

Dodavatel:

ISPD s.r.o.
Na Klauďiánce 598/8
147 00 Praha 4 - Podolí

IČ: 28478380
DIČ: CZ28478380
Mobil: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
www.ispd.cz



MC06P000G5J1

Variabilní symbol: 170100043
Konstantní symbol: 0308
Objednávka č.: VŘ/14/2016 ze dne: 25.07.2016

Odběratel: IČ: 00063703
DIČ: CZ00063703

Městská část Praha 6
Čs. armády 601/23
160 00 Praha

Číslo účtu: 2108738743 2700

Datum vystavení: 19.05.2017
Datum splatnosti: 18.06.2017
Datum uskutečnění plnění: 19.05.2017
Forma úhrady: příkazem

Konečný

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	----------	--------	-------	-----------	-----	-----------

Fakturuje Vám dle smlouvy o dílo č. VŘ/14/2016 "ZŠ Petřiny sever - spojovací krček mezi ZŠ a ŠJ"

dle soupisu provedených prací a dodávek	1	1 305 431,96		1 305 431,96	21%	0,00	1 305 431,96
---	---	--------------	--	--------------	-----	------	--------------

Součet položek				1 305 431,96		0,00	1 305 431,96
----------------	--	--	--	--------------	--	------	--------------

CELKEM K ÚHRADĚ**1 305 431,96**

Daň odvede zákazník.

Jedná se o přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty, kdy výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého je plnění uskutečněno.

Vystavil:

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 144531

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).



QR Platba+F

Rekapitulace DPH v Kč:	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	0,00	0%		
	0,00	10%	0,00	0,00
	0,00	15%	0,00	0,00
	1 305 431,96	21%	0,00	1 305 431,96
Základ pro režim přenesení daň. pov. v základní sazbě DPH:				1 305 431,96

Převzal:

Razítko

Položkový rozpočet

S:	19092016	ZŠ Petřiny
O:	19092016	Přeložení oken - demontáž a montáž
R:	19092016	vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
	1 311271177R00	Zdivo z tvárnice Ytong hladkých tl. 30 cm parapet : 1,6*0,15*0,4	m2	0,09600		
	2 311311911R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 16/20, práh dveří 0,3*0,15*1,6	m3	0,07200		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
	3 612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi provizorní vstup : 1,6+2,75*2 okno 1600x2350 : 1,6+2,35*2	m	13,40000		
					7,10000	
					6,30000	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
	4 961044111R00	Bourání prahu z betonu prostého práh dveří : 0,3*0,15*1,6	m3	0,07200		
	5 962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnice na MVC vybourání parapetu : 1,6*0,15*0,4	m3	0,09600		
	6 968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	3,76000		
		dmtž okna 1600x2350 : 1,6*2,35		3,76000		
	7 968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 dmtž křidel a rámu dveří : 1,6*2	m2	3,20000		
				3,20000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
	8 998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,24058		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
	9 762311811R00	Demontáž kotevnic želez do 5 kg zrušení kotvení okenního rámu pro dmtž dveří : 6 zrušení kotvení rámu okna : 6	kus	12,00000		
				6,00000		
				6,00000		
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
	10 766711001R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypěněním Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích okno 1600x2350 : 1,6+2*2,35	m	6,30000		
				6,30000		
	11 766711021R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. osazení rámu dveří do nového otvoru : 1,6+2*2	m	5,60000		
				5,60000		
	12 766662142R00	Montáž dveří do rám.zárubně 2kříd. š.nad 145 cm 1	kus	1,00000		
				1,00000		
	13 998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	29,26350		
Díl:	787	Zasklívání				
	14 787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2 vedlejší okno s nadsvětlikem : 1,6*2,35 nadsvětlik : 0,75*1,6	m2	4,96000		
				3,76000		
				1,20000		
	15 787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2 sousední okno 1600x2350 : 1,6*2,35	m2	3,76000		
				3,76000		
	16 787693313R00	Zasklívání oken,na lišty, izol.dvojsklo pl.do 2 m2 nadsvětlik : 1,6*0,75	m2	1,20000		
				1,20000		
	17 787693314R00	Zasklívání oken,na lišty, izol.dvojsklo pl.do 5 m2 1,6*2,35	m2	3,76000		
				3,76000		
	18 998787201R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 6 m	%	17,48160		
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				

19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,72112	
20	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,60560	
21	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	0,72112	
22	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	7,21120	
23	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,72112	

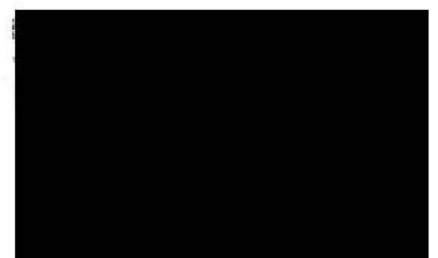
Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	19092016	ZŠ Petřiny
O:	19092016	chodník
R:	21092016	Provizorní chodník pro pěši

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				
1	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 1 - 2 13*1,5*0,1	m3	1,95000 1,95000		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
2	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m 13*1,5*1,3	m2	25,35000 25,35000		
3	69310658R	Textilie GEOZEM pestrá 300g/m2 š. 200 cm 13	m	13,00000 13,00000		
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
4	338920011R00	Osazení dřevěné obruby vč kotvení roksorem 12mm 1,2*18	m	21,60000 21,60000		
5	60596001R	Řezivo - prkna obruba : 0,04*1,2*26*0,08	m3	0,09984 0,09984		
Díl:	5	Komunikace				
6	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	19,50000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
7	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	10,67110		
8	998222091R00	Přesun hmot, komunikace z kameniva, příplatek 1 km	t	10,67110		
Celkem						

Poznámky uchazeče k zadání



SNEO - KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Úprava konstrukčních prvků - spojovací chodba ZŠ Peříný sever	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	ZČ Peříný sever, Na Okraji 305/43, Praha 6
		iČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel	ISPD s.r.o.		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
			01.12.2016

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 Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky	8 Práce přesčas	13 Zařízení staveniště
2 Montáž	9 Bez pevné podl.	14 Mímostav. doprava
3 PSV Dodávky	10 Kulturní památka	15 Územní vlivy
4 Montáž	11	16 Provozní vlivy
5 "M" Dodávky		17 Ostatní
6 Montáž		18 NUS z rozpočtu
7 ZRN (ř. 1-6)	12 DN (ř. 8-11)	19 NUS (ř. 13-18)
20 HZS	21 Kompl. činnost	22 Ostatní náklady
Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		24 15 % 40 500,00 DPH
<i>26.12.17</i>		25 21 % 210 807,25 DPH
		26 Cena s DPH (ř. 23-25)
Zhotovitel	Razítko	E Přípočty a odpočty
Datum a podpis		27 Dodávky objednatel
		28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

7

8

9

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Úprava konstrukčních prvků - spojovací chodba ZŠ Petřiny sever

Objekt:


Část:

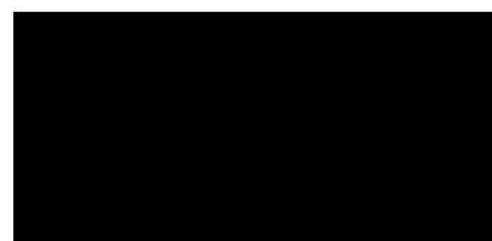
JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: ISPD s.r.o.

Datum: 01.12.2016

Kód 1	Popis 2	Cena celkem 3
HSV	Práce a dodávky HSV	
3	Svislé a kompletní konstrukce	
4	Vodorovné konstrukce	
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	
99	Přesun hmot	
PSV	Práce a dodávky PSV	
713	Izolace tepelné	
762	Konstrukce tesařské	
767	Konstrukce zámečnické	
M	Práce a dodávky M	
43-M	Montáž ocelových konstrukcí	
000	Nepojmenované práce	
0	Ostatní náklady	
	<u>Celkem</u>	



ROZPOČET

ÚPRAVA SNEO

Stavba: Úprava konstrukčních prvků - spojovací chodba ZŠ Petřiny sever

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel: ISPD s.r.o.

Datum: 01.12.2016

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					
	D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	011	311274122	Zdivo nosné tl 365 mm z tvárnice LIAPOR - pod věncem V 3	m3	0,361			21,0
2	K	011	311274143	Zdivo nosné tl 240 mm z tvárnice LIAPOR S - pilíře P1- P3	m3	0,760			21,0
3	K	PK	311274144R1	Úprava - odstranění dna tvárnice LIAPOR	ks	32,000			21,0
4	K	011	330311713	Sloupy nebo pilíře z betonu tl. C 25/30 - kotvení věnce K 1	m3	0,098			21,0
5	K	011	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tl. C 25/30, bez výztuže, pilíře P1 - P3	m3	0,521			21,0
6	K	011	332361821	Výztuž sloupů betonářskou ocelí 10 505 - pilíře P1 - P3	t	0,039			21,0
	D		4	Vodorovné konstrukce					
7	K	011	411321414	Stropy deskové ze ŽB tl. C 25/30 bez výztuže	m3	1,783			21,0
8	K	011	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,013			21,0
9	K	011	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tl. C 25/30 - věnec V 3	m3	0,602			21,0
10	K	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	3,296			21,0
11	K	011	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	3,296			21,0
12	K	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,020			21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					
13	K	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,600			21,0
14	K	011	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení K 3	kus	4,000			21,0
15	K	011	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - Kotvení K2, a kotvení K 4 až K 9	kus	15,000			21,0
16	K	011	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 890 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - kotvení věnce K 1	kus	3,000			21,0
17	K	011	953961213	Vlepení výztuže R10 dl 150 mm do betonu s vyvrtáním otvoru - pilíře P1 - P3	kus	12,000			21,0
18	K	PK	962032431	Bourání pilířů z tvárnice LIAPOR na MVC - pilíře P1 - P3	m3	0,750			21,0
19	K	013	962032432	Bourání parapetního zdiva z tvárnice LIAPOR na MVC - kotvení věnce K 1	m3	0,088			21,0
20	K	PK	962032433	Bourání dvou řad zdiva z tvárnice LIAPOR na MVC - pro věnec V 3	m3	0,722			21,0
21	K	013	962052211	Bourání věnce ze ŽB	m3	0,199			21,0
	D		99	Přesun hmot					
22	K	006	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,834			21,0
23	K	006	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,846			21,0
24	K	013	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	0,834			21,0
25	K	013	997013631	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	0,834			21,0
26	K	011	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	8,410			21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV					
	D		713	Izolace tepelné					

27	K	713	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rahožerni, pásy, dílci, deskami - ODPOČET	m2	20,300		21,0
28	M	MAT	631515040	deska minerální izolační střešní ISOVER S tl.120 mm - ODPOČET	m2	21,315		21,0
	D		762	Konstrukce tesařské				
29	K	762	762085111	Montáž svorníků délky do 150 mm- b - zdvojení krokvi	kus	16,000		21,0
30	M	MAT	763280000012	svorník M12	ks	16,000		21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				
31	K	767	767995111	Opětovná montáž zámečnických konstrukcí - původní stropní konstrukce	kg	241,680		21,0
32	K	767	767996801	Demontáž zámečnických konstrukcí - původní stropní konstrukce	kg	241,680		21,0
	D		M	Práce a dodávky M				
	D		43-M	Montáž ocelových konstrukcí				
33	K	PK	430000001	Ocelové konstrukce montáž	kg	407,920		21,0
34	K	PK	43000002	Ocelové profily /plechy/ s protikorozní úpravou - dodávka - kotvení K 2 až K 9	kg	41,030		21,0
35	K	PK	43000003	Ocelový profil UPE 100 s protikorozní úpravou - dodávka - pol. č. 23	kg	29,040		21,0
36	K	PK	43000004	Ocelové profily L 80/6 s protikorozní úpravou - dodávka - pol. č. 24	kg	11,220		21,0
37	K	PK	43000005	Ocelové profily IPE 140 s protikorozní úpravou - dodávka - pol. č. 21	kg	150,040		21,0
38	K	PK	43000006	Ocelové profily HEA 140 s protikorozní úpravou - dodávka - pol. č. 22	kg	101,080		21,0
39	K	PK	43000007	Ocelové profily L 80/6 s protikorozní úpravou - pol. č. 25	kg	40,920		21,0
40	K	PK	43000009	Ocelové profily jackI 40/40 s protikorozní úpravou	kg	21,490		21,0
41	K	PK	4300008	Ocelové profily L 40/4 s protikorozní úpravou - pol. č. 26	kg	13,090		21,0
	D		000	Nepojmenované práce				
	D		0	Ostatní náklady				
42	K	PK	00001	Projektové práce - doplňkové stavebně konstrukční řešení	hod	60,000		21,0
43	K	PK	00002	Náklady související s přerušením prací - přerušení činnosti stavbyvedoucího	den	28,000		21,0
45	K	PK	00004	Zařízení staveniště	den	45,000		
				<u>Celkem</u>				

Zakázka:

ZŠ Petřiny - spojovací chodba a úprava vstupu

DUBEN 2017

Popis

Cena

SO_01:

- 001: Zemní práce
- 0018: Sadové úpravy
- 002: Základy
- 0020: Úprava podloží a základové spáry
- 003: Svislé konstrukce
- 004: Vodorovné konstrukce
- 005: Komunikace
- 006: Úpravy povrchu
- 009: Ostatní konstrukce a práce
- 043: Ocelové konstrukce
- 096: Bourání
- 099: Přesun hmot
- 711: Izolace proti vodě a vlhkosti
- 712: Povlakové krytiny
- 713: Izolace tepelné
- 714: Akustická a protiotřesová opatření
- 762: Konstrukce tesařské
- 763: Konstrukce montované
- 764: Konstrukce klempířské
- 766: Konstrukce truhlářské
- 7661: Výplně otvorů
- 767: Konstrukce zámečnické
- 771: Podlahy z dlaždic
- 773: Podlahy z litého teraca
- 784: Malby
- 720: Kanalizace
- 722: Vodovod
- 740: Vytápění
- 750: Elektroinstalace
- 751: Přeložka sdělovacího kabelu
- VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Celkem (bez DPH)

DPH

DPH 21%

Celkem (včetně DPH)



Spojovací chodba a úprava vstupu
ZŠ Petřiny

FAKTURACE Duben 2017

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01:								
001: Zemní práce								
1.	SP	113106101	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	21,6	-		
2.	SP	113107101	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	31,8	-		
3.	SP	113107102	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	9,7	-		
4.	SP	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 1 a 2	m3	99,662	-		
5.	SP	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 1 a 2	m3	19,026	-		
6.	SP	132101401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 1 a 2	m3	2,562	-		
7.	SP	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	2,562	-		
8.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	178,37	-		
9.	SP	162701100	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,199	-		
10.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m - celkem 20 km	m3	321,99	-		
11.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	89,185	-		
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	121,249	-		
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,518	-		
14.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	60,035	-		
15.	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	29,15	-		
16.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	115,575	-		
0018: Sadové úpravy								
1.	B	189000001	Obnova travnaté plochy a záhonu	m2	120,4	-		
002: Základy								
1.	SP	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	m3	23,089	-		
2.	SP	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	12,471	-		
3.	SP	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	12,471	-		
4.	SP	273361821	Výztuž žb konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,261	-		
5.	SP	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	20,488	-		
6.	SP	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 - výrobek T-9	m3	6,96	-		
7.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	51,741	-		
8.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	51,741	-		
9.	SP	274352112	Bednění základových pasů plochy zaoblené - výrobek T-9	m2	13,92	-		
10.	SP	274352119	Odbednění základových pasů - výrobek T-9	m2	13,92	-		

700 353

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	SP 279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	2,562	-			
12.	B 279000001	Průchodka DN 300 v základech	m	3,6	-			
0020: Úprava podloží a základové spáry								
1.	SP 631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,251	-			
2.	SP 631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,251	-			
003: Svislé konstrukce								
1.	SP 310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,24	-	0,24		
2.	SP 310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,053	-	1,053		
3.	SP 310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém TI tvárnici	m3	1,692	-	1,692		
4.	SP 311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	28,851	-			
5.	SP 311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,577	-			
6.	SP 311274122	Zdivo nosné tl 365 mm z tvárnice z lehkého keramického betonu broušených s tepelněizolační výplní PPS	m3	29,109	-			
7.	SP 311274124	Zdivo nosné tl 250 mm z tvárnice z lehkého keramického betonu broušených	m3	6,048	-			
8.	SP 317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	3,0	-			
9.	H 593000001	Překlad prefabrikovaný 150x15x15 cm - dodávka	kus	1,0	2,00			
10.	H 593000002	Překlad prefabrikovaný 150x15x25 cm - dodávka	kus	2,0	2,00			
11.	SP 317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,078	-	0,078		
12.	SP 317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,029	-	0,029		
13.	SP 330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,18	-			
14.	SP 331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	2,88	-			
15.	SP 331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	2,88	-			
16.	SP 331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505 - viz výztuž žb konstrukcí kap. 002	t	-	-			
17.	SP 346244381	Pientování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,39	-	0,39		
18.	SP 342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	7,0	-	7,0		
004: Vodorovné konstrukce								
1.	SP 411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	36,25	-	21,25		
2.	SP 411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	36,25	-	21,25		
3.	SP 411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	36,25	-	21,25		
4.	SP 411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	36,25	-	21,25		
5.	SP 411354260	Bednění stropů ztracené z hranatých trapézových vln v 85/280 mm plech pozinkovaný tl 1,5 mm	m2	50,0	-	50,0		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP 413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,986	-			
7.	SP 413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	9,086	-			
8.	SP 413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	9,085	-			
9.	SP 413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,623	-			
10.	SP 413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,623	-			
11.	SP 413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průviaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 - viz výztuž žb konstrukcí kap. 002	t	-	-			
12.	SP 417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,338	-			
13.	SP 417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	17,04	-			
14.	SP 417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	17,04	-			
15.	SP 417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 - viz výztuž žb konstrukcí kap. 002	t	-	-			
16.	SP 434312141	Schody z betonu prostého C 16/20 v dlažbách	m	11,151	-	11,151		
17.	SP 434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,862	-	1,862		
18.	SP 434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,862	-	1,862		
005: Komunikace								
1.	SP 564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	8,4	-			
2.	SP 564731111	Podklad zhutněný ze štěrku tl 100 mm	m2	30,2	-			
3.	SP 637211411	Dlažba z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	21,8	-			
4.	SP 637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	12,001	-			
006: Úpravy povrchu								
1.	SP 611322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	9,9	-			
2.	SP 611322191	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	9,9	-			
3.	SP 612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	64,006	-			
4.	SP 612322391	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	64,006	-			
5.	SP 615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	0,91	-			
6.	SP 625000001	Obklad venkovní betonové konstrukce podhledů deskami kompozitními dřevitá vlna + EPS tl. 50 mm - vložení do bednění (C2)	m2	19,073	-	19,073		
7.	SP 622000002	Montáž zateplení vnějších stěn pod keramický obklad z polystyrénových desek tl do 80 mm (B2)	m2	24,648	-	24,648		
8.	SP 622000001	Polystyren PPS tl. 60 mm - dodávka	m2	24,648	5,00	25,88		
9.	SP 622000003	Montáž obkladu fasády stěn lepením (B3)	m2	19,766	-	19,766		
10.	SP 622000002	Kompozitní deska dřevitá vlna + EPS tl. 50 mm - dodávka	m2	19,766	5,00	20,754		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	SP 622000004	Montáž fasády stěn na rošt (včetně dodávky) tepelná izolace EPS tl. 50 mm (B4)	m2	3,053	-			
12.	SP 622000003	Prkna obkladová tl. 20 mm + povrchová úprava - dodávka	m2	3,053	12,00			
13.	SP 622000005	Doplnění vnější omítky stěn	m2	4,975	-			
14.	SP 622000006	Impregnační matný proti sprášení pohledového zdiva z tvárníc ručně	m2	221,154	-			
15.	SP 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	6,035	-			
16.	SP 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,035	-			
17.	SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,423	-			
18.	SP 631342132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyranového objem hmot 500 kg/m3	m3	7,08	-	7,08		
19.	SP 632457202	Potěr cementový hlazený ocelovým hladítkem tl 20 mm ploch rovinných pl 30 m2	m2	9,9	-			
20.	SP 632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	137,4	-	110,0		
21.	SP 637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním - včetně textilie	m2	14,668	-			
009: Ostatní konstrukce a práce								
1.	SP 941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	217,054	-	100,0		
2.	SP 941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	13 023,24	-	6 500,0		
3.	SP 941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	217,054	-	100,0		
4.	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	145,5	-	75,0		
5.	SP 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	181,875	-			
6.	SP 953961113	Kotvy chemické M 12 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,0	-	20,0		
7.	SP 953961114	Kotvy chemické M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,0	-	48,0		
8.	SP 953961115	Kotvy chemické M 20 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,0	-	4,0		
9.	SP 953962112	Kotvy chemické M 10 do zdiva z plyných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	18,0	-	18,0		
10.	B 990000001	Ochrana stávajících konstrukcí /protiprašné zábrany/	m2	15,0	-	15,0		
11.	B 990000002	Polep stávající vitráže bezpečnostní fólií	m2	16,92	-			
043: Ocelové konstrukce								
1.	B 430000001	Ocelová konstrukce - montáž	kg	1 095,9	-	1 095,9		
2.	B 430000001	Ocelové profily /IPE, U, UPE/ s protikoroziní úpravou - dodávka	kg	595,8	8,00	643,464		
3.	B 430000002	Ocelové profily /L/ s protikoroziní úpravou - dodávka	kg	203,4	8,00	219,672		
4.	B 430000003	Ocelové profily /plechy/ s protikoroziní úpravou - dodávka	kg	296,7	8,00	320,436		
096: Bourání								
1.	SP 962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,304	-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
2.	SP 965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	0,233	-			
3.	SP 967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	1,616	-	1,616		
4.	SP 968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	3,76	-	3,76		
5.	SP 968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,6	-	0,6		
6.	SP 968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	3,105	-	3,105		
7.	SP 968062747	Vybourání stěn dřevěných prosklených	m2	50,73	-			
8.	SP 968072641	Vybourání prosklených stěn kovových	m2	33,65	-			
9.	SP 971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,727	-			
10.	SP 973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdi tl do 450 mm	m	21,72	-			
11.	SP 974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	8,301	-			
12.	SP 974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,6	-			
13.	SP 978071621	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	34,229	-			
14.	SP 997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	28,43	-			
15.	SP 997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	28,43	-			
16.	SP 997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km - celkem 20 km	t	540,17	-			
17.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,43	-			

099: Přesun hmot

1.	SP 998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	236,692	-	70,0		
----	--------------	--	---	---------	---	------	--	--

711: Izolace proti vodě a vlhkosti

1.	SP 711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	112,661	-			
2.	SP 711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	43,598	-			
3.	H 11163150	Lak asfaltový ALP - dodávka	t	0,055	-			
4.	SP 711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	112,661	-			
5.	SP 711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43,598	-			
6.	H 62836110	Pás těžký asfaltovaný modifikovaný - dodávka	m2	156,208	15,00			
7.	SP 998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-			

712: Povlakové krytiny

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP 712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií PVC Broof (t3)- včetně dodávky folie, sýťamových doplňků	m2	120,057	-	100,0		
1.	SP 71200001	Hydroizolační folie PVC Broof (t3) - dodávka	m2	100,0	15,00	115,0		
2.	SP 998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	2,15	-	2,15		
713: Izolace tepelné								
1.	SP 713111111	Montáž izolace tepelné volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	83,8	-			
2.	H 28376014	Polystyren EPS tl. 60 mm - dodávka	m2	83,8	5,00			
3.	SP 713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	50,0	-			
4.	H 63151504	Střešní minerální deska tl.120 mm - dodávka	m2	50,0	5,00			
5.	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	116,3	-	116,3		
6.	H 28375880	Polystyren EPS tl. 50 mm - dodávka	m2	116,3	5,00	122,115		
7.	SP 713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	116,3	-	116,3		
8.	H 63152700	Pásek podlahový 15x50x1000 mm - dodávka	m	116,3	5,00	122,115		
9.	SP 713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	71,753	-	71,753		
10.	H 28376013	Deska fasádní polystyrenová soklová tl 50 mm - dodávka	m2	71,753	5,00	75,341		
11.	SP 998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	0,95		
714: Akustická a protiořesová opatření								
1.	SP 714000001	Montáž akustického obkladu na stěny	m2	19,305	-			
2.	SP 71400001	Akustický obklad - dodávka	m2	19,305	5,00			
3.	SP 998714202	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	%	1,07	-			
762: Konstrukce tesařské								
1.	SP 762341136	Bednění střech rovných z desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	78,0	-	78,0		
2.	SP 762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva	m	209,01	-	209,01		
3.	B 76200001	Dřevěné profily impregnované - dodávka	m3	2,753	12,00	3,084		
4.	B 76200002	Lepené profily impregnované - dodávka	m3	0,554	12,00	0,62		
5.	SP 762341680	Montáž bednění žlabů z desek cementotřískových na sraz	m2	12,44	-			
6.	H 76200003	Deska cementotřísková tl.2,5 cm - dodávka	m2	12,44	12,00	13,933		
7.	SP 762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,618	-	3,618		
8.	SP 998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	-	4,58		

763: Konstrukce montované

Poř. Typ	Kód	Popis	M.J	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP 763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	135,6	-			
2.	SP 763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	221,2	-			
3.	H 63148154	Minerální vata tl. 100 mm - dodávka	m2	50,0	5,00			
4.	H 63148141	Minerální vata tl. 220 mm - dodávka	m2	85,6	5,00			
5.	SP 763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	135,6	-			
6.	H 28329276	Parozábrana - dodávka	m2	135,6	15,00			
7.	SP 763164512	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 15	m	3,0	-			
8.	SP 998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-			

764: Konstrukce klempířské

Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků

2.	B K-1	Závětná lišta poplastovaný plech rš 280 mm	m	12,0	-			
3.	B K-2	Lemovací lišta poplastovaný plech rš 95 mm	m	31,1	-			
4.	B K-3	Krycí lišta odvětrání TiZn rš 165 mm	m	4,25	-			
5.	B K-4	Okenní parapet TiZn rš 230	m	1,0	-			
6.	B K-5	Oplechování atiky TiZn rš 485	m	8,6	-			
7.	B K-6	Dešťový svod TiZn DN 100	m	5,05	-			
8.	B K-7	Dešťový svod TiZn DN 125	m	2,75	-			
9.	B K-8	Dešťový žlab TiZn hranatý 100x100	m	7,6	-			
10.	B K-9	Oplechování střechy, stěn a čela vikýře, včetně pojistné folie	m2	13,5	-	13,5		
11.	B K-10	Okenní parapet TiZn rš 230 mm	m	4,1	-			
12.	SP 998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-			

766: Konstrukce truhlářské

Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků

1.	SP 766621601	Demontáž plastových oken k dalšímu pužití	kus	5,0	-	5,0		
2.	B T-1	Madlo zábradlí pr. 40 mm na nerez konzole	m	7,25	-			
3.	B T-2	Výstavní panel oboustranný	kus	2,0	-			
4.	B T-3	Parapet dřevo masiv 300x20 mm	m	2,8	-			
5.	B T-4	Parapet dřevo masiv 150x20 mm	m	7,8	-			
6.	B T-5	Parapet dřevo masiv 250x20 mm	m	8,0	-			
7.	B T-6	Parapet dřevo masiv 400x20 mm	m	11,5	-			
8.	B T-7	Mostová lavice 150x500	m	11,8	-			
9.	B T-8	Krycí prkno čela pergoly 100x25 mm	m	15,0	-			
10.	B T-9	Dřevěný obklad/sedák beton 500x17400 mm tl. 40 mm	m2	8,7	-			
11.	B T-10	Dřevěný obklad/sedák 400x1800 tl. 40 mm	kus	2,0	-			
12.	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
7661: Výplně otvorů								
<i>Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků</i>								
1.	B O-1	Okno neotevíravé 2050x2850	kus	2,0	-			
2.	B O-2	Okno neotevíravé 1800x3400	kus	2,0	-			
3.	B O-3	Okno neotevíravé 1000x1000 EI 30 DP1	kus	1,0	-			
4.	B O-4	Okno otevíravé 900x2400	kus	5,0	-	5,0		
5.	B O-5	Okno otevíravé 1000x2400	kus	1,0	-			
6.	B O-6	Okno neotevíravé 2300x2400	kus	1,0	-			
7.	B O-7	Okno neotevíravé 1350x2400	kus	1,0	-			
8.	B O-8	Okno neotevíravé 1550x2400	kus	5,0	-			
9.	B O-9	Okno neotevíravé 1750x2400	kus	1,0	-			
10.	B O-10	Okno neotevíravé 1170x2400	kus	1,0	-			
11.	B O-11	Okno neotevíravé 1850x2400	kus	1,0	-			
12.	B O-12	Okno neotevíravé 750x3000	kus	2,0	-			
13.	B O-13	Okno neotevíravé 1730x2400	kus	1,0	-			
14.	B O-14	Okno neotevíravé 2420x950	kus	1,0	-			
15.	B O-15	Okno neotevíravé 3217x950	kus	1,0	-			
16.	B O-16	Okno neotevíravé 1550x650	kus	4,0	-			
17.	B O-17	Okno neotevíravé 900x650	kus	1,0	-			
18.	B O-18	Okno neotevíravé 1350x2400 EW 15 DP3	kus	5,0	-			
19.	B D-1	Dveře vstupní prosklené 2000x2400	kus	1,0	-			
20.	B D-2	Dveře vstupní prosklené 1600x2400	kus	1,0	-			
21.	B D-3	Dveře vstupní prosklené 900x2000 EI 30	kus	1,0	-			
22.	B D-4/SS1	Dveře vstupní prosklené 2000x2400	kus	1,0	-			
23.	B D-5/SS2	Proskená PO stěna s dveřmi 900x2350	kus	1,0	-			
24.	B D-6/SS3	Proskená PO stěna s dveřmi 900x2400	kus	1,0	-			
25.	B SS1	Proskená stěna zádveří 1920x2450 kalené sklo	kus	2,0	-			
26.	B D-7	Dveře piné hladké 800x1970 s ocelovou zárubní	kus	1,0	-			
27.	SP 998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	-			
767: Konstrukce zámečnické								
<i>Dodávka a montáž v kompletním provedení dle Tabulky výrobků</i>								
1.	B Z-1	Ocelové schody	kus	1,0	-			
2.	B Z-2	Odnímatelné ocelové schody	kus	1,0	-			
3.	B Z-3	Stříška - kalené sklo lepené, ocelový rám 3200x882	kus	1,0	-			
4.	B Z-4	Výplet pergoly - nerezové tanko D 4 mm dl. 85 m	kus	1,0	-			
5.	B Z-5	Čistící zóna 1600x800	kus	1,0	-			
6.	B Z-6	Revizní otvor šachty kanalizace 700x700	kus	1,0	-			
7.	B Z-7	Informační tabule oboustranná 2397x1300	kus	1,0	-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	B	Z-8-Z11	Lavice z jeklových profilů	kus	1,0	-			
9.	B	Z-11	Konzolová lavice z jeklových profilů	kus	1,0	-			
10.	B	Z-12	Sání lapolu - skříňka 40x60x30 cm	kus	1,0	-			
11.	B	Z-13	Obruba mlátové cesty z pásoviny 100x3 mm	m	10,5	-			
12.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-			
771: Podlahy z dlaždic									
1.	SP	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	22,0	-			
2.	H	59761408	Keramická dlažba sliutá - dodávka	m2	22,0	10,00			
3.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	22,0	-			
4.	SP	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	22,0	-			
5.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-			
773: Podlahy z litého teraca									
1.	SP	773511261	Podlahy z přírodního litého teraca tl 20 mm	m2	94,3	-			
2.	SP	998773202	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	%	3,71	-			
784: Malby									
1.	SP	784181101	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	199,606	-			
2.	SP	784000001	Dvojnásobné bílé malby v místnostech výšky do 3,80m	m2	199,606	-			

Spojovací chodba a úprava vstupu

ZŠ Petřiny

Typ	Kód	Popis	MJ
-----	-----	-------	----

Výměra bez z	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
--------------	---------	--------	------------	------

SO_01:

001: Kanalizace

SP 01		Potrubí ocelové svařované DN 80	m
SP 02		Antikorozní nátěr	m2
SP 03		Bajonetová koncovka typu B	kus
SP 04		Potrubí PVC KG DN 100	m
SP 04		Potrubí PVC KG DN 125	m
SP 05		Potrubí PVC KG DN 150	m
SP 06		Lapač střešních splavenin DN 125	kus
SP 07		Střešní vtok DN 100	kus
SP 07		Šachtová skruž 1000/250/90 TBS-25-9s	kus
SP 07		Přechodová deska 1000/625/270 TZK 1185	kus
SP 07		Vyrovnávací prstenec TBS -12-60 výška 150	kus
SP 07		Vyrovnávací prstenec TBS -13-60 výška 80	kus
SP 07		Litinový poklop pr. 600 třídy D 400	kus
SP 07		Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus
SP 07		Demontáž potrubí litinového DN 125	m
SP 07		Demontáž potrubí kameninového DN 125	m
SP 07		Demontáž potrubí kameninového DN 150	m
SP 07		Demontáž potrubí pozink. Klempířského	m
SP 07		Demontáž potrubí ocelového DN 80 (sacího)	m

001: Vodovod

SP 01		Potrubí PPR 25x4,2 PN 20	m
SP 02		Chráníčka PE DN 80	m
SP 03		Zahradní ventil DN 20	kus
SP 03		Uzávěr KK DN 20 s vypouštěním	kus

20,0	-	20,0		
5,0	-	5,0		
1,0	-	1,0		
5,0	-	5,0		
28,0	-	28,0		
8,0	-	8,0		
1,0	-	1,0		
	-			
1,0	-	1,0		
1,0	-	1,0		
1,0	-	1,0		
	-			
3,0	-	3,0		
5,0	-	5,0		
5,0	-	5,0		
8,0	-	8,0		
10,0	-	10,0		
12,0	-	12,0		
20,0	-	20,0		
16,0	-	16,0		
	-			
	-			



Spojovací chodba a úprava vstupu

ZŠ Petřiny

Kód	Popis	MJ	Výměra bez z	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
ceny dodávek budou nabízeny včetně tvarovek, pomocného, spojovacího a upevňovacího materiálu							
cena montáže bude zahrnovat dopravu, montážní materiál a veškeré vedlejší náklady na zprovoznění díla (např. revize, zkoušky zař. ...)							
cena demontáže bude zahrnovat dopravu a ekologickou likvidaci odpadu							
Vytápění							
Primární vedení							
001	Trubka ocelová předizol pro primární vedení DN 50	bm VCP	-	-	-	-	-
002	pevný bod pro primární vedení DN 50	ks	2,0	-	2,0	-	2,0
003	osové uložení pro primární vedení DN 50	ks	8,0	-	8,0	-	8,0
004	prostupová manžeta pro primární vedení DN 50	ks	2,0	-	2,0	-	2,0
005	Demontáž původní primární vedení DN 50	bm VCP	-	-	-	-	-
006	profilový materiál	kg	50,0	-	50,0	-	50,0
Strojovna							
007	Čerpadlo, Grundfos ALPHA2-25-60, 230V, 0,6 Mpa	ks	-	-	-	-	-
Potrubí							
008	Trubka měděná, tvrdá, SF-Cu F37, 15x1	bm	34,0	-	34,0	-	34,0
009	Trubka měděná, tvrdá, SF-Cu F37 18x1	bm	18,0	-	18,0	-	18,0
010	Trubka měděná, tvrdá, SF-Cu F37 22x1	bm	14,0	-	14,0	-	14,0
011	Trubka měděná, tvrdá, SF-Cu F37 28x1	bm	68,0	-	68,0	-	68,0
Armatury							
012	Ventil odvzdušňovací radiátorový, G 3/8", automatický - Hygroskopie	ks	7,0	-	7,0	-	7,0
013	Termost. hlavice Heimeler, typ K, úřední provedení - s aretací	ks	7,0	-	7,0	-	7,0
014	Šroubení radiátorové regulovatelné, G 1/2", rohové	ks	14,0	-	14,0	-	14,0
015	Kulový kohout, Giacomini, R250D, G 1", DN 25	ks	4,0	-	4,0	-	4,0
016	Zpětná klapka, Eura, G 1", DN 25	ks	2,0	-	2,0	-	2,0
017	Kulový kohout, Giacomini, vypouštěcí G 3/8", DN 10	ks	2,0	-	2,0	-	2,0
018	Směšovač 3c., EDEM, 3- 15-2,5 s pohonem	ks	1,0	-	1,0	-	1,0
019	Šroubení přímé, Ve 4300, G 1/2", DN 15	ks	3,0	-	3,0	-	3,0
020	Šroubení přímé, Ve 4300, G 1", DN 25	ks	6,0	-	6,0	-	6,0
021	Teploměr indikační, příložený, 0-80 (°C)	ks	2,0	-	2,0	-	2,0
Tělesa							
022	Těleso deskové, Radik VKU 22-800x600 mm	ks	1,0	-	1,0	-	1,0
023	Těleso deskové, Radik VKU 33-2000x200 mm	ks	1,0	-	1,0	-	1,0
024	Těleso deskové, Radik VKU 33-2600x200 mm	ks	1,0	-	1,0	-	1,0
025	Těleso deskové, Radik VKU 33-3000x200 mm	ks	1,0	-	1,0	-	1,0
026	Těleso deskové, Radik VKU 33-2300x300 mm	ks	3,0	-	3,0	-	3,0

Tepeině izoalce

027	Tepelná izolace - Mirelon pro trubku 15x1 tl. 13 mm	bm
028	Tepelná izolace - Mirelon pro trubku 18x1 tl. 13 mm	bm
029	Tepelná izolace - Mirelon pro trubku 22x1 tl. 13 mm	bm
030	Tepelná izolace - Mirelon pro trubku 28x1 tl. 20 mm	bm
031	Tepelná izolace - Mirelon desky tl. 25 mm	m2
032	profilový materiál	kg
Ostatní		
033	Zkouška těsnosti	kpl
034	Zkouška tlaková	kpl
035	Zkouška ciatační	kpl
036	nastavení ekvitermní regulace	kpl
037	Topná zkouška	hod

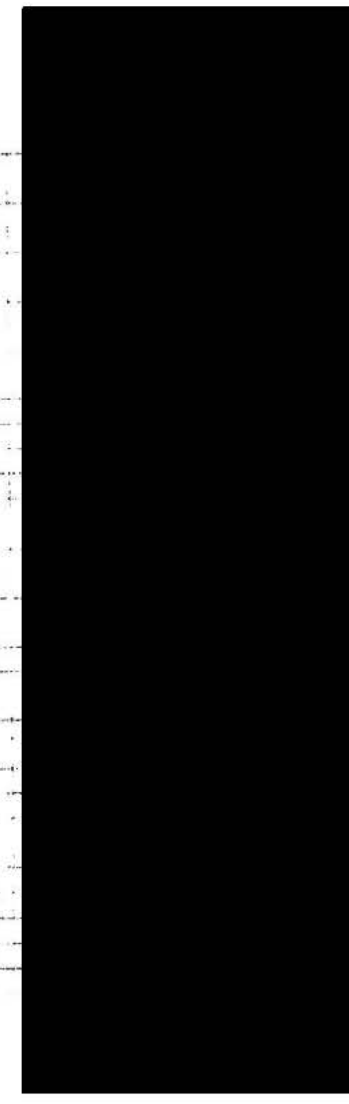
34,0	-	34,0
18,0	-	18,0
14,0	-	14,0
68,0	-	68,0
2,0	-	2,0
	-	
	-	
	-	
	-	



Spojovací chodba a úprava vstupu
ZŠ Petřiny

Pof.	Typ	Kód/Ozn. v dokumentaci	Popis	MJ	Výměra bez z	Ztratné	Výměra	Jedn. cena dodávka	Jedn. cena montáž	Cena
Elektroinstalace										
Prímární vedení										
<i>Veškeré dodávky přístrojů kompletní ve funkčním stavu, tj. včetně montáže, upevňovacích a nosných prvků, zdrojů, předřadníků, hmatníků, rámečků atd.</i>										
1.	SP		Doplnění vývodů do stávající rozvodnice (specifikace viz samostatné tabulka)	kpl	2,0	-	2,0			
2.	SP		Instalace a připojení elektroměrového rozváděče - náplň a další specifikace viz samost. tabulka	kpl	1,0	-	1,0			
3.	SP		Kabelový vývod pro připojení světelného panelu (s nouz. modulem)	kpl	2,0	-				
4.	SP	LED-24V-20W/m	LED pásek vč. zapuštěného nosného profilu s krytem podle architekt. řešení interiéru, 20W/m, napájení 24 V	kpl	15,0	-				
5.	SP	R/LED	LED reflektor, 20 W, s autom. pohyb. spínačem venkovní provedení, krytí min. IP44	ks	1,0	-				
6.	SP	R2	LED reflektor, 20 W, venkovní provedení, krytí min. IP44	ks	1,0	-				
7.	SP	24V/120W	Napájecí zdroj pro LED pásek, konektorů, propoj. kabelů	kpl	7,0	-				
8.	SP	24V/150W	Napájecí zdroj pro LED pásek, konektorů, propoj. kabelů	kpl	1,0	-				
9.	SP	1/24W-IP44	Nástěnné svítidlo s komp. zdrojem, 1x24W, IP44	ks	2,0	-				
10.	SP	N	Nouzové orientační svítidlo s piktogramem, nástěnné, autonom. 1 h	ks	4,0	-				
11.	SP	N1	Nouzové orientační svítidlo s piktogramem, nástěnné, autonom. 1 h, krytí IP54	ks	1,0	-				
12.	SP	N2	Nouzové orientační svítidlo s piktogramem, závěsné/stropní, autonom. 1 h	ks	1,0	-				
13.	SP		Připojení čidla soumrakového spínače	kpl	1,0	-				
14.	SP		Tlačítkový ovladač zapínací dvojnásobný, 230V/10AX, 1/0+1/0, vč. rámečku a hmatníku	ks	1,0	-				
15.	SP		Tlačítkový ovladač zapínací, 230V/10AX, 1/0, vč. rámečku a hmatníku	ks	4,0	-				
16.	SP	IP44	Vypínač 230V/10AX, fáz. 1, na omítku, krytí min. IP44	ks	1,0	-				
17.	SP		Vypínač 230V/10AX, fáz. 1, se signalizační doutnavkou, fáz. 1/S	ks	1,0	-				
18.	SP	B2	Zahradní sloupkové svítidlo (výška cca 1 m), 1x18 W, podle archit. řešení	ls	1,0	-				
19.	SP	IP44	Zásuvka 230V/16A, s krycím víčkem	ks	2,0	-				
20.	SP		Zásuvka 230V/16A, s krycím víčkem	ks	7,0	-				
21.	SP		Úprava/připojení svodů jímací sositavy	kpl	2,0	-				
22.	SP		Demontáž stávajících elektroměrových rozváděčů	kpl	3,0	-	3,0			
23.	SP		Instalační, pomocný, upevňovací a drobný materiál	kpl	1,0	-				

Poznámky:



1.	SP		*) Celková délka LED pásků (nosných profilů) - přesná typy svítidel podle architektonického řešení	m	43,0	-	
Ostatní/různé:							
1.	SP		Dokumentace skůlečného provedení	kpl	1,0	-	
2.	SP		Výchozí revize	kpl	1,0	-	
3.	SP		Administrativní činnosti spojené s pracemi v neměně části sítě	kpl	1,0	-	
Kabely a vodiče							
1.	SP		1-CYKY 3x150+70	m	5,0	-	5,0
2.	SP		1-CYKY3x95+50	m	25,0	-	25,0
3.	SP		1-CYKY3x50+25	m	25,0	-	25,0
4.	SP		CYKY-J 4x10	m	25,0	-	
5.	SP		CYKY-J 4x6	m	25,0	-	
6.	SP		CYKY-J 3x2,5	m	165,0	-	
7.	SP		CYKY-J 3x1,5	m	310,0	-	
8.	SP		CYKY-O 2x1,5	m	90,0	-	
9.	SP		CYKY-O 3x1,5	m	95,0	-	
10.	SP		CYKY-J 5x1,5	m	105,0	-	
11.	SP		CY-4	m	80,0	-	
12.	SP		FaZn prům. 8	m	40,0	-	40,0
13.	SP		Ochranná trubka svodu, vč. zkuš. svorky	kpl	2,0	-	2,0
14.	SP		Pomocný materiál	kpl	1,0	-	
15.	SP		Kabelový drátěný žlab 30x65, vč. nosných spojovacích a tvarových prvků	m	48,0	-	
16.	SP		Kabelový drátěný žlab 60x200, vč. nosných spojovacích a tvarových prvků	m	10,0	-	10,0
Rozváděče							
1.	SP	RKJ	Impulzní relé, Z230-S, 230V-	ks	2,0	-	2,0
2.	SP	RKJ	Impulzní relé, Z230-SS, 230V-	ks	1,0	-	1,0
3.	SP	R1	Jistič modulový, PL7, B10/1	ks	1,0	-	1,0
4.	SP	RKJ	Jistič modulový, PL7, B10/1	ks	1,0	-	1,0
5.	SP	RE	Jistič modulový, PL7, B20/1	ks	1,0	-	1,0
6.	SP	RE	Jistič modulový, PL7, B25/3	ks	1,0	-	1,0
7.	SP	R1	Jistič modulový, PL7, C10/1	ks	2,0	-	2,0
8.	SP	RE	Jistič výkonový, NZMB2-A125, 125A	ks	1,0	-	1,0
9.	SP	RE	Jistič výkonový, NZMB2-A200, 200A	ks	1,0	-	1,0
10.	SP	RE	Měř. transf. proudu, 100/5A (10 VA), tp0,5s, úř.ověřený	ks	3,0	-	3,0
11.	SP	RE	Měř. transf. proudu, 150/5A (10 VA), tp0,5s, úř.ověřený	ks	3,0	-	3,0
12.	SP	R1	Proudový chránič s nadpr. spouští, PFL7, 16/1N/B/003	ks	2,0	-	2,0
13.	SP	RJK	Soumrak. spínač se spínacími hodinami, DS-TD, 230V-	ks	1,0	-	1,0
14.	SP	RE	Zkratovací a zkušební svorkovnice, ZS1B,	ks	2,0	-	2,0
15.	SP		Pomocný a propojovací materiál,	kpl	1,0	-	1,0
Skříň rozváděče							
1.	SP		Oceloplechový elektroměrový zapuštěný rozváděč pro 4 pozice měření 2x přímé, 2 nepřímé, In = 315 A, krytí IP43, přívod spodem, vývody horem		1,0	-	1,0

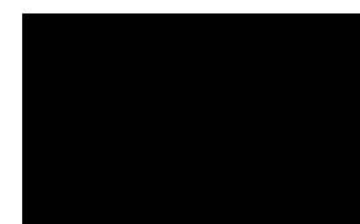
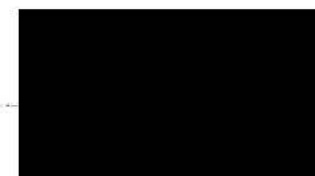
Poznámka:

Přístrojová náplň rozváděčů R1, RKJ se instaluje do stávajících rozvodnic (doplnění stávajících rozváděčů)

1.	SP	Ostatní Doprava	kpl
----	----	--------------------	-----

1,0

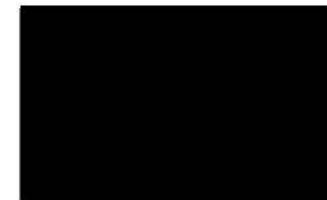
1,0



Zakázka:

ZŠ Petřiny - spojovací chodba a úprava vstupu

Popis	Cena
003 Svislé konstrukce	
009 Ostatní konstrukce a práce	
762 Konstrukce tesařské	
761 Výplně otvorů	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
Celkem (bez DPH)	
DPH	
DPH 21%	
Celkem (včetně DPH)	



Spojovací chodba a úprava vstupu
ZŠ Petřiny

Vícepráce x Méněpráce k 5.12.2016

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01:								
003: Svislé konstrukce								
11.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	- 0,078	-	-	- 0,078
12.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	- 0,029	-	-	- 0,029
17.	SP	346244381	Pletování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	- 0,39	-	-	- 0,39
12.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,076	-	-	0,076
11.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,133	-	-	0,133
51	SP	374313811	odpočet za převedení podlahy na 220 mm	m2	2,6	-	-	2,6
52	SP	272321117	odpočet za převedení 23 desky	m2	3,26	-	-	3,26
53	M	82438110	odpočet za neprovedení hydroizolace	m2	4,28	-	-	4,28
64	SP	831302021	výstuž betonové desky	t	0,05	-	-	0,05
55	SP	374031165	Vysazení při rozložení cihel (v do 150 mm a do 200 mm	m	-	-	-	5,351
56	SP	374031164	Vysazení při rozložení cihel (v do 150 mm a do 200 mm v 120 mm	m	-	-	-	2,6
37	SP	132101401	hloubení výkopky pod základy v normě II 1,2	m3	-	-	-	2,562
58	SP	161101604	Vytěžení výkopky těženého z prostoru pod základy z hloubky do 1,20 m	m3	-	-	-	2,562
004:								
009: Ostatní konstrukce a práce								
4.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	13,0	-	-	13,0
1.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	30,0	-	-	30,0
2.	SP	kpl	Uklídkové práce po montáži oken - prostory - Vstupní prostory Jídelny + Odkládací prostory Jídelny + Stravovací prostor - Jídelna + stoly + židle + ostatní zařízení jídelny + kancelář	kpl	1,0	-	-	1,0
762: Konstrukce tesařské								
1.	SP	762341136	Bednění ploch rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz + dřevěná konstrukce - ochrana vtráže	m2	8,5	-	-	8,5

Zakázka:

ZŠ Petřiny - spojovací chodba a úprava vstupu

Popis	Cena
SO_01:	
002: Základy	
006: Úpravy povrchu	
009: Ostatní konstrukce a práce	
002: Základy	
006: Úpravy povrchů	
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	
009: Ostatní konstrukce a práce	
713: Izolace tepelné	
096: Bourání	
Vytápění	
Elektroinstalace	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	
Celkem (bez DPH)	
DPH	
DPH 21%	
Celkem (včetně DPH)	

ZŠ Petřiny - Spojovací chodba a úprava vstupu
VÍCEPRÁCE + MÉNĚPRÁCE k 31.10.2016

Poř.	Typ	Kód	Popis				
SO_01:							
002: Základy							
1.	SP	273321117	Základový pas ze ŽB C 25/30 1,8x1x1x0,365+1,3x0,3x0,565	m3	1,5	-	1,5
7.	SP	274351219	Zřízení podhledu stěn základových pasů	m2	14,0	-	14,0
8.	SP	274351216	Odstavení podhledu stěn základových pasů	m2	14,0	-	14,0
006: Úpravy povrchu							
1.	SP	kpl	Planování vnitřních stěn - mrtvá	m2	46,0	-	46,0
009: Ostatní konstrukce a práce							
1.	SP	841111131	Demontáž izolace podhledu stěn základových pasů	m2	82,0	-	82,0
2.	SP	841111231	Příprava k těsnění podhledu stěn základových pasů a podhledu stěn v 1,3m	m2	230,0	-	230,0
3.	SP	841111831	Demontáž izolace podhledu stěn základových pasů	m2	82,0	-	82,0
096: Bourání							
13.	SP	kpl	Otlučení omítky po odstranění izolace KZS 1/3 plochy (46)	m2	15,33	-	15,33
711: Izolace proti vodě a vlhkosti							
4.	SP	711151111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy samolep vodorovně	m2	112,661	-	112,661
4.	SP	711152111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy samolep svislé	m2	88,0	-	88,0
6.	H	62836110	Pás těžký asfaltovaný modifikovaný - dodávka	m2	- 156,208	15,00	- 179,639
6.	H	62836110	Pás těžký asfaltovaný modifikovaný - dodávka	m2	63,598	15,00	73,138
4.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	112,661	-	112,661
5.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	63,958	-	63,958

Poř.	Typ	Kód	Popis				
5.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	43,598	-	43,598
6.	H	kpl	Pas těžký asfaltovaný SAMOLEP - dodávka	m2	156,208	15,00	179,639
6.	H	kpl	Pas těžký asfaltovaný SAMOLEP - dodávka	m2	45,0	15,00	51,75

713: Izolace tepelné

5.	SP	213121113		m2	20,0	-	20,0
6.	H	20374889		m2	20,0	5,00	21,0
9.	SP	715121145		m2	20,0	-	20,0
10.	H	20374813		m2	20,0	5,00	21,0

Vytápění

1.	SP	001	Trubka ocelová předizol. Pro prim. vedení DN50	bm	20,0	-	20,0
		005	Demontáž původního primárního vedení DN50	bm	20,0	-	20,0
2.	SP	038	Potrubí - nátěr + izolace - potrubí DN 50	bm	20,0	-	20,0
2.	SP	039	Přepážka kolektoru, Odvětrání - ocel trubka 110/1/dl.2300	kpl	1,0	-	1,0

Elektroinstalace

1.	SP	24	Rozvaděč - vybourání otvoru+zazdění+zemní práce+zásyp+dlažba	kpl	1,0	-	1,0
2.	SP	25	Rozvaděč - Trasa kabelů - vybourání tras +zazdění+bet. mazanina	kpl	1,0	-	1,0
3.	SP	17	Kabely - rozvaděč x šatny - nové propojení - dodávka -35m	kpl	1,0	-	1,0
4.	SP	18	Kabely - rozvaděč x šatny - nové propojení - montáž -35m	kpl	1,0	-	1,0

Položkový rozpočet

S:	19092016	ZŠ Petřiny
O:	19092016	venkovní podesta
R:	20092016	venkovní podesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
	1 457451111R00	Cementový potěr tl.do 4 cm bez vložky	m2	2,50000		
Díl:	5	Komunikace				
	2 584121111RZ1	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm, pouze montáž, panel ve specifikaci 1,2*1,2*2+1,2*0,3*4	m2	4,32000	4,32000	
	3 59341115R	prefabrikát 1200x300x60	kus	4,00000	4,00000	
	4 59341120R	prefabrikát 1200x1200x120	kus	2,00000	2,00000	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
	5 631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění	m3	0,20000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
	6 998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný	t	1,65280		
Díl:	762	Konstrukce tesafské				
	7 762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 zábradlí terasy : 4+8	m	12,00000	12,00000	
	8 762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	0,06000	0,06000	
	9 60512502.AR	Prkno SM/JD hobl. II. jak. tl. 1,8 dl. 200-390 š. 60-80 prkna zábradlí : 0,018*0,08*8*1,1	m3	0,01267	0,01267	
	10 60515200R	Hranol SM/JD 1 10x10 délka 300-600 cm zábradlí : 0,1*0,1*4*1,1	m3	0,04400	0,04400	
	11 998762202R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m	%	27,05110		

Celkem						
---------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání



