

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky <b>PI-1601</b>		Zakázka <b>PŘÍSTAVBA ŠATEN ZŠ - Prachovická č.p.340, parc.č.1118 - Praha - Vinoř</b>	
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		2016 Datum dokončení	
Typ Firmy		Název	
Projektant		ARCHIDE CZ s.r.o., Hvoždanská 3, Praha 4	
Význam (funkce)		Kontaktní osoba	
Zpracovatel		Ing.arch. Radim Palkovský	
		Telefon	
		Jméno	
		Anonymní přístup (pouze pro lokální)	
<b>REKAPITULACE</b>			
Kód stavebního objektu		Popis objektu	
01		Přístavba šaten	
		Kód zatřídění	
		801 321 4	
		Zatřídění	
		Celkem (bez DPH) 5 889 610	
		DPH 1 236 818	
		DPH 21 % ze základny: 5 889 610 1 236 818	
		<b>Celkem (včetně DPH) 7 126 428</b>	
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : Z&D stavební společnost, spol. s r.o.		Jméno :	
Datum : 12.8.2016		Datum :	
Podpis: 		Podpis :	
		Jméno : Z & D stav. spol. s.r.o.	
		K Rybníčku 13	
		190 15 Praha 9-Satalice	
		DIČ: CZ45244618	
Poznámka :			

Zakázka:

**PŘÍSTAVBA ŠATEN ZŠ - Prachovická č.p.340, parc.č.1118 - Praha - Vinoř**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01: Přístavba šaten	5 889 610	1 236 818	7 126 428
001: Zemní práce	147 653	31 007	178 660
002: Základy	204 600	42 966	247 566
003: Svislé konstrukce	309 318	64 957	374 275
004: Vodorovné konstrukce	403 346	84 703	488 048
005: Komunikace	63 397	13 313	76 710
006: Úpravy povrchu	435 992	91 558	527 551
0063: Podlahové konstrukce	186 773	39 222	225 996
0064: Výplně otvorů - osazení zárubní	78 776	16 543	95 319
008: Trubní vedení	32 450	6 815	39 265
009: Ostatní konstrukce a práce	133 694	28 076	161 770
096: Bourání konstrukcí, demontáže	178 018	37 384	215 401
099: Přesun hmot HSV	154 876	32 524	187 400
711: Izolace proti vodě	101 531	21 322	122 853
712: Powlakové krytiny	279 767	58 751	338 518
713: Izolace tepelné	330 453	69 395	399 848
721: Vnitřní kanalizace	47 470	9 969	57 438
727: Protipožární ochrana	57 100	11 991	69 091
730: Ústřední vytápění	122 079	25 637	147 716
762: Konstrukce tesařské	5 210	1 094	6 304
763: Konstrukce montované	87 428	18 360	105 788
764: Konstrukce klempířské	137 670	28 911	166 581
766: Konstrukce truhlářské	20 229	4 248	24 477
766.1: Konstrukce truhlářské - okna	120 254	25 253	145 507
766.2: Konstrukce truhlářské - dveře	785 472	164 949	950 421
767: Konstrukce zámečnické	365 472	76 749	442 221
776: Podlahy powlakové	253 125	53 156	306 281
784: Malby	51 688	10 855	62 543
M-021: Silnoproud	545 768	114 611	660 379

V04: Inženýrská činnost	50 000	10 500	60 500
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	200 000	42 000	242 000
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>5 889 610</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 236 818</b>		
DPH 21 % ze základny: 5 889 610	1 236 818		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>7 126 428</b>		



Zakázka:

## PŘÍSTAVBA ŠATEN ZŠ - Prachovická č.p.340, parc.č.1118 - Praha - Vinoř

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
01: Přístavba šaten							5 889 610	
001: Zemní práce							147 653	
1.	SP	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 <i>Plný popis: 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</i>	m3	87,575	84,00	7 356	
Výkaz výměr: 0,3*19,5*2,2					12,87			
0,36*(32,2+4,05)*5,205 + 0,36*4,65*4,05					74,705			
2.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	43,788	26,00	1 138	
Výkaz výměr: 87,575/2					43,788			
3.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	18,724	525,00	9 830	
Výkaz výměr: opěrná zídka; 0,6*0,7*4+ 0,6*(1,1+0,7)/2*6,2					5,028			
dešť.kanal.; 0,4*0,8*(32,2+4,6+1,5*4)					13,696			
4.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	80,803	327,00	26 423	
Výkaz výměr: (1+1,4)/2*0,65*5,205 + (0,8+1,2)/2*(32,2-4,25-11,825+2,55) + (0,8+2)/2*(11,825-2,55)					35,72			
(1,2+1,6)/2*(4,605-1,3+2,475*3 + 4,705*3-1,4*2) + (1,2+2,4)/2*(1,4+6,5)					45,083			
5.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	49,764	21,00	1 045	
Výkaz výměr: (18,724+80,803)/2					49,764			
6.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0</i>	m3	127,669	248,00	31 662	
Výkaz výměr: 18,724+87,575+80,803					187,102			
-59,433					-59,433			
7.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	127,669	151,00	19 278	
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	127,669	15,00	1 915	
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	t	229,804	126,00	28 955	
Výkaz výměr: 127,669*1,8					229,804			
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - rozšířené výkopy u základů <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	59,433	77,00	4 576	
Výkaz výměr: 80,803 - 33,745					47,058			
místn. 1.15; 2*3,25*0,75					4,875			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			hřiště; (6+4)*2*0,75/2		7,5			
11.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - dešťová kanalizace <i>Plný popis: 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 pro</i>	m3	13,696	318,00	4 355	
12.	H	58333651	Kamenivo těžené hrubé frakce do 16 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: potrubí; 13,696*1,98	t	27,118	410,00	11 118	
					27,118			
			002: Základy				204 600	
1.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25</i> Výkaz výměr: 0,8*0,6*5,205+ 0,6*0,6* (32,2-4,25 + 1,37+0,69) vnitř.; 1*0,6*(4,605-1,3+7,18+2,475+9,805) + 1,2*0,6*7,18 + 1,3*1,3*0,6 + 1*0,6*0,5*2	m3	33,745	2 595,00	87 567	
2.	SP	274315223	Základové pásy z betonu prostého C 12/15 - podkladní beton <i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu pasy prostého tř. C 12/15</i> Výkaz výměr: 0,8*0,05*5,205+ 0,6*0,05* (32,2-4,25 + 1,37+0,69) vnitř.; 1*0,05*(4,605+7,18+2,475+9,805) + 1,2*0,05*7,18 + 0,3*1,3*0,05 + 1*0,05*0,5*2	m3	2,812	2 410,00	6 777	
3.	SP	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</i> Výkaz výměr: 2*0,65*5,205+ 2*0,65* (32,2-4,25 + 1,37+0,69) vnitř.; 2*0,65*(4,605+7,18+2,475+9,805) + 2*0,6*7,18+0,3*0,65 + 0,6*0,5*2*2	m2	87,075	210,00	18 286	
4.	SP	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů <i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>	m2	87,075	48,00	4 180	
5.	SP	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - opěrná zídka <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25</i> Výkaz výměr: 0,6*0,6*(6+4)	m3	3,6	2 512,00	9 043	
6.	SP	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - pod úrovní terénu C25/30-XC2 - přístavba <i>Plný popis: Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - pod úrovní terénu C25/30-XC2 - přístavba</i> Výkaz výměr: 0,25*(5,205+32,2-4,25+4,605+1,3+2,475*3+4,705*2+9,805) 0,75*(11,825+0,35-2,55+6,5+1,4) - 9,863	m2	19,706	1 126,00	22 189	
7.	SP	279113134.	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - nad úrovní upraveného terénu C30/37-XC4, XF1 - přístavba <i>Plný popis: Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - nad úrovní upraveného terénu C30/37-XC4, XF1 - přístavba</i> Výkaz výměr: 0,75*(4,65+8,5)	m2	9,863	1 195,00	11 786	
8.	SP	279113133.	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - pod úrovní UT - C25/30-XC2, nad úrovní UT - C 30/37-XC4, XF1 - opěrná zídka <i>Plný popis: Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu - pod úrovní UT - C25/30-XC2, nad úrovní UT - C 30/37-XC4, XF1 - opěrná zídka</i> Výkaz výměr: 6*0,25*(6+4)	m2	15,0	998,00	14 970	
9.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i> Výkaz výměr: (0,89*2*4+0,62*10+1,3*2*2)*15/1000*1,05 (19,706+9,863)*(0,89*3*2 + 0,89*4)/1000*1,05	t	0,568	32 900,00	18 688	
10.	SP	114203201	Očištění stávajících základů od hlíny nebo písků	m3	20,32	198,00	4 023	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
					Výkaz výměr: $(1+0,3*2)*(0,8+1,3+1*3+1,2*3+1*4)$		20,32		
11.	SP	985323110.	Spojovací - kontaktní můstek hmota Ardex FB, nebo EP2000 <i>Plný popis: Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi</i>	m2	20,32	349,00	7 092		
					003: Svislé konstrukce		309 318		
1.	SP	334791113.	Prostup ve zdech z trub SPIRO, DN 150 <i>Plný popis: Prostup v betonových zdech z plastových trub</i>	m	127,5	309,00	39 398		
					#REF! $(1+0,75+1)*(5+6) + (1+0,6+1)*(11+4+2) + (1+0,3+1)*(7+2+13) + (1+0,45+1)$		127,5		
2.	SP	331231116.	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MVC 2,5 - W5 <i>Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo rezné, bezspárování z cihel plných dl. 290 mm P 15 M I, na maltu MVC 2,5</i>	m3	11,043	4 735,00	52 289		
					Výkaz výměr: $0,6*1,55*0,65*10 - 0,6*0,4*1,05*4 + 0,6*(0,815*2-0,8*2) + 0,6*1,05*2,3*2 + 0,6*0,8*(0,8+1+1,2+1) + 0,45*1*(0,9+1,7)$		11,043		
3.	SP	311271083	Zdivo nosné tl 300 mm z tvárníc vápenopískových děrovaných na pero a drážku 10DF - W2 <i>Plný popis: Zdivo z cihel a tvárníc nepálených nosné z cihel vápenopískových na maltu cementovou MC10 se svislou spárou na pero a drážku tloušťka zdiva 300 mm, formát a rozměr tvárnice 10DF 248x300x23</i>	m3	17,34	4 281,00	74 235		
					Výkaz výměr: $0,3*2,25*(4,155*2+ 4,755*3+2,475*3-1,1*2*4) + 0,3*3,15*(3,04+1,915)-0,3*1,4*2-0,3*(1,56*1,735)$		17,34		
4.	SP	311273323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných tvárníc PDK Ytong hmotnosti 500 kg/m3 - W1 <i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc (YTONG) nosné z tvárnice na pero a drážku s kapsou (PDK) jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3</i>	m3	13,95	4 345,00	60 613		
					Výkaz výměr: obvod. stěna; $0,3* 2,5* 28,05 - 0,3*(1,15*1,25*2+1,4*2*2+1,515*1,25*8)$		13,95		
5.	SP	342248112	Příčky POROTHERM P+D, tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC - W4 <i>Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 115 mm</i>	m2	46,931	565,00	26 516		
					Výkaz výměr: $2,5*(4,755+3,6*2+1,2)$		32,888		
					dozdívky oken m. 1.16/1.16a/1.16b; $1,3*1,6*7 - 0,96*1,3*3$		10,816		
					m.1.07; $2,5*2-0,9*1,97$		3,227		
6.	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových (YTONG) hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>	m2	8,28	759,00	6 285		
					Výkaz výměr: m. 1.15/1.03; $2,3*3,6$		8,28		
7.	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 - překlady L50x50x5 - viz detail věnce V2 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm</i>	t	0,385	7 630,00	2 934		
					Výkaz výměr: $3,77*4*(6,1+19,265-1,48+0,2*2)/1000*1,05$		0,385		
8.	SP	320360401	Svařované nosné spoje - I do 50 mm <i>Plný popis: Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po obou stranách svařovanými délky do 50 mm, prutů průměru do 12 mm</i>	kus	24,285	72,00	1 749		
					Výkaz výměr: $(6,1+19,265-1,48+0,2*2)$		24,285		
9.	H	13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm <i>Plný popis:</i>	t	0,385	22 900,00	8 817		
10.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>	t	0,109	29 800,00	3 235		
					Výkaz výměr: m.1.17/1.18; $1,795*4 * 14,4/1000*1,05$		0,109		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadění hlav č. 24 a vyšší</i>	t	0,537	31 500,00	16 908	
			Výkaz výměr: HEB 250; (3,45 + 2,23)*90/1000*1,05		0,537			
12.	SP	348272515	Plotová stříška pro zeď opěrnou z tvarovek přírodních - BEST 300x500x60 - opěrná zeď <i>Plný popis: Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm</i>	m	10,0	395,00	3 950	
13.	SP	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm - osazení nových dveří do stáv. otvorů <i>Plný popis: Přizdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm</i>	m2	15,608	794,00	12 393	
			Výkaz výměr: (0,865+2,05*2)*0,6+(0,9+2,05*2)*0,6 + (0,9+2,05*2)*0,1*2 + (1,525+2,05*2)*0,3 + (1,6+2,05*2)*0,45 + (1,85+2,1*2)*0,3+(2,275+2,1*2)*0,15 + (1,1+2,1*2)*0,3		15,608			
			004: Vodorovné konstrukce				403 346	
1.	SP	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 <i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30</i>	m3	8,592	3 150,00	27 064	
			Výkaz výměr: V1; 0,255*0,245*3,9 V2; 0,255*0,45*(8,935+19,265) V3; 0,3*0,4*(4,755*2+0,4*2+2,475*3+0,3*3+4,755*3) - 0,3*0,4*1,15*(4+3) V4; 0,3*0,4*(1,15*4+1,5*3) V5; pro uložení strop. panelů; 0,15*0,1*2*(3,2+5+4,8) V6; 0,3*0,45*4,8		0,244 3,236 2,982 1,092 0,39 0,648			
2.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>	m2	63,971	305,00	19 511	
			Výkaz výměr: V1; 2*0,245*3,9 V2; 2*0,45*(8,935+19,265) V3; 2*0,4*(4,755*2+0,4*2+2,475*3+0,3*3+4,755*3) - 2*0,4*1,15*(4+3) V4; 2*0,4*(1,15*4+1,5*3) V5; pro uložení strop. panelů; 2*0,1*2*(3,2+5+4,8) V6; 2*0,45*4,8		1,911 25,38 19,88 7,28 5,2 4,32			
3.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců <i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>	m2	63,971	71,00	4 542	
4.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí B 505B <i>Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	1,196	31 950,00	38 227	
			Výkaz výměr: V1; 3,9*(0,89*2 + 0,62*1,2*5)/1000*1,05 V2; (8,935+19,265 - 1,5*12)*(0,89*9+0,62*1,3*10)/1000*1,05 + (1,5*12)*(0,89*5+0,62*0,8*10)/1000*1,05 V3; (4,755*2+0,4*2+2,475*3+0,3*3+4,755*3 - 1,15*(4+3)) * (0,23*1,3*10 + 0,89*9)/1000*1,05 V4, V6; (1,15*4+1,5*3+4,8)*(0,89*2+3,85*7 + 0,62*1,3*10)/1000*1,05		0,023 0,35 0,287 0,537			
5.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce <i>Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného n</i>	m2	4,8	388,00	1 862	
			Výkaz výměr: věnec nad otvory; 0,3*1,15*(3+4) + 0,3*(1,15+1,6*2) + 0,3*3,6		4,8			
6.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce <i>Plný popis: Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného n</i>	m2	4,8	81,00	389	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	SP	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa <i>Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa zřízení</i>	m2	4,8	342,00	1 642	
8.	SP	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa <i>Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 10 kPa odstranění</i>	m2	4,8	73,00	350	
9.	SP	411133901	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 1,5 t budova v do 18 m <i>Plný popis: Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 1,5 t</i>	kus	15,0	731,00	10 965	
			Výkaz výměr: 6+8+1		15,0			
10.	SP	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého bez závěsných háků hmotnosti do 3 t budova v do 18 m <i>Plný popis: Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti přes 1,5 do 3 t</i>	kus	17,0	890,00	15 130	
			Výkaz výměr: 4+6*2+1		17,0			
11.	H	59346810.	Panel stropní předpjatý 100x119x20 cm <i>Plný popis:</i>	m	50,125	1 020,00	51 128	
			Výkaz výměr: 3,965*5 + 3,9*7 + 3		50,125			
12.	H	59346811	Panel stropní předpjatý 100x150x20 cm <i>Plný popis:</i>	m	3,965	1 270,00	5 036	
			Výkaz výměr: 3,965		3,965			
13.	H	59346812	Panel stropní předpjatý 100x105x20 cm <i>Plný popis:</i>	m	3,9	915,00	3 569	
			Výkaz výměr: 3,9		3,9			
14.	H	59346813	Panel stropní předpjatý 100x119x20 cm <i>Plný popis:</i>	m	135,9	1 195,00	162 401	
			Výkaz výměr: 8,435*4 + 8,13*6*2 + 4,6		135,9			
15.	H	59346814	Panel stropní předpjatý 100x150x20 cm <i>Plný popis:</i>	m	15,6	1 480,00	23 088	
			Výkaz výměr: 8,13+7,47		15,6			
16.	SP	411361821.	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových :</i>	t	0,044	31 950,00	1 401	
			Výkaz výměr: R12; 0,89*(3,965+8,13+7,47+3,9)*2/1000*1,05		0,044			
17.	SP	411388531.1	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech, beton C20/25 <i>Plný popis: Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových tvárnících a prefabrikovaných</i>	m3	0,529	7 290,00	3 854	
			Výkaz výměr: m.1.01a; 1,585*(0,795+0,25)/2*0,2 uložení sloupů; 0,3*0,2*0,2+0,6*0,5*0,5 + 0,3*0,35*0,2+ 0,6*0,6*0,5		0,166 0,363			
18.	SP	411388531.	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech, beton C16/20 <i>Plný popis: Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových tvárnících a prefabrikovaných</i>	m3	0,704	7 180,00	5 054	
			Výkaz výměr: (3,965+8,13+7,47+3,9)*0,15*0,2		0,704			
19.	SP	413941121.	Ocelová bota pro uložení zkráceného panelu - dodávka + montáž <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm</i>	kus	1,0	2 150,00	2 150	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20.	SP	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železavého (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30</i>	m3	3,559	3 140,00	11 175	
			Výkaz výměr: místn. 1.15; 1,7*2,2*0,35 místn.1.17; 5*1,8*0,25		1,309 2,25			
21.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,15	28 300,00	4 245	
22.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m <i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</i>	m2	18,31	495,00	9 063	
			Výkaz výměr: místn. 1.15; 1,7*2,2+1,7*0,9 + 2,2*0,35*2 místn.1.17; 5*1,8 + 5*0,25*2		6,81 11,5			
23.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m <i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</i>	m2	18,31	82,00	1 501	
								005: Komunikace
1.	SP	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm - F3 <i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	m2	70,23	92,00	6 461	63 397
			Výkaz výměr: (28,05+0,1)*2+2,5*4 + 0,2*(28,05-8,4)		70,23			
2.	SP	564732110.	Podklad z drceného kameniva fr. 8-16 mm, tl. 50mm - F3 <i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	m2	66,3	68,00	4 508	
			Výkaz výměr: (28,05+0,1)*2+2,5*4		66,3			
3.	SP	596211131	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 100 m2 - F3 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn</i>	m2	66,3	240,00	15 912	
			Výkaz výměr: 28,15*2+2,5*4		66,3			
5.	H	59245290.	Dlažba zámková tl.6 cm přírodní - F3 <i>Plný popis:</i>	m2	69,615	230,00	16 011	
			Výkaz výměr: 66,3*1,05		69,615			
6.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou - F3 <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	19,65	128,00	2 515	
			Výkaz výměr: (28,05-8,4)		19,65			
7.	H	59217500.	Obrubník zahradní <i>Plný popis:</i>	m	20,0	162,00	3 240	
8.	SP	564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 300 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm</i>	m2	70,23	210,00	14 748	
								006: Úpravy povrchu
1.	SP	611111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stávajících stropů - C1 <i>Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované pl</i>	m2	57,67	94,00	5 421	435 992
			Výkaz výměr: m.1.101a, 1.16, 1.18; 10,2+37,3+2,775*3,665		57,67			
2.	SP	611111212	Vyspravení povrchu stropů z prefabrikovaných dílců š do 1800 mm maltou cementovou se zahlazením - C1	m2	162,09	69,00	11 184	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch montovaných betonových konstrukcí z prefabrikovaných dílců nanášením cementové malty na překrytí místních nerovností styku dílců se zahlazením do r</i> Výkaz výměr: m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 1.22; 4+4*2,765+7,5+11,4+37,2+34,1+28,3-10,17+14,2+24,5 162,09								
3.	SP	611131121.	Penetrace prášného stropu : 1x Sokrat - C1	m2	219,76	42,00	9 230	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace Sokrat nanášená ručně stropů</i> Výkaz výměr: 57,67+162,09 219,76								
4.	SP	611481111	Potažení stropů rabičovým pletivem včetně přibití strun a vypnutí - v případě větších otvorů (cca 10 cm a více)	m2	15,0	138,00	2 070	
<i>Plný popis: X Potažení stropů rovných, trámových (žebrových) nebo zaoblených (kleneb), v ploše nebo pruzích na plném podkladě nebo na podkladě s dutinami (pod omítkou) včetně přibití strun a vypnutí pletivem r</i>								
5.	SP	611478111	Vnitřní omítka stropů ze směsi POROTHERM UNIVERSAL jednovrstvá tl 10 mm ručně nanášená - W4	m2	95,417	460,00	43 892	
<i>Plný popis: Vnitřní omítka stropů ze suchých směsí POROTHERM UNIVERSAL nanášená ručně jednovrstvá tl. 10 mm</i>								
6.	SP	612125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z cihel - větší negativní nerovnosti podkladu budou vyplněny cementovou maltou	m2	50,0	125,00	6 250	
<i>Plný popis: Vyplnění spár vnitřních povrchů z cihel, cementovou maltou stěn</i>								
7.	SP	612325205.	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách - W5	m2	156,343	380,00	59 410	
<i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i> Výkaz výměr: 1,55*2,33*(10+2)+ 1,55*3,25*8+0,4*1,05*4*2+(0,4+1,05)*2*0,6*4 + 1,8*2,33*2-0,8*2+0,6*(0,8+2*2) + (1,05*3+0,15+0,3)*2,33 + 2,33*(0,8+1+1,2+1)*2 + 2,33*0,9*2 + 3,23*1,8*2 + 3,25*(0,3*2+0,45) m.1.07;( 2,5*2-0,9*1,97)*2 149,889 6,454								
8.	SP	612131120.	Penetrace prášné stěny : 1x Sokrat	m2	666,716	37,00	24 668	
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace Sokrat nanášená ručně stěn</i> Výkaz výměr: W1; 2,33*(5,085+2,985+3,665+7,83+7,17+3,6*2) -(1,51*1,25*4+1,4*2*2+1,525*1,25*6) + 1*0,9/2*2 55,381 W1 ostění; 0,3*(1,51*4+1,25*4+1,4*2*2+1,525*6+1,25*6)*2 20,694 W2 ostění; 0,3*(1,1+2*2)*7+0,3*(1,6+2*2+1,56+1,735*2) 13,899 W2; 2,33*((4,755-1,05)*3+4,755*3*2) - 1,1*2*4*2+3,25*(2,765+1,915)-1,4*2-1,56*1,735 + 2,33*2,475*2*3 - 1,1*2*2*3 105,877 W3; ; 2,33*(5,085+2,985+3,665+ 7,83+7,17+3,6)*3-2,33*(3,135*2-2,8)+ 2,33*2,775*2 + 3,25*(3,6+1,915+2,765+3,605+1,035+1,5*2)-1,55*1,25*7*2 241,503 W3 ostění; 0,2*(1,55+1,25)*2*8+0,45*(1,5+1,8*2+3,25*2*3) + 0,6*(0,8+2*2)+0,6*(0,9+2,1*2) + 0,3*(0,96+1,3)*2+0,45*2,33*4*2 35,714 W5; -(1,55*2,33*10 + 0,4*1,05*4*2 + 1,8*2,33*2-0,8*2+0,6*(0,8+2*2) + 2,33*(0,8+1+1,2+1)*2 + 2,33*0,9*2) -71,977 W5; 149,888 149,888 W4; 2,33*(4,755+3,6*2+1,6+1,1)*2 + 1,55*1,25*7*2 95,417 základy; 20,32 20,32								
9.	SP	612471400.	Úprava vnitřních stěn ručním nanesením hmotou Keraštuk v tl. 2mm	m2	550,979	122,00	67 219	
<i>Plný popis: X Maltovinová úprava na rovném vnitřním povrchu plastická(2) stěn, (3) pilířů, (4) svislých panelových konstrukcí s oprášením podkladu, bez zakrývání při stříkání hmotou Keraštuk dvouvrstvá tl.2mm</i> Výkaz výměr: W1-W3, W5; 76,075+119,776+205,24+149,888 550,979								
10.	SP	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdiva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m	390,23	69,00	26 926	
<i>Plný popis: X Vnitřní omítka zdiva vápenocementová ze suchých směsí (JKPOV 585) v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podkladu strojně nebo ručně nanášená, v podlaží i ve schodišti, na jakýkoliv druhu podklo</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: W1 ostění; (1,51*4+1,25*4+1,4*2+2*2+1,525*6+1,25*6)*2 W2 ostění; 2*(1,1+2)*7*2+2*(1,6+2+1,56+1,735)*2 W3 ostění; 2*(1,55+1,25)*2*8+2*(1,5+1,8*2+3,25*3)*2+ 2*(0,8+2)*2+2*(0,9+2,1)*2+ 2*(0,96+1,3)*2+2,33*4*2 + 2,33*3				68,98 114,38 206,87	
11.	SP	622125101	Vyplnění spár cementovou maltou vnějších stěn z cihel - vyplnění větších negativních nerovností cementovou maltou <i>Plný popis: Vyplnění spár vnějších povrchů z cihel, cementovou maltou stěn</i>	m2	8,0	117,00	936	
12.	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm - systém Dektrade - W6 <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>	m2	62,204	485,00	30 169	
			Výkaz výměr: EPS; 28,2*(3,61-1) + 4,65*(3,61-0,14) otvory; -(1,41*1,15*8+1,415*1,15*2+1,535*2+1,425*2+1,5*2+1,46*1,635)				89,738 - 27,534	
13.	H	28376113	Deska fasádní polystyrénová EPS tl. 150mm - KZS Dektherm <i>Plný popis:</i>	m2	68,419	360,00	24 631	
			Výkaz výměr: (89,733-27,534)*1,1				68,419	
14.	SP	622211000.	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z desek XPS (Styrodur, fibran, Roofmate) - tl. 90 mm, neexpanzní rychletuhnoucí aerosol. lepidlo PUR, např. Soudabond easy - provedení dle popisu v Tabulce skladeb konstrukcí - W7	m2	30,39	488,00	14 830	
			Výkaz výměr: XPS; 0,61*(5,205+18,675) + 1,36*9,925 + 0,5*4,65				30,39	
15.	H	28376430.	Deska z extrudovaného polystyrénu 90 mm <i>Plný popis:</i>	m2	33,429	425,00	14 207	
			Výkaz výměr: 30,39*1,1				33,429	
16.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami</i>	m	33,2	81,00	2 689	
			Výkaz výměr: 28,05+0,5+4,65				33,2	
17.	H	59051001	Lišta zakládací 115 mm tl 1,0 mm - systém Dektherm <i>Plný popis:</i>	m	36,52	93,00	3 396	
			Výkaz výměr: 33,2*1,1				36,52	
18.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) - omítka vnitřní i vnější bude u oken ukončena pomocí APU lišty <i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)</i>	m	166,58	22,00	3 665	
			Výkaz výměr: (1,51+1,25)*2*4*2+(1,525+1,25)*2*6*2+(1,635+2,05+1,525+2,050)*2*2+(1,4+2+1,56+1,735)*2*2				166,58	
19.	H	59051002	Profil okenní začíšťovací s tkaninou - systém Dektherm <i>Plný popis:</i>	m	183,238	57,00	10 445	
			Výkaz výměr: 166,58*1,1				183,238	
20.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení <i>Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>	m	126,83	52,00	6 595	
			Výkaz výměr: otvory; (1,41*8+1,15*8+1,415*2+1,15*2+1,535+2+1,425+2+1,5+2+1,46+1,635)*2 zakončení; 28,05+4,65 dilatace; 2,86*3 + 3,61*2				78,33 32,7 15,8	
21.	H	59051003	Profil rohový - systém Dektherm	m	86,163	31,00	2 671	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis:									
Výkaz výměr: 78,33*1,1						86,163			
22.	H	5905100	Profil ukončovací - systém Dektherm	m	35,97	75,00	2 698		
Plný popis:									
Výkaz výměr: 32,7*1,1						35,97			
23.	H	5905105	Profil dilatační - systém Dektherm	m	17,38	253,00	4 397		
Plný popis:									
Výkaz výměr: 15,8*1,1						17,38			
24.	SP	622734115.	KZS vnějšího ostění parapetu do 450 mm deskami Isover S tl 50 mm	m	17,8	455,00	8 099		
Plný popis: X Kontaktní zateplovací systémy (KZS) vnějšího ostění nebo nadpraží hloubky špalet přes 400 do 500 mm s vrstvou tepelné izolace z desek z expandovaného polystyrénu EPS tloušťka izolace přes 40 do									
Výkaz výměr: okna; 1,55*10 + 1,6+0,7						17,8			
25.	SP	622511121	Tenkovrstvá mozaiková omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,185	685,00	9 717		
Plný popis: Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn									
Výkaz výměr: 0,3*19,5+2,5*1,1+(0,3+1,1)/2*(28,05-19,5-2,5)+0,3*4,5						14,185			
26.	SP	622521021	Tenkovrstvá probarvená zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	73,953	245,00	18 119		
Plný popis: Omítka tenkovrstvá vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, stěn									
Výkaz výměr: EPS; 28,2*(3,61-1) + 4,65*(3,61-0,14)						89,738			
otvory: -(1,41*1,15*8+1,415*1,15*2+1,535*2+1,425*2+1,5*2+1,46*1,635)						- 27,534			
0,15*(1,41*8+1,15*8 + 1,415*2+1,15*2+1,535+2+1,425+2+1,5+2+1,46+1,635)*2						11,75			
27.	SP	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	89,0	42,00	3 738		
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm									
Výkaz výměr: X/01; 38						38,0			
X/02; 51						51,0			
28.	H	56243145	Mřížka ventilační PVC pro prostupy prof. 170	kus	104,0	180,00	18 720		
Plný popis:									
Výkaz výměr: 2*(5+6+11+4+2+2+9+13)						104,0			
0063: Podlahové konstrukce							186 773		
1.	SP	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	45,133	685,00	30 916		
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm									
Výkaz výměr: F2; 0,25*(8,185*4,755 + 4,775*(3,665+7,83+7,17+3,6)+3,6*9,805)						45,133			
2.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - podkladní betonová deska tl. 100 mm - F2	m3	18,227	3 350,00	61 061		
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25									
Výkaz výměr: 0,1*32,2*(4,755+0,3) + 0,1*3,9*5						18,227			
3.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,231	185,00	1 708		
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení									
Výkaz výměr: 0,1*(32,2+ 4,755+0,3)*2 + 0,1*(3,9+5)*2						9,231			
4.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	9,231	64,00	591		
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění									



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm</i>	m3	18,227	95,00	1 732	
6.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,931	28 300,00	26 338	
			Výkaz výměr: (32,2*(4,755+0,3)+3,9*5)*4,44/1000*1,15		0,931			
7.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem v 80 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem - např. Mirelon <i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem výšky 80 mm</i>	m	151,46	12,00	1 818	
			Výkaz výměr: m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22; (3,9*4+1,035+3,605+2,765+1,915)*2+(4,755*4+5,085+2,985+7,83+7,17+3,665+5,055)*2		151,46			
8.	SP	632441120.	Potěr cemflow tl. 70 mm - realizace dle technických popisů výrobce - F2 <i>Plný popis: Potěr cemflow ze suchých směsí</i>	m2	162,625	385,00	62 611	
			Výkaz výměr: m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22; 4+4,05*2,765+7,5+11,4+37,2+34,1+3,665*5,055 + 14,2+24,5		162,625			
			0064: Výplně otvorů - osazení zárubní				78 776	
1.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 <i>Plný popis: Osazování ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>	kus	1,0	650,00	650	
			Výkaz výměr: 09/L; 1		1,0			
2.	H	55331117	Zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P - 09/L <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	840,00	840	
3.	SP	642945111.	Osazování protipožárních zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 <i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i>	kus	11,0	1 210,00	13 310	
			Výkaz výměr: 03/L; 1 04/L; 1 05/L, 06/L; 1+1 07/P, 08/L, 10/L,; 1+1+1 12/P, 13/L,; 1+1 21/P, 24/P; 1+1		1,0 1,0 2,0 3,0 2,0 2,0			
4.	H	55331001	Zárubeň ocelová pro zdění do stěny 300- 900 L/P - 03/L, <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 580,00	1 580	
5.	H	55331002	Zárubeň ocelová pro zdění do stěny 300, 1100 L/P - 04/L, 05/L 06/P, 12/P, 13/L <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	1 640,00	8 200	
6.	H	55331003	Zárubeň ocelová pro zdění 765 L/P - 07/P <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 090,00	1 090	
7.	H	55331004	Zárubeň ocelová pro zdění 800 L/P - 08/L, 10/L <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	970,00	1 940	
			Výkaz výměr: 1+1		2,0			
9.	H	55331009	Zárubeň ocelová pro zdění 900 L/P - 21/P, 24/P	kus	2,0	1 010,00	2 020	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
13.	SP	642945112.	Osazování protipožárních zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m <sup>2</sup>	kus	3,0	1 490,00	4 470	
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>								
Výkaz výměr: 11/LP; 1 1,0								
14/LP; 1 1,0								
16/LP; 1 1,0								
14.	H	55331005	Zárubeň ocelová dvoukřídlá 1450 L/P - 11/LP	kus	1,0	1 230,00	1 230	
Plný popis:								
15.	H	55331007	Zárubeň ocelová dvoukřídlá 1600 L/P - 14/LP	kus	1,0	1 330,00	1 330	
Plný popis:								
16.	H	55331008	Zárubeň ocelová dvoukřídlá 1700 L/P - 16/LP	kus	1,0	1 440,00	1 440	
Plný popis:								
19.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - mimo nových omítek F1, F2	m <sup>2</sup>	85,968	380,00	32 668	
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková								
Výkaz výměr: ve stáv. zdivu 35,34								
;(0,9+2,1*2+0,9+2,1*2+0,9+2,1*2+1,2+2,1*2+1,2+2,1*2+0,9+2,1*2+1,1+2,1*2+1,1+2,1*2+1,1+2,9*2+0,9+2,1*2+0,9+2,1*2)*2*0,3								
ve stáv. zdivu; 0,3*(								
1,6+2,1*2+1,7+2,1*2+1,9+2,1*2+1,6+2,8*2+1,775+2,405+3,25*4+1,8+2,9*2+2,3+2,1*2+1,9+3,2*2+1,6*3+2,5*2*3)*2								
20.	SP	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi	m <sup>2</sup>	43,525	88,00	3 830	
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnou základní antikorozi								
Výkaz výměr: (1+2,05*2)*0,5+(1,1+2,05*2)*0,5*3+(0,9+2,1*2)*0,9*2+(0,9+2,05*2)*0,3*2+(1,55+2,05*2)*0,3+(1,2+2,05*2)*0,6*2+(1,7+2,05*2)*0,9+(1,85+2,1*2)*0,4+(1,1+2,1*2)*0,5*2								
21.	SP	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m <sup>2</sup>	43,525	96,00	4 178	
Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí standardními barvami dvojnásobné								
008: Trubní vedení 32 450								
1.	B	894500001	Nová šachta pro dešťovou kanalizaci - kompletní provedení včetně poklopu		1,0	28 500,00	28 500	
Plný popis:								
2.	SP	899332110.	Výšková úprava šachty snížením poklopu (o cca 80 cm - výška po přeměření dle skutečnosti) - zrušení revizního dvířka (přemístění do nového poklopu)	kus	1,0	3 950,00	3 950	
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu								
009: Ostatní konstrukce a práce 133 694								
1.	SP	935932422	Odvodňovací plastový žlab	m	1,8	4 450,00	8 010	
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny								
2.	B	935932500.	Vpust pro odtokový žlab, vč. příslušenství jako sítko, napojení a pod.	ks	1,0	8 700,00	8 700	
Plný popis:								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - kotvení sloupků pomocí 4x chem. kotvy Hilti HIT-HY150 MAX se šroubem M12 8.8 - Z/01, Z/03 <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu</i>	m	18,5	730,00	13 505	
			Výkaz výměr: Z/01; 3,55+4,85 Z/03; 5,05*2		8,4 10,1			
4.	SP	911121112.	Montáž madla schodiště, masiv dub na ocel pásnici, kotvicí pásky na ocel. plotnách - kotvených 4x chem kotvou M10 - Z/02 <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu</i>	m	11,24	950,00	10 678	
			Výkaz výměr: Z/02; 2,13*3 + 4,85		11,24			
5.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	107,979	47,00	5 075	
			Výkaz výměr: (5,205+28,05+4,5)*(3,61-0,75)		107,979			
6.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121</i>	m2	6 478,74	1,20	7 774	
			Výkaz výměr: 107,979*60		6 478,74			
7.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	107,979	34,00	3 671	
			Výkaz výměr: 107,979*60		6 478,74			
8.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	235,524	42,00	9 892	
			Výkaz výměr: 10,2+4+3,6*2,765+10,3+7,5+37,3+37,2+34,1+1.17+28,3+16,8+14,2+24,5		235,524			
9.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>	m2	477,412	5,00	2 387	
10.	SP	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah <i>Plný popis: Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím</i>	m2	477,412	55,00	2 750	
			Výkaz výměr: 3,135*2,09+26,1+12,2*10+15,9*10+(25,3-3,6*2,765)*10+10,3		50,0			
11.	MP	953913100.	Montáž a dodávka samolepky s označením směru úniku <i>Plný popis: Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací</i>	kus	1,0	45 000,00	45 000	
12.	SP	539900001	Stavební přípomoc pro instalace - drobné prostupy a drážky vč. začištění a utěsnění <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	45 000,00	45 000	
			096: Bourání konstrukcí, demontáže				178 018	
1.	B	960000001	Bourání střechy a přístřešku <i>Plný popis:</i>	m2	72,0	320,00	23 040	
			Výkaz výměr: 3*24		72,0			
2.	B	960000002	Bourání konstrukce střechy <i>Plný popis:</i>	m2	69,99	115,00	8 049	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 3*(28,08+4,05-8,8)								
3.	SP	985111213	Odsekání betonu stěn tl do 150 mm - provázání stávajících a nových základů <i>Plný popis: Otlučení nebo odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	3,78	1 340,00	5 065	
Výkaz výměr: 0,6*(0,8+1,3+1*3+1,2)								
4.	SP	985331213.	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm</i>	m	153,0	210,00	32 130	
Výkaz výměr: 1*(9+15+12*7+15*3)								
5.	SP	977151223.	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 170 mm do stavebních materiálů <i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm</i>	m	8,8	5 850,00	51 480	
Výkaz výměr: 0,8*(5+6)								
6.	SP	974031267	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 300 mm</i>	m	13,0	237,00	3 081	
Výkaz výměr: VS; pro uložení strop. panelů; 3,2+5+4,8								
7.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm</i>	m	7,2	157,00	1 130	
Výkaz výměr: m.1.17/1.18; 1,8*4								
8.	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm</i>	m	5,68	204,00	1 159	
Výkaz výměr: HEB 250; 3,45 + 2,23								
9.	SP	771273812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm <i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených stupnic přes 250 do 350 mm</i>	m	12,825	55,00	705	
Výkaz výměr: m.1.01a; (2,475+1,8)/2*6								
10.	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených <i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených</i>	m2	49,742	61,00	3 034	
Výkaz výměr: m.1.16, 1.01a, 1.18; 10,2+28,3+2,07*0,6 m.1.17 - pro rampu; 2*5								
11.	SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 <i>Plný popis: Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2</i>	m3	3,128	2 980,00	9 322	
Výkaz výměr: (49,742+12,825)*0,05								
12.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m</i>	kus	20,71	34,00	704	
Výkaz výměr: 0,9*3+1,435*8+0,35*2+1,415*2 + 1,5+1,5								
13.	SP	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % <i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>	m2	88,23	55,00	4 853	
Výkaz výměr: 0,6*2,3*(10*2+4)+0,45*2,3*4+0,3*2,3*6 (1,4+1,25)*2*0,3*7+(0,9+1,25)*2*6 + (1,5+2*2)*0,45*4								
14.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	90,262	46,00	4 152	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %								
Výkaz výměr: (3,6-0,75)*(28,05+4,05+1,15+3,605+2,765+0,25+1,915) -1,4*1,25*7-0,6*2-0,9*1,25*3-1,5*2*4								
15.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	41,561	81,00	3 366	
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm								
Výkaz výměr: 2,3*(1,5+3,5+3,225*2+2,22+2,4+2)								
16.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,51	483,00	1 695	
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3								
Výkaz výměr: 0,6*2,3*1,565 + 0,45*1,5*1*2								
17.	SP	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	20,479	104,00	2 130	
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: 0,96*1,3*4+1,5*1,3*6 + 0,625*1,05*4+0,67*1,735								
18.	SP	968062375.1	Nedestrukční - opatrné vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel - pro zpětné osazení do nové obvodové zdi	m2	20,682	415,00	8 583	
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: N/01: 1,51*1,25*8 N/02: 1,56*1,735*1 N/08: 1,15*1,25*2								
19.	SP	968072455.	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - vč. křidel	m2	36,935	197,00	7 276	
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: 0,9*2,05*4+1,2*2,05*2+0,8*2,05+1,1*2,1*2+1*2,1+1,1*2,85+0,9*2,1+0,9*2+0,9*2,1*5								
20.	SP	968072456.	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 - vč. křidel	m2	44,415	159,00	7 062	
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: ve stáv. zdivu; 1,45*2,1*2+1,6*2,1+1,7*2,1+1,9*2,1+1,6*2,8+1,8*2,9+1,9*3,2+1,55*2,5*3								
099: Přesun hmot HSV								
1.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	631,296	185,00	116 790	154 876
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m								
2.	SP	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	69,75	235,00	16 391	
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km								
3.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	627,75	8,00	5 022	
Plný popis: 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								
Výkaz výměr: 69,75*9								
4.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	37,272	140,00	5 218	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů								
5.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,325	425,00	3 963	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného								
6.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,245	780,00	4 871	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
7.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,908	155,00	2 621	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
711: Izolace proti vodě								101 531
1.	SP	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou v plné ploše - F2	m2	182,271	132,00	24 060	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše								
Výkaz výměr: 32,2*(4,755+0,3) + 3,9*5					182,271			
2.	SP	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	27,693	156,00	4 320	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše								
Výkaz výměr: 0,3*(32,2+4,755+0,3)*2 + 0,3*(3,9+5)*2					27,693			
3.	H	28323000.	Fólie Vinitex Sani 1,0mm PVC černá	m2	242,843	98,00	23 799	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 182,271*1,15+27,693*1,2					242,843			
4.	SP	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní - F2	m2	182,271	27,00	4 921	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní								
5.	SP	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná - F2	m2	182,271	35,00	6 379	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy ochranné								
6.	SP	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	27,693	43,00	1 191	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy podkladní								
7.	SP	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	27,693	55,00	1 523	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné								
8.	H	67352067	Geotextilie 300 g/m2	m2	485,687	41,00	19 913	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 182,271*2*1,15+27,693*2*1,2					485,687			
9.	SP	711491175	Přípevnění izolace proti tlakové vodě kotvicemi pásky např. Mapeband	m	92,31	29,00	2 677	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace kotvicemi pásky								
Výkaz výměr: (32,2+4,755+0,3)*2 + (3,9+5)*2					92,31			
10.	H	0003-00018332-0000	Mapeband MAPEI	bm	101,541	88,00	8 936	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 92,31*1,1					101,541			
11.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	1 250,00	3 813	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
712: Povlakové krytiny								279 767
1.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým - 2x	m2	575,262	9,00	5 177	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: (252,271+35,36)*2						575,262		
2.	H	416Vu6004-01	Asfaltová penetrace DEKPRIMER - (bal/12kg)	kg	287,631	49,00	14 094	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 287,631*0,5*2						287,631		
3.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	252,271	76,00	19 173	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
4.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	35,36	115,00	4 066	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP								
5.	H	62852250	Pás asfaltovaný modifikovaný SBS Glastek 40 Special mineral	m2	332,544	138,00	45 891	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 252,271*1,15+35,36*1,2						332,544		
6.	B	712363610	Provedení izolace střechy mechanicky kotvenou hydroizolační fólií, vzájemné přesahy pásů min.150mm - kotvení pouze do žeber stropních panelů		252,271	261,00	65 843	
Plný popis:								
Výkaz výměr: (28,05+4,05)*8-2,795*8,785 + 0,9*2 + 4,5*4,05						252,271		
7.	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	35,36	145,00	5 127	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji								
Výkaz výměr: 172*0,2 + 0,6*4*2*0,2						35,36		
8.	H	28323490.	Střešní fólie např DEKPLAN 76 tl. 1,5mm vč. fólie na tvarovky	m2	332,544	215,00	71 497	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 252,271*1,15+35,36*1,2						332,544		
9.	SP	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m sténová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	97,0	155,00	15 035	
Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m sténová lišta vyhnutá rš 71 mm								
10.	SP	712491172	Provedení povlakové krytiny střech do 30° ochranné textilní vrstvy	m2	287,631	46,00	13 231	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st.- ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné								
11.	H	69311176	Geotextilie Filtek 500 g/m2	m2	332,584	38,00	12 638	
Plný popis:								
12.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	2 950,00	7 995	
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
713: Izolace tepelné							330 453	
1.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - F2	m2	162,625	15,00	2 439	
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22; 4+4,05*2,765+7,5+11,4+37,2+34,1+3,665*5,055 + 14,2+24,5						162,625		
2.	H	28375884.	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 Z tl. 80 mm	m2	170,756	244,00	41 665	
Plný popis:								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: 162,625*1,05								
3.	SP	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm - F2	m2	162,625	38,00	6 180	
Plný popis: Izolace tepelné běžných stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím celé plochy izolace se slepením přesahů a vyvedením na stěny do výše 100 mm								
Výkaz výměr: m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22; 4+4,05*2,765+7,5+11,4+37,2+34,1+3,665*5,055 + 14,2+24,5								
4.	SP	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	504,542	132,00	66 600	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá								
Výkaz výměr: EPS 150S; 252,271								
EPS 200S; 252,271								
5.	H	28375916	Deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	38,597	2 760,00	106 529	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 252,271*0,15*1,02								
6.	H	28375900.	Spádové klíny EPS 200 S - spádová vrstva tloušťka 50-200 mm	m3	33,111	3 050,00	100 987	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 252,271*(0,05+0,2)/2*1,05								
7.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	3 420,00	6 053	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
721: Vnitřní kanalizace								
1.	SP	721173611	Potrubí kanalizační z PE svodné	m	38,55	950,00	36 623	47 470
Plný popis: Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované svodné (ležaté) DN 250								
Výkaz výměr: 28,05+4,5 + 1,5*4								
2.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	4,0	2 250,00	9 000	
Plný popis: Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125 (HL 600/2)								
3.	SP	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	38,55	27,00	1 041	
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300								
4.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	480,00	806	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
727: Protipožární ochrana								
1.	SP	727111000.	Protipožární těsnění prostupů dle protipožární zprávy - Intumex CSP, AS, MG, popřípadě Hilti CP611A, CP601S, u hořlavý rozvodů potrubí / protipožární manžety Intumex RS30, příp. Hilti CP644, CP648S - dotěsnění dilatačních a stavebních spár např. Intumex CSP, AS, příp. Hilti CP606	soubor	1,0	29 500,00	29 500	57 100
2.	H	44932211	Přístroj hasicí ruční ABG-6 - dodávka a osazení	kus	8,0	3 450,00	27 600	
Plný popis:								

730: Ústřední vytápění

122 079



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	7300001	Ústřední vytápění <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	122 079,00	122 079	
762: Konstrukce tesařské								
1.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz - ztužující prvek pod lištou Viplanyl <i>Plný popis: Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz</i>	m2	22,653	230,00	5 210	5 210
Výkaz výměr: (5,205+28,05+4,5)*0,6								
22,653								
763: Konstrukce montované								
1.	SP	763164638.	SDK obklad kovových kcí tvaru U , požární odolnost REI 30 DP1 - provedení dle tabulek skladeb konstrukcí - obklad VZT potrubí v podhledu <i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, REI 30 DP1</i>	m	80,3	855,00	68 657	87 428
Výkaz výměr: 1,1*(6+2+2+4+1) + 1,1*2*(5+11+2+8+3)								
2.	SP	763164558.	SDK obklad kovových kcí - HEB 250, ocelová bota pro osazení panelů - provedení dle tabulek skladeb konstrukcí <i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků rozvinuté šíře přes 0,8 m,</i>	m2	9,0	790,00	7 110	
3.	SP	763164536	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m - kastlík nadokenní <i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8</i>	m	18,29	462,00	8 450	
Výkaz výměr: 1,51*4+1,515*6+1,635+1,525								
4.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	18,29	78,214	22,00	1 721
Výkaz výměr: 82*0,75+0,2*0,35*82 + 9 18,29*0,6								
5.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	78,214	1,42	1 050,00	1 491
764: Konstrukce klempířské								
1.	SP	764246444.	K/01 - Oplechování parapetů rovných z TiZn plechu tl. 0,7mm, d=1510mm, š=235mm, rš 315 mm, - provedení dle popisu v tabulce Klempířské výrobky	ks	10,0	785,00	7 850	137 670
2.	SP	764246444..	K/02 - Oplechování parapetů rovných z TiZn plechu tl. 0,7mm, d=1560mm, š=235mm, rš 315 mm, - provedení dle popisu v tabulce Klempířské výrobky	ks	1,0	820,00	820	
3.	SP	764246444...	K/02a - Oplechování parapetů rovných z TiZn plechu tl. 0,7mm, d=600mm, š=235mm, rš 315 mm, - provedení dle popisu v tabulce Klempířské výrobky	ks	1,0	315,00	315	
4.	SP	712363317	K/03 - Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 224 mm - tl. 0,8mm - provedení dle popisu v tabulce Klempířské výrobky <i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rš 224 mm</i>	kus	19,0	345,00	6 555	
Výkaz výměr: (5,205+28,05+4,5)/2								
19								
18,878								
19,0								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	764541305	K/04 - Žlab podokapní půlkruhový z TiZn plechu tl. 0,7mm, průměr 150 mm - provedení dle popisu v tabulce Klempířské výrobky <i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	32,44	810,00	26 276	
6.	SP	764242433	K/04 - Oplechování rovné okapové hrany z TiZn plechu tl. 0,7 mm - provedení dle popisu v tabulce Klempířské výrobky <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné</i>	m	32,44	320,00	10 381	
7.	SP	764541325	K/04 - Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z TiZn plechu průměr 150 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového válcovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového</i>	kus	2,0	549,00	1 098	
8.	SP	764541347	K/05 - Kotlík oválný (trychtřový) pro podokapní žlabu z TiZn plechu 330/150 mm	kus	4,0	655,00	2 620	
9.	SP	764278315	K/05 - Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn plechu průměru 150 mm - dešťový svod D1 napojit na stávající dešťový svod budovy ZŠ	m	39,06	670,00	26 170	
10.	B	764430000	K/06 - Oplechování - limec - napojení střechy objektu přístavby na stávající stěnu 2NP - plech TiZn tl. 0,7 mm - oplechování včetně přípojovacích prvků, provedení dle Tabulky Klemp. výrobky <i>Plný popis:</i>	m	53,18	755,00	40 151	
11.	SP	767810123	K/07 - Montáž a dodávka protidešťové žaluzie , ocelové, pozinkované prům. 170 mm <i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 300 mm</i>	kus	21,0	630,00	13 230	
12.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,52	1 450,00	2 204	
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>								
1.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm</i>	m	31,36	105,00	20 229	
<i>Výkaz výměr: T/01-T06; 1,51*10+1,56+0,6+0,96+1,52*4+1,52*2+1,52+0,625*4</i>								
2.	H	61144001	T/01 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 1510x250mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě <i>Plný popis:</i>	ks	10,0	745,00	7 450	
3.	H	61144002	T/02 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 1560x250mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	788,00	788	
4.	H	61144003	T/02a - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 600x250 mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	325,00	325	
5.	H	61144004	T/03 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 960x250 mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	480,00	480	
6.	H	61144005	T/04 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 1520x205 mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě	ks	4,0	625,00	2 500	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
7.	H	61144006	T/05 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 1520x250 mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě	ks	2,0	740,00	1 480	
Plný popis:								
8.	H	61144007	T/06 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 1520x250 mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě	ks	1,0	735,00	735	
Plný popis:								
9.	H	61144008	T/07 - Parapet plastový vnitřní povrch HPL, rozměr 625x210 mm, výška nosu 40 mm - barva bílá RAL 9010 - rozměry prověřit na stavbě	ks	4,0	480,00	1 920	
Plný popis:								
10.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	1 700,00	1 258	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
766.1: Konstrukce truhlářské - okna								
1.	SP	766622001	N/01 - Montáž stávajících plastových oken sklopných, staveb.otvor 1510x1250mm - nedestrukčně vybourané ze stávající stěny a posunuté na novou obvod. stěnu - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	8,0	3 250,00	26 000	120 254
2.	SP	766622002	N/02 - Montáž stávajících plastových oken sklopných, staveb.otvor 1560x1735mm - nedestrukčně vybourané ze stávající obvodové stěny a posunuté na novou obvodovou stěnu - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	1,0	4 420,00	4 420	
3.	SP	766622003	N/03 - Montáž a dodávka plastových oken pevných, staveb.otvor 960x1300mm - spodní profil rámu s mikroventilací a zesílen o nástavec, zasklení izol.dvojsklo U=1,0W(m2.K) / barva bílá, požární odolnost EW30 - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	4,0	6 500,00	26 000	
4.	SP	766622004	N/04 - Montáž a dodávka plastových oken pevných, staveb.otvor 625x2400mm - spodní profil rámu s mikroventilací a zesílen o nástavec, zasklení izol.dvojsklo U=1,0W(m2.K) / barva bílá, požární odolnost EW30 - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	4,0	6 950,00	27 800	
5.	SP	766622005	N/05 - Montáž a dodávka plastových oken otevíravých a sklopných, staveb.otvor 670x1735mm - spodní profil rámu s mikroventilací a zesílen o nástavec, zasklení izol.dvojsklo U=1,0W(m2.K) / barva bílá, kování celoobvodové, vícepolohová klička, pevná síť s límcem - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	1,0	7 800,00	7 800	
6.	SP	766622006	N/06 - Montáž a dodávka plastových oken: pevné,otevíravé a sklopné, staveb.otvor 1500x1300mm - spodní profil rámu s mikroventilací a zesílen o nástavec, zasklení izol.dvojsklo U=1,0W(m2.K) / barva bílá, parapetní deska součástí dodávky od výrobce - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	1,0	8 750,00	8 750	
7.	SP	766622007	N/07 - Montáž a dodávka plastových oken: pevné,s otvorem 400x200mm,, staveb.otvor 1375x1300mm - spodní profil rámu s mikroventilací a zesílen o nástavec, zasklení izol.dvojsklo U=1,0W(m2.K) / barva bílá, parapetní deska a dveřní rám jsou součástí dodávky od výrobce - Provedení dle popisu v tab. Výpně otvorů - okna	ks	1,0	12 000,00	12 000	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP	766622008	N/08 - Montáž stávajících plastových oken: 1150 x 1250 mm - nedestrukčně vybourané ze stávající stěny a posunuté na novou stěnu - Provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - okna	ks	2,0	3 150,00	6 300	
9.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	1 600,00	1 184	
766.2: Konstrukce truhlářské - dveře								
1.	SP	766660401.	01/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3 - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr1400x2000 mm, plastová zárubeň, s prahem / kování klika-klika bezpečnostní - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	32 600,00	32 600	785 472
2.	SP	766660402	02/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3 - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr1400x2000 mm, plastová zárubeň, s prahem / kování blokovací klika-klika, Brano, zámek elektrický vč. příslušenství - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	59 750,00	59 750	
3.	SP	766660403	03/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr900x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka / kování klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	4 800,00	4 800	
4.	SP	766660404	04/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 1100x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování klika-klika,; zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 950,00	7 950	
5.	SP	766660405	05/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 1100x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : klika-klika, zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 950,00	7 950	
6.	SP	766660406	06/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 1100x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : klika-klika, zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 950,00	7 950	
7.	SP	766660407	07/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 765x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	4 900,00	4 900	
8.	SP	766660408	08/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 800x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	4 900,00	4 900	
9.	SP	766660409	09/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, , bez požár.odolnosti - rozměr 800x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	3 650,00	3 650	
10.	SP	766660410	10/L Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 800x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	5 230,00	5 230	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	766660411	11/L Montáž a dodávka vnitřních dveří 2kř, dřevěné, část. prosklené, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 1425x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	32 800,00	32 800	
12.	SP	766660412	12/P Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C, část. prosklené - rozměr 1100x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : klika-klika, zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 950,00	7 950	
13.	SP	766660413	13/L Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C, část. prosklené - rozměr 1100x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : klika-klika, zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 950,00	7 950	
14.	SP	766660414	14/LP Montáž a dodávka vnitřních dveří 2kř, dřevěné, část. prosklené, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 1600x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	35 900,00	35 900	
15.	SP	766660415	15/P - Pozice zrušena	kus	-		-	
16.	SP	766660416	16/L Montáž a dodávka vnitřních dveří 2kř, dřevěné, část. prosklené, např. drátosklo, požár.odolnost - EW30 DP3-C rozměr 1700x2000 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	36 100,00	36 100	
17.	SP	766660417	17/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 1400x(2000+800) mm, vč. plastové zárubně, s prahem / kování: blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	74 500,00	74 500	
18.	SP	766660418	18/L Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, plných bez požár.odolnosti - rozměr 800x2000 mm, včetně zárubně ( MDF desky s polepem), dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	6 550,00	6 550	
19.	SP	766660420	20/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 1800x(2000+850) mm, vč. plastové zárubně, s prahem / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	69 800,00	69 800	
20.	SP	766660421	21/P Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 900x1970 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování : klika-klika, zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 200,00	7 200	
21.	SP	766660461	23/P Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, bez požár.odolnosti - rozměr 800x2000 mm, bez zárubně a prahu, rám součástí dodávky okna NO7, dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	4 600,00	4 600	



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22.	SP	766660424	24/P Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, dřevěné, požár.odolnost EW30 DP3-C - rozměr 900x1970 mm, ocel. zárubeň, práh, dveřní zarážka pomocí elektromagnetu / kování klika-klika, zámek běžný - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 200,00	7 200	
23.	SP	766660425	25/L Montáž a dodávka vchodových dveří 1kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 800x(2000+850) mm, vč.plastové zárubně, s prahem / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	45 900,00	45 900	
24.	SP	766660460	26/P Montáž a dodávka vnitřních dveří 1kř, plných bez požár.odolnosti - rozměr 800x1970 mm, včetně zárubně (MDF desky s polepem), dveřní zarážka / kování : zámek běžný, klika-klika, mřížka ve dveřích 300x150 mm - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	7 340,00	7 340	
25.	SP	766660427	27/L Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 1700x(2000+1100) mm, vč.plastové zárubně, s prahem / kování blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	74 300,00	74 300	
25.	SP	766660428	28/LP Pozice zrušena	kus	-	-	-	
26.	SP	766660429	29/L Montáž a dodávka vchodových dveří 1kř, plastových bezpečnostní tř. 3, - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 800x2000 mm, vč.plastové zárubně, s prahem / kování blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	36 880,00	36 880	
27.	SP	766660430	30/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 1400x(2000+500) mm, vč.plastové zárubně, s prahem / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	63 400,00	63 400	
28.	SP	766660431.	31/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 1400x(2000+500) mm, vč.plastové zárubně, s prahem / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	63 400,00	63 400	
28.	SP	766660432.	32/LP Montáž a dodávka vchodových dveří 2kř, plastových bezpečnostní tř. 3, s nadsvětlíkem - částečně prosklené, bezp.sklo Connex, rozměr 1400x(2000+500) mm, vč.plastové zárubně, s prahem / kování : blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství, dveřní zarážka, Brano - provedení dle popisu v tab. Výplně otvorů - dveře	kus	1,0	63 400,00	63 400	
47.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,74	840,00	622	
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								
1.	SP	767122100.	19/LP - Montáž a dodávka stěn s výplní z nerez sítě, vč. nerez konstrukce s 2kř dveřmi - rozměr (1775+2405)x3250 mm, kotvení chem.kotvami dle dodavatele / kompletní dodávka firmy CarlStahl, kování blokovací klika-klika, zámek elektrický vč. příslušenství - provedení dle popisu v tabulce Výplně otvorů - Dveře	m2	1,0	105 900,00	105 900	365 472



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	767810113.	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2 - X/01					
3.	H	55341001	X/01 - Kovová mřížka s přírubou a samotížnou žaluzií 187x187 mm/150 mm - upevnění viz popis Ostatní výrobky	kus	38,0	75,00	2 850	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	SP	767810122	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 200 mm - X/02					
			<i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm</i>	kus	51,0	71,00	3 621	
5.	H	55341002	X/02 - Kovová mřížka s přírubou a samotížnou žaluzií profil 170/150 mm - upevnění viz popis Ostatní výrobky	kus	51,0	385,00	19 635	
			<i>Plný popis:</i>					
6.	SP	767162100	Z/01 - Zábradlí schodiště ocelové žárový pozink. s dřevěným madlem (masiv dub 80x40mm), - nosné sloupky 60x60mm, - provedení dle popisu v tabulce Zámečnické výroby	m	8,4	5 450,00	45 780	
			<i>Výkaz výměr: 3,55+4,85</i>					
7.	SP	767162101	Z/02 - Madlo schodiště - masiv dub 40x40 mm zaoblené hrany, spodní ocel.pásnice 30/8mm - kotvicí pásy 60/20/8mm na oce. plotnách P10 100/100mm / povrch bezbarvý akryl.lak s UV filtrem, ocel antikoroz. synt. mástřík - provedení dle popisu v tabulce Zámečnické výroby	m	11,24	980,00	11 015	
			<i>Výkaz výměr: 2,13*3+4,85</i>					
8.	SP	767162102	Z/03 - Zábradlí schodiště ocelové žárový pozink, svislé pruty pole 10x10mm, horní horizontální prut - dtto, nosné sloupky 50x50mm, výška zábradlí 1m - provedení dle popisu v tabulce Zámečnické výroby	m	11,24	4 700,00	39 480	
			<i>Výkaz výměr: 3,55+4,85</i>					
9.	SP	767162104	Z/04 - Prodlužovací podesta ocelová žár. pozink., včetně napojení na stávající schodiště - barva dle stávajícího schodiště - provedení dle popisu v tabulce Zámečnické výroby	m2	8,4	7 900,00	76 598	
			<i>Výkaz výměr: 5,05*1,92</i>					
10.	SP	767162111	Demontáž, posunutí a osazení ocelových sloupů na střeše - včetně všech potřebných úprav	ks	2,0	2 850,00	5 700	
11.	SP	767162112	Demontáž, přesun a osazení ocelového schodiště na střechu přístavby - včetně všech potřebných úprav	ks	1,0	32 500,00	32 500	
12.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 950,00	2 633	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
<b>776: Podlahy povlakové</b>								
1.	SP	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah - odstranění veškerých starých potěrů, nečistot a dalších nesoudržných vrstev - F1	m2	83,9	177,00	14 850	253 125
			<i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)</i>					
			<i>Výkaz výměr: m.1.16, 1.01a, 1.18; 10,2+37,3+28,3</i>					
			<i>m.1.17 - rampu; 4,5*1,8</i>					
2.	SP	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná - F1, F2	m2	260,79	52,00	13 561	
					75,8			
					8,1			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah								
Výkaz výměr: F2 - m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22; 4+4,05*2,765+7,5+11,4+37,2+34,1+3,665*5,055 + 14,2+24,5								
F1; 90,065								
8,1								
3.	SP	776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou cemflow tl. 12 mm - F1	m2	75,8	261,00	19 784	
Výkaz výměr: m.1.16, 1.01a, 1.18; 10,2+37,3+28,3								
4.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem - F1, F2	m2	75,8			
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních								
Výkaz výměr: m.1.16, 1.01a, 1.18; 10,2+37,3+28,3								
m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22; 4+4,05*2,765+7,5+11,4+37,2+34,1+3,665*5,055 + 14,2+24,5								
8,1								
5.	SP	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	8,1			
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena								
6.	SP	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm - F1, F2	m	21,825	81,00	1 768	
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm								
Výkaz výměr: F1 - m.1.01a; (2,475+1,8)/2*6								
F2 - m. 1.15; 1,5*6								
7.	SP	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	12,825			
Plný popis: Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm								
8.	H	28411000.	Linoleum - ARMSTRONG DLW	m2	9,0			
Plný popis:								
Výkaz výměr: 75,8*1,1								
162,625*1,1								
21,825*0,5*1,1								
8,1*1,1								
9.	SP	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm - F1, F2	m	83,38			
Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm								
Výkaz výměr: F1 - m.1.01a, 1.16, 1.18; (3,665+2,475)*2+(15,3+2,475+1,3)*2 + (2,365+2,475)*2								
F2 - m.1.06a, část 1.03, 1.14, 1.15, 1.16a, 1.16b, část 1.18, 1.21, 14.22;								
(3,9*4+1,035+3,605+2,765+1,915)*2+(4,755*4+5,085+2,985+7,83+7,17+3,665+5,055)*2								
4,5*2								
10.	SP	776411121	Montáž schodišťových soklíků	m	12,0	139,00	1 668	
Plný popis: Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm								
Výkaz výměr: (0,3+0,2)*2*6*2								
11.	H	28411010	Lišta speciální soklová PVC	m	12,0			
Plný popis:								
Výkaz výměr: (211,57+12)*1,1								
9*1,1								
12.	SP	776421211	Montáž schodišťových samolepicích lišt	m	245,927	83,00	1 811	
9,9								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž lišt schodišťových samolepících</i>								
Výkaz výměr: m.1.01a; (2,475+1,8)/2*6					12,825			
m.1.15; 1,5*6					9,0			
13.	H	28411010.	Lišta schodišťová	m	24,008	255,00	6 122	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 21,825*1,1					24,008			
14.	SP	775591114.	Podložky pro podlahy vyrovnávací a tlumící pěnové Mirelon tl 5 mm	m2	257,438	34,00	8 753	
Výkaz výměr: 75,8+21,825*0,5					86,713			
162,625					162,625			
8,1					8,1			
15.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	1 950,00	722	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>784: Malby</b>								
1.	SP	784453661	Malby směsí PRIMALEX tekuté tónované, dvojnásobné s penetrací PRIMALEX UNIVERSAL - C1	m2	297,974	42,00	12 515	51 688
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí PRIMALEX tekutých disperzních tónované otěruvzdorné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: C1; 57,67+162,09					219,76			
SDK; 78,214					78,214			
2.	SP	784453661.	Malby směsí PRIMALEX tekuté tónované, trojnásobné s penetrací PRIMALEX UNIVERSAL - W1-W5	m2	646,396	49,00	31 673	
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí PRIMALEX tekutých disperzních tónované otěruvzdorné, dvojnásobné s penetračním nátěrem v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: 76,075+119,776+205,24+95,417+149,888					646,396			
3.	SP	784471111.	Bandážování styků rozdílných podkladových materiálů v místnostech v do 3,8 m	kpl	1,0	7 500,00	7 500	
<i>Plný popis: Bandážování styčných spojů bandážemi šířky do 0,10 m v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
<b>M-021: Silnoproud</b>								
1.	MP	2100001	Elektroinstalace	soubor	1,0	545 768,00	545 768	545 768
<i>Plný popis:</i>								
<b>V04: Inženýrská činnost</b>								
1.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,0	50 000,00	50 000	50 000
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	80 000,00	80 000	200 000
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
2.	ON	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,0	75 000,00	75 000	75 000
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,0	45 000,00	45 000	

*Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob*



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Přístavba

Část: F.1.4.a - Vytápění

P.č.	Kód cení	Kód polo	Název položky	MJ	Množs tví		
			<b>Celkový součet</b>				
			Topná desková tělesa VK profil - odečteno ze schématu (půdorysů); připojení obsahuje 1x termostatická hlavice, 1x spodní šroubení + 1x krycí ozdobná lišta)				
			<b>Okruh 1 - radiátory</b>				
1			11-060140-60	ks	4	5800	23200
2			22-060100-60	ks	1	4950	4950
3			22-060160-60	ks	1	6800	6800
4			33-060140-60	ks	1	7250	7250
5			Termostatická hlavice radiátorová se zamykáním	ks	7	380	2660
6			Spodní regulační garnitura s roztečí 50 mm - DN 15	ks	7	190	1330
7			Krycí ozdobná lišta spodního šroubení a přípojovacího potrubí	ks	7	89	623
			<b>Potrubí ocelové (spojované svařováním, včetně tvarovek, kolen, redukci, přechodů, vsuvek a závěsného systému (závěsy, pevné, kluzné uložení) a montáže) - potrubí odečteno z půdorysů</b>				
			<b>Okruh 1 - radiátory</b>				
8			Potrubí vč. kolen, T-kusů, přechodů, náτέρů, atd. - DN 15	m	180	161	28980
9			Potrubí vč. kolen, T-kusů, přechodů, náτέρů, atd. - DN 20	m	26	195	5070
			<b>Tepelná izolace, minerální návléková izolačními pouzdry; nebo kaučuková díle vyhl. 193/2007 - výměr odečten z půdorysů</b>				
			<b>Okruh 1 - radiátory</b>				
10			Pro potrubí DN 15 - 20 mm	m	180	58	10440
11			Pro potrubí DN 20 - 20 mm	m	26	65	1690
			<b>NATĚRY</b>				
			<b>Okruh 1 - radiátory</b>				
12			Syntetický náter potrubí do DN 50 -základní dvojnásobný (pod izolací)	m	206	31	6386
			<b>MONTÁŽE A MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>				
13			Závěsový, spojovací a montážní materiál; montážní práce	kpl	1	7500	7500
14			Drobné, nespecifikované	kpl	1	3000	3000
			<b>DEMONTÁŽE</b>				
15			Demontáž stáv. radiátorů a potrubí od stoupaček k pův. radiátorům; vynesení na meziskládku a ekologická likvidace	kpl	1	5000	5000
			<b>ZPROVOZNĚNÍ A ZKOUŠKY</b>				
16			Vypuštění stáv. systému, propláchnutí, vyčištění a opětovné napuštění systému	kpl	1	2500	2500
17			Tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti	kpl	1	1500	1500
18			Dilatační zkouška	kpl	1	1000	1000
19			Topná zkouška, 2 pracovníci 72 hod.	kpl	1	1200	1200
20			Dokumentace skutečného provedení, předávací dokumentace	kpl	1	1000	1000
							<b>122079</b>



**PŘÍSTAVBA ŠATEN ZÁKLADNÍ ŠKOLY  
PRACHOVICKÁ 340, 190 17 PRAHA – VINOŘ**

**Výkaz výměr – elektroinstalace**

<b>Elektro silnoproud</b>	<b>Počet</b>	<b>Měrná jednotka</b>	<b>Jednotková cena</b>	<b>Celková cena</b>	<b>Poznámka</b>
Svítilno typ A – průmyslové 2x35W, IP65	11	ks	1290,00	14190,00	
Svítilno typ B – vestavné 2x28W, IP20	23	ks	1820,00	41860,00	
Svítilno typ C – přisazené 1x35W, IP20	15	ks	1535,00	23025,00	
Svítilno typ D – přisazené 2x35W, IP20	17	ks	1590,00	27030,00	
Svítilno typ E – přisazené ALU mřížka, 3x28W, IP20	9	ks	1760,00	15840,00	
Svítilno typ F – přisazené ALU mřížka, 3x28W, IP20, asymetrický reflektor	2	ks	2980,00	5960,00	
Svítilno typ G – LED venkovní 12W, IP65	2	ks	1530,00	3060,00	
Ovládač osvětlení jednoduchý	3	ks	185,00	555,00	
Ovládač osvětlení jednoduchý, IP44	5	ks	185,00	925,00	
Ovládač osvětlení střídavý, IP44	2	ks	185,00	370,00	
Ovládač osvětlení tlačítko	44	m	185,00	8140,00	
Zásuvka 230V/16A, jednoduchá bílá vč. rámečku	48	ks	237,00	11376,00	
Zásuvka 230V/16A IP44	6	ks	241,00	1446,00	
Nouzový zdroj pro svítidlo 1 hodina	29	ks	1669,00	48401,00	
Rozváděč R1 dle výkresu	1	ks	25900,00	25900,00	
Rozváděč R2 dle výkresu	1	ks	34800,00	34800,00	
Kabel CYKY 3x1,5	650	m	35,00	22750,00	
Kabel CYKÝ 5x1,5	2000	m	42,00	84000,00	
Kabel CYKY 3x2,5	1600	m	47,00	75200,00	
Kabel CYKY 5x6	80	m	98,00	7840,00	
Kabel CHKE-V 3x1,5	800	m	53,00	42400,00	
Vodič CY6	720	m	36,00	25920,00	
Doplnění stávajícího rozváděče, vývod 3x25A	2	ks	890,00	1780,00	
<i>Pozn.. trasy zasekány pod omítkou</i>					
<b>Ostatní</b>					
Revize el. zařízení	1	kpl	3000,00	3000,00	
Podružný materiál	1	kpl	5000,00	5000,00	
Zednické výpomoci	1	kpl	15000,00	15000,00	
				<b>545768,00</b>	



## ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

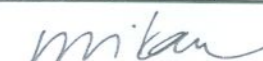
Stavba: „Přístavba šaten základní školy ul. Prachovická 340, Vinoř“

Termín zahájení plnění: ihned po předání staveniště (předpoklad září 2016)

Termín dokončení plnění: do 6 měsíců ode dne předání staveniště

MĚSÍC	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc
bourací a demontážní práce	■					
výkopové a základové konstrukce	■	■				
zdění svislých konstrukcí		■	■			
panelové zastropení		■	■			
vyzdivání vnitřních příček			■	■		
rozvody EL a ÚT			■	■		
provedení vnitřních omítek				■	■	
betonáž podlah				■	■	
konstrukce střešního pláště			■	■		
osazení venkovních výplní				■	■	
fasáda				■	■	
malby a nátěry					■	■
zámečnické konstrukce					■	■
kompletace EI a topení					■	■
pokládka vinylových podlah						■
truhlářské práce a osazení vnitřních dveří						■
drobné dokončovací práce						■

V Praze dne 12.8.2016



Ing. Jaroslav Mikan  
 jednatel společnosti

Z & D stav. spol. s r. o.  
 K Rybníčku 13  
 190 15 Praha 9-Satalice  
 DIČ: CZ45244618



<b>Seznam subdodavatelů / Čestné prohlášení</b>
<b>Veřejná zakázka malého rozsahu</b>
<b>Přístavba šaten základní školy ul. Prachovická 340, Vinoř</b>

## Uchazeč

Název	Z&D stavební společnost, spol. s r.o.
Sídlo	K Rybníčku 13, 190 15 Praha 9 - Satalice
IČO	<b>452 44 618</b>

## Varianta 1:

Seznam subdodavatelů, kterým má uchazeč v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:

Název subdodavatele	FOMŮLI s.r.o.
Sídlo	Rostislavova 1373/14, Nusle, 140 00 Praha 4
IČO:	437 50 036
část plnění VZ, kterou hodná uchazeč zadat subdodavatel	elektroinstalace

Název subdodavatele	Petr Frýzek
Sídlo	Praha 9 – Kyje, Jamská 274, PSČ 198 00
IČO:	760 00 435
část plnění VZ, kterou hodná uchazeč zadat subdodavatel	ÚT

Název subdodavatele	
Sídlo	
IČO:	
část plnění VZ, kterou hodná uchazeč zadat subdodavatel	

## Varianta 2:

Uchazeč čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. subdodavatel<sup>1</sup>.

Datum a podpis: 12.8.2016, Ing. Jaroslav Mikan, jednatel.....  
 (...osoba/osoby oprávněná/oprávněné jednat jménem či za uchazeče...)

Z & D stav. spol. s.r.o.  
 K Rybníčku 13  
 190 15 Praha 9-Satalice  
 DIČ: CZ45244618

<sup>1</sup> Uchazeč zvolí jednu z výše uvedených variant