,00	68 250,00	
			PP uložení potrubí					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	733000001	Nemrzoucí směs	l	770,000	26,25	20 212,50	
			PP Nemrzoucí směs					
51	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	1 308,000	6,75	8 829,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50					
52	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	120,000	12,75	1 530,00	
			PP Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0					
53	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	5,707	750,00	4 280,25	
			PP Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m					
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				230 024,03	
54	K	734163429	Filter DN 100 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	soubor	1,000	4 995,00	4 995,00	
			PP Filter DN 100 PN 16 do 300 °C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou					
55	K	734173217	Spoj přírubový PN 6/1 do 200 °C DN 80	soubor	2,000	730,50	1 461,00	
			PP Spoj přírubový PN 6/1 do 200 °C DN 80					
56	K	734193116	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120 °C disk tvárná litina	soubor	1,000	2 355,00	2 355,00	
			PP Klapka mezipřírubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120 °C disk tvárná litina					
57	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120 °C disk tvárná litina	soubor	3,000	2 970,00	8 910,00	
			PP Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120 °C disk tvárná litina					
58	M	734000001	Ventil vřavačovací přírubový DN 80	kus	1,000	12 142,50	12 142,50	
			PP Ventil vřavačovací přírubový DN 80					
59	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity	kus	5,000	93,75	468,75	
			PP Montáž armatury závitové s třemi závity					
60	K	734211115	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	12,000	59,25	711,00	
			PP Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 10 do 120 °C otopných těles					
61	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vřavačovací	kus	22,000	1 117,50	24 585,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vřavačovací					
62	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vřavačovací	kus	2,000	1 192,50	2 385,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vřavačovací					
63	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100 °C vřavačovací	kus	2,000	1 515,00	3 030,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100 °C vřavačovací					
64	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100 °C vřavačovací	kus	2,000	1 931,25	3 862,50	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100 °C vřavačovací					
65	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100 °C vřavačovací	kus	3,000	2 370,00	7 110,00	
			PP Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100 °C vřavačovací					
66	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C	kus	6,000	141,75	850,50	
			PP Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C					
67	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C	kus	96,000	137,25	13 176,00	
			PP Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C					
68	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový	kus	22,000	146,25	3 217,50	
			PP Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový					
69	K	734291243	Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	247,50	247,50	
			PP Filter závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity					
70	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	2,000	288,00	576,00	
			PP Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity					
71	K	734291245	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	476,25	476,25	
			PP Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity					
72	K	734291246	Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	2,000	594,75	1 189,50	
			PP Filter závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity					
73	K	734291247	Filter závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	2,000	937,50	1 875,00	
			PP Filter závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity					
74	K	734291248	Filter závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	1 717,50	1 717,50	
			PP Filter závitový přímý G 2 1/2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity					
75	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	49,000	213,75	10 473,75	
			PP Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
76	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	311,25	311,25	
			PP Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
77	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	429,75	429,75	
			PP Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
78	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	623,25	1 246,50	
			PP Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit					
79	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	930,00	930,00	

000155

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
80	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 822,50	1 822,50	
	PP		Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
81	K	734411133	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm	kus	14,000	509,25	7 129,50	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení délky 160 mm					
82	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	14,000	272,25	3 811,50	
	PP		Ochranná jímka se závitem do G 1					
83	K	734421130	Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení	kus	26,000	739,50	19 227,00	
	PP		Tlakoměr nízkotlaký kruhový D 160 rozsah 0-10 Mpa spodní připojení					
84	K	734491101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	51,000	1 275,00	65 025,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
85	K	734491102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	1 425,00	2 850,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
86	K	734491103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
87	K	734491104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
88	K	734491105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu	kus	3,000	2 625,00	7 875,00	
	PP		Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100°C měřicí k vyvažovacímu ventilu					
89	M	734000001.1	Nastavivá průtoků na vřez. ventilech	kus	62,000	71,25	4 417,50	
	PP		Nastavivá průtoků na vřez. ventilech					
90	K	734494213	Návarok s trubkovým závitem G 1/2	kus	14,000	104,25	1 459,50	
	PP		Návarok s trubkovým závitem G 1/2					
91	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,331	525,00	173,78	
	PP		Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				35 743,50	
92	K	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x emal	m2	45,000	250,50	11 272,50	
	PP		Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x emal					
93	K	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní	m	1 308,000	15,75	20 601,00	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní					
94	K	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní	m	120,000	32,25	3 870,00	
	PP		Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozní					
D	000		Ostatní				43 560,00	
D	0		Ostatní				43 560,00	
95	K	HZ52162	Tlaková a provozní zkouška	hod	72,000	230,00	16 560,00	
	PP		Tlaková a provozní zkouška					
96	K	HZ52492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	150,000	180,00	27 000,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilónu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510185 - vzduchotechnika**

RSO:

Místo: **České Budějovice**

CC-CZ:

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

**Metrostav a.s.**

IČ:

**00014915**

DIČ:

**CZ00014915**

Projektant:

**ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec**

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 401 487,50**

DPH	základní	snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
			3 401 487,50	21,00%	714 312,38
			0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 115 799,88**

000156

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního arzálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 124771

Objekt:

**201510185 - vzduchotechnika**

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.04.2016

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 401 487,50**

M - Práce a dodávky M

**3 401 487,50**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	3 401 487,50
	269 816,25
	839 737,50
	349 567,50
	211 676,25
	465 195,00
	97 736,25
	66 735,00
	99 491,25
	68 381,25
	16 020,00
	122 576,25
	578 002,50
	64 192,50
	152 360,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního atriaú Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510185 - vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Metrostav a.s.

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

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

## Náklady soupisu celkem

**3 401 487,50**

D	M		Práce a dodávky M				3 401 487,50	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				3 401 487,50	
D	24-M-01						269 816,25	
1	K	Pol56	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení ve složení viz. Příloha	ks	1,000	106 050,00	106 050,00	
			<i>PP</i> Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení ve složení viz. Příloha					
			<i>P</i> Poznámka k položce: Vstup vzduchu - pasivací kus; Klapka s vlnitou hřístí pro osazení serva; Filtrací komora F2; Tlumící hluk; Dekový rekuperátor - účinnost min.70%; Ventilátorová komora s EC motory Q - min. 1 700m <sup>3</sup> /h; dek - min. 350Pa; P - 40Pa; 2,5kW; Vstupní přívodní min. 90mm; výstup 95x40 C - 30° výhled; Vstupní ovládací min. 90mm; výstup 71x12 C vs. eliminátoru tepel - 30° výhled; Tlumící hluk; Výstup vzduchu - průřezová montáž; Vstup vzduchu - příslušenství montáž; Filtrací komora - kapkový filtr F3; Tlumící hluk; Vlnitá komora; Ventilátorová komora s EC motory Q - min. 1 600m <sup>3</sup> /h; dek - min. 350Pa; P - 40Pa; 2,5kW; Dekový rekuperátor - účinnost min.70%; Tlumící hluk; Klapka s vlnitou hřístí pro osazení serva; Výstup vzduchu - výfukový kus					
2	K	Pol57	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x280, servopohon 230V	ks	4,000	4 125,00	16 500,00	
			<i>PP</i> Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x280, servopohon 230V					
3	K	Pol58	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V	ks	1,000	4 440,00	4 440,00	
			<i>PP</i> Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V					
4	K	Pol59	Regulační klapka 200x280 - ruční, provedení pozink	ks	4,000	1 087,50	4 350,00	
			<i>PP</i> Regulační klapka 200x280 - ruční, provedení pozink					
5	K	Pol60	Regulační klapka 250x280 - ruční, provedení pozink	ks	1,000	1 068,75	1 068,75	
			<i>PP</i> Regulační klapka 250x280 - ruční, provedení pozink					
6	K	Pol61	Regulační klapka DN 200 - ruční, provedení pozink	ks	1,000	225,00	225,00	
			<i>PP</i> Regulační klapka DN 200 - ruční, provedení pozink					
7	K	Pol62	Regulační klapka DN 125 - ruční, provedení pozink	ks	4,000	187,50	750,00	
			<i>PP</i> Regulační klapka DN 125 - ruční, provedení pozink					
8	K	Pol63	Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděje	ks	3,000	183,75	551,25	
			<i>PP</i> Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděje					
9	K	Pol64	Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje	ks	9,000	135,00	1 215,00	
			<i>PP</i> Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje					
10	K	Pol65	Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděje	ks	11,000	120,00	1 320,00	
			<i>PP</i> Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděje					
11	K	Pol66	Talířový ventil přívodní kovový DN 100, včetně zděje	ks	1,000	120,00	120,00	
			<i>PP</i> Talířový ventil přívodní kovový DN 100, včetně zděje					
12	K	Pol67	Talířový ventil přívodní kovový DN 200, včetně zděje	ks	1,000	180,00	180,00	
			<i>PP</i> Talířový ventil přívodní kovový DN 200, včetně zděje					
13	K	Pol68	Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	2,000	1 575,00	3 150,00	
			<i>PP</i> Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>P</i> Poznámka k položce: hrstě plechum boku 0200					
14	K	Pol68	Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	2,000	1 575,00	3 150,00	
			<i>PP</i> Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>P</i> Poznámka k položce: hrstě plechum boku 0200					
15	K	Pol69	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	5,000	123,75	618,75	
			<i>PP</i> Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250					
16	K	Pol70	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200	bm	10,000	105,00	1 050,00	
			<i>PP</i> Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200					
17	K	Pol71	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125	bm	20,000	88,50	1 770,00	
			<i>PP</i> Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125					
18	K	Pol72	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100	bm	30,000	82,50	2 475,00	
			<i>PP</i> Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100					
19	K	Pol73	Potrubi čtyřhranné pozink - rovné	m2	218,000	315,00	68 670,00	
			<i>PP</i> Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
20	K	Pol74	Potrubi čtyřhranné pozink - tvarovky	m2	31,000	408,75	12 671,25	
			<i>PP</i> Potrubí čtyřhranné pozink - tvarovky					
21	K	Pol75	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné	bm	12,000	172,50	2 070,00	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné					
22	K	Pol76	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky	bm	5,000	367,50	1 837,50	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky					
23	K	Pol77	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné	bm	15,000	97,50	1 462,50	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné					
24	K	Pol78	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky	bm	5,000	318,75	1 593,75	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky					
25	K	Pol79	Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink rovné	bm	12,000	86,25	1 035,00	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink rovné					
26	K	Pol80	Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink tvarovky	bm	2,000	300,00	600,00	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink tvarovky					
27	K	Pol81	Tepelná izolace tl.80mm včetně oplechování	m2	47,000	577,50	27 142,50	
			<i>PP</i> Tepelná izolace tl.80mm včetně oplechování					
28	K	Pol82	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	

000157

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Spojovací a těsnící materiál					
29	K	Pol83	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
30	K	Pol84	Ventil pro odvod kondenzátu	ks	2,000	375,00	750,00	
			PP Ventil pro odvod kondenzátu					
31	K	Pol85	Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)	ks	2,000	750,00	1 500,00	
			PP Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)					
			Zařízení č.2 - Větrání 2 - 4np					
			Zařízení č.2 - Větrání 2 - 4np					
D		24-M-02					839 737,50	
32	K	Pol86	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení viz příloha:	ks	1,000	306 750,00	306 750,00	
			PP Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení viz příloha:					
			<i>Poznámka k položce:</i> Výstup vzduchu - množství kys. klapka s valnou přílohou pro osazení serva; Filtrační komora F7; Tlumící tluka; Deskový rekuperátor - účinnost min. 70%; Ventilátorová komora s EC motory Q; min. 9 320m3/h, max. - min. 350Pa; P - 400; 2x7.5kW; Vstupní obrys min. 25.0x40; vada 351x40°C - 20; výstup: Vstupní chlazení min. 3x.01W; voda F113 - C; vč. eliminátoru kapek; 20; 3x.01W; Tlumící tluka; Výstup vzduchu - průtok montáž; Vstup vzduchu - průtok montáž; Filtrační komora - Kapsový filtr F5; Tlumící tluka; Vlnná komora; Ventilátorová komora s EC motory Q - min. 9 320m3/h, max. - min. 350Pa; P - 400; 2x7.5kW; Deskový rekuperátor - účinnost min. 70%; Tlumící tluka; Klapka s valnou přílohou pro osazení serva; Výstup vzduchu - výfukový kus					
33	K	Pol87	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 710x630, servopohon 230V	ks	2,000	5 775,00	11 550,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 710x630, servopohon 230V					
34	K	Pol88	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x400, servopohon 230V	ks	4,000	4 350,00	17 400,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x400, servopohon 230V					
35	K	Pol89	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 355x630, servopohon 230V	ks	2,000	5 152,50	10 305,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 355x630, servopohon 230V					
36	K	Pol90	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x250, servopohon 230V	ks	2,000	4 087,50	8 175,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x250, servopohon 230V					
37	K	Pol91	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 400x355, servopohon 230V	ks	2,000	4 162,50	8 325,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 400x355, servopohon 230V					
38	K	Pol92	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 450x200, servopohon 230V	ks	2,000	3 975,00	7 950,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 450x200, servopohon 230V					
39	K	Pol93	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 250x355, servopohon 230V	ks	2,000	4 012,50	8 025,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 250x355, servopohon 230V					
40	K	Pol94	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V	ks	2,000	4 350,00	8 700,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V					
41	K	Pol94	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x280, servopohon 230V	ks	5,000	4 125,00	20 625,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x280, servopohon 230V					
42	K	Pol95	Regulační klapka 500x250 - ruční, provedení pozink	ks	4,000	1 143,75	4 575,00	
			PP Regulační klapka 500x250 - ruční, provedení pozink					
43	K	Pol96	Regulační klapka 400x355 - ruční, provedení pozink	ks	2,000	1 237,50	2 475,00	
			PP Regulační klapka 400x355 - ruční, provedení pozink					
44	K	Pol97	Regulační klapka 250x355 - ruční, provedení pozink	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	
			PP Regulační klapka 250x355 - ruční, provedení pozink					
45	K	Pol98	Regulační klapka 500x280 - ruční, provedení pozink	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
			PP Regulační klapka 500x280 - ruční, provedení pozink					
46	K	Pol99	Regulační klapka 450x200 - ruční, provedení pozink	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
			PP Regulační klapka 450x200 - ruční, provedení pozink					
47	K	Pol100	Regulační klapka DN 200 - ruční, provedení pozink	ks	13,000	228,75	2 973,75	
			PP Regulační klapka DN 200 - ruční, provedení pozink					
48	K	Pol101	Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděje	ks	48,000	198,75	9 540,00	
			PP Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděje					
49	K	Pol102	Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje	ks	5,000	142,50	712,50	
			PP Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje					
50	K	Pol103	Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděje	ks	51,000	123,75	6 311,25	
			PP Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděje					
51	K	Pol104	Talířový ventil přívodní kovový DN 125, včetně zděje	ks	2,000	142,50	285,00	
			PP Talířový ventil přívodní kovový DN 125, včetně zděje					
52	K	Pol105	Stěnová mřížka 400x200	ks	8,000	637,50	5 100,00	
			PP Stěnová mřížka 400x200					
53	K	Pol106	Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	15,000	1 575,00	23 625,00	
			PP Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Průřez plechovního rastru 0200					
54	K	Pol106	Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	6,000	1 575,00	9 450,00	
			PP Výřivá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Průřez plechovního rastru 0200					
55	K	Pol107	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	30,000	123,75	3 712,50	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250					
56	K	Pol108	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200	bm	90,000	105,00	9 450,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200					
57	K	Pol71	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125	bm	20,000	88,50	1 770,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125					
58	K	Pol109	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100	bm	90,000	82,50	7 425,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100					
59	K	Pol110	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	780,000	292,50	228 150,00	
			PP Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
60	K	Pol111	tvárovky	m2	72,000	390,00	28 080,00	
			PP tvárovky					
61	K	Pol112	Kruhové potrubí - SPIRO O 250 - pozink rovné	bm	8,000	198,75	1 590,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 250 - pozink rovné					
62	K	Pol113	Kruhové potrubí - SPIRO O 250 - pozink tvarovky	bm	2,000	390,00	780,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 250 - pozink tvarovky					
63	K	Pol114	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné	bm	150,000	172,50	25 875,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné					
64	K	Pol115	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky	bm	12,000	367,50	4 410,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky					
65	K	Pol116	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné	bm	22,000	97,50	2 145,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné					
66	K	Pol117	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky	bm	8,000	318,75	2 550,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky					
67	K	Pol118	Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink rovné	bm	6,000	86,25	517,50	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink rovné					
68	K	Pol80	Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink tvarovky	bm	2,000	300,00	600,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink tvarovky					
69	K	Pol119	Tepelná izolace tl.80mm včetně oplechování	m2	72,000	577,50	41 580,00	
			PP Tepelná izolace tl.80mm včetně oplechování					
70	K	Pol120	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Spojovací a těsnící materiál					
71	K	Pol121	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
72	K	Pol84	Ventil pro odvod kondenzátu	ks	2,000	375,00	750,00	
			PP Ventil pro odvod kondenzátu					
73	K	Pol85	Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)	ks	2,000	750,00	1 500,00	
			PP Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)					
			Zařízení č.3 - Větrání zákrokového sálu a dospívacích pokojů					
D		24-M-03					349 567,50	
74	K	Pol122	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení ve složení :	ks	1,000	140 250,00	140 250,00	
			PP Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení ve složení :					
			<i>Poznámka k položce:</i> Výstup vzduchu - nasávací kus; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Filtrací komora FS; Tlumící hluku; Deskový rekuperátor - účinnost min.70%; Ventilátorová komora s EC motory Q - min. 3 500m3/h, beztl. - min. 550Pa; P - 400W, 2,6kW, Vstupní výkon 9,3kW, vada 353/40 °C - 30°glykolu, Vzdání entalpií 14kW, vada 71/12 °C vč. eliminátoru kapek, 30° glykolu; Tlumící hluku; Filtrací komora FS; Výstup vzduchu - pružná manžeta; Výstup vzduchu - úhlopříčková manžeta; Filtrací komora - kapslový filtr FS; Tlumící hluku; Volná komora; Ventilátorová komora s EC motory Q - min. 3 500m3/h, beztl. - min. 550Pa; P - 400W, 2,6kW; Deskový rekuperátor - účinnost min.70%; Tlumící hluku; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Výstup vzduchu - výfukový kus					
75	K	Pol88	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x400, servopohon 230V	ks	7,000	4 350,00	30 450,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 500x400, servopohon 230V					
76	K	Pol123	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 250, servopohon 230V	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 250, servopohon 230V					
77	K	Pol58	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V	ks	1,000	4 425,00	4 425,00	
			PP Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V					
78	K	Pol124	Regulační klapka 500x400 - ruční, provedení pozink	ks	1,000	1 305,00	1 305,00	
			PP Regulační klapka 500x400 - ruční, provedení pozink					
79	K	Pol125	Regulační klapka DN 250 - ruční, provedení pozink	ks	1,000	266,25	266,25	
			PP Regulační klapka DN 250 - ruční, provedení pozink					
80	K	Pol63	Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděje	ks	3,000	198,75	596,25	
			PP Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděje					
81	K	Pol126	Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje	ks	1,000	142,50	142,50	
			PP Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje					
82	K	Pol127	Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděje	ks	2,000	123,75	247,50	
			PP Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděje					
83	K	Pol128	Talířový ventil přírodní kovový DN 125, včetně zděje	ks	1,000	142,50	142,50	
			PP Talířový ventil přírodní kovový DN 125, včetně zděje					
84	K	Pol129	Čistý nástavec pro osazení do rastru 600x600, regulační klapka v přípojovacím hrde boxu	ks	3,000	9 525,00	28 575,00	
			PP Čistý nástavec pro osazení do rastru 600x600, regulační klapka v přípojovacím hrde boxu					
			<i>Poznámka k položce:</i> Hlídka #13, průtok vzduchu 1000m3/h					
85	K	Pol106	Výřivá vyúst přírodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	5,000	1 575,00	7 875,00	
			PP Výřivá vyúst přírodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Hlídka plechum boxu Q160					
86	K	Pol130	Výřivá vyúst přírodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	3,000	1 575,00	4 725,00	
			PP Výřivá vyúst přírodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Hlídka plechum boxu Q150					
87	K	Pol131	Výřivá vyúst odvodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	1,000	1 575,00	1 575,00	
			PP Výřivá vyúst odvodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Hlídka plechum boxu Q100					
88	K	Pol132	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	10,000	123,75	1 237,50	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250					
89	K	Pol70	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200	bm	10,000	105,00	1 050,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200					
90	K	Pol133	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 160	bm	10,000	97,50	975,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 160					
91	K	Pol134	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125	bm	10,000	88,50	885,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125					
92	K	Pol135	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100	bm	10,000	82,50	825,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100					
93	K	Pol136	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	185,000	292,50	54 112,50	
			PP Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
94	K	Pol137	Potrubí čtyřhranné pozink - tvarovky	m2	22,000	405,00	8 910,00	
			PP Potrubí čtyřhranné pozink - tvarovky					
95	K	Pol75	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné	bm	36,000	172,50	6 210,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné					
96	K	Pol138	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky	bm	8,000	367,50	2 940,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky					
97	K	Pol139	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné	bm	3,000	97,50	292,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné					
98	K	Pol78	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky	bm	1,000	318,75	318,75	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky					
99	K	Pol118	Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink rovné	bm	3,000	86,25	258,75	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink rovné					
100	K	Pol80	Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink tvarovky	bm	1,000	300,00	300,00	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 100 - pozink tvarovky					
101	K	Pol140	Teplná izolace tl.80mm včetně oplechování	m2	61,000	577,50	35 227,50	
	PP		Teplná izolace tl.80mm včetně oplechování					
102	K	Pol141	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
103	K	Pol142	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
104	K	Pol143	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Zkouška těsnosti					
105	K	Pol84	Ventil pro odvod kondenzátu	ks	2,000	375,00	750,00	
	PP		Ventil pro odvod kondenzátu					
106	K	Pol85	Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)	ks	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)					
	D	24-M-04	Zařízení č.4 - Větrání JIP				211 676,25	
107	K	Pol144	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení ve složení :	ks	1,000	99 750,00	99 750,00	
	PP		Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve venkovním provedení ve složení :					
			<i>Podmínka k položce:</i> Vstup vzduchu - max. teplota: Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Filtrační komora M3; Tluměcí hluk; Deskový rekuperátor - účinnost min. 75%; Ventilátorová komora s EC motory Q = min. 1 100m <sup>3</sup> /h, pevn. + min. 200Pa; P = 400V, 0,75kW; Vádná ohřívání min. 24W, voda 55±0,3 °C - 30±1g/kg; Vádná chlazení min. 48W, voda 7±0,2 °C, vč. otěmínátek kapek, 30±g/kg; Tluměcí hluk; Výstup vzduchu - průřezová rychlost; Vstup vzduchu - připojovací materiál; Filtrační komora - kapkový filtr FF; Tluměcí hluk; Vádná komora; Ventilátorová komora s EC motory Q = min. 1 100m <sup>3</sup> /h, pevn. + min. 200Pa; P = 400V, 0,75kW; Deskový rekuperátor - účinnost min. 75%; Tluměcí hluk; Klapka s volnou hřídelí pro osazení serva; Výstup vzduchu - výfukový kus					
108	K	Pol145	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 250x250, servopohon 230V	ks	7,000	3 881,25	27 168,75	
	PP		Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 250x250, servopohon 230V					
109	K	Pol146	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 250x200, servopohon 230V	ks	2,000	3 810,00	7 620,00	
	PP		Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr 250x200, servopohon 230V					
110	K	Pol58	Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V	ks	1,000	442,50	442,50	
	PP		Požární klapka odolnost 90 minut, rozměr DN 125, servopohon 230V					
111	K	Pol147	Regulační klapka 250x250 - ruční, provedení pozink	ks	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		Regulační klapka 250x250 - ruční, provedení pozink					
112	K	Pol106	Výřivá vyúst' přírodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.	ks	4,000	1 575,00	6 300,00	
	PP		Výřivá vyúst' přírodní pro osazení do rastru 600x600, pevné plech.lamely, regulační klapka v přípoj.					
			<i>Podmínka k položce:</i> hrdlo otevíratelné boku Ø200					
113	K	Pol67	Talířový ventil přírodní kovový DN 200, včetně zděře	ks	1,000	183,75	183,75	
	PP		Talířový ventil přírodní kovový DN 200, včetně zděře					
114	K	Pol104	Talířový ventil přírodní kovový DN 125, včetně zděře	ks	3,000	135,00	405,00	
	PP		Talířový ventil přírodní kovový DN 125, včetně zděře					
115	K	Pol148	Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděře	ks	5,000	183,75	918,75	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový DN 200, včetně zděře					
116	K	Pol149	Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděře	ks	7,000	120,00	840,00	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový DN 100, včetně zděře					
117	K	Pol70	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200	bm	10,000	105,00	1 050,00	
	PP		Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200					
118	K	Pol134	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125	bm	10,000	88,50	885,00	
	PP		Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 125					
119	K	Pol135	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100	bm	10,000	82,50	825,00	
	PP		Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 100					
120	K	Pol150	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m2	105,000	315,00	33 075,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
121	K	Pol151	tvarovky	m2	19,000	408,75	7 766,25	
	PP		tvarovky					
122	K	Pol75	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné	bm	18,000	172,50	3 105,00	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink rovné					
123	K	Pol76	Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky	bm	5,000	367,50	1 837,50	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 200 - pozink tvarovky					
124	K	Pol152	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné	bm	10,000	97,50	975,00	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink rovné					
125	K	Pol78	Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky	bm	3,000	318,75	956,25	
	PP		Kruhové potrubí - SPIRO O 125 - pozink tvarovky					
126	K	Pol153	Teplná izolace tl.80mm včetně oplechování	m2	19,000	577,50	10 972,50	
	PP		Teplná izolace tl.80mm včetně oplechování					
127	K	Pol154	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
128	K	Pol155	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	ks	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
129	K	Pol84	Ventil pro odvod kondenzátu	ks	2,000	375,00	750,00	
	PP		Ventil pro odvod kondenzátu					
130	K	Pol85	Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)	ks	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Dvířka pro revizi pož. klapek na střeše ( v oplechování izolace)					
	D	24-M-05	Zařízení č.5 - Větrání 1.PP				465 195,00	
131	K	Pol156	Kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení	ks	1,000	118 500,00	118 500,00	
	PP		Kompaktní rekuperační vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení					





PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: smů, spoje přístřešný AL potkov</i>					
171	K	Pol194	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
			<i>PP</i> Spojovací a těsnící materiál					
172	K	Pol195	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			<i>PP</i> Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
173	K	Pol196	Ventil pro odvod kondenzátu	ks	1,000	375,00	375,00	
			<i>PP</i> Ventil pro odvod kondenzátu					
			<b>Zařízení č.6 - Požární větrání CHÚC - schodiště pro personál</b>					
D		24-M-06					97 736,25	
174	K	Pol197	Axiální potrubní ventilátor	ks	1,000	22 200,00	22 200,00	
			<i>PP</i> Axiální potrubní ventilátor					
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce: P = min. 400V, 1,9kW, 3,2A; Q = min. 11 000m<sup>3</sup>/h</i>					
175	K	Pol198	Regulační klapka pro napojení potrubí O 630, volná hřídel pro osazení servopohonu	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
			<i>PP</i> Regulační klapka pro napojení potrubí O 630, volná hřídel pro osazení servopohonu					
176	K	Pol199	Šikmý nasávací kus se sítím O 630	ks	1,000	1 042,50	1 042,50	
			<i>PP</i> Šikmý nasávací kus se sítím O 630					
177	K	Pol200	Vyústka jednořadá do kruhového potrubí , rozměr 825x225, včetně regulace, RAL	ks	10,000	922,50	9 225,00	
			<i>PP</i> Vyústka jednořadá do kruhového potrubí , rozměr 825x225, včetně regulace, RAL					
178	K	Pol201	Přetlaková klapka 710x630 osazené v zdívu	ks	2,000	17 730,00	35 460,00	
			<i>PP</i> Přetlaková klapka 710x630 osazené v zdívu					
179	K	Pol202	Protidešťová žaluzie hliníková 710x630 včetně sítí	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	
			<i>PP</i> Protidešťová žaluzie hliníková 710x630 včetně sítí					
180	K	Pol203	Krycí mřížka 710x630	ks	2,000	450,00	900,00	
			<i>PP</i> Krycí mřížka 710x630					
181	K	Pol204	Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink rovné	bm	25,000	468,75	11 718,75	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink rovné					
182	K	Pol205	Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink tvarovky	bm	4,000	825,00	3 300,00	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink tvarovky					
183	K	Pol206	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
			<i>PP</i> Spojovací a těsnící materiál					
184	K	Pol207	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			<i>PP</i> Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
185	K	Pol208	Nátěr potrubí RAL upřesněn během realizace	m <sup>2</sup>	59,000	150,00	8 850,00	
			<i>PP</i> Nátěr potrubí RAL upřesněn během realizace					
			<b>Zařízení č.7 - Požární větrání CHÚC - schodiště návštěvy</b>					
D		24-M-07					66 735,00	
186	K	Pol197	Axiální potrubní ventilátor	ks	1,000	22 200,00	22 200,00	
			<i>PP</i> Axiální potrubní ventilátor					
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce: Min. P = 400V, 1,9kW, 3,2A; Q = min. 11 000m<sup>3</sup>/h</i>					
187	K	Pol198	Regulační klapka pro napojení potrubí O 630, volná hřídel pro osazení servopohonu	ks	1,000	1 290,00	1 290,00	
			<i>PP</i> Regulační klapka pro napojení potrubí O 630, volná hřídel pro osazení servopohonu					
188	K	Pol209	Protidešťová žaluzie 800x900 se sítím, provedení pozink	ks	1,000	1 387,50	1 387,50	
			<i>PP</i> Protidešťová žaluzie 800x900 se sítím, provedení pozink					
189	K	Pol200	Vyústka jednořadá do kruhového potrubí , rozměr 825x225, včetně regulace, RAL	ks	10,000	922,50	9 225,00	
			<i>PP</i> Vyústka jednořadá do kruhového potrubí , rozměr 825x225, včetně regulace, RAL					
190	K	Pol201	Přetlaková klapka 710x630 osazené v zdívu	ks	2,000	1 950,00	3 900,00	
			<i>PP</i> Přetlaková klapka 710x630 osazené v zdívu					
191	K	Pol202	Protidešťová žaluzie hliníková 710x630 včetně sítí	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	
			<i>PP</i> Protidešťová žaluzie hliníková 710x630 včetně sítí					
192	K	Pol203	Krycí mřížka 710x630	ks	2,000	450,00	900,00	
			<i>PP</i> Krycí mřížka 710x630					
193	K	Pol210	Potrubí čtyřhranné pozink - rovné	m <sup>2</sup>	2,000	262,50	525,00	
			<i>PP</i> Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
194	K	Pol211	Potrubí čtyřhranné pozink - tvarovky	m <sup>2</sup>	1,000	345,00	345,00	
			<i>PP</i> Potrubí čtyřhranné pozink - tvarovky					
195	K	Pol204	Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink rovné	bm	25,000	442,50	11 062,50	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink rovné					
196	K	Pol205	Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink tvarovky	bm	4,000	825,00	3 300,00	
			<i>PP</i> Kruhové potrubí - SPIRO O 630 - pozink tvarovky					
197	K	Pol212	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
			<i>PP</i> Spojovací a těsnící materiál					
198	K	Pol213	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			<i>PP</i> Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
199	K	Pol208	Nátěr potrubí RAL upřesněn během realizace	m <sup>2</sup>	59,000	150,00	8 850,00	
			<i>PP</i> Nátěr potrubí RAL upřesněn během realizace					
			<b>Zařízení č.8 - Požární větrání CHÚC - chodby</b>					
D		24-M-08					99 491,25	
200	K	Pol214	Axiální potrubní ventilátor	ks	1,000	18 750,00	18 750,00	
			<i>PP</i> Axiální potrubní ventilátor					
			<i>P</i> <i>Poznámka k položce: Min. P = 400V, 1,9kW, 3,2A; Q = min. 8 500m<sup>3</sup>/h, 150Pa</i>					
201	K	Pol215	Regulační klapka 710x710, volná hřídel pro osazení servopohonu	ks	1,000	1 717,50	1 717,50	
			<i>PP</i> Regulační klapka 710x710, volná hřídel pro osazení servopohonu					
202	K	Pol216	Protidešťová žaluzie 710x710 se sítím, provedení pozink	ks	1,000	990,00	990,00	
			<i>PP</i> Protidešťová žaluzie 710x710 se sítím, provedení pozink					
203	K	Pol217	Vyústka jednořadá 400x500 s regulací	ks	10,000	997,50	9 975,00	
			<i>PP</i> Vyústka jednořadá 400x500 s regulací					
204	K	Pol218	Regulační klapka 560x280 - příprava pro servo, provedení pozink	ks	5,000	1 215,00	6 075,00	
			<i>PP</i> Regulační klapka 560x280 - příprava pro servo, provedení pozink					
205	K	Pol219	Protidešťová žaluzie hliníková 560x280 včetně sítí	ks	5,000	750,00	3 750,00	
			<i>PP</i> Protidešťová žaluzie hliníková 560x280 včetně sítí					
206	K	Pol220	Krycí mřížka 560x280	ks	5,000	348,75	1 743,75	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			PP Krycí mřížka 560x280					
207	K	Pol221	Potrubi čtyřhranné pozink - rovné	m2	29,000	292,50	8 482,50	
			PP Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
208	K	Pol151	tvarovky	m2	6,000	375,00	2 250,00	
			PP tvarovky					
209	K	Pol222	Kruhové potrubí - SPIRO O 560 - pozink rovné	bm	28,000	427,50	11 970,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 560 - pozink rovné					
210	K	Pol223	Kruhové potrubí - SPIRO O 560 - pozink tvarovky	bm	5,000	765,00	3 825,00	
			PP Kruhové potrubí - SPIRO O 560 - pozink tvarovky					
211	K	Pol224	Požární izolace EI 30	m2	115,000	247,50	28 462,50	
			PP Požární izolace EI 30					
212	K	Pol225	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Spojovací a těsnící materiál					
213	K	Pol226	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
D		24-M-09	Zařízení č.9 - Požární větrání CHÚC - Předsíně a sklad				68 381,25	
214	K	Pol227	Diagonální potrubní ventilátor pro přívod vzduchu DN 200	ks	2,000	1 830,00	3 660,00	
			PP Diagonální potrubní ventilátor pro přívod vzduchu DN 200					
			PP Poznámka k položce: Max. P = 230V, 120W					
215	K	Pol228	Diagonální potrubní ventilátor pro přívod vzduchu DN 160	ks	1,000	1 672,50	1 672,50	
			PP Diagonální potrubní ventilátor pro přívod vzduchu DN 160					
			PP Poznámka k položce: Max. P = 230V, 60W					
216	K	Pol229	Regulační klapka DN 200 - pro osazení servopohonu, provedení pozink	ks	2,000	270,00	540,00	
			PP Regulační klapka DN 200 - pro osazení servopohonu, provedení pozink					
217	K	Pol230	Regulační klapka DN 160 - pro osazení servopohonu, provedení pozink	ks	1,000	247,50	247,50	
			PP Regulační klapka DN 160 - pro osazení servopohonu, provedení pozink					
218	K	Pol231	Regulační klapka 250x250 - pro osazení servopohonu, provedení pozink	ks	1,000	877,50	877,50	
			PP Regulační klapka 250x250 - pro osazení servopohonu, provedení pozink					
219	K	Pol232	Regulační klapka 200x160 - pro osazení servopohonu, provedení pozink	ks	2,000	997,50	1 995,00	
			PP Regulační klapka 200x160 - pro osazení servopohonu, provedení pozink					
220	K	Pol233	Protidešťová žaluzie hliníková 200x160 včetně sítá	ks	2,000	555,00	1 110,00	
			PP Protidešťová žaluzie hliníková 200x160 včetně sítá					
221	K	Pol234	Protidešťová žaluzie hliníková 250x250 včetně sítá	ks	1,000	585,00	585,00	
			PP Protidešťová žaluzie hliníková 250x250 včetně sítá					
222	K	Pol235	Protidešťová žaluzie plastová nasávací DN 315	ks	1,000	630,00	630,00	
			PP Protidešťová žaluzie plastová nasávací DN 315					
223	K	Pol236	Výřivá vyúst' přírodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	
			PP Výřivá vyúst' přírodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím					
			PP Poznámka k položce: hrdle přeruším bovu Ø250					
224	K	Pol237	Výřivá vyúst' přírodní pro osazení do rastru 600x600, 24 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
			PP Výřivá vyúst' přírodní pro osazení do rastru 600x600, 24 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím					
			PP Poznámka k položce: hrdle přeruším bovu Ø200					
225	K	Pol170	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200	bm	10,000	105,00	1 050,00	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 200					
226	K	Pol132	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	10,000	123,75	1 237,50	
			PP Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250					
227	K	Pol238	Protideš' tová žaluzie hliníková 400x200 včetně sítá	ks	1,000	607,50	607,50	
			PP Protideš' tová žaluzie hliníková 400x200 včetně sítá					
228	K	Pol239	Potrubi čtyřhranné pozink - rovné	m2	42,000	315,00	13 230,00	
			PP Potrubí čtyřhranné pozink - rovné					
229	K	Pol137	Potrubi čtyřhranné pozink - tvarovky	m2	8,000	408,75	3 270,00	
			PP Potrubí čtyřhranné pozink - tvarovky					
230	K	Pol240	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 200 - rovné	bm	37,000	172,50	6 382,50	
			PP Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 200 - rovné					
231	K	Pol241	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 200 - tvarovky	bm	7,000	367,50	2 572,50	
			PP Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 200 - tvarovky					
232	K	Pol242	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 160 - rovné	bm	26,000	116,25	3 022,50	
			PP Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 160 - rovné					
233	K	Pol243	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 160 - tvarovky	bm	5,000	311,25	1 556,25	
			PP Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 160 - tvarovky					
234	K	Pol244	Požární izolace EI 45	m2	52,000	247,50	12 870,00	
			PP Požární izolace EI 45					
235	K	Pol225	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Spojovací a těsnící materiál					
236	K	Pol226	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
			PP Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
237	K	Pol196	Ventil pro odvod kondenzátu	ks	1,000	375,00	375,00	
			PP Ventil pro odvod kondenzátu					
D		24-M-10	Zařízení č.10 - Požární větrání výtahové šachty				16 020,00	
238	K	Pol245	Střešní odsávací ventilátor	ks	1,000	11 850,00	11 850,00	
			PP Střešní odsávací ventilátor					
			PP Poznámka k položce: P = 230V, max. 150W; Q = min. 180m <sup>3</sup> /h;2; průměrná rychlost proudění vzduchu, spínek 100m/s.					
239	K	Pol246	Regulační klapka 450x450 - pro osazení serva, provedení pozink	ks	1,000	1 162,50	1 162,50	
			PP Regulační klapka 450x450 - pro osazení serva, provedení pozink					
240	K	Pol247	Protideš' tová žaluzie hliníková 450x450 včetně sítá	ks	1,000	735,00	735,00	
			PP Protideš' tová žaluzie hliníková 450x450 včetně sítá					
241	K	Pol248	Krycí mřížka 450x450	ks	1,000	457,50	457,50	
			PP Krycí mřížka 450x450					

000160

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	K	Pol210	Potrubi čtyřhranné pozink - rovné	m2	1,000	315,00	315,00	
	PP		Potrubi čtyřhranné pozink - rovné					
243	K	Pol249	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
244	K	Pol250	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
			Zařízení č.11 - Litotripter					
			Zařízení č.11 - Litotripter					
D		24-M-11					122 576,25	
245	K	Pol251	Kompaktní větrací rekuperační jednotka	ks	1,000	94 500,00	94 500,00	
	PP		Kompaktní větrací rekuperační jednotka					
			<small>Poznámka k položce: Qp - min. 300m3/h, min. 250Pa; Qo - max. 800m3/h, min. 250Pa; P - 230V/50, 430-3x5A, 2x1.6A, ventilatory s EC motory; Vstupní výkon 24W; Vstupní chlazení 3kW - 50% glykolus minimální rychlost kolapace 30l. Filtrace F5; Přísuvnost: i pružná montáž, regulační klapka s přípravou pro terče</small>					
246	K	Pol252	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 200, délka 900mm	ks	4,000	956,25	3 825,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí DN 200, délka 900mm					
247	K	Pol253	Protidešťová žaluzie plastová nasávací DN 250	ks	1,000	585,00	585,00	
	PP		Protidešťová žaluzie plastová nasávací DN 250					
248	K	Pol254	Protidešťová žaluzie plastová výfuková DN 250	ks	1,000	585,00	585,00	
	PP		Protidešťová žaluzie plastová výfuková DN 250					
249	K	Pol255	Zpětná klapka DN 250	ks	1,000	240,00	240,00	
	PP		Zpětná klapka DN 250					
250	K	Pol67	Talířový ventil přívodní kovový DN 200, včetně zděje	ks	1,000	183,75	183,75	
	PP		Talířový ventil přívodní kovový DN 200, včetně zděje					
251	K	Pol66	Talířový ventil přívodní kovový DN 100, včetně zděje	ks	1,000	120,00	120,00	
	PP		Talířový ventil přívodní kovový DN 100, včetně zděje					
252	K	Pol256	Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje	ks	2,000	120,00	240,00	
	PP		Talířový ventil odvodní kovový DN 125, včetně zděje					
253	K	Pol236	Výhřívá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím	ks	2,000	1 695,00	3 390,00	
	PP		Výhřívá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím					
			<small>Poznámka k položce: brátie přetum do rázu Q250</small>					
254	K	Pol257	Výhřívá výúst odvodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím	ks	2,000	1 747,50	3 495,00	
	PP		Výhřívá výúst odvodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím					
			<small>Poznámka k položce: brátie přetum do rázu Q250</small>					
255	K	Pol258	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 250 - rovné	bm	36,000	198,75	7 155,00	
	PP		Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 250 - rovné					
256	K	Pol259	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 250 - tvarovky	bm	9,000	390,00	3 510,00	
	PP		Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 250 - tvarovky					
257	K	Pol260	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 100 - rovné	bm	2,000	86,25	172,50	
	PP		Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 100 - rovné					
258	K	Pol261	Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 100 - tvarovky	bm	2,000	300,00	600,00	
	PP		Kruhové potrubí pozink - SPIRO O 100 - tvarovky					
259	K	Pol262	Požární izolace tl.40mm	m2	10,000	247,50	2 475,00	
	PP		Požární izolace tl.40mm					
260	K	Pol263	Spojovací a těsnící materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Spojovací a těsnící materiál					
261	K	Pol264	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
			Zařízení č.12 - Klimatizace pokojů a pracoven					
D		24-M-12					578 002,50	
262	K	Pol266	Mezistropní chladicí cirkulační jednotka	ks	47,000	8 775,00	412 425,00	
	PP		Mezistropní chladicí cirkulační jednotka					
			<small>Poznámka k položce: Qchl - min. 30W / 2,0kW / 2,0kW, voda T112 C - glykol 50% Pol = 230V, 110W / 113W / 112W; Q - min. 550/600/650m3/h; chládek Filtrace G2, včetně; o tepelná izolace, tloušťka 40mm, terče</small>					
263	K	Pol267	Mezistropní chladicí cirkulační jednotka	ks	1,000	8 775,00	8 775,00	
	PP		Mezistropní chladicí cirkulační jednotka					
			<small>Poznámka k položce: Qchl - min. 4kW / 4,5kW / 5kW, voda T112 C - glykol 50% Pol = 230V, 770/780/810W; Pol = 230V, třída filtrace G2; včetně; o tepelná izolace, tloušťka 40mm, terče</small>					
264	K	Pol268	Výhřívá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím	ks	49,000	1 698,75	83 238,75	
	PP		Výhřívá výúst přívodní pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin, regulační klapka v přípojovacím					
			<small>Poznámka k položce: brátie přetum do rázu Q250</small>					
265	K	Pol269	Čelní deska výhřívá vyústě pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin	ks	49,000	536,25	26 276,25	
	PP		Čelní deska výhřívá vyústě pro osazení do rastru 600x600, 48 štěrbin					
266	K	Pol270	Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250	bm	100,000	127,50	12 750,00	
	PP		Ohebná hadice tepelně izolovaná DN 250					
267	K	Pol271	Potrubi čtyřhranné pozink - tvarovky	m2	30,000	371,25	11 137,50	
	PP		Potrubi čtyřhranné pozink - tvarovky					
268	K	Pol272	Tepelná izolace minerální vlnou tl. 40mm, povrch Al folie, připevňována na potrubí pomocí	m2	130,000	180,00	23 400,00	
	PP		Tepelná izolace minerální vlnou tl. 40mm, povrch Al folie, připevňována na potrubí pomocí					
			<small>Poznámka k položce: brátie, třída připevňování Al fólií</small>					
			Zařízení č.13 - Klimatizace rozvodny					
D		24-M-13					64 192,50	
269	K	Pol273	Klimatizační split systém 5kW, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, celoroční provoz	ks	1,000	15 600,00	15 600,00	
	PP		Klimatizační split systém 5kW, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, celoroční provoz					
			<small>Poznámka k položce: P - 230V, 2,2kW</small>					
270	K	Pol274	izolované CU vč. komunikačního kabelu	bm	27,000	341,25	9 213,75	
	PP		izolované CU vč. komunikačního kabelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
271	K	Pol275	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
272	K	Pol276	Konzole pod venkovní jednotku	kpl	1,000	525,00	525,00	
	PP		Konzole pod venkovní jednotku					
273	K	Pol277	Zprovoznění	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Zprovoznění					
274	K	Pol278	Klimatizační split systém 3KW, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, celoroční provoz	ks	1,000	11 550,00	11 550,00	
	PP		Klimatizační split systém 3KW, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, celoroční provoz					
	P		Poznámka k položce: P - 230V, 1,8kW					
275	K	Pol279	Izolované CU vč. komunikačního kabelu	bm	15,000	341,25	5 118,75	
	PP		Izolované CU vč. komunikačního kabelu					
276	K	Pol275	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
277	K	Pol276	Konzole pod venkovní jednotku	kpl	1,000	525,00	525,00	
	PP		Konzole pod venkovní jednotku					
278	K	Pol277	Zprovoznění	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Zprovoznění					
279	K	Pol280	Klimatizační split systém 2KW, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, celoroční provoz	ks	1,000	11 212,50	11 212,50	
	PP		Klimatizační split systém 2KW, vnitřní jednotka v nástěnném provedení, celoroční provoz					
	P		Poznámka k položce: P - 230V, 1,8kW					
280	K	Pol281	Izolované CU vč. komunikačního kabelu	bm	6,000	341,25	2 047,50	
	PP		Izolované CU vč. komunikačního kabelu					
281	K	Pol275	Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Materiál pro kotvení a zavěšení potrubí					
282	K	Pol276	Konzole pod venkovní jednotku	kpl	1,000	525,00	525,00	
	PP		Konzole pod venkovní jednotku					
283	K	Pol277	Zprovoznění	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Zprovoznění					
	D	24-M-14	Zařízení č.14 - Společně				152 360,00	
284	K	24-M-14-01	Požární těsnění VZT	kus	56,000	260,00	14 560,00	
	PP		Demontáže stávající klimatizace (vč. odvozu a likvidace)					
	VV		8*8*10*10*10*10		56,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
285	K	Pol282	Jeřáb pro stěhování jednotek na střechu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Jeřáb pro stěhování jednotek na střechu					
286	K	Pol283	Výškové práce pro montáž v šachtách	hod	40,000	1 000,00	40 000,00	
	PP		Výškové práce pro montáž v šachtách					
287	K	Pol284	Označení šipkami směr proudění vzduchu	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Označení šipkami směr proudění vzduchu					
288	K	Pol285	Demontáže stávající vzduchotechniky (vč. odvozu a likvidace)	hod	40,000	850,00	34 000,00	
	PP		Demontáže stávající vzduchotechniky (vč. odvozu a likvidace)					
289	K	Pol286	Demontáže stávající klimatizace (vč. odvozu a likvidace)	hod	15,000	3 500,00	52 500,00	
	PP		Demontáže stávající klimatizace (vč. odvozu a likvidace)					

000161



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

## 201510186 - medicínální plyny

KSO: 801 11 16  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav a.s.

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Projektant:  
ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 733 483,30**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	6 733 483,30	21,00%	1 414 031,99
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 147 514,79**

000162

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510186 - medicínální plyn**

Místo: **České Budějovice**

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

**Metrostav a.s.**

Projektant: **ATELIER GG s.r.o., Jindřichův**

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**6 733 483,30**

M - Práce a dodávky M	6 717 523,30
23-M - Montáže potrubí	6 717 523,30
23-M-01 - ROZVODY	1 474 335,00
23-M-02 - UKONČOVACÍ PRVKY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	4 889 627,40
23-M-03 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ KYSLÍKU	45 117,90
23-M-04 - OSTATNÍ	212 800,00
23-M-05 - Přeložka medicínálních plynů	95 643,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 960,00
1 - Zemní práce	14 960,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510186 - medicínální plyny**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Úchazeč: Metrostav a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>6 733 483,30</b>	
D	M		Práce a dodávky M				6 717 523,30	
D	23-M		Montáže potrubí				6 717 523,30	
D	23-M-01		ROZVODY				1 474 335,00	
1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	397,000	184,50	73 246,50	
		PP	měděná trubka 8x1					
2	K	Pol2	měděná trubka 12x1	m	317,000	231,30	73 322,10	
		PP	měděná trubka 12x1					
3	K	Pol3	měděná trubka 18x1	m	322,000	312,30	100 560,60	
		PP	měděná trubka 18x1					
4	K	Pol4	měděná trubka 22x1	m	351,000	374,40	131 414,40	
		PP	měděná trubka 22x1					
5	K	Pol5	měděná trubka 28x1	m	13,000	516,60	6 715,80	
		PP	měděná trubka 28x1					
6	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	109,000	906,30	98 786,70	
		PP	měděná trubka 42x1.5					
7	K	Pol7	prořez trubek 3%	kus	1,000	7 852,50	7 852,50	
		PP	prořez trubek 3%					
8	K	Pol8	Ag pájka 45-pasta	g	4 000,000	13,50	54 000,00	
		PP	Ag pájka 45-pasta					
9	K	Pol9	chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0,5m)	kus	49,000	121,50	5 953,50	
		PP	chránička potrubí-oc.trubka 21.6x2.6 (0,5m)					
10	K	Pol10	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	7,000	245,70	1 719,90	
		PP	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)					
11	K	Pol11	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	11,000	264,60	2 910,60	
		PP	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)					
12	K	Pol12	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	1,000	290,70	290,70	
		PP	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)					
13	K	Pol13	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)	kus	8,000	303,30	2 426,40	
		PP	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0,5m)					
14	K	Pol14	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (1m)	kus	2,000	388,80	777,60	
		PP	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (1m)					
15	K	Pol15	tvarovky Cu do pr.28	sada	1,000	82 656,00	82 656,00	
		PP	tvarovky Cu do pr.28					
16	K	Pol16	tvarovky Cu pr.42	sada	1,000	15 642,00	15 642,00	
		PP	tvarovky Cu pr.42					
17	K	Pol17	konzole,přichytýný materiál	sada	1,000	185 647,50	185 647,50	
		PP	konzole,přichytýný materiál					
18	K	Pol18	značení potrubí	sada	1,000	35 310,60	35 310,60	
		PP	značení potrubí					
19	K	Pol19	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	1 509,000	6,30	9 506,70	
		PP	ochranný plyn pro pájení Cu trubek					
20	K	Pol20	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	1 509,000	15,30	23 087,70	
		PP	propláchnutí rozvodu dusíkem					
21	K	Pol21	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	2,000	6 034,50	12 069,00	
		PP	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu					
22	K	Pol22	úseková tlaková zkouška	kus	26,000	693,00	18 018,00	
		PP	úseková tlaková zkouška					
23	K	Pol23	závěrečná tlaková zkouška	kus	10,000	1 980,00	19 800,00	
		PP	závěrečná tlaková zkouška					
24	K	Pol24	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	1,000	842,40	842,40	

000163

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP kulový kohout DN10 vč.šroubení					
25	K	Pol25	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	1,000	1 017,00	1 017,00	
			PP kulový kohout DN15 vč.šroubení					
26	K	Pol26	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	11,000	1 216,80	13 384,80	
			PP kulový kohout DN20 vč.šroubení					
27	K	Pol27	podružná redukční skříň max.vstup 25bar/výst.4bar pro kyslík	kus	2,000	38 484,00	76 968,00	
			PP podružná redukční skříň max.vstup 25bar/výst.4bar pro kyslík					
28	K	Pol28	podružná redukční skříň max.vstup 25bar/výst.4bar pro stl.vzduch	kus	2,000	38 484,00	76 968,00	
			PP podružná redukční skříň max.vstup 25bar/výst.4bar pro stl.vzduch					
29	K	Pol29	lahvový uzavírací ventil	kus	10,000	900,00	9 000,00	
			PP lahvový uzavírací ventil					
30	K	Pol30	čidlo signalizace středotl.	kus	4,000	6 555,60	26 222,40	
			PP čidlo signalizace středotl.					
31	K	Pol31	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	2,000	17 950,50	35 901,00	
			PP ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)					
32	K	Pol32	ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)	kus	4,000	30 704,40	122 817,60	
			PP ventil.krabice pro 2 plyny kompletní (2xuzav.ventil,2xpřip.zálohy,2xčidlo snímání tlaku)					
33	K	Pol33	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů	kus	6,000	24 916,50	149 499,00	
			PP monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro max.12 vstupů					
D		23-M-02	UKONČOVACÍ PRVKY VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ				4 889 627,40	
34	K	Pol34	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	kus	19,000	2 136,60	40 595,40	
			PP lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou					
35	K	Pol35	pevný stropní stativ výbava : 1x O2, 10x zásuvka ZIS, 5x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 2x mediální 400mm, 1x police, 1x nosič infuzí na mediální	kus	1,000	113 040,00	113 040,00	
			PP pevný stropní stativ výbava : 1x O2, 10x zásuvka ZIS, 5x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 2x mediální 400mm, 1x police, 1x nosič infuzí na mediální					
36	K	Pol36	zdrojový most stropní pro 1 lůžko výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, 4x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x pojezd s 1 polici, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální	kus	2,000	122 697,00	245 394,00	
			PP zdrojový most stropní pro 1 lůžko výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, 4x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x pojezd s 1 polici, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
37	K	Pol37	zdrojový most stropní pro 2 lůžka výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, 4x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x pojezd s 1 polici, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální	kus	4,000	233 820,00	935 280,00	
			PP zdrojový most stropní pro 2 lůžka výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, 4x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x pojezd s 1 polici, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
38	K	Pol38	zdrojový most stropní pro 5 lůžek výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x pojezd s 1 polici, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální	kus	1,000	580 392,00	580 392,00	
			PP zdrojový most stropní pro 5 lůžek výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x pojezd s 1 polici, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
39	K	Pol39	nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , výbava na 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, 4x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x otočná police na mediální, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální	kus	1,000	138 648,00	138 648,00	
			PP nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , výbava na 1 lůžko : 2x O2, 8x zásuvka ZIS, 2x zásuvka VDO, 4x ochr.pospojení, 4x datová zásuvka, 1x příprava sestra/pacient, 2x mediální, 1x otočná police na mediální, 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
40	K	Pol40	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko , délka 1650mm, výbava na 1 lůžko : 1x O, 6x zásuvka MDO, 1x zásuvka RTG, 2x datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří)	kus	4,000	42 912,00	171 648,00	
			PP nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko , délka 1650mm, výbava na 1 lůžko : 1x O, 6x zásuvka MDO, 1x zásuvka RTG, 2x datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
41	K	Pol41	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 3300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O, 6x zásuvka MDO, 1x zásuvka RTG, 2x datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří)	kus	2,000	88 974,00	177 948,00	
			PP nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka , délka 3300mm, výbava na 1 lůžko : 1x O, 6x zásuvka MDO, 1x zásuvka RTG, 2x datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
42	K	Pol42	nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , délka 4950mm, výbava na 1 lůžko : 1x O, 6x zásuvka MDO, 1x zásuvka RTG, 2x datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří)	kus	20,000	122 634,00	2 452 680,00	
			PP nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka , délka 4950mm, výbava na 1 lůžko : 1x O, 6x zásuvka MDO, 1x zásuvka RTG, 2x datová zásuvka, 1x příprava pro doroz.zařízení sestra/pacient, 2x mediální 400mm,osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), 1x nosič infuzí na mediální, 1x lampička LED na mediální					
43	K	Pol43	teleskop.tyč vč.držáku a plenty na zdroj.most	kus	4,000	5 436,00	21 744,00	
			PP teleskop.tyč vč.držáku a plenty na zdroj.most					
44	K	Pol44	teleskop.tyč vč.držáku a plenty k lůžkové rampě	kus	2,000	6 129,00	12 258,00	
			PP teleskop.tyč vč.držáku a plenty k lůžkové rampě					
D		23-M-03	ZÁLOŽNÍ ZDROJ KYSLIKU				45 117,90	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Pol45	vysokotl.propojovací trubka	m	2,000	657,00	1 314,00	
	PP		vysokotl.propojovací trubka					
46	K	Pol46	lahvová baterie Cu pro 4 lahve	kus	1,000	24 738,30	24 738,30	
	PP		lahvová baterie Cu pro 4 lahve					
47	K	Pol47	redukční panel	kus	1,000	7 728,30	7 728,30	
	PP		redukční panel					
48	K	Pol29	lahvový uzavírací ventil	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		lahvový uzavírací ventil					
49	K	Pol48	čidlo signalizace	kus	1,000	6 555,60	6 555,60	
	PP		čidlo signalizace					
50	K	Pol49	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	1 091,70	1 091,70	
	PP		manometr pr.100 rozsah 0-1MPa					
51	K	Pol50	tlaková zkouška	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	
	PP		tlaková zkouška					
D		23-M-04	OSTATNÍ				212 800,00	
52	K	Pol51	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)					
53	K	Pol52	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		zahájení,ukončení a předání					
54	K	Pol53	přesun hmot	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		přesun hmot					
55	K	Pol54	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b					
56	K	Pol55	zkoušky a revize	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		zkoušky a revize					
D		23-M-05	Přeložka medicínálních plynů				95 643,00	
57	K	Pol6	měděná trubka 42x1.5	m	40,000	900,00	36 000,00	
	PP		měděná trubka 42x1.5					
58	K	Pol287	prořez trubek 3%	kus	1,000	711,00	711,00	
	PP		prořez trubek 3%					
59	K	Pol8	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	13,50	4 050,00	
	PP		Ag pájka 45+pasta					
60	K	Pol288	tvarovky Cu pr.42	sada	1,000	5 490,00	5 490,00	
	PP		tvarovky Cu pr.42					
61	K	Pol289	izolace potrubí Cu 42x1.5	m	40,000	117,00	4 680,00	
	PP		izolace potrubí Cu 42x1.5					
62	K	Pol290	signalizační folie	m	20,000	7,20	144,00	
	PP		signalizační folie					
63	K	Pol19	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	40,000	6,30	252,00	
	PP		ochranný plyn pro pájení Cu trubek					
64	K	Pol20	propáchnutí rozvodu dusíkem	m	40,000	15,30	612,00	
	PP		propáchnutí rozvodu dusíkem					
65	K	Pol291	napojení na stávající rozvod	kus	4,000	486,00	1 944,00	
	PP		napojení na stávající rozvod					
66	K	Pol292	odstavení části stáv.rozvodu vč.zpětného uvedení do provozu	kus	2,000	5 850,00	11 700,00	
	PP		odstavení části stáv.rozvodu vč.zpětného uvedení do provozu					
67	K	Pol23	závěrečná tlaková zkouška	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
	PP		závěrečná tlaková zkouška					
68	K	Pol293	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)					
69	K	Pol294	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		zahájení,ukončení a předání					
70	K	Pol295	přesun hmot	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		přesun hmot					
71	K	Pol54	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b					
72	K	Pol296	zkoušky a revize	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		zkoušky a revize					

D HSV

Práce a dodávky HSV

15 960,00

D 1

Zemní práce

14 960,00

000164

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	110101501	Vytýčení trasy přeložky medicinálních plynů	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
74	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,000	195,00	4 290,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		40°0,5°1,1		22,000			
75	K	132201109	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,000	5,00	110,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3					
76	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		22-8-8		6,000			
77	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		6°5		30,000			
78	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		22-8-8		6,000			
79	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	10,00	60,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		22-8-8		6,000			
80	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		6°2		12,000			
81	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		40°0,5°0,4		8,000			
82	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		40°0,5°0,4		8,000			
83	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
84	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		40°0,5°0,2		4,000			
85	M	583313500	kameniva těžená drobné frakce 0-4	t	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopískový) kamenivo těžené drobné D<+2 mm (ČSN EN 12620 ) D<-4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d-0 mm, D<-6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 pískovna Světlá					
	VV		4°2 *Přepočtené koeficientem množství		8,000			
D	4		Vodorovně konstrukce				1 000,00	
86	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		40°0,5°0,1		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu 2 horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

## 201510187 - záchytný a zádržný systém

KSO: 801 11 16  
Místo: České Budějovice

CC-CZ: 04.04.2016  
Datum:

Zadávatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav a.s.

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Projektant:  
ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>241 454,00</b>
---------------------	-------------------

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížena	241 454,00	21,00%	50 705,34
		0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>292 159,34</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510187 - záchytný a zádržný systém**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův H

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>241 454,00</b>
Ostatní - Ostatní	241 454,00
Z2 - Záchytný a zádržný systém	241 454,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Náměstnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

**201510187 - záchytný a zádržný systém**

Místo:

České Budějovice

Datum:

04.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč:

Metrostav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**241 454,00**

d Ostatní Ostatní 241 454,00

d Z2 Záchytný a zádržný systém 241 454,00

1	K	Z2-0001	TSL-500-B10	kus	24,000	2 560,00	61 440,00	
2	K	Z2-0002	TSL-500-BSR10	kus	5,000	2 448,00	12 240,00	
3	K	Z2-0003	TSL-500-B3	kus	1,000	1 752,00	1 752,00	
4	K	Z2-0004	TSL-600-B3	kus	8,000	2 560,00	20 480,00	
5	K	Z2-0005	TSL-700-BSR10	kus	2,000	2 640,00	5 280,00	
6	K	Z2-0006	TSL-800-BSR10	kus	1,000	2 996,00	2 996,00	
7	K	Z2-0007	TSL-500-T10	kus	6,000	2 560,00	15 360,00	
8	K	Z2-0008	TSL-500-TX10	kus	6,000	3 504,00	21 024,00	
9	K	Z2-0009	TSL-L6	m	61,500	116,00	7 134,00	
10	K	Z2-0010	TSL-NAP6	kus	6,000	4 616,00	27 696,00	
11	K	Z2-0011	TSL-KP6	kus	6,000	1 172,00	7 032,00	
12	K	Z2-0012	TSL-SOS	kus	1,000	1 244,00	1 244,00	
13	K	Z2-00121	TS-ML23	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	
14	K	Z2-0013	SY-1009-F_ABS Štítek	kus	6,000	556,00	3 336,00	
15	K	Z2-0014	Montáž kompletního systému	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
16	K	Z2-0015	Revize a předání do užívání	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	

000166





# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510188 - zdravotnická technologie**

RSD: 801 11 16  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Metrostav a.s.

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Projektant:  
ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 477 200,00**

---

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	1 477 200,00	21,00%	310 212,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 787 412,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilónu Z Horního areálu nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510188 - zdravotnická technologie**

Místo: **České Budějovice**

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

**Metrostav a.s.**

Projektant: **ATELIER GG s.r.o., Jindřichův**

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 477 200,00</b>
Ostatní - Ostatní	1 477 200,00
<b>71</b>	<b>1 477 200,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z borního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510188 - zdravotnická technologie**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

**Náklady soupisu celkem**

**1 477 200,00**

D Ostatní Ostatní

1 477 200,00

D Z1

1 477 200,00

1	K	Z1-0001	SVÍTIDLO ZÁKROKOVÉ JEDNORAMENNÉ + Montáž	kus	1,000	135 000,00	135 000,00	
2	K	Z1-0002	DESINFEKTOR LOŽNÍCH MÍS EL. + PŘÍSL. + Montáž	kus	3,000	172 000,00	516 000,00	
3	K	Z1-0003	MACERÁTOR + PŘÍSL. + Montáž	kus	3,000	117 000,00	351 000,00	
6	K	Z1-0004	PRACOVNÍ LINKA NEREZ + Montáž /1840mm/	kus	3,000	158 400,00	475 200,00	

000168



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

201510189 - elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Soupis:

## 2015101891 - silnoproud

KSO:

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00014915

CZ00014915

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**16 552 796,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 552 796,46	21,00%	3 476 087,26
DPH snížená	0,00	19,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 028 883,72**

000169

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt: Z01510189 - elektroinstalace - silneproud, slaboproud

Soupis: **2015101891 - silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadávatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův b

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

**Náklady soupisu celkem 16 552 796,46**

M - Práce a dodávky M	16 552 796,46
21-M - Elektromontáže	16 552 796,46
D1 - Specifikace materiálu - kabely	3 862 628,50
D2 - Specifikace materiálu - svítidla	1 744 078,48
D3 - Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty	3 211 076,91
D4 - Specifikace materiálu - krabice, nosné konstrukce, závěsy	461 811,65
D5 - Specifikace materiálu - spínače, ovladače	95 944,94
D6 - Specifikace materiálu - zásuvky	346 294,24
D7 - Specifikace materiálu - ukončení kabelů	117 703,74
D8 - Specifikace materiálu - rozvaděče	3 998 071,28
D9 - Specifikace materiálu - ostatní	801 876,60
D10 - Specifikace materiálu - hromosvod	1 163 175,06
D11 - Specifikace materiálu - uzemnění	92 885,06
D12 - Práce HZS	602 250,00
D13 - Ostatní	55 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního araálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

201510189 - elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Soupis:

**2015101891 - silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**16 552 796,46**

D	M		Práce a dodávky M				16 552 796,46	
D	Z1-M		Elektromontáže				16 552 796,46	
D	D1		Specifikace materiálu - kabely				3 862 628,50	
1	K	Pol417	Kabel CXKE-R 30x1,5 mm2	m	4 500,000	20,28	91 240,88	
			PP Kabel CXKE-R 30x1,5 mm2					
2	K	Pol418	Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2	m	21 600,000	20,28	437 956,20	
			PP Kabel CXKE-R 3Jx1,5 mm2					
3	K	Pol419	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	27 808,000	23,81	662 079,28	
			PP Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2					
4	K	Pol420	Kabel CXKE-R 2Jx1,5 mm2	m	2 200,000	16,99	37 381,26	
			PP Kabel CXKE-R 2Jx1,5 mm2					
5	K	Pol421	Kabel CXKE-R 3Jx4 mm2	m	36,000	33,58	1 208,93	
			PP Kabel CXKE-R 3Jx4 mm2					
6	K	Pol422	Kabel CXKE-R 4Jx1,5 mm2	m	3 000,000	23,12	69 355,11	
			PP Kabel CXKE-R 4Jx1,5 mm2					
7	K	Pol423	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	900,000	25,11	22 598,83	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2					
8	K	Pol424	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	400,000	30,46	12 183,12	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2					
9	K	Pol425	Kabel CXKE-R 5Jx10 mm2	m	685,000	89,61	61 380,64	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx10 mm2					
10	K	Pol426	Kabel CXKE-R 5Jx16 mm2	m	135,000	131,48	17 749,15	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx16 mm2					
11	K	Pol427	Kabel CXKE-R 12x1,5 mm2	m	100,000	51,49	5 148,84	
			PP Kabel CXKE-R 12x1,5 mm2					
12	K	Pol428	Kabel CXKE-R 5Jx25 mm2	m	210,000	203,38	42 708,92	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx25 mm2					
13	K	Pol429	Kabel CXKE-R 5Jx35 mm2	m	188,000	283,22	53 245,00	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx35 mm2					
14	K	Pol430	Kabel CXKE-R 5Jx50 mm2	m	281,000	392,18	110 201,78	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx50 mm2					
15	K	Pol431	Kabel CXKE-R 5Jx70 mm2	m	296,000	507,78	150 302,01	
			PP Kabel CXKE-R 5Jx70 mm2					
16	K	Pol432	Kabel CXKE-R 3x120+70 mm2	m	156,000	614,08	95 796,20	
			PP Kabel CXKE-R 3x120+70 mm2					
17	K	Pol433	Kabel CYKY 3x1,5 mm2	m	270,000	15,52	4 190,94	
			PP Kabel CYKY 3x1,5 mm2					
18	K	Pol434	Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2	m	150,000	19,15	2 872,73	
			PP Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2					
19	K	Pol435	Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2	m	100,000	19,28	1 928,00	
			PP Kabel CYKY 5Jx1,5 mm2					
20	K	Pol436	Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2	m	40,000	25,51	1 020,45	
			PP Kabel CYKY 5Jx2,5 mm2					
21	K	Pol437	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 2x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	450,000	20,16	9 069,89	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 2x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
22	K	Pol438	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	8 230,000	24,72	203 415,48	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					

000170

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol439	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-O 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	1 890,000	24,72	46 713,88	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-O 3x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
24	K	Pol440	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	6 559,000	28,89	189 502,23	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
25	K	Pol441	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 12x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	15,000	84,11	1 261,59	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 12x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
26	K	Pol442	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 24x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	150,000	116,49	17 473,68	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 24x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
27	K	Pol443	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 4x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	450,000	28,97	13 037,51	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 4x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
28	K	Pol444	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	7 891,000	31,61	249 466,94	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x1,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
29	K	Pol445	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	400,000	37,77	15 106,04	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x2,5 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
30	K	Pol446	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x4 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	15,000	50,04	750,64	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x4 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
31	K	Pol447	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	120,000	49,29	5 914,58	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 3x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
32	K	Pol448	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	447,000	62,14	27 778,44	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x6 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
33	K	Pol449	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x10 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	194,000	126,59	24 559,03	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x10 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
34	K	Pol450	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x16 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	423,000	156,55	66 221,87	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x16 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
35	K	Pol451	Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO	m	656,000	283,97	186 284,32	
			PP Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 5x25 mm2 (CXKH-V B2ca,s1,DO					
36	K	Pol452	Kabel UTP cat 5e ohen retardující	m	500,000	13,68	6 841,56	
			PP Kabel UTP cat 5e ohen retardující					
37	K	Pol453	Kabel H07RN-G 5x2,5	m	50,000	35,44	1 772,22	
			PP Kabel H07RN-G 5x2,5					
38	K	Pol454	Kabel H07RN-G 5x4	m	30,000	52,77	1 583,19	
			PP Kabel H07RN-G 5x4					
39	K	Pol455	Kabel H07RN-G 5x6	m	30,000	90,87	2 726,02	
			PP Kabel H07RN-G 5x6					
40	K	Pol456	Kabel H07RN-G 5x10	m	80,000	116,24	9 299,38	
			PP Kabel H07RN-G 5x10					
41	K	Pol457	Kabel SHKFH-R 2x2x0,8	m	3 890,000	20,98	81 621,50	
			PP Kabel SHKFH-R 2x2x0,8					
42	K	Pol458	Kabel SHKFH-R 1x2x0,8	m	1 000,000	17,03	17 031,63	
			PP Kabel SHKFH-R 1x2x0,8					
43	K	Pol459	Vodič 1-YY50 žl.zel.	m	30,000	71,11	2 133,17	
			PP Vodič 1-YY50 žl.zel.					
44	K	Pol460	Vodič 1-YY70	m	90,000	95,12	8 561,10	
			PP Vodič 1-YY70					
45	K	Pol461	Vodič 1-YY150	m	72,000	187,20	13 478,64	
			PP Vodič 1-YY150					
46	K	Pol462	Vodič 1-YY185 žl.zel.	m	12,000	231,95	2 783,36	
			PP Vodič 1-YY185 žl.zel.					
47	K	Pol463	Vodič 1CH-R 4 mm2 žlzel	m	7 500,000	21,95	164 594,93	
			PP Vodič 1CH-R 4 mm2 žlzel					
48	K	Pol464	Vodič 1CH-R 6 mm2 žlzel	m	9 250,000	22,79	210 799,55	
			PP Vodič 1CH-R 6 mm2 žlzel					
49	K	Pol465	Vodič 1CH-R 16 mm2 žlzel	m	600,000	42,17	25 299,32	
			PP Vodič 1CH-R 16 mm2 žlzel					
50	K	Pol466	Vodič 1CH-R 25 mm2 žlzel	m	5 000,000	60,38	301 887,85	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vodič 1CH-R 25 mm2 žlzel					
51	K	Pol467	Vodič 1CH-R 35 mm2 žlzel	m	480,000	72,35	34 728,14	
			PP Vodič 1CH-R 35 mm2 žlzel					
52	K	Pol468	Vodič 1CH-R 70 mm2 žlzel	m	50,000	129,60	6 479,81	
			PP Vodič 1CH-R 70 mm2 žlzel					
53	K	Pol469	Vodič 1CH-R 50 mm2 žlzel	m	110,000	95,45	10 499,79	
			PP Vodič 1CH-R 50 mm2 žlzel					
54	K	Pol470	Vodič 1CH-R 120 mm2 žlzel	m	40,000	198,33	7 933,32	
			PP Vodič 1CH-R 120 mm2 žlzel					
55	K	Pol471	Vodič CY 6 mm2 žlzel	m	80,000	16,94	1 355,46	
			PP Vodič CY 6 mm2 žlzel					
56	K	Pol472	Vodič CY 10 mm2 žlzel	m	50,000	21,74	1 086,86	
			PP Vodič CY 10 mm2 žlzel					
57	K	Pol473	Vodič CY 16 mm2 žlzel	m	40,000	30,57	1 222,81	
			PP Vodič CY 16 mm2 žlzel					
58	K	Pol474	Vodič CY 4 mm2 žlzel	m	300,000	14,53	4 360,29	
			PP Vodič CY 4 mm2 žlzel					
59	K	Pol475	Vodič CY 35 mm2 žlzel	m	25,000	55,62	1 390,39	
			PP Vodič CY 35 mm2 žlzel					
60	K	Pol476	Vodič CY 185 mm2 žlzel	m	25,000	242,15	6 053,82	
			PP Vodič CY 185 mm2 žlzel					
	D2		Specifikace materiálu - svítidla				1 744 078,48	
61	K	Pol477	A - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, kryt, IP40, EP	ks	133,000	1 278,14	169 991,97	
			PP A - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, kryt, IP40, EP					
62	K	Pol478	B - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EP, lešt.mřížka	ks	98,000	2 545,59	249 467,85	
			PP B - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EP, lešt.mřížka					
63	K	Pol479	BH - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EP, lešt.mřížka	ks	29,000	3 155,87	91 520,24	
			PP BH - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EP, lešt.mřížka					
64	K	Pol480	Bs - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EPS, lešt.mřížka	ks	45,000	3 024,18	136 088,02	
			PP Bs - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EPS, lešt.mřížka					
65	K	Pol481	Bns - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EPS, lešt.mřížka,NI	ks	11,000	3 634,46	39 979,04	
			PP Bns - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 96W, kryt, IP65, EPS, lešt.mřížka,NI					
66	K	Pol482	C - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, lešt.mřížka, IP20, EP	ks	70,000	1 018,12	71 268,66	
			PP C - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, lešt.mřížka, IP20, EP					
67	K	Pol483	CN - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, lešt.mřížka, IP20, EP, NI	ks	2,000	1 666,47	3 332,93	
			PP CN - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, lešt.mřížka, IP20, EP, NI					
68	K	Pol484	C1 - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, lešt.mřížka, IP20, EPS, NI	ks	8,000	2 097,20	16 777,56	
			PP C1 - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, lešt.mřížka, IP20, EPS, NI					
69	K	Pol485	D - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, mřížka, IP20, EP	ks	326,000	1 008,33	328 714,63	
			PP D - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, mřížka, IP20, EP					
70	K	Pol486	DN - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, mřížka, IP20, NI	ks	76,000	1 618,61	123 014,14	
			PP DN - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 56W, mřížka, IP20, NI					
71	K	Pol487	E - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 116W, IP20, EP, mříž.	ks	22,000	973,00	21 405,89	
			PP E - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 116W, IP20, EP, mříž.					
72	K	Pol488	EH - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 116W, IP20, EP, mříž., NI	ks	27,000	1 583,28	42 748,43	
			PP EH - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 116W, IP20, EP, mříž., NI					
73	K	Pol489	F - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 52W, IP44, EP	ks	157,000	679,26	106 643,46	
			PP F - vestavné/přísazené zářivkové svítidlo 52W, IP44, EP					
74	K	Pol490	G - osvětlení vstupů, IP54, nástěnné, směrovatelné, LED 15W	ks	17,000	1 252,20	21 287,37	
			PP G - osvětlení vstupů, IP54, nástěnné, směrovatelné, LED 15W					
75	K	Pol491	I - osvětlení kuchyňský linky IP20 do 28W (podle délky linky)	ks	28,000	523,72	14 664,06	
			PP I - osvětlení kuchyňský linky IP20 do 28W (podle délky linky)					
76	K	Pol492	J - osvětlení recepce 2x18W, IP20, EVG	ks	5,000	623,05	3 115,24	
			PP J - osvětlení recepce 2x18W, IP20, EVG					
77	K	Pol493	H - LED halogen reflektor, 30W, nástěnné, IP54	ks	4,000	787,26	3 149,04	
			PP H - LED halogen reflektor, 30W, nástěnné, IP54					
78	K	Pol494	NI - nouzový inverter do svítidla; jeden zdroj autonomní provoz 1 hodinu; autotestr 18-58W	ks	32,000	640,15	20 484,85	
			PP NI - nouzový inverter do svítidla; jeden zdroj autonomní provoz 1 hodinu; autotestr 18-58W					
79	K	Pol495	NO - nouzové únikové svítidlo 8W/1hod; plastové interiérové s piktogramem, možnost napojit na centrální testr	ks	218,000	1 228,51	267 815,11	

000171

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			NO - nouzové únikové svítidlo 8W/1hod; plastové interiérové s piktogramem, možnost napojit na centrální testr					
80	K	Pol496	NO IP43 - nouzové únikové svítidlo 8W/1hod; plastové interiérové s piktogramem, možnost napojit na centrální testr; IP 43	ks	4,000	1 228,51	4 914,04	
			NO IP43 - nouzové únikové svítidlo 8W/1hod; plastové interiérové s piktogramem, možnost napojit na centrální testr; IP 43					
81	K	Pol497	Stmívatelný předřadník DALI TOUCH DIM - řídicí	ks	8,000	961,99	7 695,95	
			Stmívatelný předřadník DALI TOUCH DIM - řídicí					
	D	D3	Specifikace materiálu - žlaby, trubky, lišty				3 211 076,91	
82	K	Pol498	Kabelový žlab 500/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	800,000	471,63	377 307,22	
			Kabelový žlab 500/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)					
83	K	Pol499	Kabelový žlab 250/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	350,000	253,26	88 640,36	
			Kabelový žlab 250/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)					
84	K	Pol500	Kabelový žlab 125/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	350,000	200,07	70 023,61	
			Kabelový žlab 125/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)					
85	K	Pol501	Kabelový žlab 65/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	270,000	184,01	49 682,01	
			Kabelový žlab 65/100 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)					
86	K	Pol502	Kabelový rošt SONAP s=200mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	125,000	222,41	27 801,87	
			Kabelový rošt SONAP s=200mm vč. úchytného materiálu a příslušenství					
87	K	Pol503	Kabelový rošt SONAP s=500mm vč. úchytného materiálu a příslušenství	m	70,000	266,38	18 646,54	
			Kabelový rošt SONAP s=500mm vč. úchytného materiálu a příslušenství					
88	K	Pol504	Kabelový žlab 400/200 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet) s požární odolností E180	m	350,000	493,24	172 634,96	
			Kabelový žlab 400/200 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet) s požární odolností E180					
89	K	Pol505	Al parapetní žlab kabelový 3 komorový vč. kovové přepážky a příslušenství 175/90	m	24,000	842,55	20 221,15	
			Al parapetní žlab kabelový 3 komorový vč. kovové přepážky a příslušenství 175/90					
90	K	Pol506	Kabelový žlab podlahový 200/50 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)	m	20,000	452,29	9 045,80	
			Kabelový žlab podlahový 200/50 - vč. víka příslušenství nosných prvků a tvarovek (komplet)					
91	K	Pol507	Atyp.nosná konstrukce pro kabel.žlab na střechu	ks	45,000	602,25	27 101,25	
			Atyp.nosná konstrukce pro kabel.žlab na střechu					
92	K	Pol508	Atyp.nosná konstrukce pro kabel.žlab s požární odolností E180	ks	35,000	682,55	23 889,25	
			Atyp.nosná konstrukce pro kabel.žlab s požární odolností E180					
93	K	Pol509	Závítová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab	ks	3 000,000	15,30	45 891,45	
			Závítová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab					
94	K	Pol510	Úchyt do betonu pro kabelový žlab	ks	2 500,000	38,38	95 958,50	
			Úchyt do betonu pro kabelový žlab					
95	K	Pol511	Závítová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab s požární odolností E180	ks	220,000	15,30	3 365,37	
			Závítová tyč (l=0,5m) pro kabelový žlab s požární odolností E180					
96	K	Pol512	Úhelník s požární odolností E180pro kabelový žlab 400/200	ks	350,000	115,07	40 274,47	
			Úhelník s požární odolností E180pro kabelový žlab 400/200					
97	K	Pol513	Úchyt do betonu pro kabelový žlab 400/200 s požární odolností E180	ks	700,000	50,24	35 164,98	
			Úchyt do betonu pro kabelový žlab 400/200 s požární odolností E180					
98	K	Pol514	Kabelový žebřík stoupací s požární odolností E180 200/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu s požární odolností E180	m	50,000	282,70	14 134,81	
			Kabelový žebřík stoupací s požární odolností E180 200/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu s požární odolností E180					
99	K	Pol515	Kabelový žebřík stoupací 500/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu	m	100,000	342,99	34 298,54	
			Kabelový žebřík stoupací 500/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu					
100	K	Pol516	Kabelový žebřík stoupací 250/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu	m	50,000	313,57	15 678,58	
			Kabelový žebřík stoupací 250/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu					
101	K	Pol517	Kabelový žebřík stoupací 150/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu	m	50,000	217,39	10 869,41	
			Kabelový žebřík stoupací 150/80mm, vč.příslušenství a úchytného materiálu					
102	K	Pol518	Úchytový materiál pro kabely na stoupacím kabelovém žebříku	ks	900,000	0,64	578,16	
			Úchytový materiál pro kabely na stoupacím kabelovém žebříku					
103	K	Pol519	Úchytový materiál pro kabely na stoupacím kabelovém žebříku s požár.odolností E180	ks	1 540,000	10,10	15 556,68	
			Úchytový materiál pro kabely na stoupacím kabelovém žebříku s požár.odolností E180					
104	K	Pol520	Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	4 500,000	71,77	322 974,63	
			Trubka ohebná o16 bezhalogenové samozhášivé 750N					
105	K	Pol521	Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	2 700,000	67,96	183 486,30	
			Trubka ohebná o20 bezhalogenové samozhášivé 750N					
106	K	Pol522	Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	2 000,000	24,97	49 946,60	
			Trubka ohebná o25 bezhalogenové samozhášivé 750N					
107	K	Pol523	Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	780,000	32,65	25 466,98	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Trubka ohebná o32 bezhalogenové samozhášivé 750N					
108	K	Pol524	Trubka ohebná o40 bezhalogenové samozhášivé 750N	m	500,000	37,80	18 898,61	
			PP Trubka ohebná o40 bezhalogenové samozhášivé 750N					
109	K	Pol525	Trubka ohebná PVC o20	m	2 000,000	18,55	37 098,60	
			PP Trubka ohebná PVC o20					
110	K	Pol526	Trubka ohebná PVC o25	m	500,000	19,34	9 672,14	
			PP Trubka ohebná PVC o25					
111	K	Pol527	Trubka ohebná PVC o32	m	800,000	21,70	17 357,65	
			PP Trubka ohebná PVC o32					
112	K	Pol528	Trubka tuhá panceřová PVC o16	m	2 200,000	78,09	171 801,85	
			PP Trubka tuhá panceřová PVC o16					
113	K	Pol529	Trubka tuhá panceřová PVC o25	m	2 980,000	98,15	292 489,06	
			PP Trubka tuhá panceřová PVC o25					
114	K	Pol530	Trubka tuhá panceřová PVC o32	m	1 200,000	123,45	148 143,86	
			PP Trubka tuhá panceřová PVC o32					
115	K	Pol531	Trubka tuhá panceřová PVC o40	m	450,000	174,24	78 409,34	
			PP Trubka tuhá panceřová PVC o40					
116	K	Pol532	Trubka ohebná PVC o40	m	300,000	27,47	8 241,19	
			PP Trubka ohebná PVC o40					
117	K	Pol533	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P16	ks	5 800,000	13,22	76 660,80	
			PP Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P16					
118	K	Pol534	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21	ks	2 980,000	15,10	44 987,27	
			PP Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P21					
119	K	Pol535	Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P29	ks	789,000	20,23	15 959,55	
			PP Prostupy z kabelových žlabů - vývodka P29					
120	K	Pol536	Příchytky 732/20 rozsah 20-22 E180	ks	2 000,000	25,20	50 396,28	
			PP Příchytky 732/20 rozsah 20-22 E180					
121	K	Pol537	Příchytky rozsah 22-24 E180	ks	780,000	26,03	20 299,68	
			PP Příchytky rozsah 22-24 E180					
122	K	Pol538	Příchytky 732/20 rozsah 16,5-18 E180	ks	980,000	25,37	24 859,43	
			PP Příchytky 732/20 rozsah 16,5-18 E180					
123	K	Pol539	Příchytky pro 8 kabelů do podhledu	ks	9 800,000	20,78	203 660,07	
			PP Příchytky pro 8 kabelů do podhledu					
124	K	Pol540	Příchytky pro 15 kabelů do podhledu	ks	4 500,000	23,95	107 790,71	
			PP Příchytky pro 15 kabelů do podhledu					
125	K	Pol541	Příchytky pro 1 kabel do podhledu	ks	12 970,000	8,15	105 711,34	
			PP Příchytky pro 1 kabel do podhledu					
D	D4		Specifikace materiálu - krabice, nosné konstrukce, závěsy				461 811,65	
126	K	Pol542	Krabice povrchová rozvodná IP65	ks	55,000	106,16	5 838,61	
			PP Krabice povrchová rozvodná IP65					
127	K	Pol543	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem	ks	110,000	124,72	13 719,42	
			PP Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem					
128	K	Pol544	Krabice přístrojová pod omítku	ks	2 890,000	17,88	51 681,32	
			PP Krabice přístrojová pod omítku					
129	K	Pol545	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	ks	72,000	72,59	5 226,57	
			PP Krabice přístrojová do parapetního žlabu					
130	K	Pol546	Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku	ks	430,000	88,88	38 216,70	
			PP Krabice rozvodná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku					
131	K	Pol547	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku	ks	2 232,000	71,15	158 815,35	
			PP Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku					
132	K	Pol548	Krabice odbočná do zdíva d=97mm s víčkem pod omítku	ks	224,000	88,86	19 904,64	
			PP Krabice odbočná do zdíva d=97mm s víčkem pod omítku					
133	K	Pol549	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem	ks	555,000	91,99	51 055,38	
			PP Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šrouby+třem					
134	K	Pol550	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	789,000	52,04	41 061,48	
			PP Svorka pro připojení kovových konstrukcí					
135	K	Pol551	Ekvipotenciální přípojnice k rozvaděčům	ks	20,000	191,74	3 834,81	
			PP Ekvipotenciální přípojnice k rozvaděčům					
136	K	Pol552	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	16,000	201,17	3 218,68	
			PP Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA					

000172

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	Pol553	Svorka el.montážní do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	5 500,000	2,97	16 341,05	
			PP Svorka el.montážní do 2,5mm <sup>2</sup>					
138	K	Pol554	Ocelová nosná konstrukce pro osazení oddělovacích TRS (JOCKL)	ks	10,000	341,28	3 412,75	
			PP Ocelová nosná konstrukce pro osazení oddělovacích TRS (JOCKL)					
139	K	Pol555	Ocelová nosná konstrukce do 20 kg	ks	145,000	84,32	12 225,68	
			PP Ocelová nosná konstrukce do 20 kg					
140	K	Pol556	Ocelová nosná konstrukce do 50 kg	ks	145,000	116,44	16 883,08	
			PP Ocelová nosná konstrukce do 50 kg					
141	K	Pol557	Ocelová nosná konstrukce do 100 kg	ks	145,000	140,53	20 376,13	
			PP Ocelová nosná konstrukce do 100 kg					
D	D5		Specifikace materiálu - spínače, ovladače				95 944,94	
142	K	Pol558	Spínač jednopólový velkoplošný - 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	273,000	105,46	28 790,03	
			PP Spínač jednopólový velkoplošný - 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20					
143	K	Pol559	Přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	152,000	108,66	16 516,62	
			PP Přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20					
144	K	Pol560	Přepínač řazení 5 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	23,000	126,51	2 909,79	
			PP Přepínač řazení 5 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20					
145	K	Pol561	Přepínač řazení 7 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	10,000	130,60	1 306,00	
			PP Přepínač řazení 7 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20					
146	K	Pol562	Sériový střídavý přepínač velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý	ks	12,000	144,82	1 737,85	
			PP Sériový střídavý přepínač velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý					
147	K	Pol563	Přepínač řazení 5 velkoplošný - 230V/10A, komplet, IP44	ks	2,000	157,08	314,17	
			PP Přepínač řazení 5 velkoplošný - 230V/10A, komplet, IP44					
148	K	Pol564	Přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, komplet, IP44	ks	6,000	143,35	860,11	
			PP Přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, komplet, IP44					
149	K	Pol565	Spínač jednopólový velkoplošný - 230V/10A, komplet, IP44	ks	10,000	143,35	1 433,52	
			PP Spínač jednopólový velkoplošný - 230V/10A, komplet, IP44					
150	K	Pol566	Soumrakový spínač	ks	3,000	645,80	1 937,41	
			PP Soumrakový spínač					
151	K	Pol567	Pohybové čidlo spínání osvětlení	ks	5,000	796,74	3 983,68	
			PP Pohybové čidlo spínání osvětlení					
152	K	Pol568	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20	ks	150,000	131,55	19 732,12	
			PP Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20					
153	K	Pol569	Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20 stmívání	ks	16,000	131,55	2 104,76	
			PP Tlačítkový ovladač s doutnavkou -230V/10A, pod omítku, IP20 stmívání					
154	K	Pol570	Tlačítko havarijního vypínání - centrální stop, total stop pod sklíčkem	ks	2,000	561,63	1 123,25	
			PP Tlačítko havarijního vypínání - centrální stop, total stop pod sklíčkem					
155	K	Pol571	Servopohony pro klapky, specifikace dle dodavatele VZT (koordinovat)	ks	73,000	160,60	11 723,80	
			PP Servopohony pro klapky, specifikace dle dodavatele VZT (koordinovat)					
156	K	Pol572	Vypínač 3pol.25A/400V	ks	3,000	490,61	1 471,83	
			PP Vypínač 3pol.25A/400V					
D	D6		Specifikace materiálu - zásuvky				346 294,24	
157	K	Pol573	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DO,VDO,ZIS)	ks	1 493,000	167,87	250 625,65	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.bakter.provedení (MDO,DO,VDO,ZIS)					
158	K	Pol574	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III' (MDO,DO,VDO,vč.sign.stavu)	ks	145,000	614,79	89 144,96	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V/16A, p.om., IP20 komplet vč.přepětové ochrany III' (MDO,DO,VDO,vč.sign.stavu)					
159	K	Pol575	Zásuvka dvojitá 230V/16A, p.om., IP20 komplet	ks	5,000	150,06	750,32	
			PP Zásuvka dvojitá 230V/16A, p.om., IP20 komplet					
160	K	Pol576	Zásuvka pro vyrovnání potenciálu, dvojnásobná p.om do krabice, komplet	ks	4,000	398,14	1 592,57	
			PP Zásuvka pro vyrovnání potenciálu, dvojnásobná p.om do krabice, komplet					
161	K	Pol577	Zásuvka pro RTG 20A/230V	ks	4,000	264,91	1 059,64	
			PP Zásuvka pro RTG 20A/230V					
162	K	Pol578	Zásuvka průmyslová - 400V/32A nástěnná	ks	6,000	159,19	955,17	
			PP Zásuvka průmyslová - 400V/32A nástěnná					
163	K	Pol579	Zásuvka jednonásobná 230V/16A povrchová, IP44	ks	5,000	110,17	550,86	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V/16A povrchová, IP44					
164	K	Pol580	Zásuvka jednonásobná 230V/16A p.om., IP44	ks	10,000	161,51	1 615,07	
			PP Zásuvka jednonásobná 230V/16A p.om., IP44					
D	D7		Specifikace materiálu - ukončení kabelů				117 703,74	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	Pol581	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x2,5	ks	1 350,000	64,24	86 724,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x2,5					
166	K	Pol582	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x6	ks	8,000	80,30	642,40	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 3x6					
167	K	Pol583	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	145,000	80,30	11 643,50	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4					
168	K	Pol584	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x6	ks	24,000	80,30	1 927,20	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x6					
169	K	Pol585	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x16	ks	27,000	112,42	3 035,34	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x16					
170	K	Pol586	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x35	ks	36,000	112,42	4 047,12	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x35					
171	K	Pol587	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 12x4	ks	10,000	96,36	963,60	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 12x4					
172	K	Pol588	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x120	ks	24,000	128,48	3 083,52	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x120					
173	K	Pol589	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x240	ks	27,000	208,78	5 637,06	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x240					
D	D8		Specifikace materiálu - rozvaděče				3 998 071,28	
174	K	Pol590	Rozvaděč RH1, 4 pole, dle schéma v.č. D1.4.4.26	celek	1,000	562 072,50	562 072,50	
	PP		Rozvaděč RH1, 4 pole, dle schéma v.č. D1.4.4.26					
175	K	Pol591	Rozvaděč RH2, 3 pole, dle schéma v.č. D1.4.4.27	celek	1,000	261 525,00	261 525,00	
	PP		Rozvaděč RH2, 3 pole, dle schéma v.č. D1.4.4.27					
176	K	Pol592	Rozvaděč RH3, 2 pole, dle schéma v.č. D1.4.4.28	celek	1,000	86 872,50	86 872,50	
	PP		Rozvaděč RH3, 2 pole, dle schéma v.č. D1.4.4.28					
177	K	Pol593	Rozvaděč RC 250 kVAr - chráněná kompenzace, 2 pole	celek	1,000	295 471,28	295 471,28	
	PP		Rozvaděč RC 250 kVAr - chráněná kompenzace, 2 pole					
178	K	Pol594	Rozvaděč RPO-V, EI60DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.40	celek	1,000	70 042,50	70 042,50	
	PP		Rozvaděč RPO-V, EI60DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.40					
179	K	Pol595	Rozvaděč RPO, EI60DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.39	celek	1,000	127 380,00	127 380,00	
	PP		Rozvaděč RPO, EI60DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.39					
180	K	Pol596	Rozvaděč R0, 2pole, dle schéma v.č.D1.4.4.29	celek	1,000	156 420,00	156 420,00	
	PP		Rozvaděč R0, 2pole, dle schéma v.č.D1.4.4.29					
181	K	Pol597	Rozvaděč R1.1, 3pole, dle schéma v.č.D1.4.4.30	celek	1,000	284 625,00	284 625,00	
	PP		Rozvaděč R1.1, 3pole, dle schéma v.č.D1.4.4.30					
182	K	Pol598	Rozvaděč R1.2, 3pole, EI-5m30DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.31	celek	1,000	341 055,00	341 055,00	
	PP		Rozvaděč R1.2, 3pole, EI-5m30DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.31					
183	K	Pol599	Rozvaděč R2.1, 3pole, dle schéma v.č.D1.4.4.32	celek	1,000	315 975,00	315 975,00	
	PP		Rozvaděč R2.1, 3pole, dle schéma v.č.D1.4.4.32					
184	K	Pol600	Rozvaděč R2.2, EI-5m30DP1, 1pole, dle schéma v.č.D1.4.4.33	celek	1,000	287 100,00	287 100,00	
	PP		Rozvaděč R2.2, EI-5m30DP1, 1pole, dle schéma v.č.D1.4.4.33					
185	K	Pol601	Rozvaděč R3.1, 2pole, dle schéma v.č.D1.4.4.34	celek	1,000	201 300,00	201 300,00	
	PP		Rozvaděč R3.1, 2pole, dle schéma v.č.D1.4.4.34					
186	K	Pol602	Rozvaděč R3.2, 3 pole, EI-5m30DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.35	celek	1,000	349 387,50	349 387,50	
	PP		Rozvaděč R3.2, 3 pole, EI-5m30DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.35					
187	K	Pol603	Rozvaděč R4.1, 1pole, dle schéma v.č.D1.4.4.36	celek	1,000	196 762,50	196 762,50	
	PP		Rozvaděč R4.1, 1pole, dle schéma v.č.D1.4.4.36					
188	K	Pol604	Rozvaděč R4.2, 3pole, EI-5m30DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.37	celek	1,000	338 992,50	338 992,50	
	PP		Rozvaděč R4.2, 3pole, EI-5m30DP1, dle schéma v.č.D1.4.4.37					
189	K	Pol605	Rozvaděč R5, 1pole, dle schéma v.č.D1.4.4.38	celek	1,000	76 230,00	76 230,00	
	PP		Rozvaděč R5, 1pole, dle schéma v.č.D1.4.4.38					
190	K	Pol606	Kabelová skříň (rezervní ukončení stáv kabelů)	celek	2,000	23 430,00	46 860,00	
	PP		Kabelová skříň (rezervní ukončení stáv kabelů)					
D	D9		Specifikace materiálu - ostatní				801 876,60	
191	K	Pol607	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a svorek 150x200	ks	5,000	1 078,64	5 393,19	
	PP		Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a svorek 150x200					
192	K	Pol608	Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a propoj.vodičů 450x300	ks	5,000	1 208,44	6 042,18	
	PP		Plast.rozv.krabice IP65 s průchodkou , vč.montážní lišty DIN a propoj.vodičů 450x300					
193	K	Pol609	Protipožární upěvky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ	m2	70,000	433,13	30 318,75	
	PP		Protipožární upěvky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ					

000173

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	Pol610	Gumový koberec rozvodna	m2	12,000	572,83	6 873,97	
			Gumový koberec rozvodna					
195	K	Pol611	Výstražné štítky	ks	45,000	70,13	3 155,63	
			Výstražné štítky					
196	K	Pol612	Signálka v plast.krabici nást. 230V IP44 bílá (sign.provozu DO)	ks	55,000	479,53	26 374,22	
			Signálka v plast.krabici nást. 230V IP44 bílá (sign.provozu DO)					
197	K	Pol613	Náhradní zdroj UPS pro zdravotnictví jako zdroj E1,20kVA, účinnost 93%, vstup 3f, výstup 3f,vč.bypassu, doba zálohování 180 min., dálková sign, SW	ks	1,000	172 426,67	172 426,67	
			Náhradní zdroj UPS pro zdravotnictví jako zdroj E1,20kVA, účinnost 93%, vstup 3f, výstup 3f,vč.bypassu, doba zálohování 180 min., dálková sign, SW					
198	K	Pol614	Izolační transformátor 400/230V 3-4kVA pro ZIS v zdravotnictví, vč.teplotního čidla, svorkovnice s atestem pro zdravotnictví (ZIS) dle ČSN	ks	12,000	11 228,21	134 738,51	
			Izolační transformátor 400/230V 3-4kVA pro ZIS v zdravotnictví, vč.teplotního čidla, svorkovnice s atestem pro zdravotnictví (ZIS) dle ČSN					
199	K	Pol615	Signální testovací panel ZIS kompatibilní s hlídačem izol.stavu vč.datového propojení a příslušenství	ks	12,000	16 764,00	201 168,00	
			Signální testovací panel ZIS kompatibilní s hlídačem izol.stavu vč.datového propojení a příslušenství					
200	K	Pol616	Hlídač izolačního stavu do rozv.vč.napájecího panelu a propojení k transformátoru a signalizace test.panely v hlídacím místnosti s osazením ZIS vč.příslušenství	ks	12,000	10 257,04	123 084,52	
			Hlídač izolačního stavu do rozv.vč.napájecího panelu a propojení k transformátoru a signalizace test.panely v hlídacím místnosti s osazením ZIS vč.příslušenství					
201	K	Pol617	Hlídač izolačního stavu operačního svítidla vč.příslušenství, propojení izol.trafa a propojení do systému hlídání izol.stavu a signalizačního panelu	ks	1,000	9 612,90	9 612,90	
			Hlídač izolačního stavu operačního svítidla vč.příslušenství, propojení izol.trafa a propojení do systému hlídání izol.stavu a signalizačního panelu					
202	K	Pol618	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R1.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R1.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek					
203	K	Pol619	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R1.2 (3ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R1.2 (3ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek					
204	K	Pol620	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R2.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R2.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek					
205	K	Pol621	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R2.2 (3ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R2.2 (3ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1					
206	K	Pol622	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R3.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R3.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek					
207	K	Pol623	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R3.2 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R3.2 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1					
208	K	Pol624	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R4.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R4.1 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1					
209	K	Pol625	Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R4.2 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1	ks	1,000	10 257,04	10 257,04	
			Skříňový rozvaděč vč.ventilátoru s izol.TR pro R4.2 (1+1(rezerva))ks izol.TR 4kVA umístění upřesní stavební část) IP 40/20 + zámek s požární odolností dle PBR EI60 DP1					
210	K	Pol626	Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP-(přípojnicový systém)	ks	3,000	210,58	631,74	
			Hlavní ekvipotenciální přípojnice HOP-(přípojnicový systém)					
D	D10		Specifikace materiálu - hromosvod				1 163 175,06	
211	K	Pol627	Vodič FeZn d=10mm (příslušenství)	m	155,000	34,42	5 334,95	
			Vodič FeZn d=10mm (příslušenství)					
212	K	Pol628	Vodič FeZn d=8mm (vč. Podpěr (v=40cm) a příslušenství)	m	1 785,000	45,47	81 171,09	
			Vodič FeZn d=8mm (vč. Podpěr (v=40cm) a příslušenství)					
213	K	Pol629	Vodič HVI do trubky	m	1 175,000	771,85	906 918,17	
			Vodič HVI do trubky					
214	K	Pol630	Podpěra vedení PV v=40cm	ks	155,000	19,39	3 005,06	
			Podpěra vedení PV v=40cm					
215	K	Pol631	Svorka spojovací SS	ks	370,000	51,26	18 965,18	
			Svorka spojovací SS					
216	K	Pol632	Svorka křížová SK	ks	320,000	76,35	24 433,20	
			Svorka křížová SK					
217	K	Pol633	Svorka přípojovací SP	ks	100,000	53,47	5 346,83	
			Svorka přípojovací SP					
218	K	Pol634	Izolovaný jímáč anténního stožáru včetně držáků	ks	1,000	490,05	490,05	
			Izolovaný jímáč anténního stožáru včetně držáků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	Pol635	Trubka PVC nevodivá, nehořlavá, netřítivá ø40	m	1 100,000	89,54	98 490,98	
	PP		Trubka PVC nevodivá, nehořlavá, netřítivá ø40					
220	K	Pol636	Jímací tyč do 2m včetně podstavce a svorek	ks	4,000	869,76	3 479,03	
	PP		Jímací tyč do 2m včetně podstavce a svorek					
221	K	Pol637	Jímací tyč do 3m včetně podstavce a svorek	ks	14,000	977,83	13 689,64	
	PP		Jímací tyč do 3m včetně podstavce a svorek					
222	K	Pol638	Označení svodu štítky	ks	51,000	36,29	1 850,88	
	PP		Označení svodu štítky					
D	D11		Specifikace materiálu - uzemnění				92 885,06	
229	K	Pol631	Svorka spojovací S5	ks	40,000	51,26	2 050,29	
	PP		Svorka spojovací S5					
223	K	Pol639	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	225,000	34,42	7 744,28	
	PP		Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm					
224	K	Pol640	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	145,000	38,87	5 636,73	
	PP		Uzemňovací drát FeZn d=10 mm					
225	K	Pol641	Svorka SR02	ks	132,000	57,26	7 558,75	
	PP		Svorka SR02					
226	K	Pol642	Svorka SR03	ks	120,000	75,46	9 055,53	
	PP		Svorka SR03					
227	K	Pol643	Svorka SP1	ks	40,000	53,47	2 138,73	
	PP		Svorka SP1					
228	K	Pol644	Svorka zkušební SZ	ks	51,000	86,72	4 422,50	
	PP		Svorka zkušební SZ					
230	K	Pol645	Svorka na potrubí ST	ks	50,000	78,15	3 907,61	
	PP		Svorka na potrubí ST					
231	K	Pol646	Zemní box pro svorku SZ	ks	47,000	901,36	42 364,01	
	PP		Zemní box pro svorku SZ					
232	K	Pol647	Přivaření uzemňovacího vodiče k ocel.konstrukci pilotů	ks	51,000	41,25	2 103,75	
	PP		Přivaření uzemňovacího vodiče k ocel.konstrukci pilotů					
233	K	Pol648	Antikorozní nátěr zemního spoje a svorek	ks	292,000	12,38	3 613,50	
	PP		Antikorozní nátěr zemního spoje a svorek					
234	K	Pol649	Antikorozní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země	ks	40,000	12,38	495,00	
	PP		Antikorozní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země					
235	K	Pol650	Antikorozní nátěr vodiče FeZn d=10mm na přechodu ze země	ks	65,000	12,38	804,38	
	PP		Antikorozní nátěr vodiče FeZn d=10mm na přechodu ze země					
236	K	Pol651	Antikorozní nátěr svárů	ks	80,000	12,38	990,00	
	PP		Antikorozní nátěr svárů					
D	D12		Práce HZS				602 250,00	
237	K	Pol652	Demontáže	hod	820,000	150,00	123 000,00	
	PP		Demontáže					
238	K	Pol653	Likvidace el.materiálů	hod	150,000	250,00	37 500,00	
	PP		Likvidace el.materiálů					
239	K	Pol654	Stavební přípomoci (sekání, vrtání)	hod	110,000	150,00	16 500,00	
	PP		Stavební přípomoci (sekání, vrtání)					
240	K	Pol655	Ochrana kabelových tras protipožárně	hod	70,000	250,00	17 500,00	
	PP		Ochrana kabelových tras protipožárně					
241	K	Pol656	Utěsnění požárních prostupů	hod	170,000	250,00	42 500,00	
	PP		Utěsnění požárních prostupů					
242	K	Pol657	Utěsnění prostupů proti vodě	hod	40,000	250,00	10 000,00	
	PP		Utěsnění prostupů proti vodě					
243	K	Pol658	Úprava stávajících přívodních kabelů NN do objektu	hod	30,000	200,00	6 000,00	
	PP		Úprava stávajících přívodních kabelů NN do objektu					
244	K	Pol659	Koordinace se zdravotní technologií	hod	290,000	150,00	43 500,00	
	PP		Koordinace se zdravotní technologií					
245	K	Pol660	Koordinace s profesí VZT	hod	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Koordinace s profesí VZT					
246	K	Pol661	Koordinace s profesí MR	hod	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Koordinace s profesí MR					
247	K	Pol662	Koordinace s profesí ÚT	hod	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Koordinace s profesí ÚT					

000174

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	Pol663	Koordinace s chlazením	hod	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Koordinace s chlazením					
249	K	Pol664	Koordinace s technologií výtahů	hod	20,000	150,00	3 000,00	
	PP		Koordinace s technologií výtahů					
250	K	Pol665	Projednáni et. instalace dle vyhlášky 73/2010 s orgány státní zprávy	hod	110,000	250,00	27 500,00	
	PP		Projednáni et. instalace dle vyhlášky 73/2010 s orgány státní zprávy					
251	K	Pol666	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně instalovaných zařízení zdravotní technologie, zařizovacích předmětů a zařízení TZB	hod	90,000	250,00	22 500,00	
	PP		Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně instalovaných zařízení zdravotní technologie, zařizovacích předmětů a zařízení TZB					
252	K	Pol667	Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud	hod	85,000	150,00	12 750,00	
	PP		Koordinace umístění prvků silnoproud-slaboproud					
253	K	Pol668	Popis napájecích okruhů na instalační prvky	hod	170,000	250,00	42 500,00	
	PP		Popis napájecích okruhů na instalační prvky					
254	K	Pol669	Úprava zemnicí soustavy - napojení nového uzemnění na areálovou síť	hod	40,000	250,00	10 000,00	
	PP		Úprava zemnicí soustavy - napojení nového uzemnění na areálovou síť					
255	K	Pol670	Uvedení objektu do provozu sítě, dieselagregát ve spolupráci se správcí areálu	hod	30,000	250,00	7 500,00	
	PP		Uvedení objektu do provozu sítě, dieselagregát ve spolupráci se správcí areálu					
256	K	Pol671	Koordinace s profesí SLP	hod	30,000	250,00	7 500,00	
	PP		Koordinace s profesí SLP					
257	K	Pol672	Koordinace s profesí medi.plyny	hod	35,000	250,00	8 750,00	
	PP		Koordinace s profesí medi.plyny					
258	K	Pol673	Napojení antistatických podlah	hod	25,000	250,00	6 250,00	
	PP		Napojení antistatických podlah					
259	K	Pol674	Zkoušky hlídačů izolačního stavu vč.úprav systémů konkrétního dodavatele	hod	60,000	300,00	18 000,00	
	PP		Zkoušky hlídačů izolačního stavu vč.úprav systémů konkrétního dodavatele					
260	K	Pol675	Měření světelné-technických parametrů osvětlení včetně protokolu	hod	120,000	300,00	36 000,00	
	PP		Měření světelné-technických parametrů osvětlení včetně protokolu					
261	K	Pol676	Dokumentace skutečného provedení	hod	85,000	300,00	25 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
262	K	Pol677	Výchozí revize hromosvodů a uzemnění	hod	30,000	300,00	9 000,00	
	PP		Výchozí revize hromosvodů a uzemnění					
263	K	Pol678	Výchozí revize elektorinstalace	hod	200,000	300,00	60 000,00	
	PP		Výchozí revize elektorinstalace					
D	D13		Ostatní				55 000,00	
264	K	D13-01	Podružný materiál	celek	1,000	25 000,00	25 000,00	
265	K	D13-02	PPV	celek	1,000	30 000,00	30 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc. 1248 a 1247/1

Objekt:

201510189 - elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Soupis:

## 2015101892 - slaboproud

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 855 081,26**

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	4 855 081,26	21,00%	1 019 567,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 874 648,32**

000175

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního análu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

201510189 - elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Soupis:

**2015101892 - slaboproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Metrostav a.s.

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův H

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 855 081,26**

M - Práce a dodávky M	4 855 081,26
21-M - Elektromontáže	4 855 081,26
D1 - Sestra pacient	1 532 426,22
D2 - Strukturovaná kabeláž	1 225 556,85
D3 - Přístupový systém	638 335,36
D4 - Společná televizní anténa	86 475,07
D5 - Evakuační rozhlas	710 217,00
D6 - Elektrická požární signalizace	528 295,16
D7 - Přeložka SLP vedení	3 650,00
D8 - HZS	69 364,60
D9 - Seznam použitelných komponentů od investora	60 761,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt: 201510189 - elektroinstalace - silnoproud, slaboproud

Soupis: **2015101892 - slaboproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 855 081,26**

D	M		Práce a dodávky M				4 855 081,26	
D	21-M		Elektromontáže				4 855 081,26	
D	D1		Sestra pacient				1 532 426,22	
1	K	Pol679	Kontrola vedení	ks	5,000	3 358,00	16 790,00	
			PP Kontrola vedení					
2	K	Pol680	Hlavní terminál	ks	5,000	28 543,00	142 715,00	
			PP Hlavní terminál					
3	K	Pol681	Datový rozvaděč 19"/9U	ks	1,000	4 635,50	4 635,50	
			PP Datový rozvaděč 19"/9U					
4	K	Pol682	Datový rozvaděč 19"/12U	ks	3,000	5 402,00	16 206,00	
			PP Datový rozvaděč 19"/12U					
5	K	Pol683	Napájecí zdroj	ks	4,000	19 856,00	79 424,00	
			PP Napájecí zdroj					
6	K	Pol684	Rozvodný panel 19"/1U	ks	4,000	1 102,30	4 409,20	
			PP Rozvodný panel 19"/1U					
7	K	Pol685	SW licence provozu účastníka	ks	98,000	284,70	27 900,60	
			PP SW licence provozu účastníka					
8	K	Pol686	SW databáze historie volání	ks	4,000	4 471,25	17 885,00	
			PP SW databáze historie volání					
9	K	Pol687	SW aktivace sdruženého provozu	ks	4,000	5 931,25	23 725,00	
			PP SW aktivace sdruženého provozu					
10	K	Pol688	Kabel k terminálu (2m)	ks	4,000	204,40	817,60	
			PP Kabel k terminálu (2m)			0		
11	K	Pol689	Adaptér k terminálu	ks	4,000	445,30	1 781,20	
			PP Adaptér k terminálu					
12	K	Pol690	Zásuvka terminálu	ks	5,000	328,50	1 642,50	
			PP Zásuvka terminálu					
13	K	Pol691	Datový switch 24 portů/19"	ks	17,000	2 255,70	38 346,90	
			PP Datový switch 24 portů/19"					
14	K	Pol692	Napájecí injektor 8 portů/19"	ks	2,000	1 671,70	3 343,40	
			PP Napájecí injektor 8 portů/19"					
15	K	Pol693	Napájecí injektor 24 portů/19"		7,000	3 087,90	21 615,30	
			PP Napájecí injektor 24 portů/19"					
16	K	Pol694	Svorkovnice napájení 24V s el. pojistkou	ks	1,000	204,40	204,40	
			PP Svorkovnice napájení 24V s el. pojistkou					
17	K	Pol695	Svítilno signalizační LED	ks	59,000	514,65	30 364,35	
			PP Svítilno signalizační LED					
18	K	Pol696	Orientační směrové svítilno LED	ks	1,000	540,20	540,20	
			PP Orientační směrové svítilno LED					
19	K	Pol697	Součtový obvod	ks	2,000	350,40	700,80	
			PP Součtový obvod					
20	K	Pol698	Pokojevý terminál	ks	13,000	3 212,00	41 756,00	
			PP Pokojevý terminál					
21	K	Pol699	Pokojevý terminál s hovorem	ks	47,000	3 504,00	164 688,00	
			PP Pokojevý terminál s hovorem					
22	K	Pol700	Pokojevý terminál s displejem	ks	8,000	4 489,50	35 916,00	
			PP Pokojevý terminál s displejem					
23	K	Pol701	Tlačítko rušení volání	ks	2,000	438,00	876,00	

000176

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Tlačítko rušení volání					
24	K	Pol702	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	98,000	2 336,00	228 928,00	
			PP Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem					
25	K	Pol703	Zásuvkový modul LAN	ks	116,000	394,20	45 727,20	
			PP Zásuvkový modul LAN					
26	K	Pol704	Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.	ks	98,000	2 204,60	216 050,80	
			PP Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol.					
27	K	Pol705	Tlačítko nouzového volání	ks	46,000	306,60	14 103,60	
			PP Tlačítko nouzového volání					
28	K	Pol706	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	69,000	445,30	30 715,70	
			PP Táhlo a tlačítko nouzového volání					
29	K	Pol707	Patch kabel	ks	183,000	35,04	6 412,32	
			PP Patch kabel					
30	K	Pol708	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45	ks	366,000	116,80	42 748,80	
			PP Konektor včetně ochrany a proměření RJ45					
31	K	Pol709	Instalace a konfigurace systému	ks	5,000	511,00	2 555,00	
			PP Instalace a konfigurace systému					
32	K	Pol710	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	5,000	511,00	2 555,00	
			PP Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje					
33	K	Pol711	UTP Cat 5e B2caS1D0	m	3 540,000	13,87	49 099,80	
			PP UTP Cat 5e B2caS1D0					
34	K	Pol712	FTP Cat 5e B2caS1D0	m	5 990,000	14,60	87 454,00	
			PP FTP Cat 5e B2caS1D0					
35	K	Pol713	Instalační krabice pod omítku KT250	ks	4,000	283,24	1 132,96	
			PP Instalační krabice pod omítku KT250					
36	K	Pol714	Instalační krabice pod omítku KU68/2	ks	189,000	42,34	8 002,26	
			PP Instalační krabice pod omítku KU68/2					
37	K	Pol715	Instalační krabice pod omítku 2xKP687/1	ks	47,000	70,81	3 328,07	
			PP Instalační krabice pod omítku 2xKP687/1					
38	K	Pol716	Instalační krabice pod omítku 3xKP687/1	ks	106,000	70,81	7 505,86	
			PP Instalační krabice pod omítku 3xKP687/1					
39	K	Pol717	trubka pod omítku 16 HF	m	1 050,000	7,30	7 665,00	
			PP trubka pod omítku 16 HF					
40	K	Pol718	trubka pod omítku 23 HF	m	380,000	8,76	3 328,80	
			PP trubka pod omítku 23 HF					
41	K	Pol719	trubka pod omítku 29 HF	m	850,000	10,95	9 307,50	
			PP trubka pod omítku 29 HF					
42	K	Pol720	vodič protahovací AZ2,5	m	2 280,000	8,76	19 972,80	
			PP vodič protahovací AZ2,5					
43	K	Pol721	rýhy do zdi	m	2 280,000	23,36	53 260,80	
			PP rýhy do zdi					
44	K	Pol722	prostory zdívem	ks	147,000	109,50	16 096,50	
			PP prostory zdívem					
45	K	Pol834	Drobný montážní materiál		0,050	3 650,00	182,50	
			PP Drobný montážní materiál					
D	D2		Strukturovaná kabeláž				1 225 556,85	
49	K	Pol725	Vnitřní police pevná 19"	ks	2,000	335,07	670,14	
			PP Vnitřní police pevná 19"					
50	K	Pol726	19" napájecí panel, 6x UTE, přepěťová ochrana, vypínač	ks	2,000	515,38	1 030,76	
			PP 19" napájecí panel, 6x UTE, přepěťová ochrana, vypínač					
51	K	Pol727	Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče	ks	2,000	25,55	51,10	
			PP Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče					
52	K	Pol728	Ventilační jednotka 6 ventilátorů včetně termostatu	ks	2,000	3 029,50	6 059,00	
			PP Ventilační jednotka 6 ventilátorů včetně termostatu					
53	K	Pol729	Optická vana 19" 24 portů včetně pigtailů a ochrany svarů	ks	2,000	635,10	1 270,20	
			PP Optická vana 19" 24 portů včetně pigtailů a ochrany svarů					
54	K	Pol730	Patchpanel ISDN 19" 50portů	ks	1,000	1 401,60	1 401,60	
			PP Patchpanel ISDN 19" 50portů					
55	K	Pol731	Vyvozovací panel s oky 1U	ks	23,000	178,12	4 096,76	
			PP Vyvozovací panel s oky 1U					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol732	Patchpanel 24portů kategorie 5e	ks	20,000	1 343,20	26 864,00	
			PP Patchpanel 24portů kategorie 5e					
57	K	Pol733	Patchkabel cat5e 2m	ks	146,000	42,34	6 181,64	
			PP Patchkabel cat5e 2m					
58	K	Pol734	Patchkabel cat5e 1m	ks	200,000	37,96	7 592,00	
			PP Patchkabel cat5e 1m					
59	K	Pol735	Patchkabel cat5e 3m	ks	100,000	43,80	4 380,00	
			PP Patchkabel cat5e 3m					
60	K	Pol736	IP intercom venkovní provedení	ks	4,000	12 702,00	50 808,00	
			PP IP intercom venkovní provedení					
61	K	Pol737	IP intercom	ks	6,000	8 614,00	51 684,00	
			PP IP intercom					
62	K	Pol738	Datová zásuvka cat.5e kompletní, včetně instalační krabice	ks	223,000	186,15	41 511,45	
			PP Datová zásuvka cat.5e kompletní, včetně instalační krabice					
63	K	Pol739	UTP kabel cat. 5e B2CaS100	m	35 900,000	13,87	497 933,00	
			PP UTP kabel cat. 5e B2CaS100					
64	K	Pol740	Optický kabel 9,3/125 12vl	m	100,000	28,47	2 847,00	
			PP Optický kabel 9,3/125 12vl					
65	K	Pol741	Magnetická osvět.jednotka 230V/11W výška 1U	ks	2,000	259,15	518,30	
			PP Magnetická osvět.jednotka 230V/11W výška 1U					
66	K	Pol742	Trubka pod omítku 23 HF	m	8 000,000	31,39	251 120,00	
			PP Trubka pod omítku 23 HF					
67	K	Pol743	Trubka pod omítku 29 HF	m	2 000,000	32,85	65 700,00	
			PP Trubka pod omítku 29 HF					
68	K	Pol744	Měření datových portů včetně protokolů	ks	446,000	40,15	17 906,90	
			PP Měření datových portů včetně protokolů					
69	K	Pol745	Drátěný žlab 250/100 včetně spojek, šroubů, matic	m	20,000	259,15	5 183,00	
			PP Drátěný žlab 250/100 včetně spojek, šroubů, matic					
70	K	Pol746	Kabelový žlab 250/100 včetně spojek, tvarovek, závěsného systému, šroubů a matic	m	350,000	274,48	96 068,00	
			PP Kabelový žlab 250/100 včetně spojek, tvarovek, závěsného systému, šroubů a matic					
71	K	Pol747	MIS900 včetně svorkovnic plně osazené	ks	4,000	12 994,00	51 976,00	
			PP MIS900 včetně svorkovnic plně osazené					
72	K	Pol748	Demontáž stávajících rozvodů v rozvodně SLP	ks	1,000	3 650,00	3 650,00	
			PP Demontáž stávajících rozvodů v rozvodně SLP					
73	K	Pol749	Nová konzole včetně svorkovnic a zapojení telefonních párů	set	1,000	365,00	365,00	
			PP Nová konzole včetně svorkovnic a zapojení telefonních párů					
74	K	Pol750	SVKFY 100x2x0,5	m	150,000	123,37	18 505,50	
			PP SVKFY 100x2x0,5					
46	K	Pol835	Stojanový datový rozvaděč 36 800x800, prosklené dveře, uzamykatelné	ks	1,000	8 760,00	8 760,00	
			PP Stojanový datový rozvaděč 36 800x800, prosklené dveře, uzamykatelné					
47	K	Pol836	Usazení stávajícího RACKU	ks	1,000	511,00	511,00	
			PP Usazení stávajícího RACKU					
48	K	Pol837	Stojanový datový rozvaděč 42U - dodá investor	ks	1,000	730,00	730,00	
			PP Stojanový datový rozvaděč 42U - dodá investor					
75	K	Pol838	Drobný montážní materiál		0,050	3 650,00	182,50	
			PP Drobný montážní materiál					
D	D3		Přístupový systém				638 335,36	
78	K	Pol754	Čtečka bezkontaktních karet	ks	61,000	3 658,76	223 184,36	
			PP Čtečka bezkontaktních karet					
79	K	Pol755	Čtečka bezkontaktních karet venkovní provedení	ks	6,000	4 566,88	27 401,28	
			PP Čtečka bezkontaktních karet venkovní provedení					
80	K	Pol756	Napájecí zdroj zálohovaný 12V 5A včetně AKU	ks	5,000	4 730,40	23 652,00	
			PP Napájecí zdroj zálohovaný 12V 5A včetně AKU					
82	K	Pol757	Klientský server pro ACS parametry dle použitého systému	ks	1,000	27 988,20	27 988,20	
			PP Klientský server pro ACS parametry dle použitého systému					
83	K	Pol758	Softwarové vybavení pro databázy, karet	ks	1,000	1 825,00	1 825,00	
			PP Softwarové vybavení pro databázy, karet					
84	K	Pol759	Bezkontaktní karty	ks	100,000	12,41	1 241,00	
			PP Bezkontaktní karty					
85	K	Pol760	Programování karet	ks	100,000	25,55	2 555,00	

000177

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Programování karet					
86	K	Pol761	Napojení el. zámků, dveří	ks	72,000	255,50	18 396,00	
	PP		Napojení el. zámků, dveří					
87	K	Pol762	Kabel SHKFFH-R Bžcast1d0 2x2x0,8	m	1 900,000	29,20	55 480,00	
	PP		Kabel SHKFFH-R Bžcast1d0 2x2x0,8					
88	K	Pol763	Trubka ohebná 16mm HF	m	300,000	29,93	8 979,00	
	PP		Trubka ohebná 16mm HF					
89	K	Pol764	Elektromechanický zámek	ks	41,000	4 515,78	185 146,98	
	PP		Elektromechanický zámek					
76	K	Pol839	Řídicí modul E	ks	4,000	6 202,08	24 808,32	
	PP		Řídicí modul E					
77	K	Pol840	Svorkovnice rozhraní AXS5	ks	67,000	505,16	33 845,72	
	PP		Svorkovnice rozhraní AXS5					
81	K	Pol841	Montáž stávajících čteček, svorkovni rozhraní a řídicí jednotky	ks	1,000	3 650,00	3 650,00	
	PP		Montáž stávajících čteček, svorkovni rozhraní a řídicí jednotky					
90	K	Pol842	Drobný montážní materiál		0,050	3 650,00	182,50	
	PP		Drobný montážní materiál					
D	D4		Společná televizní anténa				86 475,07	
94	K	Pol771	Hlavní stanice v uzamykatelné skříni 600x600	ks	1,000	5 110,00	5 110,00	
	PP		Hlavní stanice v uzamykatelné skříni 600x600					
95	K	Pol772	Rozbočovač 8	ks	5,000	182,50	912,50	
	PP		Rozbočovač 8					
96	K	Pol773	Linkový zesilovač	ks	1,000	328,50	328,50	
	PP		Linkový zesilovač					
97	K	Pol774	Krabice KT250 s víčkem	ks	2,000	283,24	566,48	
	PP		Krabice KT250 s víčkem					
98	K	Pol775	DIN lišta	ks	2,000	105,12	210,24	
	PP		DIN lišta					
99	K	Pol776	Svodič bleskových proudů první stupeň	ks	1,000	876,00	876,00	
	PP		Svodič bleskových proudů první stupeň					
100	K	Pol777	Svodič bleskových proudů druhý stupeň	ks	1,000	1 788,50	1 788,50	
	PP		Svodič bleskových proudů druhý stupeň					
101	K	Pol778	Koaxiální kabel 750hmu Bžcast1d0	m	2 200,000	20,44	44 968,00	
	PP		Koaxiální kabel 750hmu Bžcast1d0					
102	K	Pol780	Trubka ohebná 20mm HF	m	500,000	24,82	12 410,00	
	PP		Trubka ohebná 20mm HF					
103	K	Pol781	konektor krimpovací F	ks	50,000	30,66	1 533,00	
	PP		konektor krimpovací F					
104	K	Pol782	Uzamykatelná skříň 300x300	ks	2,000	423,40	846,80	
	PP		Uzamykatelná skříň 300x300					
	P		Popisní k položce: Naučivní objektu prostředím rozvodu STA tající investice					
91	K	Pol843	Trasový zesilovač	ks	1,000	2 445,50	2 445,50	
	PP		Trasový zesilovač					
92	K	Pol844	Zesilovač 10C	ks	1,000	5 898,40	5 898,40	
	PP		Zesilovač 10C					
93	K	Pol845	Průběžná účastnická zásuvka TV-R, včetně víčka a instalační krabice	ks	39,000	215,35	8 398,65	
	PP		Průběžná účastnická zásuvka TV-R, včetně víčka a instalační krabice					
105	K	Pol846	Drobný montážní materiál		0,050	3 650,00	182,50	
	PP		Drobný montážní materiál					
D	D5		Evakuační rozhlas				710 217,00	
106	K	Pol784	Digitální výstupní modul 4-8	ks	2,000	63 564,75	127 129,50	
	PP		Digitální výstupní modul 4-8					
107	K	Pol785	Univerzální modul rozhraní	ks	1,000	21 973,00	21 973,00	
	PP		Univerzální modul rozhraní					
108	K	Pol786	Vykon. zesil. 2x500W, 100V/T	ks	4,000	33 817,25	135 269,00	
	PP		Vykon. zesil. 2x500W, 100V/T					
109	K	Pol787	Zdroj hudby, CD/DVD, mp3 přehrávač	ks	1,000	7 628,50	7 628,50	
	PP		Zdroj hudby, CD/DVD, mp3 přehrávač					
110	K	Pol788	Digitální stanice hlasatele	ks	5,000	18 366,80	91 834,00	
	PP		Digitální stanice hlasatele					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	Pol789	SKříň 19" 600x800 36 U kompletně vybavená ( ventilace + kolečka)	ks	1,000	10 950,00	10 950,00	
			PP SKříň 19" 600x800 36 U kompletně vybavená ( ventilace + kolečka)					
112	K	Pol790	Montážní sada	ks	1,000	255,50	255,50	
			PP Montážní sada					
113	K	Pol791	Reproduktor skříňový 6W keramická svorkovnice a teplená pojistka	ks	4,000	730,00	2 920,00	
			PP Reproduktor skříňový 6W keramická svorkovnice a teplená pojistka					
114	K	Pol792	Reproduktor stropní vestavní montáž 6W, keramická svorkovnice a teplená pojistka	ks	165,000	766,50	126 472,50	
			PP Reproduktor stropní vestavní montáž 6W, keramická svorkovnice a teplená pojistka					
115	K	Pol793	Nouzové napájení	ks	1,000	3 650,00	3 650,00	
			PP Nouzové napájení					
116	K	Pol794	Akumulátor 12V/105Ah s prodlouženou životností	ks	4,000	876,00	3 504,00	
			PP Akumulátor 12V/105Ah s prodlouženou životností					
117	K	Pol795	Propojovací krabice s požární odolností a svorkovnicí	ks	70,000	529,25	37 047,50	
			PP Propojovací krabice s požární odolností a svorkovnicí					
118	K	Pol796	Kabel SSKFVH 4x2x0,8	m	400,000	38,69	15 476,00	
			PP Kabel SSKFVH 4x2x0,8					
119	K	Pol797	Kabel 1-CSKH-V180 2x2,5	m	1 500,000	32,85	49 275,00	
			PP Kabel 1-CSKH-V180 2x2,5					
120	K	Pol798	Přichytky s požární odolností dle PBR	ks	5 000,000	15,33	76 650,00	
			PP Přichytky s požární odolností dle PBR					
121	K	Pol847	Drobný montážní materiál		0,050	3 650,00	182,50	
			PP Drobný montážní materiál					
D	D6		Elektrická požární signalizace				528 295,16	
137	K	Pol798	Přichytky s požární odolností dle PBR	ks	5 700,000	15,33	87 381,00	
			PP Přichytky s požární odolností dle PBR					
122	K	Pol800	Montáž stávající ústředny EPS	ks	1,000	511,00	511,00	
			PP Montáž stávající ústředny EPS					
123	K	Pol801	Montáž stávajícího tabla	ks	1,000	438,00	438,00	
			PP Montáž stávajícího tabla					
124	K	Pol802	Přidržené magnety	ks	13,000	2 211,90	28 754,70	
			PP Přidržené magnety					
125	K	Pol803	Posilovací napájecí zdroj 5A včetně AKU	ks	5,000	4 752,30	23 761,50	
			PP Posilovací napájecí zdroj 5A včetně AKU					
126	K	Pol804	3-kanálová vstupní/výstupní jednotka	ks	31,000	2 724,36	84 455,16	
			PP 3-kanálová vstupní/výstupní jednotka					
127	K	Pol805	Optickoakustický hlásič	ks	131,000	722,70	94 673,70	
			PP Optickoakustický hlásič					
128	K	Pol806	Multisenzorový hlásič	ks	20,000	819,06	16 381,20	
			PP Multisenzorový hlásič					
131	K	Pol807	Tlačítkový hlásič	ks	10,000	912,50	9 125,00	
			PP Tlačítkový hlásič					
132	K	Pol808	Izolátor	ks	15,000	766,50	11 497,50	
			PP Izolátor					
133	K	Pol809	Síréná	ks	12,000	2 052,03	24 624,36	
			PP Síréná					
134	K	Pol810	Kabel SHKFH-R 1x2x0,8	m	2 500,000	21,90	54 750,00	
			PP Kabel SHKFH-R 1x2x0,8					
135	K	Pol811	Kabel SSKFVH-V180 P90-R 1x2x0,8	m	1 500,000	24,82	37 230,00	
			PP Kabel SSKFVH-V180 P90-R 1x2x0,8					
136	K	Pol812	Kabel SSKFVH-V180 P90-R 2x2x0,8	m	200,000	24,82	4 964,00	
			PP Kabel SSKFVH-V180 P90-R 2x2x0,8					
138	K	Pol813	Zkušební plyn pro kouřové hlásiče	ks	4,000	328,50	1 314,00	
			PP Zkušební plyn pro kouřové hlásiče					
139	K	Pol814	Provozní knížka	ks	1,000	328,50	328,50	
			PP Provozní knížka					
129	K	Pol848	Montáž stávajících hlásičů a sirén	ks	130,000	73,00	9 490,00	
			PP Montáž stávajících hlásičů a sirén					
130	K	Pol849	Sokl hlásiče	ks	151,000	254,04	38 360,04	
			PP Sokl hlásiče					
140	K	Pol850	Drobný montážní materiál		0,050	5 110,00	255,50	
			PP Drobný montážní materiál					

000178

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DP Drobný montážní materiál					
	D	D7	Přeložka SLP vedení				3 650,00	
141	K	Pol816	Přeložka slaboproudých vedení v místě nových výkopů pro patky nosných sloupů. Včetně vytýčení, připojení, naspojování, identifikace kabelů, dle místních podmínek a konzultací se správcem sítě	kpl	1,000	3 650,00	3 650,00	
			DP Přeložka slaboproudých vedení v místě nových výkopů pro patky nosných sloupů. Včetně vytýčení, připojení, naspojování, identifikace kabelů, dle místních podmínek a konzultací se správcem sítě					
	D	D8	HZS				69 364,60	
142	K	Pol817	Protipožární utěsnění	hod	50,000	328,50	16 425,00	
			DP Protipožární utěsnění					
143	K	Pol818	Koordinace s ostatními profesemi	hod	24,000	146,00	3 504,00	
			DP Koordinace s ostatními profesemi					
144	K	Pol819	Skutečné provedení	hod	24,000	182,50	4 380,00	
			DP Skutečné provedení					
145	K	Pol820	Závěrečná úprava datových rozvaděčů	hod	8,000	182,50	1 460,00	
			DP Závěrečná úprava datových rozvaděčů					
147	K	Pol821	Čištění stávajících prvků EPS	hod	40,000	36,50	1 460,00	
			DP Čištění stávajících prvků EPS					
149	K	Pol822	Programování, zaškolení obsluhy, revize apod.	hod	44,000	328,50	14 454,00	
			DP Programování, zaškolení obsluhy, revize apod.					
150	K	Pol823	Uzemnění datových rozvaděčů	hod	2,000	657,00	1 314,00	
			DP Uzemnění datových rozvaděčů					
146	K	Pol851	Demontáže stávajících koncových prvků SLP, včetně rozvodů	hod	240,000	109,50	26 280,00	
			DP Demontáže stávajících koncových prvků SLP, včetně rozvodů					
148	K	Pol852	Popisné štítky hlásičů EPS	hod	8,000	10,95	87,60	
			DP Popisné štítky hlásičů EPS					
	D	D9	Seznam použitelných komponentů od investora				60 761,00	
151	K	Pol853	Čidla EPS	ks	103,000	109,50	11 278,50	
			DP Čidla EPS					
152	K	Pol854	Tlačítkový hlásič	ks	22,000	109,50	2 409,00	
			DP Tlačítkový hlásič					
153	K	Pol855	Sírény	ks	5,000	109,50	547,50	
			DP Sírény					
154	K	Pol856	Ústředna	ks	1,000	511,00	511,00	
			DP Ústředna					
155	K	Pol857	Čtečka karet + AX modul	ks	5,000	511,00	2 555,00	
			DP Čtečka karet + AX modul					
156	K	Pol858	Řídicí jednotka - přístupový systém	ks	1,000	1 460,00	1 460,00	
			DP Řídicí jednotka - přístupový systém					
			Popisníka k polízkům: Datový rozvaděč 42U včetně vybavení 1xUPS 1000VA, 2x switch 24 port včetně SFP Gbic					
157	K	Pol859	Datový rozvaděč 42U včetně vybavení 1xUPS 1000VA, 2x switch 24 port včetně SFP Gbic	ks	1,000	42 000,00	42 000,00	
			DP Řídicí jednotka - přístupový systém					
			Popisníka k polízkům: Datový rozvaděč 42U včetně vybavení 1xUPS 1000VA, 2x switch 24 port včetně SFP Gbic					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510190 - měření a regulace**

KSD:

Místo: **České Budějovice**

Zadavatel:

Uchazeč:

**Metrostav a.s.**

Projektant:

**ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec**

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: **04.04.2016**

IČ:

DIČ:

IČ:

**00014915**

DIČ:

**CZ00014915**

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 852 942,25**

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	1 852 942,25	21,00%	389 117,87
		0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 242 060,12**

000179

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510190 - měření a regulace**

Místo: **České Budějovice**

Datum: **04.04.2016**

Zadavatel:

Projektant: **ATELIER GG s.r.o., Jindřichův**

Uchazeč: **Metrostav a.s.**

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 852 942,25</b>
M - Práce a dodávky M	1 621 742,25
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	1 621 742,25
OST - Ostatní	231 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilónu Z horního areálu Náměstnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510190 - měření a regulace**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel: Metrostav a.s.  
Úchazeč: Metrostav a.s.

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

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

## Náklady soupisu celkem

**1 852 942,25**

D M Práce a dodávky M 1 621 742,25  
D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 1 621 742,25

1	K	36-M-001	Ovladač T10 rudý, tlačítkový bez aretace, 1xNC	ks	1,000	219,00	219,00	
2	K	36-M-002	Ovladač T6 v plastové skříni s hřibovým knoflíkem prům. 50mm Stiskací hlavičky STOP rudá bez aretace, kontakt 1xNC	ks	1,000	569,40	569,40	
3	K	36-M-003	Ovladač T10 zelený, tlačítkový, 1x NO	ks	1,000	219,00	219,00	
4	K	36-M-004	Signálka, barva žlutá, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
5	K	36-M-005	Nástěnné svítidlo se žlutou žárovkou	ks	1,000	140,16	140,16	
6	K	36-M-006	Termostat prostorový, rozsah 15 - 95 °C	ks	1,000	2 033,20	2 033,20	
7	K	36-M-007	Regulátor tlaku, rozsah 50 - 250 kPa	ks	2,000	3 799,21	7 598,42	
8	K	36-M-008	Snímač zaplavení, napájení 24VDC, provedení na lištu DIN	ks	1,000	578,16	578,16	
9	K	36-M-009	podlahová sonda	ks	1,000	105,12	105,12	
10	K	36-M-010	Ovládací panel	ks	1,000	10 653,91	10 653,91	
11	K	36-M-011	Sířena 230V, 108dB	ks	1,000	490,56	490,56	
12	K	36-M-012	Regulační ventil trojcestný PN25/16, DN50, Kvs40 S přírubou	ks	1,000	13 351,99	13 351,99	
13	K	36-M-013	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
14	K	36-M-014	Regulační ventil trojcestný PN16, DN25, Kvs10 S přírubou	ks	1,000	8 457,78	8 457,78	
15	K	36-M-015	Servopohon AVM 2345 F132 Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
16	K	36-M-016	BUG032F304 Regulační ventil trojcestný PN16, DN32, Kvs16 S přírubou	ks	1,000	10 013,56	10 013,56	
17	K	36-M-017	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
18	K	36-M-018	Čidlo teploty přiložné NI1000	ks	6,000	699,92	4 199,54	
19	K	36-M-019	Čidlo teploty přiložné NI1000	ks	1,000	699,92	699,92	
20	K	36-M-020	Čidlo teploty venkovní -50-80 °C NI1000	ks	1,000	479,17	479,17	
21	K	36-M-021	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	4,000	219,00	876,00	
22	K	36-M-022	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	5,000	192,72	963,60	
23	K	36-M-023	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, NI1000	ks	4,000	1 872,01	7 488,05	
24	K	36-M-024	Čidlo teploty přiložné, NI1000	ks	1,000	699,92	699,92	
25	K	36-M-025	Servopohon klapkový s vratnou pružinou Napájení 24V, ovládání 2P	ks	2,000	6 017,24	12 034,49	
26	K	36-M-026	Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	3 365,59	3 365,59	
27	K	36-M-027	Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar	ks	4,000	856,73	3 426,91	
28	K	36-M-028	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
29	K	36-M-029	Regulační ventil trojcestný PN10, DN15, Kvs1,6 S přírubou	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	
30	K	36-M-030	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
31	K	36-M-031	Regulační ventil trojcestný PN10, DN25, Kvs10 S přírubou 0361316025	ks	1,000	4 687,48	4 687,48	

000180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	36-M-032	Protimrazový termostat 6m kapilára	ks	1,000	3 931,49	3 931,49	
33	K	36-M-033	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	1,000	219,00	219,00	
34	K	36-M-034	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
35	K	36-M-035	Sada pro ukončení a připojení TK	ks	1,000	744,60	744,60	
36	K	36-M-036	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, NI1000	ks	4,000	1 872,01	7 488,05	
37	K	36-M-037	Čidlo teploty přiložené, NI1000	ks	1,000	699,92	699,92	
38	K	36-M-038	Servopohon klapkový s vratnou pružinou Napájení 24V, ovládání 2P	ks	2,000	6 017,24	12 034,49	
39	K	36-M-039	Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	3 365,59	3 365,59	
40	K	36-M-040	Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar	ks	4,000	856,73	3 426,91	
41	K	36-M-041	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
42	K	36-M-042	Regulační ventil trojcestný PN10, DN25, Kvs6,3 S přírubou 0361316025	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	
43	K	36-M-043	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
44	K	36-M-044	Regulační ventil trojcestný PN10, DN50, Kvs40 S přírubou 0361316050	ks	1,000	6 920,40	6 920,40	
45	K	36-M-045	Protimrazový termostat 6m kapilára	ks	1,000	3 931,49	3 931,49	
46	K	36-M-046	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	1,000	219,00	219,00	
47	K	36-M-047	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
48	K	36-M-048	Čidlo kvality vzduchu kanálové	ks	1,000	8 255,42	8 255,42	
49	K	36-M-049	Snímač difference tlaku	ks	1,000	5 072,92	5 072,92	
50	K	36-M-050	Sada pro ukončení a připojení Topného kabelu	ks	1,000	744,60	744,60	
51	K	36-M-051	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, NI1000	ks	4,000	1 872,01	7 488,05	
52	K	36-M-052	Čidlo teploty přiložené, NI1000	ks	1,000	699,92	699,92	
53	K	36-M-053	Servopohon klapkový s vratnou pružinou Napájení 24V, ovládání 2P	ks	2,000	6 017,24	12 034,49	
54	K	36-M-054	Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	3 365,59	3 365,59	
55	K	36-M-055	Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar	ks	5,000	856,73	4 283,64	
56	K	36-M-056	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
57	K	36-M-057	Regulační ventil trojcestný PN10, DN15, Kvs4 S přírubou 0361316015	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	
58	K	36-M-058	Servopohon AVM 1055 F132 Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
59	K	36-M-059	Regulační ventil trojcestný PN10, DN32, Kvs16 S přírubou 0361316032	ks	1,000	6 920,40	6 920,40	
60	K	36-M-060	Protimrazový termostat 6m kapilára	ks	1,000	3 931,49	3 931,49	
61	K	36-M-061	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	1,000	219,00	219,00	
62	K	36-M-062	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
63	K	36-M-063	Čidlo kvality vzduchu kanálové	ks	1,000	8 255,42	8 255,42	
64	K	36-M-064	Snímač difference tlaku	ks	1,000	5 072,92	5 072,92	
65	K	36-M-065	Sada pro ukončení a připojení topného kabelu	ks	1,000	744,60	744,60	
66	K	36-M-066	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, NI1000	ks	4,000	1 872,01	7 488,05	
67	K	36-M-067	Čidlo teploty přiložené, NI1000	ks	1,000	699,92	699,92	
68	K	36-M-068	Servopohon klapkový s vratnou pružinou Napájení 24V, ovládání 2P	ks	2,000	6 017,24	12 034,49	
69	K	36-M-069	Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	3 365,59	3 365,59	
70	K	36-M-070	Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar	ks	4,000	856,73	3 426,91	
71	K	36-M-071	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
72	K	36-M-072	Regulační ventil trojcestný PN10, DN15, Kvs1 S přírubou	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	36-M-073	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
74	K	36-M-074	Regulační ventil trojcestný PH10, DN15, Kvs4 S přírubou 0361316015	ks	1,000	6 920,40	6 920,40	
75	K	36-M-075	Protimrazový termostat 6m kapilára	ks	1,000	3 931,49	3 931,49	
76	K	36-M-076	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	1,000	219,00	219,00	
77	K	36-M-077	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
78	K	36-M-078	Sada pro ukončení a připojení topného kabelu	ks	1,000	744,60	744,60	
79	K	36-M-079	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000	ks	4,000	1 872,01	7 488,05	
80	K	36-M-080	Servopohon klapkový s vratnou pružinou Napájení 24V, ovládání 2P	ks	2,000	6 017,24	12 034,49	
81	K	36-M-081	Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	3 365,59	3 365,59	
82	K	36-M-082	Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar	ks	4,000	856,73	3 426,91	
83	K	36-M-083	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
84	K	36-M-084	Regulační ventil trojcestný PH10, DN15, Kvs2,5 S přírubou 0361316015	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	
85	K	36-M-085	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
86	K	36-M-086	Regulační ventil trojcestný PH10, DN32, Kvs16 S přírubou	ks	1,000	692,04	692,04	
87	K	36-M-087	Protimrazový termostat 6m kapilára	ks	1,000	3 931,49	3 931,49	
88	K	36-M-088	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	1,000	219,00	219,00	
89	K	36-M-089	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
90	K	36-M-090	Snímač teploty stonkový, délka 120mm, Ni1000	ks	4,000	1 872,01	7 488,05	
91	K	36-M-091	Čidlo teploty přiložené, Ni1000	ks	1,000	699,92	699,92	
92	K	36-M-092	Servopohon klapkový s vratnou pružinou Napájení 24V, ovládání 2P	ks	2,000	6 017,24	12 034,49	
93	K	36-M-093	Servopohon klapkový Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	3 365,59	3 365,59	
94	K	36-M-094	Regulátor tlakové difference 0,2-3 Mbar	ks	5,000	856,73	4 283,64	
95	K	36-M-095	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	2 771,66	2 771,66	
96	K	36-M-096	Regulační ventil trojcestný PH10, DN15, Kvs1 S přírubou	ks	1,000	4 161,00	4 161,00	
97	K	36-M-097	Servopohon Napájení 24V, ovládání SUT	ks	1,000	11 230,32	11 230,32	
98	K	36-M-098	Regulační ventil trojcestný PH10, DN15, Kvs2,5 S přírubou	ks	1,000	6 920,40	6 920,40	
99	K	36-M-099	Protimrazový termostat 6m kapilára	ks	1,000	3 931,49	3 931,49	
100	K	36-M-100	Ovladač T10 černý, třípolohový, 2xNO	ks	1,000	219,00	219,00	
101	K	36-M-101	Signálka, barva zelená, 24V AC	ks	1,000	192,72	192,72	
102	K	36-M-102	JISTIČ 3C/20A Jistič pro hlavní přívod rozvaděče DT2, do R105 - EI	ks	1,000	332,88	332,88	
103	K	36-M-103	Automatizační stanice kompatibilní s modu 225	ks	7,000	40 846,13	285 922,90	
104	K	36-M-104	Odsazená jednotka kompatibilní s modu 225, 16 DI	ks	10,000	6 997,49	69 974,88	
105	K	36-M-105	Odsazená jednotka kompatibilní s modu 225 4 AO	ks	3,000	10 147,58	30 442,75	
106	K	36-M-106	Jednotka mostního ovládání pro AS	ks	4,000	10 653,91	42 615,65	
107	K	36-M-107	Rozšíření novaPro o 1000 datových bodů Včetně dynamizace stávajícího dispečerského pracoviště	ks	1,000	163 396,78	163 396,78	
108	K	36-M-108	Skříň. rozv. 2000x800x400mm,vč. podstavce, svorek, vývodek Pro řídicí systém UT a VZT5, vč. jistění, spínání, ochrany	ks	1,000	48 180,00	48 180,00	
109	X	36-M-109	Nástěnný rozv. 800x600x300mm,vč.podstavce, svorek, vývodek Pro řídicí systém VZT11, vč. jistění, spínání, ochrany	ks	1,000	37 405,20	37 405,20	
110	X	36-M-110	Skříň. rozv. 2000x800x400mm,vč. podstavce, svorek, vývodek Pro řídicí systém VZT1, VZT2, vč. jistění, spínání, ochrany	ks	1,000	48 180,00	48 180,00	

000181

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	36-M-111	Skříň. rozv. 2000x800x400mm,vč. podstavce, svorek, vývodek Pro řídicí systém VZT3, VZT4, vč. jistění, spínání, ochrany	ks	1,000	48 180,00	48 180,00	
112	K	36-M-112	DH 80, dP 40 kPa Kompaktní měřič tepla ultrazvukový	ks	1,000	44 676,00	44 676,00	
113	K	36-M-113	Přiruby k měřiči tepla	ks	1,000	1 513,73	1 513,73	
114	K	36-M-114	JYTY 2x1	m	15,000	33,29	499,32	
115	K	36-M-115	CYKY 3x1,5	m	15,000	33,29	499,32	
116	K	36-M-116	JYTY 2x1	m	10,000	33,29	332,88	
117	K	36-M-117	JYTY 2x1	m	5,000	33,29	166,44	
118	K	36-M-118	JYTY 2x1	m	12,000	33,29	399,46	
119	K	36-M-119	JYTY 2x1	m	1,000	33,29	33,29	
120	K	36-M-120	JYTY 2x1	m	18,000	33,29	599,18	
121	K	36-M-121	CYKY 3x1,5	m	18,000	33,29	599,18	
122	K	36-M-122	JYTY 2x1	m	10,000	33,29	332,88	
123	K	36-M-123	JYTY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
124	K	36-M-124	CYKY 3x1,5	m	15,000	33,29	499,32	
125	K	36-M-125	CYKY 3x1,5	m	15,000	33,29	499,32	
126	K	36-M-126	CYKY 3x1,5	m	15,000	33,29	499,32	
127	K	36-M-127	CYKY 3x1,5	m	15,000	33,29	499,32	
128	K	36-M-128	JYKY 2x1	m	15,000	33,29	499,32	
129	K	36-M-129	JYKY 2x1	m	15,000	33,29	499,32	
130	K	36-M-130	JYKY 2x1	m	15,000	33,29	499,32	
131	K	36-M-131	JYKY 2x1	m	15,000	33,29	499,32	
132	K	36-M-132	JYKY 2x1	m	18,000	33,29	599,18	
133	K	36-M-133	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
134	K	36-M-134	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
135	K	36-M-135	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
136	K	36-M-136	JYKY 2x1	m	18,000	33,29	599,18	
137	K	36-M-137	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
138	K	36-M-138	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
139	K	36-M-139	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
140	K	36-M-140	JYKY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
141	K	36-M-141	JYKY 2x1	m	56,000	33,29	1 864,13	
142	K	36-M-142	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
143	K	36-M-143	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
144	K	36-M-144	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
145	K	36-M-145	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
146	K	36-M-146	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
147	K	36-M-147	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
148	K	36-M-148	JYKY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
149	K	36-M-149	JYKY 2x1	m	22,000	33,29	732,34	
150	K	36-M-150	JYKY 2x1	m	25,000	33,29	832,20	
151	K	36-M-151	JYKY 2x1	m	30,000	33,29	998,64	
152	K	36-M-152	JYKY 2x1	m	22,000	33,29	732,34	
153	K	36-M-153	JYKY 2x1	m	25,000	33,29	832,20	
154	K	36-M-154	CYKY 5x2,5	m	25,000	38,54	963,60	
155	K	36-M-155	CYKY 5x2,5	m	25,000	38,54	963,60	
156	K	36-M-156	CYKY 3x1,5	m	28,000	33,29	932,06	
157	K	36-M-157	JYTY 7x1	m	25,000	42,05	1 051,20	
158	K	36-M-158	JYTY 7x1	m	25,000	42,05	1 051,20	
159	K	36-M-159	JYTY 4x1	m	28,000	35,92	1 005,65	
160	K	36-M-160	JYTY 4x1	m	32,000	35,92	1 149,31	
161	K	36-M-161	JYTY 7x1	m	35,000	42,05	1 471,68	
162	K	36-M-162	JXFE-V 2x2x1	m	17,000	24,53	416,98	
163	K	36-M-163	JXFE-V 2x2x1	m	20,000	24,53	490,56	
164	K	36-M-164	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
165	K	36-M-165	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
166	K	36-M-166	JXFE-V 2x2x1	m	40,000	24,53	981,12	
167	K	36-M-167	JXFE-V 2x2x1	m	46,000	24,53	1 128,29	
168	K	36-M-168	JXFE-V 2x2x1	m	52,000	24,53	1 275,46	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	36-M-169	JXFE-V 2x2x1	m	56,000	24,53	1 373,57	
170	K	36-M-170	JXFE-V 2x2x1	m	45,000	24,53	1 103,76	
171	K	36-M-171	JXFE-V 2x2x1	m	75,000	24,53	1 839,60	
172	K	36-M-172	JXFE-V 2x2x1	m	84,000	24,53	2 060,35	
173	K	36-M-173	JXFE-V 2x2x1	m	87,000	24,53	2 133,94	
174	K	36-M-174	JXFE-V 2x2x1	m	96,000	24,53	2 354,69	
175	K	36-M-175	JYTY 2x1	m	18,000	33,29	599,18	
176	K	36-M-176	JYTY 2x1	m	18,000	33,29	599,18	
177	K	36-M-177	JYTY 2x1	m	24,000	33,29	798,91	
178	K	36-M-178	JYTY 2x1	m	28,000	33,29	932,06	
179	K	36-M-179	JYTY 2x1	m	28,000	33,29	932,06	
180	K	36-M-180	JYTY 2x1	m	18,000	33,29	599,18	
181	K	36-M-181	JYTY 2x1	m	16,000	33,29	532,61	
182	K	36-M-182	JYTY 2x1	m	20,000	33,29	665,76	
183	K	36-M-183	JYTY 2x1	m	25,000	33,29	832,20	
184	K	36-M-184	JYTY 4x1	m	25,000	35,92	897,90	
185	K	36-M-185	JYTY 2x1	m	22,000	33,29	732,34	
186	K	36-M-186	JYTY 2x1	m	25,000	33,29	832,20	
187	K	36-M-187	CYKY 5x2,5	m	25,000	38,54	963,60	
188	K	36-M-188	CYKY 5x2,5	m	25,000	38,54	963,60	
189	K	36-M-189	CYKY 3x1,5	m	28,000	33,29	932,06	
190	K	36-M-190	JYTY 7x1	m	25,000	42,05	1 051,20	
191	K	36-M-191	JYTY 7x1	m	25,000	42,05	1 051,20	
192	K	36-M-192	JYTY 4x1	m	28,000	35,92	1 005,65	
193	K	36-M-193	JYTY 4x1	m	32,000	35,92	1 149,31	
194	K	36-M-194	JYTY 7x1	m	30,000	42,05	1 261,44	
195	K	36-M-195	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
196	K	36-M-196	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
197	K	36-M-197	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
198	K	36-M-198	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
199	K	36-M-199	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
200	K	36-M-200	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
201	K	36-M-201	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
202	K	36-M-202	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
203	K	36-M-203	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
204	K	36-M-204	JYTY 4x1	m	35,000	35,92	1 257,06	
205	K	36-M-205	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
206	K	36-M-206	JYTY 2x1	m	35,000	33,29	1 165,08	
207	K	36-M-207	CYKY 5x2,5	m	35,000	38,54	1 349,04	
208	K	36-M-208	CYKY 5x2,5	m	35,000	38,54	1 349,04	
209	K	36-M-209	CYKY 3x1,5	m	35,000	33,29	1 165,08	
210	K	36-M-210	JYTY 7x1	m	35,000	42,05	1 471,68	
211	K	36-M-211	JYTY 7x1	m	35,000	42,05	1 471,68	
212	K	36-M-212	JYTY 4x1	m	35,000	35,92	1 257,06	
213	K	36-M-213	JYTY 4x1	m	35,000	35,92	1 257,06	
214	K	36-M-214	JYTY 7x1	m	35,000	42,05	1 471,68	
215	K	36-M-215	ESLR 15	m	25,000	402,96	10 074,00	
216	K	36-M-216	CYKY 3x1,5	m	35,000	33,29	1 165,08	
217	K	36-M-217	JXFE-V 2x2x1	m	60,000	24,53	1 471,68	
218	K	36-M-218	JXFE-V 2x2x1	m	58,000	24,53	1 422,62	
219	K	36-M-219	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
220	K	36-M-220	JXFE-V 2x2x1	m	40,000	24,53	981,12	
221	K	36-M-221	JXFE-V 2x2x1	m	45,000	24,53	1 103,76	
222	K	36-M-222	JXFE-V 2x2x1	m	49,000	24,53	1 201,87	
223	K	36-M-223	JXFE-V 2x2x1	m	52,000	24,53	1 275,46	
224	K	36-M-224	JXFE-V 2x2x1	m	56,000	24,53	1 373,57	
225	K	36-M-225	JXFE-V 2x2x1	m	38,000	24,53	932,06	
226	K	36-M-226	JXFE-V 2x2x1	m	32,000	24,53	784,90	
227	K	36-M-227	JXFE-V 2x2x1	m	28,000	24,53	686,78	
228	K	36-M-228	JXFE-V 2x2x1	m	32,000	24,53	784,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	36-M-229	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
230	K	36-M-230	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
231	K	36-M-231	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
232	K	36-M-232	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
233	K	36-M-233	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
234	K	36-M-234	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
235	K	36-M-235	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
236	K	36-M-236	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
237	K	36-M-237	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
238	K	36-M-238	JYTY 4x1	m	55,000	35,92	1 975,38	
239	K	36-M-239	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
240	K	36-M-240	JYTY 2x1	m	55,000	33,29	1 830,84	
241	K	36-M-241	CYKY 5x2,5	m	55,000	38,54	2 119,92	
242	K	36-M-242	CYKY 5x2,5	m	55,000	38,54	2 119,92	
243	K	36-M-243	CYKY 3x1,5	m	55,000	33,29	1 830,84	
244	K	36-M-244	JYTY 7x1	m	55,000	42,05	2 312,64	
245	K	36-M-245	JYTY 7x1	m	55,000	42,05	2 312,64	
246	K	36-M-246	JYTY 4x1	m	55,000	35,92	1 975,38	
247	K	36-M-247	JYTY 4x1	m	55,000	35,92	1 975,38	
248	K	36-M-248	JYTY 7x1	m	55,000	42,05	2 312,64	
249	K	36-M-249	ESLR 15	m	25,000	402,96	10 074,00	
250	K	36-M-250	CYKY 3x1,5	m	55,000	33,29	1 830,84	
251	K	36-M-251	JYTY 4x1	m	55,000	35,92	1 975,38	
252	K	36-M-252	JYTY 4x1	m	55,000	35,92	1 975,38	
253	K	36-M-253	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
254	K	36-M-254	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
255	K	36-M-255	JXFE-V 2x2x1	m	23,000	24,53	564,14	
256	K	36-M-256	JXFE-V 2x2x1	m	26,000	24,53	637,73	
257	K	36-M-257	JXFE-V 2x2x1	m	27,000	24,53	662,26	
258	K	36-M-258	JXFE-V 2x2x1	m	30,000	24,53	735,84	
259	K	36-M-259	JXFE-V 2x2x1	m	33,000	24,53	809,42	
260	K	36-M-260	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
261	K	36-M-261	JXFE-V 2x2x1	m	36,000	24,53	883,01	
262	K	36-M-262	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
263	K	36-M-263	JXFE-V 2x2x1	m	27,000	24,53	662,26	
264	K	36-M-264	JXFE-V 2x2x1	m	29,000	24,53	711,31	
265	K	36-M-265	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
266	K	36-M-266	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
267	K	36-M-267	JXFE-V 2x2x1	m	22,000	24,53	539,62	
268	K	36-M-268	JXFE-V 2x2x1	m	32,000	24,53	784,90	
269	K	36-M-269	JXFE-V 2x2x1	m	33,000	24,53	809,42	
270	K	36-M-270	JXFE-V 2x2x1	m	37,000	24,53	907,54	
271	K	36-M-271	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
272	K	36-M-272	JXFE-V 2x2x1	m	27,000	24,53	662,26	
273	K	36-M-273	JXFE-V 2x2x1	m	25,000	24,53	613,20	
274	K	36-M-274	JXFE-V 2x2x1	m	55,000	24,53	1 349,04	
275	K	36-M-275	JXFE-V 2x2x1	m	55,000	24,53	1 349,04	
276	K	36-M-276	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
277	K	36-M-277	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
278	K	36-M-278	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
279	K	36-M-279	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
280	K	36-M-280	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
281	K	36-M-281	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
282	K	36-M-282	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
283	K	36-M-283	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
284	K	36-M-284	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
285	K	36-M-285	JYTY 4x1	m	63,000	35,92	2 262,71	
286	K	36-M-286	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
287	K	36-M-287	JYTY 2x1	m	63,000	33,29	2 097,14	
288	K	36-M-288	CYKY 5x2,5	m	63,000	38,54	2 428,27	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
289	K	36-M-289	CYKY 5x2,5	m	63,000	38,54	2 428,27	
290	K	36-M-290	CYKY 3x1,5	m	63,000	33,29	2 097,14	
291	K	36-M-291	JYTY 7x1	m	63,000	42,05	2 649,02	
292	K	36-M-292	JYTY 7x1	m	63,000	42,05	2 649,02	
293	K	36-M-293	JYTY 4x1	m	63,000	35,92	2 262,71	
294	K	36-M-294	JYTY 4x1	m	63,000	35,92	2 262,71	
295	K	36-M-295	JYTY 7x1	m	63,000	42,05	2 649,02	
296	K	36-M-296	ESLR 15	m	25,000	402,96	10 074,00	
297	K	36-M-297	CYKY 3x1,5	m	63,000	33,29	2 097,14	
298	K	36-M-298	JYTY 4x1	m	63,000	35,92	2 262,71	
299	K	36-M-299	JYTY 4x1	m	63,000	35,92	2 262,71	
300	K	36-M-300	JXFE-V 2x2x1	m	30,000	24,53	735,84	
301	K	36-M-301	JXFE-V 2x2x1	m	31,000	24,53	760,37	
302	K	36-M-302	JXFE-V 2x2x1	m	27,000	24,53	662,26	
303	K	36-M-303	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
304	K	36-M-304	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
305	K	36-M-305	JXFE-V 2x2x1	m	39,000	24,53	956,59	
306	K	36-M-306	JXFE-V 2x2x1	m	37,000	24,53	907,54	
307	K	36-M-307	JXFE-V 2x2x1	m	45,000	24,53	1 103,76	
308	K	36-M-308	JXFE-V 2x2x1	m	45,000	24,53	1 103,76	
309	K	36-M-309	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
310	K	36-M-310	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
311	K	36-M-311	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
312	K	36-M-312	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
313	K	36-M-313	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
314	K	36-M-314	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
315	K	36-M-315	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
316	K	36-M-316	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
317	K	36-M-317	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
318	K	36-M-318	JYTY 4x1	m	80,000	35,92	2 873,28	
319	K	36-M-319	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
320	K	36-M-320	JYTY 2x1	m	80,000	33,29	2 663,04	
321	K	36-M-321	CYKY 5x2,5	m	80,000	38,54	3 083,52	
322	K	36-M-322	CYKY 5x2,5	m	80,000	38,54	3 083,52	
323	K	36-M-323	CYKY 3x1,5	m	80,000	33,29	2 663,04	
324	K	36-M-324	JYTY 7x1	m	80,000	42,05	3 363,84	
325	K	36-M-325	JYTY 7x1	m	80,000	42,05	3 363,84	
326	K	36-M-326	JYTY 4x1	m	80,000	35,92	2 873,28	
327	K	36-M-327	JYTY 4x1	m	80,000	35,92	2 873,28	
328	K	36-M-328	JYTY 7x1	m	80,000	42,05	3 363,84	
329	K	36-M-329	ESLR 15	m	25,000	402,96	10 074,00	
330	K	36-M-330	CYKY 3x1,5	m	80,000	33,29	2 663,04	
331	K	36-M-331	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
332	K	36-M-332	JXFE-V 2x2x1	m	35,000	24,53	858,48	
333	K	36-M-333	JXFE-V 2x2x1	m	32,000	24,53	784,90	
334	K	36-M-334	JXFE-V 2x2x1	m	38,000	24,53	932,06	
335	K	36-M-335	JXFE-V 2x2x1	m	38,000	24,53	932,06	
336	K	36-M-336	JXFE-V 2x2x1	m	42,000	24,53	1 030,18	
337	K	36-M-337	JXFE-V 2x2x1	m	50,000	24,53	1 226,40	
338	K	36-M-338	JXFE-V 2x2x1	m	50,000	24,53	1 226,40	
339	K	36-M-339	JXFE-V 2x2x1	m	50,000	24,53	1 226,40	
340	K	36-M-340	JXFE-V 2x2x1	m	50,000	24,53	1 226,40	
341	K	36-M-341	CYKY 5x4	m	50,000	52,14	2 606,98	
342	K	36-M-342	JYKY 7x1	m	35,000	42,05	1 471,68	
343	K	36-M-343	JYKY 4x1	m	300,000	35,92	10 774,80	
344	K	36-M-344	JYKY 4x1	m	35,000	35,92	1 257,06	

D OST Ostatní 231 200,00

345	K	001-01	Projekt skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
346	K	001-02	SW, parametrování stanic řídicího systému	kus	7,000	14 600,00	102 200,00	

000183

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
347	K	001-03	Zprovoznění, odladění SW, zaregulování, nastavení	kus	7,000	10 000,00	70 000,00	
348	K	001-04	Výchozí revize MaR	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
349	K	001-05	Velín MaR, vizualizace, dynamizace	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce pavilónu Z horního aparátu Nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510180 - vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

České Budějovice

Zadavatel:

Uchazeč:

Metrostav a.s.

Projektant:

ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

Peč známka:

EO-CZ:

Datum:

04.04.2016

IC:

DIČ:

IC:

00014915

DIČ:

CZ00014915

IC:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**845 000,00**

DPH základní  
snižova

Základ daně

845 000,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

177 450,00

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 022 450,00**

000184

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu 2 horního areálu Hanušovice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510180 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel:

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův H

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>845 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	845 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	275 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	535 000,00
VRN6 - Územní vlivy	25 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce pavilonu Z horního areálu nemocnice České Budějovice na parcelách č.parc.1248 a 1247/1

Objekt:

**201510180 - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 04.04.2016

Zadavatel: Uchazeč: Metrostav a.s.

Projektant: ATELIER GG s.r.o., Jindřichův Hradec

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>845 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>845 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>275 000,00</b>	
1	K	013203000	Dokumentace stavby dodavatelské firmy - statika /výtahové šachty, základové konstrukce, kce spojovací chodby vč.podpor/	--	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2015 02
?? Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bez rozlišení								
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	--	1,000	180 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2015 02
?? Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby								
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>535 000,00</b>	
3	K	030001000	Zařízení staveniště /optocení, buňky, WC, značení/	--	1,000	500 000,00	500 000,00	CS ÚRS 2015 02
?? Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
4	K	030001001	Ochrana stávajících stromů obednění, po ukončení stavby uvedení do původního stavu	--	7,000	5 000,00	35 000,00	
?? Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště								
D	VRN6		<b>Územní vlivy</b>				<b>25 000,00</b>	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	--	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 02
?? Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků								
D	VRN8		<b>Přesun stavebních kapacit</b>				<b>10 000,00</b>	
6	K	081002000	Doprava zaměstnanců	--	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 02
?? Hlavní tituly průvodních činností a nákladů datí náklady na pracovníky denní doprava zaměstnanců na staveniště								

000185



# Doplnění informací k předložením Harmonogramům na zakázku „Rekonstrukce pavilonu „Z“ horního areálu Nemocnice České Budějovice a.s.“

Na základě požadavku byly v rámci nabídky předloženy následující harmonogramy:

- 1) Podrobný časový harmonogram výstavby
- 2) Podrobný harmonogram nasazení pracovníků
- 3) Finanční harmonogram

K jednotlivým harmonogramům uvádíme doplňující informace:

**Ad a)** V podrobném časovém harmonogramu výstavby jsou zaneseny jednotlivé vazby mezi činnostmi a to včetně zvýraznění (červená barva) činností na kritické cestě. Harmonogram je členěn v týdnech s uvedením zahájení, dokončení, dobou trvání, která činí 290 kalendářních dnů, a uvedení nejdříve možných a nejpozději přípustných termínů.

Předložený harmonogram vychází ze síťového grafu, pro jehož modelování bylo využito Deterministické metody síťové analýzy CPM.


**Ad b)** Pro HMG nasazení pracovníků je uvažováno pouze s dělníky a pomocnými pracovníky. Osoby pověřené řízením stavby se vyskytují na stavbě po celou dobu výstavby a jejich přítomnost nemá vliv na prováděné činnosti.

Jako použitou mechanizaci uvádíme následující:

- 1) Zemní práce: Traktorbagr, UNC, 4x Sklápěč pro vytěžený materiál
- 2) Zakládání: Vrtná souprava, UNC, 1x Sklápěč pro vytěžený materiál
- 3) Svislé kce: Dle potřeby valník s rukou a stavební výtah, mobilní jeřáb
- 4) Vodorovné kce: Dle potřeby valník s rukou Dle potřeby valník s rukou a stavební výtah, mobilní jeřáb.
- 5) Pozemní komunikace: UNC, vibrační válec, malý valník
- 6) Bourání: 1x nosič kontejnerů, 3x kontejner na stavební suť
- 7) Kce zámečnické: 1x mobilní jeřáb, valník,
- 8) Dopravní zařízení: 1x mobilní jeřáb
- 9) CHL+VZT: Valník s rukou pro osazení jednotek
- 10) Ostatní: po celou dobu výstavby předpokládáme průběžné zásobování 1x valník (MB Atego) + Ford Transit (valník), pro vyložení nákladu pro jednotlivá řemesla budou na staveništi vpuštěna vozidla tak, aby nebránila provozu v areálu nemocnice a ihned po složení nákladu, opustí prostor staveniště. Zavážení sila omítkové a maltové směsi bude koordinováno mistrem na stavbě tak, aby probíhalo v době malého provozu stavby.

**Ad c)** Finanční HMG uvádí ceny bez DPH v plně fakturované výši a ceny bez DPH ve výši požadovaných 90% z celkové částky.

Ing. Eva Bartoňová

  
**Metrostav a.s.**  
180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)

000186

ČASOVÝ HMG Rekonstrukce pavilonu "Z" horního areálu Nemocnice České Budějovice a.s.

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Kritický	Volná časová rezerva	Nejdříve možné zahájení	Nejpozději možné dokončení	Nejpozději možné zahájení	Měsíce											
										en	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	
1	Rekonstrukce pavilonu "Z"	290 dny	25.4. 16	9.2. 17	Ano	0 dny	25.4. 16	9.2. 17	25.4. 16	[Gantt chart bars]											
2	Práce a dodávky HSV	223 dny	25.4. 16	4.12. 16	Ano	0 dny	25.4. 16	9.2. 17	25.4. 16	[Gantt chart bars]											
3	Zemní práce	36 dny	25.4. 16	31.5. 16	Ano	0 dny	25.4. 16	31.5. 16	25.4. 16	[Gantt chart bars]											
4	Zakládání	30 dny	19.5. 16	18.6. 16	Ano	0 dny	19.5. 16	18.6. 16	19.5. 16	[Gantt chart bars]											
5	Svislé a kompletní kce	105 dny	6.6. 16	19.9. 16	Ano	0 dny	6.6. 16	19.9. 16	6.6. 16	[Gantt chart bars]											
6	Vodorovné kce	50 dny	3.9. 16	23.10. 16	Ano	0 dny	3.9. 16	23.10. 16	3.9. 16	[Gantt chart bars]											
7	Komunikace pozemní	24 dny	17.9. 16	11.10. 16	Ne	121 dny	17.9. 16	9.2. 17	16.1. 17	[Gantt chart bars]											
8	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpl	90 dny	5.9. 16	4.12. 16	Ano	0 dny	5.9. 16	4.12. 16	5.9. 16	[Gantt chart bars]											
9	Ostatní kce a práce, bourání	90 dny	25.4. 16	24.7. 16	Ano	0 dny	25.4. 16	24.7. 16	25.4. 16	[Gantt chart bars]											
10	Práce a dodávky PSV	212 dny	12.7. 16	9.2. 17	Ano	0 dny	12.7. 16	9.2. 17	2.11. 16	[Gantt chart bars]											
11	Izoalce proti vodě, vlhkosti a plynům	35 dny	12.7. 16	16.8. 16	Ne	177 dny	12.7. 16	9.2. 17	5.1. 17	[Gantt chart bars]											
12	Povlakové krytiny	36 dny	15.10. 16	20.11. 16	Ne	0 dny	15.10. 16	10.1. 17	5.12. 16	[Gantt chart bars]											
13	Izolace tepelné	60 dny	22.11. 16	21.1. 17	Ne	19 dny	22.11. 16	9.2. 17	11.12. 16	[Gantt chart bars]											
14	Kce suché stavby (SDK,...)	90 dny	2.11. 16	31.1. 17	Ano	0 dny	2.11. 16	31.1. 17	2.11. 16	[Gantt chart bars]											
15	Kce klempířské	30 dny	21.10. 16	20.11. 16	Ne	80,6 dny	21.10. 16	9.2. 17	10.1. 17	[Gantt chart bars]											
16	Kce truhářské	38 dny	30.12. 16	6.2. 17	Ne	3 dny	30.12. 16	9.2. 17	2.1. 17	[Gantt chart bars]											
17	Kce zámečnické	30 dny	24.7. 16	23.8. 16	Ne	170 dny	24.7. 16	9.2. 17	10.1. 17	[Gantt chart bars]											
18	Podlahy z dlaždic	48 dny	28.11. 16	15.1. 17	Ne	25 dny	28.11. 16	9.2. 17	23.12. 16	[Gantt chart bars]											
19	Podlahy povlakové	29 dny	11.1. 17	9.2. 17	Ano	0 dny	11.1. 17	9.2. 17	11.1. 17	[Gantt chart bars]											
20	Dokončovací práce - obklady	40 dny	28.11. 16	7.1. 17	Ne	24 dny	28.11. 16	9.2. 17	31.12. 16	[Gantt chart bars]											
21	Dokončovací práce - nátěry, malby	56 dny	20.11. 16	15.1. 17	Ne	0 dny	20.11. 16	18.1. 17	23.11. 16	[Gantt chart bars]											
22	Práce a dodávky	71,6 dny	20.11. 16	30.1. 17	Ne	9,4 dny	20.11. 16	9.2. 17	10.1. 17	[Gantt chart bars]											
23	Montáže dopr.zařízení, sklad.zařízení a vě	30 dny	20.11. 16	20.12. 16	Ne	51 dny	20.11. 16	9.2. 17	10.1. 17	[Gantt chart bars]											
24	Ostatní	30 dny	31.12. 16	30.1. 17	Ne	9,4 dny	31.12. 16	9.2. 17	10.1. 17	[Gantt chart bars]											
25	Ostatní - ostatní	20 dny	26.11. 16	16.12. 16	Ne	55 dny	26.11. 16	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
26	Vnější výplně otvorů - dveří	20 dny	26.11. 16	16.12. 16	Ne	55 dny	26.11. 16	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
27	Vodovod a kanalizace	100 dny	1.10. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	1.10. 16	9.2. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
28	Vodovod a kanalizace	80 dny	1.10. 16	20.12. 16	Ne	0 dny	1.10. 16	20.1. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
29	Kompletace a zkoušky	20 dny	20.12. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	20.12. 16	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
30	ÚT	100 dny	1.10. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	1.10. 16	9.2. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
31	Vytápění	80 dny	1.10. 16	20.12. 16	Ne	0 dny	1.10. 16	20.1. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
32	Kompletace a zkoušky	20 dny	20.12. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	20.12. 16	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
33	Chlazení	105 dny	1.10. 16	14.1. 17	Ne	26 dny	1.10. 16	9.2. 17	27.10. 16	[Gantt chart bars]											
34	Rozvod chladu	80 dny	1.10. 16	20.12. 16	Ne	0 dny	1.10. 16	15.1. 17	27.10. 16	[Gantt chart bars]											
35	Kompletace a zkoušky	25 dny	20.12. 16	14.1. 17	Ne	26 dny	20.12. 16	9.2. 17	15.1. 17	[Gantt chart bars]											
36	VZT	100 dny	1.10. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	1.10. 16	9.2. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
37	VZT	80 dny	1.10. 16	20.12. 16	Ne	0 dny	1.10. 16	20.1. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
38	Kompletace a zkoušky	20 dny	20.12. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	20.12. 16	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
39	Mediopllyny	97,6 dny	23.9. 16	29.12. 16	Ne	41,4 dny	23.9. 16	9.2. 17	3.11. 16	[Gantt chart bars]											
40	Medicínální plyny	80 dny	23.9. 16	12.12. 16	Ne	0 dny	23.9. 16	22.1. 17	3.11. 16	[Gantt chart bars]											
41	Kompletace a zkoušky	17,6 dny	12.12. 16	29.12. 16	Ne	41,4 dny	12.12. 16	9.2. 17	22.1. 17	[Gantt chart bars]											
42	Zdravotnická technologie	48 dny	7.12. 16	23.1. 17	Ne	16,2 dny	7.12. 16	9.2. 17	23.12. 16	[Gantt chart bars]											
43	Zdravotnická technologie	48 dny	7.12. 16	23.1. 17	Ne	16,2 dny	7.12. 16	9.2. 17	23.12. 16	[Gantt chart bars]											
44	Elektroinstalace	100 dny	1.10. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	1.10. 16	9.2. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
45	Slaboproud	80 dny	1.10. 16	20.12. 16	Ne	0 dny	1.10. 16	20.1. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
46	Silnoproud	80 dny	1.10. 16	20.12. 16	Ne	0 dny	1.10. 16	20.1. 17	1.11. 16	[Gantt chart bars]											
47	Kompletace a zkoušky	20 dny	20.12. 16	9.1. 17	Ne	31 dny	20.12. 16	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
48	MaR	85 dny	29.10. 16	22.1. 17	Ne	18 dny	29.10. 16	9.2. 17	16.11. 16	[Gantt chart bars]											
49	Měření a regulace	65 dny	29.10. 16	2.1. 17	Ne	0 dny	29.10. 16	20.1. 17	16.11. 16	[Gantt chart bars]											
50	Kompletace a zkoušky	20 dny	2.1. 17	22.1. 17	Ne	18 dny	2.1. 17	9.2. 17	20.1. 17	[Gantt chart bars]											
51	Předání díla Zadavateli	0 dny	9.2. 17	9.2. 17	Ne	0 dny	9.2. 17	9.2. 17	9.2. 17	[Gantt chart bars]											

*Barbora*  
**Metrostav a.s.**  
 180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
 IČ 00 01 49 15  
 (0628)

Projekt: Nem CB\_pokus  
 Datum: 1.4. 16

Úkol Průběh Souhrnný Vnější úkoly Konečný termín   
 Rozdělení Milník Souhrn projektu Vnější milník



# HMG nasazení zdrojů

	Duben 2016	Květen 2016	Červen 2016	Červenec 2016	Srpen 2016	Září 2016	Říjen 2016	Lистопад 2016	Prosinec 2016	Leden 2017	Únor 2017
Rekonstrukce pavilonu "Z"											
Práce a dodávky HSV											
Zemní práce	3	4	4	3	4	4					
Zakládání	5	5	4	4	3						
Swialé a kompletní kce	7	7	7	7	7	6	6	6	5	5	4
Vodorovné kce	4	5	5	5	4	4					
Komunikace pozemní						4	5	5	5	4	4
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						5	5	8	9	9	8
Ostatní kce a práce, bourání						8	8	8	6	6	6
Práce a dodávky PSV	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						6	6	6	6	3	
Povlakové krytiny											
Izolace tepelné											
Kce suché stavby (SDK, ...)											
Kce klempířské											
Kce truhářské											
Kce zámečnické											
Podlahy z dlaždic											
Podlahy povlakové											
Dokončovací práce - obklady											
Dokončovací práce - nátěry, malby											
Práce a dodávky											
Montáže dopr.zařízení, sklad.zařízení a váh											
Ostatní											
Ostatní - ostatní											
Vnější výplně otvorů - dveři											
Vodovod a kanalizace											
Vodovod a kanalizace											
Kompletace a zkoušky											
ÚT											
Vytápění											
Kompletace a zkoušky											
Chlazení											
Rozvod chladu											
Kompletace a zkoušky											
VZT											
VZT											
Kompletace a zkoušky											
Medioplyny											
Medicinalní plyny											
Kompletace a zkoušky											
Zdravotnická technologie											
Zdravotnická technologie											
Elektroinstalace											
Slaboproud											
Silnoproud											
Kompletace a zkoušky											
MAE											
Měření a regulace											
Kompletace a zkoušky											

potřeba mechanizace částečná a pouze v určený termín  
práce, které lze provádět pouze za nepřetržité přítomnosti mechanizace  
činnosti bez nutnosti mechanizace, pouze zásobování materiálem

*Bezdějný*  
**Metrostav a.s.**  
 180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
 IČ 00 01 49 15  
 (0628)

000188

# Souhrnný finanční harmonogram se zobrazením pozastávek

fin.plnění	Duben 2016	Květen 2016	Červen 2016	Červenec 2016	Srpen 2016	Září 2016	Říjen 2016	Listopad 2016	Prosinec 2016	Leden 2017	Únor 2017
	Objem provedených prací	426 180,63	2 636 797,19	3 590 677,69	4 536 904,02	5 304 660,47	4 942 147,16	14 668 231,15	20 186 055,57	28 578 997,66	21 386 764,40
Fakturace 90%	383 562,57	2 373 117,47	3 231 609,92	4 083 213,62	4 774 194,42	4 447 932,44	13 201 408,04	18 167 450,01	25 721 097,89	19 248 087,96	1 280 305,93

*Baldry*

**Metrostav a.s.**  
 180 00 Praha 8, Kozelůžská 2450/4  
 IČ 00 01 49 15  
 (0628)

Rekonstrukce pavilonu "Z" horního areálu Nemonice České Budějovice a.s.

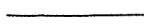

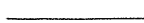
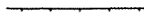


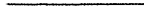
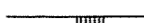

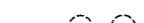


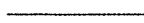

FINANČNÍ HARMONOGRAM




	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	Celkem
Rekonstrukce pavilonu "Z"													
Práce a dodávky HSV													
Zemní práce	130 866,01 Kč	681 405,76 Kč											812 271,77 Kč
Zakládání		376 985,65 Kč	506 574,46 Kč										883 560,11 Kč
Svislé a kompletní kce			1 556 613,77 Kč	1 945 767,21 Kč	1 945 767,21 Kč	1 142 353,65 Kč							6 590 501,84 Kč
Vodorovné kce						802 103,65 Kč	640 528,81 Kč						1 442 632,46 Kč
Komunikace pozemní						121 057,34 Kč	89 477,16 Kč						210 534,50 Kč
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						2 415 117,90 Kč	2 901 885,84 Kč	2 808 276,62 Kč	299 549,51 Kč				8 424 829,87 Kč
Ostatní kce a práce, bourání	295 314,63 Kč	1 578 405,78 Kč	1 527 489,46 Kč	1 181 258,52 Kč									4 582 468,39 Kč
Práce a dodávky PSV													
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				314 575,15 Kč	241 492,03 Kč								556 067,18 Kč
Povlakové krytiny							271 778,69 Kč	310 604,21 Kč					582 382,90 Kč
Izolace tepelné								111 980,90 Kč	394 478,18 Kč	257 047,07 Kč			763 506,15 Kč
Kce suché stavby (SDK,...)								2 695 502,53 Kč	2 901 408,97 Kč	2 826 533,90 Kč			8 423 445,40 Kč
Kce klempířské							53 390,00 Kč	100 619,62 Kč					154 009,62 Kč
Kce truhářské									266 879,26 Kč	4 596 253,89 Kč	770 984,52 Kč		5 634 117,67 Kč
Kce zámečnické				1 095 303,14 Kč	3 117 401,23 Kč								4 212 704,37 Kč
Podlahy z dlaždic								90 330,42 Kč	1 000 086,78 Kč	458 104,27 Kč			1 548 521,47 Kč
Podlahy povlakové										1 652 782,27 Kč	651 577,62 Kč		2 304 359,89 Kč
Dokončovací práce - obklady								93 873,28 Kč	1 039 311,33 Kč	207 862,27 Kč			1 341 046,88 Kč
Dokončovací práce - nátěry, malby								431 634,36 Kč	1 238 950,47 Kč	567 519,25 Kč			2 238 104,08 Kč
Práce a dodávky													
Montáže dopr.zařízení, sklad.zařízení a váh								2 305 711,08 Kč	4 099 041,92 Kč				6 404 753,00 Kč
Ostatní									31 783,64 Kč	4 735 761,96 Kč			4 767 545,60 Kč
Ostatní - ostatní													
Vnější výplně otvorů - dveří								188 324,48 Kč	590 027,52 Kč				776 352,00 Kč
Vodovod a kanalizace													
Vodovod a kanalizace							1 471 282,61 Kč	1 433 067,47 Kč	917 163,18 Kč				3 821 513,26 Kč
Kompletace a zkoušky									1 180 000,00 Kč	820 000,00 Kč			2 000 000,00 Kč
ÚT													
Vytápění							786 402,10 Kč	765 976,08 Kč	490 224,69 Kč				2 042 602,87 Kč
Kompletace a zkoušky									354 000,00 Kč	246 000,00 Kč			600 000,00 Kč
Chlazení													
Rozvod chladu							496 325,07 Kč	483 433,51 Kč	309 397,45 Kč				1 289 156,03 Kč
Kompletace a zkoušky									188 800,00 Kč	211 200,00 Kč			400 000,00 Kč
VZT													
VZT							924 572,69 Kč	900 557,81 Kč	576 357,00 Kč				2 401 487,50 Kč
Kompletace a zkoušky									590 000,00 Kč	410 000,00 Kč			1 000 000,00 Kč
Medi plyny													
Medicínální plyny						461 514,62 Kč	1 834 224,78 Kč	1 775 056,24 Kč	662 687,66 Kč				4 733 483,30 Kč
Kompletace a zkoušky									2 000 000,00 Kč				2 000 000,00 Kč
Zdravotnická technologie													
Zdravotnická technologie									769 375,00 Kč	707 825,00 Kč			1 477 200,00 Kč
Elektroinstalace													
Slaboproud							2 620 213,37 Kč	2 552 155,88 Kč	1 633 379,76 Kč				6 805 749,01 Kč
Silnoproud							2 513 494,06 Kč	2 448 208,50 Kč	1 566 853,44 Kč				6 528 556,00 Kč
Kompletace a zkoušky									4 763 407,90 Kč	3 310 164,82 Kč			8 073 572,72 Kč
MaR													
Měření a regulace							64 655,97 Kč	692 742,58 Kč	715 834,00 Kč	27 709,70 Kč			1 500 942,25 Kč
Kompletace a zkoušky										352 000,00 Kč			352 000,00 Kč
Předání díla Zadavatel													
Celkem	426 180,64 Kč	2 636 797,19 Kč	3 590 677,69 Kč	4 538 904,02 Kč	5 304 660,47 Kč	4 942 147,16 Kč	14 668 231,15 Kč	20 186 055,57 Kč	28 578 997,66 Kč	21 386 764,40 Kč	1 422 562,14 Kč		107 679 978,09 Kč

*Budovný*  
**Metrostav a.s.**  
 180 00 Praha 8, Koželužská 2450/4  
 IČ 00 01 49 15  
 (0628)

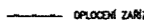
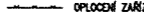



### LEGENDA


-  roztváření povrchu plochy
-  budova
-  budova nadzemní
-  roztváření konstrukce
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha
-  plocha


-  REKONSTRUKCE PAVILONU "Z"
-  PŘÍSTAVBA SPOJOVACÍ CHODBY A VÝTIAH
-  PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ


VSTUPY DO PAVILONU "Z"  
 POZNÁMKA: PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDOU OPLOČENY V 1,0 m A OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍMI TABULKAMI.

-  OPLOČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – PO CELOU DOBU VÝSTAVY
-  OPLOČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ U JÍDELNY – 1. ETAPA
-  OPLOČENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ U JÍDELNY – 2. ETAPA

- 1 STAVENIŠTNÍ BŮDKA – SÁTKA
- 2 WC
- 3 SKLAD HSY
- 4 SKLAD PSY

1  BEZPEČNOSTNÍ TABULKA: NEPOKULÁNÍ VSTUP ZAKÁZÁN

2  BEZPEČNOSTNÍ TABULKA: POZOR STAVENIŠTĚ

3  BEZPEČNOSTNÍ TABULKA: POZOR – HORNĚ SE PRACUJE

1) SITUACE ZOV BUDE ŘEŠENA S OBJEDHATELEM TAK, ABY NEDOŠLO K HAROŠENÍ PROVOZU NEMOCHNICE

2) PRÁCE PROVÁDĚNÉ V ČASU JÍDELNY BUDOU PROVÁDĚNÉ MIMO DOBU KDE JE OBĚDA

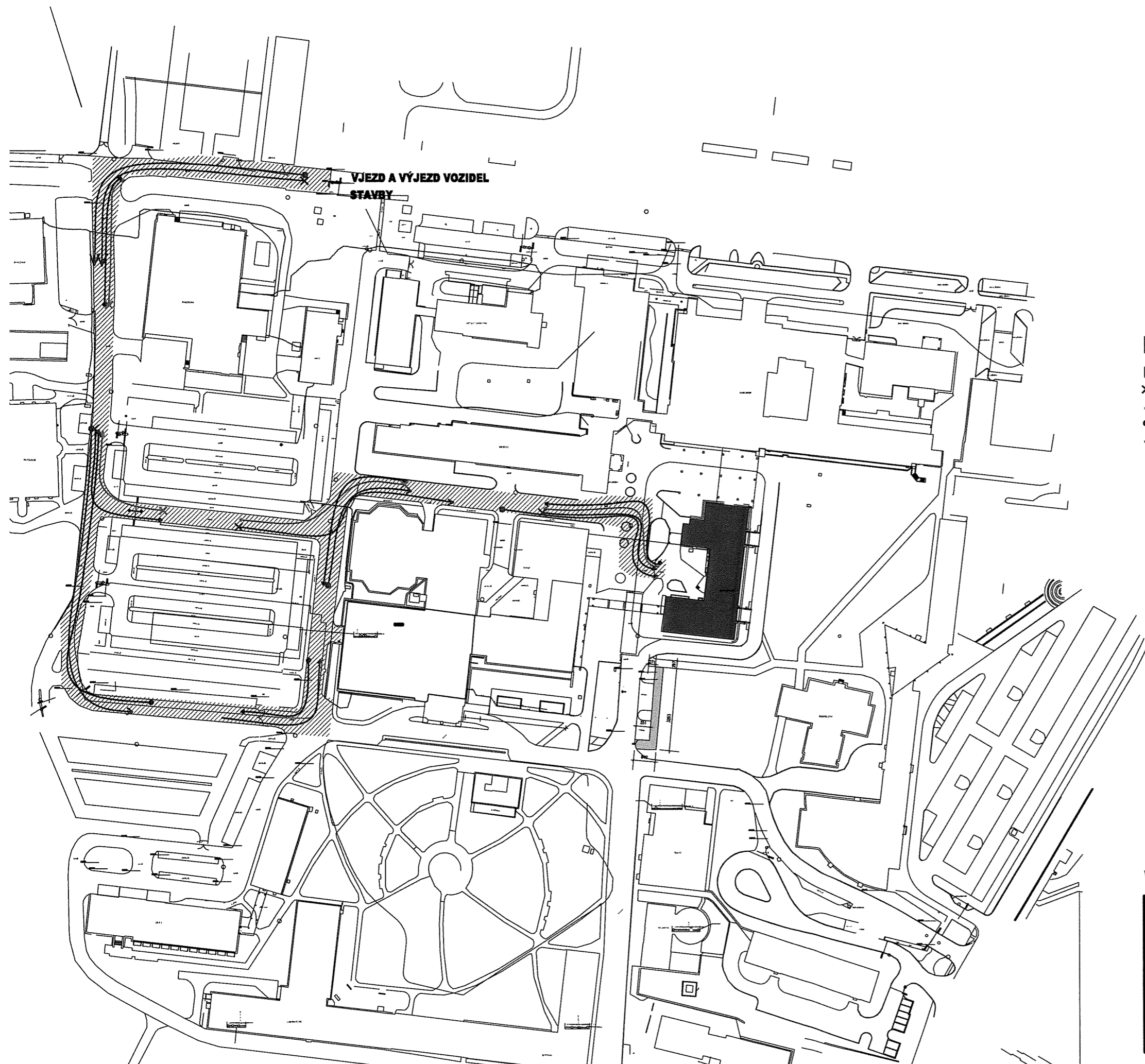
### POZNÁMKA

- V MÍSTĚ NÁPOJNÍ SPOJOVACÍ CHODBY NA PAVILON JÍDELNY JE STÁVAJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU. PROVĚZENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH A RÁMU ETAPOVĚ – NUTNO ZACHOVAT PŘÍSTUP ZAMĚSTNANCI NEMOCHNICE DO JÍDELNY
- POD SPOJOVACÍ CHODBOU (V CELÉ DÉLCE) PROVĚZENÍ LEŠENÍ PRO ZABEZPEČENÍ PLOCH PŘEMĚTO Z VÝŠKY. NUTNO ZACHOVAT PŘÍJEZD VOZIDEL A PŘÍCHOD ZAMĚSTNANCI
- DODAVATEL STAVBY MUSÍ VYBRAT ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ POTŘEBNÝM ZÁZEMÍM, INVESTOR NEPOKULÁJE ŽÁDNÉ ZÁZEMÍ A VYBAVENÍ
- VOZIDLA STAVBY NEMÁJÍ STÁT V KOMUNIKACÍCH NEMOCHNICE A BRÁNIT PŘÍJEZDU VOZIDEL NEMOCHNICE
- PŘÍPOJNACÍ MÍSTA NA JEDNOTLIVÉ ENERGIE (EL, VODA) UPŘESŇUJE INVESTOR PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ
- VŠECHY STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKY BUDOU OPATŘENY SAMOSTATNÝM MĚŘENÍM – SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- DOKUMENTACE PŘEVZATÁ ZE STÁVAJÍCÍ PASPORTIZACE NEMOCHNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, s.s.
- HRANICE POZEMKŮ, OBYVŠÍ STAVBY A ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ JSOU POLICE ORIENTOVÁNY, PŘED ZAČETÍM STAVĚBNÍCH PRÁČÍ BUDE NUTNÉ PŘEDĚLNĚ VYTÝČENÍ POZEMKŮ A VŠECH DOTYČNÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ, V PŘÍPADĚ ROZMĚR.

+0,00 = 392,03 m. n. m.

ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Gartnerová	VYPRACOVAL Martin Voldán	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail info@ateliergg.cz	
MÍSTO: č.parc. st.1248, 1247/1, n.č. České Budějovice	INVESTOR: Nemocnice České Budějovice s. s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	FORMÁT	B/A4
AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU "Z" HORNÍHO AREÁLU NEMOCHNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE NA PARCELÁCH č.parc. 1248 a 1247/1	DATUM 10/2015	ÚČEL DPS	
	ZAK. Č. 20/14	ARCH. Č. 20/14	
OBSAH: SITUACE ZOV	MĚŘÍTKO 1:250	ČÍSLO V. 1.	

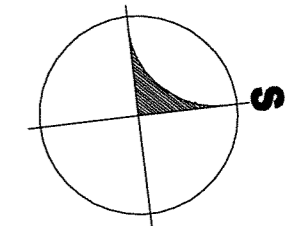
*J. Gartner*  
**Metrostav a.s.**  
 180 00 Praha 8, Kozelužská 2450/4  
 IČ 00 01 49 15  
 (0628)



VJEZD A VÝJEZD VOZIDEL  
STAVBY

### LEGENDA

- REKONSTRUKCE PAVILONU Z
- POHYB VOZIDEL STAVBY - STANDARDNÍ NÁKLAD PŘÍJEZD
- POHYB VOZIDEL STAVBY - STANDARDNÍ NÁKLAD ODJEZD
- POHYB VOZIDEL STAVBY - NADMĚRNÝ NÁKLAD PŘÍJEZD
- POHYB VOZIDEL STAVBY - NADMĚRNÝ NÁKLAD ODJEZD
- ZASOBNÁVACÍ CESTY



1) ZHOTOVITEL PŘEDPOKLÁDÁ  
MĚŘENÍ 5-11 PARCOVACÍCH  
MÍST V AREÁLU NEMOCNICE  
PRO LEDENÍ STAVBY

Všechny použité materiály a konstrukční prvky stavby jsou detailně popsány v KNIZE STANDARDŮ, příloha PD.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Gantnerová	VYPRACOVAL Martin Voldán	ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail: info@ateliergg.cz	
MÍSTO: č. parc. st. 1248, 1247/1, k.ú. České Budějovice	INVESTOR: Nemocnice České Budějovice a. s., B. Němcové 565/54, 370 01 České Budějovice	FORMÁT	8/A4
AKCE: <b>REKONSTRUKCE PAVILONU "Z" HORNÍHO AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE NA PARCELÁCH č. parc. 1248 a 1247/1</b>		DATUM	10/2015
		ÚČEL	DPS
		ZAK. Č.	20/14
OBSAH: <b>SITUACE ZOV - DOPRAVA MATERIÁLU</b>		ARCH. Č.	20/14
		MĚŘITKO	ČÍSLO V.
		1:1000	2.

*Zedník*  
Metrostav a.s.  
180 00 Praha 8, Kozelužská 2450/4  
IČ 00 01 49 15  
(0628)







Metros  
180 00 Praha 8, I  
IČ 001  
(01)

## ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

**Nemocnice České Budějovice, a.s.**  
**B. Němcové 585/54**  
**370 01 České Budějovice**  
**IČO: 26068877**

**Bankovní záruka č. 1602113029**

Byli jsme informováni, že **Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 00014915**, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 (dále jen „Klient“) se na základě Vašeho oznámení o zahájení zadávacího řízení uchází o uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky „**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), podle z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a že v souvislosti se zadávacím řízením je Vámi požadována jistota ve výši CZK 2.500.000,00 k zajištění splnění povinností Klienta vyplývajících z účasti v zadávacím řízení.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 453 17 054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

**CZK 2.500.000,00**

**slovy: Korun českých Dva miliony pět set tisíc 00/100**  
(dále jen „**Zaručená částka**“),

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient v rozporu se z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo bez Vašeho souhlasu změnil svou nabídku do zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo odmítl uzavřít smlouvu na realizaci Veřejné zakázky nebo nesplnil povinnost poskytnout Vám řádnou součinnost k uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky (dále jen „**Výzva**“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta a Veřejné zakázky.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu Komerční banka, a.s., centrála, Bankovní záruky (3833), Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže zmíněnému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

Výzva musí mít písemnou formu a podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je účinná dnem 24.03.2016 a je platná do data **31.07.2016** (dále jen „Datum ukončení platnosti“). Uplynutím tohoto dne naše záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen originál této záruční listiny, pokud tato skutečnost nastane před Datem ukončení platnosti.



**KB**

AV a.s.  
oželužská 2450/4  
149 15  
(28)

Bez ohledu na výše uvedené pozbývá tato záruka platnosti i před Datem ukončení platnosti a to okamžikem, kdy nám Klient

- a) jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, nebo který se umístil v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky jako druhý nebo třetí v pořadí, předloží smlouvu na realizaci Veřejné zakázky uzavřenou s Vámi nebo Vaše písemné oznámení o uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- b) jehož nabídka nebyla vybrána jako nejvhodnější, a který se neumístil v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky jako druhý nebo třetí v pořadí, předloží Vaše písemné oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- c) který byl ze zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky vyloučen, předloží Vaše rozhodnutí o svém vyloučení, nebo
- d) který v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky podal nabídku po uplynutí lhůty pro podání nabídek, předloží Vaše vyrozumění, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebo
- e) který v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky podal nabídku, předloží Vaše rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky.

Každé Vaše oznámení, vyrozumění či rozhodnutí podle bodu a) až e) nám musí být předloženo v originále nebo úředně ověřené kopii.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po skončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

V Praze dne 16.03.2016

**Komerční banka, a.s.**

vlastnoruční podpis

**Ing. Vlasta Trojanová**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking

vlastnoruční podpis

**Lucie Vrabcová**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking





## ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:

**Nemocnice České Budějovice, a.s.**  
**B. Němcové 585/54**  
**370 01 České Budějovice**  
**IČO: 26068877**

**Bankovní záruka č. 1602113029**

Byli jsme informováni, že **Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, IČO: 00014915**, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758 (dále jen „Klient“) se na základě Vašeho oznámení o zahájení zadávacího řízení uchází o uzavření smlouvy na realizaci veřejné zakázky „**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“), podle z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a že v souvislosti se zadávacím řízením je Vámi požadována jistota ve výši CZK 2.500.000,00 k zajištění splnění povinností Klienta vyplývajících z účasti v zadávacím řízení.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 453 17 054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

**CZK 2.500.000,00**

**slovy: Korun českých Dva miliony pět set tisíc 00/100**  
(dále jen „**Zaručená částka**“),

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient v rozporu se z. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo bez Vašeho souhlasu změnil svou nabídku do zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo odmítl uzavřít smlouvu na realizaci Veřejné zakázky nebo nesplnil povinnost poskytnout Vám řádnou součinnost k uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky (dále jen „**Výzva**“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta a Veřejné zakázky.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu Komerční banka, a.s., centrála, Bankovní záruky (3833), Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže zmíněnému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

Výzva musí mít písemnou formu a podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je účinná dnem 24.03.2016 a je platná do data **31.07.2016** (dále jen „Datum ukončení platnosti“). Uplynutím tohoto dne naše záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen originál této záruční listiny, pokud tato skutečnost nastane před Datem ukončení platnosti.

Bez ohledu na výše uvedené pozbývá tato záruka platnosti i před Datem ukončení platnosti a to okamžikem, kdy nám Klient

- a) jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, nebo který se umístil v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky jako druhý nebo třetí v pořadí, předloží smlouvu na realizaci Veřejné zakázky uzavřenou s Vámi nebo Vaše písemné oznámení o uzavření smlouvy na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- b) jehož nabídka nebyla vybrána jako nejvhodnější, a který se neumístil v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky jako druhý nebo třetí v pořadí, předloží Vaše písemné oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na realizaci Veřejné zakázky, nebo
- c) který byl ze zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky vyloučen, předloží Vaše rozhodnutí o svém vyloučení, nebo
- d) který v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky podal nabídku po uplynutí lhůty pro podání nabídek, předloží Vaše vyrozumění, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebo
- e) který v zadávacím řízení na realizaci Veřejné zakázky podal nabídku, předloží Vaše rozhodnutí o zrušení zadávacího řízení na realizaci Veřejné zakázky.

Každé Vaše oznámení, vyrozumění či rozhodnutí podle bodu a) až e) nám musí být předloženo v originále nebo úředně ověřené kopii.

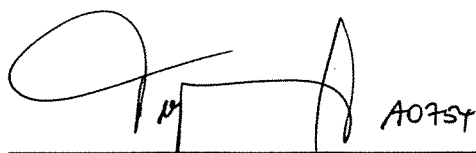
Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po skončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.

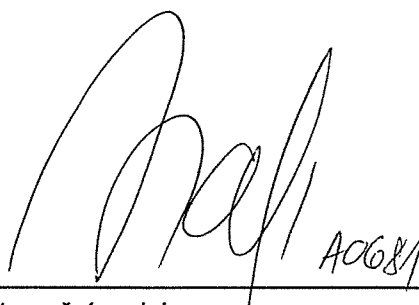
V Praze dne 16.03.2016

**Komerční banka, a.s.**



vlastnoruční podpis

**Ing. Vlasta Trojanová**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking



vlastnoruční podpis

**Lucie Vrabcová**  
Bank Guarantees (3833)  
Global Transaction Banking



# Čestné prohlášení

**Metrostav a.s.**  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00  
IČ: 00014915, zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, odd. B, vl. 758

tímto prohlašuje

ve smyslu ustanovení § 68 odst. 3, písm. a) až c) zákona č. 137/2006 Sb.,  
o veřejných zakázkách, v platném znění, že

- v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek nebyli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele žádní členové statutárního orgánu Metrostav a.s.
- aktuální seznam vlastníků akcií Metrostav a.s., jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, je následující:

Akcionář	počet akcií ks	podíl na základním kapitálu
DDM Group a.s.	4 059 580	51,34%
DOAS SK, a.s.	1 832 407	23,18%
DOAS CZ a.s.	1 347 489	17,04%
Celkem	7 239 476	91,56%

- neuzavřela a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

V Praze dne: 10.3.2016

  
Ing. Zdeněk Šinový  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.

  
Ing. Ján Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.

000197




# Čestné prohlášení


Představenstvo Metrostav a.s.,  
se sídlem Praha 8, Koželužská 2450/4, PSČ 180 00,  
IČ 00014915, zapsané v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vl. 758

prohlašuje

- že uchazeč je vázán celým obsahem nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty.

V Českých Budějovicích dne 10.3.2016

  
Ing. Zdeněk Šinovský  
místopředseda představenstva  
Metrostav a.s.

  
Ing. Ján Dudáš  
člen představenstva  
Metrostav a.s.