

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky

77z1

Zakázka

Městská část Praha Kunratice - Rozšíření jídelny škola Kunratice Předškolní 419

Klasifikace

Fáze

Založená nabídka

Komentář

Přesun PSV a opatření BOZP zahrnout při ocenění do cen jednotlivých položek

Verze

Popis

Výchozí

Komentář

Firmy

Typ Firmy

Název

EMV s.r.o.

Uživatelé

Význam (funkce)

Jméno

Zakázka:

Městská část Praha Kunratice - Rozšíření jídelny škola Kunratice Předškolní 419

	Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
001:	Zemní práce	226 462,75	0,0	47 557,18	274 019,93
002:	Základy	144 384,23	88,9	30 320,69	174 704,92
003:	Svislé konstrukce	184 394,36	43,0	38 722,82	223 117,18
004:	Vodorovné konstrukce	34 931,31	10,3	7 335,58	42 266,89
005:	Komunikace	8 030,02	6,8	1 686,30	9 716,32
006:	Úpravy povrchu	148 374,88	24,2	31 158,73	179 533,61
0061:	Zateplení	113 755,04	1,2	23 888,56	137 643,60
0064:	Podlahy a podlahové konstrukce	244 360,69	251,1	51 315,74	295 676,43
009:	Ostatní konstrukce a práce	54 024,41	8,4	11 345,13	65 369,54
0094:	Lešení	37 016,92		7 773,55	44 790,47
0096:	Bourání	113 564,19		23 848,48	137 412,67
0097:	Zachytňný systém	26 000,00		5 460,00	31 460,00
0098:	Práce pro profesí PSV	24 750,00		5 197,50	29 947,50
021:	Elektroinstalace	378 688,77		79 524,64	458 213,41
021a:	EPS	553 788,00		116 295,48	670 083,48
024:	Vzduchotechnika	40 600,00		8 526,00	49 126,00
043:	Ocelové konstrukce	391 412,96		82 196,72	473 609,68
046:	Zemní práce při externích montážích	21 743,82	14,8	4 566,20	26 310,02
099:	Presun hmotí HSV	87 658,38		18 408,26	106 066,64
711:	Izolace proti vodě	79 061,54		16 602,92	95 664,46
712:	Povlakové krytiny	194 017,81		40 743,74	234 761,55
713:	Izolace tepelné	35 194,13	0,5	7 390,77	42 584,89
720:	Zdravotní technika	100 368,00		21 077,28	121 445,28
731:	Ústřední vytápění	97 830,00		20 544,30	118 374,30
760:	Konstrukce sádkokartonové	20 700,00		4 347,00	25 047,00
764:	Konstrukce klempířské	13 965,00	0,0	2 932,65	16 897,65
7661:	Výplně otvorů	350 294,00		73 561,74	423 855,74
767:	Konstrukce zámečnické	69 000,00		14 490,00	83 490,00
7681:	Podhledy	661 957,95		139 011,17	800 969,12
776:	Podlahy povlakové	288 122,81	3,0	60 505,79	348 628,60
784:	Malby	60 840,30	0,7	12 776,46	73 616,76
VRN:	Vedlejší rozpočtové náklady	94 707,73		19 888,62	114 596,35
Celkem (bez DPH)		4 900 000,00			
DPH 21%		1 029 000,00			
Celkem (včetně DPH)		5 929 000,00		CZK	

Ref.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	hm	Vyměr, hrv. či. Znak	Výměr	Jedn. cena	Cena	Jedn. množství	Hmotnost	Jedn. súč.	Súč.
1	SP	112131111		001: Zemní práce Kácení stromů s odstředivým vřetom Ø 300 mm v rovině nebo ve sklonu do 15° ve 03:02u	m3	8,0	8,0	327,00	2 616,00		0,0		
2	SP	115101201		Čerpaní vody na odprávn. výšku do 10 m číselný přítok do 500 l/min	hod	50,0	70,70	3 525,00					
3	SP	115101201		Pohotovost čerpadla současně výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,0	52,30	1 569,00					
4	SP	121414103		Skladní omíčka s příměstským na vzdálenosti do 250 m	m3	35,4	63,00	3 187,20					
5	SP	131301113		03:02 zeminý z výkopu na skladu zhotovíte a uožit dle zákona	m3	182,538	700,00	127 787,60					
6	SP	131301101		Hlubinný jam nezpeváňných v hornité II 3 objemu do 100 m3	m3	162,75	162,75	257,00	41 826,75				
7	SP	131301103		Přípojka za levosti u hloubení jam nezpeváňných v hornité II 3	m3	81,375	81,375	21,50	1 749,11				
8	SP	132201101		Hloubení jam s do 600 mm v hornité II 3 objemu do 100 m3	m3	19,818	19,818	619,00	12 187,34				
9	SP	132201109		Přípojka za levosti k hloubení jam s do 600 mm v hornité II 3	m3	9,509	9,509	176,50	1 739,00				
10	SP	132402111		Založení betonového trávníku výsekem v rovině a ve sklonu do 15°	m2	256,0	14,50	3 614,40					
11	SP	13102202		Úprava pláň v zářezích se ztuhnutím dle PD	m2	256,0	21,70	5 555,20					
12	SP	131301103		Retrosílení omíčky II výšky do 200 mm p/ do 500 m2 v rovině nebo ve sklonu do 15°	m2	256,0	256,0	54,30	13 900,80				
13	SP	1323011		Zakopový povrch ztrůbené pláňe dle PD	kus	2,0	2 000,00	4 000,00					
14	HL	109723110		Osivo smésové trávníkové	kg	26 112	26 112	110,00	2 872,32	0,00100	0,0		
1	SP	274313111		007: Zaklady Zaklady ve puvy z cektu II C 25/29	m3	36 162	36 162	3 045,00	110 113,39	2,45229	88,9		
2	SP	1274351215		Zřízení lícového stěn zakladych trásu	m2	64 932	64 932	379,50	24 641,69	0,00103	0,1		
3	SP	274351216		Costění lícového stěn zakladych trásu	m2	64 932	64 932	77,30	5 019,24	0,00198	0,1		
4	SP	127435121		Bečovní květináč dle v zakladych trásek trávu do 0,05 m2 m 0,5 m	kus	20,0	230,50	4 610,00					
1	SP	311230142		003: SYSTÉM KONSTRUKCE Základní systém z cihel lícových THERM II 175 mm devizat. B-10 lícových keramických nálo	m2	36 085	36 085	701,00	184 194,36	0,13254	43,0		
2	SP	311230142		Základní systém z cihel lícových THERM II 388 mm devizat. B-15 lícových keramických nálo	m2	79 665	79 665	1 289,00	103 464,19	0,33029	26,5		

3	SP	37769198	Prkbid keramický vysoký v 23,8 cm d 250 cm	kus	2,0	7,0	1 019,00	2 038,00	0,09395	0,2	
4	SP	37769198	Prkbid keramický vysoký v 23,8 cm d 500 cm	kus	8,0	8,0	1 164,00	9 219,00	0,11121	0,9	
5	SP	31791171	Oszozovni oserezochi valozovnyh nosniku na zdvuz. l. UJ. netol. do 4 12. vs. podan. nosniku	1	0,007	0,007	55 000,00	392,25	0,01954	0,0	
6	SP	30992132	Oszozovni betonoj-zn bal. sad do betonovno zakladu v hlau vysoký prku ples 0,20x1 m	m	7,5	7,5	471,00	3 532,50	0,24127	1,6	
7	SP	54274142	Prkky z sbndi brouzenych THERM II 140 mm povnost. P10 s tepene	m ²	53,446	53,446	555,00	29 556,74	0,12185	6,5	
8	H	49228410	PAUSAD. betonova pricoth 16X16X100 cm	kus	43,9	43,9	136,00	6 360,10	0,35009	2,3	
9	SP	76781130	M+D sbodem stredové plivo s naplnicim draty, vysoký do 2,0 m (doplneni sbavajevno / ve 2ks sbdujku s palikami)	m	3,0	3,0	1 000,00	3 000,00			
1	SP	41739153	001: Vodovodne konstrukce Zbudovaci pásy a vevce ze ZBIT C 25/20	m ³	3,995	3,995	2 840,00	11 344,89	2,45240	10,3	
2	SP	41735116	Zřezani bedreni zdvuzovnyh	m ²	45,42	45,42	285,00	12 930,12	0,02919	0,2	
3	SP	41739116	Odstaveni bedreni zdvuzovnyh vevcu	m ²	45,42	45,42	65,00	2 952,30	1,02556	0,3	
4	SP	41736162	Vyzuv zdvuzovnyh pásů a vevců betonovskou ocetli 10 505	1	0,273	0,273	28 000,00	7 644,00			
1	SP	66479111	005: Komunikace Poklad z kamennva hudeho drcenho vev 22,82 mm d 150 mm	m ²	12,3	12,3	131,00	1 611,30	0,29160	6,8	
2	H	49245292	Diazda s dvojnym zankem BEST-BASE 22,5 X 11,2, 8 cm pricoth	m ²	12,936	12,936	220,00	2 845,92	0,16500	2,1	
3	SP	66491133	Kibedni zankové drzby komunikaci pro pesi II 80 mm. Pl do 50 m ²	m ²	12,32	12,32	290,00	3 572,90	0,09555	1,1	
1	SP	62941254	006: Úbrany povrchu Vevsi omika si kalova (betonovska pricothva zřezana zanila II 3 mm	m ²	127,695	127,695	290,00	37 022,85	0,00500	24,2	
2	SP	61297019	Vnitřní omika zdiva vaporezovnoyva ze suchých směsí, hudeka	m ²	76,17	76,17	260,09	19 234,00	0,02026	2,3	
3	SP	61247316	Vnitřní omika zdiva vaporezovnoyva ze suchých směsí, sbkovva	m ²	156,51	156,51	270,00	50 371,50	0,03497	6,5	
3	SP	62291111	Tepovzřevka nosikovva sbřezozovna omika vevšne penetrace vevjšich stěn /SOAV	m ²	36,596	36,596	480,00	17 531,67	0,09828	0,2	
2	SP	61949118	Přezum vnitřních ploch rovinyh z osřezovni sbkovakym plivocim vřevocim do tlavě	m ²	32,62	32,62	140,00	4 566,90	0,00469	0,2	
2	SP	61247303	Omika vevševna hudekva vnitřního osřevni okřevního hudeho drcenho	m ²	32,62	32,62	479,00	15 585,36	0,02734	1,9	
2	SP	61949112	Osřezovni sbkovak ze sbkovu 200 mm	m ²	17,025	17,025	153,00	2 604,83	0,35740	9,3	
2	SP	63711112	Osřezovni sbkovak z hudeku II 200 mm	m ²	17,025	17,025	319,00	5 430,98	0,36740	8,3	

Pa	Typ	Kod	Aktel. nosi	Popis	MJ	Výměr. bez ztr.	Ztr. dle	Výměr. dle	Jedn. cena	Cena	Jedn. množ.	Hmotnost	Jedn. súd	Súd	
1		SP_6227/1129		0061 Zárubec KZS stien budovy bez odtoku dešťami z polyetylenu EPS tl 100 mm s hrúbkou 50 mm s diaľkovým trnom	m ²	97,995		97,995	780,00	76 435,74	0,01914	1,2			
2		SP_6227/2215		KZS vnějšího ostění hřebky státek do 300 mm dekami z polyetylenu EPS do tl 50 mm	m	70,4		70,4	223,00	15 699,20	0,02719	0,2			
3		SP_6227/1321		KZS špa z akrylové sklovou A1 tl 1 mm šířky 113 mm	m	38,09		38,09	157,00	5 980,13	0,00051	0,0			
4		SP_6227/2221		KZS špa rohová stěnová A1 s kamnou 10/10 mm	m	15,0		16,0	93,30	1 492,60	0,03003	0,0			
5		SP_6227/4411		KZS špa z akrylové sklovou s kamnou tl 10 mm, šířka 113 mm	m	70,4		70,4	158,00	11 123,20	0,00030	0,0			
6		SP_6227/5011		KZS špa pletivo PVC parapetu	m	21,6		21,6	140,00	3 024,00	0,00020	0,0			
1		SP_631 99 3019		0064 Podhled a podlahová konstrukce Do oken podlah zhrnut detaily mrd odhnaných. Ukončujúci profilu na rozhraní výšok ap. - dle PD a TZ						244 360,69		201,1		9,2	
2		SP_631 99 3011		Pozastávka do oken síťou mazanin zhrnut detaily mrd odhnaných. Ukončujúci profilu na rozhraní výšok ap. - dle PD a TZ						0,00					
3		SP_631 99 4017		Prápanie nové podlahy na stave podlahy dle PD a TZ	m	23,05		23,05	250,00	5 762,50					
4		SP_631 99 4025		Odstavenie pemeritv ze sklovou sklovou a podlahového plechu v 300mm dle PD	m	23,05		23,05	95,00	1 909,25				9,2	
5		SP_631 99 4029		Úpravy koľajn hodín a základových pránu Prumer 100mm v 800mm - dle PD a TZ	m	36,596		36,596	400,00	14 638,56	1,50000	54,8			
6		SP_631 11 129		Mazanie tl do 120 mm z betonu prostredie f. C 20/25	m ³	22,011		22,011	3 000,00	66 028,45	2,43239	34,0			
7		SP_631 11 126		Mazanie tl do 120 mm z betonu prostredie f. C 20/20	m ³	16,295		16,295	3 000,00	48 884,48	2,43229	40,0			
8		SP_631 15 002		Príprava k mazaniu tl do 120 mm za konečnou úpravou	m ³	15,285		15,285	388,00	5 910,58	0,02000	0,3			
9		SP_631 15 173		Príprava k mazaniu tl do 120 mm za sítien povrchu spodní vrstvy před konečnou úpravou	m ³	38,298		38,298	123,00	4 710,41					
10		SP_631 19 021		Výztuž mazanie svačovanými sítien Kari	m	1,728		1,728	27 000,00	46 656,00	1,05005	1,6			
11		SP_631 11 281		Náryp pod podlahy kamenná 0+3, sv. Zhrnutím dle PD + TZ	m ²	46,367		46,367	580,00	45 438,46	2,16000	100,2			
12		SP_631 19 012		Základy deviaty zmluvy, síťku dle PD	kus	2,0		2,0	2 000,00	4 000,00					
1		SP_113302111		009. Ostatní konstrukce a práce Výhlední odtok kamenné detritní sítíkových	m	6,0		6,0	52,90	317,40	54 024,41	8,4		0,20900	1,2
2		H_58217303		Čerpadlo BEST-MONDI 111 (100x15x12x30 cm)	kus	5,1		5,1	139,00	708,90	0,10200	0,5			
2		H_59217503		Čerpadlo BEST-LINEA 150 (8x25 cm prírodné)	kus	57,12		57,12	55,00	3 141,60	0,02600	1,4			

Príj. Typ	Kód	Alter. Kód	Popis	KM	Vým. l. bez ZH	Zl. Zl. Zl. Zl.	Vým. l.	Jedn. cena	Cena	Jedn. množ.	Hmotnosť	Jedn. súč.	Súč.
4	SP	916201113	Oszeden plochkoepno ochrannou betónovú ležalnicu s bočnou oporou do výšky z betónu prostého	m	6,0		6,0	220,00	1 320,00	0,18345	1,0		
5	SP	916201112	Oszeden zahradit'ra ochrannú betónovú do výšky z betónu s bočnou oporou	m	53,82		53,82	127,00	6 835,14	0,10045	5,4		
6	SP	919121223	Travný spaz zámkou za stĺpcovú nafikami bez kresného profilu	m	5,0		5,0	211,00	1 055,00	0,00050	0,0		
7	SP	919120113	Rezané stĺpovitého živeho korytu do 150 mm	m	6,0		6,0	104,50	627,00				
8	SP	1022 532	Dokompenzát sekureného provedení	Kg	1,0		1,0	2 000,00	2 000,00				
9	SP	502 53	Dieriska ochranného OK - podlahová deska	Kč	1,0		1,0	300,00	300,00				
10	SP	303001111	Výškový kufor dvojové a ochranné výškové pri výške podlahy do 4 m	m2	495,991		495,991	70,00	34 719,57	0,00004	0,0		
11	SP	930 98 1111	Dieriska ochranného	Kc	1,0		1,0	3 000,00	3 000,00				
1	SP	303011113	0031: Lakoni Lakoni lakni pomôcky krovové trúbkové o výške lešňovej podlahy do 3,5 m	m2	559,491		559,491	65,00	37 016,92				
1	SP	713130301	0036: Bouljari Odsťahovanie zábradlí stien z povysyvaní do 100 mm vč. omítky stĺpcovými inými a ležalnicami - de PU a TZ	m2	126,238		126,238	17,60	2 247,04				
2	SP	707001001	Demontáž podlahy kazeľ natože sadokantnu	m2	302,744		302,744	120,00	36 329,28				
													329
													45
													157

3	SP	187311612	Doprava materiálu přímo se dlevozem skř. syst. do 2,0 m	m	10,0	19,0	57,40	574,00	0,0326	0,0
4	SP	76501817	Demontáž lepených povlakových fólií a fóliových rovin ve odstraňování lepicí	m ²	289,26	289,26	60,00	18,159,60	0,0339	0,8

5	SP	962032250	Bourání zdí ve z číh pátých nebo výškových na MV nebo MVC do 1 m ³	m ³	12,246	12,246	800,00	9,796,48	1,80330	22,0
---	----	-----------	---	----------------	--------	--------	--------	----------	---------	------

6	SP	965042231	Bourání cokoliv pod okrajky nebo mazání delových 11 přes 100 mm pl do 4 m ³	m ³	0,991	0,991	1,896,00	1,948,70	2,20030	2,2
---	----	-----------	--	----------------	-------	-------	----------	----------	---------	-----

7	SP	969065376	Vybouření ramy okenního zarážní včetně klidu ve číhových parapetech	m ²	30,912	30,912	80,90	2,500,78	0,0340	1,1
---	----	-----------	---	----------------	--------	--------	-------	----------	--------	-----

8	SP	973031344	Výsekání kapes ve zříví obehem na MV nebo MVC pl do 0,26 m ² pl do 150 mm	kus	14,0	14,0	197,00	2,758,00	0,0490	0,7
9	SP	979081111	Odkoz stří a výbouření hlí na skladě odděluje ve úžeh die zřeha	1	43,426	43,426	700,00	30,397,92	0,0490	0,7
10	SP	979082111	Vnitřní stavení manfúže se stří a výbouření hromadí ve svise	1	43,426	43,426	250,00	10,856,40	0,0490	0,7

1	SP	990 22 111	0087 Zachyňný systém Záhyňný systém sekem levene bdy jako montáž die PD	Kg	1,0	1,0	26,000,00	26,000,00	0,0490	0,7
---	----	------------	---	----	-----	-----	-----------	-----------	--------	-----

1	SP	966 51	0098: Práce pro ploše PSV Sekání dráhy 50x50 ve zástění pro EPS	m	50,0	50,0	200,00	10,000,00	0,0490	0,7
2	SP	966 52	Provedení díků 100x100 ve zástění pro EPS	m ²	5,0	5,0	350,00	1,750,00	0,0490	0,7
3	SP	965 53	Provedení díků ve SDK ve zástění pro EPS	m ²	20,0	20,0	450,00	9,000,00	0,0490	0,7
4	SP	965 54	Provedení díků střední a velké ve zástění pro VZT	m ²	2,0	2,0	1,000,00	2,000,00	0,0490	0,7
5	SP	965 55	Sekání dráhy 250x100 v podzve ve zástění pro UT	m	1,0	1,0	500,00	500,00	0,0490	0,7
6	SP	965 55	Ověření štichy ve úvedení do původního stavu pro VZT	m ²	2,0	2,0	1,500,00	3,000,00	0,0490	0,7

1	SP	210 22 1110	021: Elektroinstalace	Kg	1,0	1,0	57,828,00	57,828,00	379,688,47	14,8
2	SP	210 22 1113	LOCHP-Bekken	Kg	1,0	1,0	135,507,26	135,507,26	14,8	
3	SP	210 22 1114	SIL-Peckken	Kg	1,0	1,0	73,930,37	73,930,37	14,8	
4	SP	210 22 1115	Frühöckle davor die Bekken	Kg	1,0	1,0	111,423,13	111,423,13	14,8	

1	SP	220 22 1113	021a: EPS	Kg	1,0	1,0	553,788,00	553,788,00	3,796,800	14,8
2	SP	240 23 3111	021: Vzdutndekentika	Kg	1,0	1,0	40,800,00	40,800,00	276,100,00	14,8

1	SP	540 10 1110	043: Occhovákonstrukce	Kg	1,0	1,0	391,412,96	391,412,96	2,600,000	14,8
2	SP	140 66 2123	Fornenka výrobky jsou končím ve náteru prositcu tenovami spoj	kg	3,820,0	3,820,0	70,00	276,100,00	14,8	
3	SP	143 22 3111	Matá occhové nasm konstrukce die PD a TZ S 235	m ²	159,26	159,26	630,00	116,312,96	14,8	

1	MD	160030066	046: Zemní práce při veněních montáží	m ²	17,15	12,15	31,40	21,743,82	14,8
---	----	-----------	---------------------------------------	----------------	-------	-------	-------	-----------	------

Pr. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměr a bez Zl.	Základ	Výměr	Jedn. cena	Cena	Jedn. množství	Hmotnost	Jedn. súč.	Súč.
1	SP 765 99 4103	7651 Vytváření otvorů Všechny výrobky jsou kompletní včetně kování zasklení náteru a osajím - die PD TZ + lab	Ks	7,0	7,0	15 553,00	108 905,00	350 791,00	0,09			
2	SP 765 99 4102	M+D okno plast 2400x1500 rozl. dvojsklo - kompletní die PD TZ a lab ozn 1	Ks	1,0	1,0	10 190,00	10 190,00					
3	SP 765 99 4103	M+D okno plast 2400x1500 rozl. dvojsklo - kompletní die PD TZ a lab ozn 2	Ks	1,0	1,0	10 190,00	10 190,00					
4	SP 765 99 4104	M+D okno plast 2400x1450 rozl. dvojsklo - kompletní die PD TZ a lab ozn 3 - EI 30 DP3	Ks	1,0	1,0	50 633,00	50 633,00					
5	SP 765 99 4105	M+D okno 2st. plast 1875x2325 rozl. dvojsklo - kompletní die PD TZ a lab ozn 4	Ks	1,0	1,0	32 663,00	32 663,00					
6	SP 765 99 4106	M+D světlík botový 1500x1500 rozl. dvojsklo - kompletní die PD TZ a lab ozn 4	Ks	3,0	3,0	25 000,00	75 000,00					
7	SP 765 99 4107	M+D dveře 2st. plast 1450x1970 pivo - kompletní die PD TZ a lab ozn 6	Ks	1,0	1,0	26 392,00	26 392,00					
8	SP 765 99 4108	M+D dveře 2st. plast 1875x2325 rozl. dvojsklo - kompletní die PD TZ a lab ozn 6	Ks	2,0	2,0	14 190,00	28 380,00					
9	SP 765 99 4109	M+D dveře vřim 900x1970 pivo EY30DP3C + zavěrač - kompletní die PD TZ a lab ozn 8 - ve M+D zaráženi	Ks	3,0	3,0	6 080,00	18 240,00					
1	SP 767 23 1100	767. Konstrukce žarníkové Všechny výrobky jsou kompletní včetně kování, zasklení náteru a osajím - die PD TZ + lab	Mjs	11,0	11,0	3 500,00	38 500,00	69 090,00	0,03			0,1
2	SP 767 23 1101	M+D dvířka do podhledu ozn 01 600x600 EI 15 DP1 die PD	Mjs	6,0	6,0	2 500,00	15 000,00					0,1
3	SP 767 23 1102	M+D dvířka do podhledu ozn 02 400x400 EI 30 DP1 die PD	Mjs	3,0	3,0	1 000,00	3 000,00					0,0
4	SP 767 23 1103	M+D dvířka do podhledu ozn 03 400x400 die PD	Mjs	5,0	5,0	2 500,00	12 500,00					0,0
5	SP 765 99 4116	7651 Podhledy Do celovní podhledu zapouští všechny prosedy upravené u světél PD kaslíky u světél Intelen - a všechny detaily die PD a TZ Sadí okrajkové podhledy ve dvou vrstvách - II 2x12 5mm /B- bez tepelné izolace kompletní die PD a TZ	m2	12,036	12,036	621,00	7 474,36	661 947,95	0,00			
6	SP 765 99 4117	Sad okrajkové podhledy ve dvou vrstvách - II 2x12 5mm s požární odolností REI45 /B - bez tepelné izolace kompletní die PD a TZ	m2	26,418	26,418	919,00	24 163,34					
7	SP 765 99 4118	Sad okrajkové podhledy ve dvou vrstvách - II 2x12 5mm s požární odolností REI30 /B - bez tepelné izolace kompletní die PD a TZ	m2	52,17	52,17	750,00	39 127,50					
8	SP 765 99 4119	Stavující SDK podhled požární odolnosti REI 30 DP1 ozn AC - provedení navrhávký pro protáčení kabelů osvětlení a k požárním oděm + následné vysprávnění / kompletní die PD a TZ	m2	103,34	103,34	225,00	23 251,50					
9	SP 765 99 4120	Stavující SDK podhled bez požární odolnosti ozn D - provedení navrhávký pro protáčení kabelů osvětlení a k požárním oděm + následné vysprávnění / kompletní die PD a TZ	m2	24,75	24,75	225,00	5 568,75					
10	SP 765 99 4121	Stavující SDK podhled bez požární odolnosti ozn AC1 - provedení bez úprav / kompletní die PD a TZ	m2	113,537	113,537	45,00	5 110,07					
11	SP 765 99 4122	Sad okrajkové podhledy ve dvou vrstvách - II 2x12 5mm s požární odolností 3000T /A - bez tepelné izolace kompletní die PD a TZ	m2	130,63	130,63	750,00	97 972,50					

Por. Typ	Kod	Alt. kod	Popis	MJ	Vyměr. bez AI	Zhárka	Výměřa	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. súf	Súf
12	SP	768 93 8112	Stavokartonové potrubí ve dvou úsecích - II 2x12 5mm s požární odolností RFI 30 /FI bez ústřední izolace kompletní díle PD a TZ	m2	32,0	-	32,0	750,00	24 000,00	-	-	-	-
13	SP	768 93 8112	Podhled akustický kazetový 600x1200mm včetně svazích částí a povrchových úprav A1 H - kompletní díle PD a TZ	m2	277,36	-	277,36	1 500,00	416 040,00	-	-	-	-
1	SP	776 21	776. Podlahy plovákové Mentol PVC včetně soklu + svázení rospávaní křesíl - kompletní díle PD a TZ	m2	431,58	-	431,58	180,00	77 684,40	0,00062	0,3	3,0	0,3
2	SP	776 22	Uložení PVC II 3mm - antistatické včetně předodových listů na hny povrch - kompletní díle PD a TZ	m2	440,212	-	440,212	380,00	167 280,44	0,00062	0,3	-	-
3	SP	776990112	Výhledání podkladu samonivelační slávkou II 3mm pěnoucí 30 Mpa	m2	431,58	-	431,58	120,00	51 789,60	0,00578	2,5	-	-
1	SP	7844932	784. Malby Náter na SDK	m2	555,981	-	555,981	38,00	21 127,28	0,00046	0,3	0,7	0,3
2	SP	784493811	Malby směsí PRIMALEX lakové a spárování dlaždic a povrchové s podlahou omšlou v do 3,8 m	m2	992,816	-	992,816	40,00	39 712,64	0,00046	0,5	-	-

Por. Typ	Kod	Alter kod	Popis	UJ	Vyměti a bez Ztr	Základní	Vyměr	Jedn. cena	Cena	Jedin. množ.	Hmotnost	jedin. súč	Súč
94 707,73													
1	VRN1		Průzkum geodatické a projektové práce	soubor	1	1	1	15 000	15 000,00				
2	12 002 000		Geodetické práce	soubor	1	1	1	5 000	5 000,00				
	13 203 004		Vypracování a zajištění DIO a DOR										
VRN3													
3	31 002 000		Souvislé práce pro zařízení stavení a výhledu inženýrských sítí	soubor	1	1	1	5 000	5 000,00				
4	32 002 000		Výhled inženýrských sítí	soubor	1	1	1	24 026	24 026,46				
5	33 002 000		Připojení stavení na inženýrské sítě	soubor	1	1	1	5 000	5 000,00				
6	34 002 000		Zabezpečení stavení	soubor	1	1	1	10 000	10 000,00				
7	38 002 000		Zřízení zařízení stavení a úprava ploch	soubor	1	1	1	5 000	5 000,00				
VRN4													
8	45 002 000		Inženýrská činnost	soubor	1	1	1	14 691	14 691,27				
VRN7													
9	71 002 000		Kompletní a koordinaci činnosti	soubor	1	1	1	5 000	5 000,00				
10	71 002 000		Průvoz inženýrských sítí	soubor	1	1	1	4 000	4 000,00				
11	72 002 000		Zařízení vybavení kuchyně pro stavební výhled	soubor	1	1	1	2 000	2 000,00				
			Síťová plocha dopravní částí	soubor	1	1	1	2 000	2 000,00				

SR	Typ	Kod	Alfab. kuhl	Pops	021a_EPS	titl	Výměna bow 24	Zlínám	Relativněn výrobce	Typ	Výměra	Jedn Cena montáž	Jedn Cena dodávka	Cena
1.1						KS	1		ZETTLER			1 350.00 Kč	42 050.00 Kč	49 410.00
1.2						KS	2		Power Sonic	MZY352		50.00 Kč	1 377.00 Kč	2 934.00
1.3						KS	2		ZETTLER	TL1800EM		450.00 Kč	7 200.00 Kč	15 300.00
1.4						KS	2		ZETTLER	FOM800-1		450.00 Kč	4 500.00 Kč	9 900.00
1.5						KS	4		ZETTLER	TUD800		405.00 Kč	109.00 Kč	2 052.00
1.6						KS	1		ZETTLER	830P		120.00 Kč	832.00 Kč	7 526.00
1.7						KS	73		ZETTLER	830H		180.00 Kč	774.00 Kč	12 402.00
1.8						KS	13		ZETTLER	4B		90.00 Kč	99.00 Kč	16 254.00
1.9						KS	36		ZETTLER	201HL		180.00 Kč	1 234.00 Kč	51 948.00
1.10						KS	37		ZETTLER	DM4820		180.00 Kč	1 332.00 Kč	9 072.00
1.11						KS	6		ZETTLER	800F		45.00 Kč	180.00 Kč	225.00
1.12						KS	1		ZETTLER	050.043		45.00 Kč	180.00 Kč	225.00
1.13						KS	1		ZETTLER	050.044		45.00 Kč	180.00 Kč	225.00
1.14						KS	1		ZETTLER	RIM800		450.00 Kč	1 800.00 Kč	2 250.00
1.15						KS	1		ZETTLER	HVR800		450.00 Kč	900.00 Kč	1 350.00
1.16						KS	1		ZETTLER	QIO850		450.00 Kč	8 100.00 Kč	8 550.00
1.17						KS	1		ZETTLER	517.035.010		270.00 Kč	450.00 Kč	1 440.00
1.18						KS	2		ZETTLER	517.035.007		45.00 Kč	180.00 Kč	450.00
1.19						KS	2		ZETTLER	LP5V200_R		315.00 Kč	630.00 Kč	945.00
1.20						KS	1		ZETTLER	PRAFaCom F		270.00 Kč	530.00 Kč	12 600.00
1.21						KS	14		CAP	1x2x0.8		0.00 Kč	315.00 Kč	315.00
1.22						KS	1		PRAKAB	PRAFaCom F		16.00 Kč	15.30 Kč	21 645.00
1.23						KS	650		PRAKAB	PRAFaGuard F		13.50 Kč	9.00 Kč	17 100.00
1.24						KS	750		PRAKAB	PRAFaGuard F		13.50 Kč	3.60 Kč	12 996.00
1.25						KS	750		PRAKAB	PRAFaGuard F		16.00 Kč	15.30 Kč	2 335.00
1.26						KS	250		PRAKAB	PRAFaGuard F		18.00 Kč	45.00 Kč	1 890.00
1.27						m	30		PRAKAB	PRAFaGuard F		18.00 Kč	30.60 Kč	486.00
1.28						m	10		PRAKAB	PRAFaGuard F		26.00 Kč	54.00 Kč	37 800.00
1.29						m	420		KAREX	JIA DOZINBH-V		13.50 Kč	27.00 Kč	22 032.00
1.30						KS	1360		HL SYSTEM	HL PI 07		13.50 Kč	3.60 Kč	999.00
1.31						KS	35		HL SYSTEM	HL PI 12		13.50 Kč	3.60 Kč	23 854.50
1.32						KS	1396		HL SYSTEM	HL S 7x5x2		9.00 Kč	3.60 Kč	1 950.00
1.33						m	50		UNIVOLT	FXP		27.00 Kč	9.00 Kč	1 890.00
1.34						m	110		KOROS	HD 2x3x30HF HD		63.00 Kč	70.20 Kč	14 652.00
1.35						m	160		M-CONNECTION	KIPO KM1		27.00 Kč	9.00 Kč	5 760.00
1.36						KS	1		M-CONNECTION	KIPO - RV11		1 900.00 Kč	20 700.00 Kč	22 600.00
1.37						KS	1		M-CONNECTION			900.00 Kč	2 160.00 Kč	2 160.00
1.38						KS	1		M-CONNECTION			180.00 Kč	4 200.00 Kč	4 200.00
1.39						KS	1		M-CONNECTION			18.00 Kč	630.00 Kč	648.00
1.40						KS	1		M-CONNECTION			22 500.00 Kč	0.60 Kč	2 700.00
1.41						KS	1		M-CONNECTION			450.00 Kč	2 250.00 Kč	2 700.00
1.42						KS	1		M-CONNECTION			18.00 Kč	1 530.00 Kč	1 548.00

Por. Typ	Kod	Alt. kód	Popis	MJ	Výměra bez št.	Zůstatek	Referenční výrobce	Typ	Výměra	Jedn. Cena montaz	Jedn. Cena dodavka	Cena
1.43			Mřížka ke K1PO	Ks	1		M-CONNECTION	EBERHARDT OÜZAVD	1	180,00 Kč	1 280,00 Kč	1 460,00
1.44			Pozární ústřední ohrožení pro jednotlivé kateky EPS	kpj	1		HILTI		1	4 500,00 Kč	4 500,00 Kč	9 000,00
1.45			Technická příručka	kpj	1				1	5 400,00 Kč	0,00 Kč	5 400,00
1.46			Dobavatelství dokumentace - včetně sdělení zápisů	kpj	1				1	1 350,00 Kč	0,00 Kč	1 350,00
1.47			Průběžné oživení programování - základní škola	kpj	1				1	9 000,00 Kč	0,00 Kč	9 000,00
1.48			Průběžné oživení programování školní obědňy - škola Jidčina	kpj	1				1	9 000,00 Kč	0,00 Kč	9 000,00
1.49			Výhledy teuze	Ks	1				1	4 500,00 Kč	0,00 Kč	4 500,00
1.50			Základní provoz	kpj	1				1	1 350,00 Kč	0,00 Kč	1 350,00
1.51			Dokumentace skutečného provedení ve 3 výpisích	kpj	1				1	2 700,00 Kč	0,00 Kč	2 700,00
1.52			Dřeviny nespécifikovány materiálem (řezanky vruty)	Ks	400				400	0,00 Kč	4,50 Kč	1 800,00

Poř. Typ Kód Alter. kód Popis MJ Výměra bez ztl. Ztratné Parametry Výměra Jedn. cena Cena

1 SP 240 23 2111

024: Vzduchotechnika

0,00

Veškeré položky jsou udávány jako komplet dodávka + montáž

40 600,00

1.1	Úpravy odvodů z hygien. zázemí								
1.2		Výfukový oblouk s pletvem	KS		D160		1	1 500 Kč	1 500,00
		Výfukový oblouk s pletvem	KS		D125		1	1 000 Kč	1 000,00
		Potrubi pozink. skl. vč. tvarovek	M2		do obvodu 1000		3	700 Kč	2 100,00
		Pozámní izolace	M2				12	1 000 Kč	12 000,00

Společně

	Společně								
		Měření hluku	KS				1	15 000 Kč	15 000,00
		Zprovoznění a zaregulování	KS				1	3 000 Kč	3 000,00
		Montážní, spojovací a těsnící materiál	KS				1	1 000 Kč	1 000,00
		Projekt skutečného provedení	KS				1	2 000 Kč	2 000,00
		Doprava	KS				1	3 000 Kč	3 000,00

SP 231 22 1112 731: Ustřední vytápění Všecké položky jsou udávány jako komplet dodávka + montáž 97 830,00

1.			Zdroj a zařízení zdroje jsou stávající a jejich případné opravy a úpravy nejsou	KS	-				-							0,00
----	--	--	---	----	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	------

Zařízení																
Armatury																
1.			Sroubení regulační a uzavírací, rohové pro tělesa ventil-kompakt	KS	6				6			1 100				6 600,00
2.			Termostatická hlavice pro tělesa ventil-kompakt	KS	-		stávající		-							0,00

Otopná tělesa																
1.			Ocelové deskové otopné těleso ventil kompakť bílé s antikorozní úpravou a zárukou min. 10 let včetně zabudovaného ventilového tělesa, upevňovacích konzol stojánkových a na stěnu a odvzdušnění	KS	1		33 / 600 x 2000		1			1 000				1 000,00
2.			ditto	KS	1		21 / 600 x 2000		1			5 630				5 630,00

Potrubí a izolace																
1.			Potrubí med. tlaké , včetně tvarovek a obložku, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007 , případně navlekovou izolaci v ekvivalentních tloušťkách	m			42x1,5									0,00
2.			ditto	m	40		35x1,5		40			700				28 000,00
3.			ditto	m	10		28x1,0		10			600				6 000,00
4.			ditto	m			22x1,0									0,00
5.			ditto	m	30		18x1,0		30			400				12 000,00
6.			ditto	m	10		15x1,0		10			350				3 500,00

Demontáže																
1.			Demontáž, uskladnění a opětovná montáž stávajícího deskového tělesa, včetně napojení	KS	4				4			500				2 000,00
2.			Demontáž stávajícího deskového tělesa, včetně napojení a ekologické likvidace	KS	2				2			300				600,00
3.			Demontáž stávajícího meděného potrubí včetně ekologické likvidace	m	50		DN 15 až DN 35		50			54				2 700,00
4.			Vnitrostavební přemístění, vybourávání (demontovaných) hmot otopných těles a potrubí vodotěsně do 100 m	1	2		výška objektu do 12m		2			800				1 600,00

Montáž																
Pripołącenií systému																
1.			Naplnění systému vodou, splňující podmínky ČSN 07 7401	KS	2				2			500				1 000,00
2.			Topná zkušební dle ČSN 060310	KS	1				1			3 000				3 000,00
3.			Montážní materiál, včetně příslušenství	KS	1				1			2 500				2 500,00
5.			Montáž včetně zasekání rozvodu	kpl	1				1			1 000				1 000,00
6.			Požární úpětky prostupu	kpl	1				1			15 000				15 000,00
				KS	-		dodávka stavby		-							0,00

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztl.	Ztrátě	Parametry	Výměra	Jedn. cena	Cena
7			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot	t	1		vzdálenost do 10 m	1	450	450,00
8.			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot	t	5		vzdálenost za každých dalších 5 m	5	350	1 750,00
Ostatní práce										
1			Vyrobní dokumentace	kpl	1			1	1 000	1 000,00
2			Projekt skutečného provedení	kpl	1			1	1 000	1 000,00
3			Doprava	kpl	1			1	1 500	1 500,00

Por. Typ Kod Alter. kód Popis MJ Vyměra bez ztr. Zitravné Vyměra Jedn. cena Cena

4 SP 21022 1115 021. Elektroinstalace Přeložka datového kabelu - celkem 111 423,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	974031122		Vysekání ryh ve zdvu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	5,000	5,000	60,00	300,00
2	K	97731115R		Vhry příklepyými vrátky nad D 16 mm do cihelného zdva nebo prostého betonu	m	4,000	4,000	150,00	600,00
3	K	997013511		997 - Přesun suti	t	0,024	0,024	6 700,00	335,00

4 K 997013212 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně

5 K 997013511 Ovoz suti a vybouraných hmot z meziskladky na skládku do 1 km s naložením a se složením

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - stíněnou

6	K	741110511		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	6,000	6,000	81,00	486,00
7	K	74111052R		Ušetření kabelové trasy ve stěně, protipožární	ks	12,000	12,000	405,00	4 860,00
8	K	741110552R		Ušetření kabelové trasy ve stěně, protipožární	ks	12,000	12,000	405,00	4 860,00
9	K	741110552R		Ušetření kabelové trasy ve stěně, protipožární	ks	12,000	12,000	405,00	4 860,00
10	K	741110552R		Ušetření kabelové trasy ve stěně, protipožární	ks	12,000	12,000	405,00	4 860,00
11	K	741112022		Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	2,000	2,000	99,00	198,00
12	K	741112023		Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 250x250 mm	kus	1,000	1,000	117,00	117,00

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektroinstalace

15	K	210290827R		Demontáž stropní konstrukce 600x600 a zpětná montáž	m	95,000	95,000	225,00	21 375,00
16	K	210290828R		Demontáž vedení v závěsu	m	20,000	20,000	18,00	360,00
17	K	210290829R		Demontáž a zpětná montáž metalických kabelu	kus	150,000	150,000	36,00	5 400,00
18	K	210290830R		Demontáž a zpětná montáž optického vedení	m	150,000	150,000	36,00	5 400,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravu stavby

19	K	220182021		Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	15,000	15,000	25,20	378,00
20	K	220182094		Ukončení optického kabelu v optorozvaděči s 8mi optickými vlákny včetně zavešněního měření	kus	1,000	1,000	7 200,00	7 200,00
21	K	220182301		Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	kus	1,000	1,000	7 200,00	7 200,00
22	K	220260535		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX pod omítku nebo volně do D 48	m	30,000	30,000	31,50	945,00
23	K	220280221		Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách	m	310,000	310,000	18,00	5 580,00
24	K	220280221		Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách	m	310,000	310,000	18,00	5 580,00

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zitrahé	Vyměra	Jedn. cena	Cena
			021: Elektroinstalace						
			46-M - Zemní práce při ext. instal. pracích						
28	K	460030051	Rozebrání dlažeb ručně z kostek velkých do malty spáry nezalitě	m2	8,000		8,000	81,00	648,00
29	K	460150284	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4	m	12,000		12,000	472,50	5 670,00
30	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	2,000		2,000	270,00	540,00
31	K	460300001	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění v zástavbě	m3	8,000		8,000	184,50	1 476,00
32	K	460421082	Lože kabelu z písku nebo štěrku š 50 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	12,000		12,000	27,00	324,00
33	K	460650033	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze sypaniny se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	8,000		8,000	45,00	360,00
34	K	460650152	Kladení dlažby z kostek kamenných drobných do lože z kamenná těženého	m2	8,000		8,000	315,00	2 520,00
35	K	460650171	Očištění kostek kamenných velkých z rozebranych dlažeb	m2	8,000		8,000	0,00	0,00
36	K	460650185	Osazení betonových obrubníků ležatých silničních do betonu prostého	m	4,000		4,000	18,00	144,00
37	K	460650209	Osazení kamenných obrubníků kamenných do betonu prostého	m	2,000		2,000	270,00	4 500,00
			VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady						
			VRN1 - Průzkumné, geodetické a projekční práce						
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		1,000	1 800,00	1 800,00
			VRN9 - Ostatní náklady						
39	K	090001000-R	Ostatní materiálové náklady	ks	1,000		1,000	1 350,00	1 350,00

Ref. Typ Kód Alter. kód 021: Elektroinstalace Popis MJ Výměra bez ztr. Ztrátě Výměra Jedn. cena Cena
 3 SP 21022 1114 SLP-celkem
 HSV - Práce a dodávky HSV 73 930,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	974082112		Ysekání ryh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	15,000	15,000	30,00	450,00
2	K	977131115		Vrty příklepovými vrátky D 16 mm do chmelného zdiva nebo prostého betonu	m	3,500	3,500	150,00	525,00
3	K	997013511		997 - Přesun suti	t	0,119	0,119	6 700,00	670,00
4	K	997013212		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,019	0,019	722,00	13,72
5	K	997013511		Odvoz suti a vybouraných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,019	0,019	750,00	14,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

6	K	741110552R		ulášení kabelové trasy ve stěně, protipožární	ks	12,000	12,000	405,00	4 860,00
7	K	741110552R		CS-EK prodloužení panelu 333mm	ks	6,000	6,000	1 360,00	7 560,00
8	K	741112001		prodloužení kabelových žebek	ks	24,000	24,000	10,80	259,20
9	K	741112001		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	4,000	4,000	54,00	216,00
10	K	741112022		Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	ks	2,000	2,000	99,00	198,00
11	K	741112151		Montáž rozvodka lišiová plastová jednoduchá	ks	6,000	6,000	54,00	324,00
12	K	741112151		Montáž rozvodka lišiová plastová jednoduchá	ks	6,000	6,000	36,00	216,00

M - Práce a dodávky M

15	K	210290828R		Demontáž a prodloužení kabelové trasy SLB	m	25,000	25,000	36,00	900,00
16	K	210290829R		Demontáž a zpětná montáž elektrozařízení SLB, detektor PIR	kus	2,000	2,000	360,00	720,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro slaboproud

17	K	220260513		Montáž trubky pancéřové na povrchu upevněná příchytkami do D 29	m	50,000	50,000	63,00	3 150,00
18	K	220260513		Montáž trubky pancéřové na povrchu upevněná příchytkami do D 29	m	50,000	50,000	37,80	1 890,00
19	K	220260555		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX pod omítku nebo volně do D 48	m	25,000	25,000	5,40	270,00
20	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	63,00	6 300,00
21	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	26,10	2 610,00
22	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	10,00	1 000,00
23	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	3,60	3 600,00
24	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	6,75	6 750,00
25	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	4,50	4 500,00
26	K	220260545		Montáž trubky elektroinstalací KOPEX na povrchu, příchytky přes D 29	m	100,000	100,000	7,42	7 420,00

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			021: Elektroinstalace						
29	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sířeny pro EZS	kus	5,000		5,000	270,00	1 350,00
30	K	220490845	Montáž portu strukturované kabeláže	kus	6,000		6,000	108,00	648,00
31	K	220490846	Měření 1 portu strukturované kabeláže	kus	6,000		6,000	108,00	648,00
32	K	220322004	Montáž rozvodné kompaktní krabice pro EZS	kus	2,000		2,000	144,00	288,00
33	K	220322003	Montáž klávesnice nebo tabula pro EZS	kus	1,000		1,000	540,00	540,00
34	K	220322010	Naprogramování ústředny EZS	kus	1,000		1,000	810,00	810,00
35	K	220322012	Výrobení proložku o funkci zkoušecí EZS	kus	1,000		1,000	1 350,00	1 350,00
36	K	220490845	Montáž portu strukturované kabeláže	kus	6,000		6,000	108,00	648,00
37	K	220490846	Měření 1 portu strukturované kabeláže	kus	6,000		6,000	108,00	648,00

Poř. Typ	Kod	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
021: Elektroinstalace									
41	K	220490847	Montáž zásuvky pro 1 datový port	Kus	6,000		6,000	81,00	486,00
			skupina náklady na práci	Prac	4,000		4,000	192,00	972,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady									
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce									
43	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		1,000	1 350,00	1 350,00
VRN9 - Ostatní náklady									
44	K	090001000.R	Ostatní materiálové náklady	ks	1,000		1,000	450,00	450,00

Por. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
1	SP	210221112	021: Elektroinstalace						
			Ochrana proti blesku						57 828,00
1	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	50,000		50,000	60,00	3 000,00
2	K	580105001	pas zemní 20 x 4 mm FeZn	kg	45,000		45,000	31,00	1 488,00
3	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	170,000		170,000	60,00	10 200,00
4	K	580107015	drát s izolací průměr 10 až 13 mm FeZn	kg	13,000		13,000	121,00	1 768,00
5	K	580107015	drát průměr 8 mm AlFeZn	kg	21,000		21,000	110,00	2 310,00
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	Kus	22,000		22,000	60,00	1 320,00
7	K	6021296	svorka SVORKA DEJIN-03103	ks	4,000		4,000	220,00	1 428,00
8	K	6154112	svorka DEJIN 13910-03-0303 FeZn	ks	6,000		6,000	61,00	366,00
9	K	6054294	svorka DEJIN 31630-03-0303 FeZn	ks	10,000		10,000	122,00	1 220,00
10	K	6031296	šroub DEJIN 6031 21 šrouby	ks	8,000		8,000	28,00	282,00
11	K	6030804	šroub DEJIN 6030 21 šrouby	ks	4,000		4,000	20,00	80,00
12	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	Kus	45,000		45,000	70,00	3 150,00
13	K	6031501	svorka DEJIN 11803-11-03-03	ks	10,000		10,000	91,00	910,00
14	K	6034196	svorka DEJIN 31902-11-03-03 FeZn	ks	5,000		5,000	176,00	1 920,00
15	K	741420041	Montáž vedení hromosvodné-podpěra klecová do zdiva	Kus	24,000		24,000	80,00	4 410,00
16	K	6031273	podpěra DEJIN 27304-3-03-03 FeZn	ks	24,000		24,000	97,00	2 328,00
17	K	741420042R	Montáž vedení hromosvodné-podpěra plochá střecha	Kus	80,000		80,000	60,00	4 800,00
18	K	6031202	podpěra DEJIN 231015	ks	80,000		80,000	10,00	3 200,00
19	K	741430005	Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan	Kus	1,000		1,000	350,00	350,00
20	K	6031661	tyč jímací 6031-6031-03-03 FeZn	ks	1,000		1,000	247,00	247,00
21	K	6031296	podpěra DEJIN 11803-11-03-03	ks	1,000		1,000	331,00	331,00
M - Práce a dodávky M									
Sb.M - Revize vyhrazených technických zařízení:									
20	K	580105001	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku tyčového hromosvodu běžného objektu	svod	1,000		1,000	1 000,00	1 000,00
21	K	580105032	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku kombinované soustavy do 8 svodů	svod	6,000		6,000	200,00	1 200,00
22	K	580105062	Měření zemního odporu do 8 svodů	měření	6,000		6,000	1 200,00	7 200,00
23	K	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	6,000		6,000	120,00	720,00
24	K	580107016R	Demontáž zkušební svorky uzemnění a části stávající soustavy	kus	4,000		4,000	150,00	600,00
VRN - Vedejší rozpočtové náklady									
VRN4 - Inženýrská činnost									
25	K	044002000	Vypracování zpráv o měření	hod	4,000		4,000	500,00	2 000,00

Pol.	Typ	Kod	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena
				021: Elektroinstalace						
				SILP-odkern						
2	SP									135 507,28
1	K	974082112		Vysěkání rýh pro vodiče v omínce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	50,000		50,000	30,00	1 500,00
2	K	977131115		Vlky příklepovými vrtáčky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,500		2,500	150,00	375,00
3	K	997125109		světla bílá 30 W led	l	0,100		0,100	6 500,00	650,00
				997 - Přesun světla						
4	K	997013212		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,053		0,053	722,00	38,27
5	K	997013511		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,053		0,053	750,00	39,75
				PSV - Práce a dodávky PSV						
				741 - Elektroinstalace - silnoproud						
6	K	741110552R		Utěsnění kabelové trasy ve stěně protipožární	ks	5,000		5,000	405,00	2 025,00
7	K	741110551R		UTĚSNĚNÍ KABELOVÉ TRASY VE STĚNĚ PROTIPŮHOŘNĚ	ks	5,000		5,000	1 260,00	6 300,00
8	K	741110556		Protipožární kompenkační pás	kus	10,000		10,000	10,50	105,00
9	K	741110556		Montáž lišta a kanálek - utěsnění protipožární šířky do 250 mm	m	97,500		97,500	81,00	7 897,50
10	K	741110556		Montáž lišty a kanálků - utěsnění protipožární šířky do 250 mm	ks	31,000		31,000	11,100	10 395,00
11	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	m	90,000		90,000	135,00	12 150,00
12	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	m	90,000		90,000	51,00	4 590,00
13	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	ks	60,000		60,000	11,70	702,00
14	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	ks	120,000		120,000	10,50	1 260,00
15	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	ks	60,000		60,000	4,50	270,00
16	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	ks	120,000		120,000	16,20	1 944,00
17	K	741111001R		Montáž kanálu žlabu	ks	120,000		120,000	9,20	1 104,00
18	K	7411112001		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000		20,000	54,00	1 080,00
19	K	7411112001		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	20,000		20,000	42,72	854,40
20	K	7411112022		Montáž krabice nastěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	12,000		12,000	99,00	1 188,00
21	K	7411112022		Montáž krabice nastěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	ks	12,000		12,000	45,00	540,00
22	K	741122611		Montáž kabel Cu plyní kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	520,000		520,000	18,00	9 360,00
23	K	741122611		Montáž kabel Cu plyní kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	520,000		520,000	5,589,00	2 907,28
24	K	741122611		Montáž kabel Cu plyní kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	74,000		74,000	16,70	1 236,20
25	K	741122611		Montáž kabel Cu plyní kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	24,000		24,000	16,70	399,60
26	K	741122641		Montáž kabel Cu plyní kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	125,000		125,000	18,00	2 250,00
27	K	741122641		Montáž kabel Cu plyní kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	125,000		125,000	2,250,00	2 250,00
28	K	741310001		Montáž vypínač nastěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	2,000		2,000	63,00	126,00
29	K	741310001		Montáž vypínač nastěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	1,000		1,000	221,40	221,40
30	K	741310021		Montáž přepínač nastěnný 5-seřový prostředí normální	kus	1,000		1,000	72,00	72,00
31	K	741310021		Montáž přepínač nastěnný 5-seřový prostředí normální	kus	1,000		1,000	142,20	142,20
32	K	741310022		Montáž přepínač nastěnný 6-seřový prostředí normální	kus	2,000		2,000	72,00	144,00

Por.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátne	Vyměra	Jedn. cena	Cena
34	K	741310024		průhledné svítidlo nástenné 6+6 Tvarová:okružní Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídavý prostředí normální středníke střednětlakový 220-230V 50/60Hz	kus	2,000	2,000	2,000	135,70	230,40
36	K	741310025		Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí normální	kus	1,000	1,000	1,000	99,00	99,00
38	K	741310565		Montáž vypínač tříčtyřpól výkonový pojiskový do 630 A	kus	1,000	1,000	1,000	810,00	810,00
40	K	741312501		Montáž odbírnac výkonový pojiskový do 500 V do 160 A bez zapojení	kus	1,000	1,000	1,000	270,00	270,00
42	K	741313004		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá	kus	5,000	5,000	5,000	117,00	585,00
44	K	741320105		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A ve skříni	kus	5,000	5,000	5,000	90,00	450,00
48	K	741321003		Montáž proudových chraniču dvoupólových nn do 25 A ve skříni	kus	2,000	2,000	2,000	180,00	360,00
50	K	741371004		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	6,000	6,000	6,000	207,00	1.242,00
53	K	741371006		Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 4 zdroje s krytem	kus	8,000	8,000	8,000	207,00	1.656,00

Por.	Typ	Kod	Alter	Kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Ztrátě	Vyměra	Jedn. cena	Cena
56	K	741372021			Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	ks	22,000		22,000	207,00	4 554,00
					NOVÉ SVĚTLÉ ROZBĚHLÉ PŘISAZENÉ	ks	22,000		22,000	579,00	12 672,00
M - Práce a dodávky M											
21-M - Elektromontáže											
58	K	2102900826R			Demontáž kabelové trasy	m	150,000		150,000	36,00	5 400,00
59	K	2102900827R			Demontáž elektrozařízení do 1 kW	kus	20,000		20,000	90,00	1 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady											
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce											
60	K	013254000			Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		1,000	1 350,00	1 350,00
VRN4 - Inženýrská činnost											
61	K	044002000			Revize výchozí instalované části SIL, včetně měření	ks	1,000		1,000	8 100,00	8 100,00
VRN9 - Ostatní náklady											
62	K	090001000-R			Ostatní materiálové náklady	ks	1,000		1,000	900,00	900,00
63	K	091003001-R			recyklační poplatek - zdroj	ks	44,000		44,000	2,25	99,00
64	K	091003002-R			recyklační poplatek - svítidlo	ks	36,000		36,000	7,56	272,16

1. SP 227 23 2111

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Vyměra bez ztr.	Zhratné	Vyměra	Jedn. cena	Cena
720: Zdravotní technika										
				Veškeré položky jsou udávány jako komplet dodávka + montáž						100 368,00
				Střešní vtok s bočním odtokem dimenze DN100, elektricky vyhříváný	kpl	2		2	7 400,00 Kč	14 800,00
				Dvorní vtok se spodním odtokem dimenze DN100, s litinovou mříží,	ks	2		2	5 500,00 Kč	11 000,00
				Lapač střešních splavenin plastový DN100/DN125	kpl	1		1	3 000,00 Kč	3 000,00
				Šachtové dno součonné DN400/150	kpl	2		2	2 000,00 Kč	4 000,00
				Roznášecí prstenec pro betonový poklop DN400	kpl	3		3	1 500,00 Kč	4 500,00
				Betonový poklop DN400	ks	2		2	1 000,00 Kč	2 000,00
				Připojovací a stoupační potrubí dešťové kanalizace – odhlučňené potrubí mat. PP						
				Hrdlová trubka DN 100	m	10		10	1 500,00 Kč	15 000,00
				Čističí kus DN 100	ks	2		2	400,00 Kč	800,00
				Dvířka magnetická 200 x 200 mm	ks	2		2	350,00 Kč	700,00
				Trubky z tvrdého PVC pro pokládku do země, s nástřnými hrdly a těsnicím kroužkem ze syntetického kaučuku – PIPELIFE Fatra						
				Hrdlová trubka KGEM 100	m	2		2	374,00 Kč	748,00
				Hrdlová trubka KGEM 125	m	37		37	443,00 Kč	16 391,00
				Hrdlová trubka KGEM 150	m	32		32	572,00 Kč	18 304,00
				Hrdlová trubka KGEM 400 (tělo šachty)	m	2		2	2 470,00 Kč	4 940,00
				Izolace proti hluku a rosení tloušťky 5mm	m	10		10	75,00 Kč	750,00
				Kotvení (cca po 2bm)						
				pro potrubí DN100 – objímky	ks	6		6	100,00 Kč	600,00
				Tlakové zkoušky těsnosti kanalizace	m	81		81	35,00 Kč	2 835,00