

Časový harmonogram akce: „FN Píseň, stavební úpravy pro pracoviště DIOP“

Činnost	2016																	
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden
Předání a převzetí staveniště do 5. prac. dnů od podpisu smlouvy																		
Zahájení stavebních prací do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště																		
Průzkum železobetonových konstrukcí																		
Příprava poddřevic nebo zesílení žb. konstr.																		
Bourací práce a demontáže																		
Svislé a vodorovné konstrukce																		
Ostatní zednické práce																		
Podhledy																		
Výpíné otvory																		
Zámečnické výrobky																		
Omítky vnitřní																		
Okna a dveře																		
Malby a nátěry																		
Silnoproudá elektrotechnika																		
Slaboproudé rozvody a zařízení																		
Výklápění																		
Zdravotně technická instalace																		
Medicínai fyziky																		
Vydudčičnicka																		
Ohřív																		
Předání a převzetí díla do 150 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště																		
Vykázání staveniště do 15 kalendářních dnů po finálním předání a převzetí díla																		

Uložení bodů
stavěbní přípravou



Ing. Petr Polanek
předseda představenstva
BIS, a.s.



BIS, a.s.
Havířská 1117/5
301 00 Píseň
IČ 40528151
www.bis-as.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVÍŠTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

KSO:

Místo: FN Plzeň

CC-CZ:

Datum: 4.11.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS, a. s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

FHK Stavební projekty

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní část katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH			16 230 410,86
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 230 410,86	3 408 386,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			19 638 797,16

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 05
 Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVIŠTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54
 Místo: FN Plzeň Datum: 04.11.2015
 Zadavatel: Projektant: FHK Stavební projekty
 Uchazeč: BIS,a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 230 410,86	19 638 797,16	
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	368 000,00	445 280,00	STA
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	7 997 884,36	9 677 440,06	STA
D.1.4	Sílnoproudá elektroinstalace	2 598 851,26	3 144 610,06	STA
D.1.5	Slaboproudé rozvody a zařízení	1 214 211,60	1 469 196,00	STA
D.1.7	Vytápění	388 480,00	470 060,80	STA
D.1.8	Zdravotně technické instalace	491 377,31	594 566,51	STA
D.1.9	Medicínální plyny	2 388 159,00	2 889 672,40	STA
D.2	Vzduchotechnika	783 447,33	947 971,23	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVISŤE DIOP T.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt:

00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: FN Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS, a. s.

Projektant:

FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 40526151

DIČ: CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

368 000,00

DPH základní

snižená

Základ daně

368 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

77 280,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

445 280,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVISŤE DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: FN Plzeň

Datum: 04.11.2015

Zadavatel:

Projektant: FHK Stavební projekty

Uchazeč: B15, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	368 000,00
VN - VEDLEJŠÍ NÁKLADY	50 000,00
ON - OSTATNÍ NÁKLADY	318 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: FN Plzeň

Datum: 04.11.2015

Zadávatel: Uchazeč: BIS, a.s.

Projektant: FHK Stavební projekty

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							368 000,00	
D		VN	VEDLEJŠÍ NÁKLADY				50 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2014 02
D		ON	OSTATNÍ NÁKLADY				318 000,00	
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení Poznámka k položce: - vybourání 75ks sond pro průzkum - vybourání podlahy tl. 100mm 1x1m - sběrání vzorků v ŽB konstrukcích - oprava ŽB konstrukcí vyprávkovou maltou - likvidace aut. přesiv hvoz	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 02
F								
3	K	013900010	Dokumentace sond a statické posouzení stávajících ŽB konstrukcí	Kč	1,000	29 000,00	29 000,00	
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby Poznámka k položce: - statický návrh ocelových konstrukcí - realizační dokumentace ocelových konstrukcí	Kč	1,000	190 000,00	190 000,00	CS ÚRS 2015 02
F								
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2014 02
6	K	013244000.1	Dokumentace dělenská Poznámka k položce: - pro podhledy stropů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
F								
7	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2014 02
8	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
9	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02
10	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP. 1.N.P. - FAVILON Č. 54

Objekt:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO:

Místo: FN Plzeň

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 40526151

DIČ: CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 997 884,36

DPH základní
snižená

Základ daně
7 997 884,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 679 555,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

9 677 440,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVIŠTĚ DIOP T.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D. 1. 1 - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: FN Plzeň

Datum: 04.11.2015

Zadavatel: BIS, a.s.

Projektant: FHK Stavební projekty

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

7 997 884,36

HSV - Práce a dodávky HSV	3 702 213,58
1 - Zemní práce	26 465,02
2 - Zakládání	33 974,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	464 032,95
49 - Podtažení stropů	1 500 873,20
5 - Komunikace pozemní	5 789,30
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	800 152,13
8 - Trubní vedení	47 730,66
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	536 871,03
99 - Přesun hmot	286 324,55
PSV - Práce a dodávky PSV	4 295 670,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 941,12
713 - Izolace tepelné	71 781,29
725 - Zdravotechnika	4 127,16
751 - Vzduchotechnika	42 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	495 540,98
764 - Konstrukce klempířské	3 854,25
766 - Konstrukce truhlářské	720 125,25
767 - Konstrukce zámečnické	1 948 859,98
771 - Podlahy z dlaždic	66 490,24
776 - Podlahy povlakové	593 074,56
781 - Dokončovací práce	231 818,46
784 - Dokončovací práce	67 057,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍŠTE DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Místo: FN Plzeň

Datum: 04.11.2015

Zadavatel: Uchazeč: BLS,a.s.

Projektant: FHK Stavební projekty

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

Náklady soupisu celkem 7 997 884,36

D HSV Práce a dodávky HSV 3 702 213,58

D 1 Zemní práce 26 465,02

1 K 112101121 Kácení stromů jehličnatých D kmeny do 300 mm kus 6,000 61,20 367,20 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze soustředěné zeleně, výměra 4 polímků. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přípravu nutné odklízení kmenů a větvi odděleně na vzdálenost do 50 m nebo i natažením na dopravní prostředek.
 3. Průměr kmenů se měří v místě řezu. 4. Ceny nelze užit v případě, kdy je nutné odstranění stromů po částech.
 5. Práce jsou prováděny technickou výškovou měření podle tabulky uvedené v příloze č. 2 a 6. Práce jsou prováděny technickou výškovou měření podle tabulky uvedené v příloze č. 2 a 6. Práce jsou prováděny technickou výškovou měření podle tabulky uvedené v příloze č. 2 a 6. Práce jsou prováděny technickou výškovou měření podle tabulky uvedené v příloze č. 2 a 6.
 6. Práce jsou prováděny technickou výškovou měření podle tabulky uvedené v příloze č. 2 a 6. Práce jsou prováděny technickou výškovou měření podle tabulky uvedené v příloze č. 2 a 6.

2 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 6,000 322,40 1 934,40 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 30 m, jeho stohování na hromady nebo natažení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhuštění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro přetěsnění zóny a rekonstrukce v sadových a krajinných úpravách.
 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmenem na zvlášť dvojnásobně od sebe kolmo měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,75 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dovoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy s průměrem kmenů na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V ceně jsou započteny náklady na odstranění pařezů výkopem, vyčištěním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.

3 K 113106021 Rozebření dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m² m² 3,800 38,08 144,70 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebření dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií, přeřezek nebo běžných oprav. 2. Ceny nelze použít pro rozebření dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10 7030, 7031 a 7032. 3. Dřezování podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V ceně nejsou započteny náklady na papír, nutné odřezání: a) dlažebních nebo mrazákových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07 11 DŘEZÁNÍ vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto katalogu. b) betonových, kamenných nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 07 11 DŘEZÁNÍ vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlážď částí C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybouraných dlažeb včetně materiálu z lože a spä na vzdálenost přes 2 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Kódování doprava suti a vybouraných hmot.

4 K 113202111 Vytřehání obrub krajníků obrubníků stojatých m 3,000 36,56 109,68 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytřehání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoli druhu a velikosti uložených v jakémkoliv kůl papír. b) pro odřezání a vybourávání jakýchkoli materiálů, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V ceně nejsou započteny náklady na papír, nutné odřezání: a) vyřezaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 07 11 DŘEZÁNÍ vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dlážď částí C 01 tohoto ceníku. b) vyřezaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07 11 DŘEZÁNÍ vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Vytřehání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytřehání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spä na vzdálenost přes 2 m se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Kódování doprava suti a vybouraných hmot.

5 K 122301101 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m³ m³ 14,256 215,20 3 067,89 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při leisicko-technických měřičích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemí. Přitom se přimluží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

pro desku kondenzační jednotky
 4,80*2,20*1,35 14,256
 Součet 14,256

6 K 122301109 Příplatek za leplivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 m³ 7,128 21,38 152,25 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při leisicko-technických měřičích (LTM) se oceňují cenami do 100 m³ pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami přes 100 do 1 000 m³. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmání podzemí. Přitom se přimluží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

7 K 132301101 Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m³ m³ 2,525 880,00 2 222,00 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podkladu ryhy nebo natažení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm. b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm. c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm. d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na směle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

pro chráničky kondenzačních jednotek
 3,40*0,55*1,35 2,525
 Součet 2,525

8 K 132301109 Příplatek za leplivost u hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 4 m³ 1,263 170,40 215,22 CS ÚRS 2015 02

Poznámka k souboru cen:
 1. V ceně jsou započteny i náklady na převoz výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podkladu ryhy nebo natažení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro ryhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm. b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm. c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm. d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na směle přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

9 K 133301101 Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m³ m³ 2,236 848,00 1 896,13 CS ÚRS 2015 02

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vrtání přemístění výkopku, b) urování dna do předepsané profílu a stěny, c) přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo založení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na mučení. 4. Páření šachet betonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání betonitové suspenze cenou 239 88-1711 Betonitová suspenze pro páření rýh pro podzemní stěny / její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů, množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,467, b) doplnění betonitové suspenze se oceňuje cenou 239 88-4111 Doplnění betonitové suspenze / katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů. 3. Vodovodné přemístění výkopku ze šachet, podzemních betonitovou suspenzí, se oceňuje cenami sauboru cen 162 - 0-31. Vodovodné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodovodné přemístění zneškodnění betonitové suspenze se oceňuje cenami sauboru cen 162 - 4. Vodovodné přemístění zneškodnění suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů.</p>					
			<p>WV pro montážní šachty VV 1,20*1,20*1,15*1,35 VV Součet</p>			2,236 2,236		
10	K	133301109	Příplatek za teplost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m ³	1,118	128,00	143,10	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vrtání přemístění výkopku, b) urování dna do předepsané profílu a stěny, c) přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo založení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na mučení. 4. Páření šachet betonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání betonitové suspenze cenou 239 88-1711 Betonitová suspenze pro páření rýh pro podzemní stěny / její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů, množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,467, b) doplnění betonitové suspenze se oceňuje cenou 239 88-4111 Doplnění betonitové suspenze / katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů. 3. Vodovodné přemístění výkopku ze šachet, podzemních betonitovou suspenzí, se oceňuje cenami sauboru cen 162 - 0-31. Vodovodné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodovodné přemístění zneškodnění betonitové suspenze se oceňuje cenami sauboru cen 162 - 4. Vodovodné přemístění zneškodnění suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládací objektů.</p>					
11	K	162301415	Vodovodné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmenů do 300 mm	kus	6,000	282,40	1 694,40	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
12	K	162301421	Vodovodné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
13	K	162301915	Příplatek k vodovodnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmenů do 300 mm ZKD 5 km	kus	150,000	12,80	1 920,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
14	K	162301921	Příplatek k vodovodnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	150,000	16,80	2 520,00	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Průměr kmenů i pařezů se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</p>					
15	K	162701106.1	Vodovodné přemístění výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4 na skládku (vzdálenost dle dodavatele)	m ³	14,086	186,40	2 625,63	
			<p>VV 14,256+3,525+2,236-4,931 VV Součet</p>			14,086 14,086		
16	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	4,931	113,60	560,16	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a převážení na obyčejný nebo z obyčejného dopravního prostředku. Pro nakládání z lože nebo na lož jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1102 a -1152 jsou určeny pro nakládání, převážení a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodovodné, vodovodné vzdálenost se měří od těžiště lože k těžišti druhé lože, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m vlně; přísl. vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni stromo nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou vzdálenost vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodovodné vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejvýše o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství změřených jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			<p>VV 4,80*2,20*0,35 VV 3,40*0,55*0,35 VV 1,20*1,20*1,15*0,35 VV Součet</p>			3,696 0,655 0,580 4,931		
17	K	171201201	Uložení španiny na skládku	m ³	14,086	11,92	167,91	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocěňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zajištění koryt vodotečí a prohlubnění v terénu bez předepsaného zhuštění španiny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Ceny -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek při vyložení z výkopku na povrch země ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo lesní plůty do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovodné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocěňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami sauboru cen 171 - 0 - . Uložení španiny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění španiny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (španiny) se určí v m³ uložení výkopku (španiny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopku. 6. Ceny -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze španiny na skládce (skládkové)	t	26,059	120,00	3 127,08	CS ÚRS 2015 02
			<p>Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neocěňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zajištění koryt vodotečí a prohlubnění v terénu bez předepsaného zhuštění španiny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubně ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Ceny -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek při vyložení z výkopku na povrch země ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámka č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmání ornice nebo lesní plůty do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovodné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocěňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami sauboru cen 171 - 0 - . Uložení španiny do náspů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění španiny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (španiny) se určí v m³ uložení výkopku (španiny) v rostlém stavu zpravidla ve výkopku. 6. Ceny -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
19	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů španinou se zhuštěním	m ³	4,931	60,72	299,41	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. Ceny 174-10 jsou určeny pro zhotovení základy s mírou zhuštění a) z hornin souvrstvih do 100 & P5, b) z hornin neuvrštených do třídy 0,8, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsána výška zhuštění, podle listu a) a b) poznamky č. 1, oceli se záhy individualizuje. 3. Ceny nete použít pro záhy rýh pro stěrnění trávníků pro levnější technické řešení a zemiště. Záhy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174-20-3. Záty A 05 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný záhy odvodňovací kádli z betonových a železobetonových trůb v polních a lužních tratiích se oceňuje cenou -1101. Záhy vyznačené rýh bez ovládní na RfRu kladí: cena obsahuje i náklady na ruční nezahutněný záhy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění spápníky ze vzdálenosti 10 m od kříže výkopu nebo zastavěného prostoru, nejlépe k třídící skládce. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění spápníky ze vzdálenosti 15 m od hrany zastavěného prostoru, nejlépe k třídící skládce. 6. Objem záhy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uvolněných vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nezahý objemem horniny vytačené konstrukcí). - Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záhy neodčítá. Převážení objemu záhy se od objemu výkopu odčítá i objem objavy potrubí oceňovaný cenami souboru cen 173-10-11. Objavy potrubí, přičtení-li v úvodu: 7. Odčítání zbylého výkopu po provedení záhy záhy se škrojnými stěnami pro podzemní vedení nebo záhy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m³ na 1 m vedení u jedné ze o výškové nerušený - cenami souboru cen 167-10-110. Nakládní výkopu nebo spápníky a 162, 0-1. Vodorovně přemístění výkopu. V případě, že se jedná, o výškové uvolnění - rozpojení a nakládní výkopu cenami souboru cen 122, 0-1 souboru cen 162, 0-1. Vodorovně přemístění výkopu: b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkop bude odčítat zároveň s provedlím výkopový, pouze přemístění výkopu cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovně přemístění výkopu. Při zrušením objemu zbylého výkopu se neoceňuje ani nakládní ani rozpojení výkopu. Jestliže se zbylý výkop neodčítá, rýh/ rozpojení podél výkopu a nad výkopem, platí poznamka č. 8. 8. Rozpoštění zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení záhy záhy se škrojnými stěnami pro podzemní vedení nebo záhy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171-20-1101. Úložení spápníky do nezahutněných záhy, není-li projektem předepsáno zhuštění rozpoštění zbylého výkopu, b) cenou 171-10-1111. Úložení spápníky do záhy z hornin spápných, je-li předepsáno zhuštění rozpoštění zbylého výkopu, a to v objemu vyšetřením podle poznamky č. 6, příp. zrušením o objem výkopu, který byl již odčítán. 9. Míru zhuštění předepíše projekt.</p>					
		20	K 181301101	Rozpoštění ornice tl. vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	30,000	19,20	576,00 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hrází nebo dočasných skládek na místo speciálně ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na státní ornice, tyto státní se oceňuje cenami souboru cen 121-10-11 Sejmání ornice. 3. Případně nakládní ornice, v souvislosti s poz. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167-10-11. Masivní, skládní a překládní neuvrštené výkopu nebo spápníky. 4. Je-li hrází nebo dočasně skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162, 0-1. Vodorovně přemístění výkopu, přičtení se vzdálenosti 30 m, uveden v popisu cen, neodčítá.</p>					
		21	M 102715000	súčet pro zděnký A VI	m ³	3,000	629,60	1 888,80 CS ÚRS 2015 02
			VV 30,000, 10		3,000			
			VV Součet		3,000			
		22	K 181411131	Založení parkovního trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	30,000	10,72	321,60 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se odčítáním. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržování textur. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu pláty, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vopletí a zalesnění, tyto práce se oceňují cenami částí CS souboru cen 185-80-42 výpletí a 185-80-42 žutí rostlin vodou, d) zrušení terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181-1, ... Plánová úprava terénu. 4. V cenách o sklenu svahu přes 1:1 jsou uvážovací podmínky pro svahy běžně schůdné, bez použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individualizací.</p>					
		23	M 005724100	otráva směs travní parkové	kg	0,450	69,90	31,46 CS ÚRS 2015 02
							33 974,74	
		24	K 271832212	Podpý pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m ³	7,128	1 240,00	8 838,72 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. Ceny jsou pro oceňování nákladů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Objavy s tloušťkou vrstvy přibližující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 711-37, ... Požitě zhuštění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty.</p>					
			VV *pro kondenzační jednotky			7,128		
			VV 4,80*2,20*0,50*1,35			7,128		
			VV Součet			7,128		
		25	K 273322611	Základové desky ze žb odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA	m ³	3,168	2 970,00	9 408,96 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. V ceně přísluší -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na střížnou betonáž pod hlavními pažemi betonizované suspenze a na příslušné odčerpání suspenze s přepracováním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do katové čistírny a odvozu. Ohled se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní základní objekty. 2. Hlavními s použitím betonizované suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výtzuř, tyto se oceňují cenami souboru cen 27-38, ... Výtzuř nákladů.</p>					
			VV *pro kondenzační jednotky			3,168		
			VV 4,80*2,20*0,30			3,168		
			VV Součet			3,168		
		26	K 273351215	Žřízení bednění stěn základových desek	m ²	4,200	203,00	852,60 CS ÚRS 2015 02
			VV *pro kondenzační jednotky			4,200		
			VV 0,30*(4,80*2-2,20*2)			4,200		
			VV Součet			4,200		
		27	K 273351216	Důstavní bednění stěn základových desek	m ²	4,200	46,30	194,46 CS ÚRS 2015 02
		28	K 273361221	Výtzuř základových desek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,080	23 340,00	1 867,20 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbety nebo upnuté do žebër vřetně výtzuř těchto žebër.</p>					
		29	K 273362021	Výtzuř základových desek svařovanými síťmi Kari	t	0,572	22 400,00	12 812,80 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřbety nebo upnuté do žebër vřetně výtzuř těchto žebër.</p>					
							464 032,95	
		30	K 310279842	Zadávka otvorů pl do 4 m ² ve zdvu nadzákladovém z nepálených tvárných tl do 300 mm	m ³	0,462	3 208,00	1 482,90 CS ÚRS 2015 02
			VV "102" 0,20*1,05*2,20			0,462		
			VV Součet			0,462		
		31	K 317234410	Vyzdávka mezi nosníky z cíhel pálených na MC	m ³	2,086	3 432,00	7 159,15 CS ÚRS 2015 02
			<p> Poznámka k souboru cen:</p> <p> 1. Ceny lze použít i pro nedostatek nad nosníky pro jejich osazení (uklínění záhy). 2. Množství jednotek se určuje v m³ objemu vyzdávky jako součin velikosti nosníkatého otvoru: šířky (rovné tloušťce neostříhané zdi zrušené o tloušťku vřetně přemístění přírub) a výšky nosníku. 3. Přemístění ocelových vřetňovaných nosníků jednodílně odčítá se oceňuje cenami 146-24-4281 až -4284, katalogu 801-1 Budovy a hoty-zděné a monolitické.</p>					
			VV 0,10*0,10*(1,00*3+1,20*3+1,55*2+1,60*1,70)			0,130		
			VV 0,15*0,15*(0,90+1,00*2+1,10*9+1,40*2+1,50+2,50*2-2,80*2)			0,623		
			VV 0,15*0,18*(1,05*3+1,95*3-2,35+2,70*4+3,00*8+2,00+3,70*2)			1,333		
			VV Součet			2,086		
		32	K 317941121	Osvazování ocelových vřetňovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,571	5 832,00	3 330,07 CS ÚRS 2015 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazení na cementovou maltu (MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátové lze dohodnout ve směrné výši 8 K na krytí nákladů na řešení příslušných detailů z hutních detail nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		PSC						
		VV	U80 (26,00*31,10+26,80+13,90+14,70)/1000		0,113			
		VV	U120 (12,10+26,80+232,70+37,60+20,10)/1000		0,329			
		VV	1.PP 29,50/1000		0,030			
		VV	U50/50/5 87,10/1000		0,087			
		VV	50/5 12,30/1000		0,012			
		VV	Součet		0,571			
33	M	130102180	tyč ocelová průchá, v jakosti 11 275, 30 x 5 mm	t	0,013	19 840,00	257,92	CS ÚRS 2015 02
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,3 kg/m					
		VV	12,30*1,08/1000		0,013			
		VV	Součet		0,013			
34	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 275, 50 x 50 x 5 mm	t	0,094	19 840,00	1 864,96	CS ÚRS 2015 02
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 4,03 kg/m					
		VV	87,10*1,08/1000		0,094			
		VV	Součet		0,094			
35	M	133844200	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80	t	0,122	20 000,00	2 440,00	
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,64 kg/m					
		VV	U80 (26,00*31,10+26,80+13,90+14,70)/1000*1,08		0,122			
		VV	Součet		0,122			
36	M	133844300	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,388	20 000,00	7 760,00	
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 12,4 kg/m					
		VV	U120 (12,10+26,80+232,70+37,60+20,10)/1000*1,08		0,356			
		VV	1.PP 29,50/1000*1,08		0,032			
		VV	Součet		0,388			
37	K	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, LE nebo L, do č 22	t	1,781	5 360,00	9 546,16	CS ÚRS 2015 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazení na cementovou maltu (MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátové lze dohodnout ve směrné výši 8 K na krytí nákladů na řešení příslušných detailů z hutních detail nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
		VV	U140 (80,00+89,60)/1000		0,170			
		VV	U160 (59,30+210,00+44,20+455,40+451,20+37,60+239,20)/1000		1,497			
		VV	U140 114,40/1000		0,114			
		VV	Součet		1,781			
38	M	133844350	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,183	20 000,00	3 660,00	
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 16 kg/m					
		VV	U140 (80,00+89,60)/1000*1,08		0,183			
		VV	Součet		0,183			
39	M	133844400	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	1,617	20 000,00	32 340,00	
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 18,8 kg/m					
		VV	U160 (59,30+210,00+44,20+455,40+451,20+37,60+239,20)/1000*1,08		1,617			
		VV	Součet		1,617			
40	M	133806250	tyč ocelová L, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,124	20 000,00	2 480,00	
		F	<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 14,4 kg/m					
		VV	U140 114,40/1000*1,08		0,124			
		VV	Součet		0,124			
41	K	338171121	Osazení sloupků a vzpěr platových ocelových v 2,60 m se zařazením MC	kus	15,000	61,20	918,00	CS ÚRS 2015 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zařazení (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výška sloupku se rozumí jeho délkou před osazením. 4. Montáž prutu se oceňuje jenom souboru cen 348 17 Osazení spojencí. 5. V cenách osazení do zemního vrutu je započten i šlátek flaušící sloupek.					
42	M	552422501	sloupek platový průběžný pozinkovaný 50/50/5 dl 2,05	kus	15,000	200,00	3 000,00	
43	K	338171125	Doplňující ocelové prvky spojení	kg	325,800	68,00	22 154,40	
		VV	48,00+277,80		325,800			
		VV	Součet		325,800			
44	K	342241162	Příčky tl 140 mm z cihel plyných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	1,530	556,80	851,90	CS ÚRS 2015 02
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Dvojitě příčky se oceňují jako dvě příčky jednoduché. 2. Izolační vrstvy vkládané do mezer dvojitých příček při zdivě se oceňují samostatně. 3. V případech tl 65 a 71 mm jsou započteny i náklady na konstrukční výztuž. 4. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lize, tyto se oceňují cenami souboru cen 310 80-11 Úprava lize při zdivě režimní zdivo b) spárování, tyto se oceňují cenami souboru cen 61, 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62, 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
		VV	3,06*0,50		1,530			
		VV	Součet		1,530			
45	K	342272248	Příčky tl 75 mm z pórboetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	70,810	365,60	25 888,14	CS ÚRS 2015 02
		VV	1.PP 3,10*0,175*2		1,085			
		VV	1.NP					
		VV	3,06*0,30*2+0,20+0,35*2+0,20+0,40+0,20*2+0,50+0,20*2+3,468+1,67+1,40+0,40+0,15*2+0,60		34,388			
		VV	3,06*0,30+0,20+0,175*2+0,25		3,488			
		VV	-0,70*1,97*3		-4,137			
		VV	3,06*0,175*5+0,775*11+0,65+0,40+0,90+0,10*2+0,70*0,15*2		35,986			
		VV	Součet		70,810			
46	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórboetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	500,997	520,80	260 919,24	CS ÚRS 2015 02
		VV	1.PP					
		VV	3,10*(3,605*2-2,70+1,36)-0,80*1,97		33,361			
		VV	1.NP					
		VV	3,06*(18,705-19,45+3,175*9+0,60+3,00+0,90+1,33)		222,034			
		VV	-0,80*1,97*5-0,86*2,00*3-1,25*2,00-0,70*1,97*2-0,60*1,97		-19,480			
		VV	3,06*(2,35*3+2,85)-1,10*1,97-2,00*2,00-2,35*2,00-1,30*2,00		36,827			
		VV	3,06*(35,55+0,55*5-5,30*2-5,625+0,77*2+5,40+2,805+2,65+2,455+3,15+0,50+0,65+0,95+0,65)		230,342			
		VV	-1,20*1,00*5-1,25*2,00*6-0,90*2,00-0,80*1,97*3		-27,528			
		VV	3,06*(5,40+3,20+3,05+3,20)		45,441			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		500,997			
47	K	342291121	Ukotvení příček k cihlovým konstrukcím plochými kotvami Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a opláštění polyuretanové pěny ve spreji a na odřazení zavěsné pěny u více příček. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro skvěpné příčky ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m stropu příčky a konstrukcí výšky příčky.	m	131,900	74,88	9 876,67	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
	VV		1, PP					
	VV		3, 10*8		24,800			
	VV		1, HP					
	VV		3, 06*35		107,100			
	VV		Součet		131,900			
48	K	346244371	Zazdívka o tl. 140 mm tyh, ník nebo kapses z cihel pálených po vybraných nosičích	m2	2,275	528,00	1 201,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		1, PP 0, 15*0, 15*15*2+0, 20*0, 20*2*2		0,835			
	VV		1, 3HP 0, 15*0, 15*32*2		1,440			
	VV		Součet		2,275			
49	K	346244381	Pleťování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,400	417,60	1 002,24	CS ÚRS 2015 02
	VV		0, 15*2, 00*4*2		2,400			
	VV		Součet		2,400			
50	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplácení na ocelové sloupky do 4 m2	kus	1,000	160,80	160,80	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
51	M	348-01	Vrata oplácení 1400/2000, ocelový rám, výplň poplastované pleťvo, kování, zdvých, vč povrchové úpravy, kompletní konstrukce	kus	1,000	14 080,00	14 080,00	
52	K	348801140	Osazení oplácení ze strojového pleťva s napínacími dráty výšky do 4,0 m do 15' sklonu svahu	m	12,600	200,00	2 520,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
53	M	313275041	PLETIVO - SYVAŘOVANÉ SÍTĚ FORTINET (VELIKOST OK 50,8x50,8 MM, DRÁT PR 3,5 MM, POVRCH: ÚPRAVA PLAST) - VÝŠKA 2010 MM	m	12,600	3 900,00	49 140,00	
	D 49		Podtažení stropů				1 500 873,20	
54	K	490901010	Ocelové zámečnické konstrukce pro podchycení stropů	kg	29 120,000	34,85	1 014 832,00	
55	K	490901012	Dřevěné dvouřadí výdřeva	m	138,000	263,00	36 294,00	
56	K	490901014	Protipožární obklad ocelových konstrukcí E160	m2	306,000	1 020,00	312 120,00	
57	K	490901016	Přeložky vstříšého kanalizační potrubí PVC DN150	m	35,000	430,00	23 650,00	
	VV		5'S		25,000			
	VV		6'S		30,000			
58	K	490901018	Přeložky vodorovného kanalizační potrubí pod stropem PPV DN60	m	130,000	250,00	32 500,00	
59	K	490901020	Přeložky vstříšých rozvodů topení	m	65,000	210,00	13 650,00	
	VV		7'S		35,000			
	VV		6'S		30,000			
60	K	490901022	Přeložky vodorovných rozvodů topení pod stropem PE DN60	m	60,000	560,00	33 600,00	
61	K	490901024	Vybourání příček z pálených cihel tl. 140mm s oboustranným obkladem	m2	96,700	256,00	24 755,20	
	P		Poznámka k položce: vč. přesné síti a popletku na uložení na skládce					
62	K	490901026	Vybourání podlah betonových tl. 100mm	m2	16,000	412,00	6 592,00	
	P		Poznámka k položce: vč. přesné síti a popletku na uložení na skládce					
63	K	490901028	Demontáž podhledu Feal	m2	18,000	160,00	2 880,00	
	P		Poznámka k položce: vč. přesné síti a popletku na uložení na skládce					
	D 5		Komunikace pozemní				5 789,30	
64	K	564762111	Podklad z vrtovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	3,800	218,00	828,40	CS ÚRS 2015 02
65	K	567124111	Podklad z podkladového betonu (ř. PB I-JC 20/25) tl 150 mm	m2	3,800	440,00	1 672,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odřazení povrchu podkladu, vodou, b) použitá proti odporování vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 řazení dilatačních spár, 919 12 - těsnění dilatačních spár a 919 13 vyplnění dilatačních spár.					
66	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement. maltý vel. do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	3,800	288,00	1 094,40	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dobití hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobití dílů, které se oceňují ve specifikaci; strážně lze dohodnout u plochy do do 100 m2 ve výš 1 k, do přes 100 do 300 m2 ve výš 2 k, c) přes 300 m2 ve výš 1 k, 3. Čist lože převyšující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 - P - Přilepek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
67	M	592453101	dlažba desková betonová hladká tl 3,00 cm přírodní	m2	3,990	550,00	2 194,50	
	D 6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				800 152,13	
68	K	612311131	Vápnenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	115,887	88,80	10 296,77	CS ÚRS 2015 02
	VV		"přestukování opravené omítky" 115,887		115,887			
	VV		Součet		115,887			
69	K	612321121.1	Vápenocementová omítka Hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 20mm	m2	223,473	192,00	42 906,82	
	VV		"pod obklady" 223,473		223,473			
	VV		Součet		223,473			
70	K	612321121.2	Vápenocementová omítka Hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně - podkladní	m2	318,069	161,00	51 209,11	
	VV		"po otlučených omítkách vyrovnávací podklad" 318,069		318,069			
	VV		Součet		318,069			
71	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tl 15mm	m2	1 006,290	240,00	241 509,60	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jedné omítky přes 10 mm se použije přílopek za každých dalších 1 započtených 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťvo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo "osazených řídků". 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 41 13-1... 460 část katalogu.					
	VV		Zazdívky					
	VV		"102" 2*1,05*2,20		4,620			
	VV		7řřřky					
	VV		3, 06*0,50		1,530			
	VV		1, PP (3, 10*0, 175*2)*2		2,170			
	VV		1, HP					
	VV		3, 06*(0, 30*2+0, 20+0, 35*2+0, 20+0, 40+0, 20*2+0, 50+0, 20*2+3, 468+1, 67+1, 40+0, 40+0, 15*2+0, 60)*2		68,777			
	VV		3, 06*(0, 30+0, 20+0, 175*2+0, 29)*2		6,977			
	VV		-10, 70*1, 97*3)*2		-6,274			
	VV		3, 06*10, 175*5-0, 775*11+0, 65+0, 40+0, 90+0, 10*2+0, 70*0, 15*2)*2		71,971			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1,PP					
	VV		3,10*(3,605*2-2,70-1,36)*2-0,80*1,97*2		66,722			
	VV		"1,HP					
	VV		3,06*(18,705-19,45-3,175*9+0,60-3,00-0,90-1,33)*2		444,067			
	VV		1-0,80*1,97*9-0,86*2,00*3-1,25*2,00*0,70*1,97*2-0,60*1,97*2		-38,960			
	VV		3,06*(2,25*3-2,85)*2+(-1,10*1,97-2,00*2,35*2,00-1,30*2,00)*2		33,654			
	VV		3,06*(35,55-0,55*5+5,30*2-5,625+0,77*2+5,40-2,805-2,65+2,455+3,15+0,50-0,65+0,95+0,65)*2		460,683			
	VV		1-1,20*1,00*5-1,25*2,00*6-0,90*2,00-0,80*1,97*3*2		-55,056			
	VV		3,06*(5,40-3,20-3,05-3,20)*2-80,00		170,882			
	VV		"obklady" 223,473		-223,473			
	VV		Součet		1 006,290			
72	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	115,887	202,00	23 409,17	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění spravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých ploch.					
	VV		3,06*(1,405+0,50+0,485)		7,313			
	VV		"126" 3,06*(5,58*2+2,725)		42,488			
	VV		"127" 12,75		12,750			
	VV		"128" 3,06*(7,14*2+3,15)		53,336			
	VV		Součet		115,887			
73	K	615142012	Přezažení vnitřních ramiček rabičovým přetvhem	m2	82,618	113,00	9 335,83	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		0,10*0,70*3		0,210			
	VV		0,15*0,80*1,97		0,236			
	VV		0,15*(0,80*5+0,86*3+1,25+0,70*2+0,60)		1,475			
	VV		0,15*(1,10+2,00+2,35+1,30)		1,013			
	VV		0,15*(1,20*5+1,25*6+0,90+0,80*3)		2,520			
	VV		0,28*(1,40*2*3+1,60*2*3+1,95*2*2+0,00*2+2,10*2)		9,520			
	VV		0,32*(1,30*2+1,40*2*2+1,50*2*9+1,80*2*2+1,90*2)		14,784			
	VV		0,36*(1,45*2*3-2,35*2*3+2,75*2+3,10*2*4+3,40*2*8-2,40*2*4+1,0*2*2)		46,332			
	VV		0,34*(2,40*2*4)		6,528			
	VV		Součet		82,618			
74	K	621211098	Oprava stávajícího zateplovacího systému (všech vrstev)	m2	23,975	450,00	10 789,75	
	VV		(0,26+0,201)*1,20*2+2,00*2+1,33*2+2,00*2+1,33*2+1,55*2+(1,33*2+2,00*2)*3+2)		23,975			
	VV		Součet		23,975			
75	K	622331101	Doplnění vnější omítky stěn nanášené ručně	m2	5,000	196,00	980,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek ze tabulových částí I započtených 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
76	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	5,000	243,00	1 215,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek ze tabulových částí I započtených 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
77	K	629991051	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	104,121	12,90	1 343,16	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dobývku a montáž začítovacích lišt; tyto se oceňují cenou 622.14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		"okna, vstupní dveře					
	VV		1,20*2,00+1,33*1,55*(4+3)+1,20*1,55+1,33*2,00*11		47,951			
	VV		1,33*2,00*20+2,70*1,10		56,170			
	VV		Součet		104,121			
78	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,164	3 130,00	513,32	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochlízne / pažizné), popř. podkladní, převodní, vyrovnávací nebo odhližující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklíněných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatvorním hutněním betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Zákłady z betonu prostého a 27* 32- Zákłady z betonu železobetonu, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvorby rýhového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtčových spár.					
	VV		"pod vestavní skříň					
	VV		0,07*(1,05*0,60*2+0,95*0,60+0,85*0,60)		0,164			
	VV		Součet		0,164			
79	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	30,267	3 210,00	97 157,07	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochlízne / pažizné), popř. podkladní, převodní, vyrovnávací nebo odhližující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklíněných patek usazených strojů a technologických zařízení (s následným zatvorním hutněním betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemi (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Zákłady z betonu prostého a 27* 32- Zákłady z betonu železobetonu, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvorby rýhového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podlaží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtčových spár.					
	VV		"skladba A" (187,60+17,25)*0,065		13,315			
	VV		"skladba B" 208,40*0,062		12,921			
	VV		"skladba C" 17,95*0,075		1,346			
	VV		"skladba D" (24,85+9,80)*0,068		2,356			
	VV		"skladba E" 4,70*0,070		0,329			
	VV		Součet		30,267			
80	K	631311117	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 30/37	m3	6,440	3 610,00	23 248,40	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i polštáře), papír, podkládky, plovoucí, vymeňovací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papír pro podlévání provizurně podkládaných potek uzavřených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěsněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- Beton klenby. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy tvrdě tvarovaný rigidového řádku v příslušných tloušťkách. Jeho podklad se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvořeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtkových spár.					
			VV 0,08*80,50			6,440		
B1	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,510	2 990,00	1 524,90	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pocházejí i polštáře), papír, podkládky, plovoucí, vymeňovací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, papír pro podlévání provizurně podkládaných potek uzavřených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěsněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťky větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zemini (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32- Základy z betonu železobetonového. b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- Beton klenby. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy tvrdě tvarovaný rigidového řádku v příslušných tloušťkách. Jeho podklad se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvořeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smrtkových spár.					
			VV *podkladní beton pod chládky/kanal			0,510		
			VV 0,15*1,00*3,40			0,510		
			VV Součet			0,510		
B2	K	631311145	Mazanina tl přes 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,330	2 990,00	986,70	
			VV "pod Sachtu			0,330		
			VV 1,20*1,10*0,25			0,330		
			VV Součet			0,330		
B3	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	36,707	196,00	7 194,57	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přečištění povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládáno druhé vrstev výztuže nad sebou - oddělení vrstev betonové směsí, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latic rovněž výměru (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
			VV 30,267*6,44			36,707		
			VV Součet			36,707		
B4	K	631351101	Zřezání bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,609	227,00	138,24	CS ÚRS 2015 02
			VV 0,07*((1,05+0,60*2)*2+0,95+0,60*2+0,85+0,60*2)			0,609		
			VV Součet			0,609		
B5	K	631351102	Odstřelení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,609	51,10	31,12	CS ÚRS 2015 02
B6	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sílemi Karl	t	4,499	22 400,00	100 777,40	CS ÚRS 2015 02
			VV "skladba A" (187,60*17,25)*7,66*1,08/1000			1,696		
			VV "skladba B" 208,40*7,66*1,08/1000			1,720		
			VV "skladba C" 17,95*4,335*1,08/1000			0,084		
			VV "skladba D" (24,85+9,80)*7,66*1,08/1000			0,267		
			VV "skladba E" 4,70*7,66*1,08/1000			0,039		
			VV "roznášecí žb deska" 80,50*7,66*1,08/1000			0,667		
			VV Součet			4,499		
B7	K	6338111.01	Broušení betonových podlah do 2 mm	m2	444,800	155,00	68 944,00	
			VV Úprava podkladu pod novou nákladnou vrstvou			444,800		
			VV 438,80+6,00			444,800		
			VV Součet			444,800		
B8	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	10,000	1 650,00	16 500,00	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikací např. porobetonových (šporek) nebo sezónových, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich výzdobě. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na mostu určených pro zakřivený sklon profilovaným (Capitli, Vitrolit apod.) ocelovými osazení katalogu 800-787 Zakřivení. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivážením k obruštění výztuží, ukládáním, zatříděním apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
			VV 4+6			10,000		
			VV Součet			10,000		
B9	M	553310010	záruběň ocelová nemocnitelná, typ N 700 L/P, vč. povrchové úpravy	kus	4,000	3 765,00	15 060,00	
B0	M	553310011	záruběň ocelová nemocnitelná, typ N 800 L/P, vč. povrchové úpravy	kus	6,000	3 806,00	22 836,00	
B1	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	1 650,00	13 200,00	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikací např. porobetonových (šporek) nebo sezónových, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich výzdobě. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na mostu určených pro zakřivený sklon profilovaným (Capitli, Vitrolit apod.) ocelovými osazení katalogu 800-787 Zakřivení. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivážením k obruštění výztuží, ukládáním, zatříděním apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.					
			VV 1+4+1+2			8,000		
			VV Součet			8,000		
B2	M	553310001	záruběň ocelová protipožární 800/1970 vč. povrchové úpravy	kus	1,000	4 123,00	4 123,00	
B3	M	553310001	záruběň ocelová protipožární 800/1970 vč. povrchové úpravy	kus	5,000	4 206,00	21 030,00	
B4	M	553310003	záruběň ocelová protipožární 1100/1970 vč. povrchové úpravy	kus	2,000	4 552,00	9 104,00	
							47 730,66	
D	B		Trubní vedení					
B5	K	871321151	Montáž potrubí z PE 100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na typ D 160 x 9,5 mm	m	12,900	650,00	8 385,00	CS ÚRS 2015 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátové lze dohodnout u trub polyetylenových ve výš 1,5 %, u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okružních tepelných čerpadel.					
			VV 4,30*3			12,900		
			VV Součet			12,900		
B6	M	286136240	potrubí dvovrstvé PE 100 s 10% signální vrstvou, SDR 17, 160x9,5, L=12m	m	12,287	580,00	7 096,46	CS ÚRS 2015 02
B7	K	893115195	Sáchta mntážní pro chládky potrubí, žb, 1200x1200x1350 vč. hydroizolace a páklopu	m3	1,944	11 200,00	21 772,80	
			VV 1,20*1,20*1,35			1,944		
			VV Součet			1,944		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	899621110	Obetonování potrubí betonem tl. 825 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160	m	10,200	844,00	8 608,80	
	VV		3,40*3		10,200			
	VV		Součet		10,200			
99	K	899914110	Dodávka a montáž ocelové chráničky pr 70mm	m	1,500	320,00	480,00	
	VV		0,25*6		1,500			
	VV		Součet		1,500			
100	M	140110400	trubka ocelová bezvadá hladká jakost II 353, 70 x 3,7 mm	m	1,620	480,00	777,60	CS ÚRS 2015 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							536 871,03	
101	K	900901010	Orientační a informační tabulky	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
102	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojateho s boční opěrou do lože z betonu prostého.	m	3,000	153,90	461,70	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z keramika (lehkého i nákladní na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i nákladní na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách 1113 a 1213 teč náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého předsalující tl. 100 mm se oceňuje cenami 936 99-1121 lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dílcových kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, krajníků nebo obruby z dílcových kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikač.					
103	M	592173061	obrubník betonový chodníkový tl 60mm	kus	3,000	73,20	219,60	
104	K	919735122	Řezání stěvajícího betonového krytí tl. do 100 mm	m	3,605	136,80	493,16	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody					
	VV		3,605		3,605			
	VV		Součet		3,605			
105	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 E do 0,9 m v do 10 m	m2	48,000	37,35	1 792,80	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Účtují se rozdíly pádových vzdáleností, měření od vnitřního šle sloupků zábradlí a protišklepů - volnému okraj podlahy nebo mezi vnitřními šly.					
	VV		pro demontáž a zpětnou montáž okna + oprava zateplení					
	VV		"severní" 3,00*14,00+2,00*6,00)		36,000			
	VV		"jižní" 3,00*2,00*2		12,000			
	VV		Součet		48,000			
106	K	941131211	Práce při vyřezání otvorů v betonových stěnách s podlahami zatížení do 200 kg/m2 E do 0,9 m v do 10 m	m2	4 320,000	0,73	3 110,40	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Účtují se rozdíly pádových vzdáleností, měření od vnitřního šle sloupků zábradlí a protišklepů - volnému okraj podlahy nebo mezi vnitřními šly.					
107	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 E do 0,9 m v do 10 m	m2	48,000	22,32	1 071,36	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
108	K	949121111	Lešení lehké pomocné kosové dílcové o výšce lešitové podlahy do 1,2 m	m2	484,600	18,40	8 916,64	
109	K	952901111.1	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlahy do 4 m po opravách	m2	467,650	13,32	6 229,10	
	VV		438,80+1,75+22,40+4,70		467,650			
110	K	953312144	Protipožární uzávěky	kus	68,000	765,00	52 020,00	
111	K	953961201	Kotvy chemickým tmelem HILTI HIT HY 200A s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	222,30	5 335,20	
112	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2	61,405	63,81	3 918,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP" 3,10*0,13*2		0,806			
	VV		"1.NP					
	VV		3,16*(1,35*2+1,40+1,50+0,125*16)+0,60*1,97+0,80*1,97		21,258			
	VV		3,16*(3,13+1,65+0,925+0,16+0,40+0,60+0,15)+0,80*1,97		20,591			
	VV		"instalační" 3,16*(0,39+0,60+0,15+0,466+0,385*2+0,44+0,15*2+0,26*2)		11,490			
	VV		(3,16*2,373+0,60*1,80+0,40*1,80+1,05*1,97)*2		7,260			
	VV		Součet		61,405			
113	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2	183,776	77,04	14 158,10	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP" 3,20*3,567-(3,068*2,00+0,90*1,80)		6,898			
	VV		"1.NP					
	VV		3,16*(3,125*11+1,70+2,20+1,01)+0,70*1,97*5+0,80*2,05		115,606			
	VV		3,16*(5,40+5,62+5,82+0,50*2+1,55)		61,272			
	VV		Součet		183,776			
114	K	962032230	Bourání zdví a cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,344	541,80	186,38	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání příčků a průřezů přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2251 a -2254 jako bourání zdví natěkladového cihelného.					
	VV		3,16*(0,16*0,49)		0,248			
	VV		0,60*(1,33*2,00-1,33*1,88)		0,096			
	VV		Součet		0,344			
115	K	962032231	Bourání zdví a cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	68,348	482,40	32 971,08	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání příčků a průřezů přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2251 a -2254 jako bourání zdví natěkladového cihelného.					
	VV		"1.PP" 0,18*3,20*2,70		1,555			
	VV		"1.NP					
	VV		0,20*(3,16*(3,125+1,80+14,85+20,41)+0,70*1,97+0,80*1,97*8+1,05*1,97+0,90*1,97+0,60*1,97*2)		21,358			
	VV		0,20*(3,16*(15,561+9,652+8,50)+1,05*1,97*6)		18,824			
	VV		0,30*(3,16*(5,40*5)+0,80*1,97)		25,123			
	VV		3,16*(0,037*2+0,341+0,056)		1,488			
	VV		Součet		68,348			
116	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. do 100 mm	m2	8,116	77,85	631,83	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP" 3,068*2,00+0,90*1,80		4,516			
	VV		"1.NP" 0,60*1,80*2+0,40*1,80*2		3,600			
	VV		Součet		8,116			
117	K	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdví cihelného dl. do 4 m hmotnosti 10 kg/m	t	1,052	7 641,00	8 038,33	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP					
	VV		"100" 2,50*8,34/1000*15		0,313			
	VV		"1140" 2,50*14,30/1000*2		0,072			
	VV		"1.NP					
	VV		"1100" 2,50*8,34/1000*32		0,667			
	VV		Součet		1,052			
118	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm př. přes 4 m2	m3	38,914	1 854,00	72 146,56	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP" 1,42*3,605*0,09		0,461			
	VV		"1.NP					
	VV		Pod PVC					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,50+6,10+10,10+10,80+11,85+11,85)/0,09		5,495			
	VV		(19,30+20,90+20,90+29,90+29,90+31,30+29,65+20,10+19,55)/0,09		19,935			
	VV		Pod dlažbou					
	VV		(8,80+6,80+9,80+4,60+9,50+5,25+99,95)/0,09		13,023			
	VV		Součet		38,914			
119	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl. do 100 mm	m3	38,914	927,00	36 073,28	CS ÚRS 2015 02
	VV		38,914		38,914			
	VV		Součet		38,914			
120	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	48,550	81,45	3 954,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1_PP" 3,10*(0,18*2+0,15+0,10*2)		2,201			
	VV		"1_NP"					
	VV		po vybourání příček					
	VV		3,06*(0,10*20+0,15*16+0,20*4+0,30*12+0,45)		28,305			
	VV		po vybourání otvorů					
	VV		"okna" 0,36*(11,33*2-2,00*2)*4+(1,30*2+1,55*2)*2		13,694			
	VV		"dveře" 0,45*(0,80+1,97*2)		2,133			
	VV		"otvor ve stěně" 0,65*(0,60*2+2,20)		2,217			
	VV		Součet		48,550			
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	37,430	180,00	6 737,40	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 2244 až 2559 jsou započteny i náklady na vyřízení řířidel. 2. Cenou 2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sálroztaňkové příčky.					
	VV		"1_PP" 0,90*1,97		1,773			
	VV		"1_NP"					
	VV		0,80*1,97*14+0,90*1,97+0,70*1,97*5+0,60*1,97*3		35,657			
	VV		Součet		37,430			
122	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	20,784	137,70	2 861,96	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 2244 až 2559 jsou započteny i náklady na vyřízení řířidel. 2. Cenou 2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sálroztaňkové příčky.					
	VV		"1_NP"					
	VV		1,05*1,97*9+1,10*1,97		20,784			
	VV		Součet		20,784			
123	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl. do 150 mm	kus	68,000	40,86	2 778,48	CS ÚRS 2015 02
	VV		otvory 300/300					
	VV		"m.č.117" 14*5+6+6*2		33,000			
	VV		"m.č.101" 10+4+7*2		23,000			
	VV		"m.č.105" 2*2		4,000			
	VV		"m.č.108" 2		2,000			
	VV		"m.č.118" 2		2,000			
	VV		"m.č.124" 2		2,000			
	VV		"m.č.122" 2		2,000			
	VV		Součet		68,000			
124	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl. do 600 mm	kus	1,000	219,60	219,60	CS ÚRS 2015 02
125	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl. do 150 mm	kus	47,000	40,86	1 920,42	CS ÚRS 2015 02
	VV		otvory 400/400					
	VV		"m.č.117" 2*3+4+2		11,000			
	VV		"m.č.101" 3		3,000			
	VV		"m.č.113" 2+1		3,000			
	VV		"m.č.108" 2		2,000			
	VV		"m.č.110" 2		2,000			
	VV		"m.č.111" 3+2		5,000			
	VV		"m.č.118" 2		2,000			
	VV		Mezisosčet		28,000			
	VV		otvory 500/500					
	VV		"m.č.117" 2+5		7,000			
	VV		"m.č.101" 1+4+2		7,000			
	VV		"m.č.111" 5		5,000			
	VV		Mezisosčet		19,000			
	VV		Součet		47,000			
126	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 900 mm	m3	0,865	895,50	774,61	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,65*0,60*2,20		0,865			
	VV		Součet		0,865			
127	K	972054411	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl. do 80 mm	m3	1,215	5 922,00	7 195,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		0,90*0,75*0,05*36		1,215			
	VV		Součet		1,215			
128	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 tl. do 150 mm	kus	98,000	103,50	10 143,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		pro vybourání válc, nosníků					
	VV		"1_PP" (15+2)*2		34,000			
	VV		"1_NP" 32*2		64,000			
	VV		Součet		98,000			
129	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném tl. do 30 mm š. do 70 mm	m	171,000	45,09	7 710,39	CS ÚRS 2015 02
130	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném tl. do 50 mm š. do 70 mm	m	190,000	56,61	10 755,90	CS ÚRS 2015 02
131	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném tl. do 50 mm š. do 100 mm	m	121,000	57,69	6 980,49	CS ÚRS 2015 02
132	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,280	2 340,00	2 948,40	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách 1211 až 1233 pro dvířkové vrty jsou započteny i náklady na odvěti vylučkové vody z vrty.					
	VV		0,06*21		1,280			
	VV		Součet		1,280			
133	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	1,740	2 754,00	4 791,96	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtní, opotřebení diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách 1211 až 1233 pro dvířkové vrty jsou započteny i náklady na odvěti vylučkové vody z vrty.					
	VV		0,06*29		1,740			
	VV		Součet		1,740			
134	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	2,460	4 185,00	10 295,10	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty P	Ród	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukázkové vrtacího stroje, vrtání, spotřební materiál vrtacích koránek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1213 pro dřevěné vrtky jsou započteny i náklady na šedý vylučovací vrták a vrtu.					
	VV		"obvodové zděvo pro chráničky kondenzačních jednotek" 3*0,60		1,800			
	VV		"stropní konstrukce" 0,06*11		0,640			
	VV		Součet		2,460			
135	K	977211111	Řezání ŽB konstrukcí hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm	m	118,800	1 530,00	181 784,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybavení železobetonové konstrukce, tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - laundrní konstrukce.					
	VV		(0,90*2+0,75*2)*36		118,800			
	VV		Součet		118,800			
136	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	9,950	63,27	629,54	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1,PP" 4,70		4,700			
	VV		"103" 5,25		5,250			
	VV		Součet		9,950			
137	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 50 %	m2	115,887	24,93	2 889,06	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		3,06*(1,405+0,50+0,485)		7,313			
	VV		"126" 3,06*(5,58*2+2,725)		42,488			
	VV		"127" 12,75		12,750			
	VV		"128" 3,06*(7,14*2+3,15)		53,336			
	VV		Součet		115,887			
138	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	318,069	49,86	15 858,92	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hlíněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"1,PP" 3,10*(1,435)		4,449			
	VV		"1,HP					
	VV		3,06*(3,125+3,40+1,63+1,77+1,63+3,30+1,97+3,13+3,47+3,75+1,50+1,67+1,65+1,48+3,60)		113,450			
	VV		3,06*(3,125+0,60+2,35+0,125+3,15+3,45*2+4,995+4,945+5,255+4,945+3,30+6,00+5,60*2)		389,077			
	VV		3,06*(0,225+3,40)		11,093			
	VV		Součet		318,069			
139	K	978071211	Otlučení omítky a odstranění izolace tepelné nebo z lepenky visící pl do 1 m2	m2	0,599	103,50	62,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		1,33*2,00+1,33*1,55		0,599			
	VV		Součet		0,599			
140	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (IOS-A) pro kondenzační jednotky	m2	10,560	315,00	3 326,40	CS ÚRS 2015 02
	VV		4,80*2,20		10,560			
	VV		Součet		10,560			
	D	99	Přesun hmot				286 324,55	
141	K	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	332,679	243,00	80 841,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodotěsnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) výtahovou dopravu pro svařování výšky budovy, c) nošení na vodotěsné dopravní prostředky pro odvoz na skládku nebo mezi skládku, d) náklady na raznutí a utvoření sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svařování přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Skládka, demontáž a prodloužení stroje se oceňují cenami souboru cen 997 01-3 Skládka sutí.					
142	K	997013501.1	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku se sloužením (vzdálenost dle dodavatele)	t	334,391	115,00	38 454,97	
143	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	345,947	357,00	130 643,08	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadu neuvěřitelných v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 sb. 4. Případné drocné stavební odpady lze ocenit souborem cen 997 60 Drocné stavební odpady a katalogu 800-6 Drocné objekty.					
144	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	221,323	164,40	36 385,50	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. žim, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -1001 až -1006 lze použít příplatky za přelití přesun -1014 až -1019, -3034 až -3039 nebo -3114 až -3119. 3. Jestliže pro svařování přesun použije zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje se pro ocenění přesunu stroj ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				4 295 670,78	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 941,12	
145	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	34,450	373,00	12 849,85	CS ÚRS 2015 02
	VV		"D" 24,65+9,80		34,450			
	VV		Součet		34,450			
146	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na vstříčné ploše těsnící kaší	m2	85,337	394,00	33 622,78	CS ÚRS 2015 02
	VV		"104" 1,00*(3,20*2+3,175*2+0,80)		11,950			
	VV		"105" 1,00*(10,968+0,86)		10,108			
	VV		"111" 1,00*(3,47*2+1,005*2+0,70*3)		6,890			
	VV		"112" 1,00*(1,67*2+0,90*2+0,70)		4,440			
	VV		"113" 1,00*(1,65*2+0,90*2+0,70)		4,400			
	VV		"114" 2,40*(1,67*2+1,05*2+0,70)		11,376			
	VV		"115" 1,00*(1,40*2+1,05*2+0,70)		4,200			
	VV		"120" 2,40*(12,552+0,80*1,97*2)		26,973			
	VV		"pro kondenzační jednotky" 5,00		5,000			
	VV		Součet		85,337			
147	K	711199001	Doplnění izolace proti zemní vlhkosti, vstřič	m2	5,000	325,00	1 625,00	
148	K	711780666	Izolace proti vodě těsnění trubních postupů H2O2 do 200 mm epoxidovým tmelem a tkaninou	kus	3,000	405,00	1 215,00	CS ÚRS 2015 02
	M	22527700	pryskyřice epoxidová tmel Retenol 9 (bol. 10 kg)	kg	6,990	122,00	852,78	CS ÚRS 2015 02
150	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	494,330	3,05	1 507,71	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovené z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítávají i hmotnosti materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orienturní procentní sazbu. Touto sazbou se vylučují rozpočtové náklady na celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. ze ztlakých podmínek, lze použít pouze pro hmotnosti materiálů, které se tímto způsobem skutečně převážují.					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D: 753			Izolace tepelné					71 781,29
151	K	713121111	kontáží izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Poznámka k sauboru cen: 1. Wapelné tepelné izolace podlah obsahující pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky stěžení (bez přesahů na okraji podlahy)	m2	470,550	15,40	7 246,47	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
	VV		*kládka A: 187,60*17,25		204,850			
	VV		*kládka B: 208,40		208,400			
	VV		*kládka C: 17,95		17,950			
	VV		*kládka D: 24,85*9,80		34,650			
	VV		*kládka E: 4,70		4,700			
	VV		Součet		470,550			
152	M	283759180	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 20 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 (W / m K)	m2	58,446	60,60	3 541,83	CS ÚRS 2015 02
	P							
153	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 30 mm Poznámka k položce: lambda=0,034 (W / m K)	m2	421,515	90,90	38 315,71	CS ÚRS 2015 02
	P							
154	K	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střeš překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	517,605	41,40	21 428,85	
155	K	998713201	Přesun hmoty jeřábcovní při izolace tepelné v objektech v du 6 m Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny pro přesun hmoty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají vždy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud není jednorázově stanovena hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmoty použít orientačně procento sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížných podlah, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, který se tímto způsobem skutečně přepravuje.	%	705,330	1,77	1 248,43	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
D: 725			Zdravotechnika					4 127,16
156	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	141,00	846,00	CS ÚRS 2015 02
157	K	725122817	Demontáž pisořových stání bez nádrže s jedním záchodem	soubor	1,000	58,30	58,30	CS ÚRS 2015 02
158	K	725210621	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,000	93,00	1 581,00	CS ÚRS 2015 02
159	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	soubor	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2015 02
160	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	98,40	196,80	CS ÚRS 2015 02
161	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	55,70	167,10	CS ÚRS 2015 02
162	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	17,000	57,00	969,00	CS ÚRS 2015 02
163	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	21,000	9,76	204,96	CS ÚRS 2015 02
D: 751			Vzduchotechnika					42 000,00
164	K	751581316	Protipožární protup: stěnou čtyřhranného potrubí průřezu do 0,50 šířka spáry 25 mm Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách -1111 až -1215 nejsou započteny náklady na zřízení zděných konstrukcí. U dodatečného obklatu je nutné posoudit nosnost stávajících nosných konstrukcí. 2. Ceny protupů -1311 až -1358 jsou uváděny pro tloušťku stěny nebo stropu minimálně 100 mm a pro šířku spáry 25 mm.	kus	10,000	4 200,00	42 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
D: 763			Konstrukce suché výstavby					495 540,98
165	K	763111319	Provizorní SDK příčka jednostranně opláštěná s fólií, vč. zárubné a dveří 0,80*1,97 3,06*(0,67*2,35+1,65)	m2	14,290	500,00	7 145,00	
	VV				14,290			
	VV		Součet		14,290			
166	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché Poznámka k sauboru cen: 1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.	m2	14,290	200,00	2 858,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
	VV		*provizorní příčka					
	VV		3,06*(0,67*2,35+1,65)		14,290			
	VV		Součet		14,290			
167	K	763112971	Vypravění SDK příčky, předseznané stěny plochy do 1 m2 deska 1xA 12,5 Poznámka k sauboru cen: 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vypravění desky přestěrkování a tmelením včetně výtvarné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyřazení polikované části desky, na připevnění a obložení ocelových profilů, přišroubování a obložení nové části desky včetně výtvarné pásky, přestěrkování a tmelením. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných příček nebo předseznaných stěn a pro opravu vchodů desky u dvojitého opláštění. 4. U příček je cena určena pro opravu desky na jedné straně příčky.	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
168	K	763112985	Vypravění SDK příčky, předseznané stěny plochy do 1,5 m2 deska 1xA 12,5 Poznámka k sauboru cen: 1. V ceně -2901 jsou započteny i náklady na vypravění desky přestěrkování a tmelením včetně výtvarné pásky. 2. V cenách -2911 až -2994 jsou započteny i náklady na vyřazení polikované části desky, na připevnění a obložení ocelových profilů, přišroubování a obložení nové části desky včetně výtvarné pásky, přestěrkování a tmelením. 3. Ceny jsou určeny pro opravu desek jednoduše opláštěných příček nebo předseznaných stěn a pro opravu vchodů desky u dvojitého opláštění. 4. U příček je cena určena pro opravu desky na jedné straně příčky.	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
169	K	763113313	SDK příčka instalační tl. 155 mm zdvojený profil CW-UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelením a výtvarnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zdištění penetrací nádrží; tyto se oceňují cenou 763 11-1717. 3. Ceny -3211 a -3223 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm a objemovou hmotností 100 kg/m3. 4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky. 5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky. 6. V ceně -3671 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW. 7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17... pro příčky ze sádkartonových desek.	m2	4,470	1 100,00	4 917,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
	VV		1,50*(1,18+0,90*2)		4,470			
	VV		Součet		4,470			
170	K	763122411	SDK stěna šachtová tl. 75 mm profil CW-UW 50 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30 Poznámka k sauboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelením a výtvarnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zdištění penetrací nádrží; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny -2611 a -2612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy šachtové stěny. 4. V cenách -2611 a -2612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2611, b) 3,8 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -2612. 5. V cenách -2621 až -2624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u šachtových stěn se oceňují cenami 763 12-17... přehazované stěny ze sádkartonových desek nebo 763 11-17... pro příčky ze sádkartonových desek.	m2	27,701	860,00	24 376,88	CS ÚRS 2015 02
	PSC							
	VV		3,06*(0,30*2+0,15*2+0,47*2+0,18*4+0,15*2)		8,752			
	VV		3,06*(0,45+0,15*2)*(4+0,46+0,15*2)*(3+0,49+0,15*2)		18,574			
	VV		"m.č. 126": 3,06*(0,35*0,35)		0,375			
	VV		Součet		27,701			
171	K	763431001	Montáž mimerálního podhledu s vyjmatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavišeny viditelný rošt	m2	524,600	328,00	172 068,80	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dobřičku nosné konstrukce. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dobřičku pánevní, jejich dobřička se oceňuje ve specifikaci. 3. Ostatní práce a konstrukce na mřížových podhledech lze ocenit cenami 763 13-17.					
	W		"1, PP					
	W		29,30		39,300			
	VV		"1, NP					
	W		438,80-5,25+16,50+5,25		495,300			
	W		40,00 " dle TZ"		40,000			
	W		Součet		524,600			
172	M	590369000	hliníkový úhlový nosník s tloušťkou 2 mm a výškou 40 mm	m2	521,902	474,00	247 381,55	
	M	590360003	prováděcí kazety	m2	12,974	390,00	5 059,86	
174	X	763431801	Demontáž mřížového podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zahrnují kompletní demontáž podhledu, tj. nosnou konstrukci i panely.					
	W		"1, NP					
	VV		40,00 " dle TZ"			40,000		
	VV		Součet			40,000		
175	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	4 697,070	5,90	25 833,89	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmotnosti orientovat procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně -4781 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. se ztláčenými podlahami, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují. U přesunu stavebního procentní sazbou se ztláčením přesunu ocenit nepřidělně.					
D	764		Konstrukce klempířské				3 854,25	
176	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	11,500	25,90	297,85	CS ÚRS 2015 02
177	K	764246303	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TlZn leštěného plechu r3 250 mm	m	11,500	304,00	3 498,00	CS ÚRS 2015 02
178	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	39,740	1,52	60,40	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmotnosti orientovat procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k ceně -4781 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. se ztláčenými podlahami, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
D	766		Konstrukce truhlářské				720 125,25	
179	K	76601-04	DODÁVKA A MONTÁŽ OKNO Z PLASTOVÝCH VYTUŽENÝCH PROFILŮ, DÉLENE, SPODNÍ ČÁST OTEVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ, HORNÍ ČÁST OTEVÍRÁVÁ A SKLOPNÁ, BARKVABILA, ZASKLENÍ ČIRÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO, VEL. 1330 x 2000 MM	kus	1,000	6 519,00	6 519,00	
180	K	76601-06	DODÁVKA A MONTÁŽ VEHKOVNÍ PLASTOVÉ ROLETY VČETNĚ VODIČÍCH LIŠT VEL. 1330 x 2000 MM	kus	16,000	6 237,00	99 792,00	
181	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	6,476	42,10	271,84	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn zděhových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započteno demontáž IIR i vysklení.					
	W		3,06*(1,65+1,12)			8,476		
	VV		Součet			8,476		
182	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	6,552	30,80	201,80	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž stěn zděhových se oceňuje cenou -1820. 2. V cenách je započteno demontáž IIR i vysklení.					
	W		3,15*2,08			6,552		
	VV		Součet			6,552		
183	K	766121211	ZÁSTĚNA MEZI LŮŽKY MOBILNÍ SKLÁDACÍ , DÉLKA 2750 MM, VÝŠKA 1850 MM	kus	6,000	47 803,00	286 818,00	
184	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	40,000	46,10	1 844,00	CS ÚRS 2015 02
	VV		20*20			40,000		
	VV		Součet			40,000		
185	K	766622833	Demontáž rámu zdvojených oken dřevěných nebo plastových do 4m2 k opětovnému použití	m2	14,670	199,00	2 919,33	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvážení křidel z rámu. 2. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami částí A01 tohoto katalogu. 3. Vytváření oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu B01-3 Budovy a haly - šouřední konstrukci.					
	W		1,33*2,00*4+1,30*1,55*2			14,670		
	VV		Součet			14,670		
186	K	766622862	Vyvážení nebo zvěžení křidel dřevěných nebo plastových úhenních přes 1,5 m2	kus	8,000	10,50	84,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na vyvážení křidel z rámu. 2. V cenách -2811 až -2834 nejsou započteny náklady na opětovnou montáž, tyto práce se oceňují cenami částí A01 tohoto katalogu. 3. Vytváření oken se oceňuje příslušnými cenami katalogu B01-3 Budovy a haly - šouřední konstrukci.					
187	K	766623801	Připravení a oprava stávkových plastových oken	m2	83,699	150,00	12 554,85	
	VV		1,33*1,55*(3+3)+1,20*1,55+1,33*2,00*7			32,849		
	VV		1,33*2,00*18+2,70*1,10			50,850		
	VV		Součet			83,699		
188	K	766641801	Připravení a oprava plastových vstupních dveří	m2	2,900	1 000,00	2 900,00	
	VV		1,45*2,00			2,900		
	VV		Součet			2,900		
189	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích škrňových s do 0,8 m do ocelové zártně	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipádní odolností > 30 min. 2. V cenách -0201 až -0271 je započteno i montáž okapného plechu, střešních křidel a dráždel křepných dveří. 3. V cenách -0211 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodítko trnu, obrázek, seřazení pojezdů a následné vyrovnání a seřazení dveřních křidel. 4. V cenách -0251 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodítko trnu, obrázek, seřazení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřazení dveřních křidel. 5. V ceně -0272 je započteno montáž zártní, zártníkové vložky a osazení štitku s klíčkem. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na osazení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-8. Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu B01-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
190	M	766-01-f	OVĚŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ, S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PLNĚ DŘEVOTŘÍSKY, PLNĚ, HLADKĚ, CPL, JEDNOKRÁDOVĚ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. =200 MM, BEZ PRAHU,ZÁMEK FAB.VČETNĚ VLOŽKY VEL. 700 x 1970 MM	kus	4,000	4 700,00	18 800,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: OCHRANNÉ PRVKY A KOVANÍ Z NEREZ OCELI JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ MŘÍŽKA PĚLÁNKOVÁ 300 x 100 MM					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	M	766-02	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ, S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PLNĚ DŘEVOTRISKY, PLNĚ, HLADKÉ, CPL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, BEZ PRAHU, ZÁMEK FAB VČETNĚ VLOŽKY vel. 800 x 1970 MM Poznámka k položce: OCHRANĚ PRVKY A KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ	kus	4,000	4 700,00	18 800,00	
192	M	766-02.1	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ, S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PLNĚ DŘEVOTRISKY, PLNĚ, HLADKÉ, CPL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, BEZ PRAHU, ZÁMEK FAB VČETNĚ VLOŽKY vel. 800 x 1970 MM Poznámka k položce: OCHRANĚ PRVKY A KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 300 X 100 MM	kus	2,000	4 700,00	9 400,00	
193	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvirových 1křídlových L do 0,8 m požárních do ocelové zárubně Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavební křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení kolejů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení kolejů na stěru a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pozdviž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pozdviž posuvných dveří do: zábrně příčky, katalogu 801-1 Budovy o hty - zábrně a montážnické	kus	6,000	823,00	4 938,00	CS ÚRS 2015 02
194	M	766-03	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ, S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PLNĚ DŘEVOTRISKY, PLNĚ, HLADKÉ, CPL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, BEZ PRAHU, ZÁMEK FAB VČETNĚ VLOŽKY vel. 900 x 1970 MM Poznámka k položce: KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI POŽÁRNÍ ATĚST NA CELÝ KOMPLET VČETNĚ ZÁRUBNĚ + LIŠTOVÝ SAMOZAVRAC	kus	1,000	7 390,00	7 390,00	
195	M	766-04	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ, HLADKÉ, JEDNO- KŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, S POLODŘÁŽKOU, TYP. ZÁRUBĚ HSE, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C3 5m vel. 800 x 1970 MM Poznámka k položce: KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI POŽÁRNÍ ATĚST NA CELÝ KOMPLET	kus	1,000	7 390,00	7 390,00	
196	M	766-04.1	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ, HLADKÉ, JEDNO- KŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, S POLODŘÁŽKOU, TYP. ZÁRUBĚ HSE, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C3 5m vel. 800 x 1970 MM Poznámka k položce: KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI POŽÁRNÍ ATĚST NA CELÝ KOMPLET + LIŠTOVÝ SAMOZAVRAC	kus	3,000	7 390,00	22 170,00	
197	M	766-11	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ, HLADKÉ, JEDNO- KŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, S POLODŘÁŽKOU, TYP. ZÁRUBĚ HSE, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C3 5m vel. 800 x 1970 MM Poznámka k položce: ČTEČKA ČIPOVÝCH KARET, KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI, POŽÁRNÍ ATĚST NA CELÝ KOMPLET SAMOZAVRAC	kus	1,000	7 390,00	7 390,00	
198	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvirových 1křídlových L přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavební křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení kolejů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení kolejů na stěru a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pozdviž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pozdviž posuvných dveří do: zábrně příčky, katalogu 801-1 Budovy o hty - zábrně a montážnické	kus	1,000	951,00	951,00	CS ÚRS 2015 02
199	M	766-05	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ, HLADKÉ, 1-KŘÍDLOVÉ, S OBOUSTR. OKOPNÝM NEREZ PLECHEM V. +200 MM, S POLODŘÁŽKOU, TYP. ZÁRUBĚ HSE, KOVÁNÍ KLIKA-KOULE, ZE STRANY ODDĚL. PANIK KLÍKA, PROSKL. TRANSPARENTNÍ OTVOR VEL. 0,3x0,5 M, POŽ ODOLNOST EI30 DP3-C3 5m 1100/1970 Poznámka k položce: KOVÁNÍ Z NEREZ OCELI POŽÁRNÍ ATĚST NA CELÝ KOMPLET + LIŠTOVÝ SAMOZAVRAC	kus	1,000	17 800,00	17 800,00	
200	K	766691914	Vyvěšení nebo závěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce	kus	25,000	19,50	487,50	CS ÚRS 2015 02
			VV	1,PP	1	1,000		
			VV	1,NP				
			VV	14+1+6+3		24,000		
			VV	Součet		25,000		
201	K	766691915	Vyvěšení nebo závěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m2 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užit jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce	kus	10,000	35,20	352,00	CS ÚRS 2015 02
			VV	1,NP				
			VV	9+1		10,000		
			VV	Součet		10,000		
202	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPV611. 2. Cenami -197... nete oceňovat venkovní krycí listy oáskových dveří, tato montáž se oceňuje cenou -7610.	kus	43,760	207,00	9 058,32	CS ÚRS 2015 02
			VV	1,33*12+1,20		17,160		
			VV	1,33*20		26,600		
			VV	Součet		43,760		
203	M	607941041	deska parapetní dřevotřísková vnější POSTFORMING 0,35 x 1 m	m	48,136	115,00	5 535,64	
204	K	766694124	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,700	302,00	815,40	CS ÚRS 2015 02

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena za -8111 a -8112 se oceňuje montáž vst. oboru JPOV 611. 2. Cena za -97 - nelze oceňovat venkovní krycí tělíska balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			PSC					
205	M	607941041	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,35 x 1 m	m	2,970	115,00	341,55	
206	K	766821101	JEDNODLNÁ VESTYĚNÁ REGÁLOVÁ SKŘÍŇ, 1050/2700 kompletní konstrukce dle ozn 1T	kus	2,000	33 800,00	67 600,00	
207	K	766821102	JEDNODLNÁ VESTYĚNÁ REGÁLOVÁ SKŘÍŇ, 950/2700 kompletní konstrukce dle ozn 2T	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
208	K	766821103	JEDNODLNÁ VESTYĚNÁ REGÁLOVÁ SKŘÍŇ, 950/2700 kompletní konstrukce dle ozn 3T	kus	1,000	32 400,00	32 400,00	
209	K	766952101	Demontáž stávajících žaluzií	m ²	83,699	25,00	2 092,48	
	VV		1,33*1,55*(3-3)+1,20*1,55+1,33*2,00*7		32,849			
	VV		1,33*2,00*18+2,70*1,10		50,850			
	VV		Součet		83,699			
210	K	766952121	Vnitřní horizontální žaluzie oken mechanicky ovládané	m ²	46,459	640,00	29 733,76	
	VV		1,33*1,55*(3-3)+1,20*1,55+1,33*2,00*7		32,849			
	VV		1,33*2,00*4+2,70*1,10		13,610			
	VV		Součet		46,459			
211	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v da 8 m	%	7 148,350	0,74	5 289,78	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stavební a hmotnosti příslušného materiálu se používají tabulky, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů - oceňovaných ve specifikační. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnosti příslušných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Tímto způsobem se vypočítá nepopulární náklady za celý stavební díl - včetně zákalků za materiál ve specifikačních. 3. Připlatek k ceně - 6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střílných podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
			PSC					
			D: 767 Konstrukce zámečnické				1 948 859,98	
212	K	76701-01	DODÁVKA A MONTÁŽ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO PEVNÉ, DĚLENÍ DLE STAV. OKEN, BARVA BILÁ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJKLDO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DPI, POŽÁRNÍ ATEST NA CELÝ KOMPLET. VELIKOST 1330 x 2000 MM	kus	3,000	35 797,00	107 391,00	
213	K	76701-02	DODÁVKA A MONTÁŽ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO PEVNÉ, DĚLENÍ DLE STAV. OKEN, BARVA BILÁ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJKLDO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DPI, POŽÁRNÍ ATEST NA CELÝ KOMPLET. VELIKOST 1330 x 1500 MM	kus	1,000	32 718,00	32 718,00	
214	K	76701-03	DODÁVKA A MONTÁŽ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO PEVNÉ, DĚLENÍ DLE STAV. OKEN, BARVA BILÁ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJKLDO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DPI, POŽÁRNÍ ATEST NA CELÝ KOMPLET. VELIKOST 1200 x 2000 MM	kus	1,000	36 451,00	36 451,00	
215	K	76701-05	DODÁVKA A MONTÁŽ HLINÍKOVÉ EXTERIÉROVÉ OKNO PEVNÉ, DĚLENÍ DLE STAV. OKEN, BARVA BILÁ, ZASKLENÍ ČÍRÉ IZOLAČNÍ DVOJKLDO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DPI, POŽÁRNÍ ATEST NA CELÝ KOMPLET. VENKOVNÍ ROLETA. VELIKOST 1330 x 2000 MM	kus	2,000	36 583,00	73 166,00	
216	H	76701-15	DODÁVKA A MONTÁŽ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ PEVNÉ VE STANDARDNÍM PŘEVODĚNÍ, BARVA DLE RAL 9016. ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍM DVOJKLDEM S INTEGROVANOU ELEKTRICKOU OVLÁDANOU MEZISKELNÍ ŽALUZIÍ, vel. 1200 x 1000 MM	kus	1,000	23 237,00	23 237,00	
217	K	76702-10	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1300/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 10	kus	1,000	159 600,00	159 600,00	
218	K	76702-12LP	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1250/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 12/LP	kus	4,000	101 868,00	407 472,00	
219	K	76702-13LP	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1250/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 13/LP	kus	1,000	101 251,00	101 251,00	
220	K	76702-6LP	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1000/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 6/LP	kus	1,000	92 796,00	92 796,00	
221	K	76702-7LP	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 900/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 7/LP	kus	2,000	30 197,00	60 394,00	
222	K	76702-8L	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1250/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 8/LP	kus	1,000	78 656,00	78 656,00	
223	K	76702-8P	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1250/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 8/P	kus	1,000	78 356,00	78 356,00	
224	K	76702-9	DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘE INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ 1400/2000, vč. zárubně, kompletní kce dle ozn. 9	kus	1,000	81 639,00	81 639,00	
225	K	767136155	Montáž rohovníku - ochrana rohu izol.	m	136,000	280,00	38 080,00	
	VV		68,00*2		136,000			
	VV		Součet		136,000			
226	M	767-001.1	Dodávka rohového ochranného profilu s hladkým povrchem	m	144,160	985,00	141 997,60	
227	K	767136156	Montáž stěnového svodidla	m	132,900	280,00	37 212,00	
228	M	767-002.1	NÁSTĚNNÉ SVODIDLO - PRUBEŽNÝ HLINÍKOVÝ PROFIL	m	140,874	1 158,00	163 132,09	
229	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro bezrámečné zasklení se zasklením	m ²	7,191	108,00	776,63	CS ÚRS 2015 02
	VV		2,35*3,06		7,191			
	VV		Součet		7,191			
230	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	46,500	208,00	9 672,00	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 - lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo - tenkostěnných profilů, které se montují z oboustranné ocelové sloupky - nebo na žabkování kotvení prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěná madla; tyto práce se oceňují cenou 767 22-050 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření výplně nebo výplně; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Připlatek - za vytvoření výplně, b) montáž hliníkových krycích tělís; tyto práce se oceňují cenou 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně barvovaným plechem.					
			PSC					
231	M	140110101	DODÁVKA A MONTÁŽ MADLO Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S TL. STĚNY 5 MM A HLADKÉHO VINYLŮVÉHO OBALLU, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘÍKŮ, MADLO KOTVENÉ NA SYSTÉMOVÉ KONZOLE / ROZTĚC 0,8M)	m	49,790	1 191,00	58 704,39	
			<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost: 1,24 kg/m					
232	K	767-1a_b	Montáž a dodávka PÓRROŠTĚ V. 300 MM (OTVORY 30x10 MM)	kus	3,400	1 200,00	4 080,00	
	VV		1,00*1,10*2+1,00*0,60*2		3,400			
	VV		Součet		3,400			
233	K	767-12	PLASTOVÁ TĚSNÁ DVÍŘKA KE STOLPAČKÁM VEL. 150 x 300 MM	kus	12,000	133,00	1 596,00	
234	K	767-22	OCELOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA VČETNĚ RÁMU S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30DP1-Sin, VEL. 300 x 300 MM	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
235	K	767-32	VĚTRACÍ MRŮŽKA NEREZOVÁ VEL. 150 x 150 MM	kus	2,000	850,00	1 700,00	
236	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m ²	129,150	105,00	13 560,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1_PP" 29,20		29,200			
	VV		"1_HP" 99,95		99,950			
	VV		Součet		129,150			
237	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m ²	129,150	28,80	3 719,52	CS ÚRS 2015 02
238	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	18,000	67,80	1 220,40	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Úhrnní cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
	VV		"kotvení prvek pro venkovní kondenzační jednotky"					
	VV		9,00*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
239	M	76701-02	Kotvení prvek ozn. "b" pro kondenzační jednotku u povrchové úpravy	kg	19,440	196,00	3 810,24	
	VV		9,00*2*1,08		19,440			
	VV		Součet		19,440			
240	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	22,400	48,30	1 081,92	CS ÚRS 2015 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Úhrnní cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
			PSC					
	VV		"kotvení prvek pro venkovní kondenzační jednotky"					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,20'2			22,400		
	VV		Součet			22,400		
241	M	76701-03	Katodní prvek ozn. "a" pro kondenzační jednotku v povrchové úpravě	kg	24,192	205,00	4 959,36	
	VV		11,20'2*1,08			24,192		
	VV		Součet			24,192		
242	K	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg	kg	1 028,700	23,20	23 865,84	CS ÚRS 2015 02
			<i>Popisníka a souboru cen:</i>					
			1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
243	M	767-004	Ocelová konstrukce pro kotvení zdrojových masů	kg	1 110,996	52,20	58 105,09	
	VV		1028,7*1,08			1 110,996		
	VV		Součet			1 110,996		
244	K	767995190	Montážní materiál pro zavěšení stávajících rozvodů	kg	200,000	100,00	20 000,00	
245	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	19 229,000	1,35	25 959,15	CS ÚRS 2015 02
			<i>Popisníka a souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stavených z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očekovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přijímá se cenová -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

0 771

Podlahy z dlaždic

66 490,24

246	K	771471810	Demontáž soklů z dlaždic keramických kladených do malty rovinných	m	182,208	45,00	8 199,36	CS ÚRS 2015 02
	VV		1.PP 1,42*3,605*1,435			6,460		
	VV		1.NP					
	VV		3,40'2*3,125'2-1,05+1,97'2+3,125'2*0,80*3,13'2+3,125'2*0,80'2-1,07			31,230		
	VV		(3,45'2+6,125'2-1,05'2+4,955'2+6,125'2*0,723'2-1,05			58,756		
	VV		4,945'2+6,125'2*0,723'2-1,05+5,255'2+6,125'2*0,723'2-1,05-0,80			44,892		
	VV		3,30'2+6,125'2-0,93*3,40+5,64'2-0,93-0,80			30,870		
	VV		opravy dle TZ 10,00			10,000		
	VV		Součet			182,208		
247	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	155,873	110,00	17 146,03	CS ÚRS 2015 02
	VV		1.PP 3,605*1,435			5,173		
	VV		1.NP					
	VV		8,80+6,80+9,80+4,80+9,50+5,25+99,95			144,700		
	VV		opravy dle TZ 6,00			6,000		
	VV		Součet			155,873		
248	K	771574113	Montáž podlah keramických reálných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	45,350	445,00	20 180,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		D 24,85*9,80			34,650		
	VV		E 4,70			4,700		
	VV		opravy dle TZ 6,00			6,000		
	VV		Součet			45,350		
249	M	997611350	dlaždice keramické	m2	53,918	290,00	15 636,22	CS ÚRS 2015 02
			<i>Popisníka a položek:</i>					
			výsok silné keramické dlaždice glazované nrazuvzdorné s nákladovostí max 0,38 dle EN 14111:2012 třídy G1, příloha G					
			otěrovodnost PEI 5 a protiskliznost					
			cenová skupina 78-82					
	VV		45,35*1,05			47,618		
	VV		opravy dle TZ 6,00*1,05			6,300		
	VV		Součet			53,918		
250	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	45,350	28,00	1 269,80	CS ÚRS 2015 02
			<i>Popisníka a souboru cen:</i>					
			1. Akordativní směrných jednotek o ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, rozdělíte na jejich velikosti.					
			2. Položkou -1182 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
251	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	624,320	6,50	4 058,08	CS ÚRS 2015 02
			<i>Popisníka a souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stavených z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů očekovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přijímá se cenová -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

0 776

Podlahy povtlakové

593 074,56

252	K	776201812	Demontáž lepených povtlakových podlah s podložkou ručně	m2	282,550	69,50	19 637,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		10,50*6,10+10,10+10,85*11,65+11,85			61,050		
	VV		19,30+20,90+20,90+29,90+29,90+31,30+29,85+20,10+19,55			221,500		
	VV		Součet			282,550		
253	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	17,950	79,40	1 425,23	CS ÚRS 2015 02
	VV		C 17,95			17,950		
	VV		Součet			17,950		
254	M	776-03	heterogenní podlahová krytina protisklizná s nopy obsahující minerální protisklizňové částice v náložné vrstvě, lepené v celé ploše	m2	19,745	827,30	16 335,04	
255	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	204,850	141,00	28 883,85	CS ÚRS 2015 02
	VV		A 187,60*17,25			204,850		
	VV		Součet			204,850		
256	M	776-02	přírodní linoleum s povrchovou úpravou	m2	225,335	555,00	125 060,93	
			<i>Popisníka a položek:</i>					
			podlahová krytina z přírodního linolea dle EN584, s obsahem korku, s PU povrchovou úpravou (100% PUR tvrzeny UV)					
			tř. 2,5mm, šířka role 2m					
			tloušťka dle EN 685 třídy 34,42					
			koeficient tlaků tlaku dle EN ISO 140-8 408					
			vhodné pro kolečkové židli dle EN 12529 typu W					
			hořlavost dle EN 13501-1 CF-s1					
			odolnost vůči skvrnám a chemikáliím dle dle PH12					
			protiskliznost RP dle BGR 181, součinitel smykové tření dle vyhl. 237/98 Sb., min 0,6					
257	K	776251121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	208,400	199,00	41 471,60	CS ÚRS 2015 02
	VV		B 208,4			208,400		
	VV		Součet			208,400		
258	M	776-01	podlahová krytina PVC elektrostaticky vodivá, územněná, lepená vodivým lepidlem včetně Cu územňovací mřížky s vývody dle projektu elektro	m2	229,240	764,00	175 129,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Podmínka k položce:</i> elektrizovaný vlnitý podlahový krytina z PVC dle EN 649 z vodějnými záty vzor vzpryčiny - Opatování homogenní tl. 2,2mm, šířka nář. 1,83m mříž dle EN 685 třídy 34 kročejový úklon hřadu dle EN ISO 140-B 300 hřístnost dle EN 13501-1 C1-s1 odolná vůči chemikáliím dle EN 423 - dobrá protukávnost R9 dle BGR 181 vertikální odpor dle EN 1081 max. 1e10 na 6 Ohm					
259	K	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	62,720	19,90	1 248,13	CS ÚRS 2015 02
	VV		3,47*2+3,125*2-0,70*2+3,75*2+3,125*2-0,70*0,80				24,980	
	VV		3,15*2+6,125*2-1,10+4,945*2+6,125*2-0,80-1,05				37,740	
	VV		Součet				62,720	
260	K	776421101	Průvedení soklíků s pozáhlavkem vč. dodávky soklíků ve stejném stylu jako podlahovina	m	347,158	193,00	67 001,49	
			<i>Podmínka k položce:</i> sokl formou fabrika do výšky 300mm z podlahového krytí (dle popisu v pol. z 256 nebo 258) pro vytvoření fabrika použít podkladní roztoku listů ukončení soklíků pomocí ukončovací lišty					
	VV		"101" 14,72*2-2,35*2-0,80*4-1,25*4-2,00-1,10				22,840	
	VV		"102" 1,85*2+3,175*2-0,80				9,250	
	VV		"103" 1,65*2+3,175*2+0,30*2-0,80				9,450	
	VV		"106" 3,13*2+3,05+2,875+0,18*2+0,30+0,10-1,25				11,495	
	VV		"107" 3,45*2+2,875*2+0,30*2-0,80				12,450	
	VV		"108" 5,27*0,15*2+3,175-2,50-0,15-0,75*2+2,575				11,481	
	VV		"109" 1,85*2+3,175*2-0,80				9,250	
	VV		"110" 3,40*2-3,175*2-0,80				12,350	
	VV		"114" 1,67*2+1,05*2-0,70				4,740	
	VV		"116" 5,78*2+3,175*2-0,80				17,110	
	VV		"117" 48,237*0,80-2,62-0,86-0,80*3-0,70-1,40-1,25*3-2,00				33,707	
	VV		"118" 2,85*2+2,35*2+0,60-1,30-1,40				7,100	
	VV		"119" 3,40*2-5,05*2-0,80*2				15,300	
	VV		"120" 12,552*0,80*2				10,952	
	VV		"121" 3,30*2-5,40*2-0,80*2				15,600	
	VV		"122" 28,312-1,25				27,062	
	VV		"123" 33,141+0,15*4-1,25*2				31,241	
	VV		"124" 8,855*2+5,30*5,40+0,15*4+0,875+0,775*4+0,55-1,25*2				48,955	
	VV		"125" 6,90*2+0,15*4+6,175*2+0,55*2+0,775*2+0,875-1,25				29,025	
	VV		"126" 2,50+3,55*2-1,10*2				7,400	
	VV		Součet				347,158	
261	X	776491115	Montáž přechodové lišty	m	20,140	125,00	2 517,50	
	VV		0,60+0,70*2+0,80*2+1,10+1,25*7+0,86*2+2,35+2,62				20,140	
	VV		Součet				20,140	
262	M	553432251	Lišta přechodová nerezová	m	27,262	168,00	4 588,02	
263	K	776491129	Montáž dilatační lišty	m	8,550	250,00	2 137,50	
	VV		2,35+3,10*2				8,550	
	VV		Součet				8,550	
264	M	553432244	Lišta dilatační	m	9,405	698,00	6 564,69	
	VV		8,55*1,10				9,405	
	VV		Součet				9,405	
265	X	776590150	Úprava podkladu náklapných ploch penetrací	m2	431,200	16,50	7 114,80	
	M	611552200	penetrace THOMSI/ R 760 (d 10 kg)	kg	62,093	149,50	9 282,90	CS ÚRS 2015 02
	VV		413,95*0,15				62,093	
	VV		Součet				62,093	
267	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	431,200	180,00	77 616,00	
	VV		"skladba A" 187,60+17,25				204,850	
	VV		"skladba B" 208,40				208,400	
	VV		"skladba C" 17,95				17,950	
	VV		Součet				431,200	
268	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	100,800	55,00	5 544,00	
	VV		"skladba A" 50,40*2				100,800	
	VV		Součet				100,800	
269	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	5 908,900	0,37	2 186,29	CS ÚRS 2015 02
			<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hustnotní přesunovací materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hustnotní za celý stavební díl. Za této hustnotní se započítává i hustnotní materiálů upevněných ve speciálních 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hustnotní přesunovacích materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vyznačí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 při přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. se zřízených podsvětlá, lze použít pouze pro hustnotní materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
			D 781 Dokončovací práce					
270	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladáček keramických lepených	m2	213,550	49,30	10 528,02	CS ÚRS 2015 02
	VV		"1.PP" 1,40*(0,635+1,435)				2,898	
	VV		"1.NP					
	VV		1,40*(0,35+1,20)+1,45*(3,125*2+1,63-0,70-0,80-1,33*0,25+2,10*2+1,77*2-0,70-1,55*0,25)				23,125	
	VV		1,50*(1,77*2+0,875*2-0,70+1,63*2+3,125*2-0,70-0,90)				18,750	
	VV		2,60*(0,75+3,125*2+3,30*2+1,45*2+1,35*2+1,20*2)-0,60*1,97*2-0,80*1,97-1,55*1,22*2				48,438	
	VV		1,40*(0,7+2,00*(3,125*2+3,47*2)-0,70*1,97*2+2,00*(3,125+3,75+0,16*2+0,95)-0,70*1,97				40,031	
	VV		1,70*(1,50*4+3,125*2+1,67*2+1,05*2+0,925+1,65*2+2,20-0,70*4)-0,80*1,97*3-1,55*0,32				31,012	
	VV		2,50*(3,125*2+2,13*2+0,386*2)-0,80*1,97-1,55*1,12				24,903	
	VV		1,70*(1,35+1,15+0,55)				5,185	
	VV		1,40*(1,85+0,60-0,725+1,20*5+1,895-0,725*2+1,20)				19,208	
	VV		Součet				213,550	
271	H	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	223,473	28,00	6 257,24	CS ÚRS 2015 02
			<i>Podmínka k souboru cen:</i> 1. Akordérní měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezných obkladáček, měrnostě na jejich velikosti. 2. Plošková -5185 lze ocenit prováděním více řezů na jednom listu obkladů.					
272	K	781473112.1	Akordér obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem, vč. akrylování a sítkování	m2	223,473	515,00	115 088,60	
	VV		"104" 2,70*3,175+2,95*(3,175+3,20*2-0,80*2,00)				32,099	
	VV		"105" 2,70*3,175+2,95*(3,175+2,20*2-0,10)-0,80*2,00				29,614	

PČ	Ty p	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	106	2,70*3,175+2,95*(1,13*2+3,175+0,18*2+0,30+0,10)-1,25*2,00		36,148			
	VV	107	1,50*(1,40+0,80)		3,300			
	VV	108	1,50*(2,50+3,175)		8,513			
	VV	109	1,50*(3,175+0,90)		6,113			
	VV	110	1,50*(2,45+0,80)		4,875			
	VV	111	2,00*9,33-0,70*1,97*2-0,70*2,10		14,432			
	VV	112	2,00*(1,67*2-0,90*2)-0,70*1,97		8,901			
	VV	113	2,00*(1,65*2+0,90*2)-0,70*1,97		8,821			
	VV	114	2,70*(1,67*2+1,05*2)-0,70*2,10		13,218			
	VV	115	2,00*(1,65*2+1,05*2)-0,70*1,97		9,421			
	VV	120	2,70*12,952-0,80*1,97*2		30,738			
	VV	122	1,80*(1,60+0,80)		4,320			
	VV	123	1,80*(1,60+0,80)		4,320			
	VV	124	1,80*(1,60+0,80)		4,320			
	VV	125	1,80*(1,60+0,80)		4,320			
	W		Součet		223,473			
273	M	597610710	dodávka obkladu keramického	m2	234,647	350,00	82 126,45	CS ÚRS 2015 02
	P		<i>Rozeznáno k položce:</i> výpočet silnicí keramické dlaždice glazované nesuvrácenné s nosností max 0,58 dle EN 14411:2012 Bio Gl, příloha G vč. listů dané serie cenová skupina 78 82 223,473*1,05		234,647			
	VV		Součet		234,647			
274	K	781674115	Nostič obkladů parapetů šířky 350 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	9,180	265,00	2 432,70	
	VV		1,33*1,30-1,33*5		9,180			
	W		Součet		9,180			
275	M	597610710	dodávka obkladu keramického	m2	3,534	350,00	1 236,90	CS ÚRS 2015 02
	VV		9,18*0,35*1,10		3,534			
	W		Součet		3,534			
276	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 176,700	6,50	14 148,55	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Rozeznáno k součtu cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stavěných z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů - oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyloučí rozpočtové náklady za celý stavební díl - včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Přijímá se cenová - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za střížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.					
	D	784	Dokončovací práce				67 057,49	
277	K	784121001	Děrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	163,479	14,50	2 370,45	CS ÚRS 2015 02
	PSC		<i>Rozeznáno k součtu cen:</i> 1. Cenami součtu cen se počítají jakékoli počty současně děrabaných vrstev barvy.					
	VV		3,10*(62,335-0,90*10-0,60)		163,479			
	W		Součet		163,479			
278	K	784421100	Malby na omítku - 2x vrchní nátěr tónovaný barevně	m2	751,256	33,00	24 791,45	
	VV		115,887+835,408-290,921		660,374			
	VV		3,06*(5,40+3,20+3,05+3,20)*2		90,882			
	W		Součet		751,256			
279	K	784421110	Drnyvatelný ochranný antimikrobiální nátěr	m2	454,400	85,00	38 624,00	
	VV		3,10*(62,335-0,90*10-0,60)		163,479			
	VV		101 2,60*(14,72*2+2,35*2)-0,60*1,97*4-1,25*2,00*4-2,00*2,00-1,10*1,97		66,293			
	VV		111 2,00*(10,40*2+5,05*2)-0,60*1,97-1,30*2,00-1,40*2,00-1,40*2,00-1,40*2,00		94,901			
	VV		118 2,60*(2,85*2+2,35*2)-0,60*1,97-1,30*2,00-1,40*2,00		20,456			
	VV		119 2,00*(3,40*2+5,05*2)-0,60*1,97*2		30,648			
	VV		121 2,00*(3,30*2+5,40*2)-0,60*1,97*2		31,648			
	VV		126 1,50*(5,38*2+2,725)		20,828			
	VV		128 1,50*(7,14*2+3,15)		26,145			
	W		Součet		454,400			
280	K	784422100	Malby na SDK		38,533	33,00	1 271,59	
	VV		3,06*1,77*2+27,701		38,533			
	W		Součet		38,533			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRÁCOVIŠTĚ DIOF-1.N.P. - PAVILON Č. 54
Objekt:

D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS, a.s.

Projektant:

FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 598 851,26

DPH základní sazba	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	2 598 851,26	21,00%	545 758,80
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 144 610,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1.J.N.P. – PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.4 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadávatel: Uchazeč: BIS, a.s.

Projektant: FHK Stavební projekty

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 598 851,26
D1 - Elektromontáže 21M	987 476,26
Vyrtych - Svitidla včetně světelných zdrojů dle specifikace	490 040,00
D2 - Dodávky zařízení (specifikace)	322 300,00
D3 - Přístroje pro izolované soustavy dle následující specifikace	456 397,50
D4 - Rozvaděče dle specifikace	255 630,43
D5 - Montáže dle ceníku 7/32 - Rozvaděče	37 489,00
D6 - Materiál rozvaděčů	192 401,30
D7 - Rozvaděče - ostatní položky	25 740,13
D8 - Práce v HZS	64 050,00
D9 - Ostatní náklady	22 957,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FH PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTE DIOP 1, N. P. - PAVILON Č. 54

Objekt:

D. 1.4 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadavatel:

Projektant: FHK Stavební projekty

Uchazeč:

BIS, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							2 598 851,26		
D	D1	Elektromontáže Z1M						987 476,26	
1	K	210010003a	trubka ohebná UV stabilní RF 09040 UVBA	m	7,000	18,00	126,00		
2	K	210010010a	trubka oheln. el. inst. typ 23 R-16mm (PO)	m	640,000	15,00	9 600,00		
3	K	210010052	trubka inst. ocel. závít. typ 6016 R-16mm (VU+PO)	m	350,000	18,00	6 300,00		
4	K	210010301	krab. přístrojová (1901; KP 67) bez zapojení	ks	188,000	35,00	6 580,00		
5	K	210010301d	krab. instalační ABB	ks	4,000	35,00	140,00		
6	K	210010311	krab. odbočná s víčkem (KO 97) kruh. bez zap.	ks	10,000	37,00	370,00		
7	K	210010321	krab. odboč. s víčkem svor. (1903; KR 68) kruh. vč. zap.	ks	20,000	37,00	740,00		
8	K	210010452	krab. pánc. z Pň typ B111-vč. svorky a zapoj. vodičů	ks	150,000	124,00	18 600,00		
9	K	210020131a	kab. rošty 1200mm, kompletní trasa	m	7,000	150,00	1 050,00		
10	K	210020131c	trasa jednotlivých kabelů nebo svazků s požární odolností	m	190,000	10,00	1 900,00		
11	K	210020316b	kab. žlab drátěný 60x300	m	60,000	170,00	10 200,00		
12	K	210020316c	kab. žlab drátěný 60x400	m	80,000	190,00	15 200,00		
13	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	120,000	150,00	18 000,00		
14	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	40,000	130,00	5 200,00		
15	K	210020522m	kabelový žlab drátěný DZ vč. spojek a závěsů	m	180,000	110,00	19 800,00		
16	K	210020912	protipožár. ucpávka průchod stropem tl. 50cm	m2	0,190	5 685,00	1 080,15		
Poznámka k položce: 3 x otvor 25 x 25 cm = 0,19 m2									
17	K	210020922	protipožár. ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	m2	0,190	5 291,00	1 005,29		
Poznámka k položce: 3 x otvor 25 x 25 cm = 0,19 m2									
18	K	210100251	ukonč. kab. smřít. zákl. do 4x10 mm2	ks	154,000	63,00	9 702,00		
19	K	210100258	ukonč. kab. smřít. zákl. do 5x4 mm2	ks	4,000	71,00	284,00		
20	K	210100259	ukonč. kab. smřít. zákl. do 5x10 mm2	ks	10,000	86,00	860,00		
21	K	210100259b	ukonč. kab. smřít. zákl. do 5x50 mm2	ks	4,000	210,00	840,00		
22	K	210110001	spín. nást. prost. vřtké 1-pólový fázení 1	ks	4,000	95,00	380,00		
23	K	210111002b	zásuvka nástěnná Variant, IP54	ks	4,000	110,00	440,00		
24	K	210190002	mont. oceloplech. rozvodnic do 50kg	ks	2,000	275,00	550,00		
25	K	210190004	mont. oceloplech. rozvodnic do 150kg	ks	1,000	825,00	825,00		
26	K	210201101	svít. zářiv. prům. stropní přířaz. 1 zdroj	ks	4,000	265,00	1 060,00		
27	K	210201102	svít. zářiv. prům. stropní přířaz. 2 zdroje	ks	2,000	265,00	530,00		
28	K	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodič.)	ks	46,000	52,00	2 392,00		
29	K	210220321a	svorka Z54 pro vodovodní baterie při potrubí z plastu	ks	24,000	52,00	1 248,00		
30	K	210800526	CY 4 mm2 zelenožlutý (VU)	m	1 220,000	19,00	23 180,00		
31	K	210800527	CY 4 mm2 zelenožlutý (VU)	m	40,000	19,00	760,00		
32	K	210800529	CY 16 mm2 zelenožlutý (VU)	m	6,000	19,00	114,00		
33	K	210800530	CY 25 mm2 zelenožlutý (VU)	m	33,000	19,00	627,00		
34	K	210800548	1-CXKH-R-J 1x6	m	85,000	19,00	1 615,00		
35	K	210800548a	H072-U 1x6	m	265,000	19,00	5 035,00		
36	K	210800549	1-CXKH-R-J 1x16	m	80,000	19,00	1 520,00		
37	K	210810041	1-CXKH-R-O 2x1,5	m	190,000	20,00	3 800,00		
38	K	210810041,1	1-CXKH-Y-O 2x1,5	m	8,000	20,00	160,00		
39	K	210810045	1-CXKH-R-O 3x1,5	m	210,000	20,00	4 200,00		
40	K	210810045,1	1-CXKH-R-J 3x1,5	m	2 150,000	20,00	43 000,00		
41	K	210810045,2	1-CXKH-Y-J 3x1,5	m	90,000	20,00	1 800,00		
42	K	210810046	1-CXKH-R-J 3x2,5	m	2 490,000	20,00	49 800,00		
43	K	210810046,1	1-CXKH-Y-J 3x2,5	m	395,000	20,00	7 900,00		
44	K	210810048	1-CXKH-R-J 3x6	m	145,000	20,00	2 900,00		
45	K	210810052	1-CXKH-R-J 5x6	m	30,000	22,00	660,00		
46	K	210810053	1-CXKH-R-J 5x10	bm	85,000	26,00	2 210,00		
47	K	210810053,1	1-CXKH-V/J 5x10	m	22,000	26,00	572,00		
48	K	210810055	1-CXKH-R-J 5x1,5	m	445,000	20,00	8 900,00		
49	K	210810056	1-CXKH-R-J 5x2,5	m	32,000	20,00	640,00		
50	K	210810057	1-CXKH-R-J 5x4	m	58,000	20,00	1 160,00		
51	K	210810058	CYKY-J 5x35 mm2 750V (VU)	m	64,000	35,00	2 240,00		
52	K	215101142	svít. zářiv. vestavné 2 zdroje	ks	68,000	265,00	18 020,00		
53	K	215121143	svít. zářiv. vestavné 3 zdroje	ks	18,000	265,00	4 770,00		
54	K	215121144	svít. zářiv. vestavné 4 zdroje	ks	57,000	265,00	15 105,00		
55	K	215121146	svít. zářiv. vestavné - downlight	ks	6,000	265,00	1 590,00		
56	K	215121151	svít. zářiv. přířazené 1 zdroj	ks	1,000	265,00	265,00		
57	K	743414111a	krabicová rozvodka KR97/5 s víčkem (5 pó. svork.)	ks	10,000	74,00	740,00		
58	K	743414111m	krabicová rozvodka Hensel s prodlouženou funkcí	ks	24,000	124,00	2 976,00		
59	K	743414323g	ekvipotenciální přípojnice EPS2 s krytem	ks	1,000	192,00	192,00		
60	K	743622100c	svorka SP	ks	14,000	45,00	630,00		
61	K	7444430003	JCNFE-R 1x2x0,8/0/-/	m	320,000	20,00	6 400,00		
62	K	747112111	spínač 1-pól. pro zdravotnictví, bílý	ks	10,000	85,00	850,00		
63	K	747112111c	spínač 1-pól. (f.1) pro zdrav., se sign. doutn.	ks	1,000	85,00	85,00		
64	K	747112451a	přepínač sériový (f.6) pro zdravotnictví, bílý	ks	8,000	85,00	680,00		
65	K	747112451b	přepínač sériový (f.6) pro zdravotnictví, bílý	ks	18,000	85,00	1 530,00		
66	K	747112451f	přep. křížový (f.7) pro zdrav., s pepts. polem	ks	2,000	85,00	170,00		
67	K	747112451g	tlačítkový ovladač (f.az. 1/0) pro zdrav., bílý	ks	13,000	85,00	1 105,00		
68	K	747161230	zásuvka zapuštěná pro rentgen	ks	4,000	196,00	784,00		
69	K	7471612301	zásuvka pro zdravotnictví, žlutá, se sign. prov. stavu	ks	16,000	110,00	1 760,00		
70	K	7471612302	zásuvka pro zdravotnictví, oranžová, se sign. prov. stavu	ks	2,000	196,00	392,00		

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	747161230a	zábruska zap. pro ochr.pospojení, vč. 2ks vidlic					
72	K	747161230p	zábruska pro zdravotnictví, zelená	ks	15,000	115,00		
73	K	747161230t	zábruska pro zdravotnictví, zelená, s přepř. ochranou	ks	102,000	110,00	11 220,00	
74	K	747381100b	infrapášivý spínač PS1000	ks	13,000	196,00	2 548,00	
75	K	747411419	spínač zapuštěný PRESSTO 25A, 400V, IP55	ks	5,000	127,00	635,00	
76	K	747411420b	tlačítko prosklené (požární hlásič) GW 42201	ks	1,000	95,00	95,00	
77	K	747411421a	Spínač LP 02 s počítačem provoz.hodín pro germ.zařiče	ks	1,000	241,00	241,00	
78	K	748121212	svítidlo nouzové vestavné	ks	1,000	180,00	180,00	
79	K	748121213	svítidlo nouzové přisazené	ks	32,000	265,00	8 480,00	
80	K	A0540	plastová rozvodnice zapuštěná R20-1N8	ks	1,000	265,00	265,00	
81	K	A0906	nulový místek CS-FE12	ks	5,000	220,00	1 100,00	
82	K	r26	rámecek jednonásobný s popisovým polem	ks	10,000	43,00	430,00	
83	K	r27	rámecek dvojnásobný s popisovým polem	ks	83,000	5,00	415,00	
84	M	00102	krabice přístrojová KP 6712 pro vícenásobnou montáž Poznamka k položce: Dle položky 4 elektronotůž	ks	188,000	8,80	1 654,40	
85	M	00124	krabice odbočná KU 68-1903 Poznamka k položce: Dle položky 7 elektronotůž	ks	20,000	34,00	680,00	
86	M	00125	krabice odbočná KO 97/5 Poznamka k položce: Dle položky 6 elektronotůž	ks	10,000	19,20	192,00	
87	M	00128	krabice rozvodná KR 97/5 (5 pář.svarek.) Poznamka k položce: Dle položky 37 elektronotůž	ks	10,000	85,30	853,00	
88	M	00225	trubka ocelová závitová 60/16 R-16mm Poznamka k položce: Dle položky 3 elektronotůž	m	550,000	96,90	53 295,00	
89	M	00380b	trasa roštu šíře 200 vč. tvarovek, spoj. a upevňovacích prvků Poznamka k položce: Dle položky 9 elektronotůž	m	7,000	362,30	2 536,10	
90	M	00380d	upevň. prvky pro požární odolnou trasu svazku do 3 kabelů Poznamka k položce: Dle položky 10 elektronotůž	m	190,000	41,00	7 790,00	
91	M	00405	krabice z PH 8111 - vč. svarek Poznamka k položce: Dle položky 8 elektronotůž	ks	150,000	112,10	16 815,00	
92	M	01487	svorka na potrubí "Bernard" + pásek Poznamka k položce: Dle položky 28 elektronotůž	ks	46,000	26,00	1 196,00	
93	M	01487a	svorka Z54 pro vodivní baterie při rozvodu z plastu Poznamka k položce: Dle položky 29 elektronotůž	ky	24,000	17,20	412,80	
94	M	01nkt	NOPOVIC 1-CX04-R(J) 1x6 RE B2s1d0 zelenožlutý Poznamka k položce: Dle položky 35 elektronotůž	m	85,000	58,00	4 920,00	
95	M	03048	CYXV-J 5x35mm2 Poznamka k položce: Dle položky 51 elektronotůž	m	64,000	376,00	24 064,00	
96	M	03nkt	NOPOVIC 1-CX04-R(J) 1x16 RE B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 34 elektronotůž	m	80,000	58,00	4 640,00	
97	M	20nkt	NOPOVIC 1-CX04-R (O) 2x1,5 B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 37 elektronotůž	m	190,000	19,30	3 667,00	
98	M	20nkt.1	NOPOVIC 1-CX04-V (O) 2x1,5 RE FE180/P60-R B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 38 elektronotůž	m	8,000	27,70	221,60	
99	M	30nkt	NOPOVIC 1-CX04-R (O) 3x1,5 RE B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 39 elektronotůž	m	210,000	22,00	4 620,00	
100	M	30nkt.1	NOPOVIC 1-CX04-R (J) 3x1,5 RE B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 40 elektronotůž	m	2 150,000	22,00	47 300,00	
101	M	30nkt.2	NOPOVIC 1-CX04-V (J) 3x1,5 RE FE180/P60-R B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 41 elektronotůž	m	90,000	37,20	3 348,00	
102	M	31nkt	NOPOVIC 1-CX04-R (J) 3x2,5 RE B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 42 elektronotůž	m	2 490,000	31,00	77 190,00	
103	M	31nkt.1	NOPOVIC 1-CX04-V (J) 3x2,5 RE FE180/P60-R B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 43 elektronotůž	m	395,000	49,80	19 671,00	
104	M	33736	CY 4mm2 zelenožlutý Poznamka k položce: Dle položky 30 elektronotůž	m	1 220,000	9,20	11 224,00	
105	M	33746	CY 6mm2 zelenožlutý Poznamka k položce: Dle položky 31 elektronotůž	m	40,000	13,70	548,00	
106	M	33766	CY 16mm2 zelenožlutý Poznamka k položce: Dle položky 32 elektronotůž	m	6,000	36,30	217,80	
107	M	33776	CY 25mm2 zelenožlutý Poznamka k položce: Dle položky 33 elektronotůž	m	33,000	71,80	2 369,80	
108	M	33nkt	NOPOVIC 1-CX04-R-J 3x6 RE B2s1d0 Poznamka k položce: Dle položky 44 elektronotůž	m	145,000	62,20	9 019,00	
109	M	40696	trubka ohebná MONOFLEX 1416/1 Poznamka k položce: Dle položky 2 elektronotůž	m	640,000	14,00	8 960,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	50nkt	NOPOVIC 1-CXKH-R (J) 5x1,5 RE B2s1d0 Pozámka k položce: Dle položky 46 elektromontáž	m	445,000	34,30	15 219,00	
	P							
111	M	51nkt	NOPOVIC 1-CXKH-R (J) 5x2,5 RE B2s1d0 Pozámka k položce: Dle položky 49 elektromontáž	m	32,000	45,30	1 449,60	
	P							
112	M	52nkt	NOPOVIC 1-CXKH-R (J) 5x4 RE B2s1d0 Pozámka k položce: Dle položky 50 elektromontáž	m	58,000	72,10	4 181,80	
	P							
112	M	53nkt	NOPOVIC 1-CXKH-R (J) 5x6 RE B2s1d0 Pozámka k položce: Dle položky 45 elektromontáž	m	30,000	100,80	3 024,00	
	P							
114	M	54nkt	NOPOVIC 1-CXKH-R (J) 5x10 RE B2s1d0 Pozámka k položce: Dle položky 46 elektromontáž	m	85,000	161,00	13 685,00	
	P							
115	M	54nkt.1	NOPOVIC 1-CXKH-V-J 5x10 RE FE180/PK0-R B2s1d0 Pozámka k položce: Dle položky 47 elektromontáž	m	22,000	314,30	6 912,40	
	P							
116	M	60074	Infrapapírová spinač PS1000 Pozámka k položce: Dle položky 74 elektromontáž	ks	5,000	642,00	3 210,00	
	P							
117	M	60299	dvojitá zásuvka pro ochranné spojení 2495-0-0059 Pozámka k položce: Dle položky 71 elektromontáž	ks	15,000	505,50	7 582,50	
	P							
118	M	60300	všedice ochranného spojení 0299-0-0032 Pozámka k položce: Dle položky 71 elektromontáž	ks	15,000	354,60	5 319,00	
	P							
119	M	60517	záduška pro rentgen CUED 216-6 Pozámka k položce: Dle položky 68 elektromontáž	ks	4,000	312,40	1 249,60	
	P							
120	M	60518	hočička hlásící požáru ve skříní GW 42201 Pozámka k položce: Dle položky 76 elektromontáž	ks	1,000	755,80	755,80	
	P							
121	M	60561b	zds. pro zdrav. oranžová se sign. prov. stavu 5568B-A2349 P Pozámka k položce: Dle položky 70 elektromontáž	ks	2,000	354,60	709,20	
	P							
122	M	60562b	zds. pro zdrav. žlutá se sign. prov. stavu 5568B-A2349 Y Pozámka k položce: Dle položky 69 elektromontáž	ks	16,000	354,60	5 673,60	
	P							
122	M	60563	záduška pro zdravotnické zelená 5518D-A2349 Z Pozámka k položce: Dle položky 72 elektromontáž	ks	102,000	135,80	13 851,60	
	P							
124	M	60565	zds. pro zdrav. s prep. ochr. zelená 5598D-A2349 Z Pozámka k položce: Dle položky 73 elektromontáž	ks	12,000	927,90	12 062,70	
	P							
125	M	60566	rámeček s papl. polem jednoosobný 1754-0-2155 Pozámka k položce: Dle položky 82 elektromontáž	ks	83,000	94,30	7 826,90	
	P							
126	M	60567	rámeček s papl. polem dvojosobný 1754-0-2171 Pozámka k položce: Dle položky 83 elektromontáž	ks	52,000	178,80	9 476,40	
	P							
127	M	60570	spínač 1pól., přístroj 3559-A01345 Pozámka k položce: Dle položky 62 elektromontáž	ks	10,000	73,00	730,00	
	P							
128	M	60570	spínač 1pól., přístroj 3559-A01345 Pozámka k položce: Dle položky 61 elektromontáž	ks	1,000	73,00	73,00	
	P							
129	M	60571	přepínač střídavý, přístroj 3559-A06345 Pozámka k položce: Dle položky 65 elektromontáž	ks	18,000	78,00	1 404,00	
	P							
130	M	60572	spínač 3fázový, přístroj 3559-A07345 Pozámka k položce: Dle položky 66 elektromontáž	ks	2,000	111,00	226,00	
	P							
131	M	60574	přepínač sériový, přístroj 3559-A05345 Pozámka k položce: Dle položky 64 elektromontáž	ks	8,000	99,20	793,60	
	P							
132	M	60576	ovládač zapínací, přístroj 3558-A91345 Pozámka k položce: Dle položky 67 elektromontáž	ks	13,000	80,20	1 042,60	
	P							
133	M	60587	doutnavka signálzační, 3916-27221 Pozámka k položce: Dle položky 63 elektromontáž	ks	1,000	22,60	22,60	
	P							
134	M	60591	kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0, 3559B-A00651214 Pozámka k položce: Dle položky 62 elektromontáž	ks	10,000	62,20	622,00	
	P							
135	M	60591	kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0, 3559B-A00651214 Pozámka k položce: Dle položky 65 elektromontáž	ks	18,000	62,20	1 119,60	
	P							
136	M	60591	kryt jednoduchý pro faz. 1,6,7,1/0,6/0, 3559B-A00651214 Pozámka k položce: Dle položky 67 elektromontáž	ks	12,000	62,20	806,60	
	P							
137	M	60592	kryt dělený pro faz. 5,6-6, 3559B-A00652214 Pozámka k položce: Dle položky 64 elektromontáž	ks	8,000	98,10	784,80	
	P							
138	M	60593	kryt jednoduchý s papl. polem faz. 1,6,7,1/0,6/0, 3559B-A00620214 Pozámka k položce: Dle položky 66 elektromontáž	ks	2,000	122,10	244,20	
	P							
139	M	60594	kryt jednoduchý s průzorem, 3559B-A00651214 Pozámka k položce: Dle položky 63 elektromontáž	ks	1,000	107,20	107,20	
	P							
140	M	60615	materiál pro protipožární úpravku (desky, malta, tmel)	m3	0,100	6 247,00	624,70	

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	F		Popisníka k polože: Dle položky 16 elektronizací					
141	M	60615	materiál pro protipožární ucpávku (desky, malta, zmeč)	m ³	0,060	6 247,00	374,82	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 17 elektronizací					
142	M	60756a	kládkový GW 42216 k pož.clačítku	ks	1,000	248,20	248,20	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 76 elektronizací					
143	M	60759b	LP 02 - Externí digitální počítačové číselníkové zvonění s výpisem a zámek, 4-místný LCD displej, Akustická signalizace momentu ukončení životnosti trubky uv-c (8.000 hod.), 230 V 50 Hz, 10 A, IP 20	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 77 elektronizací					
144	M	A0704	plastová rozvodnice zapuštěná R2G-1NR, 8 modulů, IP40	ks	5,000	253,10	1 265,50	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 80 elektronizací					
145	M	A0906	rozbočovací můstek CS-PE12	ks	10,000	61,60	616,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 81 elektronizací					
146	M	ABB	krabice instalační 1701-214	ks	4,000	180,30	721,20	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 5 elektronizací					
147	M	ABB.1	spínač jednofáz. Vařant 3558N-C015105, IP54, šedý	ks	4,000	91,70	366,80	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 22 elektronizací					
148	M	ABB.2	spínač zapuštěný se signalizací PRESSTO 25A, 400V, IP55	ks	1,000	541,30	541,30	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 75 elektronizací					
149	M	ABB.3	zábruska 3518N-C025405, IP54, Variant, šedý	ks	4,000	120,70	482,80	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 23 elektronizací					
150	M	Elektra Bečov	ekvipotačníní přípojnice EPS2 s krytem	ks	1,000	185,40	185,40	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 59 elektronizací					
151	M	Hensel	krabice rozvodka IP65 s prodlouž. funkcí FK 7045	ks	24,000	1 551,30	37 231,20	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 58 elektronizací					
152	M	KOPOS KOLÍN	trubka ohebná UV odolná KF 09040 LVBA	m	7,000	21,30	149,10	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 1 elektronizací					
153	M	Kabex	JCPE-R 1x2x0,8/a/-/	km	320,000	16,50	5 280,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 61 elektronizací					
154	M	Kapas	kabelový žlab drátěný DZ 60x100 včetně spojek, tvarovek a podpěr	km	40,000	176,10	7 044,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 14 elektronizací					
155	M	Kapas Kolín.1	žlab DZ 60x400 vč. spoj. materiálu a závěsů	km	80,000	357,20	28 576,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 12 elektronizací					
156	M	Kapas Kolín.2	žlab DZ 60x300 vč. spoj. materiálu a závěsů	km	60,000	261,80	15 708,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 11 elektronizací					
157	M	Kapas Kolín.3	kabelový žlab DZ 60x200	km	120,000	200,80	24 096,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 13 elektronizací					
158	M	Kapas Kolín.4	kabelový žlab drátěný DZ60060 včetně spojek, podpěr a závěsů	m	180,000	173,00	31 140,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 15 elektronizací					
159	M	Nespectifikováno	Nespectifikovaný materiál pro přechodné stavy, připojení a úpravy stávající instalace	objem	1,000	5 000,00	5 000,00	
	F		Popisníka k polože: Dle položky 3 H25					

d Vyrtych Svítidla včetně světelných zdrojů dle specifikace:

490 040,00

160	M	A	BARBET/3-424-BAP-Q, 4x24W, IP20	ks	27,000	2 234,90	60 342,30	
161	M	AV	MULTIBARBET/3-424-BAP-Q, 4x24W, IP20, 1h	ks	7,000	3 075,80	21 530,60	
162	M	B	BARBET/3-254-BAP-M, 2x54W, IP20	ks	16,000	1 985,30	31 764,80	
163	M	C	BARBET/3-414-BAP-Q, 4x14W, IP20	ks	2,000	2 086,10	4 172,20	
164	M	CN	MULTIBARBET/3-414-BAP-Q, 4x14W, IP20, 1h	ks	5,000	2 926,90	14 634,50	
165	M	CR	BARBET/3-414-BAP-Q-EP DIM DSI, 4x14W, IP20	ks	2,000	3 441,40	6 882,80	
166	M	CRN	MULTIBARBET/3-414-BAP-Q-EP DIM DSI, 1h, 4x14W, IP20	ks	1,000	4 308,90	4 308,90	
167	M	D	BALOT-236-PX-EP, 2x36W, IP40	ks	13,000	1 481,30	19 256,90	
168	M	DN	MULTIBALOT-236-PX-EP, 2x36W, IP40, 1h	ks	4,000	2 359,00	9 436,00	
169	M	E	BALOT-218-PX-EP, 2x18W, IP40	ks	29,000	1 153,80	33 460,20	
170	M	EN	MULTIBALOT-218-PX-EP, 2x18W, IP40, 3h	ks	2,000	2 018,10	4 036,20	
171	M	F	BALOT-318-PX-EP, 3x18W, IP40	ks	6,000	1 454,30	8 725,80	
172	M	FN	MULTIBALOT-318-PX-EP, 3x18W, IP40, 1h	ks	2,000	2 597,00	5 194,00	
173	M	G	BALOT-218-BAP-EP, 2x18W, IP20	ks	1,000	1 127,70	1 127,70	
174	M	GR	BALOT-218-BAP-EP-DIM DALI, 2x18W, IP20	ks	1,000	1 745,20	1 745,20	
175	M	H	BALOT-418-PX-EP, 4x18W, IP40	ks	12,000	1 568,20	20 386,60	
176	M	HN	MULTIBALOT-418-PX-EP, 4x18W, IP40, 1h	ks	6,000	2 264,40	13 586,40	
177	M	J	BALOT-418-BAP-EP, 4x18W, IP20	ks	2,000	1 410,10	2 820,20	
178	M	JN	MULTIBALOT-418-BAP-EP, 4x18W, IP20, 1h	ks	2,000	1 611,40	3 222,80	
179	M	K	BALOT-236-BAP-EP, 2x36W, IP20	ks	2,000	1 331,40	2 662,80	
180	M	L	BANDOG-218-EP, 2x18W, G24q2, IP20	ks	4,000	1 087,60	4 350,40	
181	M	LN	MULTIBANDOG-218-EP, 2x18W, IP20, 1h	ks	1,000	2 004,30	2 004,30	
182	M	M	BANDOG-226-EP, 2x26W, G24q3, IP20	ks	1,000	1 087,60	1 087,60	
183	M	P	VIPET-I-PC-158-EP, 1x58W, IP66	ks	2,000	1 001,20	2 002,40	
184	M	PN	MULTIVIPET-I-PC-158-EP, 1x58W, 1h	ks	2,000	2 019,10	4 038,20	
185	M	R	BIGL-O-211-EP, 2x11W, 2G7, IP43	ks	1,000	1 093,80	1 093,80	
186	M	S	POINTER-I-PC-211-EP, 2x11W, 2G7	ks	2,000	1 613,30	3 226,60	
187	M	T	FALCON-318-PX-EP, 3x18W, IP40	ks	1,000	1 274,70	1 274,70	
188	M	NA	GuidedLed SL-13021 CG-5	ks	25,000	5 090,50	127 262,50	

Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
14	M	NB	GuIdeLed SL 13011 CG-5	ks	7,000	5 090,50	35 633,50	
15	M	NC	GuIdeLed SL 13022 CG-5 sym	ks	1,000	6 171,30	6 171,30	
16	M	Pol1	OSRAM L 18W/840 V530	ks	185,000	50,50	9 342,50	
17	M	Pol2	OSRAM L 36W/840 V530	ks	38,000	54,50	2 071,00	
18	M	Pol3	OSRAM L 58W/840 V530	ks	4,000	60,30	241,00	
19	M	Pol4	OSRAM DULUX D/E 18W/840 G24q2 V510	ks	10,000	90,40	904,00	
20	M	Pol5	OSRAM DULUX D/E 26W/840 G24q2 V510	ks	2,000	66,70	133,40	
21	M	Pol6	OSRAM DULUX S/E 11W/840/HP 2G7 V510	ks	6,000	54,10	324,60	
22	M	Pol7	OSRAM FH 14W/840 (T5-16mm) V540	ks	40,000	70,00	2 800,00	
23	M	Pol8	OSRAM FQ 24W/840 (T5-16mm) V540	ks	136,000	66,20	9 275,20	
24	M	Pol9	OSRAM FQ 54W/840 (T5-16mm)	ks	37,000	116,00	3 712,00	
25	M	Vývočná	svarka přípojovací SP	ks	14,000	10,90	152,60	

Poznámka k položce:
 Dle položky 60 elektromontáž

201	M	AW1	H07Z-U 1x6 zelená/žlutá	m	265,000	13,70	3 630,50	
-----	---	-----	-------------------------	---	---------	-------	----------	--

Poznámka k položce:
 Dle položky 25 elektromontáž

D D2 Dodávky zařízení (specifikace)

322 300,00

202	K	Pol10	Náhradní zdroj - UPS 15 kVA dle specifikace v technické zprávě (E4 LCD TT 15 - 6M 40C75DN, 180 min. pro zátěž 7 kW)	ks	1,000	322 300,00	322 300,00	
-----	---	-------	---	----	-------	------------	------------	--

D D3 Přístroje pro izolované soustavy dle následující specifikace

456 397,50

203	K	Pol11	1F - Oddělovací transformátor ES710/3150. Prim. 230V; Sek. 230V; 3,15kVA; standardní svorkovnice	ks	2,000	16 104,00	32 208,00	
204	K	Pol12	1F - Oddělovací transformátor ES710/6300. Prim. 230V; Sek. 230V; 6,3kVA; standardní svorkovnice	ks	3,000	23 271,00	69 813,00	
205	K	Pol13	Kryt transformátorů IP23, ESD50107-1 pro ES710/3150, ES710/10000 a DSO107/2000...DSO107/5000	ks	5,000	8 778,00	43 896,00	
206	K	Pol14	Náboje zdroj pro MK..., AN450, Us AC 230V 50/60Hz, AC 20V, pro 3 x MK2...	ks	2,000	2 234,00	4 468,00	
207	K	Pol15	Hládek (záložního stavu MEDICS, IsoMED427P-2, Us 70...264V 42...460 Hz, Un 230V 50/60Hz, 50...500kVA) - 3-fázový transformátor; 3-fáz. - 3-fázový transformátor pro měření zatížení omezení; pro 10/11/12/13, 14/15/16/17, 18/19/20/21, 22/23/24, 25/26/27, 28/29/30, 31/32/33, 34/35/36, 37/38/39, 40/41/42, 43/44/45, 46/47/48, 49/50/51, 52/53/54, 55/56/57, 58/59/60, 61/62/63, 64/65/66, 67/68/69, 70/71/72, 73/74/75, 76/77/78, 79/80/81, 82/83/84, 85/86/87, 88/89/90, 91/92/93, 94/95/96, 97/98/99, 100/101/102, 103/104/105, 106/107/108, 109/110/111, 112/113/114, 115/116/117, 118/119/120, 121/122/123, 124/125/126, 127/128/129, 130/131/132, 133/134/135, 136/137/138, 139/140/141, 142/143/144, 145/146/147, 148/149/150, 151/152/153, 154/155/156, 157/158/159, 160/161/162, 163/164/165, 166/167/168, 169/170/171, 172/173/174, 175/176/177, 178/179/180, 181/182/183, 184/185/186, 187/188/189, 190/191/192, 193/194/195, 196/197/198, 199/200/201, 202/203/204, 205/206/207, 208/209/210, 211/212/213, 214/215/216, 217/218/219, 220/221/222, 223/224/225, 226/227/228, 229/230/231, 232/233/234, 235/236/237, 238/239/240, 241/242/243, 244/245/246, 247/248/249, 250/251/252, 253/254/255, 256/257/258, 259/260/261, 262/263/264, 265/266/267, 268/269/270, 271/272/273, 274/275/276, 277/278/279, 280/281/282, 283/284/285, 286/287/288, 289/290/291, 292/293/294, 295/296/297, 298/299/300, 301/302/303, 304/305/306, 307/308/309, 310/311/312, 313/314/315, 316/317/318, 319/320/321, 322/323/324, 325/326/327, 328/329/330, 331/332/333, 334/335/336, 337/338/339, 340/341/342, 343/344/345, 346/347/348, 349/350/351, 352/353/354, 355/356/357, 358/359/360, 361/362/363, 364/365/366, 367/368/369, 370/371/372, 373/374/375, 376/377/378, 379/380/381, 382/383/384, 385/386/387, 388/389/390, 391/392/393, 394/395/396, 397/398/399, 400/401/402, 403/404/405, 406/407/408, 409/410/411, 412/413/414, 415/416/417, 418/419/420, 421/422/423, 424/425/426, 427/428/429, 430/431/432, 433/434/435, 436/437/438, 439/440/441, 442/443/444, 445/446/447, 448/449/450, 451/452/453, 454/455/456, 457/458/459, 460/461/462, 463/464/465, 466/467/468, 469/470/471, 472/473/474, 475/476/477, 478/479/480, 481/482/483, 484/485/486, 487/488/489, 490/491/492, 493/494/495, 496/497/498, 499/500/501, 502/503/504, 505/506/507, 508/509/510, 511/512/513, 514/515/516, 517/518/519, 520/521/522, 523/524/525, 526/527/528, 529/530/531, 532/533/534, 535/536/537, 538/539/540, 541/542/543, 544/545/546, 547/548/549, 550/551/552, 553/554/555, 556/557/558, 559/560/561, 562/563/564, 565/566/567, 568/569/570, 571/572/573, 574/575/576, 577/578/579, 580/581/582, 583/584/585, 586/587/588, 589/590/591, 592/593/594, 595/596/597, 598/599/600, 601/602/603, 604/605/606, 607/608/609, 610/611/612, 613/614/615, 616/617/618, 619/620/621, 622/623/624, 625/626/627, 628/629/630, 631/632/633, 634/635/636, 637/638/639, 640/641/642, 643/644/645, 646/647/648, 649/650/651, 652/653/654, 655/656/657, 658/659/660, 661/662/663, 664/665/666, 667/668/669, 670/671/672, 673/674/675, 676/677/678, 679/680/681, 682/683/684, 685/686/687, 688/689/690, 691/692/693, 694/695/696, 697/698/699, 700/701/702, 703/704/705, 706/707/708, 709/710/711, 712/713/714, 715/716/717, 718/719/720, 721/722/723, 724/725/726, 727/728/729, 730/731/732, 733/734/735, 736/737/738, 739/740/741, 742/743/744, 745/746/747, 748/749/750, 751/752/753, 754/755/756, 757/758/759, 760/761/762, 763/764/765, 766/767/768, 769/770/771, 772/773/774, 775/776/777, 778/779/780, 781/782/783, 784/785/786, 787/788/789, 790/791/792, 793/794/795, 796/797/798, 799/800/801, 802/803/804, 805/806/807, 808/809/810, 811/812/813, 814/815/816, 817/818/819, 820/821/822, 823/824/825, 826/827/828, 829/830/831, 832/833/834, 835/836/837, 838/839/840, 841/842/843, 844/845/846, 847/848/849, 850/851/852, 853/854/855, 856/857/858, 859/860/861, 862/863/864, 865/866/867, 868/869/870, 871/872/873, 874/875/876, 877/878/879, 880/881/882, 883/884/885, 886/887/888, 889/890/891, 892/893/894, 895/896/897, 898/899/900, 901/902/903, 904/905/906, 907/908/909, 910/911/912, 913/914/915, 916/917/918, 919/920/921, 922/923/924, 925/926/927, 928/929/930, 931/932/933, 934/935/936, 937/938/939, 940/941/942, 943/944/945, 946/947/948, 949/950/951, 952/953/954, 955/956/957, 958/959/960, 961/962/963, 964/965/966, 967/968/969, 970/971/972, 973/974/975, 976/977/978, 979/980/981, 982/983/984, 985/986/987, 988/989/990, 991/992/993, 994/995/996, 997/998/999, 1000/1001/1002, 1003/1004/1005, 1006/1007/1008, 1009/1010/1011, 1012/1013/1014, 1015/1016/1017, 1018/1019/1020, 1021/1022/1023, 1024/1025/1026, 1027/1028/1029, 1030/1031/1032, 1033/1034/1035, 1036/1037/1038, 1039/1040/1041, 1042/1043/1044, 1045/1046/1047, 1048/1049/1050, 1051/1052/1053, 1054/1055/1056, 1057/1058/1059, 1060/1061/1062, 1063/1064/1065, 1066/1067/1068, 1069/1070/1071, 1072/1073/1074, 1075/1076/1077, 1078/1079/1080, 1081/1082/1083, 1084/1085/1086, 1087/1088/1089, 1090/1091/1092, 1093/1094/1095, 1096/1097/1098, 1099/1100/1101, 1102/1103/1104, 1105/1106/1107, 1108/1109/1110, 1111/1112/1113, 1114/1115/1116, 1117/1118/1119, 1120/1121/1122, 1123/1124/1125, 1126/1127/1128, 1129/1130/1131, 1132/1133/1134, 1135/1136/1137, 1138/1139/1140, 1141/1142/1143, 1144/1145/1146, 1147/1148/1149, 1150/1151/1152, 1153/1154/1155, 1156/1157/1158, 1159/1160/1161, 1162/1163/1164, 1165/1166/1167, 1168/1169/1170, 1171/1172/1173, 1174/1175/1176, 1177/1178/1179, 1180/1181/1182, 1183/1184/1185, 1186/1187/1188, 1189/1190/1191, 1192/1193/1194, 1195/1196/1197, 1198/1199/1200, 1201/1202/1203, 1204/1205/1206, 1207/1208/1209, 1210/1211/1212, 1213/1214/1215, 1216/1217/1218, 1219/1220/1221, 1222/1223/1224, 1225/1226/1227, 1228/1229/1230, 1231/1232/1233, 1234/1235/1236, 1237/1238/1239, 1240/1241/1242, 1243/1244/1245, 1246/1247/1248, 1249/1250/1251, 1252/1253/1254, 1255/1256/1257, 1258/1259/1260, 1261/1262/1263, 1264/1265/1266, 1267/1268/1269, 1270/1271/1272, 1273/1274/1275, 1276/1277/1278, 1279/1280/1281, 1282/1283/1284, 1285/1286/1287, 1288/1289/1290, 1291/1292/1293, 1294/1295/1296, 1297/1298/1299, 1300/1301/1302, 1303/1304/1305, 1306/1307/1308, 1309/1310/1311, 1312/1313/1314, 1315/1316/1317, 1318/1319/1320, 1321/1322/1323, 1324/1325/1326, 1327/1328/1329, 1330/1331/1332, 1333/1334/1335, 1336/1337/1338, 1339/1340/1341, 1342/1343/1344, 1345/1346/1347, 1348/1349/1350, 1351/1352/1353, 1354/1355/1356, 1357/1358/1359, 1360/1361/1362, 1363/1364/1365, 1366/1367/1368, 1369/1370/1371, 1372/1373/1374, 1375/1376/1377, 1378/1379/1380, 1381/1382/1383, 1384/1385/1386, 1387/1388/1389, 1390/1391/1392, 1393/1394/1395, 1396/1397/1398, 1399/1400/1401, 1402/1403/1404, 1405/1406/1407, 1408/1409/1410, 1411/1412/1413, 1414/1415/1416, 1417/1418/1419, 1420/1421/1422, 1423/1424/1425, 1426/1427/1428, 1429/1430/1431, 1432/1433/1434, 1435/1436/1437, 1438/1439/1440, 1441/1442/1443, 1444/1445/1446, 1447/1448/1449, 1450/1451/1452, 1453/1454/1455, 1456/1457/1458, 1459/1460/1461, 1462/1463/1464, 1465/1466/1467, 1468/1469/1470, 1471/1472/1473, 1474/1475/1476, 1477/1478/1479, 1480/1481/1482, 1483/1484/1485, 1486/1487/1488, 1489/1490/1491, 1492/1493/1494, 1495/1496/1497, 1498/1499/1500, 1501/1502/1503, 1504/1505/1506, 1507/1508/1509, 1510/1511/1512, 1513/1514/1515, 1516/1517/1518, 1519/1520/1521, 1522/1523/1524, 1525/1526/1527, 1528/1529/1530, 1531/1532/1533, 1534/1535/1536, 1537/1538/1539, 1540/1541/1542, 1543/1544/1545, 1546/1547/1548, 1549/1550/1551, 1552/1553/1554, 1555/1556/1557, 1558/1559/1560, 1561/1562/1563, 1564/1565/1566, 1567/1568/1569, 1570/1571/1572, 1573/1574/1575, 1576/1577/1578, 1579/1580/1581, 1582/1583/1584, 1585/1586/1587, 1588/1589/1590, 1591/1592/1593, 1594/1595/1596, 1597/1598/1599, 1600/1601/1602, 1603/1604/1605, 1606/1607/1608, 1609/1610/1611, 1612/1613/1614, 1615/1616/1617, 1618/1619/1620, 1621/1622/1623, 1624/1625/1626, 1627/1628/1629, 1630/1631/1632, 1633/1634/1635, 1636/1637/1638, 1639/1640/1641, 1642/1643/1644, 1645/1646/1647, 1648/1649/1650, 1651/1652/1653, 1654/1655/1656, 1657/1658/1659, 1660/1661/1662, 1663/1664/1665, 1666/1667/1668, 1669/1670/1671, 1672/1673/1674, 1675/1676/1677, 1678/1679/1680, 1681/1682/1683, 1684/1685/1686, 1687/1688/1689, 1690/1691/1692, 1693/1694/1695, 1696/1697/1698, 1699/1700/1701, 1702/1703/1704, 1705/1706/1707, 1708/1709/1710, 1711/1712/1713, 1714/1715/1716, 1717/1718/1719, 1720/1721/1722, 1723/1724/1725, 1726/1727/1728, 1729/1730/1731, 1732/1733/1734, 1735/1736/1737, 1738/1739/1740, 1741/1742/1743, 1744/1745/1746, 1747/1748/1749, 1750/1751/1752, 1753/1754/1755, 1756/1757/1758, 1759/1760/1761, 1762/1763/1764, 1765/1766/1767, 1768/1769/1770, 1771/1772/1773, 1774/1775/1776, 1777/1778/1779, 1780/1781/1782, 1783/1784/1785, 1786/1787/1788, 1789/1790/1791, 1792/1793/1794, 1795/1796/1797, 1798/1799/1800, 1801/1802/1803, 1804/1805/1806, 1807/1808/1809, 1810/1811/1812, 1813/1814/1815, 1816/1817/1818, 1819/1820/1821, 1822/1823/1824, 1825/1826/1827, 1828/1829/1830, 1831/1832/1833, 1834/1835/1836, 1837/1838/1839, 1840/1841/1842, 1843/1844/1845, 1846/1847/1848, 1849/1850/1851, 1852/1853/1854, 1855/1856/1857, 1858/1859/1860, 1861/1862/1863, 1864/1865/1866, 1867/1868/1869, 1870/1871/1872, 1873/1874/1875, 1876/1877/1878, 1879/1880/1881, 1882/1883/1884, 1885/1886/1887, 1888/1889/1890, 1891/1892/1893, 1894/1895/1896, 1897/1898/1899, 1900/1901/1902, 1903/1904/1905, 1906/1907/1908, 1909/1910/1911, 1912/1913/1914, 1915/1916/1917, 1918/1919/1920, 1921/1922/1923, 1924/1925/1926, 1927/1928/1929, 1930/1931/1932, 1933/1934/1935, 1936/1937/1938, 1939/1940/1941, 1942/1943/1944, 1945/1946/1947, 1948/1949/1950, 1951/1952/1953, 1954/1955/1956, 1957/1958/1959, 1960/1961/1962, 1963/1964/1965, 1966/1967/1968, 1969/1970/1971, 1972/1973/1974, 1975/1976/1977, 1978/1979/1980, 1981/1982/1983, 1984/1985/1986, 1987/1988/1989, 1990/1991/1992, 1993/1994/1995, 1996/1997/1998, 1999/2000/2001, 2002/2003/2004, 2005/2006/2007, 2008/2009/2010, 2011/2012/2013, 2014/2015/2016, 2017/2018/2019, 2020/					

PC	Ty P	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
265	K	A2012	jistíř třípólový LTN-40B-3	ks	1,000	195,00	195,00	
266	K	A1402.1	jistíř jednopólový LTN-2C-1	ks	2,000	65,00	130,00	
267	K	A2310	napěťová spoušť SV-IP-X400	ks	1,000	150,00	150,00	
268	K	A0173.1	oceloplechová nástěnná NP65-1006025	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
269	K	AD163	prosklení dveří rozvaděče	ks	1,000	800,00	800,00	
270	X	A1003.2	vypínač MSO-63-3	ks	1,000	195,00	195,00	
271	K	A1003.1	vypínač MSO-32-3	ks	6,000	195,00	1 170,00	
272	K	A1960c	svodič přepětí SLP-275 V/4, čtyřpólový, Saltek	ks	1,000	260,00	260,00	
273	K	A1960d	svodič přepětí SLP-275 VB, jednopólový, Saltek	ks	10,000	65,00	650,00	
274	K	A1407	jistíř jednopólový LTN-10B-1	ks	2,000	65,00	130,00	
275	K	A1611	jistíř jednopólový LTN-32D-1	ks	3,000	65,00	195,00	
276	K	A1609	jistíř jednopólový LTN-16D-1	ks	2,000	65,00	130,00	
277	K	A1708	jistíř dvoupólový LTN-16B-2	ks	2,000	130,00	260,00	
278	K	A1802	jistíř dvoupólový LTN-6C-2	ks	5,000	130,00	650,00	
279	K	A1709	jistíř dvoupólový LTN-32B-2	ks	3,000	130,00	390,00	
280	X	A1021	světelné návěští MKA-SE-A230, zelená	ks	5,000	65,00	325,00	
281	K	A9002	vývodka P 16	ks	26,000	25,00	650,00	
282	K	A9004	vývodka P 29	ks	2,000	45,00	90,00	

D	D6	Material rozvaděčů				192 401,30	
M	050E2	jistíř BC160NT305-100-0, 100 A	ks	2,000	3 844,50	7 689,00	
M	A2012	jistíř třípólový LTN-40B-3	ks	1,000	684,10	684,10	
M	A0815	připojnice Cu 16/3	ks	6,000	606,00	3 636,00	
M	0E2	rozvaděč zapuštěný DZ54-3513-EI305, IP54	ks	1,000	18 620,40	18 620,40	
M	A0815	připojnice Cu 16/2	ks	5,000	606,00	3 030,00	
M	A0901	nulový můstek CS-N7	ks	2,000	45,80	91,60	
M	A0906	rozbočovací můstek CS-PE12	ks	1,000	61,60	61,60	
M	0E2.1	vypínač MSO-100-3	ks	2,000	949,60	1 899,20	
M	0E2.2	vypínač MSO-32-3	ks	5,000	496,90	2 484,50	
M	A1966	přepětiová ochrana SLP-275V/4, čtyřpólová, Saltek	ks	1,000	2 169,20	2 169,20	
M	A1402	jistíř jednopólový LTN-2B-1	ks	3,000	201,30	603,90	
M	A1404	jistíř jednopólový LTN-6B-1	ks	13,000	136,90	1 779,70	
M	A1406	jistíř jednopólový LTN-10B-1	ks	2,000	110,40	220,80	
M	A1404.1	jistíř jednopólový LTN-6C-1	ks	4,000	144,80	579,20	
M	A1406	jistíř jednopólový LTN-10B-1	ks	3,000	110,40	331,20	
M	A1408	jistíř jednopólový LTN-16B-1	ks	3,000	95,50	286,50	
M	A1707	jistíř dvoupólový LTN-13B-2	ks	45,000	321,70	14 476,50	
M	A2008	jistíř třípólový LTN-16B-3	ks	1,000	412,70	412,70	
M	A2012	jistíř třípólový LTN-40B-3	ks	2,000	684,10	1 368,20	
M	0E2.3	jistíř třípólový LTN-32C-3	ks	1,000	616,80	616,80	
M	A1066	pr. chr. s nadpr. ochr. OLI-10B-1N-030A	ks	1,000	1 454,30	1 454,30	
M	A1065	pr. chr. s nadpr. ochr. OLI-16B-1N-030A	ks	29,000	1 288,80	37 375,20	
M	0E2.4	pr. chr. s nadpr. ochr. OLI-10C-1N-300A	ks	14,000	1 793,50	25 109,00	
M	A2003	pomocný kontakt PS-LT-1100K	ks	15,000	218,30	3 274,50	
M	0E2.5	stykáč ST 1003-95-A230	ks	2,000	2 797,80	5 595,60	
M	0E2.6	pom. kontakt PS-ST100X-B11	ks	2,000	131,50	263,00	
M	0E2.7	relé RPI-08-002-X230-SE, zelená sign.	ks	3,000	457,40	1 372,20	
M	0E2.8	časové relé multifunkční MCR-MA-001-LNI	ks	2,000	653,20	1 306,40	
M	0E2.9	impulsní paměťové relé MIG-20-2D-A230	ks	7,000	408,20	2 857,40	
M	A1001	ovládací tlačítka MTX-01-TB, černá	ks	1,000	159,50	159,50	
M	A1021	světelné návěští MKA-SE-A230, zelená	ks	6,000	197,40	1 184,40	
M	A1024	světelné návěští MKA-SD-A230, žlutá	ks	1,000	197,40	197,40	
M	0E207a	rozvaděč nástěnný NP65-0608025, IP65	ks	1,000	3 875,50	3 875,50	
M	0E2.10	vypínač MSO-63-3	ks	2,000	527,10	1 054,20	
M	A0815	připojnice Cu 16/3	ks	5,000	606,00	3 030,00	
M	A0950a	spínač VS 63, 4 patra, VS 63-2204 C4, VP 3	ks	1,000	1 344,00	1 344,00	
M	A1966	přepětiová ochrana SLP-275V/4, čtyřpólová, Saltek	ks	2,000	2 169,20	4 338,40	
M	A1404.1	jistíř jednopólový LTN-6C-1	ks	4,000	144,80	579,20	
M	A1406	jistíř jednopólový LTN-6B-1	ks	2,000	136,90	273,80	
M	A1408	jistíř jednopólový LTN-16B-1	ks	1,000	95,50	95,50	
M	A2009	jistíř třípólový LTN-20B-3	ks	1,000	472,90	472,90	
M	0E2.11	jistíř třípólový LTN-25C-3	ks	1,000	561,10	561,10	
M	0E2.7	relé RPI-08-002-X230-SE, zelená sign.	ks	3,000	457,40	1 372,20	
M	A2306	pomocný spínač PS-LT-1100	ks	1,000	218,30	218,30	
M	0E2.8	časové relé multifunkční MCR-MA-001-LNI	ks	2,000	653,20	1 306,40	
M	A1001	ovládací tlačítka MTX-01-TB, černá	ks	1,000	159,50	159,50	
M	A1021	světelné návěští MKA-SE-A230, zelená	ks	1,000	197,40	197,40	
M	A1024	světelné návěští MKA-SD-A230, žlutá	ks	1,000	197,40	197,40	
M	0E2.12	napájecí zdroj UNZ-10T-X012	ks	1,000	848,40	848,40	
M	A9002	vývodka P 16	ks	7,000	7,60	53,20	
M	A9003	vývodka P 21	ks	2,000	10,40	20,80	
M	A9004	vývodka P 29	ks	2,000	17,90	35,80	
M	A2012	jistíř třípólový LTN-40B-3	ks	1,000	684,10	684,10	
M	0E2.13	jistíř jednopólový LTN-2C-1	ks	2,000	228,30	456,60	
M	A2310	napěťová spoušť SV-IP-X400	ks	1,000	396,70	396,70	
M	0E2.11	rozvaděč nástěnný NP65-1006025, IP65	ks	1,000	4 521,60	4 521,60	
M	AD163	prosklení dveří rozvaděče	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
M	0E2.10	vypínač MSO-63-3	ks	1,000	537,10	537,10	
M	0E2.2	vypínač MSO-32-3	ks	6,000	496,90	2 981,40	
M	A1966	přepětiová ochrana SLP-275V/4, čtyřpólová, Saltek	ks	1,000	2 169,20	2 169,20	
M	A1971	přepětiová ochrana SLP-275 VB, jednopólová, Saltek	ks	10,000	1 082,90	10 829,00	
M	A1406	jistíř jednopólový LTN-10B-1	ks	2,000	110,40	220,80	
M	A1611	jistíř jednopólový LTN-32D-1	ks	3,000	221,40	664,20	
M	0E2.14	jistíř jednopólový LTN-16D-1	ks	2,000	173,40	346,80	
M	A1708	jistíř dvoupólový LTN-16B-2	ks	2,000	301,90	603,80	
M	0E2.15	jistíř jednopólový LTN-6C-2	ks	5,000	325,80	1 629,00	
M	0E2.16	jistíř dvoupólový LTN-32B-2	ks	3,000	425,40	1 276,20	
M	A1021	světelné návěští MKA-SE-A230, zelená	ks	5,000	197,40	987,00	
M	A9002	vývodka P 16	ks	26,000	7,60	197,60	
M	A9004	vývodka P 29	ks	2,000	17,90	35,80	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
D	D7		Rozvaděče - ostatní položky				25 740,13	
353	K	Pol21	Typové zkušební rozvaděčů					
354	K	Pol22	Atypické montáže, manipulace, sestavení skříní - 10% z montáží	objem	1,000	3 000,00	3 000,00	
355	K	Pol23	Podružný materiál spojovací a upevňovací - 10% z materiálu	objem	1,000	19 240,13	19 240,13	

D	D8		Práce v HZS				64 050,00	
356	K	Pol24	Úprava stávajících rozvaděčů - doobrojení	hod.	12,000	350,00	4 200,00	
357	K	Pol25	Demontáž stávající elektroinstalace	hod.	30,000	350,00	10 500,00	
358	K	Pol26	Nespecifikované práce pro přechodné stavy a úpravy instalace	hod.	10,000	350,00	3 500,00	
359	K	Pol27	Revize elektro	hod.	35,000	400,00	14 000,00	
360	K	Pol28	Účast při zkouškách, vypínání, připojování	hod.	4,000	350,00	1 400,00	
361	K	Pol29	Práce mimo ceníky, koordinace	hod.	20,000	350,00	7 000,00	
362	K	Pol30	Montáže dodávek, nastavení přístrojů	hod.	55,000	350,00	19 250,00	
363	K	Pol31	Rozvržení a složení podhledů v l.n.p.	hod.	12,000	350,00	4 200,00	

D	D9		Ostatní náklady				22 957,07	
364	K	Pol32	Podružný materiál	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
365	K	Pol33	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
366	K	Pol35	Přesun dodávek	%	1,000	3 000,00	3 000,00	
367	K	Pol36	Prořez - z materiálových položek s měrou jednotkou m nebo kg	%	1,000	4 457,07	4 457,07	
368	K	Pol37	Ekologická likvidace demontovaného materiálu, odvoz, skladování	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
369	K	Pol38	Účast a konzultace pracovníků TIČR	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
FH PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRÁCOVIŠTĚ DOP 1. N.P. - PAVILON Č. 54
Objekt:

D.1.5 - Slaboproudé rozvody a zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS, a.s.

Projektant:

FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 40526151

DIČ: CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 214 211,60
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 214 211,60	21,00%	254 984,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	▼ CZK	1 469 196,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FH PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.5 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadavatel:

Projektant: FHK Stavební projekty

Uchazeč: BIS, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

	1 214 211,60
D1 - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	330 158,00
D2 - Datový rozvaděč DR-1c viz výkres č. D.1.5.-03,04	51 093,00
D3 - Aktivní prvky viz výkres č. D.1.5.-03,04	94 090,00
D4 - Zásuvky, zásuvkové krabice viz výkres č. D.1.5.-03,04	34 017,00
D5 - Kabely viz výkres č. D.1.5.-03,04	150 958,00
D6 - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	23 915,00
D7 - Koncové prvky přístupového systému ACS viz výkres č. D.1.5.-03	21 115,00
D8 - Kabely viz výkres č. D.1.5.-03	2 800,00
D9 - DOMÁCÍ VIDEOTELEFON konfigurace 1xvstup a 1 až 3 místností	22 248,00
D10 - Prvky DVT viz výkres č. D.1.5.-03	19 368,00
D8 - Kabely viz výkres č. D.1.5.-03	2 880,00
D11 - CCTV	27 417,00
D12 - Prvky CCTV viz výkres č. D.1.5.-03,07	27 417,00
D14 - STA	246 270,00
D15 - Prvky STA viz výkres č. D.1.5.-03,05,06	26 846,00
D16 - Technické vybavení viz výkres č. D.1.5.-03,05,06	66 660,00
D17 - Kabely viz výkres č. D.1.5.-03,05,06	10 020,00
D18 - Ozvučení lůžek viz výkres č. D.1.5.-03,05,06	142 744,00
D19 - SYSTÉM PACIENT - SESTRA	274 541,00
D20 - Prvky P-S. D.1.5.-09	274 541,00
D21 - OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍCH DVEŘÍ	11 109,00
D22 - KABELOVÉ TRASY PRO SRZ	84 942,00
D23 - Kabelové trasy viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	83 030,00
D24 - Krabice viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	1 912,00
D25 - ŮSTATNÍ	193 611,60
D26 - Stavební přípomocce viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	56 141,60
D27 - Demontáže viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	72 240,00
D28 - Jiné viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	50 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1. N. P. - PAVILON Č. 54
 Objekt: D.1.5 - Slaboproudé rozvody a zařízení

Místo:
 Zadevatel:
 Uchazeč: BIS, a.s.

Datum: 04.11.2015
 Projektant: FHK Stavební projekty

PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								1 214 211,60	
D	D1	STRUKTUROVANÁ KABELAŽ						330 158,00	
D	D2	Datový rozvaděč DR-1c viz výkres č. D.1.5.-03_04						330 158,00	
1	K	Pol39	Rack 19" - 32U 800/800 včetně podstavce						
2	K	Pol40	Patch panel 24xRJ45 Cat5e včetně konektorů	ks	1,000	12 503,00	12 503,00		
3	K	Pol41	Telefonní patch panel 50p	ks	6,000	1 532,00	9 192,00		
4	K	Pol42	Výzvozní horizontální háčkový panel kovové provedení	ky	1,000	1 490,00	1 490,00		
5	K	Pol43	Rozvadný panel B x 230 V s varníčkou, vypínač, 19", 2m, 1U	ks	5,000	289,00	1 445,00		
6	K	Pol44	Police výšková hloubka 450mm	ks	2,000	720,00	1 440,00		
7	K	Pol45	Vertikální zemnicí lišta 32U	ks	1,000	535,00	535,00		
8	K	Pol46	Přístrojový panel 19" s DIN lištou	ks	1,000	1 085,00	1 085,00		
9	K	Pol47	Přívodní rozbočovací svorkovnice, 25A hlavní vypínač, napájení rozvaděčů a propojení uzemnění	ks	1,000	507,00	507,00		
10	K	Pol48	Uzemňovací svorkovnice 40A včetně varníčky, vypínač, 19", 2m, 1U	ks	1,000	825,00	825,00		
11	K	Pol49	Ventilační jednotka (2x ventilátor + termostat)	ks	2,000	530,00	1 060,00		
12	K	Pol50	UPS 1500VA RM, montáž do racku, stovový management UPS	ks	1,000	3 627,00	3 627,00		
D	D3	Aktivní prvky viz výkres č. D.1.5.-03_04						94 090,00	
13	K	Pol51	Aktivní prvek switch 48p dle standardu FN	ks	1,000	76 301,00	76 301,00		
<p><i>Podmínka k položce:</i> Přepínač vrstev L2, typ přepínače - řízený, podpora 40G, QoS, podpora pro multicast, management prostřednictvím webového rozhraní, basic switching RJ-48 Ethernet ports quantity 48, basic switching RJ-45 Ethernet ports type Fast Ethernet 10/100, combo SFP ports quantity 2, kontrolní port RJ45, stovový standard IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, přídavné režimy, podpora kontroly toku, správné spojení, podpora VLAN, připravenost 10.1Mbps, počet VLANů 255, podpora pro Junos Frames, úroveň 802.1x/802.1p, filtrace MAC adres, rozděly 6450/1332/44/1m3,6kg, napájení 170-240V, frekvence 50/60Hz, spotřeba 30,2W, vnitřní obložení mezi posuvnými (MTBF) 423h, hloubka 330mm, 25 of 70°C, provozní výška 10-95%, skladovací výška 10-95%, hmotnost 10,95kg, hmotnost 10,95kg, skladovací teploty napájení, frekvence 160bit/s, software IOS LAN Base, Cisco WS-C2960-48TC-L</p>									
14	K	Pol52	SFP metalický port originál pro AP	ks	2,000	4 849,00	9 698,00		
15	K	Pol53	WiFi, Frekvence 2412-2462MHz, Normy 802.11b/g/n, Max rychlost 300Mbps	ks	3,000	2 697,00	8 091,00		
<p><i>Podmínka k položce:</i> LAN port 1xRJ45 10/100Mbps, napájení 12-24V (pouze PoE), bezdrátové operační módy AP, operační módy Bridge, DHCP server/klíčené klíč/Asso, úroveň WEP, WPA, WPA2, minimální CPU-met -47, provozní teplota -10-70°C, regulace výkonu, max. výkonový výkon 2/20W, 2 integrované antény, vyžarování úhel 360°, síla antény 8dBi, čipset Atheros, mikroprocesor MIPS 40C, 128MB, RAM 32MB, NAND 512B, operační systém Atheros, podpora IPv6 transparentní, včetně účtů na zeď, podpora VLAN 802.1Q</p>									
D	D4	Zásuvky, zásuvkové krabice viz výkres č. D.1.5.-03_04						34 017,00	
16	K	Pol54	Datová zásuvka 2xRJ45 komplet včetně konektorů dle standardu FN	ks	40,000	443,00	17 720,00		
17	K	Pol55	Datová zásuvka 1xRJ45 komplet včetně konektorů dle standardu FN	ks	15,000	340,00	5 100,00		
18	K	21001-0301.800	Krabice 68 pro zásuvku pod omítku	ks	31,000	91,00	2 821,00		
19	K	Pol56	Krabice pro zásuvku na omítku	ks	4,000	105,00	420,00		
20	K	Pol57	Krabice do lůžkové rampy	ks	20,000	204,00	4 080,00		
21	K	Pol58	Krabice pro loketní spínač	ks	17,000	204,00	3 468,00		
22	K	Pol59	Krabice pro osazení čtečky	ks	2,000	204,00	408,00		
D	D5	Kabely viz výkres č. D.1.5.-03_04						150 958,00	
23	K	Pol60	Instalační kabel CAT5e UTP LSHZ B2ca	m	6 850,000	17,00	116 450,00		
24	K	Pol61	Instalační kabel CAT6 UTP LSHZ B2ca	m	60,000	20,00	1 200,00		
25	K	Pol62	Telefonní kabel 50p LSHZ B2ca	m	100,000	187,00	18 700,00		
26	K	Pol63	Konektorování konců metalických kabelů	ks	216,000	22,00	4 752,00		
27	K	Pol64	Měření metal. kabelů včetně protokolů	ks	108,000	72,00	7 776,00		
28	K	Pol65	CYčís uzemnění v rozvaděči	ks	10,000	21,00	210,00		
29	K	Pol66	Zapojení 50p telefonního kabelu na 50p patch panel	ks	2,000	935,00	1 870,00		
D	D6	PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM						23 915,00	
D	D7	Koncové prvky přístupového systému ACS viz výkres č. D.1.5.-03						21 115,00	
30	K	Pol67	IP Čtečka dle standardu FN, napojení na rozvod SK	ks	2,000	6 435,00	12 870,00		
31	K	Pol68	Zdroj pro napájení 12V, DC na DIN lištu	ks	1,000	1 096,00	1 096,00		
32	K	Pol69	El. zámeč 12, DC včetně zapojení do zárubně, reverzní, atest do PO dveří	ks	1,000	7 149,00	7 149,00		
D	D8	Kabely viz výkres č. D.1.5.-03						2 800,00	
33	K	Pol70	Kabel 2x1 Kvalita B2ca	m	100,000	28,00	2 800,00		
D	D9	DOMÁCÍ VIDEOTELEFON konfigurace 1xvstup a 1 až 3 místnosti						22 248,00	
D	D10	Prvky DVT viz výkres č. D.1.5.-03						19 368,00	
34	K	Pol71	Zapouštěný panel se čtyřmi tlačítky	ks	1,000	14 077,00	14 077,00		
35	K	Pol72	Hlavní stanice s barevným monitorem	ks	1,000	4 317,00	4 317,00		
36	K	Pol73	Napájecí zdroj na DIN lištu	ks	1,000	974,00	974,00		
D	D8	Kabely viz výkres č. D.1.5.-03						2 880,00	
37	K	Pol74	Kabel 2x2x0,8 B2ca s1d1	m	80,000	36,00	2 880,00		
D	D11	CCTV						27 417,00	
D	D12	Prvky CCTV viz výkres č. D.1.5.-03,07						27 417,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol75	4 kanálový síťový digitální videokodekér: Popis: Počet kamer: 4; Komprese H.264, vstupní/odchozí šířka pásma 25M/80Mbps, dekódování H.264, 4-kanálový, HDMI a VGA na hlavní monitor, 1x RJ45 10M/100M/1000M Ethernet Port, podpora 1x HDD o kapacitě 4TB, 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, bez HDD, Poplachový I/O: 4/1, lokalizace v 0, napájení: 48V DC/10W (zdánl. součástí), velikost 10, minní verze, Program HW4200 zdarma	ks	1,000	5 755,00	5 755,00	
39	K	Pol75.1	ZyxEL E31100-16P aktivní prvek pro CCTV	ks	1,000	3 646,00	3 646,00	
40	K	Pol76	1.3 Megapixelová, RD, IP venkovní miniDome s integrovaným IR přísvitem Popis: Počet kamer: 1; 1/3" progresivní scan CMOS, komprese H.264 / MJPEG, max. rozlišení: 1280x960/25fps, objektiv: 4mm@F2.0 (2.8mm & 6mm volitelně), úhel záběru: 92.5° (2.8mm), 72.1° (4mm), 46° (6mm), citlivost: 0.01 lux@F1.2, AGC: 0, 0 lux s IR, 30-20dB, D-WDR, Dech IR 10W, bez poplachového I/O, Slot na SD/SDHC /SDXC kartu do 64GB, Napájení: DC12V/1A200mA, Poř. (NO): 3of, Power over Ethernet, Program HW4200 zdarma	ks	4,000	2 730,00	10 920,00	
41	K	Pol77	22" LCD, Vstupy: 15-pinů VGA D-Sub nebo HDMI, aktuální typ monitoru podle nabídky dodavatele. PC pro napájení monitoru je součástí dodávky investora.	ks	1,000	7 096,00	7 096,00	

D D14 STA 246 270,00

D D15 Prvky STA viz výkres č. D.1.5.-03.05.06 26 846,00

42	K	Pol81	Rozbočovač 6 výstupy	ks	1,000	324,00	324,00	
43	K	Pol82	Zásuvka koncová	ks	6,000	300,00	1 800,00	
44	K	Pol83	Krabice 6B pro zásuvku pod omítku	ks	6,000	87,00	522,00	
45	K	Pol84	Provádění stávajícího stavu STA	h	4,000	6 050,00	24 200,00	

D D16 Technické vybavení viz výkres č. D.1.5.-03.05.06 66 660,00

46	K	Pol85	Televizor LED FullHD 102cm (max výška 600mm)	ks	5,000	11 275,00	56 375,00	
47	K	Pol86	Profesionální stropní stavitelný držák televizí	ks	5,000	2 057,00	10 285,00	

D D17 Kabely viz výkres č. D.1.5.-03.05.06 10 020,00

48	K	Pol87	Koaxiální kabel RG59 pro vnější/venovní instalace 75 Ohm, průměr 6mm B2ca	m	250,000	26,00	6 500,00	
49	K	Pol88	Konektory F	ks	10,000	22,00	220,00	
50	K	Pol89	Propojovací kabel TV 1,5m	ks	4,000	275,00	1 100,00	
51	K	Pol90	FTP Cat5e kabel B2ca	m	110,000	20,00	2 200,00	

D D18 Ozvučení lůžek viz výkres č. D.1.5.-03.05.06 142 744,00

52	K	Pol91	Připojovací jednotka	ks	4,000	9 680,00	38 720,00	
53	K	Pol92	Rámeček připojovací jednotky	ks	4,000	354,00	1 416,00	
54	K	Pol93	Krabice pro jednotku	ks	4,000	622,00	2 488,00	
55	K	Pol94	Plastový box dvojitou jednotku	ks	10,000	1 219,00	12 190,00	
56	K	Pol95	Rámeček	ks	10,000	413,00	4 130,00	
57	K	Pol96	Připojovací panel	ks	10,000	3 520,00	35 200,00	
58	K	Pol97	Reproduktor bez zesilovače	ks	10,000	4 620,00	46 200,00	
59	K	Pol98	Propojovací audio kabel scart/cinch/1,5m	ks	4,000	600,00	2 400,00	

D D19 SYSTÉM PACIENT - SESTRA 274 541,00

D D20 Prvky P-S. D.1.5.-09 274 541,00

60	K	109013	Hlavní ústředna stolní	ks	1,000	111 965,00	111 965,00	
61	K	109082	Zásuvka rozvodu pod omítku	ks	1,000	17 070,00	17 070,00	
62	K	109084	Modul FM rádia	ks	1,000	6 522,00	6 522,00	
63	K	109090	Napájecí	ks	1,000	18 340,00	18 340,00	
64	K	109122	Lůžkové jednotka	ks	10,000	3 381,00	33 810,00	
65	K	109150	Závěs lůžkové jednotky bez konektorů	ks	10,000	106,00	1 060,00	
66	K	109162	Volací šňůra pro komunikační jednotku	ks	10,000	603,00	6 030,00	
67	K	109500	Závěs volací šňůry pro ZLJ	ks	10,000	85,00	850,00	
68	K	109202	Zásuvka rádiostřika	ks	10,000	438,00	4 380,00	
69	K	109213	Komunikační jednotka	ks	1,000	4 902,00	4 902,00	
70	K	109223	Komunikační jednotka řídicí	ks	4,000	6 611,00	26 444,00	
71	K	109235	Signalizační jednotka	ks	2,000	3 412,00	6 824,00	
72	K	109352	Tlačítko nouzového volání	ks	1,000	414,00	414,00	
73	K	109362	Táhlo nouzového volání	ks	1,000	528,00	528,00	
74	K	109390	Svítilna	ks	5,000	559,00	2 795,00	
75	K	026-0551	Trubka HFX prům. 20 mm	m	100,000	52,00	5 200,00	
76	K	27	Odbočná krabice KO125 p.o.-rez	ks	5,000	192,00	960,00	
77	K	24	Odbočná krabice KO97 p.o.-rez	ks	5,000	141,00	705,00	
78	K	21	Krabice univerzální KU68 p.o.-rez	ks	25,000	105,00	2 625,00	
79	K	Pol102	Instalační krabice KT 250	ks	1,000	241,00	241,00	
80	K	Pol103	Prístup zdílem do 40 cm	ks	4,000	242,00	968,00	
81	K	Pol104	Kabel UTP Cat5E B2ca	ks	550,000	17,00	9 350,00	
82	K	Pol105	Kabel 2 x 1,5 B2ca	ks	50,000	28,00	1 400,00	
83	K	109810	Propojovací deska KJ, KJ-D, VKJ - UTP	ks	1,000	596,00	596,00	
84	K	109820	Propojovací deska KJR, KJR-D - UTP	ks	4,000	1 185,00	4 740,00	
85	K	109831	Propojovací deska SJ, SJ-D - UTP	ks	2,000	281,00	562,00	
86	K	109873	Propojovací deska KO125 - UTP	ks	4,000	517,00	2 068,00	
87	K	109903	Instalační rámeček malý	ks	14,000	98,00	1 372,00	
88	K	109910	Instalační rámeček střední	ks	10,000	102,00	1 020,00	
89	K	109920	Instalační rámeček velký	ks	5,000	104,00	520,00	

D D21 OVLÁDÁNÍ POŽÁRNÍCH DVEŘÍ 11 109,00

90	K	Pol106	Konvenční opticko-akustický hlásič	ks	2,000	527,00	1 054,00	
91	K	Pol107	Reléová patice pro hlásič	ks	2,000	428,00	856,00	
92	K	Pol108	Zdroj 24V/2A	ks	1,000	5 133,00	5 133,00	
93	K	Pol109	Akumulátor 7Ah	ks	2,000	359,00	718,00	
94	K	Pol110	Magnetický kontakt stěnový 50kg	ks	2,000	1 051,00	2 102,00	
95	K	Pol111	Rozpínací tlačítko	ks	2,000	144,00	288,00	
96	K	Pol112	Krabice pod omítku	ks	2,000	101,00	202,00	
97	K	Pol113	Kabel 2x2x0,8 B2ca	m	21,000	36,00	756,00	

D D22 KABELOVÉ TRASY PRO SRZ 84 942,00

D D23 Kabelové trasy viz výkres č. D.1.5.-01.02.03.04.05.06.07.08 83 030,00

98	K	21002-0310.R00	FeZn žlab 100x250 včetně konzol, spojovacíchho a montážního materiálu	m	60,000	514,00	30 840,00	
----	---	----------------	---	---	--------	--------	-----------	--

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
99	K	Pol114	Bezhalogenová lišta 20x20 včetně ohybových a spojovacích dílů		80,000	109,00	8 720,00	
100	K	Pol115	Bezhalogenová lišta 20x20 včetně ohybových a spojovacích dílů	m	30,000	109,00	3 270,00	
101	K	21001-0003.R00	Instalační trubka pr.25 125/5cm pod omítku	ks	300,000	43,00	12 900,00	
102	K	21001-0004.R00	Instalační trubka pr.32 125/5cm pod omítku	ks	100,000	45,00	4 500,00	
103	K	Pol116	Přichytka skupinová 15 vodičů bezhalogenová	ks	400,000	39,00	15 600,00	
104	K	Pol117	Přichytka pro dva vodiče 4-12mm bezhalogenová	ks	300,000	24,00	7 200,00	
D D24							Krabice viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	1 912,00
105	K	21001-0312.R00	Krabice instalační 100	ks	5,000	120,00	600,00	
106	K	21001-0313.R00	Krabice instalační 125	ks	5,000	168,00	840,00	
107	K	21001-0323.RT2	Krabice instalační 250	ks	2,000	236,00	472,00	
D D25							OSTATNÍ	193 611,60
108	K	Pol118	Otvření stávající kabelové trasy a zpětné uzavření po instalaci kabelů (PVC šlák)	m	45,000	242,00	10 890,00	
109	K	Pol119	Oprava nátěru PVC šláků	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	
D D26							Stavební přípomoc	56 141,60
110	K	Pol120	Průraz betonovým stropem	ks	3,000	385,00	1 155,00	
111	K	46068-0031.RT1	Průrazy do 150mm	ks	30,000	143,00	4 290,00	
112	K	46068-0032.RT1	Průrazy od 150mm do 300mm	ks	15,000	308,00	4 620,00	
113	K	Pol121	Rozebírání podhledu rastr 600/600 a jeho zpětná montáž	hm	40,000	77,00	3 080,00	
114	K	97410-0020.RA0	Sekání rýhy pro trubku	hm	250,000	110,00	27 500,00	
115	K	Pol122	Požární ucpávka stěnová oboustranná tmelová	ks	15,000	897,00	13 455,00	
116	K	21002-0912.R00	Požární ucpávka velká pro skupinu kabelů 5x0,08m2	m2	0,800	2 552,00	2 041,60	
D D27							Demontáže viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	72 240,00
117	K	Pol123	Demontáž stávajících prvků slaboproudých rozvodů	h	40,000	506,00	20 240,00	
118	K	220 28-0629.R00	Demontáž kabelů vnitřní instalace	m	4 000,000	13,00	52 000,00	
D D28							Jiné viz výkres č. D.1.5.-01,02,03,04,05,06,07,08	50 490,00
119	K	Pol124	Drobný v.l. instalační materiál	soubor	1,000	25 190,00	25 190,00	
120	K	Pol125	Pospojení a uzemnění kovových kabelových tras	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
121	K	Pol128	Revize slaboproudých systémů	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILÓN Č. 54
Objekt:

D.1.7 - Vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
BIS, a.s.

Projektant:
FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 04.11.2015

IČ:
DIČ:

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 388 480,00

DPH základní snížená	Základ daně 388 480,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 81 580,80 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 470 060,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVÍŠTĚ DIOP.S.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D. 1.7 - Vytápění

Místo:

Zadavatel:
Úchazeč: 815, a.s.

Datum: 04.11.2015

Projektant: FHK Stavební projekty

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	388 480,00
731 - A 03 - Rozvod potrubí	30 400,00
D1 - A 04 - Armatury	35 200,00
D2 - A 05 - Otopná tělesa	277 860,00
713 - Izolace tepelné	1 900,00
D3 - Montážní práce	43 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1.N.P. – PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.7 - Vytápění

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadavatel: BfS,a.s.

Projektant: FHK Stavební projekty

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

Náklady soupisu celkem

388 480,00

D 731 A 03 - Rozvod potrubí

30 400,00

1	K	Pol129	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 15x1 - viz. příl. D.1.7.2.	m	20,000	260,00	5 200,00	
2	K	Pol130	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1 - viz. příl. D.1.7.2.	m	90,000	280,00	25 200,00	

D D1 A 04 - Armatury

35 200,00

3	K	Pol131	Ventily pro samostatné systémy rohové; 1/2" - viz. příl. D.1.7.2.	kus	40,000	320,00	12 800,00	
4	K	Pol132	Šnublení regulační s přednastavením a vypouštěním; pro boční připojení těles; rohová 1/2" - viz. příl. D.1.7.2.	kus	40,000	240,00	9 600,00	
5	K	Pol133	Termostatická hlavice s kapalinovou náplní s vestavěným čísellem - viz. příl. D.1.7.2.	kus	40,000	320,00	12 800,00	

D D2 A 05 - Otopná tělesa

277 860,00

6	K	Pol134	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 15x1	m	80,000	260,00	20 800,00	
7	K	Pol135	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1	m	200,000	280,00	56 000,00	
8	K	Pol136	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 22x1	m	20,000	360,00	7 200,00	
9	K	Pol137	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; s vysokými požadavky na čistotu a hygienu; s možností osazení až 80 mm od stěny; typ/výška-délka; 205/1600-900 - viz. příl. D.1.7.2.	kus	2,000	7 800,00	15 600,00	
10	K	Pol138	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; s vysokými požadavky na čistotu a hygienu; s možností osazení až 80 mm od stěny; typ/výška-délka; 205/1600-2000 - viz. příl. D.1.7.2.	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
11	K	Pol139	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; s vysokými požadavky na čistotu a hygienu; s možností osazení až 80 mm od stěny; typ/výška-délka; 301/1600-1200 - viz. příl. D.1.7.2.	kus	18,000	7 880,00	141 840,00	
12	K	Pol140	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	
13	K	Pol141	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	7,000	1 530,00	10 710,00	
14	K	Pol142	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	
15	K	Pol143	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	
16	K	Pol144	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	1,000	1 700,00	1 700,00	
17	K	Pol145	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	
18	K	Pol146	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	
19	K	Pol147	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
20	K	Pol148	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; s bočním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidavnou přestupní plochou; 22 - dvoudeskové se dvěma přidavnými přestupními plochami; 33 - třideskové se dvěma přidavnými přestupními plochami	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
21	K	Pol149	Koupební otopná tělesa z ocelových profilů; včetně uchycení a odvzdušnění; typ/výška-délka; KLT/1820-450 - viz. D.1.7.2.	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
22	K	Pol150	Koupební otopná tělesa z ocelových profilů; včetně uchycení a odvzdušnění; typ/výška-délka; KLT/1820-600 - viz. D.1.7.2.	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	

D 713 Izolace tepelné

1 900,00

23	K	Pol151	Izolace potrubí s tepelnou izolací z minerální vlny; tloušťka 20 mm; 15x1 - viz. příl. D.1.7.2.	m	20,000	14,00	280,00	
24	K	Pol152	Izolace potrubí s tepelnou izolací z minerální vlny; tloušťka 20 mm; 18x1 - viz. příl. D.1.7.2.	m	90,000	18,00	1 620,00	

D D3 Montážní práce

43 120,00

25	K	Pol153	Demontáž otopných těles včetně konzol, přípojek a armatur, včetně vypuštění a napuštění stoupaček, rozvodů - dle popisu v technické zprávě - odborný odhad (montážní firmě se doporučuje prohlédka staveniště před oceněním) - viz. příl. D.1.7.2.	hod	90,000	280,00	25 200,00	
26	K	Pol154	Drobné stavební výpomocy při montážních a demontážních pracích	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	
27	K	Pol155	Žříznutí montáž a demontáž za provozu pavilonu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
28	K	Pol156	Revize, zkoušky dle ČSN EN, vyregulování otopné soustavy - viz. příl. D.1.7.2.	hod	24,000	280,00	6 720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRÁCOVIŠTĚ DIOP 1.N.F. - PAVILON Č.: 54

Objekt:

D.1.8 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

FN Plzeň

Uchazeč:

BIS, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

491 377,31

DPH základní
snížená

Základ daně

491 377,31

Sazba daně

21,00%

Výše daně

103 189,20

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

594 566,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍŠTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.8 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadavatel: FN Plzeň
Uchazeč: BIS, a.s.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

491 377,31

PSV - Práce a dodávky PSV

491 377,31

713 - izolace tepelné

11 938,31

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

88 006,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

144 683,00

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

195 795,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

15 675,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

35 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.8 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadávatel: FN Plzeň
Uchazeč: BIS, a.s.

Projektant:

Č.ř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							491 377,31	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				491 377,31	
D	713		Izolace tepelné				11 938,31	
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů navlékovými izolačními pouzdry	m	93,000	11,00	1 023,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny - 1121 až - 1173 slouží pro sklopné cenové opravy tepelných izolací potrubí skružením - připravenými na trati v části 001 Úpravy a oděhy tepelných izolací. 2. Ceny - 1121 až - 1173 lze oceňovat izolace skružením a oděhy izolace do 1 570 mm včetně (tj. do - největšího průměru skruže 500 mm). Izolace věšičko oděhu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 - Montáž izolace tepelné tloušťky ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měřných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle zákona 3521 Všeobecných - podrobně části 404 tohoto katalogu.</i>					
	VV		10,0+8,0+13,0+22,0+19,0+13,0+10,0		93,000			
	VV		Součet		93,000			
2	M	631545300	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 22/30 mm	m	22,330	83,00	1 853,39	CS ÚRS 2015 02
	VV		22,0*1,015		22,330			
3	M	631545310	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 28/30 mm	m	19,285	84,00	1 619,94	CS ÚRS 2015 02
	VV		19,0*1,015		19,285			
4	M	631545720	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 35/40 mm	m	13,195	102,00	1 345,89	CS ÚRS 2015 02
	VV		13,0*1,015		13,195			
5	M	631546030	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 47/50 mm	m	10,150	115,00	1 167,25	CS ÚRS 2015 02
	VV		10,0*1,015		10,150			
6	M	631546040	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 49/50 mm	m	10,150	125,00	1 268,75	CS ÚRS 2015 02
	VV		10,0*1,015		10,150			
7	M	631546070	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 76/50 mm	m	6,090	146,00	889,14	CS ÚRS 2015 02
	VV		6,0*1,015		6,090			
8	M	631546110	pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PPO ALS 114/50 mm	m	13,195	210,00	2 770,95	CS ÚRS 2015 02
	VV		13,0*1,015		13,195			
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				88 006,00	
9	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	26,000	65,00	1 696,00	CS ÚRS 2015 02
10	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	69,000	23,00	1 587,00	CS ÚRS 2015 02
11	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	60,000	8,00	480,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Demontáž potrubních pář se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž potrubních pář z trub. - část B 02.</i>					
	VV		30,0+22,0+8,0		60,000			
12	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	14,000	14,00	196,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Demontáž potrubních pář se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž potrubních pář z trub. - část B 02.</i>					
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	73,000	340,00	24 820,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny - 3315 až - 3317 se oceňuje včetně potrubí od středního vtoku po částí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18. Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich - dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		69,0+4,0		73,000			
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	75,000	220,00	16 500,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny - 3315 až - 3317 se oceňuje včetně potrubí od středního vtoku po částí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18. Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich - dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		45,0+30,0		75,000			
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	22,000	225,00	4 950,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny - 3315 až - 3317 se oceňuje včetně potrubí od středního vtoku po částí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18. Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich - dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		22,0		22,000			
16	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	8,000	280,00	2 240,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny - 3315 až - 3317 se oceňuje včetně potrubí od středního vtoku po částí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18. Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich - dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
17	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	10,000	354,00	3 540,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny - 3315 až - 3317 se oceňuje včetně potrubí od středního vtoku po částí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-18. Ochrana potrubí, část A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotveních prvků, jejich - dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		10,0		10,000			
18	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	23,000	42,00	966,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny lze oceňovat / vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-17. - Potrubí z plastových trub. - část A 01.</i>					
	VV		3+6+4+10		23,000			
	VV		Součet		23,000			
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2015 02
	PSV		<i>Práce a souboru cen: 1. Ceny lze oceňovat / vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-17. - Potrubí z plastových trub. - část A 01.</i>					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenník 0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a spevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, příslušné střešní a zařizovacím se oceňuje příslušnými cenníky potrubí jako rozvod.						
	VV		2-2+6+1+1+1+2+8+12+8+4+4+2-2		59,000				
44	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu se oceňuje uzavření nebo otevření (sítě, tj. od hlavního uzavření k uzavřením stoupačích potrubí nebo od těchto uzavření k uzavřením před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. Nejsou-li stoupačích potrubí spojitelná uzavření, považuje se za šest potrubí od hlavního uzavření k uzavřením před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Cenu nelze oceňovat uzavření nebo otevření potrubí, které odbočuje ze stoupačích potrubí a je spojitelné hlavním uzavřením, tyto práce jsou započteny v cenníku oprav (např. bytové odvětví v instalacích kuchlí).						
	VV		4		4,000				
45	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	59,000	46,00	2 714,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenník -1901 až -1910 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenník -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a spevnění výpustek.						
	VV		59		59,000				
	VV		Součet		59,000				
46	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	22,000	280,00	6 160,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		22		22,000				
	VV		Součet		22,000				
47	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	10,000	330,00	3 300,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
48	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	430,00	860,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
49	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	540,00	2 160,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		4		4,000				
50	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený nerez	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2015 02	
51	K	722259	Demontáž hydrantu se skříň	ks	1,000	210,00	210,00		
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
52	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	276,000	11,00	3 036,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenník se oceňuje dílní zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalších pracích přístupu pokryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenník nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenník je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenník -0234 a -0237 je započteno i dodání dezinfekčního prostředku.						
	VV		79,0+25,0+14,0+10,0+86,0+38,0+14,0+10,0		276,000				
	VV		Součet		276,000				
53	K	722290234	Průplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	276,000	4,00	1 104,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenník se oceňuje dílní zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalších pracích přístupu pokryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenník nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenník je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenník -0234 a -0237 je započteno i dodání dezinfekčního prostředku.						
	VV		276		276,000				
54	K	72230	Závěsný rolit pro potrubí	m	48,000	360,00	17 280,00		
	VV		48,0		48,000				
	VV		Součet		48,000				
55	K	7229998	Zemnické výpomoci pro vodovod	hod	60,000	180,00	10 800,00		
56	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	2 100,00	2 100,00		
57	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací	kus	1,000	2 380,00	2 380,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenník -0101 až -0103 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž skříň a výpustičů armatur. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 73449 1101 až -1105.						
58	H	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,413	5 000,00	2 065,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotností přepravovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přepravovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyrovná rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenník -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťují.						
D	725	Zdravotníka - zařizovací předměty						195 795,00	
59	K	725110814	Demontáž klozeta Kombi	soubor	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
60	K	72511131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	2,000	985,00	1 970,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenník -1351, -1361, -1374 není započten napájecí závit. 2. V cenník jsou započtené klozetové sedátko.						
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
61	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný	soubor	3,000	2 890,00	8 670,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenník -1351, -1361, -1374 není započten napájecí závit. 2. V cenník jsou započtené klozetové sedátko.						
	VV		2+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	18,000	110,00	1 980,00	CS ÚRS 2015 02	
	VV		18		18,000				
	VV		Součet		18,000				
63	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé s krytem na sifon 550 mm	soubor	6,000	1 960,00	11 760,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenník -2101 a -2102 je započteno i dodání zápočtové uzávěrky. 2. V cenník -4172-74, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí závit. 3. V cenník -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
64	K	725211661	Umyvadlo keramické zápusťné bílé 550 mm včetně skříňky	soubor	3,000	3 980,00	11 940,00	CS ÚRS 2015 02	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenník -2101 a -2102 je započteno i dodání zápočtové uzávěrky. 2. V cenník -4172-74, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí závit. 3. V cenník -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.						
	VV		3		3,000				

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní příjezdné na stěnu šrouby bílé 640 mm	ks	4,000	2 100,00		
66	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	380,00		8 400,00 CS ÚRS 2015 01
67	K	725245103	Zašedná sprchová jednobrková do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	7 200,00		760,00 CS ÚRS 2015 02 14 400,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. Sprchové body jsou desítkový jako kámen včetně sprchové vaničky, západové uzávěrky a sprchové armatury. 2. V cenách -9101 až -9103 není započtena dotace sprchových vaniček, sprchových bodů a sprchových kabin.								
PSC								
68	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedáčky do sprchy	soubor	1,000	4 640,00		4 640,00 CS ÚRS 2015 02
69	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	1,000	680,00		680,00 CS ÚRS 2015 02
70	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 800 mm	soubor	2,000	850,00		1 700,00 CS ÚRS 2015 02
71	K	725291732	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	1 140,00		2 320,00 CS ÚRS 2015 02
72	K	725311131	Stolový dřez nerez+záp. uzávěrka	ks	1,000	12 000,00		12 000,00
73	K	725311143	Stolový dvoudřez nerez+záp. uzávěrka	soubor	1,000	16 000,00		16 000,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -1113-14 není započteno lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započteno úhelníkové přílohy. 3. V cenách -1141, -1112 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
74	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	3,000	540,00		1 620,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -1113-14 není započteno lemovka z PVC. 2. V ceně -1131 není započteno úhelníkové přílohy. 3. V cenách -1141, -1112 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
75	M	552310882	dřez nerez s odkládací ploškou matný typ 5480, 2X2 MOWD+ akri/ku	kus	3,000	1 400,00		4 200,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k položce: Výtokový otvor : 3 1/2"								
F								
76	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mířkou 425 mm	soubor	2,000	4 200,00		8 400,00 CS ÚRS 2015 02
VV								
2								
VV								
Součet								
77	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	4,000	85,00		340,00 CS ÚRS 2015 02
78	K	725813111	Ventil rohový s přípojevací trubičkou nebo flexí hadičkou G 1/2	soubor	35,000	160,00		5 600,00 CS ÚRS 2015 02
VV								
2-2-6-6+1-2+2+12+2								
79	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 1/2	kus	5,000	420,00		2 100,00 CS ÚRS 2015 02
VV								
4+1								
VV								
Součet								
80	K	725813112,1	Ventil nástrojový G1/2	kus	3,000	210,00		630,00 CS ÚRS 2015 01
81	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	18,000	110,00		1 980,00 CS ÚRS 2015 02
VV								
18								
VV								
Součet								
82	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 120,00		2 240,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
VV								
2								
VV								
Součet								
83	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	5,000	1 060,00		5 300,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
VV								
1+1+3								
84	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	9,000	980,00		8 820,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
VV								
6+3								
85	K	725822642	Baterie vysoké umyvadlové automatické senzorové s přívodem teplé a studené vody	soubor	4,000	5 860,00		23 440,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
VV								
4								
VV								
Součet								
86	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	120,00		240,00 CS ÚRS 2015 02
VV								
2								
VV								
Součet								
87	K	725841333	Baterie sprchové podomítkové s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000	8 200,00		16 400,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V cenách -1253-34, -1414 není započten napějecí zdroj.								
PSC								
VV								
2								
VV								
Součet								
88	K	725869	Západňové uzávěrka pro kondenzát DN 40	ks	10,000	640,00		6 400,00
89	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	15,000	140,00		2 100,00 CS ÚRS 2015 02
90	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	24,000	180,00		4 320,00 CS ÚRS 2015 02
VV								
10+14								
VV								
Součet								
91	K	72599	Dvířka s mířkou pro přiváděcí ventil	ks	7,000	210,00		1 470,00
VV								
7								
92	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,499	5 000,00		2 495,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesouvavého materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítají i hmotnosti materiálů osazených ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesouvavých materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá započítavé náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za stěhových podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se tímto způsobem skutečně přemísťují.								
PSC								
D 726 Zdravotnická - předstěnové instalace								
93	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný s 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	2,000	4 300,00		8 600,00 CS ÚRS 2015 02
Poznamka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na: - 1021 dodání ovládací tlačítka na podlahu, - 1041 dodání ovládacího tlačítka a zesilovačného soupravy, - 1042 dodání ovládacího tlačítka, - 1043 dodání krycí desky, suchého tlačítka a zesilovačného soupravy, - 1044 dodání ovládacího tlačítka ARline a zesilovačného soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: - 1042 dodání podpěrných prvků a masel, - 1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.								
PSC								
VV								
2								
VV								
Součet								
94	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný s 1120 mm s ovládním zepředu pro postříbené do stěn s kov kci	soubor	1,000	6 800,00		6 800,00 CS ÚRS 2015 02

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			<p>Pozdrávky k souboru em:</p> <p>1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání náložního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka s zvukoznačnou soupravou, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, náložního tlačítka s zvukoznačnou soupravou, -1061 dodání ovládacího tlačítka Artline s zvukoznačnou soupravou. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků z masiva, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.</p>					
		WV	1			1,000		
		WV	Součet			1,000		
95	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,055	5 000,00	275,00	CS URS 2015 02
			<p>Pozdrávky k souboru em:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stavební z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocelovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyloučí rozpuštěné náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám +181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, se použije pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
		D	727	Zdravotechnika - požární ochrana			35 280,00	
96	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	28,000	1 260,00	35 280,00	CS URS 2015 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVÍŠTĚ DIOP 1.N.P. - PAVILON Č. 34

Objekt:

D.1.9 - Medicinální plyny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS, a.s.

Projektant:

FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 40526151

DIČ: CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 388 159,00

DPH základní
snížená

Základ daně

2 388 159,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

501 513,40

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 889 672,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP I.N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D, 1, 9 - Medicinální plyny

Místo:

Zadavatel:
Uchazeč: BIS, a.s.

Datum: 04.11.2015

Projektant: FHK Stavební projekty

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 388 159,00
D1 - Rozvody medicinálních plynů	328 063,00
D2 - Signalizace	46 108,00
D3 - Terminální jednotky	2 013 988,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FH PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DIOP 1. N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D.1.9 - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 04.11.2015

Zadavatel:

Projektant: FHK Stavební projekty

Uchazeč: BIS, a.s.

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 388 159,00

D		D1	Rozvody medicinálních plynů	328 063,00				
1	K	Pol157	Trubka Cu průměr 8x1	m	6,000	272,00	1 632,00	
2	K	Pol158	Trubka Cu průměr 12x1	m	80,000	347,00	27 760,00	
3	K	Pol159	Trubka Cu průměr 18x1	m	67,000	480,00	32 160,00	
4	K	Pol160	Trubka Cu průměr 22x1	m	69,000	556,00	38 364,00	
5	K	Pol161	Trubka Cu průměr 28x2	m	43,000	624,00	26 832,00	
6	K	Pol162	Armatury Cu do pr. 18	ks	78,000	164,00	12 792,00	
7	K	Pol163	Armatury Cu do pr. 28	ks	44,000	208,00	9 152,00	
8	K	Pol164	Pájka Ag 45 + pasta	kg	1,500	14 868,00	22 302,00	
9	K	Pol165	Ocelový chránič 22x2,3- trubka svar. 1/2", pr.12	m	1,800	273,89	493,00	
10	K	Pol166	Ocelový chránič 26x2,6- trubka svar. 3/4", pr.18	m	2,400	283,75	681,00	
11	K	Pol167	Ocelový chránič 38x2,6- trubka svar. 1", pr.22	m	1,000	576,00	576,00	
12	K	Pol168	Ocelový chránič 44x3,2- trubka svar. 5/4", pr.28	m	10,000	211,00	2 110,00	
13	K	Pol169	Konzola středně složitá	ks	56,000	223,00	12 534,00	
14	K	Pol170	Ventil R 253 3/8" vč. šr.	ks	20,000	308,00	6 160,00	
15	K	Pol171	Ventil R 253 1/2" vč. šr.	ks	7,000	526,00	3 682,00	
16	K	Pol172	Ventil R 253 1" vč. šr.	ks	10,000	593,00	5 930,00	
17	K	Pol173	Ventil R 253 5/4" vč. šr.	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
18	K	Pol174	Profil svícňový ks plynů se závěsným úchopem, ks ventilu K 420 1/2", ks přípojny zábrus, ks čistič vstřísnací stolu	ks	2,000	35 051,00	70 102,00	
19	K	Pol175	Nátěrové hmoty, značení	m	265,000	59,00	15 635,00	
20	K	Pol176	Tlaková zkouška - ocelová	ks	12,000	1 174,00	14 088,00	
21	K	Pol177	Zkouška těsnosti - závěr.	ks	12,000	756,00	9 072,00	
22	K	Pol178	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	ks	1,000	3 276,00	3 276,00	
23	K	Pol179	Profuk dusíkem	m	265,000	24,00	6 360,00	
24	K	Pol180	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	m	265,000	24,00	6 360,00	

D		D2	Signalizace	46 108,00				
25	K	Pol181	Vyhodnocovací skříň signalizace pro 3 čidla	ks	2,000	19 330,00	38 660,00	
26	K	Pol182	Přípojny klinické nouzové signalizace	ks	2,000	3 724,00	7 448,00	

D		D3	Terminální jednotky	2 013 988,00				
27	K	Pol183	Terminální jednotka-panel odvěrný pod omítku	ks	2,000	2 705,00	5 410,00	
28	K	Pol184	Zdrojový most pro jedno lůžko, délka mostu 2200 mm (dodávka-montáž)	ks	10,000	187 000,00	1 870 000,00	

*Pozámka k položce:
Zdrojový most pro jedno lůžko, délka mostu 2200 mm. Součástí vybavení mostu bude závěsný ocelový držák na police, police bude velikosti 600 x 400 mm, závěsný držák s polici bude točným kolem své osy a bude mít možnost posunu po podélné ose mostu, celková délka trajektorie posunu police je 600 mm. Zdrojový most bude vybaven státoproudými a slaboproudými vývody a vývody medicinálních plynů. Vývody medicinálních plynů budou rovnoměrně rozloženy na pravou a levou stranu mostu. Výbava zdrojového mostu bude pro jedno lůžko: 4x VDO-ZIS, 8x DO ZIS, 2x HDO, 4x ZPA, 1x ZDA7A, 1x ZDA7A, 1x nepřímé osvětlení, 1x přímé osvětlení instalované na ZML, 1x roční osvětlení, příprava pro volání sestry-pacient, 1x evakuátní, 1x OZ, 2x AIV 0,4, 2x sítě ranem pro přistavenství. Dodávka mostu bude vč. veškerých prvů nutných pro kování do stropu, mezipodhledové díly a stropní podhledové kryty. Dodávka "na klíč".*

29	K	Pol185	Teleskopická zástěna, kotvená ze stropu	ks	6,000	16 877,00	101 262,00	
30	K	Pol186	Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
31	K	Pol187	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	ks	1,000	12 100,00	12 100,00	
32	K	Pol189	Stavební přípomoc	ks	1,000	15 216,00	15 216,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVNÍSTĚ DOP. I.N.P. - PAVILON Č. 54
Objekt:

D.2 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS, a.s.

Projektant:

FHK Stavební projekty

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.11.2015

IČ:

DIČ:

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

783 447,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	783 447,33	21,00%	164 523,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

947 971,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRACOVÍŠTĚ DIOP 1. N.P. - PAVILON Č. 54

Objekt: D.2 - Vzduchotechnika

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: BIS, a.s.

Datum: 04.11.2015
Projektant: FHK Stavební projekty

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	783 447,33
10 - Lokální klima DIOP	650 241,00
11 - Třafa	32 941,00
12 - Zázemí	43 187,00
13 - Mediplotny	12 864,00
14 - Montážní materiál	12 640,00
15 - Nátěry	792,00
16 - Izolace	6 468,00
17 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony	1 214,33
18 - Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha	23 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FN PLZEŇ, STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PRÁCOVIŠTĚ DIOP 1.N.F. - PAVILON Č. 54
 Objekt: D.2 - Vzduchotechnika

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: BIS, a.s.

Datum: 04.11.2015
 Projektant: FHM Stavební projekty

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

Náklady soupisu celkem

783 447,33

D 10		Lokální klima DIOP					650 241,00	
1	K	10.001	Kondenzační jednotka Qch=39,2kW, Qc=44,1 kW, celk. délka potrubí 150 m, převýšení 110 m Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), EER = 4,62; COP = 4,59	ks	1,000	209 775,00	209 775,00	
2	K	10.002	Vnitřní klima jednotka kazetová 4 cestná 570x570 mm, vč. čerpadla Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), Qch=2,2 kW; Qc= 2,5 kW; Výkres č. 3, m. č. 107 - 1, 110 - 1, 116 - 1 ks	ks	3,000	17 749,00	53 247,00	
3	K	10.002a	Čelní dekorativní panel kazetové jednotky 4 cestné Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 107 - 1, 110 - 1, 116 - 1 ks	ks	3,000	2 842,00	8 526,00	
4	K	10.003	Vnitřní klima jednotka kazetová 4 cestná 570x570 mm, vč. čerpadla Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), Qch=2,8 kW; Qc= 3,2 kW; Výkres č. 3, m. č. 123 - 2, 124 - 2 ks	ks	4,000	20 064,00	80 256,00	
5	K	10.003a	Čelní dekorativní panel kazetové jednotky 4 cestné Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 123 - 2, 124 - 2 ks	ks	4,000	2 842,00	11 368,00	
6	K	10.004	Vnitřní klima jednotka kazetová 4 cestná 570x570 mm, vč. čerpadla Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), Qch=3,6 kW; Qc= 4,0 kW; Výkres č. 3, m. č. 108 - 1 ks	ks	1,000	21 538,00	21 538,00	
7	K	10.004a	Čelní dekorativní panel kazetové jednotky 4 cestné Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 108 - 1 ks	ks	1,000	2 842,00	2 842,00	
8	K	10.005	Vnitřní klima jednotka kazetová 4 cestná 570x570 mm, vč. čerpadla Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), Qch=4,5 kW; Qc= 5,0 kW; Výkres č. 3, m. č. 122 - 1, 125 - 1 ks	ks	2,000	22 486,00	44 972,00	
9	K	10.005a	Čelní dekorativní panel kazetové jednotky 4 cestné Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 122 - 1, 125 - 1 ks	ks	2,000	2 842,00	5 684,00	
10	K	10.006	Vnitřní klima jednotka konvertibilní (umístění pod strop) Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), Qch=2,8 kW; Qc= 3,2 kW; Výkres č. 3, m. č. 101 - 1, 117 - 2 ks	ks	3,000	20 064,00	60 192,00	
11	K	10.007	Vnitřní klima jednotka kazetová 1 cestná, vč. čerpadla Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), Qch=2,2 kW; Qc= 2,5 kW; Výkres č. 3, m. č. 101 - 1 ks	ks	1,000	23 075,00	23 075,00	
12	K	10.007a	Čelní dekorativní panel kazetové jednotky 1 cestné Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 101 - 1 ks	ks	1,000	2 948,00	2 948,00	
13	K	10.008	Kabelový ovladač Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 101 - 2, 107 - 1, 108 - 1, 110 - 1, 116 - 1, 117 - 2, 122 - 1, 123 - 2, 124 - 2, 125 - 1 ks	ks	14,000	2 148,00	30 072,00	
14	K	10.009	Rozbočka ARBLN01621 Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 101 - 2, 107 - 1, 108 - 1, 110 - 1, 116 - 1, 117 - 2, 122 - 1, 123 - 2, 124 - 2, 125 - 1 ks	ks	12,000	1 915,00	22 980,00	
15	K	10.010	Rozbočka ARBLN03321 Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 107 - 1 ks	ks	1,000	2 398,00	2 398,00	
16	K	10.011	Potrubí chladiwa (svazek) - stělní kabel Pozvánka k položení: Výkres č. 2 - 18m, výkres č. 3 : 5+7+2+5+6+7+3+10+16+5+10+4 - 78m	bm	96,000	733,00	70 368,00	
D 11		Trafa					32 941,00	
17	K	11.001	Kondenzační jednotka Qch=2,5 kW, Qc=3,2 kW celk. délka potrubí 20 m, max. převýšení 10 m Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ), EER = 4,55; COP = 4,57; Výkres č. 2 m. č. Lafreda - 1	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
18	K	11.002	Nástěnná klimatizační jednotka vč. infra ovladače Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 a 3 v TZ); Výkres č. 2, m. trafo	ks	1,000	7 681,00	7 681,00	
19	K	11.003	Potrubí chladiwa + sdělovací kabel Pozvánka k položení: Výkres č. 2,	bm	16,000	660,00	10 560,00	
D 12		Zázemí					43 187,00	
20	K	12.001	Ventilátor do kruh. potr. zatümený d=160 dvoustáňkový Pozvánka k položení: (parametry dle tab. 2.2 v TZ); Výkres č. 3, m. č. 104 - 1, 105 - 1, 106 - 1, 114 - 1, 115 - 1, 117 - 1 ks	ks	6,000	3 383,00	20 298,00	
21	K	12.001a	Rychloupínací spínač d=160 Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 104 - 2, 105 - 2, 106 - 2, 114 - 2, 115 - 2, 117 - 2 ks	ks	12,000	108,00	1 296,00	
22	K	12.002	Zpětná klapka těsná, komaxit d=160 Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 104 - 1, 105 - 1, 106 - 1, 110 - 1, 115 - 1, 117 - 1 ks	ks	6,000	212,00	1 272,00	
23	K	12.003	Dřevná hadice tlumičí d=160-5m bal. zvuk. izol. Pozvánka k položení: Výkres č. 3, m. č. 104, 105, 106, 110, 115, 117	ks	2,000	198,00	396,00	
24	K	12.004	Dřevná hadice tlumičí d=100-5m bal. zvuk. izol.	ks	2,000	141,00	282,00	

řč	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.111, 113, 115, 120					
25	K	12.005	Spiro potrubí pozink D 200 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.101-15, 117-21, 126-6m	tm	42,000	139,00	5 838,00	
	P							
26	K	12.006	Spiro potrubí pozink D 160 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.104-1, 105-1, 106-1, 110-1, 111-2, 114-1, 115-1, 117-2, 120-2 m	bm	12,000	108,00	1 296,00	
	P							
27	K	12.007	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/160 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.120-1 ks	ks	1,000	136,00	136,00	
	P							
28	K	12.008	Oblouk 90°-SPIRO 160 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.120-2 ks	ks	2,000	106,00	212,00	
	P							
29	K	12.009	Oblouk 90°-SPIRO 100 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.113-2, 112-1, 113-1, 115-1, 120-2ks	ks	7,000	43,00	301,00	
	P							
30	K	12.010	Přechod kosačky 30° 90° 90° 180°; odvádění tepla a teploty; vč. příslušenství zakotvením daný typ Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.117-1ks	ks	1,000	2 102,00	2 102,00	
	P							
31	K	12.011	Přechod osový-SPIRO 160/100 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.120-1ks	ks	1,000	45,00	45,00	
	P							
32	K	12.012	Spiro potrubí pozink D 100 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.111-2, 112-1, 113-1, 120-4m	bm	8,000	62,00	496,00	
	P							
33	K	12.013	Tal.ventil.kov.odvodní d= 100 + kroužek Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.111-3, 112-1, 113-1, 115-1, 120-1ks	ks	5,000	122,00	610,00	
	P							
34	K	12.014	Tal.ventil.kov.odvodní d= 160 + kroužek Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.120-1 ks	ks	2,000	190,00	380,00	
	P							
35	K	12.015	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 200/160 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.019-3 ks	ks	6,000	151,00	906,00	
	P							
36	K	12.016	Oblouk 90°-SPIRO 200 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.104-2, 105-1, 106-1, 110-1, 114-1, 126-2ks	ks	8,000	206,00	1 648,00	
	P							
37	K	12.017	Odbočka jednostranná 90°-SPIRO 160/100 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.111-3, 113-2ks	ks	4,000	117,00	468,00	
	P							
38	K	12.018	Přechod kosačky 30° 90° 90° 180°; odvádění tepla a teploty; vč. příslušenství zakotvením daný typ Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.101-2ks	ks	2,000	2 093,00	4 186,00	
	P							
39	K	12.019	Tal.ventil.kov.odvodní d= 200 + kroužek Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.104-1, 105-1, 106-1, 114-1ks	ks	3,000	238,00	717,00	
	P							
40	K	12.020	Přechod osový-SPIRO 200/160 Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.104-1, 105-1, 106-1, 114-1ks	ks	3,000	56,00	168,00	
	P							
41	K	12.021	Koncový kryt DF d=200mm Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.117-1ks	ks	1,000	71,00	71,00	
	P							
42	K	12.022	Koncový kryt DF d=160mm Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.113-1ks	ks	1,000	63,00	63,00	
	P							
	D	13	Mediplyny				12 864,00	
43	K	13.001	Požární uzávěr EI 90 D1 200x315 mm, ovládání ruční a teplotní Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.118-2ks	ks	2,000	2 828,00	5 656,00	
	P							
44	K	13.002	Požární uzávěr EI 90 D1 400x315 mm, ovládání ruční a teplotní Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.118-2ks	ks	2,000	3 604,00	7 208,00	
	P							
	D	14	Montážní materiál				12 640,00	
45	K	Pol190	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	80,000	158,00	12 640,00	
	P							
	D	15	Nátěry				792,00	
46	K	Pol191	Nátěr potrubí a konzol - základ + 1x vrchní na montáž	m2	4,000	198,00	792,00	
	P							
	D	16	Izolace				6 468,00	
47	K	Pol192	Tepeľná izolace z miner. vlny v Al-fólii Pozvánka k položce: Výkres č.3.	m2	10,000	330,00	3 300,00	
	P							
48	K	Pol193	Požární izolace z miner. vlny v Al-fólii Pozvánka k položce: Výkres č.3, m.č.126-6m2	m2	6,000	528,00	3 168,00	
	P							
	D	17	Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony				1 214,33	
49	K	Pol195	Přesuny strojů, zařízení (1,00 Kč/kg)	kg	599,800	1,30	779,74	
50	K	Pol196	Přesuny potrubí (1,00 Kč/kg)	kg	334,300	1,30	434,59	
	P							
	D	18	Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha				23 100,00	
51	K	Pol198	Komplexní vyzkoušení	hod	72,000	275,00	19 800,00	
52	K	Pol199	Zaregulování	hod	12,000	275,00	3 300,00	

Úřad městského obvodu Plzeň 3, odbor stavebně správní
a investic

sady Pětatřicátníků 7-9, 305 83 Plzeň

Plzeň, dne: 21.10.2015

Sp.zn.: SZ UMO3/32537/15/Kk
Č.j.: UMO3/37029/15
Vyřizuje: [redacted]
Tel.: [redacted]
E-mail: [redacted]

Rozhodnutí nabývá právní účinnost
dne 21.11.2015

Úřad
městského obvodu
Plzeň 3 54

**ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Výroková část:

Úřad městského obvodu Plzeň 3, odbor stavebně správní a investic, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") v souladu s § 190 stavebního zákona ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 11.9.2015 podal

Fakultní nemocnice Plzeň, IČ 00669806, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

stavební povolení

na stavbu:

Stavební úpravy pro pracoviště DIOP v pavilonu č. 54 - FN Plzeň

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 6484 v katastrálním území Plzeň.

Stavba obsahuje:

- V I.NP pavilonu č. 54 v areálu Bory budou provedeny stavební úpravy přiček, podlah, stropů, podhledů, otvorů, ZTI, vytápění, elektroinstalací, medicinálních plynů a vzduchotechniky, vše včetně hydroizolací a tepelných izolací.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Budou splněny následující podmínky uvedené v závazném stanovisku Hasičského záchranného sboru Plzeňského kraje, krajské ředitelství ze dne 5.8.2015 č.j. HSPM-3367-2 2015 ÚPP:
 - Při ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, doložit splnění požadavků § 6, § 7, § 9, § 10 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

- Při ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, doložit doklad o kontrole provozuschopnosti vnějších odběrných míst požární vody.
- 3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
- 4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 5. Stavbu lze užívat v souladu s § 122 stavebního zákona pouze na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň

Odůvodnění:

Dne 11.9.2015 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- HZSPK: souhlasné závazné stanovisko ze dne 5.8.2015 č.j. HSPM-3367-2/2015 ÚPP
- KHSPK: souhlasné závazné stanovisko ze dne 31.8.2015 č.j. 16889/25/2015

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Žádosti byly předepsaným způsobem doloženy projektovou dokumentací a zejména těmito doklady a podklady:

- kopii katastrální mapy
- výpisem z KN
- MMP, OŽP: sdělení ze dne 24.8.2015 č.j. MMP/182963/15

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vyřazení návrhů a námítek účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyřazení vyjádření účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníku:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Magistrátu města Plzně, odboru stavebně-správnímu podáním u zdejšího správního orgánu.

V souladu s § 40 odst. 1 správního řádu se do běhu lhůty pro odvolání nezapočítává den doručení rozhodnutí. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen dne 9.10.2015.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Fakultní nemocnice Lochotín, [redacted] , IDDS: pbvtj63

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, IDDS: p36ab6k

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a

2 x vlastní

Podzhotovitelské schéma

Já, níže podepsaný Ing. Petr Pohanka, [redacted] jako předseda představenstva obchodní společnosti BIS, a.s., se sídlem v Plzni, Havířská 1117/5, PSČ 301 00, IČ 40526151, zapsané v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl B, vložka 139 (dále jen „BIS, a.s.“), za tuto obchodní společnost čestně prohlašuji, že máme v úmyslu zadat níže uvedeným subdodavatelům specifikované části veřejné zakázky:

Pořadové číslo subdodavatele	Subdodavatel (obchodní firma nebo název/obchodní firma nebo jméno a příjmení)	IČ (Identifikační číslo) DIČ	Obsahové vymezení plnění subdodavatele	Finanční podíl subdodavatele na plnění veřejné zakázky (v%)
1	ELEKTRO ŠTAIF s.r.o. Pod Vysokou 434 330 08 Zruč Senec Kontaktní osoba: [redacted]	280 39 572 CZ28039572	Silnoproudá elektroinstalace, Slaboproudé rozvody a zařízení	23,5%
2	WINTH 3000 s.r.o. Antonína Uxy čp. 993 337 01 Rokycany Kontaktní osoba: [redacted]	263 41 280 CZ26341280	Vytápění, Zdravotně technické instalace	5,4%
3	BSJ group s.r.o. Václavské nám. 832/19 110 00 Praha Kontaktní osoba: [redacted]	278 69 407 CZ27869407	Medicínální plyny	14,7%
4	KLIMATON s.r.o. Letkovská 42 326 00 Plzeň Kontaktní osoba: [redacted]	453 54 405 CZ45354405	Vzduchotechnika	4,8%

V Plzni dne 5.1. 2016



BIS, a.s. ©
Havířská 1117/5
301 00 Plzeň
IČ 40526151
www.bis-as.cz

[redacted]
Ing. Petr Pohanka
předseda představenstva BIS, a.s.

Československá obchodní banka, a. s.
Ústředí



SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika
Vyřizuje



Fakultní nemocnice Plzeň
Edvarda Beneše 1128/13
305 99 Plzeň
IČO: 00669806

Praha, 23. prosince 2015

Bankovní záruka č. PRAGGO0014526

Dozvídáme se od obchodní společnosti BIS, a. s., Havířská 1117/5, 301 00 Plzeň, IČO: 40526151, že s Vámi uzavře Smlouvu o dílo na stavební práce "FN Plzeň - stavební úpravy pro pracoviště DIOP" ("smlouva") a že Vám má poskytnout bankovní záruku zajišťující splnění povinností z této smlouvy.

Z příkazu obchodní společnosti BIS, a. s. se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, neodvolatelně a nepodmíněně zavazujeme zaplatit Vám částku až do výše

CZK 325.000,00

slovy: korun českých třistadvacetpět tisíc 00/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost obsahující Vaše písemné prohlášení, že obchodní společnost BIS, a. s. nesplnila své povinnosti podle výše uvedené smlouvy.

Z identifikačních důvodů musí být Vaše žádost obsahující Vaše prohlášení podepsána osobami oprávněnými jednat Vaším jménem a podpisy na této žádosti musí být ověřeny Vaší bankou.

Naše záruka je platná do 30. června 2016 a Vaše případná žádost obsahující Vaše prohlášení nám musí být doručena na naši adresu: Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, nejpozději tohoto dne.

Tato záruka se automaticky snižuje o všechny platby provedené námi na základě uplatnění této záruky.

Žádáme Vás o vrácení originálu této záruky, jakmile skončí její platnost. Naše povinnosti z této záruky zaniknou uplynutím její platnosti, i když nám její originál nebude vrácen.

Naše záruka zaniká i v okamžiku, kdy nám bude doručen (vrácen) tento originál naší záruční listiny, pokud vrácení záruční listiny nastane před zmíněným datem ukončení platnosti této záruky.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Tato bankovní záruka nabude účinnosti po předložení naší bance kopie smlouvy smluvními stranami.

**Československá obchodní banka, a. s.
Ústředí**



SF - Obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika
Vyřizuje



Fakultní nemocnice Plzeň
Edvarda Beneše 1128/13
305 99 Plzeň
IČO: 00669806

Praha, 23. prosince 2015

Závazný příslib vystavení bankovní záruky č. PRAGGO0014528

Vážení,

dozvěděli jsme se od našeho klienta BIS, a. s., Havlířská 1117/5, 301 00 Plzeň, IČO: 40526151 (dále jen "Zhotovitel"), že s Vámi uzavře smlouvu o dílo na zhotovení stavby "FN Plzeň - stavební úpravy pro pracoviště DIOP" (dále jen "Dílo"), a že je Zhotovitel povinen předložit závazný příslib banky o vystavení bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek.

Československá obchodní banka, a. s. se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, IČO: 00001350 (dále jen "Banka"), prohlašuje, že v případě, že bude s Klientem uzavřena smlouva na splnění výše uvedené veřejné zakázky na zhotovení Díla, vystaví Banka na žádost Klienta, po uzavření standardní smluvní dokumentace mezi Klientem a Bankou, neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve Váš prospěch za plnění povinností Zhotovitele po dobu trvání záruční doby Díla, maximálně do výše CZK 487.000,00 (slovy: korun českých čtyřistaosmdesátsedmtisíc 00/100) s platností maximálně do 60 měsíců od data vystavení.

Tento závazný příslib vystavení bankovní záruky je platný do 30. června 2016.

