
Čestné prohlášení příjemce (objednatele)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**
Adresa/ sídlo: Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 00
IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460
Oprávněná osoba: .Ladislav Okleštěk, hejtman Olomouckého kraje

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):**Vedoucí účastník sdružení:**

Název (jméno) žadatele: Stavitelství Pospíšil s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele: Na zákopě 636/2b, 77900 Olomouc
IČ: 25844610
DIČ: CZ25844610
Oprávněná osoba

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH*“, zveřejněné dne 09.11.2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2018/01067/OSR/DSM pro akci „**Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy**“, souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Olomouci dne

.....
Ladislav Okleštěk
hejtman Olomouckého kraje



Seznam techniků podílejících se na plnění veřejné zakázky

„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

Dodavatel Stavitelství Pospíšil s.r.o., IČO:25844610, se sídlem Na zákopě 636/2b, 77900 Olomouc (dále jen „**dodavatel**“), jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

STAVBYVEDOUČÍ	
Požadovaný údaj	Naplnění požadovaného údaje
Titul, jméno a příjmení	Ing. Tomáš Pospíšil
Nejvyšší dosažené vzdělání včetně názvu školy/fakulty a oboru	Inženýr, VÚT Brno, fakulta stavební, obor pozemní stavby
Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti - Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb.	Obor: Pozemní stavby
	Č. dokladu o autorizaci: 18 843
Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti - Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb.	Obor: Technika prostředí staveb specifikace technická a elektrotechnická zařízení
	Č. dokladu o autorizaci:
Odborná praxe <i>(popis a délka praxe odpovídající požadavkům zadavatele stanoveným v ZD)</i>	26 let, z toho 20 let na pozici stavbyvedoucího
Poměr k uchazeči <i>(zaměstnanec)</i>	
Referenční zakázky viz. Svazek 1_Příloha č. 4	

Datum: 8.2.2018

.....
razítko a podpis osoby
oprávněné zastupovat dodavatele

KRYCÍ LIST STAVBY

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu	SO 01 B01 - Hlavní budova (vytápění, dešťová kanalizace)	EČO	
Název části		Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		0,00
Objednatel								24	15 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis				Razítko				25	21 %	0,00 DPH	0,00
Zhotovitel								26		Cena s DPH (ř. 23-25)	0,00
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracoval:

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 15 %	DPH 21 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
SO 01 - B 01	Hlavní budova - Vytápění	1 899,32	0,00	398,86	2 298,18
SO 01 - B 01	Hlavní budova - Děšťová kanalizace	8 379,98	0,00	1 759,80	10 139,78
	<u>Celkem</u>	<u>10 279,30</u>	<u>0,00</u>	<u>2 158,66</u>	<u>12 437,96</u>

KRYCÍ LIST STAVBY

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu	SO 01 - BO 01 (vytápění, dešťová kanalizace)	EČO	
Název části	SO 02 - B02 (vytápění, zdravotníka)	Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00	
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	

Projektant			D	Celkové náklady	
Datum a podpis	Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	0,00
Objednatel			24	15 % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko		25	21 % 0,00 DPH	0,00
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	0,00
Datum a podpis	Razítko		E	Přípočty a odpočty	
			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracoval:

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 15 %	DPH 21 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
SO 01 - B 01	Hlavní budova - Vytápění	1 899,32	0,00	398,86	2 298,18
SO 01 - B 01	Hlavní budova - Děšťová kanalizace	8 379,98	0,00	1 759,80	10 139,78
SO 02 - B 02	Odborné učebny - Vytápění	38 379,03	0,00	8 059,60	46 438,63
SO 02 - B 02	Odborné učebny - Zdravotechnika	53 836,41	0,00	11 305,66	65 142,07
SO 02 - B 02	Odborné učebny - Vnitřní kanalizace	12 258,23	0,00	2 574,23	14 832,46
	<u>Celkem</u>	<u>114 752,97</u>	<u>0,00</u>	<u>24 098,14</u>	<u>138 851,11</u>



SEZNAM PODDODAVATELŮ

„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	SOPAT CZ, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Sobáčov 3, 783 21, Mladeč
IČ	25857282
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Střešní izolace
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	135 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	BRADA Interiéry s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	783 83, Troubelice 383
IČ	27790215
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Vnitřní dveře, vinyl
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	244 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
---------------	--------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Holmark Creative s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	783 22, Loučka 2
IČ	29388244
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Lité podlahy
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	256 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Jan Novotný
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	
IČ	66188229
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Zti, út
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	96 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
---------------	--------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Vzduchotechnika Zmrzlík s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Uničovská 2295/69, 785 01, Šternberk
IČ	25900102
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	vzt
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	68 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	VÝTAHY MORAVIA CZ, spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Sladkovského 659/40, 779 00, Olomouc - Holice
IČ	25908405
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Výtahy
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	1 674 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	ERGO - DAT spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Smetanova 530/38, 779 00, Olomouc - Hodolany
IČ	25368877
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Elektroinstalace
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	1 707 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele
---------------	--------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	KOLINEK, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	783 75, Blatec 207
IČ	60321717
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Ocelové dveře, vrata
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	119 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	Online-olin s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	U vrby 1484/3, 785 01, Šternberk
IČ	02160021
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Zemní práce
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	400 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.



„Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice – rekonstrukce, stavební úpravy a modernizace konektivity školy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	STAVNEMO s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	tř. Kosmonautů 989/8, 779 00, Olomouc - Hodolany
IČ	25364910
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Nátěry, malby
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	232 000,-

Datum: 8.2.2018

Otisk razítka	<p>.....</p> <p>razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

ZADÁNÍ

Stavba: SPŠE MOHELNICE

Objekt:

Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, rekonstrukce nové učebny programovatelných automatů, modernizace konektivity školy ve vazbě na odborné předměty-

Objednatel:

Zhotovitel: ING.J.BRAVENCOVÁ

Místo: MOHELNICE

Zpracoval:

Datum: 7. 10. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konstrukce zámečnické

1	767000001	malý radiální 4-rychlostní ventilátor, montáž skrytá i povrchová, pro ovládání vzdáleným spínačem(není součástí), nastavitelný časový doběh 30s-20min, 100m3/h při 0 Pa, vybaven se zpětnou klapkou, napojení DN 100, IPX5, 55dB, 78W, 230V	kus	4,000	8 170,40	32 681,60
2	767000007	Výfuková hlavice DN 100	kus	1,000	576,80	576,80
3	767000008	Samočinná přetlaková žaluzie plastová VK 12	kus	1,000	330,40	330,40
4	76700013	Montáž vzduchotechniky	hod	24,000	524,80	12 595,20
5	76700015	Tepelná izolace tl. 60 mm s povrchovou úpravou AL fólie	m2	3,000	705,60	2 116,80
6	76700016	Oplechování VZ potrubí DN 100 - materiál titanzinek	soub	1,000	1 236,00	1 236,00
7	76700018	Prostup střechou garáže DN 100	soub	1,000	756,00	756,00
9	76700021	Dveřní mřížka Nova D 400*100	kus	6,000	687,40	4 124,40
8	76700026	Kruhové potrubí Spiro DN 100	m	10,000	238,30	2 383,00

Celkem

56 800,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu	SO 01 - B 01 Hlavní budova - Vytápění	EČO	
Název části		Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady		
				23	Součet 7, 12, 19-22	0,00
Datum a podpis		Razítko		24	15 % -1 899,32 DPH	-284,90
				25	21 % 1 899,32 DPH	398,90
Objednatel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)		114,00
				E Přípočty a odpočty		
Datum a podpis		Razítko		27	Dodávky objednatele	0,00
				28	Klouzavá doložka	0,00
				29	Zvýhodnění + -	0,00
Zhotovitel						
Datum a podpis		Razítko				

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny

Objekt: SO 01 - B 01 Hlavní budova - Vytápění

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	1 899,32
733	Ústřední vytápění - potrubí	1 140,71
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	758,61
	<u>Celkem</u>	<u>1 899,32</u>

ROZPOČET

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny

Objekt: SO 01 - B 01 Hlavní budova - Vytápění

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D	PSV				1 899,32	
			D	733				1 140,71	
1	K	731	733120815	Práce a dodávky PSV Ústřední vytápění - potrubí Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	26,000	43,80	1 138,80	21,0
				15,00 "3/4"		15,000			
				11,00 "1/2"		11,000			
				Součet		26,000			
2	K	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,001	1 910,00	1,91	21,0
			D	735				758,61	
3	K	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	11,000	68,80	756,80	21,0
				0,25*12		3,000			
				0,25*15		3,750			
				0,25*17		4,250			
				Součet		11,000			
4	K	731	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,001	1 813,00	1,81	21,0
				Celkem				1 899,32	

ROZPOČET

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny
Objekt: SO 01 - B 01 Hlavní budova - Děšťová kanalizace
Část:
JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				6 889,78	
	D	1		Zemní práce				3 325,16	
1	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 2,50*0,80*1,10	m3	2,200	450,00	990,00	21,0
				Součet		2,200			
2	K	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 2,20	m3	2,200	37,50	82,50	21,0
				Součet		2,200			
3	K	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2,50*1,10	m2	2,750	111,00	305,25	21,0
				Součet		2,750			
4	K	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2,75	m2	2,750	25,50	70,13	21,0
				Součet		2,750			
5	K	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 2,20	m3	2,200	50,00	110,00	21,0
				Součet		2,200			
6	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 2,20 "Výkop zeminy" -1,0 "Obsyp + lože pod potrubí"	m3	1,200	112,50	135,00	21,0
				Součet		1,200			
7	K	001	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 2,00*0,80*0,50 "Obsyp potrubí" -2,00*0,10*0,10*3,14 0,20 "Obsyp kolene"	m3	0,937	400,00	374,80	21,0
				Součet		0,937			
8	M	MAT	583336250	kamenivo těžené hrubé frakce 4-8 0,937*1,56	t	1,462	487,50	712,73	21,0
				Součet		1,462			
9	K	231	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5 1,0/0,10 "Úprava terénních nerovností přebytečnou zeminou"	m2	10,000	18,80	188,00	21,0
				Součet		10,000			
10	K	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 10,00	m2	10,000	31,30	313,00	21,0
				Součet		10,000			
11	M	MAT	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,250	175,00	43,75	21,0
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				125,00	
12	K	271	35821511R	Demontáž PVC potrubí DN 200	m	2,000	62,50	125,00	21,0
	D	4		Vodorovné konstrukce				198,00	
13	K	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 2,00*0,80*0,10 "Podkladní vrstva písku pod potrubí"	m3	0,160	1 237,50	198,00	21,0
				Součet		0,160			
	D	8		Trubní vedení				2 788,88	
14	K	271	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200 2,00	m	2,000	737,50	1 475,00	21,0
				Součet		2,000			
15	K	271	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 2,00 "Koleno 200/45° KGB" 1,00 "Redikce 125/200 KGR"	kus	3,000	125,00	375,00	21,0
				Součet		3,000			
16	M	MAT	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45° 2,00*1,015	kus	2,030	350,00	710,50	21,0
				Součet		2,030			
17	M	MAT	28611508a	redukce kanalizace plastová KGR 200/125 1,00*1,015	kus	1,015	225,00	228,38	21,0
				Součet		1,015			
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				452,74	
	D	99		Přesun hmot				452,74	
18	K	013	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,005	112,50	0,56	21,0

19	K	013	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,005	1 875,00	9,38	21,0
20	K	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,476	300,00	442,80	21,0
			D PSV	Práce a dodávky PSV				1 490,20	
			D 721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 490,20	
21	K	721	72117191R	Potrubí z PVC propojení potrubí do DN 200	kus	1,000	625,00	625,00	21,0
				1,00 "Napojení dešťového svodu na stávající dešťovou kanalizaci"		1,000			
				Součet			1,000		
22	K	721	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	1,000	862,50	862,50	21,0
23	K	721	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,009	300,00	2,70	21,0
				Celkem				8 379,98	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu	SO 02 - B 02 Odborné učebny - Zdravotechnika-vodovod	EČO	
Název části		Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		Razítko		D		Celkové náklady	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22		0,00
				24	15 %	-53 836,41 DPH	-8 075,50
Objednatel				25	21 %	53 836,41 DPH	11 305,70
				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		3 230,20
Zhotovitel				E		Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele		0,00
Datum a podpis				28	Klouzavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny
Objekt: SO 02 - B 02 Odborné učebny - Zdravotechnika-vodovod
Část:
JKSO:

Objednatel:
Zhotovitel:
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	6 515,59
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 618,32
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 897,27
99	Přesun hmot	800,07
PSV	Práce a dodávky PSV	47 320,82
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	8 959,97
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	37 867,05
767	Konstrukce zámečnické	254,60
784	Dokončovací práce - malby a tapety	239,20
	<u>Celkem</u>	<u>53 836,41</u>

ROZPOČET

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny
Objekt: SO 02 - B 02 Odborné učebny - Zdravotechnika-vodovod
Část:
JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D HSV	Práce a dodávky HSV				6 515,59	
			D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 618,32	
1	K	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýh 3,50*0,070 "25x3,5" 19,50*0,070 "20x2,8"	m2	1,610 0,245 1,365	385,00	619,85	21,0
				Součet		1,610			
2	K	014	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 3,50*0,070 "25x3,5" 19,50*0,070 "20x2,8"	m2	1,610 0,245 1,365	818,00	1 316,98	21,0
				Součet		1,610			
3	K	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 3,50*0,070 "25x3,5" 19,50*0,070 "20x2,8"	m2	1,610 0,245 1,365	927,00	1 492,47	21,0
				Součet		1,610			
4	K	014	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 2,50*0,07*0,15 "25x3,5" 2,50*0,07*0,15 "20x2,8"	m3	0,052 0,026 0,026	3 635,00	189,02	21,0
				Součet		0,052			
			D 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 897,27	
5	K	014	953992311	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm 3,00 "Konstrukce pro potrubí vedené po zdech"	kus	3,000 3,000	46,60	139,80	21,0
				Součet		3,000			
6	K	013	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm 3,50 "25x3,5" 19,50 "20x2,8"	m	23,000 3,500 19,500	68,80	1 582,40	21,0
				Součet		23,000			
7	K	013	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm 2,50 "25x3,5" 2,50 "20x2,8"	m	5,000 2,500 2,500	75,00	375,00	21,0
				Součet		5,000			
			D 99	Přesun hmot				800,07	
8	K	013	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,668	601,30	401,67	21,0
9	K	013	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,668	283,80	189,58	21,0
10	K	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládku (skládkovné)	t	0,668	187,50	125,25	21,0
11	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,305	274,00	83,57	21,0
			D PSV	Práce a dodávky PSV				47 320,82	
			D 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				8 959,97	
12	K	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 5,00 "Potrubí1/2"	m	5,000 5,000	37,50	187,50	21,0
				Součet		5,000			
13	K	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm 27,00	m	27,000 27,000	175,00	4 725,00	21,0
				Součet		27,000			
14	K	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm 6,00	m	6,000 6,000	218,80	1 312,80	21,0
				Součet		6,000			
15	K	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm 19,50+2,50 "20x2,8"	m	22,000 22,000	25,00	550,00	21,0
				Součet		22,000			
16	K	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm 2,50+3,50 "25x3,8"	m	6,000 6,000	40,00	240,00	21,0
				Součet		6,000			
17	K	721	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit 4,00	kus	4,000 4,000	166,30	665,20	21,0
				Součet		4,000			
18	K	721	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 27,00 "20x2,8" 6,00 "25x3,8"	m	33,000 27,000 6,000	37,50	1 237,50	21,0

				Součet			33,000			
19	K	721	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,011	1 763,00	19,39	21,0	
20	K	721	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,039	579,00	22,58	21,0	
			D 725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				37 867,05		
21	K	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	196,30	392,60	21,0	
				2,00		2,000				
				Součet				2,000		
22	K	721	725112183	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubor	2,000	3 436,30	6 872,60	21,0	
				2,00		2,000				
				Součet				2,000		
23	K	721	725119123	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	562,50	562,50	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
24	M	MAT	64236090a	misa klozetová keramická závěsná s hlubokým splachováním NOVA TOP bez bariér	kus	1,000	5 711,30	5 711,30	21,0	
25	K	721	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	4,000	81,30	325,20	21,0	
				1,00		1,000				
				3,00 "Posunutí"		3,000				
				Součet				4,000		
26	K	721	725120925	Zpětná montáž pisoárové mušle	kus	3,000	437,50	1 312,50	21,0	
				3,00		3,000				
				Součet				3,000		
27	K	721	725800911	Zpětná montáž ventilu nástěnného	kus	3,000	81,30	243,90	21,0	
				3,00		3,000				
				Součet				3,000		
28	K	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	106,30	637,80	21,0	
				6,00		6,000				
				Součet				6,000		
29	K	721	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	1,000	1 537,50	1 537,50	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
30	K	721	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	150,00	150,00	21,0	
31	K	721	72553082R	Demontáž ohřívač elektrický do 200 litrů včetně armatur	soubor	1,000	250,00	250,00	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
32	K	721	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,039	1 624,00	63,34	21,0	
33	K	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	7,000	80,00	560,00	21,0	
				7,00		7,000				
				Součet				7,000		
34	K	721	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	1 375,00	1 375,00	21,0	
35	K	721	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	156,30	156,30	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
36	K	721	72521168R	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm, včetně umyvadlové baterie METALIA 55 a zápachové uzávěrky DN 40	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
37	K	721	72529171R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 850 mm	soubor	2,000	1 281,30	2 562,60	21,0	
				2,00		2,000				
				Součet				2,000		
38	K	721	72529172R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 850 mm	soubor	2,000	1 431,30	2 862,60	21,0	
				2,00		2,000				
				Součet				2,000		
39	K	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 843,80	5 843,80	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
40	K	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	250,00	250,00	21,0	
				1,00 "Baterie pro výlevky"		1,000				
				Součet				1,000		
41	M	MAT	55145614a	baterie umyvadlová nástěnná páková	kus	1,000	1 735,00	1 735,00	21,0	
				1,00		1,000				
				Součet				1,000		
42	K	721	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,133	658,00	87,51	21,0	
			D 767	Konstrukce zámečnické				254,60		
43	K	767	76780001R	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	kus	3,000	62,50	187,50	21,0	
				3,00 "Konstrukce pro potrubí vedené po zdech"		3,000				
				Součet				3,000		
44	M	MAT	423902660	objímka Stabil D 1/2" rozpětí 20 - 24 mm	kus	3,000	16,30	48,90	21,0	
				3,00		3,000				

			Součet			3,000			
45	M	MAT	311971010	tyč závitová pozinkovaná M8 x 1000 mm 3,00/5/1,02	kus	0,588	28,80	16,93	21,0
						0,588			
				Součet		0,588			
46	K	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,001	1 270,00	1,27	21,0
	D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				239,20	
47	K	784	78432101R	Jednonásobné bílé malby směsí Primalex v místnosti výšky do 3,80 m	m2	4,600	52,00	239,20	21,0
				3,50*0,20 "25x3,5"		0,700			
				19,50*0,20 "20x2,8"		3,900			
				Součet		4,600			
				<u>Celkem</u>				<u>53 836,41</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu	SO 02 - B 02 Odborné učebny - Vytápění	EČO	
Název části		Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady	
				23	Součet 7, 12, 19-22
Datum a podpis		Razítko		24	15 % -38 379,03 DPH -5 756,90
				25	21 % 38 379,03 DPH 8 059,60
Datum a podpis		Razítko		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 2 302,70	
				E Přípočty a odpočty	
Datum a podpis		Razítko		27	Dodávky objednatele 0,00
				28	Klouzavá doložka 0,00
				29	Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny

Objekt: SO 02 - B 02 Odborné učebny - Vytápění

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	3 896,99
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 905,52
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 991,47
99	Přesun hmot	288,47
PSV	Práce a dodávky PSV	34 482,04
733	Ústřední vytápění - potrubí	17 607,81
734	Ústřední vytápění - armatury	5 093,10
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 470,26
767	Konstrukce zámečnické	1 186,07
784	Dokončovací práce - malby a tapety	124,80
	<u>Celkem</u>	<u>38 379,03</u>

ROZPOČET

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny
 Objekt: SO 02 - B 02 Odborné učebny - Vytápění
 Část:
 JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 896,99	
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 905,52	
1	K	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 12,00*0,070	m2	0,840	385,00	323,40	21,0
				Součet		0,840			
2	K	014	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 12,00*0,070	m2	0,840	818,00	687,12	21,0
				Součet		0,840			
3	K	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 12,00*0,070	m2	0,840	927,00	778,68	21,0
				Součet		0,840			
4	K	014	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 3,00*0,070*0,150 "6/4"	m3	0,032	3 635,00	116,32	21,0
				Součet		0,032			
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 991,47	
5	K	014	953992311	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm 14,00 "Konstrukce pro potrubí vedené po zdech"	kus	14,000	46,60	652,40	21,0
				Součet		14,000			
6	K	013	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm 12,00	m	12,000	68,80	825,60	21,0
				Součet		12,000			
7	K	013	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm 3,00 "6/4"	m	3,000	75,00	225,00	21,0
				Součet		3,000			
	D	99		Přesun hmot				288,47	
8	K	013	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,225	601,30	135,29	21,0
9	K	013	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,225	283,80	63,86	21,0
10	K	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,225	187,50	42,19	21,0
11	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,172	274,00	47,13	21,0
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 482,04	
	D	733		Ústřední vytápění - potrubí				17 607,81	
12	K	731	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38 16,00 "1/2"	m	16,000	43,80	700,80	21,0
				Součet		16,000			
13	K	731	733221203	Potrubí měděné měkké spojované tvrdým pájením D 18x1 39,00	m	39,000	348,80	13 603,20	21,0
				Součet		39,000			
14	K	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 39,00	m	39,000	15,00	585,00	21,0
				Součet		39,000			
15	K	731	73330001R	Ochrana potrubí izolačními trubicemi 12,00 "Potrubí uložené ve zdech"	m	12,000	27,50	330,00	21,0
				Součet		12,000			
16	K	731	73339001R	Přeložka ocel. potrubí 6/4"	m	3,000	762,50	2 287,50	21,0
17	K	731	733890803	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,041	1 910,00	78,31	21,0
18	K	731	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,023	1 000,00	23,00	21,0
	D	734		Ústřední vytápění - armatury				5 093,10	
19	K	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	4,000	81,30	325,20	21,0
20	M	MAT	286110480	šroubení přechodové bronz FRIATHERM d 20xR1/2 vnitřní závit	kus	4,000	440,00	1 760,00	21,0
21	K	731	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací 4,00 "Termostatická hlavice HEIMEIER"	kus	4,000	361,30	1 445,20	21,0
				Součet		4,000			
22	K	731	734261233	Šroubení topnářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C 4,00	kus	4,000	186,30	745,20	21,0
				Součet		4,000			
23	K	731	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110°C závitový 5,00	kus	5,000	162,50	812,50	21,0
				Součet		5,000			
24	K	731	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,005	1 000,00	5,00	21,0
	D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				10 470,26	
25	K	731	735151812	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 2820 mm	kus	2,000	150,00	300,00	21,0
26	K	731	735152171	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/400 mm	kus	2,000	2 465,00	4 930,00	21,0
27	K	731	735152172	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 10 VK výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	2 575,00	5 150,00	21,0
28	K	731	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047	1 245,00	58,52	21,0

29	K	731	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,031	1 023,80	31,74	21,0
	D	767		Konstrukce zámečnické				1 186,07	
30	K	767	76780001R	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	kus	14,000	62,50	875,00	21,0
				14,00 "Konstrukce pro potrubí vedené po zdech"			14,000		
				Součet			14,000		
31	M	MAT	423902660	objímka Stabil D 1/2" rozpětí 20 - 24 mm	kus	14,000	16,30	228,20	21,0
				14,00			14,000		
				Součet			14,000		
32	M	MAT	311971010	tyč závitová pozinkovaná M8 x 1000 mm	kus	2,745	28,80	79,06	21,0
				14,00/5/1,02			2,745		
				Součet			2,745		
33	K	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,003	1 270,00	3,81	21,0
	D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				124,80	
34	K	784	78432101R	Jednonásobné bílé malby směsí Primalex v místnosti výšky do 3,80 m	m2	2,400	52,00	124,80	21,0
				12,00*0,20 "Oprava malby po uložení potrubí"			2,400		
				Součet			2,400		
				<u>Celkem</u>				<u>38 379,03</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu	SO 02 B02 Odborné učebny - Zdravotechnika -Vnitřní kanalizace	EČO	
Název části		Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	0,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant				D Celkové náklady		
				23	Součet 7, 12, 19-22	0,00
Datum a podpis		Razítko		24	15 % -12 258,23 DPH	-1 838,80
				25	21 % 12 258,23 DPH	2 574,30
Objednatel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)		735,50
				E Přípočty a odpočty		
Datum a podpis		Razítko		27	Dodávky objednatele	0,00
				28	Klouzavá doložka	0,00
				29	Zvýhodnění + -	0,00
Zhotovitel						
Datum a podpis		Razítko				

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny
Objekt: SO 02 B02 Odborné učebny - Zdravotechnika -Vnitřní kanalizace
Část:
JKSO:

Objednatel:
Zhotovitel:
Datum:

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	2 850,01
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 242,41
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 607,60
99	Přesun hmot	501,80
PSV	Práce a dodávky PSV	9 408,22
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 056,90
767	Konstrukce zámečnické	330,52
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20,80
	<u>Celkem</u>	<u>12 258,23</u>

ROZPOČET

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny
Objekt: SO 02 B02 Odborné učebny - Zdravotechnika - Vnitřní kanalizace
Část:
JKSO:
Objednatel:
Zhotovitel:
Datum:

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			D	HSV				2 850,01	
			D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			1 242,41	
1	K	014	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 2,00*0,15	m2	0,300	385,00	115,50	21,0
				Součet		0,300			
2	K	014	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 2,00*0,15	m2	0,300	818,00	245,40	21,0
				Součet		0,300			
3	K	014	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 2,00*0,15	m2	0,300	927,00	278,10	21,0
				Součet		0,300			
4	K	014	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým 5,00*0,07*0,15 5,00*0,15*0,15	m3	0,166	3 635,00	603,41	21,0
				Součet		0,166			
			D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			1 607,60	
5	K	014	953992311	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm 2,00 "Konstrukce pro potrubí vedené pod stropem"	kus	2,000	46,60	93,20	21,0
				Součet		2,000			
6	K	013	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm 2,00	m	2,000	68,80	137,60	21,0
				Součet		2,000			
7	K	013	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm 5,00	m	5,000	75,00	375,00	21,0
				Součet		5,000			
8	K	013	974042564	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 150 mm 5,00	m	5,000	100,00	500,00	21,0
				Součet		5,000			
			D	99	Přesun hmot			501,80	
9	K	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,398	510,00	202,98	21,0
10	K	013	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,398	283,80	112,95	21,0
11	K	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,398	187,50	74,63	21,0
12	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,406	274,00	111,24	21,0
			D	PSV	Práce a dodávky PSV			9 408,22	
			D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			9 056,90	
13	K	721	72117001R	Montáž tvarovek na potrubí do DN 100 6,00 "Koleno 100" 2,00 "Koleno50/40" 6,00 "Odbočka 100" 3,00 "Odbočka 40/50" 1,00 "Odbočka rohová" 2,00 "Koleno s odbočkou"	kus	20,000	37,50	750,00	21,0
				Součet		20,000			
14	M	MAT	286171600	koleno kanalizační 15 ° DN 100 1,00*1,015	kus	1,015	45,00	45,68	21,0
				Součet		1,015			
15	M	MAT	286171900	koleno kanalizační PP Master 87 ° DN 100 5,00*1,015	kus	5,075	161,30	818,60	21,0
				Součet		5,075			
16	M	MAT	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50 1,00*1,015	kus	1,015	15,00	15,23	21,0
				Součet		1,015			
17	M	MAT	28615640a	odbočka rohová HTED úhel 67°, DN 100/100 1,00*1,015	kus	1,015	80,00	81,20	21,0
				Součet		1,015			
18	M	MAT	28617190a	koleno s odbočkou kanalizační 87 ° DN 100/50 2,00*1,015	kus	2,030	361,30	733,44	21,0
				Součet		2,030			
19	M	MAT	286156160	koleno HTB, úhel 87°, DN 40 1,00*1,015	kus	1,015	15,00	15,23	21,0
				Součet		1,015			
20	M	MAT	286155500	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 50/40 1,00*1,015	kus	1,015	30,00	30,45	21,0
				Součet		1,015			
21	M	MAT	286156230	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 50/50	kus	2,030	31,30	63,54	21,0

				2,00*1,015				2,030			
				Součet				2,030			
22	M	MAT	286172000	odbočka 45° DN 100/DN100	kus		5,075	87,50	444,06	21,0	
				5,00*1,015			5,075				
				Součet			5,075				
23	M	MAT	28617200a	odbočka 87° DN 100/DN100	kus		1,015	78,80	79,98	21,0	
				1,00*1,015			1,015				
				Součet			1,015				
24	K	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m		7,000	476,30	3 334,10	21,0	
				7,00			7,000				
				Součet			7,000				
25	K	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m		1,000	332,50	332,50	21,0	
				1,00			1,000				
				Součet			1,000				
26	K	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m		6,000	332,50	1 995,00	21,0	
				6,00			6,000				
				Součet			6,000				
27	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m		14,000	21,30	298,20	21,0	
				14,00			14,000				
				Součet			14,000				
28	K	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t		0,031	635,00	19,69	21,0	
	D	767		Konstrukce zámečnické					330,52		
29	K	767	76780001R	Montáž podpěrných konstrukcí pro vedení potrubí	kus		2,000	62,50	125,00	21,0	
				2,00 "Konstrukce pro potrubí vedené pod stropem"			2,000				
				Součet			2,000				
30	M	MAT	423902820	objímka Stabil D 4" rozpětí 133 - 140 mm	kus		2,000	77,50	155,00	21,0	
				2,00			2,000				
				Součet			2,000				
31	M	MAT	311971030	tyč závitová pozinkovaná M12x 1000 mm	kus		0,816	58,80	47,98	21,0	
				2,00/2,50*1,02			0,816				
				Součet			0,816				
32	K	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t		0,002	1 270,00	2,54	21,0	
	D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					20,80		
33	K	784	78432101R	Jednonásobné bílé malby směsí Primalex v místnosti výšky do 3,80 m	m2		0,400	52,00	20,80	21,0	
				2,00*0,20			0,400				
				Součet			0,400				
				Celkem							12 258,23

KRYCÍ LIST STAVBY

Název stavby	SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části	SO 02 B02 - Odborné učebny (vytápění, zdravotníka)	Místo	Mohelnice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		20.2.2017	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2	Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00
4	Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M" Dodávky	0,00				17	Ostatní		0,00
6	Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)	0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS	0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant				D		Celkové náklady			
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22		0,00		
Objednatel				24	15 %	0,00 DPH	0,00		
Datum a podpis		Razítko		25	21 %	DPH	0,00		
Zhotovitel				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		0,00		
Datum a podpis		Razítko		E		Přípočty a odpočty			
				27	Dodávky objednatele		0,00		
				28	Klouzavá doložka		0,00		
				29	Zvýhodnění + -		0,00		

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: SPŠE - Pořízení vybavení pro odborné učebny

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracoval:

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 15 %	DPH 21 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6

SO 02 - B 02	Odborné učebny - Vytápění	38 379,03	0,00	8 059,60	46 438,63
SO 02 - B 02	Odborné učebny - Zdravotechnika - vodovod	53 836,41	0,00	11 305,66	65 142,07
SO 02 - B 02	Odborné učebny - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 258,23	0,00	2 574,23	14 832,46
	<u>Celkem</u>	<u>104 473,67</u>	<u>0,00</u>	<u>21 939,48</u>	<u>126 413,15</u>

Akce Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, rekonstrukce nové učebny programovatelných automatů, modernizace konektivity školy ve vazbě na odborné předměty
 Číslo zak. 716 1004
 Investor Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Cenová kalkulační - REKAPITULACE NÁKLADŮ

Položka	Popis montáže	M.j.	Počet	Cena	Celkem
1	Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	40443,70	40443,70
2	Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	60491,60	60491,60
3	846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
4	846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	1004,00	1004,00
5	R-Dílna - Doplnění výzbroje	set	1,00	8500,00	8500,00
Mezisoučet					111164,30
Podíl prací jiných profesí 5% z položky 2+4			5,00	61495,60	3074,78
Podružný materiál 3% z položky 1+3			3,00	41168,70	1235,06
Náklady na stavbu celkem bez DPH					115474,14
DPH 21%			21,00	115474,14	24249,57
Náklady na stavbu včetně DPH 21%					139723,71
Poznámka :					
MP® SR2000					

800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	30,00 hod	12000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	20,00 hod	6750,00	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	20,00 hod	6750,00	
	ZKO-CP05	Celková prohlídka pro objem do 100.000,- Kč					
	741 740-991100	Celková prohlídka pro objem do 100.000,- Kč	6125,00	0,00	1,00 ks	6125,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	10,00 ks	863,00	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	10,00 ks		88,00
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	5,00 kus	406,50	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	96,00 ks	1785,60	
	PCY-AA04	CY 4 zřl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	120,00 m	1932,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	120,00 m		1200,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	120,00 m		2652,00
	CYK-PE10	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 5x2,5 (5C)	0,00	40,80	120,00 m		4896,00
	CAA-PA10	Kabel datový UTP cat. 5e - pevně					
	741 744749910	Kabel datový UTP 5e , pevně	18,60	0,00	140,00 m	2604,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	140,00 m		1022,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, šedá, IP44, na povrch					
	741 747161524	Zásuvka IP54, 230V, 2P+PE - na povrch	150,00	0,00	4,00 ks	600,00	
	MAT	Zásuvka IP44, 10/16A, 230V šedá	0,00	185,00	4,00 ks		740,00
	SEZ-AA04	Zásuvka IP44, 400V/16A/5p, na povrch					
	741 747162422	Zásuvka 400V/16A/5p	150,00	0,00	6,00 ks	900,00	
	MAT	Zásuvka průmyslová nástěnná, 400V/16A, 3+N+PE, IP44	0,00	143,80	6,00 ks		862,80
	DRZ-AK05	Drátěný žlab 60x60, montáž na stěnu, rozteč kotvení 1,2m					
	741 743552121	Drátěný žlab 60x60, nástěnný	140,00	0,00	40,00 m	5600,00	
	MAT	Žlab drátěný 60/60	0,00	112,40	40,00 m		4496,00
	MAT	Rychlospojka EAN	0,00	41,00	32,00 ks		1312,00
	MAT	Kotva požárně odolná	0,00	16,10	72,00 ks		1159,20

MAT		Závěs nástěnný	0,00	57,80	36,00 ks		2080,80
TRP-AA05		Trubka tuhá PVC 25 pevně					
741	743121116	Trubka tuhá PVC 25 pevně	27,90	0,00	110,00 m	3069,00	
MAT		Trubka tuhá PVC 25/21,4 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	110,00 m		1276,00
MAT		Příchytka pro trubky tuhé 25, tř. hořl. hmot A-C2	0,00	6,10	110,00 ks		671,00
OCK-AA05		Ocelová konstrukce všeobecná					
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	
MAT		Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373	0,00	57,90	80,00 kg		4632,00
CNT-RD10		R-DAT - Datový rozváděč					
741	742311230	Montáž skříně datového rozváděče na stěnu	312,50	0,00	1,00 kus	312,50	
741	742311330	Montáž skříně datového rozváděče (sestavení)	2250,00	0,00	1,00 kus	2250,00	
MAT		Datový rozváděč typ 732 x 520 x 400 mm, prázdný	0,00	3250,00	1,00 kus		3250,00
MAT		Rozvodný panel 8z/ vypínačem	0,00	1600,00	1,00 ks		1600,00
MAT		Rozvodný panel s plastovým korytem pro patch.kabely	0,00	356,30	1,00 ks		356,30
MAT		Police 1U hloubka 450mm	0,00	498,30	1,00 ks		498,30
MAT		Patch panel 24portů CAT5e	0,00	2037,50	2,00 ks		4075,00
MAT		PremiumCord Patch kabel UTP RJ45-RJ45 1m	0,00	28,00	10,00 ks		280,00
MAT		Switch 1000Mbit 24portů	0,00	2483,80	1,00 ks		2483,80
MAT		Drobný instalační materiál	0,00	812,50	1,00 set		812,50

Celkem za ceník:

60491,60 40443,70

846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25		Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm					
846-9	974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	10,00 m	434,00	
MAT		Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
OTV-AB03		Vysekání otvoru ve zděném zdivu					
846-9	973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	

Celkem za ceník:

1004,00 725,00

Cenová kalkulace - R-Dílna - Doplnění výzbroje do rozváděče

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
VÝROBA	0	KS	1,00	1437,50	1437,50
RŮZNÉ	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
MOELLER	0	KS	5,00	137,50	687,50
MOELLER	0	KS	6,00	562,50	3375,00

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

8500,00

MP® SR2000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SPSE

Stavba: Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školyKSO:
Místo: MohelniceCC-CZ:
Datum: 08.02.2018Zadavatel:
Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 OlomoucIČ:
DIČ:Uchazeč:
Stavitelství Pospíšil s.r.o.IČ: 25844610
DIČ: CZ25844610Projektant:
ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 MohelnicIČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH	4 845 361,43
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 845 361,43	1 017 525,90
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 862 887,33
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SPSE

Stavba: Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy

Místo: Mohelnice

Datum: 08.02.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc

Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 845 361,43	5 862 887,33	
SPSE	Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy	712 810,40	862 500,58	STA
SO 01	B 01 - Hlavní budova	1 911 478,70	2 312 889,23	STA
SO 02	B 02 - Odborné učebny	1 694 764,96	2 050 665,60	STA
SO 03	B 03 - Dílny	526 307,37	636 831,92	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy

KSO:

Místo: Mohelnice

CC-CZ:

Datum: 08.02.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

IČ: 25844610

DIČ: CZ25844610

Projektant:

ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnic

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**712 810,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	712 810,40	21,00%	149 690,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****862 500,58****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy

Místo:

Mohelnice

Datum:

08.02.2018

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc

Projektant:

ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnic

Uchazeč:

Stavatelství Pospíšil s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**712 810,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	195 620,60
1 - Zemní práce	54 184,77
2 - Zakládání	9 425,50
5 - Komunikace pozemní	52 226,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	62 087,46
997 - Přesun sutě	13 378,87
998 - Přesun hmot	4 317,03
PSV - Práce a dodávky PSV	168 389,80
767 - Konstrukce zámečnické	95 125,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	15 920,10
787 - Dokončovací práce - zasklívání	57 344,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	348 800,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	51 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	162 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	33 000,00
VRN6 - Územní vlivy	90 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy

Místo: Mohelnice
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Datum: 08.02.2018
 Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 11 Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

712 810,40

D HSV Práce a dodávky HSV 195 620,60
 D 1 Zemní práce 54 184,77

37	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	10,821	37,50	405,79	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

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

VV 1,7*6,365 10,821

7	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	19,698	300,00	5 909,40	CS ÚRS 2016 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 stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmuti podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV 33,02*0,35+23,26*0,35 19,698

18	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	2,734	862,50	2 358,08	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

VV 15*0,45*0,45*0,9 2,734

19	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	2,734	137,50	375,93	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách 10-3101 až 40-3102 jsou započteny i náklady na svislý přesun horniny po házečkách do 2 metrů.

9	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	334,090	73,80	24 655,84	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

VV 87,92+44,27+137,92+63,98 334,090

4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	334,090	37,50	12 528,38	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 87,92+44,27+137,92+63,98 334,090

5	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	33,409	175,00	5 846,58	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV 334,09*0,1 Přepočtené koeficientem množství 33,409

8	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	334,090	6,30	2 104,77	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:☐
 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

VV 87,92+44,27+137,92+63,98 334,090

D 2 Zakládání 9 425,50

20	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	2,693	3 500,00	9 425,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.		VV		0,45*0,45*0,95*14		2,693	
D 5		Komunikace pozemní				52 226,97			
12	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vtlčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	50,760	87,50	4 441,50	CS ÚRS 2016 02	
VV		27,61+23,15		50,760					
10	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	50,760	181,30	9 202,79	CS ÚRS 2016 02	
VV		27,61+23,15		50,760					
11	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	50,760	148,80	7 553,09	CS ÚRS 2016 02	
13	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	50,760	275,00	13 959,00	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obouhlohových tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.		VV		27,61+23,15		50,760	
VV		Součet		50,760					
14	M	592451140	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm písková	m2	50,760	336,30	17 070,59	CS ÚRS 2016 02	
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 087,46			
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	47,210	262,50	12 392,63	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.		VV		9,27+11,17+19,07+7,7		47,210	
17	M	592174150	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	47,210	123,80	5 844,60	CS ÚRS 2016 02	
15	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	65,988	62,50	4 124,25	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.		VV		50,76		50,760	
VV		Součet		50,760					
VV		50,76*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		65,988					
34	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 (u objektu SO 02 - B 02)	m3	5,222	1 862,50	9 725,98	CS ÚRS 2016 02	
VV		34,81*0,15		5,222					
42	K	AJ	autojeřáb, manipulace a skládání materiálu	den	3,000	10 000,00	30 000,00		
D 997		Přesun sutě				13 378,87			
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	427,440	6,30	2 692,87	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.		VV		14,248*30 *Přepočtené koeficientem množství		427,440	
35	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	14,248	87,50	1 246,70	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce. 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku. 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.		41		K		997013831	
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	14,248	662,50	9 439,30	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.		D 998		Přesun hmot		4 317,03	
36	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlužným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	26,764	161,30	4 317,03	CS ÚRS 2016 02	
D PSV		Práce a dodávky PSV				168 389,80			
D 767		Konstrukce zámečnické				95 125,10			

27	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	59,346	41,20	2 445,06	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
VV			14*4,239					
			59,346					
28	M	OK1	kotevní ocelová plotna 300/300/6 mm	kg	59,346	44,00	2 611,22	
21	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 418,445	26,30	37 305,10	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
VV			119,7*11,85					
			1 418,445					
22	M	OK	ocelový uzavřený profil 100/100/4 mm	kg	1 418,445	36,00	51 064,02	
29	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,478	1 150,00	1 699,70	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D			783 Dokončovací práce - nátěry				15 920,10	
26	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	47,880	47,50	2 274,30	CS ÚRS 2016 02
VV			119,7*0,4					
VV			Součet					
			47,880					
23	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	47,880	97,50	4 668,30	CS ÚRS 2016 02
VV			119,7*0,4					
VV			Součet					
			47,880					
24	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	47,880	85,00	4 069,80	CS ÚRS 2016 02
VV			119,7*0,4					
VV			Součet					
			47,880					
25	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	47,880	102,50	4 907,70	CS ÚRS 2016 02
VV			119,7*0,4					
			47,880					
D			787 Dokončovací práce - zasklívání				57 344,60	
32	K	787127114	Zasklívání stěn a přiček deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do polykarbonátového U profilu s krycí lištou, tl. 10 mm - boky zastřešení chodníku u B 02	m2	18,165	758,80	13 783,60	CS ÚRS 2016 02
VV			8,9*1,05					
VV			8,4*1,05					
VV			Součet					
			18,165					
33	K	787327217	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s krycí lištou, tl. 25 mm - střecha zastřešení chodníku u B 02	m2	27,440	1 587,50	43 561,00	CS ÚRS 2016 02
D			VRN Vedlejší rozpočtové náklady				348 800,00	
D			VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce				51 800,00	
39	K	012002000	geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby a sítí	soub.	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 02
43	K	012203000	geodetické práce při provádění stavby - kontrola stavby	soub.	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 02
44	K	012303000	geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soub.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	012403000	geodetické práce - geometrický plán 6 ks	soub.	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
38	K	013254000	dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních + 1 x CD	soub.	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 02
D			VRN3 Zařízení staveniště				162 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení	soub.	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2016 02
46	K	033002000	Zařízení staveniště - připojení na IS a provoz	soub.	1,000	105 000,00	105 000,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub.	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2016 02
D			VRN4 Inženýrská činnost				33 000,00	
3	K	044002000	Inženýrská činnost	soub.	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2016 02
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub.	1,000	17 000,00	17 000,00	CS ÚRS 2016 02
D			VRN6 Územní vlivy				90 000,00	
31	K	063503000	Územní vlivy práce na těžce přístupných místech práce ve stísněném prostoru - doprava materiálu a manipulace s materiálem přes spojovací chodbu k objektu SO 02 (B 02 odborné učebny)	soub....	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2016 02
D			VRN7 Provozní vlivy				12 000,00	
48	K	071002000	Provozní vlivy - provoz investora (ochranná a bezpečnostní opatření)	soub.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Porizení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 01 - B 01 - Hlavní budova

KSO:
 Místo: Mohelnice
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.
 Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnice
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 08.02.2018
 IČ:
 DIČ:
 IČ: 25844610
 DIČ: CZ25844610
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH	1 911 478,70
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 911 478,70	21,00%	401 410,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 312 889,23
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Porizení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 01 - B 01 - Hlavní budova

Místo: Mohelnice
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Datum: 08.02.2018
 Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnice

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

Náklady soupisu celkem	1 911 478,70
-------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	1 456 172,08
----------------------------------	---------------------

1 - Zemní práce	33 723,32
2 - Zakládání	71 366,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 103 070,24
4 - Vodorovné konstrukce	27 260,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	93 898,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 462,19
997 - Přesun sutě	50 344,28
998 - Přesun hmot	20 046,86

PSV - Práce a dodávky PSV	455 306,62
----------------------------------	-------------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 220,48
712 - Povlakové krytiny	14 612,02
713 - Izolace tepelné	3 512,35
751 - Vzduchotechnika	6 668,80
762 - Konstrukce tesařské	10 216,80
764 - Konstrukce klempířské	51 234,98
766 - Konstrukce truhlářské	9 837,60
771 - Podlahy z dlaždic	103 866,90
776 - Podlahy povlakové	132 632,99
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 718,48
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	109 785,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy

Objekt: SO 01 - B 01 - Hlavní budova

Místo: Mohelnice

Datum: 08.02.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc

Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 01 Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 911 478,70

D HSV Práce a dodávky HSV 1 456 172,08

D 1 Zemní práce 33 723,32

58	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	15,708	300,00	4 712,40	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV

3,3*2,8*1,7

15,708

59	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	15,708	25,00	392,70	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopy pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopů; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

66	K	132201401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m ³	2,396	1 625,00	3 893,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.

VV

10,65*0,5*0,45

2,396

1	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 souběžných	m ³	1,452	862,50	1 252,35	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV

0,6*2,2*1,1

1,452

2	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m ³	1,452	137,50	199,65	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------	--------	--------	----------------

VV

0,6*2,2*1,1

1,452

64	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m ³	12,873	187,50	2 413,69	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

65	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m ³	12,873	187,50	2 413,69	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------	----------------

157	K	997013501	Odvoz výkopků na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	26,704	112,50	3 004,20	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

158	K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	801,120	6,30	5 047,06	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:°

1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV

26,704*30 Přepočtené koeficientem množství

801,120

155	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	15,708	12,50	196,35	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

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

PSC

VV
VV

15,708
Součet

15,708
15,708

156	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,704	343,80	9 180,84	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

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

PSC

60	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,835	112,50	318,94	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:="

1. Ceny 174 10 - . . jsou určeny pro ztuhnutí zásypy s mírou ztuhnutí: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny netze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Neztuhnutý zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční neztuhnutý zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neutěhlý - cenami souboru cen 167 10-1101 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezuhnutých násypů, není-li projektem předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýčkových, je-li předepsáno ztuhnutí rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru ztuhnutí předepisuje projekt.

PSC

VV

2,8*0,75*1,35

2,835

63	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,924	112,50	103,95	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásky s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásky individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásky rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů B31 až B33. Nezhutněný zásky odvodňovacích kandiž z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zásky sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásky je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásky neodečítá. Pro stanovení objemu zásky se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovně přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřít podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřené zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřené zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt.

PSC

VV

0,6*2,2*0,7

0,924

61	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,528	400,00	211,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:*

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

0,6*2,2*0,4

0,528

62	M	583313490	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	1,056	362,50	382,80	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	--------	----------------

VV

0,528*2 *Přepočtené koeficientem množství

1,056

D 2

Zakládání

71 366,55

6	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,054	3 500,00	3 689,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV

2,51*2,8*0,15

1,054

67	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,643	3 500,00	9 250,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV

2,8*2,36*0,4

2,643

75	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,120	412,50	462,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV

2,8*0,4

1,120

76	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,120	100,00	112,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

68	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,345	42 375,00	14 619,38	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.

PSC

7	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,037	41 125,00	1 521,63	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV

2,8*2,51*0,00532

0,037

69	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,108	41 125,00	4 441,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

106	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	4,450	737,50	3 281,88	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV

(3,05*2,8+3,05)*0,5

4,450

VV

0,000

VV

Součet

4,450

107	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	4,450	150,00	667,50	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

114	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	2,408	6 000,00	14 448,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

70	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,190	3 500,00	11 165,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

VV

2,77*1,15*0,45

1,433

VV

2*1,91*1,15*0,4

1,757

VV

0,000

VV

Součet

3,190

73	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	4,393	862,50	3 788,96	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

VV

1,91*1,15*2

4,393

74	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	4,393	150,00	658,95	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

71	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	3,220	862,50	2 777,25	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
VV			2,8*1,15	3,220				
72	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	3,220	150,00	483,00	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					1 103 070,24
91	K	311238625	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 400 mm	m2	49,278	1 737,50	85 620,53	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkou nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomení ostění oken a balkánových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
VV			1,91*12,9*2	49,278				
14	K	311238627	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,20, tl. zdiva 440 mm	m2	33,418	1 828,00	61 088,10	CS ÚRS 2016 02
VV			12,9*2,8-1,14*2,37	33,418				
42	K	311272312	Zdivo z pórabetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	18,994	4 937,50	93 782,88	CS ÚRS 2016 02
VV			1,3*1,6*0,6*3	3,744				
VV			1,4*2,4*0,8*3	8,064				
VV			1,2*2,2*0,8	2,112				
VV			1,3*1,3*0,8*3	4,056				
VV			2,12*0,2*0,8*3	1,018				
VV			Součet	18,994				
93	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	15,000	199,50	2 992,50	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
94	M	593211010	překlad železobetonový RZP s úkosem 149x14x14 cm	kus	15,000	264,50	3 967,50	CS ÚRS 2016 02
95	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	1,000	199,50	199,50	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
96	M	593211000	překlad železobetonový RZP s úkosem 119x14x14 cm	kus	1,000	223,50	223,50	CS ÚRS 2016 02
97	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	5,000	434,50	2 172,50	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách -81.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlžení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.					
131	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	1,500	88,90	133,35	CS ÚRS 2016 02
92	K	342272323	Příčky z pórabetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	0,980	553,00	541,94	CS ÚRS 2016 02
VV			2,8*0,35	0,980				
87	K	346244811	Přízdívky izolační a oclinání z cínit patenitcn na matu mc-10 včetně vytvoření pořížlábku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plyných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	4,340	541,00	2 347,94	CS ÚRS 2016 02
PSC			Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné plítky zesilující ochrannou přízdívku se oceňují samostatně.					
VV			2,8*1,55	4,340				
49	K	T	Výtah se čtyřmi stanicemi vybavený pro ZTP	ks	1,000	850 000,00	850 000,00	
D 4			Vodorovné konstrukce					27 260,47

19	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	7,000	230,50	1 613,50	CS ÚRS 2016 02
20	M	593411220	deska stropní plná PZD 209x29x10 cm	kus	7,000	429,00	3 003,00	CS ÚRS 2016 02
103	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropích I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,041	8 830,00	362,03	CS ÚRS 2016 02
PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).								
104	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,041	19 240,00	788,84	CS ÚRS 2016 02
98	K	417238112	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	11,460	239,00	2 738,94	CS ÚRS 2016 02
PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky. VV 1,91*3+1,91*3 11,460								
99	K	417238116	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	8,400	391,30	3 286,92	CS ÚRS 2016 02
PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na navlžení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdívky. VV 2,8*3 8,400								
15	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,483	2 860,00	7 101,38	CS ÚRS 2016 02
VV (2,8+1,91+1,91)*0,3*0,25*3 1,490 VV 1,91*0,4*0,25*4 0,764 VV 1,91*0,4*0,3 0,229 VV 0,000 VV Součet 2,483								
100	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,174	34 390,00	5 983,86	CS ÚRS 2016 02
101	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,075	31 760,00	2 382,00	CS ÚRS 2016 02
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							93 898,17	
43	K	612321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	53,813	370,00	19 910,81	CS ÚRS 2016 02
30	K	617321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	86,400	540,00	46 656,00	CS ÚRS 2016 02
VV 5,4*16 86,400								
31	K	619999041	Příplatek k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	86,400	67,80	5 857,92	CS ÚRS 2016 02
127	K	622322141	Omitka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omitky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	39,200	470,00	18 424,00	CS ÚRS 2016 02
PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. Pro ocenění nanášení omitky v tloušťce jádrové omitky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu. VV 2,8*14 39,200								
102	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,293	3 295,00	965,44	CS ÚRS 2016 02
PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton klenob. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarových rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží 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 vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár. VV 5,85*0,05 0,293								
125	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	1,000	928,00	928,00	CS ÚRS 2016 02
PSC Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.								
126	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 L/P	kus	1,000	1 156,00	1 156,00	CS ÚRS 2016 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							56 462,19	
32	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	64,900	60,00	3 894,00	CS ÚRS 2016 02
VV 1,9*15 28,500 VV 2,8*13 36,400 VV Součet 64,900								
33	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	64,900	5,00	324,50	CS ÚRS 2016 02
34	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	7,000	5 237,50	36 662,50	CS ÚRS 2016 02
38	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,204	2 865,00	3 449,46	CS ÚRS 2016 02
VV 1,62*0,62*0,4 0,402 VV 0,76*2,11*0,5 0,802 VV Součet 1,204								

129	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,624	2 865,00	1 787,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*1,3*0,8*0,5		0,624			
	VV		Součet		0,624			
130	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,319	1 500,00	478,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		0,25*1,5*0,85		0,319			
128	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,000	195,50	1 173,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		5*1,2		6,000			
37	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2016 02
36	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	4,536	1 152,00	5 225,47	CS ÚRS 2016 02
121	K	985622212	Spínání objektů táhly vloženými a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru přes 20 do 28 mm (kotvení výt. šachty)	m	3,600	500,00	1 800,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
	VV		6*0,6		3,600			
120	K	985622311	Kotvení pozednic pomocí závitových tyčí průměru do 20 mm	m	2,500	550,00	1 375,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.					
	VV		5*0,5		2,500			
	D	997	Přesun sutě				50 344,28	
39	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	17,669	751,30	13 274,72	CS ÚRS 2016 02
151	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	618,415	6,30	3 896,01	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		17,669*35 *Přepočtené koeficientem množství		618,415			
40	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,669	390,00	6 890,91	CS ÚRS 2016 02
41	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	17,669	1 487,50	26 282,64	CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot				20 046,86	
35	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	71,724	279,50	20 046,86	CS ÚRS 2016 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				455 306,62	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 220,48	
77	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	7,028	97,40	684,53	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		2,51*2,8		7,028			
78	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	8,082	94,90	766,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,028*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		8,082			
79	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	11,780	115,00	1 354,70	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		2,4*1,55*2+2,8*1,55		11,780			
80	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	14,136	94,90	1 341,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		11,78*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		14,136			
84	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovně V	m2	7,028	10,00	70,28	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,51*2,8		7,028			
85	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	0,829	98,10	81,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,028*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		0,829			
81	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S	m2	11,780	20,00	235,60	CS ÚRS 2016 02
82	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	1,390	98,10	136,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		11,78*0,118 *Přepočtené koeficientem množství		1,390			
83	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	11,780	29,20	343,98	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovně a svislé izolační vrstvy 10 m2.					
86	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,028	29,20	205,22	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:°

1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m².

D 712

Povlakové krytiny

14 612,02

139	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m ²	9,724	123,80	1 203,83	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:° 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² . (2,56+0,3)*(2,8+0,6) Součet	9,724 9,724				
140	M	283220140	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá	m ²	11,183	300,00	3 354,90	CS ÚRS 2016 02
			9,724*1,15 Přepočtené koeficientem množství	11,183				
141	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	5,820	287,50	1 673,25	CS ÚRS 2016 02
			2,91*2	5,820				
142	M	283220000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1 mm š 1200 mm šedá	m ²	1,164	332,50	387,03	CS ÚRS 2016 02
			5,82*0,2 Přepočtené koeficientem množství	1,164				
143	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m ²	9,724	43,80	425,91	CS ÚRS 2016 02
144	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová okno střešní plastové - výsuvně kyvné křídlo 215 g/m ²	m ²	11,183	56,30	629,60	CS ÚRS 2016 02
			9,724*1,15 Přepočtené koeficientem množství	11,183				
29	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připevnění izolace kotvicími pásy nebo úhelníky	m	7,500	425,00	3 187,50	CS ÚRS 2016 02
145	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	150 000,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:°

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

D 713

Izolace tepelné

3 512,35

132	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m ²	6,328	37,30	236,03	CS ÚRS 2016 02
			2,26*2,8	6,328				
			Součet	6,328				
133	M	631508510	pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm	m ²	6,455	170,00	1 097,35	CS ÚRS 2016 02
			6,328*1,02 Přepočtené koeficientem množství	6,455				
10	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m ²	8,260	172,00	1 420,72	CS ÚRS 2016 02
			(1,2+2,35+2,35)*1,4	8,260				
11	M	283759440	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 40 mm	m ²	8,425	90,00	758,25	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]	8,425				
			8,26*1,02 Přepočtené koeficientem množství	8,425				

D 751

Vzduchotechnika

6 668,80

135	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	1 156,60	2 313,20	CS ÚRS 2016 02
136	M	V2	Mřížka s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu	ks	2,000	1 475,60	2 951,20	
137	M	V1	Plastová trubka DN 150 mm	m	1,000	247,80	247,80	
134	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	1,000	1 156,60	1 156,60	CS ÚRS 2016 02

D 762

Konstrukce tesařské

10 216,80

118	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva mačením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m ³	0,290	1 997,00	579,13	CS ÚRS 2016 02
			Poznámka k souboru cen:° 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
119	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	5,000	157,00	785,00	CS ÚRS 2016 02

PSC

Poznámka k souboru cen:°

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotnosti jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

115	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	16,800	192,50	3 234,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).							
VV		11,2+5,6				16,800			
116	M	605120110	žezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,290	6 505,00	1 886,45	CS ÚRS 2016 02	
117	K	762341014	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevěšpíkových desek šroubovaných na krokve 18 mm na sraz, tloušťky desky	m2	7,280	386,30	2 812,26	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevěšpíkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.							
VV		2,6*2,8				7,280			
VV		Součet				7,280			
123	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek (podbíjení přesahu střechy výt. šachty)	m2	1,400	246,30	344,82	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbíjení vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokvelemi na rost, podbíjení prken přibíjených kolmo na krokve se ocení příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbíjení.							
VV		2,8*0,5				1,400			
VV		Součet				1,400			
124	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	1,400	152,00	212,80	CS ÚRS 2016 02	
VV		2,8*0,5				1,400			
VV		Součet				1,400			
122	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,268	1 352,00	362,34	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D		764 Konstrukce klempířské				51 234,98			
53	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	18,000	81,30	1 463,40	CS ÚRS 2016 02	
57	K	764341304	Lemování zdi z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prežovou nebo vlnitou rš 330 mm	m	7,600	1 237,50	9 405,00	CS ÚRS 2016 02	
VV		2,4+2,4+2,8				7,600			
54	K	764541302	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 200 mm	m	2,800	1 825,00	5 110,00	CS ÚRS 2016 02	
55	K	764541341	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 200/100 mm	kus	1,000	1 062,83	1 062,83	CS ÚRS 2016 02	
56	K	764548323	Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	16,000	1 600,00	25 600,00	CS ÚRS 2016 02	
138	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,055	156 250,00	8 593,75	CS ÚRS 2016 02	
PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D		766 Konstrukce truhlářské				9 837,60			
108	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	437,50	437,50	CS ÚRS 2016 02	
PSC		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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítu s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.							
109	M	611627030	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 90x197 cm	kus	1,000	5 906,30	5 906,30	CS ÚRS 2016 02	
111	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	1,000	93,80	93,80	CS ÚRS 2016 02	
PSC		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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítu s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.							
112	M	549250150	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 L Zn	kus	1,000	412,50	412,50	CS ÚRS 2016 02	
113	M	549146240	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2016 02	

110	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,023	112 500,00	2 587,50	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:☺ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D		771	Podlahy z dlaždic						103 866,90
152	K	771571113	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	44,022	650,00	28 614,30	CS ÚRS 2016 02	
153	M	597611370	dlaždice keramické - koupelny 30 x 30 x 1 cm l. j.	m2	48,424	400,00	19 369,60	CS ÚRS 2016 02	
VV				44,022*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,424			
154	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	44,022	117,10	5 154,98	CS ÚRS 2016 02	
146	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	190,492	231,30	44 060,80	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:☺ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>									
VV				44,022+146,470		190,492			
VV				Součet		190,492			
147	K	771990192	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa	m2	190,492	35,00	6 667,22	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k souboru cen:☺ 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>									
VV				44,022+146,470		190,492			
VV				Součet		190,492			
D		776	Podlahy povlakové						132 632,99
50	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	146,470	93,80	13 738,89	CS ÚRS 2016 02	
VV				57,37+35,64+53,46		146,470			
VV				Součet		146,470			
51	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	146,470	243,80	35 709,39	CS ÚRS 2016 02	
VV				57,37+35,64+53,46		146,470			
VV				Součet		146,470			
52	M	284110500	díl. vinylové tl.2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,BfI S1,bez ftalátů	m2	161,117	516,30	83 184,71	CS ÚRS 2016 02	
<p>Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů</p>									
VV				146,47*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		161,117			
D		783	Dokončovací práce - nátěry						7 718,48
148	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	39,200	5,60	219,52	CS ÚRS 2016 02	
VV				39,20		39,200			
149	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	39,200	35,00	1 372,00	CS ÚRS 2016 02	
VV				14*2,8		39,200			
VV				Součet		39,200			
150	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	39,200	156,30	6 126,96	CS ÚRS 2016 02	
VV				39,20		39,200			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						109 785,22
45	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	694,373	30,00	20 831,19	CS ÚRS 2016 02	
VV				536,25+158,123		694,373			
46	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	694,373	27,50	19 095,26	CS ÚRS 2016 02	
VV				536,25+158,123		694,373			
47	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	694,373	21,30	14 790,14	CS ÚRS 2016 02	
VV				536,25+158,123		694,373			
44	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	694,373	60,00	41 662,38	CS ÚRS 2016 02	
VV				132,3+132+72,6+39,6+159,75+158,123		694,373			
48	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	536,250	25,00	13 406,25	CS ÚRS 2016 02	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Porizení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 02 - B 02 - Odborné učebny

KSO:
 Místo: Mohelnice
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.
 Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnice
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 08.02.2018
 IČ:
 DIČ:
 IČ: 25844610
 DIČ: CZ25844610
 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH	1 694 764,96
---------------------	---------------------

DPH základní snižovaná	Základ daně 1 694 764,96 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 355 900,64 0,00
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH	v CZK	2 050 665,60
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Porizení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 02 - B 02 - Odborné učebny

Místo: Mohelnice
 Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Datum: 08.02.2018
 Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789

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

Náklady soupisu celkem	1 694 764,96
-------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	1 385 411,61
----------------------------------	---------------------

1 - Zemní práce	40 130,65
2 - Zakládání	73 033,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	971 756,70
4 - Vodorovné konstrukce	21 201,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	152 302,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	68 085,35
997 - Přesun sutě	42 627,68
998 - Přesun hmot	16 273,61

PSV - Práce a dodávky PSV	309 353,35
----------------------------------	-------------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 207,49
712 - Povlakové krytiny	18 595,61
713 - Izolace tepelné	1 147,75
751 - Vzduchotechnika	6 668,80
762 - Konstrukce tesařské	12 305,20
764 - Konstrukce klempířské	50 321,40
766 - Konstrukce truhlářské	37 300,60
767 - Konstrukce zámečnické	38 300,95
771 - Podlahy z dlaždic	27 606,14
776 - Podlahy povlakové	8 132,13
781 - Dokončovací práce - obklady	50 205,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 456,94
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 104,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Porizeni vybaveni pro odborné učebny - modernizace CNC zarizeni a 3D zarizeni včetne SW, modernizace konektivitu škol

Objekt: **SO 02 - B 02 - Odborné učebny**

Misto: Mohelnice

Datum: 08.02.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc

Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 11 Olomouc

Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 1 694 764,96

D HSV Práce a dodávky HSV 1 385 411,61
 D 1 Zemní práce 40 130,65

65	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,095	300,00	5 728,50	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehazení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

VV 3,55*3,26*1,65 19,095

66	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	19,095	25,00	477,38	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, práhů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehazení výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

67	K	132201401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	2,625	1 625,00	4 265,63	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.

VV 3,5*0,45*0,75 1,181
 VV 3,5*0,55*0,75 1,444
 VV 0,000
 VV Součet 2,625

70	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	20,688	187,50	3 879,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

71	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	20,688	187,50	3 879,00	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

208	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,095	12,50	238,69	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

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

209	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,462	343,80	11 160,44	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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 neoceňuje. 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) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsané zhuštění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodoteči nebo nádrži. 2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
72	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,353	112,50	714,71	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhuštěné zásypy s mírou zhuštění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do 1(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovně přemístění výkopku. Při zmiňovaném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuštěných násypů, není-li projektem předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spýpkých, je-li předepsáno zhuštění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuštění předepíše projekt.</p>					
	VV		3,52*0,75*1,3		3,432			
	VV		2,36*0,75*1,65		2,921			
	VV				0,000			
	VV		Součet		6,353			
206	K	997013501	Odvoz výkopků na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	32,462	112,50	3 651,98	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
207	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	973,860	6,30	6 135,32	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		32,462*30 *Přepočtené koeficientem množství		973,860			
	D	2	Zakládání				73 033,00	
73	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,111	3 500,00	3 888,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,51*2,95*0,15		1,111			
74	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,982	3 500,00	6 937,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,8*2,36*0,3		1,982			
75	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	1,548	412,50	638,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,8*0,3+2,36*0,3		1,548			
76	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	1,548	100,00	154,80	CS ÚRS 2016 02
77	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bšt 500	t	0,335	42 375,00	14 195,63	CS ÚRS 2016 02
			<p>Poznámka k souboru cen:°</p> <p>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					

78	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,039	41 125,00	1 603,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,95*2,51*0,00532			0,039		
79	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,111	41 125,00	4 564,88	CS ÚRS 2016 02
90	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	4,763	737,50	3 512,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		(3,4+2,95)*0,75			4,763		
91	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	4,763	150,00	714,45	CS ÚRS 2016 02
192	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25	m3	2,769	6 000,00	16 614,00	CS ÚRS 2016 02
84	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	3,330	3 500,00	11 655,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,77*1,2*0,45			1,496		
	VV		2*1,91*1,2*0,4			1,834		
	VV					0,000		
	VV		Součet			3,330		
85	K	279351101	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení	m2	2,292	862,50	1 976,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,91*1,2			2,292		
86	K	279351102	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění	m2	2,292	150,00	343,80	CS ÚRS 2016 02
87	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	6,156	862,50	5 309,55	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:º 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
	VV		2,36*1,2			2,832		
	VV		2,77*1,2			3,324		
	VV		Součet			6,156		
88	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	6,156	150,00	923,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:º 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				971 756,70	
92	K	311238615	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních spojené na pero a drážku na maltu tepelně izolační, součinitel prostupu tepla U = 0,22, tl. zdiva 400 mm	m2	31,515	1 837,50	57 908,81	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:º 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: - 8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdiva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdiva. 5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelně izolační vlastnosti neomítnutého zdiva.					
	VV		1,91*8,25*2			31,515		
10	K	311238627	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,20, tl. zdiva 440 mm	m2	20,151	1 828,00	36 836,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,77*8,25-(2,37*1,14)			20,151		
	VV		Součet			20,151		
117	K	311272123	Zdivo z párobetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	1,124	5 250,00	5 901,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,36+2,36+2,77)*0,75*0,2			1,124		
11	K	311272312	Zdivo z párobetonových přesných tvárnice nosné z tvárnice hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	2,997	4 937,50	14 797,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,2*3,1*0,45			1,674		
	VV		1*2,1*0,35			0,735		
	VV		0,7*2,4*0,35			0,588		
	VV		Součet			2,997		
105	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru od 600 do 1050 mm	kus	3,000	159,50	478,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:º 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
106	M	593211000	překlad železobetonový RZP s úkosem 119x14x14 cm	kus	3,000	223,50	670,50	CS ÚRS 2016 02
124	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru od 600 do 1050 mm	kus	2,000	159,50	319,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:º 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
125	M	593210700	překlad železobetonový RZP 1/10-R1 119x14x14 cm	kus	2,000	216,50	433,00	CS ÚRS 2016 02
101	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	6,000	199,50	1 197,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:º 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
102	M	593211010	překlad železobetonový RZP s úkosem 149x14x14 cm	kus	6,000	264,50	1 587,00	CS ÚRS 2016 02
103	K	317168132	Překlad keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	5,000	434,50	2 172,50	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

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

119	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	1,500	88,90	133,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,5			1,500		
64	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	37,033	553,00	20 479,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,7+1,7+3,5+2,2+1,35)*3,85+1,4-1,6-1,6-1,4			37,033		
118	K	342272323	Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	0,711	553,00	393,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,37*0,3			0,711		
93	K	342272523	Příčky z párobetonových přesných příčkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	0,600	719,00	431,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,3*2			0,600		
104	K	346244811	Přizdivky izotační a ochranné z cinet patených na mattu MC-10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svíslou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	7,890	541,00	4 268,49	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné plítky zesilující ochrannou přizdivku se oceňují samostatně.

	VV		2,9*1,5+2,36*1,5			7,890		
12	K	T	Výtah se třemi stanicemi vybavený pro ZTP	ks	1,000	823 750,00	823 750,00	

D

4

Vodorovné konstrukce

21 201,93

13	K	411121243	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm	kus	7,000	230,50	1 613,50	CS ÚRS 2016 02
14	M	593411220	deska stropní plná PZD 209x29x10 cm	kus	7,000	429,00	3 003,00	CS ÚRS 2016 02
94	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,041	8 830,00	362,03	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

95	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti I 11 375, h=160 mm	t	0,041	19 240,00	788,84	CS ÚRS 2016 02
96	K	417238112	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	3,820	239,00	912,98	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.

	VV		1,91*2			3,820		
97	K	417238116	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 mm oboustranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	5,600	391,30	2 191,28	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

1. V cenách jsou započteny náklady na navlhčení podkladu a věncovek, podmaltování a kladení věncovek na sraz včetně jejich dodání bez promaltování styčné spáry. 2. Množství jednotek se určuje v m délky obezdivky.

	VV		2,36*2			4,720		
	VV		2,8*2			5,600		

98	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,795	2 860,00	5 133,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,8+1,91+1,91)*0,3*0,25*2			0,993		
	VV		1,91*0,4*0,25*3			0,573		
	VV		1,91*0,4*0,3			0,229		
	VV					0,000		
	VV		Součet			1,795		

99	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,140	34 390,00	4 814,60	CS ÚRS 2016 02
100	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,075	31 760,00	2 382,00	CS ÚRS 2016 02

D

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

152 302,69

19	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourtvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m2	90,090	370,00	33 333,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		90,09			90,090		
185	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourtvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	211,500	190,00	40 185,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.

	VV		13,45*2*3+5*2*3			110,700		
--	----	--	-----------------	--	--	---------	--	--

VV		10*2*3+6,8*2*3						100,800				
VV		Součet						211,500				
20	K	617321141	Omitka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	77,212	540,00		41 694,48	CS ÚRS 2016 02			
VV		(1,91+1,97)*2*9,95						77,212				
21	K	619999041	Příplatek k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížených pracovních podmínek práce ve stísněném prostoru	m2	77,212	67,80		5 234,97	CS ÚRS 2016 02			
158	K	622322141	Omitka vápencementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn	m2	45,150	470,00		21 220,50	CS ÚRS 2016 02			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.										
VV		2,36*8,75+2,8*8,75						45,150				
VV		Součet						45,150				
159	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,293	3 295,00		965,44	CS ÚRS 2016 02			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmňováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souboru cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31-... Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodník budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řešeny dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.										
VV		5,85*0,05						0,293				
171	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	6,000	761,00		4 566,00	CS ÚRS 2016 02			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadilců např. pórabetonových nebo sesazovaných, 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 vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňovanými cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivážením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.										
172	M	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P	kus	2,000	1 113,00		2 226,00	CS ÚRS 2016 02			
173	M	553311020	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	1,000	960,00		960,00	CS ÚRS 2016 02			
174	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 L/P	kus	1,000	940,00		940,00	CS ÚRS 2016 02			
175	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 800 L/P	kus	1,000	977,00		977,00	CS ÚRS 2016 02			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							68 085,35			
22	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	73,252	60,00		4 395,12	CS ÚRS 2016 02			
VV		1,91*9,2						17,572				
VV		(3,26+3,70)*8,0						55,680				
VV		Součet						73,252				
23	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	73,252	5,00		366,26	CS ÚRS 2016 02			
24	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	10,000	5 237,50		52 375,00	CS ÚRS 2016 02			
59	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm	m2	38,415	141,00		5 416,52	CS ÚRS 2016 02			
VV		(3,3+1,25+3,3+2)*3,9						38,415				
26	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,935	146,00		282,51	CS ÚRS 2016 02			
VV		0,9*2,15						1,935				
VV		Součet						1,935				
58	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,322	1 152,00		2 674,94	CS ÚRS 2016 02			
VV		1,2*2,15*0,45*2						2,322				
162	K	985622212	Spínání objektů táhly vložením a dodání táhla z betonářské oceli spojované svařováním, průměru přes 20 do 28 mm (kotvení výtahové šachty)	m	2,400	500,00		1 200,00	CS ÚRS 2016 02			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.										
VV		4*0,6						2,400				
163	K	985622311	Kotvení pozednic pomocí závitovými tyčí průměru do 20 mm	m	2,500	550,00		1 375,00	CS ÚRS 2016 02			
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek drážky se určuje v m délky drážky. 2. Množství měrných jednotek táhla se určuje v m délky táhla (délka drážky a tloušťka zdi, kterými táhlo prostupuje). 3. V cenách nejsou započteny náklady rozebrání a následnou montáž nášlapné vrstvy podlah v případech, kdy se táhlo vede v podlaze. 4. Prostup táhla přes zeď se oceňuje cenou 985 62-1211 Prostup lana přes zeď souboru cen 985 62-1 Spínání objektů lany.										
VV		5*0,5						2,500				

D		997	Přesun sutě					42 627,68
28	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	15,128	751,30	11 365,67	CS ÚRS 2016 02
210	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	453,840	6,30	2 859,19	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
VV		15,128*30 'Přepočtené koeficientem množství				453,840		
29	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,128	390,00	5 899,92	CS ÚRS 2016 02
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	15,128	1 487,50	22 502,90	CS ÚRS 2016 02
D		998	Přesun hmot					16 273,61
31	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	58,224	279,50	16 273,61	CS ÚRS 2016 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV					309 353,35
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					5 207,49
107	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	7,405	97,40	721,25	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
VV		2,51*2,95				7,405		
108	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	8,516	94,90	808,17	CS ÚRS 2016 02
VV		7,405*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				8,516		
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	11,400	115,00	1 311,00	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
VV		2,4*1,50*2+2,8*1,50				11,400		
110	M	628321340	pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	13,680	94,90	1 298,23	CS ÚRS 2016 02
VV		11,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				13,680		
111	K	711191001	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V	m2	7,405	10,00	74,05	CS ÚRS 2016 02
112	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	0,874	98,10	85,74	CS ÚRS 2016 02
VV		7,405*0,118 'Přepočtené koeficientem množství				0,874		
113	K	711191011	Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svíslé S	m2	11,400	20,00	228,00	CS ÚRS 2016 02
114	M	585812200	můstek adhezivní pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty bal. 10 kg	kg	1,345	98,10	131,94	CS ÚRS 2016 02
VV		11,4*0,118 'Přepočtené koeficientem množství				1,345		
115	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	11,400	29,20	332,88	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2.						
116	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,405	29,20	216,23	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Cenami lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svíslé izolační vrstvy 10 m2.						
D		712	Povlakové krytiny					18 595,61
126	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	13,692	123,80	1 695,07	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.						
VV		(2,56+0,7)*(2,8+1,4)				13,692		
VV		Součet				13,692		
127	M	283220140	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	15,746	300,00	4 723,80	CS ÚRS 2016 02
VV		13,692*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				15,746		
34	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje	m	6,320	287,50	1 817,00	CS ÚRS 2016 02
VV		3,16*2				6,320		
35	M	283220000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,2 mm š 1200 mm šedá	m2	1,264	332,50	420,28	CS ÚRS 2016 02
VV		6,32*0,2 'Přepočtené koeficientem množství				1,264		
36	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	13,692	43,80	599,71	CS ÚRS 2016 02
VV		(2,56+0,7)*(2,8+1,4)				13,692		
VV		Součet				13,692		
37	M	693110030	geotextilie tkaná polypropylenová okno střešní plastové - výsvně kyvné křídlo 215 g/m2	m2	15,746	56,30	886,50	CS ÚRS 2016 02
VV		13,692*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				15,746		
38	K	712391175	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připravení izolace kotvicími pásky nebo úhelníky	m	7,890	425,00	3 353,25	CS ÚRS 2016 02
180	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,034	150 000,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

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

PSC

D 713

Izolace tepelné

1 147,75

128	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	5,356	37,30	199,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,37*2,26		5,356			
	VV		Součet		5,356			
129	M	631508510	pás tepelné izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 140 mm 5000x1200 mm	m2	5,463	170,00	928,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,356*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,463			
130	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,021	917,00	19,26	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

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

PSC

D 751

Vzduchotechnika

6 668,80

176	K	751525082	Montáž potrubí plastového kruhového bez příruby přes 100 do 200 mm	m	1,000	1 156,60	1 156,60	CS ÚRS 2016 02
177	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	1 156,60	2 313,20	CS ÚRS 2016 02
179	M	V2	Mřížka s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu	ks	2,000	1 475,60	2 951,20	
178	M	V1	Plastová trubka DN 150 mm	m	1,000	247,80	247,80	

D 762

Konstrukce tesařské

12 305,20

150	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,360	1 997,00	718,92	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:» 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
151	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez přílozek, patek, táhel	kus	5,000	157,00	785,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.

PSC

152	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	22,000	192,50	4 235,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:» 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se oceňují příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		5,6+11,2+5,2		22,000			
153	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,380	6 505,00	2 471,90	CS ÚRS 2016 02
154	K	762341014	Bednění a latování bednění střech rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevěšpkových desek šroubovaných na krokvě 18 mm na sraz, tloušťky desky	m2	8,097	386,30	3 127,87	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevěšpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

PSC

	VV		2,37*2,56		6,067			
	VV		1,015*2		2,030			
	VV		Součet		8,097			
155	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z hoblovaných prken z palubek	m2	1,320	246,30	325,12	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

1. Položky -2111 až -2131 lze použít pouze pro ocenění podbití vnějšího přesahu střech šikmých prkny přibíjenými rovnoběžně s krokvení na rošt, podbití z prken přibíjených kolmo na krokvě se oceňují příslušnými položkami -2211 až -2231. 2. V cenách nejsou započteny náklady na montáž roštu, tyto se oceňují cenou 762 42-9001 Montáž podkladového roštu podhledu. 3. U položek -2111 až -2131 se množství jednotek určuje v m celkové délky podbití.

PSC

	VV		2,4*0,55		1,320			
156	M	611911200	palubky obkladové SM profil klasický 12,5 x 96 mm A/B	m2	1,320	152,00	200,64	CS ÚRS 2016 02
157	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,326	1 352,00	440,75	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

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

PSC

D 764 Konstrukce klempířské 50 321,40

184	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	2,800	81,30	227,64	CS ÚRS 2016 02
133	K	764141431	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráleného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, velikosti 1000 x 2000 mm, sklon střechy do 30 st.	m2	2,335	4 500,00	10 507,50	CS ÚRS 2016 02
VV 2,03*1,15 Pře počtené koeficientem množství						2,335		
134	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětráleného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10 st.	m2	2,030	4 575,00	9 287,25	CS ÚRS 2016 02
131	K	764244404	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráleného plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	7,890	1 237,50	9 763,88	CS ÚRS 2016 02
VV 2,77*2,56*2						7,890		
132	K	764341405	Lemování zdi z titanzinkového předzvětráleného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 400 mm	m	7,890	1 612,50	12 722,63	CS ÚRS 2016 02
135	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	156 250,00	7 812,50	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:»

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

PSC

D 766 Konstrukce truhlářské 37 300,60

164	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubné povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	437,50	2 625,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

165	M	611601320	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm	kus	1,000	4 481,30	4 481,30	CS ÚRS 2016 02
166	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé solo 70x197 cm	kus	3,000	4 606,30	13 818,90	CS ÚRS 2016 02
167	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm	kus	2,000	5 993,80	11 987,60	CS ÚRS 2016 02
168	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	6,000	93,80	562,80	CS ÚRS 2016 02

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 okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

169	M	549240000	zámek stavební zadlabací obyč.536a převod L	kus	6,000	237,50	1 425,00	CS ÚRS 2016 02
170	M	549146240	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F4	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 02

D 767 Konstrukce zámečnické 38 300,95

196	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	1,000	6 250,00	6 250,00	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:»

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11- . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

197	M	553411600	dveře ocelové exteriérové zateplené dvoukřídlové 160 x 210 cm, včetně zárubně a kování	kus	1,000	31 875,00	31 875,00	CS ÚRS 2016 02
198	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,153	1 150,00	175,95	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

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

PSC

D 771

Podlahy z dlaždic

27 606,14

191	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	11,550	76,10	878,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,3*3,5		11,550			
62	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2	m2	17,460	650,00	11 349,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,86+2,75+3,85		17,460			
	VV		Součet		17,460			
63	M	597611550	dlaždice keramické - koupelny (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm l. j.	m2	19,206	500,00	9 603,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		17,46*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,206			
195	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	23,736	231,30	5 490,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:°					
	VV		1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		17,46+6,276		23,736			
188	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,545	523,00	285,04	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

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

PSC

D 776

Podlahy povlakové

8 132,13

193	K	776231111	Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	6,276	243,80	1 530,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,5*3,5		5,250			
	VV		2*1,14*0,45		1,026			
	VV		Součet		6,276			
194	M	284110500	díl. vinylové tl.2,0 mm,nášlap.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	6,904	516,30	3 564,54	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		nášlapná vrstva 0,40 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/32/41, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
	VV		6,276*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,904			
189	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,027	112 500,00	3 037,50	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

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

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

50 205,52

60	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 22 ks/m2	m2	47,100	650,00	30 615,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,4*1,5		11,100			
	VV		(2,6+3,4)*1,5+(3,9+1,25+0,4)*1,5		17,325			
	VV		(2,55+1,35+0,75+0,9+0,9)*1,5		9,675			
	VV		(1,45*2+1,85*2-0,6)*1,5		9,000			
	VV		Součet		47,100			
61	M	597610390	obkladačky keramické - koupelny (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	51,810	370,00	19 169,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		47,1*1,1 Přepočtené koeficientem množství		51,810			
190	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,794	530,00	420,82	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:°

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

PSC

D 783

Dokončovací práce - nátěry

11 456,94

205	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	7,720	47,50	366,70	CS ÚRS 2016 02
199	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	7,720	97,50	752,70	CS ÚRS 2016 02
200	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,720	85,00	656,20	CS ÚRS 2016 02
201	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	7,720	102,50	791,30	CS ÚRS 2016 02
202	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	45,150	5,60	252,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		45,150		45,150			
203	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čitelnosti 1 a 2 silikátový	m2	45,150	35,00	1 580,25	CS ÚRS 2016 02

	VV		2,36*8,75+2,8*8,75					45,150	
	VV		Součet					45,150	
204	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	45,150	156,30		7 056,95	CS ÚRS 2016 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					42 104,82	
53	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	250,580	30,00		7 517,40	CS ÚRS 2016 02
54	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	250,580	27,50		6 890,95	CS ÚRS 2016 02
55	K	784181113	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	340,670	21,30		7 256,27	CS ÚRS 2016 02
56	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	340,670	60,00		20 440,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		90,09+211,50+39,08					340,670	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 03 - B 03 - Dílny

KSO:
 Místo: Mohelnice

CC-CZ:
 Datum: 08.02.2018

Zadavatel:
 Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Stavitelství Pospíšil s.r.o.

IČ: 25844610
 DIČ: CZ25844610

Projektant:
 ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnice

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 526 307,37

DPH základní snižovaná	Základ daně 526 307,37 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 110 524,55 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH v CZK 636 831,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 03 - B 03 - Dílny

Místo: Mohelnice

Datum: 08.02.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 526 307,37

HSV - Práce a dodávky HSV 204 926,95

2 - Zakládání 5 064,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 168 381,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 168,00

997 - Přesun sutě 18 101,55

998 - Přesun hmot 4 211,55

PSV - Práce a dodávky PSV 321 380,42

767 - Konstrukce zámečnické 81 368,80

777 - Podlahy lité 151 070,82

783 - Dokončovací práce - nátěry 50 867,25

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 38 073,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, modernizace konektivity školy
 Objekt:

SO 03 - B 03 - Dílny

Místo: Mohelnice

Datum: 08.02.2018

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova40a, 779 11 Olomouc
 Uchazeč: Stavitelství Pospíšil s.r.o.

Projektant: ProkaStav s.r.o., nám. Svobody 21, 789 85 Mohelnice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							526 307,37	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				204 926,95		
D	2	Zakládání				5 064,10		
5	K	275313811	Zakládky z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,780	2 845,00	5 064,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,1*1,1*0,4			0,484		
	VV		0,9*0,9*0,4*4			1,296		
	VV		Součet			1,780		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				168 381,75		
11	K	611325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	148,540	330,00	49 018,20	CS ÚRS 2016 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		141,18+7,36			148,540		
12	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	191,991	300,00	57 597,30	CS ÚRS 2016 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV		53,86*3,65-(5,24*2,1*2+1,75*2,1)			170,906		
	VV		10,696*3,65-2,7*3,4-2,7*3,25			21,085		
	VV		Součet			191,991		
8	K	633992111	Odmaštění betonových podlah od olejových nánosů	m2	141,180	437,50	61 766,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V ceně jsou započteny náklady na frézování masného povrchu a penetrace pomocí metylmetakrylátové penetrace s přespem křemíčitých písků k zastavení vznášení olejů.						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 168,00		
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,200	2 865,00	9 168,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,6*1*0,4*5			3,200		
D	997	Přesun sutě				18 101,55		
2	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle se použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	6,424	751,30	4 826,35	CS ÚRS 2016 02
24	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	192,720	6,30	1 214,14	CS ÚRS 2016 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.						
	VV		6,424*30 Přepočtené koeficientem množství			192,720		
3	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,424	390,00	2 505,36	CS ÚRS 2016 02
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	6,424	1 487,50	9 555,70	CS ÚRS 2016 02
D	998	Přesun hmot				4 211,55		
6	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	14,325	294,00	4 211,55	CS ÚRS 2016 02
D	PSV	Práce a dodávky PSV				321 380,42		
D	767	Konstrukce zámečnické				81 368,80		
18	K	767651220	Montáž vrat garážových nebo průmyslových otvíracích do ocelové zárubně z dílů, plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	8 375,00	8 375,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách -1126 a -1131 nejsou započteny náklady na zajištění přívodu elektrické energie; tyto se oceňují cenami části A 04 Montáž vodičů měděných katalogu 800-741 Elektromontážní práce. 2. Cenami -7210 až -7340 nelze oceňovat montáž vrat s elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým ovládním. 3. V cenách -1210 až -7523 je započtena i montáž dokončení okování dvířek průchodových. 4. V cenách -1210 až -7523 není započtena montáž elektromagnetického staveče klídel vrat; tyto práce se oceňují cenou 767 64-6593 Montáž staveče klídel.						
19	M	Z2	Kovová vrata otevírací 2,7/3,25 m s dveřním klídel včetně kování a zárubně	ks	1,000	72 250,00	72 250,00	
25	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odězáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	1,000	743,80	743,80	CS ÚRS 2016 02
D	777	Podlahy lité				151 070,82		
9	K	777212906	Opravy podlah epoxidovým plastbetonem bez penetrace vyrovnávací vrstvou tl. do 10 mm	m2	141,180	1 062,50	150 003,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		141,180			141,180		
10	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,113	505,00	1 067,07	CS ÚRS 2016 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:° 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

D		783		Dokončovací práce - nátěry			50 867,25	
20	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	18,550	97,50	1 808,63	CS ÚRS 2016 02
VV		2,7*3,25*2+1			18,550			
VV		Součet			18,550			
21	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	18,550	85,00	1 576,75	CS ÚRS 2016 02
22	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	18,550	102,50	1 901,38	CS ÚRS 2016 02
23	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	18,550	78,80	1 461,74	CS ÚRS 2016 02
7	K	783906851	Odstranění nátěrů z betonových podlah obroušením	m2	141,180	312,50	44 118,75	CS ÚRS 2016 02
D		784		Dokončovací práce - malby a tapety			38 073,55	
13	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	59,780	6,30	376,61	CS ÚRS 2016 02
PSC		Poznámka k souboru cen:° 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.						
VV		59,78			59,780			
14	M	581248440	fólie pro maliřské potřeby zakrývací, 25μ, 4 x 5 m	m2	62,769	3,80	238,52	CS ÚRS 2016 02
VV		59,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství			62,769			
15	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	340,531	20,00	6 810,62	CS ÚRS 2016 02
VV		148,540+191,991			340,531			
16	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	340,531	65,00	22 134,52	CS ÚRS 2016 02
17	K	784211163	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	340,531	25,00	8 513,28	CS ÚRS 2016 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom ježeb samostatně sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace o identifikující číselné výpočetní záložce za stavbu objektu, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, výhledových objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních záložek a ostatních záložek a rekapitulace nabídkové ceny za jednotlivé součásti prací. Na základě údajů Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA Stavební objekt

PRO Provozní soubor

WON Vedlejší a ostatní náklady

OST Ostatní

Soupis Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krcy list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být i objekt stavby v případě, že neobsahuje podrobnou specifikaci.

Krcy list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o přírodním výhledu zakázky za sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, řádkové díly, přílohy) pro členění a rekapitulaci nabídkové ceny.

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

Pro položky soupisu prací je zabezpečena následující informace:

PC Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ Položka je: a - montážní, m - materiál, ps - stroj popř. PSC - pozemníka k souboru cen, P - pozemníka k položce, VV - výkaz výměr

Kód Kód položky

Popis Zkrácený popis položky

MJ Měrná jednotka položky

Množství Množství v měrné jednotce

J.cena Jednotková cena položky. Zadáni může obsahovat namísto J.ceny slovo J.materiál a J.montáž, jejichž součástí definuje J.cenu položky.

Cena celkem Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny

Cena součásti Příslušnost položky do cenové součásti

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

Průp popis položky

Pozemníka k souboru cen a pozemníka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr a jiné

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neoznačují a editaci a nejmí být modifikovány.

Uchazeč je pro každou nabídku určen výhled žlábk seřazených podle:

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

Pole CC-CZ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní slovo CC a CZ

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

J.cena - jednotková cena v sestavě Soupis prací s maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

podat soupis soupisu prací v poli J.cena, musí být včetně této pole vyplněna nemerými číslicemi

Pozemníka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

J.materiál - jednotková cena materiálu

J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v sestavě přílohy povinně vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nemerými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Nemí však přípustné, aby pole - J.materiál, J.montáž byly v jednotlivých výkazech nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Miso	N	Miso stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání exportu	Date	15
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Soubor číselníků pro veřejné zakázky	String	200
CZ-CPA	N	Klasifikace prací podle číselníků	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	20
IC	N	IC zadavatele zadání	String	20
IC	N	IC zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Pozemníka	N	Pozemníka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazby DPH u položek soupisu	eČíslicových	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu.	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Miso	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	Date	15
Zadavatel	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód objektu	A	Kód objektu	String	20
Objekt, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eČíslicových	

Krcy list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Soubor číselníků pro veřejné zakázky	String	200
CZ-CPA	N	Klasifikace prací podle číselníků	String	20
Miso	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Pozemníka	N	Pozemníka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazby DPH na položkách aktuálního soupisu	eČíslicových	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přibírá se z Krcy listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu, přibírá se z Krcy listu soupisu	String	20 + 120
Miso	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přibírá se z Krcy listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu	N	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přibírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Miso	N	Přibírá se z Krcy listu soupisu	String	50
Datum	A	Přibírá se z Krcy listu soupisu	Date	15
Zadavatel	N	Přibírá se z Krcy listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přibírá se z Krcy listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přibírá se z Krcy listu soupisu	String	50
PC	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	1
Typ	A	Typ položky soupisu	eČíslicových	
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis součásti ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslená jako J.cena * Množství	Double	
Cena součásti	N	Základna položky do cenové součásti	String	50
p	N	Položka soupisu ze soupisu	Memo	
pac	N	Pozemníka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pr	N	Průp popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (řádky, výkaz, výměr) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	Double	
reccenar	A	Rekapitulace sazby DPH	Double	
Sur	A	Sur položky ze soupisu	Double	
re	N	Rekapitulace položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eČíslicových	číslicová	Základní sazba DPH
	voňovaná	Snižovaná sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zář. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižovaná sazba DPH přenesená
eČíslicových	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	WON	Vedlejší objekt
	WON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eČíslicových	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Akce Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, rekonstrukce nové učebny programovatelných automatů, modernizace konektivity školy ve vazbě na odborné předměty
 Číslo zak. 716 1004
 Investor Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Cenová kalkulace - REKAPITULACE NÁKLADŮ

Položka	Popis montáže	M.j.	Počet	Cena	Celkem
1	Místnost 120 - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	101598,10	101598,10
2	Místnost 119 - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	86630,60	86630,60
3	Místnost 113 - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	106820,10	106820,10
4	Výtah - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	17857,75	17857,75
5	Místnost 120 - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	61644,50	61644,50
6	Místnost 119 - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	59789,60	59789,60
7	Místnost 113 - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	74850,50	74850,50
8	Výtah - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	28232,40	28232,40
9	Místnost 120 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
10	Místnost 119 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
11	Místnost 113 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
12	Výtah - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
13	Místnost 120 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	5766,00	5766,00
14	Místnost 119 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	5766,00	5766,00
15	Místnost 113 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	5766,00	5766,00
16	Výtah - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	9361,75	9361,75
17	R120 - Rozváděč k místnosti 120	set	1,00	31809,50	31809,50
18	R119 - Rozváděč k místnosti 119	set	1,00	31809,50	31809,50
19	R113 - Rozváděč k místnosti 113	set	1,00	31809,50	31809,50
Mezisoučet					662411,80
Podíl prací jiných profesí 5% z položky 5+6+7+8+13+14+15+16			5,00	251176,75	12558,84
Podružný materiál 3% z položky 1+2+3+4+9+10+11+12			3,00	315806,55	9474,20
Náklady na stavbu celkem bez DPH					684444,83
DPH 21%			21,00	684444,83	143733,42
Náklady na stavbu včetně DPH 21%					828178,25
Poznámka :					
MP® SR2000					

Místnost 120 - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	15,00 hod	6000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	36,00 ks	3106,80	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	36,00 ks		316,80
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	18,00 kus	1463,40	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	30,00 ks	558,00	
	PCY-AA04	CY 4 zřl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	50,00 m	805,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	50,00 m		500,00
	CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	30,00 m	633,00	
	MAT	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	30,00 m		408,00
	CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	130,00 m	2743,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	130,00 m		1768,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	120,00 m		2652,00
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	300,00 m	5580,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	300,00 m		2190,00
	AMD-AA51	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	30,00 ks	3189,00	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá	0,00	67,10	30,00 ks		2013,00
	AMD-AA52	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá, přepět'ová					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	15,00 ks	1594,50	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, přep.	0,00	970,00	15,00 ks		14550,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch s přepět'ovou ochranou třídy D					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	

MAT		Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20 s přepětovou ochranou tř. D	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-AA05		Spínač č. 1, bílý					
741	747112011	Spínač řazení č. 1 zapuštěný	47,50	0,00	1,00 ks	47,50	
MAT		Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1	0,00	96,10	1,00 ks		96,10
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
TNG-AA09		Spínač č. 2S, bílý					
741	747112121	Spínač řazení č. 2S zapuštěný	52,50	0,00	1,00 ks	52,50	
MAT		Přístroj spínače dvoupólového, řazení č. 2, 2S	0,00	117,90	1,00 ks		117,90
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý, s průzorem	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
MAT		Doutnavka signalizační	0,00	27,40	1,00 ks		27,40
TNG-AA13		Spínač č. 5, bílý					
741	747112451	Spínač řazení č. 5 zapuštěný	56,30	0,00	2,00 ks	112,60	
MAT		Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5	0,00	130,00	2,00 ks		260,00
MAT		Kryt spínače kolébkového dělený, bílý	0,00	43,60	2,00 ks		87,20
TNG-ZA51		Zásuvka 230V, bílá					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	11,00 ks	1169,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná, 10/16A, 230V bílá	0,00	158,50	11,00 ks		1743,50
TNG-ZA52		Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná 10/16A, 230V bílá, přepětová	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-RM01		Rámečky					
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	18,00 ks		392,40
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva					
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	31,10	0,00	20,00 ks	622,00	
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	20,00 ks		148,00
KRA-AT10		Krabice odbočná K068 do zdíva					
741	743411111	Krabice KO68 do zdíva	31,10	0,00	10,00 ks	311,00	
MAT		Krabice odbočná s víčkem D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	9,50	10,00 ks		95,00
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdíva					
741	743414111	Krabice KR68 do zdíva	60,00	0,00	10,00 ks	600,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	10,00 ks		211,00
TNG-DT05		Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e, bílá, polozapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e, 1208.10 RJ 45-8 (noname,	0,00	142,10	2,00 ks		284,20
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky datové, šikmý	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
AMD-NT05		Datová / telefonní zásuvka do parapetního kanálu					
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	106,30	0,00	15,00 kus	1594,50	
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	0,00	90,40	15,00 kus		1356,00
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	15,00 kus		2229,00
VAR-NT06		Datová / telefonní zásuvka na povrch 1x RJ45 cat 5e					
741	747161524	Datová zásuvka 1xRJ 45 na povrch	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
MAT		Krabice nástěnná IP54, pro přístroje 45x45, s víčkem	0,00	111,60	1,00 kus		111,60

MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	0,00	90,40	1,00 kus		90,40
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	1,00 kus		148,60
TNG-DT87		Zásuvka 1x HDMI + 1x AUDIO JACK, zapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x KONEKTOR, polozapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj HDMI	0,00	210,00	1,00 ks		210,00
MAT		Přístroj AUDIO JACK	0,00	149,60	1,00 ks		149,60
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
ELC-AA35		Svítilno zářivkové závěsné, asymetrický reflektor, 1x54W, IP20					
741	748121112	Montáž svítidla závěsného, 1 zdroj	312,50	0,00	2,00 ks	625,00	
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 54W/840	0,00	106,10	2,00 ks		212,20
MAT		Zářivkové svítidlo 1x54W, IP20, 1230/175/60mm, asymetrický reflektor	0,00	1487,50	2,00 ks		2975,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	2,00 set		700,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	1,00 ks		310,00
ELC-PR05		Zářivkové svítidlo 2x49W, závěsné na lankách, přímo/nepřímé, hranaté, IP20					
741	748121122	Montáž zářivkového svítidla závěsného, 2 zdroje	312,50	0,00	12,00 ks	3750,00	
MAT		Zářivkové svítidlo typ 2x49W, IP20, parabolická mřížka LOS, přímo/nepřímé, hranaté, závěsné, 1535/180/54 mm, propojovací	0,00	2787,50	12,00 ks		33450,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	12,00 set		4200,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	12,00 ks		3720,00
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 49W/840	0,00	106,10	24,00 ks		2546,40
PKK-AD25		Parapetní kanál 160X65 D					
741	743312150	Parapetní kanál šíře 160mm	74,80	0,00	24,00 m	1795,20	
741	743312910	Příčka stínící - instalace do elektroinstalačního žlabu	30,40	0,00	24,00 m	729,60	
MAT		Parapetní kanál 160X65 D, výroba v délce 2m	0,00	472,50	24,00 m		11340,00
MAT		Stínící příčka 70/60	0,00	85,40	24,00 m		2049,60
MAT		Kryt průchodkový	0,00	210,30	2,00 ks		420,60
TRO-AT15		Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou					
741	743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	60,00 m	1674,00	
MAT		Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	60,00 m		696,00
RZD-100		Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg					
741	742111300	Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg	426,30	0,00	1,00 ks	426,30	
OČK-AA05		Ocelová konstrukce všeobecná					
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	
MAT		Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373	0,00	57,90	80,00 kg		4632,00

Celkem za ceník:

61644,50 101598,10

Místnost 120 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25 Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm						
846-9 974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	95,00 m	4123,00	
MAT	Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68 Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm						
846-9 973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	58,00 ks	1073,00	
OTV-AB03 Vysekání otvoru ve zděném zdivu						
846-9 973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	

Celkem za ceník:

5766,00 725,00

Místnost 119 - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	15,00 hod	6000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	30,00 ks	2589,00	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	30,00 ks		264,00
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	13,00 kus	1056,90	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	30,00 ks	558,00	
	PCY-AA04	CY 4 zřl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	50,00 m	805,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	50,00 m		500,00
	CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	25,00 m	527,50	
	MAT	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	25,00 m		340,00
	CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	110,00 m	2321,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	110,00 m		1496,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	100,00 m	2110,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	100,00 m		2210,00
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	420,00 m	7812,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	420,00 m		3066,00
	AMD-AA51	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	24,00 ks	2551,20	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá	0,00	67,10	24,00 ks		1610,40
	AMD-AA52	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá, přepět'ová					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	12,00 ks	1275,60	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, přep.	0,00	970,00	12,00 ks		11640,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch s přepět'ovou ochranou třídy D					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	

MAT		Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20 s přepětovou ochranou tř. D	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-AA05		Spínač č. 1, bílý					
741	747112011	Spínač řazení č. 1 zapuštěný	47,50	0,00	1,00 ks	47,50	
MAT		Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1	0,00	96,10	1,00 ks		96,10
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
TNG-AA09		Spínač č. 2S, bílý					
741	747112121	Spínač řazení č. 2S zapuštěný	52,50	0,00	1,00 ks	52,50	
MAT		Přístroj spínače dvoupólového, řazení č. 2, 2S	0,00	117,90	1,00 ks		117,90
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý, s průzorem	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
MAT		Doutnavka signalizační	0,00	27,40	1,00 ks		27,40
TNG-AA13		Spínač č. 5, bílý					
741	747112451	Spínač řazení č. 5 zapuštěný	56,30	0,00	2,00 ks	112,60	
MAT		Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5	0,00	130,00	2,00 ks		260,00
MAT		Kryt spínače kolébkového dělený, bílý	0,00	43,60	2,00 ks		87,20
TNG-ZA51		Zásuvka 230V, bílá					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	11,00 ks	1169,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná, 10/16A, 230V bílá	0,00	158,50	11,00 ks		1743,50
TNG-ZA52		Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná 10/16A, 230V bílá, přepětová	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-RM01		Rámečky					
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	18,00 ks		392,40
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva					
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	31,10	0,00	20,00 ks	622,00	
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	20,00 ks		148,00
KRA-AT10		Krabice odbočná K068 do zdíva					
741	743411111	Krabice KO68 do zdíva	31,10	0,00	10,00 ks	311,00	
MAT		Krabice odbočná s víčkem D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	9,50	10,00 ks		95,00
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdíva					
741	743414111	Krabice KR68 do zdíva	60,00	0,00	10,00 ks	600,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	10,00 ks		211,00
TNG-DT05		Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e, bílá, polozapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e, 1208.10 RJ 45-8 (noname,	0,00	142,10	2,00 ks		284,20
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky datové, šikmý	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
AMD-NT05		Datová / telefonní zásuvka do parapetního kanálu					
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	106,30	0,00	12,00 kus	1275,60	
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	0,00	90,40	12,00 kus		1084,80
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	12,00 kus		1783,20
VAR-NT06		Datová / telefonní zásuvka na povrch 1x RJ45 cat 5e					
741	747161524	Datová zásuvka 1xRJ 45 na povrch	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
MAT		Krabice nástěnná IP54, pro přístroje 45x45, s víčkem	0,00	111,60	1,00 kus		111,60

MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	0,00	90,40	1,00 kus		90,40
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	1,00 kus		148,60
TNG-DT87		Zásuvka 1x HDMI + 1x AUDIO JACK, zapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x KONEKTOR, polozapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj HDMI	0,00	210,00	1,00 ks		210,00
MAT		Přístroj AUDIO JACK	0,00	149,60	1,00 ks		149,60
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
ELC-AA35		Svítilno zářivkové závěsné, asymetrický reflektor, 1x54W, IP20					
741	748121112	Montáž svítidla závěsného, 1 zdroj	312,50	0,00	2,00 ks	625,00	
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 54W/840	0,00	106,10	2,00 ks		212,20
MAT		Zářivkové svítidlo 1x54W, IP20, 1230/175/60mm, asymetrický reflektor	0,00	1487,50	2,00 ks		2975,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	2,00 set		700,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	1,00 ks		310,00
ELC-PR05		Zářivkové svítidlo 2x49W, závěsné na lankách, přímo/nepřímé, hranaté, IP20					
741	748121122	Montáž zářivkového svítidla závěsného, 2 zdroje	312,50	0,00	9,00 ks	2812,50	
MAT		Zářivkové svítidlo typ 2x49W, IP20, parabolická mřížka LOS, přímo/nepřímé, hranaté, závěsné, 1535/180/54 mm, propojovací	0,00	2787,50	9,00 ks		25087,50
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	9,00 set		3150,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	9,00 ks		2790,00
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 49W/840	0,00	106,10	18,00 ks		1909,80
PKK-AD25		Parapetní kanál 160X65 D					
741	743312150	Parapetní kanál šíře 160mm	74,80	0,00	24,00 m	1795,20	
741	743312910	Příčka stínící - instalace do elektroinstalačního žlabu	30,40	0,00	24,00 m	729,60	
MAT		Parapetní kanál 160X65 D, výroba v délce 2m	0,00	472,50	24,00 m		11340,00
MAT		Stínící příčka 70/60	0,00	85,40	24,00 m		2049,60
MAT		Kryt průchodkový	0,00	210,30	2,00 ks		420,60
TRO-AT15		Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou					
741	743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	60,00 m	1674,00	
MAT		Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	60,00 m		696,00
RZD-100		Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg					
741	742111300	Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg	426,30	0,00	1,00 ks	426,30	
OČK-AA05		Ocelová konstrukce všeobecná					
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	
MAT		Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373	0,00	57,90	80,00 kg		4632,00

Celkem za ceník:

59789,60 86630,60

Místnost 119 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25 Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm						
846-9 974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	95,00 m	4123,00	
MAT	Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68 Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm						
846-9 973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	58,00 ks	1073,00	
OTV-AB03 Vysekání otvoru ve zděném zdivu						
846-9 973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	

Celkem za ceník:

5766,00 725,00

Místnost 113 - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	15,00 hod	6000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	36,00 ks	3106,80	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	36,00 ks		316,80
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	18,00 kus	1463,40	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	30,00 ks	558,00	
	PCY-AA04	CY 4 zřl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	50,00 m	805,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	50,00 m		500,00
	CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	30,00 m	633,00	
	MAT	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	30,00 m		408,00
	CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	130,00 m	2743,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	130,00 m		1768,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	120,00 m		2652,00
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	920,00 m	17112,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	920,00 m		6716,00
	AMD-AA51	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	30,00 ks	3189,00	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá	0,00	67,10	30,00 ks		2013,00
	AMD-AA52	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá, přepět'ová					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	15,00 ks	1594,50	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, přep.	0,00	970,00	15,00 ks		14550,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch s přepět'ovou ochranou třídy D					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	

MAT		Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20 s přepětovou ochranou tř. D	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-AA05		Spínač č. 1, bílý					
741	747112011	Spínač řazení č. 1 zapuštěný	47,50	0,00	1,00 ks	47,50	
MAT		Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1	0,00	96,10	1,00 ks		96,10
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
TNG-AA09		Spínač č. 2S, bílý					
741	747112121	Spínač řazení č. 2S zapuštěný	52,50	0,00	1,00 ks	52,50	
MAT		Přístroj spínače dvoupólového, řazení č. 2, 2S	0,00	117,90	1,00 ks		117,90
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý, s průzorem	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
MAT		Doutnavka signalizační	0,00	27,40	1,00 ks		27,40
TNG-AA13		Spínač č. 5, bílý					
741	747112451	Spínač řazení č. 5 zapuštěný	56,30	0,00	2,00 ks	112,60	
MAT		Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5	0,00	130,00	2,00 ks		260,00
MAT		Kryt spínače kolébkového dělený, bílý	0,00	43,60	2,00 ks		87,20
TNG-ZA51		Zásuvka 230V, bílá					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	11,00 ks	1169,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná, 10/16A, 230V bílá	0,00	158,50	11,00 ks		1743,50
TNG-ZA52		Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná 10/16A, 230V bílá, přepětová	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-RM01		Rámečky					
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	18,00 ks		392,40
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva					
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	31,10	0,00	20,00 ks	622,00	
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	20,00 ks		148,00
KRA-AT10		Krabice odbočná K068 do zdíva					
741	743411111	Krabice KO68 do zdíva	31,10	0,00	10,00 ks	311,00	
MAT		Krabice odbočná s víčkem D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	9,50	10,00 ks		95,00
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdíva					
741	743414111	Krabice KR68 do zdíva	60,00	0,00	10,00 ks	600,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	10,00 ks		211,00
TNG-DT05		Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e, bílá, polozapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e, 1208.10 RJ 45-8 (noname,	0,00	142,10	2,00 ks		284,20
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky datové, šikmý	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
AMD-NT05		Datová / telefonní zásuvka do parapetního kanálu					
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	106,30	0,00	15,00 kus	1594,50	
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	0,00	90,40	15,00 kus		1356,00
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	15,00 kus		2229,00
VAR-NT06		Datová / telefonní zásuvka na povrch 1x RJ45 cat 5e					
741	747161524	Datová zásuvka 1xRJ 45 na povrch	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
MAT		Krabice nástěnná IP54, pro přístroje 45x45, s víčkem	0,00	111,60	1,00 kus		111,60

MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	0,00	90,40	1,00 kus		90,40
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	1,00 kus		148,60
TNG-DT87		Zásuvka 1x HDMI + 1x AUDIO JACK, zapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x KONEKTOR, polozapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj HDMI	0,00	210,00	1,00 ks		210,00
MAT		Přístroj AUDIO JACK	0,00	149,60	1,00 ks		149,60
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
ELC-AA35		Svítilno zářivkové závěsné, asymetrický reflektor, 1x54W, IP20					
741	748121112	Montáž svítidla závěsného, 1 zdroj	312,50	0,00	2,00 ks	625,00	
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 54W/840	0,00	106,10	2,00 ks		212,20
MAT		Zářivkové svítidlo 1x54W, IP20, 1230/175/60mm, asymetrický reflektor	0,00	1487,50	2,00 ks		2975,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	2,00 set		700,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	1,00 ks		310,00
ELC-PR05		Zářivkové svítidlo 2x49W, závěsné na lankách, přímo/nepřímé, hranaté, IP20					
741	748121122	Montáž zářivkového svítidla závěsného, 2 zdroje	312,50	0,00	12,00 ks	3750,00	
MAT		Zářivkové svítidlo typ 2x49W, IP20, parabolická mřížka LOS, přímo/nepřímé, hranaté, závěsné, 1535/180/54 mm, propojovací	0,00	2787,50	12,00 ks		33450,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	12,00 set		4200,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	12,00 ks		3720,00
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 49W/840	0,00	106,10	24,00 ks		2546,40
PKK-AD25		Parapetní kanál 160X65 D					
741	743312150	Parapetní kanál šíře 160mm	74,80	0,00	24,00 m	1795,20	
741	743312910	Příčka stínící - instalace do elektroinstalačního žlabu	30,40	0,00	24,00 m	729,60	
MAT		Parapetní kanál 160X65 D, výroba v délce 2m	0,00	472,50	24,00 m		11340,00
MAT		Stínící příčka 70/60	0,00	85,40	24,00 m		2049,60
MAT		Kryt průchodkový	0,00	210,30	2,00 ks		420,60
TRO-AT15		Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou					
741	743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	120,00 m	3348,00	
MAT		Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	120,00 m		1392,00
RZD-100		Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg					
741	742111300	Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg	426,30	0,00	1,00 ks	426,30	
OCK-AA05		Ocelová konstrukce všeobecná					
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	
MAT		Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373	0,00	57,90	80,00 kg		4632,00

Celkem za ceník:

74850,50 106820,10

Místnost 113 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25 Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm						
846-9 974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	95,00 m	4123,00	
MAT	Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68 Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm						
846-9 973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	58,00 ks	1073,00	
OTV-AB03 Vysekání otvoru ve zděném zdivu						
846-9 973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	

Celkem za ceník:

5766,00 725,00

Výtah, hromosvod - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	5,00 hod	2000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	5,00 hod	1687,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	5,00 hod	1687,50	
	ZKO-CP05	Celková prohlídka pro objem do 100.000,- Kč					
	741 740-991100	Celková prohlídka pro objem do 100.000,- Kč	6125,00	0,00	1,00 ks	6125,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	2,00 ks	172,60	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	2,00 ks		17,60
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	1,00 kus	81,30	
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	40,00 m	744,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	40,00 m		292,00
	TRO-AT15	Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou					
	741 743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	40,00 m	1116,00	
	MAT	Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	40,00 m		464,00
	HOP-R15A	HOP - Svorkovnice hlavního pospojování					
	741 743622200	HOP - Svorkovnice hlavního pospojování	231,30	0,00	1,00 ks	231,30	
	MAT DEHN-563010	Svorkovnice s krytem, 7x 2,5-25mm ² , 2x16-95mm ² , 1x pásek 30x4mm	0,00	372,50	1,00 ks		372,50
	PCA-AA25	CYA 25 zžl - pospojování					
	741 743611211	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zžl) - uložení, propojení a připojení	21,10	0,00	5,00 m	105,50	
	MAT CYA-25.00-ZZL	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zžl)	0,00	74,80	5,00 m		374,00
	UZZ-FE30	Pásek FeZn 30/4 v zemi					
	741 743-612111	Uzemnění - Pásek ocelový FeZn 30/4 v zemi v městské zástavbě	66,30	0,00	20,00 m	1326,00	
	MAT	Pásek ocelový FeZn 30/4	0,00	36,30	20,00 m		726,00
	UZZ-FE10	Drát FeZn D10 v zemi					
	741 743-612121	Uzemnění - Drát ocelový FeZn průměr 10mm v zemi	41,90	0,00	10,00 m	419,00	
	MAT	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m)	0,00	22,40	10,00 m		224,00
	UZZ-GU01	Gumoasfalt pro nátěr spojů v zemi a nátěr přechodů zemniče z různých prostředí					
	MAT	Gumoasfalt pro nátěr spojů uzemňovacího vedení, nebo přechodů (povrch-půda, půda-beton, beton-povrch a přemostování dilatačních spár)	0,00	337,50	0,50 kg		168,75
	JVS-AL55	Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr					
	741 743611121	Vodič AlMgSi 8 T/4 - na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr	173,80	0,00	20,00 m	3476,00	
	MAT	Vodič AlMgSi 8 T/4	0,00	21,10	20,00 m		422,00
	MAT	PV s příchytkou do zatepl. zdí 110 cm, s vrutem a hmožd. FeZn Rd 7-10	0,00	24,80	20,00 ks		496,00

SHR-SS01		SS1 -Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm						
741	743622100	SS -Svorka spojovací pro kulatinu D= 8-10mm	60,00	0,00	3,00 ks	180,00		
MAT		SS - Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10mm, šroub se šestihrannou hlavou	0,00	11,30	3,00 ks			33,90
SHR-SR01		SR1 -Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina						
741	743622200	SR - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina	72,50	0,00	5,00 ks	362,50		
MAT		SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	0,00	32,90	5,00 ks			164,50
SHR-SO01		SO1 -Svorka okapová						
741	743622100	SO - Svorka okapová	60,00	0,00	1,00 ks	60,00		
MAT		SO - Svorka okapová FeZn, s přichytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10	0,00	23,40	1,00 ks			23,40
ZVT-ZT01		ZT1 - Zaváděcí tyč do země L=1500 mm						
741	743642100	ZT - Zaváděcí tyč, L=1500 mm	186,30	0,00	1,00 ks	186,30		
741	743622100	SZ - Svorka zkušební	72,50	0,00	1,00 ks	72,50		
MAT		ZT - Zaváděcí tyč FeZn, Rd 16 mm, komplet se SZ, L 1500 mm	0,00	611,30	1,00 ks			611,30
RZD-150		Přemístění stávající sdělovací skříň O2						
741	742111500	Demontáž / Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 150 kg	850,00	0,00	2,00 ks	1700,00		
MAT		Sada pro ukončení stávajícího sdělovacího kabelu a prodloužení kabelů	0,00	1000,00	1,00 set			1000,00
UKC-A002		Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2						
741	746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	18,00 ks	334,80		
CSF-PE20		Kabel stíněný PRAFlaDur® F - CSFH-V180 P75090-R B2ca s1d0 - 5 x 6 RE (5C) - pevně(do zdíva)						
741	744441200	Kabel PRAFlaDur® F 5 x 6 RE - pevně	21,10	0,00	40,00 m	844,00		
MAT	PRAFLADUR F 5Jx6 (vodiče 5Jx6 /5C/)	Kabel PRAFlaDur® F - CSFH-V180 P75090-R B2ca s1d0 - 5Jx6 RE (vodiče 5Jx6 /5C/) průměr kabelu 15,7 mm	0,00	145,50	40,00 m			5820,00
PL7-AA05		Přístroje do rozváděče						
741	747231110	Jeden modul přístroje do rozváděče	62,50	0,00	3,00 ks	187,50		
MAT		Jistič 25A/3/B	0,00	570,00	1,00 ks			570,00
PCY-AA04		CY 4 zřl - pospojení						
741	743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	20,00 m	322,00		
MAT		Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	20,00 m			200,00
CYK-PA15		Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně						
741	744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	90,00 m	1899,00		
MAT		Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	90,00 m			1224,00
CYK-PB05		Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně						
741	744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	110,00 m	2321,00		
MAT		Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	110,00 m			1496,00
TNG-RM01		Rámečky						
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	1,00 ks			21,80
TNG-AA40		Spínač automatický, pohybový, 1 relé, bílý						
741	747112461	Spínač automatický, pohybový, 1 relé	187,50	0,00	1,00 ks	187,50		
MAT		Automatický spínač, 180 st., 1x relé, bílý, 3-vodičový	0,00	745,00	1,00 ks			745,00
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva						
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	31,10	0,00	1,00 ks	31,10		
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	1,00 ks			7,40
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdíva						
741	743414111	Krabice KR68 do zdíva	60,00	0,00	1,00 ks	60,00		

MAT	Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	1,00 ks		21,10
OSM-AA01	Svítilno LED přisazené, 23W, IP44, tř.ochr. I					
741 748121212	Montáž svítidla LED přisazeného, 1 zdroj	312,50	0,00	1,00 ks	312,50	
MAT	Svítilno LED 4000K, 23W, IP44, D=300mm, triplex opál, montura kovová, třída ochrany I.	0,00	2362,50	1,00 ks		2362,50

Celkem za ceník:

28232,40 17857,75

Výtah, hromosvod - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm					
846-9 974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	105,00 m	4557,00	
MAT	Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm					
846-9 973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	3,00 ks	55,50	
OTV-AB03	Vysekání otvoru ve zděném zdivu					
846-9 973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	
VYK-AA25	Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4					
846-9 132411317	Výkop kabelové rýhy ručně šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	352,50	0,00	10,00 m	3525,00	
846-9 174411317	Zához kabelové rýhy ručně šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	41,80	0,00	10,00 m	418,00	
846-9 181111400	Proviz. úprava terénu se zhutněním v hornině třídy 4 (0,45m2/1m výkopu)	52,50	0,00	4,50 m2	236,25	

Celkem za ceník:

9361,75 725,00

Cenová kalkulace - R120 - Rozváděč pro místnost 120

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	1437,5	KS	1,00	1437,50	1437,50
	0	SET	0,00	0,00	0,00
	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
	0	KS	1,00	211,90	211,90
	0	KS	2,00	1821,30	3642,60
	0	KS	8,00	2047,50	16380,00
	0	KS	1,00	325,00	325,00
	0	KS	1,00	6000,00	6000,00
	0	KS	1,00	812,50	812,50

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

31809,50

Cenová kalkulace - R119 - Rozváděč pro místnost 119

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	1437,5	KS	1,00	1437,50	1437,50
	0	SET	0,00	0,00	0,00
	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
	0	KS	1,00	211,90	211,90
	0	KS	2,00	1821,30	3642,60
	0	KS	8,00	2047,50	16380,00
	0	KS	1,00	325,00	325,00
	0	KS	1,00	6000,00	6000,00
	0	KS	1,00	812,50	812,50

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

31809,50

Cenová kalkulace - R113 - Rozváděč pro místnost 113

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	1437,5	KS	1,00	1437,50	1437,50
	0	SET	0,00	0,00	0,00
	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
	0	KS	1,00	211,90	211,90
	0	KS	2,00	1821,30	3642,60
	0	KS	8,00	2047,50	16380,00
	0	KS	1,00	325,00	325,00
	0	KS	1,00	6000,00	6000,00
	0	KS	1,00	812,50	812,50

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

31809,50

Akce : Pořízení vybavení pro odborné učebny – modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, rekonstrukce nové učebny programovatelných automatů, modernizace konektivity školy ve vazbě na odborné předměty.

Projektant : ProkaStav s.r.o., Nám. Svobody 932/21, 789 85 Mohelnice
IČ : 26881039

Objednatel : Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
IČ : 60609460

ROZPOČET – KRYCÍ LIST

	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH 21%
<u>Stavební část:</u>	4 845 361,43 Kč	1 017 525,90 Kč	5 862 887,33 Kč
<u>ZTI:</u>			
SO 01 – B 01	10 279,30 Kč	2 158,66 Kč	12 437,96 Kč
SO 02 – B 02	104 473,67 Kč	21 939,48 Kč	126 413,15 Kč
<u>VZT:</u>	56 800,20 Kč	11 928,04 Kč	68 728,24 Kč
<u>Elektroinstalace:</u>			
SO 01 – B 01	684 444,83 Kč	143 733,42 Kč	828 178,25 Kč
SO 02 – B 02	915 408,78 Kč	192 235,84 Kč	1 107 644,62 Kč
<u>SO 03 – B 03</u>	115 474,14 Kč	24 249,57 Kč	139 723,71 Kč
CELKEM	6 732 242,35 Kč	1 413 770,91 Kč	8 146 013,26 Kč

V Olomouci 8.2.2018

Vypracoval :
Ing. Tomáš Pospíšil, jednatel

Akce Pořízení vybavení pro odborné učebny - modernizace CNC zařízení a 3D zařízení včetně SW, rekonstrukce nové učebny programovatelných automatů, modernizace konektivity školy ve vazbě na odborné předměty
 Číslo zak. 716 1004
 Investor Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

Cenová kalkulace - REKAPITULACE NÁKLADŮ

Položka	Popis montáže	M.j.	Počet	Cena	Celkem
1	Místnost 107 - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	116322,60	116322,60
2	Místnost 21 - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	109589,30	109589,30
3	Místnost 25 - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	150218,80	150218,80
4	Sociálky hromosvod - Montáž dle 800-741 - Materiál	set	1,00	67812,55	67812,55
5	Místnost 107 - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	74260,80	74260,80
6	Místnost 21 - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	80215,80	80215,80
7	Místnost 25 - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	114700,20	114700,20
8	Sociálky hromosvod - Montáž dle 800-741 - Montáž	set	1,00	46348,10	46348,10
9	Místnost 107 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
10	Místnost 21 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
11	Místnost 25 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
12	Sociálky hromosvod - 846-9 - Stavební práce při elektrom. - Materiál	set	1,00	725,00	725,00
13	Místnost 107 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	5766,00	5766,00
14	Místnost 21 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	5549,00	5549,00
15	Místnost 25 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích - Montáž	set	1,00	5845,00	5845,00
16	Sociálky hromosvod - 846-9 - Stavební práce při elektrom. - Montáž	set	1,00	9916,75	9916,75
17	R107- Rozváděč k místnosti 107	set	1,00	31809,50	31809,50
18	R21- Rozváděč k místnosti 21	set	1,00	31809,50	31809,50
19	R25- Rozváděč k místnosti 25	set	1,00	31809,50	31809,50
Mezisoučet					884873,40
Podíl prací jiných profesí 5% z položky 5+6+7+8+13+14+15+16			5,00	342601,65	17130,08
Podružný materiál 3% z položky 1+2+3+4+9+10+11+12			3,00	446843,25	13405,30
Náklady na stavbu celkem bez DPH					915408,78
DPH 21%			21,00	915408,78	192235,84
Náklady na stavbu včetně DPH 21%					1107644,62

MP® SR2000

Místnost 107 - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	15,00 hod	6000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	36,00 ks	3106,80	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	36,00 ks		316,80
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	18,00 kus	1463,40	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	30,00 ks	558,00	
	PCY-AA04	CY 4 zžl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zžl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	50,00 m	805,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zžl)	0,00	10,00	50,00 m		500,00
	CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	30,00 m	633,00	
	MAT	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	30,00 m		408,00
	CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	100,00 m	2110,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	100,00 m		1360,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	120,00 m		2652,00
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	920,00 m	17112,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	920,00 m		6716,00
	AMD-AA51	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	30,00 ks	3189,00	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá	0,00	67,10	30,00 ks		2013,00
	AMD-AA52	MODUL 45 - Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
	741 747161240	Zásuvka 230V, modul 45	106,30	0,00	15,00 ks	1594,50	
	MAT	PROFIL 45 - Zásuvka 230V, 45x45 s ochranným kolíkem, bílá, přep.	0,00	970,00	15,00 ks		14550,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch s přepětovou ochranou třídy D					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	

MAT		Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20 s přepětovou ochranou tř. D	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-AA05		Spínač č. 1, bílý					
741	747112011	Spínač řazení č. 1 zapuštěný	47,50	0,00	1,00 ks	47,50	
MAT		Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1	0,00	96,10	1,00 ks		96,10
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
TNG-AA09		Spínač č. 2S, bílý					
741	747112121	Spínač řazení č. 2S zapuštěný	52,50	0,00	1,00 ks	52,50	
MAT		Přístroj spínače dvoupólového, řazení č. 2, 2S	0,00	117,90	1,00 ks		117,90
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý, s průzorem	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
MAT		Doutnavka signalizační	0,00	27,40	1,00 ks		27,40
TNG-AA13		Spínač č. 5, bílý					
741	747112451	Spínač řazení č. 5 zapuštěný	56,30	0,00	2,00 ks	112,60	
MAT		Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5	0,00	130,00	2,00 ks		260,00
MAT		Kryt spínače kolébkového dělený, bílý	0,00	43,60	2,00 ks		87,20
TNG-ZA51		Zásuvka 230V, bílá					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	11,00 ks	1169,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná, 10/16A, 230V bílá	0,00	158,50	11,00 ks		1743,50
TNG-ZA52		Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná 10/16A, 230V bílá, přepětová	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-RM01		Rámečky					
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	18,00 ks		392,40
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva					
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	31,10	0,00	20,00 ks	622,00	
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	20,00 ks		148,00
KRA-AT10		Krabice odbočná K068 do zdíva					
741	743411111	Krabice KO68 do zdíva	31,10	0,00	10,00 ks	311,00	
MAT		Krabice odbočná s víčkem D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	9,50	10,00 ks		95,00
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdíva					
741	743414111	Krabice KR68 do zdíva	60,00	0,00	10,00 ks	600,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	10,00 ks		211,00
TNG-DT05		Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e, bílá, polozapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e, 1208.10 RJ 45-8 (noname,	0,00	142,10	2,00 ks		284,20
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky datové, šikmý	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
AMD-NT05		Datová / telefonní zásuvka do parapetního kanálu					
741	747161240	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	106,30	0,00	15,00 kus	1594,50	
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do parapetního kanálu	0,00	90,40	15,00 kus		1356,00
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	15,00 kus		2229,00
VAR-NT06		Datová / telefonní zásuvka na povrch					
741	747161524	Datová zásuvka 1xRJ 45 na povrch	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
741	74621P001	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	106,30	0,00	1,00 kus	106,30	
741	74621P001	KEYSTON cat. 5e	148,60	0,00	1,00 kus	148,60	

MAT		Krabice nástěnná IP54, pro přístroje 45x45, s víčkem	0,00	111,60	1,00 kus		111,60
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	0,00	90,40	1,00 kus		90,40
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	1,00 kus		148,60
TNG-DT87		Zásuvka 1x HDMI + 1x AUDIO JACK, zapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x KONEKTOR, polozapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj HDMI	0,00	210,00	1,00 ks		210,00
MAT		Přístroj AUDIO JACK	0,00	149,60	1,00 ks		149,60
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
ELC-AA35		Svítilno zářivkové závěsné, asymetrický reflektor, 1x54W, IP20					
741	748121112	Montáž svítidla závěsného, 1 zdroj	312,50	0,00	2,00 ks	625,00	
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 54W/840	0,00	106,10	2,00 ks		212,20
MAT		Zářivkové svítidlo 1x54W, IP20, 1230/175/60mm, asymetrický reflektor	0,00	1487,50	2,00 ks		2975,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	2,00 set		700,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	1,00 ks		310,00
ELC-PR05		Zářivkové svítidlo 2x49W, závěsné na lankách, přímo/nepřímé, hranaté, IP20					
741	748121122	Montáž zářivkového svítidla závěsného, 2 zdroje	312,50	0,00	15,00 ks	4687,50	
MAT		Zářivkové svítidlo typ 2x49W, IP20, parabolická mřížka LOS, přímo/nepřímé, hranaté, závěsné, 1535/180/54 mm, propojovací	0,00	2787,50	15,00 ks		41812,50
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	15,00 set		5250,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	3,00 ks		930,00
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 49W/840	0,00	106,10	30,00 ks		3183,00
PKK-AD25		Parapetní kanál 160X65 D					
741	743312150	Parapetní kanál šíře 160mm	74,80	0,00	30,00 m	2244,00	
741	743312910	Příčka stínící - instalace do elektroinstalačního žlabu	30,40	0,00	30,00 m	912,00	
MAT		Parapetní kanál 160X65 D, výroba v délce 2m	0,00	472,50	30,00 m		14175,00
MAT		Stínící příčka 70/60	0,00	85,40	30,00 m		2562,00
MAT		Kryt průchodkový	0,00	210,30	2,00 ks		420,60
TRO-AT15		Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou					
741	743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	60,00 m	1674,00	
MAT		Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	60,00 m		696,00
RZD-100		Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg					
741	742111300	Montáž rozváděče do zdíva, do hmotnosti 100 kg	426,30	0,00	1,00 ks	426,30	
OČK-AA05		Ocelová konstrukce všeobecná					
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	

MAT

Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373

0,00

57,90

80,00 kg

4632,00

Celkem za ceník:

74260,80

116322,60

Místnost 107 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	RYH-CH25	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm					
846-9	974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	95,00 m	4123,00	
MAT		Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
	KAP-KO68	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm					
846-9	973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	58,00 ks	1073,00	
	OTV-AB03	Vysekání otvoru ve zděném zdivu					
846-9	973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	

Celkem za ceník:

5766,00

725,00

Místnost 21 - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	15,00 hod	6000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	36,00 ks	3106,80	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	36,00 ks		316,80
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	18,00 kus	1463,40	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	30,00 ks	558,00	
	PCY-AA04	CY 4 zřl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	50,00 m	805,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	50,00 m		500,00
	CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	30,00 m	633,00	
	MAT	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	30,00 m		408,00
	CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	100,00 m	2110,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	100,00 m		1360,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	120,00 m		2652,00
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	920,00 m	17112,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	920,00 m		6716,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch, do lavice					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	30,00 ks	3189,00	
	MAT	Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20	0,00	158,50	30,00 ks		4755,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch, do lavice s přepětovou ochranou třídy D					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	16,00 ks	1700,80	
	MAT	Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20 s přepětovou ochranou tř. D	0,00	970,00	16,00 ks		15520,00
	TNG-AA05	Spínač č. 1, bílý					
	741 747112011	Spínač řazení č. 1 zapuštěný	47,50	0,00	1,00 ks	47,50	

MAT		Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1	0,00	96,10	1,00 ks		96,10
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
		TNG-AA09 Spínač č. 2S, bílý					
741	747112121	Spínač řazení č. 2S zapuštěný	52,50	0,00	1,00 ks	52,50	
MAT		Přístroj spínače dvoupólového, řazení č. 2, 2S	0,00	117,90	1,00 ks		117,90
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý, s průzorem	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
MAT		Doutnavka signalizační	0,00	27,40	1,00 ks		27,40
		TNG-AA13 Spínač č. 5, bílý					
741	747112451	Spínač řazení č. 5 zapuštěný	56,30	0,00	2,00 ks	112,60	
MAT		Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5	0,00	130,00	2,00 ks		260,00
MAT		Kryt spínače kolébkového dělený, bílý	0,00	43,60	2,00 ks		87,20
		TNG-ZA51 Zásuvka 230V, bílá					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	11,00 ks	1169,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná, 10/16A, 230V bílá	0,00	158,50	11,00 ks		1743,50
		TNG-ZA52 Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná 10/16A, 230V bílá, přepětová	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
		TNG-RM01 Rámečky					
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	18,00 ks		392,40
		KRA-AA05 Krabice přístrojová KP68 do zdiva					
741	743412111	Krabice KP68 do zdiva	31,10	0,00	20,00 ks	622,00	
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	20,00 ks		148,00
		KRA-AT10 Krabice odbočná K068 do zdiva					
741	743411111	Krabice KO68 do zdiva	31,10	0,00	10,00 ks	311,00	
MAT		Krabice odbočná s víčkem D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	9,50	10,00 ks		95,00
		KRA-AA25 Krabice rozvodná KR68 do zdiva					
741	743414111	Krabice KR68 do zdiva	60,00	0,00	10,00 ks	600,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	10,00 ks		211,00
		TNG-DT05 Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e, bílá, polozapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e, 1208.10 RJ 45-8 (noname),	0,00	142,10	2,00 ks		284,20
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky datové, šikmý	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
		VAR-NT06 Datová / telefonní zásuvka na povrch 1x RJ45 cat 5e					
741	747161524	Datová zásuvka 1xRJ 45 na povrch	106,30	0,00	16,00 kus	1700,80	
741	74621P001	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	106,30	0,00	16,00 kus	1700,80	
741	74621P001	KEYSTON cat. 5e	148,60	0,00	16,00 kus	2377,60	
MAT		Krabice nástěnná IP54, pro přístroje 45x45, s víčkem	0,00	111,60	16,00 kus		1785,60
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	0,00	90,40	16,00 kus		1446,40
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	16,00 kus		2377,60
		TNG-DT87 Zásuvka 1x HDMI + 1x AUDIO JACK, zapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x KONEKTOR, polozapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj HDMI	0,00	210,00	1,00 ks		210,00
MAT		Přístroj AUDIO JACK	0,00	149,60	1,00 ks		149,60

MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
DRZ-AK05 Drátěný žlab 60x60, montáž na stěnu, nebo do kabelového kanálu, rozteč kotvení 1,2m							
741	743552121	Drátěný žlab 60x60, nástěnný	140,00	0,00	40,00 m	5600,00	
MAT		Žlab drátěný 60/60	0,00	112,40	40,00 m		4496,00
MAT		Rychlospojka EAN	0,00	41,00	32,00 ks		1312,00
MAT		Kotva požárně odolná EAN	0,00	16,10	72,00 ks		1159,20
MAT		Závěs	0,00	57,80	36,00 ks		2080,80
ELC-AA35 Svítidlo zářivkové závěsné, asymetrický reflektor, 1x54W, IP20							
741	748121112	Montáž svítidla závěsného, 1 zdroj	312,50	0,00	2,00 ks	625,00	
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 54W/840	0,00	106,10	2,00 ks		212,20
MAT		Zářivkové svítidlo 1x54W, IP20, 1230/175/60mm, asymetrický reflektor	0,00	1487,50	2,00 ks		2975,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	2,00 set		700,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	1,00 ks		310,00
ELC-PR05 Zářivkové svítidlo 2x49W, závěsné na lankách, přímo/nepřímé, hranaté, IP20							
741	748121122	Montáž zářivkového svítidla závěsného, 2 zdroje	312,50	0,00	14,00 ks	4375,00	
MAT		Zářivkové svítidlo typ 2x49W, IP20, parabolická mřížka LOS, přímo/nepřímé, hranaté, závěsné, 1535/180/54 mm, propojovací	0,00	2787,50	14,00 ks		39025,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	14,00 set		4900,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	4,00 ks		1240,00
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 49W/840	0,00	106,10	28,00 ks		2970,80
TRO-AT15 Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou							
741	743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	60,00 m	1674,00	
MAT		Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	60,00 m		696,00
RZD-100 Montáž rozváděče do zdiva, do hmotnosti 100 kg							
741	742111300	Montáž rozváděče do zdiva, do hmotnosti 100 kg	426,30	0,00	1,00 ks	426,30	
OČK-AA05 Ocelová konstrukce všeobecná							
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	
MAT		Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373	0,00	57,90	80,00 kg		4632,00

Celkem za ceník:

80215,80 109589,30

Místnost 21 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25 Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm						
846-9 974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	90,00 m	3906,00	
MAT	Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68 Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm						
846-9 973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	58,00 ks	1073,00	
OTV-AB03 Vysekání otvoru ve zděném zdivu						
846-9 973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	
Celkem za ceník:					5549,00	725,00

Místnost 25 - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	20,00 hod	8000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	66,00 ks	5695,80	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	66,00 ks		580,80
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	33,00 kus	2682,90	
	UKC-A002	Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2					
	741 746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	39,00 ks	725,40	
	PCY-AA04	CY 4 zžl - pospojení					
	741 743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zžl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	80,00 m	1288,00	
	MAT	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zžl)	0,00	10,00	80,00 m		800,00
	CYK-PA15	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	30,00 m	633,00	
	MAT	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	30,00 m		408,00
	CYK-PB05	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	120,00 m	2532,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	120,00 m		1632,00
	CYK-PB10	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně					
	741 744441100	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	210,00 m	4431,00	
	MAT	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C)	0,00	22,10	210,00 m		4641,00
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	1686,00 m	31359,60	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	1686,00 m		12307,80
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch, do lavice					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	60,00 ks	6378,00	
	MAT	Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20	0,00	158,50	60,00 ks		9510,00
	VAR-AB05	Zásuvka 230V, na povrch, do lavice s přepětovou ochranou třídy D					
	741 747161524	Zásuvka IP20, 230V, 2P+PE - na povrch	106,30	0,00	31,00 ks	3295,30	
	MAT	Zásuvka IP20, 10/16A, 230V, na povrch, IP20 s přepětovou ochranou tř. D	0,00	970,00	31,00 ks		30070,00
	TNG-AA05	Spínač č. 1, bílý					
	741 747112011	Spínač řazení č. 1 zapuštěný	47,50	0,00	1,00 ks	47,50	

MAT		Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1	0,00	96,10	1,00 ks		96,10
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
TNG-AA09		Spínač č. 2S, bílý					
741	747112121	Spínač řazení č. 2S zapuštěný	52,50	0,00	1,00 ks	52,50	
MAT		Přístroj spínače dvoupólového, řazení č. 2, 2S	0,00	117,90	1,00 ks		117,90
MAT		Kryt spínače kolébkového bílý, s průzorem	0,00	34,90	1,00 ks		34,90
MAT		Doutnavka signalizační	0,00	27,40	1,00 ks		27,40
TNG-AA13		Spínač č. 5, bílý					
741	747112451	Spínač řazení č. 5 zapuštěný	56,30	0,00	2,00 ks	112,60	
MAT		Přístroj přepínače sériového, řazení č. 5	0,00	130,00	2,00 ks		260,00
MAT		Kryt spínače kolébkového dělený, bílý	0,00	43,60	2,00 ks		87,20
TNG-ZA51		Zásuvka 230V, bílá					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	15,00 ks	1594,50	
MAT		Zásuvka jednonásobná, 10/16A, 230V bílá	0,00	158,50	15,00 ks		2377,50
TNG-ZA52		Zásuvka 230V, bílá, přepětová					
741	747161240	Zásuvka 230V, zapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Zásuvka jednonásobná 10/16A, 230V bílá, přepětová	0,00	970,00	1,00 ks		970,00
TNG-RM01		Rámečky					
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	22,00 ks		479,60
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdiva					
741	743412111	Krabice KP68 do zdiva	31,10	0,00	22,00 ks	684,20	
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	22,00 ks		162,80
KRA-AT10		Krabice odbočná K068 do zdiva					
741	743411111	Krabice KO68 do zdiva	31,10	0,00	15,00 ks	466,50	
MAT		Krabice odbočná s víčkem D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	9,50	15,00 ks		142,50
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdiva					
741	743414111	Krabice KR68 do zdiva	60,00	0,00	15,00 ks	900,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	15,00 ks		316,50
TNG-DT05		Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e, bílá, polozapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x RJ45, cat. 5e	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e, 1208.10 RJ 45-8 (noname),	0,00	142,10	2,00 ks		284,20
MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky RJ keystone	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky datové, šikmý	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
VAR-NT06		Datová / telefonní zásuvka na povrch 1x RJ45 cat 5e					
741	747161524	Datová zásuvka 1xRJ 45 na povrch	106,30	0,00	31,00 kus	3295,30	
741	74621P001	Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	106,30	0,00	31,00 kus	3295,30	
741	74621P001	KEYSTON cat. 5e	148,60	0,00	31,00 kus	4606,60	
MAT		Krabice nástěnná IP54, pro přístroje 45x45, s víčkem	0,00	111,60	31,00 kus		3459,60
MAT		Modul 45x22,5 pro KEYSTON do krabice 45x45	0,00	90,40	31,00 kus		2802,40
MAT		KEYSTON cat. 5e	0,00	148,60	31,00 kus		4606,60
TNG-DT87		Zásuvka 1x HDMI + 1x AUDIO JACK, zapuštěná					
741	747161240	Zásuvka datová, 2x KONEKTOR, polozapuštěná	106,30	0,00	1,00 ks	106,30	
MAT		Přístroj HDMI	0,00	210,00	1,00 ks		210,00
MAT		Přístroj AUDIO JACK	0,00	149,60	1,00 ks		149,60

MAT		Maska nosná pro 2 zásuvky	0,00	25,00	1,00 ks		25,00
MAT		Kryt zásuvky	0,00	65,40	1,00 ks		65,40
DRZ-AK05 Drátěný žlab 60x60, montáž na stěnu, nebo do kabelového kanálu, rozteč kotvení 1,2m							
741	743552121	Drátěný žlab 60x60, nástěnný	140,00	0,00	40,00 m	5600,00	
MAT		Žlab drátěný 60/60	0,00	112,40	40,00 m		4496,00
MAT		Rychlospojka EAN	0,00	41,00	32,00 ks		1312,00
MAT		Kotva požárně odolná EAN	0,00	16,10	72,00 ks		1159,20
MAT		Závěs	0,00	57,80	36,00 ks		2080,80
ELC-AA35 Svítidlo zářivkové závěsné, asymetrický reflektor, 1x54W, IP20							
741	748121112	Montáž svítidla závěsného, 1 zdroj	312,50	0,00	2,00 ks	625,00	
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 54W/840	0,00	106,10	2,00 ks		212,20
MAT		Zářivkové svítidlo 1x54W, IP20, 1230/175/60mm, asymetrický reflektor	0,00	1487,50	2,00 ks		2975,00
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	2,00 set		700,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	1,00 ks		310,00
ELC-PR05 Zářivkové svítidlo 2x49W, závěsné na lankách, přímo/nepřímé, hranaté, IP20							
741	748121122	Montáž zářivkového svítidla závěsného, 2 zdroje	312,50	0,00	15,00 ks	4687,50	
MAT		Zářivkové svítidlo typ 2x49W, IP20, parabolická mřížka LOS, přímo/nepřímé, hranaté, závěsné, 1535/180/54 mm, propojovací	0,00	2787,50	15,00 ks		41812,50
MAT		Lankový závěs pro svítidlo - sestava: 4 ks ocelové lanko délky 3m, 4 ks samosvorný jezdec pro upevnění do korpusu svítidla šroubem, 4 ks stropní úchyt, délka zavěšení max 2m	0,00	350,00	15,00 set		5250,00
MAT		ZL-box/2 - Kryt elektro přívodu ke svítidlu, včetně transparentního kabelu délky 2m	0,00	310,00	15,00 ks		4650,00
MAT		Zářivková trubice TL5 HE 49W/840	0,00	106,10	30,00 ks		3183,00
TRO-AT15 Trubka ohebná PVC 25 (MONOFLEX), volně a pod omítkou							
741	743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	60,00 m	1674,00	
MAT	KOPOS-1425	Trubka ohebná PVC 1425, 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	60,00 m		696,00
RZD-100 Montáž rozváděče do zdiva, do hmotnosti 100 kg							
741	742111300	Montáž rozváděče do zdiva, do hmotnosti 100 kg	426,30	0,00	1,00 ks	426,30	
OČK-AA05 Ocelová konstrukce všeobecná							
741	743542100	Ocelová konstrukce všeobecná, se zhotovením	43,50	0,00	80,00 kg	3480,00	
MAT		Ocelové prvky pro nosné konstrukce, ocel 11.373	0,00	57,90	80,00 kg		4632,00

Celkem za ceník:

114700,20 150218,80

Místnostnost 25 - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25 Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm						
846-9 974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	90,00 m	3906,00	
MAT	Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68 Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm						
846-9 973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	74,00 ks	1369,00	
OTV-AB03 Vysekání otvoru ve zděném zdivu						
846-9 973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	
Celkem za ceník:					5845,00	725,00

Sociální zařízení, výtah, hromosvod - 800-741 - Elektromontážní práce

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
	HZS-RE01	Výchozí revize elektro					
	741 740-99H010	Výchozí revize elektro	400,00	0,00	15,00 hod	6000,00	
	HZS-DE01	Demontáž stávající elektroinstalace					
	741 740-99H010	Demontáž stávající elektroinstalace (kabely vodiče, lišty, trubky, žlaby, svítidla, přístroje a ostatní elektrická zařízení)	337,50	0,00	15,00 hod	5062,50	
	HZS-KD01	Koordinace dodavatele					
	741 740-99H010	Koordinace dodavatele elektro s ostatními dodavateli stavby	337,50	0,00	10,00 hod	3375,00	
	ZKO-CP10	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč					
	741 740-991200	Celková prohlídka pro objem do 500.000,- Kč	7375,00	0,00	1,00 ks	7375,00	
	UKC-SK05	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP cat 5e					
	741 74621P001	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	86,30	0,00	2,00 ks	172,60	
	MAT	Krimpovací konektor RJ45 pro kabel UTP 5 cat 5e	0,00	8,80	2,00 ks		17,60
	UKM-SK05	Měření propustnosti datového kabelu					
	MON 74621P001	Měření propustnosti datového kabelu	81,30	0,00	1,00 kus	81,30	
	DTK-VA02	Kabel datový UTP 5e, volně, pro rozvod strukturované kabeláže					
	741 744733110	Kabel datový UTP 5e , volně	18,60	0,00	40,00 m	744,00	
	MAT	Datový metalický kabel kategorie 5e	0,00	7,30	40,00 m		292,00
	TRO-AT15	Trubka ohebná PVC 25, volně a pod omítkou					
	741 743112316	Trubka ohebná PVC 25 volně a pod omítkou	27,90	0,00	40,00 m	1116,00	
	MAT	Trubka ohebná PVC 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	0,00	11,60	40,00 m		464,00
	HOP-R15A	HOP - Svorkovnice hlavního pospojování					
	741 743622200	HOP - Svorkovnice hlavního pospojování	231,30	0,00	1,00 ks	231,30	
	MAT DEHN-563010	Svorkovnice s krytem, 7x 2,5-25mm ² , 2x16-95mm ² , 1x pásek 30x4mm	0,00	372,50	1,00 ks		372,50
	PCA-AA25	CYA 25 zřl - pospojování					
	741 743611211	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zřl) - uložení, propojení a připojení	21,10	0,00	5,00 m	105,50	
	MAT CYA-25.00-ZZL	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zřl)	0,00	74,80	5,00 m		374,00
	UZZ-FE30	Pásek FeZn 30/4 v zemi					
	741 743-612111	Uzemnění - Pásek ocelový FeZn 30/4 v zemi v městské zástavbě	66,30	0,00	20,00 m	1326,00	
	MAT	Pásek ocelový FeZn 30/4	0,00	36,30	20,00 m		726,00
	UZZ-FE10	Drát FeZn D10 v zemi					
	741 743-612121	Uzemnění - Drát ocelový FeZn průměr 10mm v zemi	41,90	0,00	10,00 m	419,00	
	MAT	Drát ocelový FeZn průměr 10mm, (0,62kg/1m)	0,00	22,40	10,00 m		224,00
	UZZ-GU01	Gumoasfalt pro nátěr spojů v zemi a nátěr přechodů zemniče z různých prostředí					
	MAT	Gumoasfalt pro nátěr spojů uzemňovacího vedení, nebo přechodů (povrch-půda, půda-beton, beton-povrch a přemostování dilatačních spár)	0,00	337,50	0,50 kg		168,75
	JVS-AL55	Vodič AlMgSi 8 na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr					
	741 743611121	Vodič AlMgSi 8 T/4 - na stěnu se zateplením 110mm, včetně podpěr	173,80	0,00	20,00 m	3476,00	
	MAT	Vodič AlMgSi 8 T/4	0,00	21,10	20,00 m		422,00
	MAT	PV s příchytkou do zatepl. zdí 110 cm, s vrutem a hmožd. FeZn Rd 7-10	0,00	24,80	20,00 ks		496,00

SHR-SS01		SS1 -Svorka spojovací pro FeZn D= 8-10mm				
741	743622100	SS -Svorka spojovací pro kulatinu D= 8-10mm	60,00	0,00	3,00 ks	180,00
MAT		SS - Svorka MV, FeZn, pro prům. 8-10mm, šroub se šestihrannou hlavou	0,00	11,30	3,00 ks	33,90
SHR-SR01		SR1 -Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina				
741	743622200	SR - Svorka spojovací pro spoje nad zemí a v zemi, pásek i kulatina	72,50	0,00	5,00 ks	362,50
MAT		SR - Svorka křížová 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 30	0,00	32,90	5,00 ks	164,50
SHR-SO01		SO1 -Svorka okapová				
741	743622100	SO - Svorka okapová	60,00	0,00	1,00 ks	60,00
MAT		SO - Svorka okapová FeZn, s přichytkou, zaoblení 16-22 mm, Rd 8-10	0,00	23,40	1,00 ks	23,40
ZVT-ZT01		ZT1 - Zaváděcí tyč do země L=1500 mm				
741	743642100	ZT - Zaváděcí tyč, L=1500 mm	186,30	0,00	1,00 ks	186,30
741	743622100	SZ - Svorka zkušební	72,50	0,00	1,00 ks	72,50
MAT		ZT - Zaváděcí tyč FeZn, Rd 16 mm, komplet se SZ, L 1500 mm	0,00	611,30	1,00 ks	611,30
UKC-A002		Ukončení vodiče Cu, Al do 2,5mm2				
741	746211110	Ukončení vodiče izolovaného do 2,5mm2	18,60	0,00	18,00 ks	334,80
CSF-PE20		Kabel stíněný PRAFLADUR® F - CSFH-V180 P75090-R B2ca s1d0 - 5 x 6 RE (5C) - pevně(do zdíva)				
741	744441200	Kabel PRAFLADUR® F 5 x 6 RE - pevně	21,10	0,00	40,00 m	844,00
MAT	PRAFLADUR F 5Jx6 (vodiče 5Jx6 /5C/)	Kabel PRAFLADUR® F - CSFH-V180 P75090-R B2ca s1d0 - 5Jx6 RE (vodiče 5Jx6 /5C/) průměr kabelu 15,7 mm	0,00	145,50	40,00 m	5820,00
PL7-AA05		Přístroje do rozváděče				
741	747231110	Jeden modul přístroje do rozváděče	62,50	0,00	4,00 ks	250,00
MAT		Jistič - chránič 10A/0,03/B	0,00	1821,30	2,00 ks	3642,60
MAT		Jistič 25A/3/B	0,00	570,00	1,00 ks	570,00
PCY-AA04		CY 4 zřl - pospojení				
741	743611211	Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl) - uložení, propojení a připojení	16,10	0,00	20,00 m	322,00
MAT		Vodič H07V-U 4 Z/ZL (CY 4 zřl)	0,00	10,00	20,00 m	200,00
CYK-PA15		Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně				
741	744441100	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A) - pevně	21,10	0,00	90,00 m	1899,00
MAT		Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	0,00	13,60	90,00 m	1224,00
CYK-PB05		Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně				
741	744441100	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C) - pevně	21,10	0,00	110,00 m	2321,00
MAT		Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C)	0,00	13,60	110,00 m	1496,00
TNG-RM01		Rámečky				
MAT		Náklady na jeden rámeček, bílý	0,00	21,80	18,00 ks	392,40
VER-AA05		Doběhové relé ventilátoru				
741	747111227	Doběhové relé ventilátoru, montáž do krabice, včetně zapojení	187,50	0,00	4,00 ks	750,00
MAT	ELKO-SMR-B	Supermultifunkční relé SMR-B, 230V/16A, 4000VA, čtyřvodičové zapojení	0,00	497,50	4,00 ks	1990,00
TNG-AA40		Spínač automatický, pohybový, 1 relé, bílý				
741	747112461	Spínač automatický, pohybový, 1 relé	187,50	0,00	13,00 ks	2437,50
MAT		Automatický spínač, 180 st., 1x relé, bílý, 3-vodičový	0,00	745,00	13,00 ks	9685,00
KRA-AA05		Krabice přístrojová KP68 do zdíva				
741	743412111	Krabice KP68 do zdíva	31,10	0,00	13,00 ks	404,30
MAT		Krabice přístrojová D70, H40 mm, PVC, A1-D	0,00	7,40	13,00 ks	96,20
KRA-AA25		Krabice rozvodná KR68 do zdíva				

741	743414111	Krabice KR68 do zdiva	60,00	0,00	24,00 ks	1440,00	
MAT		Krabice s víčkem a svorkovnicí, D73,5, H43 mm, PVC, A1-D	0,00	21,10	24,00 ks		506,40
OSM-AA01		Svítilno LED přisazené, 23W, IP44, tř.ochr. I					
741	748121212	Montáž svítidla LED přisazeného, 1 zdroj	312,50	0,00	16,00 ks	5000,00	
MAT		Svítilno LED 4000K, 23W, IP44, D=300mm, triplex opál, montura kovová, třída ochrany I.	0,00	2362,50	16,00 ks		37800,00

Celkem za ceník:

46348,10 67812,55

Sociální zařízení, výtah, hromosvod - 846-9 - Stavební práce při elektromontážích

ceník	číslo pol.	popis položky	cena mon/J	cena mat/J	množství jedn.	cena montáž	cena mater.
RYH-CH25		Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm					
846-9	974031220	Vysekání rýhy do zděného zdiva šíře 5cm, hloubky 5cm	43,40	0,00	105,00 m	4557,00	
MAT		Drobný instalační materiál, sádra	0,00	725,00	1,00 set		725,00
KAP-KO68		Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm					
846-9	973011100	Vysekání kapsy do zděného zdiva, velikosti 7x7x5 cm	18,50	0,00	33,00 ks	610,50	
OTV-AB03		Vysekání otvoru ve zděném zdivu					
846-9	973022405P	Vysekání otvoru ve zděném zdivu	1900,00	0,00	0,30 m3	570,00	
VYK-AA25		Výkop šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4					
846-9	132411317	Výkop kabelové rýhy ručně šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	352,50	0,00	10,00 m	3525,00	
846-9	174411317	Zához kabelové rýhy ručně šíře 35cm, hloubky 70cm, zemina třídy 4	41,80	0,00	10,00 m	418,00	
846-9	181111400	Proviz. úprava terénu se zhutněním v hornině třídy 4 (0,45m2/1m výkopu)	52,50	0,00	4,50 m2	236,25	

Celkem za ceník:

9916,75 725,00

Cenová kalkulace - R107 - Rozváděč pro místnost 107

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	0	KS	1,00	1437,50	1437,50
	0	SET	0,00	0,00	0,00
	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
	0	KS	1,00	211,90	211,90
	0	KS	2,00	1821,30	3642,60
	0	KS	8,00	2047,50	16380,00
	0	KS	1,00	325,00	325,00
	0	KS	1,00	6000,00	6000,00
	0	KS	1,00	812,50	812,50

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

31809,50

Cenová kalkulace - R21 - Rozváděč pro místnost 21

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	0	KS	1,00	1437,50	1437,50
	0	SET	0,00	0,00	0,00
	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
	0	KS	1,00	211,90	211,90
	0	KS	2,00	1821,30	3642,60
	0	KS	8,00	2047,50	16380,00
	0	KS	1,00	325,00	325,00
	0	KS	1,00	6000,00	6000,00
	0	KS	1,00	812,50	812,50

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

31809,50

Cenová kalkulace - R25 - Rozváděč pro místnost 25

Výrobce	Popis materiálu včetně montáže a zapojení	M.j.	Počet	Cena	Celkem
	0	KS	1,00	1437,50	1437,50
	0	SET	0,00	0,00	0,00
	0	SET	1,00	3000,00	3000,00
	0	KS	1,00	211,90	211,90
	0	KS	2,00	1821,30	3642,60
	0	KS	8,00	2047,50	16380,00
	0	KS	1,00	325,00	325,00
	0	KS	1,00	6000,00	6000,00
	0	KS	1,00	812,50	812,50

Cena rozváděče celkem bez DPH (Kč)

31809,50

Harmonogram stavby: N18-003 SPŠE Mohelnice

Zhotovitel : Stavitelství Pospíšil s.r.o.
Na zákopě 636/2b
77900 Olomouc-Chválkovice

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	2 018											
					březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen				
N18-003	SPŠE Mohelnice	19.03.2018	04.10.2018	6 732 242	111 209	454 597	1 103 916	1 163 714	1 483 455	2 016 186	388 276	10 890				
04	ELEKTRO SO 03	07.05.2018	03.09.2018	115 474			24 057	28 869	29 831	29 831	2 887					
02	R-DÍLNA	07.05.2018	03.09.2018	8 500			1 771	2 125	2 196	2 196	213					
M21	Elektromontáže	07.05.2018	03.09.2018	8 500			1 771	2 125	2 196	2 196	213					
01	B03	07.05.2018	03.09.2018	102 664			21 388	25 666	26 522	26 522	2 567					
741	Elektromontážní práce	07.05.2018	03.09.2018	100 935			21 028	25 234	26 075	26 075	2 523					
9	Stavební práce při elektromontážích	07.05.2018	03.09.2018	1 729			360	432	447	447	43					
00	Rekapitulace	07.05.2018	03.09.2018	4 310			898	1 077	1 113	1 113	108					
M21	Elektromontáže	07.05.2018	03.09.2018	4 310			898	1 077	1 113	1 113	108					
05	VZT	11.06.2018	03.09.2018	56 800				13 365	20 715	20 715	2 005					
01	VZT	11.06.2018	03.09.2018	56 800				13 365	20 715	20 715	2 005					
767	Konstrukce zámečnické	11.06.2018	03.09.2018	56 800				13 365	20 715	20 715	2 005					
06	ZTI	16.04.2018	10.09.2018	114 753		401		21 066	41 114	38 051	10 658					
04	SO 02 - B 02 Odborné učebny - Zdravot	25.06.2018	10.09.2018	53 836				4 141	21 397	21 397	6 902					
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	25.06.2018	10.09.2018	3 618				278	1 438	1 438	464					
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	25.06.2018	10.09.2018	2 097				161	834	834	269					
997	Přesun sutě	25.06.2018	10.09.2018	717				55	285	285	92					
998	Přesun hmot	25.06.2018	10.09.2018	84				6	33	33	11					
722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod	25.06.2018	10.09.2018	8 980				689	3 561	3 561	1 149					
725	Zdravotnicka - zařízení předměty	25.06.2018	10.09.2018	37 867				2 913	15 050	15 050	4 855					
767	Konstrukce zámečnické	25.06.2018	10.09.2018	255				20	101	101	33					
784	Dokončovací práce - malby a tapety	25.06.2018	10.09.2018	239				18	95	95	31					
05	SO 02 B02 Odborné učebny - Zdravotec	11.06.2018	10.09.2018	12 258				2 665	4 130	4 130	1 332					
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	11.06.2018	10.09.2018	1 242				270	419	419	135					
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11.06.2018	10.09.2018	1 106				240	373	373	120					
997	Přesun sutě	11.06.2018	10.09.2018	391				85	132	132	42					
998	Přesun hmot	11.06.2018	10.09.2018	111				24	37	37	12					
721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	11.06.2018	10.09.2018	9 057				1 969	3 052	3 052	984					
767	Konstrukce zámečnické	11.06.2018	10.09.2018	331				72	111	111	36					
784	Dokončovací práce - malby a tapety	11.06.2018	10.09.2018	21				5	7	7	2					
03	SO 02 - B 02 Odborné učebny - Vytápění	04.06.2018	06.09.2018	38 379				10 908	12 524	12 524	2 424					
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	04.06.2018	06.09.2018	1 906				542	622	622	120					
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	04.06.2018	06.09.2018	1 703				484	556	556	108					
997	Přesun sutě	04.06.2018	06.09.2018	241				69	79	79	15					
998	Přesun hmot	04.06.2018	06.09.2018	47				13	15	15	3					
733	Ústřední vytápění - potrubí	04.06.2018	06.09.2018	17 608				5 004	5 746	5 746	1 112					
734	Ústřední vytápění - armatury	04.06.2018	06.09.2018	5 093				1 448	1 662	1 662	322					
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	04.06.2018	06.09.2018	10 470				2 976	3 417	3 417	661					
767	Konstrukce zámečnické	04.06.2018	06.09.2018	1 186				337	387	387	75					
784	Dokončovací práce - malby a tapety	04.06.2018	06.09.2018	125				35	41	41	8					
01	SO 01 - B 01 Hlavní budova - Vytápění	16.04.2018	16.07.2018	1 899		310		640	619	330						
733	Ústřední vytápění - potrubí	16.04.2018	16.07.2018	1 141		186		384	372	198						
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	16.04.2018	16.07.2018	759		124		256	247	132						
02	SO 01 - B 01 Hlavní budova - Děšťová k	30.04.2018	30.07.2018	8 380		91		2 824	2 733	2 733						
1	Zemní práce	30.04.2018	30.07.2018	3 325		36		1 120	1 084	1 084						
3	Svislé a kompletní konstrukce	30.04.2018	30.07.2018	125		1		42	41	41						
4	Vodorovné konstrukce	30.04.2018	30.07.2018	198		2		67	65	65						
8	Trubní vedení	30.04.2018	30.07.2018	2 789		30		940	909	909						
997	Přesun sutě	30.04.2018	30.07.2018	10		0		3	3	3						
998	Přesun hmot	30.04.2018	30.07.2018	443		5		149	144	144						
721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	30.04.2018	30.07.2018	1 490		16		502	486	486						
01	Pořízení vybavení pro odborné učebny	19.03.2018	04.10.2018	4 845 361	56 284	276 591	748 354	782 955	1 063 754	1 616 448	290 085	10 890				
SO 02	B 02 - Odborné učebny	23.04.2018	13.09.2018	1 694 765		23 650	314 961	357 537	396 280	468 168	134 167					
1	Zemní práce	23.04.2018	05.06.2018	40 131		7 296	28 274	4 560								
2	Zakládání	30.04.2018	15.05.2018	73 033		4 565	68 468									
3	Svislé a kompletní konstrukce	14.05.2018	28.08.2018	971 757			163 473	272 455	281 537	254 291						
4	Vodorovné konstrukce	28.05.2018	18.06.2018	21 202			3 855	17 347								
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	11.06.2018	13.09.2018	152 303				32 064	49 699	49 699	20 841					
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	23.04.2018	03.09.2018	68 085		4 065	15 751	15 243	15 751	15 751	1 524					
997	Přesun sutě	23.04.2018	11.06.2018	42 628		6 820	26 429	9 378								
998	Přesun hmot	23.04.2018	13.09.2018	16 274		904	3 503	3 390	3 503	3 503	1 469					
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14.05.2018	28.05.2018	5 207			5 207									
712	Povlakové krytiny	25.06.2018	30.07.2018	18 596				3 099	15 496							
713	Izolace tepelné	02.07.2018	09.07.2018	1 148					1 148							
751	Vzduchotechnika	09.07.2018	13.08.2018	6 669					4 261	2 408						
762	Konstrukce tesařské	02.07.2018	16.07.2018	12 305					12 305							
764	Konstrukce klempířské	23.07.2018	27.08.2018	50 321					12 580	37 741						
766	Konstrukce truhlářské	27.08.2018	10.09.2018	37 301						12 434	24 867					
767	Konstrukce zámečnické	13.08.2018	10.09.2018	38 301						25 094	13 207					
771	Podlahy z dlaždic a obklady	13.08.2018	10.09.2018	27 606						18 087	9 519					
776	Podlahy povlakové	03.09.2018	10.09.2018	8 132							8 132					
781	Dokončovací práce - obklady	20.08.2018	11.09.2018	50 206						26 194	24 011					
783	Dokončovací práce - nátěry	03.09.2018	10.09.2018	11 457							11 457					
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20.08.2018	10.09.2018	42 105						22 966	19 139					
SO 03	B 03 - Dílny	07.05.2018	03.09.2018	526 307			48 094	54 940	95 949	301 426	25 898					
2	Zakládání	07.05.2018	14.05.2018	5 064			5 064									
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	14.05.2018	31.08.2018	168 382			27 553	45 922	47 453	47 453						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	07.05.2018	27.08.2018	9 168			2 028	2 434	2 515	2 191						
997	Přesun sutě	07.05.2018	11.06.2018	18 102			12 571	5 531								
998	Přesun hmot	07.05.2018	03.09.2018	4 212			877	1 053	1 088	1 088	105					
767	Konstrukce zámečnické	16.07.2018	13.08.2018	81 369					44 893	36 476						
777	Podlahy lité	13.08.2018	03.09.2018	151 071						130 470	20 601					
783	Dokončovací práce - nátěry	13.08.2018	27.08.2018	50 867						50 867						
784	Dokončovací práce - malby a tapety	13.08.2018	03.09.2018	38 074						32 882	5 192					
OSPŠE	Pořízení vybavení pro odborné učebny	19.03.2018	04.10.2018	712 810	22 672	52 320	54 064	52 320	158 128	232 397	130 020	10 890				
1	Zemní práce	02.07.2018	04.10.2018	54 185						17 111	17 681	17 111	2 281			
2	Zakládání	02.07.2018	16.07.2018	9 426						9 426						
5	Komunikace															

SO 01	B 01 - Hlavní budova	19.03.2018	27.08.2018	1 911 479	33 612	200 621	331 234	318 158	413 397	614 456			
1	Zemní práce	19.03.2018	30.04.2018	33 723	10 195	23 528							
2	Zakládání	26.03.2018	24.04.2018	71 367	14 273	57 093							
3	Svislé a kompletní konstrukce	23.04.2018	27.08.2018	1 103 070		69 485	269 253	260 568	269 253	234 511			
4	Vodorovné konstrukce	30.04.2018	25.06.2018	27 260		478	14 826	11 956					
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování vy	19.03.2018	27.08.2018	93 898	7 535		17 389	17 968	17 389	17 968	15 650		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	02.04.2018	13.08.2018	56 462			12 219	13 062	12 641	13 062	5 478		
997	Přesun sutě	02.04.2018	06.08.2018	50 344			11 496	12 289	11 892	12 289	2 378		
998	Přesun hmot	19.03.2018	27.08.2018	20 047	1 609	3 712	3 836	3 712	3 836	3 341			
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16.04.2018	30.04.2018	5 220		5 220							
712	Povlakové krytiny	09.07.2018	06.08.2018	14 612						11 589	3 023		
713	Izolace tepelné	09.07.2018	23.07.2018	3 512						3 512			
751	Vzduchotechnika	16.07.2018	06.08.2018	6 669						4 850	1 819		
762	Konstrukce tesařské	09.07.2018	06.08.2018	10 217						8 103	2 114		
764	Konstrukce klempířské	16.07.2018	20.08.2018	51 235						22 771	28 464		
766	Konstrukce truhlářské	13.08.2018	27.08.2018	9 838							9 838		
771	Podlahy z dlaždic a obklady	16.07.2018	20.08.2018	103 867						46 163	57 704		
776	Podlahy povlakové	06.08.2018	27.08.2018	132 633							132 633		
783	Dokončovací práce - nátěry	13.08.2018	27.08.2018	7 718							7 718		
784	Dokončovací práce - malby a tapety	13.08.2018	27.08.2018	109 785							109 785		
02	ELEKTRO SO 01	19.03.2018	27.08.2018	684 445	54 925	126 749	130 974	126 749	130 974	114 074			
05	R120	19.03.2018	27.08.2018	31 810	2 553	5 891	6 087	5 891	6 087	5 302			
M21	Elektromontáže	19.03.2018	27.08.2018	31 810	2 553	5 891	6 087	5 891	6 087	5 302			
04	B01 - VYTAH	19.03.2018	27.08.2018	56 177	4 508	10 403	10 750	10 403	10 750	9 363			
741	Elektromontážní práce	19.03.2018	27.08.2018	46 090	3 699	8 535	8 820	8 535	8 820	7 682			
9	Stavební práce při elektromontážích	19.03.2018	27.08.2018	10 087	809	1 868	1 930	1 868	1 930	1 681			
07	R113	19.03.2018	27.08.2018	31 810	2 553	5 891	6 087	5 891	6 087	5 302			
M21	Elektromontáže	19.03.2018	27.08.2018	31 810	2 553	5 891	6 087	5 891	6 087	5 302			
06	R119	19.03.2018	27.08.2018	31 810	2 553	5 891	6 087	5 891	6 087	5 302			
M21	Elektromontáže	19.03.2018	27.08.2018	31 810	2 553	5 891	6 087	5 891	6 087	5 302			
01	B01 - 120	19.03.2018	27.08.2018	169 734	13 621	31 432	32 480	31 432	32 480	28 289			
741	Elektromontážní práce	19.03.2018	27.08.2018	163 243	13 100	30 230	31 238	30 230	31 238	27 207			
9	Stavební práce při elektromontážích	19.03.2018	27.08.2018	6 491	521	1 202	1 242	1 202	1 242	1 082			
00	Rekapitulace	19.03.2018	27.08.2018	22 033	1 768	4 080	4 216	4 080	4 216	3 672			
M21	Elektromontáže	19.03.2018	27.08.2018	22 033	1 768	4 080	4 216	4 080	4 216	3 672			
03	B01 - 113	19.03.2018	27.08.2018	188 162	15 099	34 845	36 006	34 845	36 006	31 360			
741	Elektromontážní práce	19.03.2018	27.08.2018	181 671	14 579	33 643	34 764	33 643	34 764	30 278			
9	Stavební práce při elektromontážích	19.03.2018	27.08.2018	6 491	521	1 202	1 242	1 202	1 242	1 082			
02	B01 - 119	19.03.2018	27.08.2018	152 911	12 271	28 317	29 261	28 317	29 261	25 485			
741	Elektromontážní práce	19.03.2018	27.08.2018	146 420	11 750	27 115	28 019	27 115	28 019	24 403			
9	Stavební práce při elektromontážích	19.03.2018	27.08.2018	6 491	521	1 202	1 242	1 202	1 242	1 082			
03	ELEKTRO SO 02	23.04.2018	13.09.2018	915 409		50 856	197 067	190 710	197 067	197 067	82 641		
05	R107	23.04.2018	13.09.2018	31 810		1 767	6 848	6 627	6 848	6 848	2 872		
M21	Elektromontáže	23.04.2018	13.09.2018	31 810		1 767	6 848	6 627	6 848	6 848	2 872		
04	B02 - SOCIÁLKY	23.04.2018	13.09.2018	124 802		6 933	26 867	26 001	26 867	26 867	11 267		
741	Elektromontážní práce	23.04.2018	13.09.2018	114 161		6 342	24 576	23 783	24 576	24 576	10 306		
9	Stavební práce při elektromontážích	23.04.2018	13.09.2018	10 642		591	2 291	2 217	2 291	2 291	961		
07	R25	23.04.2018	13.09.2018	31 810		1 767	6 848	6 627	6 848	6 848	2 872		
M21	Elektromontáže	23.04.2018	13.09.2018	31 810		1 767	6 848	6 627	6 848	6 848	2 872		
06	R21	23.04.2018	13.09.2018	31 810		1 767	6 848	6 627	6 848	6 848	2 872		
M21	Elektromontáže	23.04.2018	13.09.2018	31 810		1 767	6 848	6 627	6 848	6 848	2 872		
01	B02 - 107	23.04.2018	13.09.2018	197 074		10 949	42 426	41 057	42 426	42 426	17 791		
741	Elektromontážní práce	23.04.2018	13.09.2018	190 583		10 588	41 028	39 705	41 028	41 028	17 205		
9	Stavební práce při elektromontážích	23.04.2018	13.09.2018	6 491		361	1 397	1 352	1 397	1 397	586		
00	Rekapitulace	23.04.2018	13.09.2018	30 535		1 696	6 574	6 362	6 574	6 574	2 757		
M21	Elektromontáže	23.04.2018	13.09.2018	30 535		1 696	6 574	6 362	6 574	6 574	2 757		
03	B02 - 25	23.04.2018	13.09.2018	271 489		15 083	58 446	56 560	58 446	58 446	24 509		
741	Elektromontážní práce	23.04.2018	13.09.2018	264 919		14 718	57 031	55 191	57 031	57 031	23 916		
9	Stavební práce při elektromontážích	23.04.2018	13.09.2018	6 570		365	1 414	1 369	1 414	1 414	593		
02	B02 - 21	23.04.2018	13.09.2018	196 079		10 893	42 211	40 850	42 211	42 211	17 702		
741	Elektromontážní práce	23.04.2018	13.09.2018	189 805		10 545	40 861	39 543	40 861	40 861	17 135		
9	Stavební práce při elektromontážích	23.04.2018	13.09.2018	6 274		349	1 351	1 307	1 351	1 351	566		
	Cena za měsíc					111 209	454 597	1 103 916	1 163 714	1 483 455	2 016 186	388 276	10 890
	Cena za rok								6 732 242				