

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	<b>Havlíčkovy sady - revitalizace parku Vysoké Mýto</b>	
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	12.10.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Neudert		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 101	Parkové plochy		
SO 102	Parkovací plochy - ulice Komenského		
SO 103	Přechod pro chodce - nádraží - gymnázium		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 901	Mobiliář		
SO 001.1	Kašna - stavební úpravy		
SO 002	Kašna - technologie		
SO 000	Všeobecné položky		
SO 001.2	Vodovod		
SO 001.3	Kanalizace		

Celkem (bez DPH)	14 982 953,18
DPH	3 146 420,17
DPH 21 % ze základny: 14 982 953	3 146 420,17
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>18 129 373,35</b>

Za zhotovitele	Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.	Za objednatele
Jméno :	Dagmar Sejkorová, jednatelka	Jméno :
Datum :	27.01.2022	Datum :
Podpis:		Podpis :

Poznámka :
------------

Zakázka:

**Havlíčkovy sady - revitalizace parku Vysoké Mýto**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO 000: Všeobecné položky</b>	<b>120 000,00</b>	<b>25 200,00</b>	<b>145 200,00</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	120 000,00	25 200,00	145 200,00
<b>SO 001.1: Kašna - stavební úpravy</b>	<b>498 155,70</b>	<b>104 612,70</b>	<b>602 768,42</b>
001: Zemní práce	85 931,42	18 045,60	103 977,02
002: Základy	22 248,14	4 672,11	26 920,25
003: Svislé konstrukce	226 776,10	47 622,98	274 399,08
004: Vodorovné konstrukce	567,00	119,07	686,07
009: Ostatní konstrukce a práce	44 525,00	9 350,25	53 875,25
099: Přesun hmot HSV	6 393,38	1 342,61	7 735,99
711: Izolace proti vodě	107 943,23	22 668,08	130 611,31
767: Konstrukce zámečnické	3 771,43	792,00	4 563,43
<b>SO 001.2: Vodovod</b>	<b>230 402,52</b>	<b>48 384,53</b>	<b>278 787,05</b>
001: Zemní práce	139 362,00	29 266,02	168 628,02
004: Vodorovné konstrukce	3 861,00	810,81	4 671,81
008: Trubní vedení	42 657,00	8 957,97	51 614,97
099: Přesun hmot HSV	25 180,52	5 287,91	30 468,43
722: Vnitřní vodovod	19 342,00	4 061,82	23 403,82
<b>SO 001.3: Kanalizace</b>	<b>233 551,27</b>	<b>49 045,77</b>	<b>282 597,03</b>
001: Zemní práce	132 593,31	27 844,59	160 437,90
004: Vodorovné konstrukce	3 737,45	784,86	4 522,31
005: Komunikace	2 785,00	584,85	3 369,85
008: Trubní vedení	50 576,40	10 621,04	61 197,44
009: Ostatní konstrukce a práce	14 746,00	3 096,66	17 842,66
099: Přesun hmot HSV	29 113,11	6 113,75	35 226,86
<b>SO 002: Kašna - technologie</b>	<b>6 955 937,60</b>	<b>1 460 746,90</b>	<b>8 416 684,50</b>
001: Zemní práce	6 955 937,60	1 460 746,90	8 416 684,50
<b>SO 101: Parkové plochy</b>	<b>3 602 428,11</b>	<b>756 509,90</b>	<b>4 358 938,01</b>
001: Zemní práce	1 050 107,08	220 522,49	1 270 629,56
005: Komunikace	1 514 468,75	318 038,44	1 832 507,19

009: Ostatní konstrukce a práce	1 016 879,13	213 544,62	1 230 423,74
099: Přesun hmot HSV	20 973,15	4 404,36	25 377,51
<b>SO 102: Parkovací plochy - ulice Komenského</b>	<b>139 221,06</b>	<b>29 236,42</b>	<b>168 457,48</b>
001: Zemní práce	7 982,00	1 676,22	9 658,22
005: Komunikace	38 821,40	8 152,49	46 973,89
008: Trubní vedení	5 500,00	1 155,00	6 655,00
009: Ostatní konstrukce a práce	86 625,41	18 191,34	104 816,74
099: Přesun hmot HSV	292,25	61,37	353,62
<b>SO 103: Přejchod pro chodce - nádraží - gymnázium</b>	<b>213 188,18</b>	<b>44 769,52</b>	<b>257 957,71</b>
001: Zemní práce	44 310,08	9 305,12	53 615,20
005: Komunikace	83 201,00	17 472,21	100 673,21
008: Trubní vedení	25 610,20	5 378,14	30 988,34
009: Ostatní konstrukce a práce	60 066,90	12 614,05	72 680,96
<b>SO 401: Veřejné osvětlení</b>	<b>1 274 999,51</b>	<b>267 749,90</b>	<b>1 542 749,40</b>
001: Zemní práce	34 152,15	7 171,95	41 324,10
005: Komunikace	29 176,00	6 126,96	35 302,96
009: Ostatní konstrukce a práce	1 680,00	352,80	2 032,80
046: Zemní práce pro montážní práce	238 383,86	50 060,61	288 444,47
740: Silnoproud	971 607,50	204 037,58	1 175 645,08
<b>SO 801: Vegetační úpravy</b>	<b>1 715 069,23</b>	<b>360 164,54</b>	<b>2 075 233,77</b>
001: Zemní práce	1 715 069,23	360 164,54	2 075 233,77
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>14 982 953,18</b>		
<b>DPH</b>	<b>3 146 420,17</b>		
DPH 21 % ze základny: 14 982 953	3 146 420,17		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>18 129 373,35</b>		

Zakázka:

**Havlíčkovy sady - revitalizace parku Vysoké Mýto**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO 000: Všeobecné položky</b>							<b>120 000,00</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>120 000,00</b>	
1.	SP	vso 16-16	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	30 000,00	30 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS								
3 tištěné výtisky a 1xCD								
1					1,0			
2.	SP	vso 19-19	Ochrana kořenového systému	soubor	1,0	30 000,00	30 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	vso 5-7	Zajištění geometrického plánu vč. poplatku	soubor	1,0	30 000,00	30 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	vso 6-6	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,0	30 000,00	30 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Dle SoD a dle požadavků DOSS								
1					1,0			
<b>SO 001.1: Kašna - stavební úpravy</b>							<b>498 155,70</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>85 931,42</b>	
1.	SP	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	146,4	183,00	26 791,21	
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</i>								
Výkaz výměr: od úrovně HTÚ; $((6,35+10,35)/2)*((3,85+7,85)/2)*2,96$					144,589			
prohloubení pro čerpací jímku; $((2,5+2,05)/2)*((2,5+2,05)/2)*0,35$					1,811			
2.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,042	210,00	10 928,82	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenec</i>								
Výkaz výměr: objem konstrukcí; $3,979+3,263+((5,5*3,0)*2,7)+((1,0*1,0)*0,25)$					52,042			
3.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	93,676	300,00	28 102,84	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162751117; $52,0423*1,8$					93,676			
4.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	94,358	210,00	19 815,18	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: celý objem zemních prací; 146,4					146,4			
-----								
odpočet objemu konstrukcí; $-3,979-3,263-((5,5*3,0)*2,7)-((1,0*1,0)*0,25)$					- 52,042			
5.	SP	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	24,448	12,00	293,37	
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dno jámy; 6,35*3,85					24,448			
<b>002: Základy</b>							<b>22 248,14</b>	
1.	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	m3	0,485	4 650,00	2 255,25	
Výkaz výměr: vyvýšené nabetonované bloky na dně šachty; (2,5*1,85)*0,1+(0,5*0,3)*0,15					0,485			
2.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek zřízení</i>	m2	0,49	500,00	245,00	
Výkaz výměr: vyvýšené nabetonované bloky na dně šachty; (2,5*0,1)+(2*0,5+2*0,3)*0,15					0,49			
3.	SP	275351122	Odstanění bednění základových patek <i>Plný popis: Bednění základů patek odstranění</i>	m2	0,49	100,00	49,00	
4.	SP	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15</i>	m3	3,263	4 000,00	13 053,76	
Výkaz výměr: podkladní beton; (6,7*4,2)*0,1+(2,12*2,12)*0,1					3,263			
5.	SP	X.002.01.05	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkodrti 0-63 mm <i>Plný popis:</i>	m3	3,979	1 670,00	6 645,13	
Výkaz výměr: pod podkladní beton; (6,55*4,05)*0,15					3,979			
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>226 776,10</b>	
1.	SP	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek <i>Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek,</i>	m	1,0	500,00	500,00	
Výkaz výměr: ve stěnách - DN 80, 100, 150 mm; 1*0,25+1*0,25+1*0,25					0,75			
ve stropě - DN 150 mm; 1*0,25					0,25			
2.	SP	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek <i>Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek,</i>	m	1,25	500,00	625,00	
Výkaz výměr: ve stěnách - DN 200 mm; 2*0,25					0,5			
ve stropě - DN 200 mm; 3*0,25					0,75			
3.	SP	311113133	Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 <i>Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárcí ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm</i>	m2	1,3	1 800,00	2 340,00	
Výkaz výměr: vlez do šachty; (4*1,3)*0,25					1,3			
4.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>	t	0,004	60 000,00	210,00	
Výkaz výměr: kolem vlezu do šachty - 1 řádek ze ZB - dle výpisu; 3,5*0,001					0,004			
5.	SP	380326332	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 tl přes 150 do 300 mm <i>Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 150 do 300 mm</i>	m3	17,328	7 000,00	121 292,50	
Výkaz výměr: VODOSTAVEBNÍ BETON					-			
dno šachty; (5,5*3,0)*0,25					4,125			
čerpací jímka; (1,0*1,0)*0,25+((2*1,0+2*0,5)*0,25)*0,25					0,438			
stěny šachty; ((2*5,5+2*2,5)*2,2)*0,25					8,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>strop šachty; (5,5*3,0-(0,8*0,8))*0,25</b>		3,965			
6.	SP	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	95,2	500,00	47 600,00	
			<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení</i>					
			<b>Výkaz výměr: dno šachty; (2*5,5+2*3,0)*0,25</b>		4,25			
			<b>čerpací jímka; (4*1,0)*0,5+(4*0,5)*0,5</b>		3,0			
			<b>stěny šachty; (2*5,0+2*2,5)*2,2+(2*5,5+2*3,0)*2,45</b>		74,65			
			<b>strop šachty; 5,0*2,5+(4*0,8)*0,25</b>		13,3			
7.	SP	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	95,2	100,00	9 520,00	
			<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění</i>					
8.	SP	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	0,271	60 000,00	16 263,60	
			<i>Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>					
			<b>Výkaz výměr: dle výpisu; (244,6*1,1)*0,001</b>		0,269			
			-----		-			
			<b>trny ze stropní desky do ZB; 0,002</b>		0,002			
9.	SP	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,569	50 000,00	28 425,00	
			<i>Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			<b>Výkaz výměr: dle výpisu; 568,5*0,001</b>		0,569			
			<b>004: Vodorovné konstrukce</b>				<b>567,00</b>	
1.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,053	6 000,00	315,00	
			<i>Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25</i>					
			<b>Výkaz výměr: vlez do šachty - ukončení zdi ze ZB; ((2*1,3+2*0,8)*0,25)*0,05</b>		0,053			
2.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,42	500,00	210,00	
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení</i>					
			<b>Výkaz výměr: vlez do šachty - ukončení zdi ze ZB; ((4*1,3+4*0,8)*0,05)</b>		0,42			
3.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,42	100,00	42,00	
			<i>Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění</i>					
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>44 525,00</b>	
1.	SP	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnícím pásem	m	35,0	655,00	22 925,00	
			<i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry pracovní</i>					
			<b>Výkaz výměr: mezi dnem a stěnami, mezi stěnami a stropem; 2*(2*5,25+2*2,75)</b>		32,0			
			<b>čerpací jímka; 4*0,75</b>		3,0			
2.	SP	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	1,0	600,00	600,00	
			<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus</i>					
			<b>Výkaz výměr: lemování čerpací jímky; 1</b>		1,0			
3.	SP	953943124	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do betonu	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	
			<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus</i>					
			<b>Výkaz výměr: rám pro vodotěsný poklop ve stropu šachty (rám je součástí dodávky poklopu); 1</b>		1,0			
4.	SP	X.00901.05	Dod. a montáž poklopu k zabudovanému rámu ve stropu šachty	kus	1,0	15 000,00	15 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: součástí poklopu je i rám (osazení pol. č. 953943124); 1					1,0			
5.	H	XSP00901.05	Rošt podlahový lisovaný Zn, velikost 40/2 mm, 500 x 500 mm	kus	1,0	5 000,00	5 000,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: na čerpací jámku ve dně šachty; 1					1,0			
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>6 393,38</b>	
1.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	63,934	100,00	6 393,38	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodu								
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>107 943,23</b>	
1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	34,87	30,00	1 046,10	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: pod podlahu; 5,9*3,4					20,06			
strop šachty; 5,5*3,0-(1,3*1,3)					14,81			
2.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	49,2	50,00	2 460,00	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: stěny šachty; (2*5,5+2*3,0)*2,7+(4*1,3)*0,25					47,2			
čerpací jámka; (4*1,0)*0,5					2,0			
3.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	54,93	180,00	9 887,40	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: pod podlahu - 2 vrstvy; (5,9*3,4)*2					40,12			
strop šachty - 2 vrstvy; 5,5*3,0-(1,3*1,3)					14,81			
4.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	103,0	190,00	19 570,00	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
Výkaz výměr: stěny šachty - 2 vrstvy; ((2*5,5+2*3,0)*2,7+(4*1,3)*0,25)*2+(2*5,5+2*3,0)*0,2+(2*1,7+2*1,3)*0,2					99,0			
čerpací jámka - 2 vrstvy; ((4*1,0)*0,5)*2					4,0			
5.	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	53,0	150,00	7 950,00	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm								
Výkaz výměr: (2*5,5+2*3,0)*(2,7+0,3)					51,0			
čerpací jámka; (4*1,0)*0,5					2,0			
6.	SP	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	12,5	180,00	2 250,00	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací								
Výkaz výměr: dno šachty; 5,0*2,5					12,5			
7.	SP	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	35,0	180,00	6 300,00	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací								
Výkaz výměr: stěny šachty; (2*5,0+2*2,5)*2,2+4*(0,5*0,5)					34,0			
čerpací jámka; (4*0,5)*0,5					1,0			
8.	SP	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	31,31	100,00	3 131,00	
Plný popis: Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná								
Výkaz výměr: pod podlahu; 5,5*3,0					16,5			
strop šachty; 5,5*3,0-(1,3*1,3)					14,81			
9.	SP	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	49,2	100,00	4 920,00	
Plný popis: Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: stěny šachty; $(2*5,5+2*3,0)*2,7+(4*1,3)*0,25$		47,2			
			čerpací jímka; $(4*1,0)*0,5$		2,0			
10.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,182	1 000,00	1 181,71	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
11.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031	60 000,00	1 854,00	
			<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 711111001, 711112001 - 0,35 kg/m <sup>2</sup> ; $(34,87+49,2)*0,35*1,05*0,001$		0,031			
12.	H	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m <sup>2</sup>	186,77	178,00	33 244,97	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vodorovná		-			
			pod podlahu - 2 vrstvy; $((5,9*3,4)*2)*1,15$		46,138			
			strop šachty - 2 vrstvy; $(5,5*3,0-(1,3*1,3))*1,15$		17,032			
			svislá		-			
			stěny šachty - 2 vrstvy; $((2*5,5+2*3,0)*2,7+(4*1,3)*0,25)*2+(2*5,5+2*3,0)*0,2+(2*1,7+2*1,3)*0,2)*1,2$		118,8			
			čerpací jímka - 2 vrstvy; $((4*1,0)*0,5)*2)*1,2$		4,8			
13.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	88,561	50,00	4 428,05	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle pol. č. 711491172 + 711491272; $(31,31+49,2)*1,1$		88,561			
14.	H	XSP.71101.05	Krystalická hydroizolace - balení 25 kg	kus	2,0	4 860,00	9 720,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 771,43</b>	
1.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,013	1 000,00	13,33	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
2.	SP	X.76701.01	Výroba rámečku z L 50/50/5 mm k čerpací jímce vč. povrchové úpravy	kg	6,409	500,00	3 204,50	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: $(2*0,55+0,6)*3,77$		6,409			
3.	H	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,007	80 000,00	553,60	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: $((0,6+2*0,55)*3,77)*1,08*0,001$		0,007			
			<b>SO 001.2: Vodovod</b>				<b>230 402,52</b>	
			<b>001: Zemní práce</b>				<b>139 362,00</b>	
1.	SP	132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m <sup>3</sup>	45,0	854,00	38 430,00	
			<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných</i>					
			Výkaz výměr: $30*1*1,5$		45,0			
2.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	120,0	120,00	14 400,00	
			<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>					
			Výkaz výměr: $30*2*2$		120,0			
3.	SP	151101101	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	120,0	67,00	8 040,00	09.03.2022



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m</i>								
4.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	15,0	192,00	2 880,00	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí</i>								
<b>Výkaz výměr: 30*1*0,5</b>					<b>15,0</b>			
5.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	27,0	147,00	3 969,00	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
<b>Výkaz výměr: 30*1*0,9</b>					<b>27,0</b>			
6.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	30,0	373,00	11 190,00	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 15*2</b>					<b>30,0</b>			
7.	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	54,0	432,00	23 328,00	
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 27*2</b>					<b>54,0</b>			
8.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,0	210,00	9 450,00	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálen</i>								
9.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	90,0	300,00	27 000,00	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
<b>Výkaz výměr: 45*2</b>					<b>90,0</b>			
10.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,0	15,00	675,00	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>3 861,00</b>	
1.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,0	1 287,00	3 861,00	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 30*1*0,1</b>					<b>3,0</b>			
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>42 657,00</b>	
1.	SP	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,0	685,00	685,00	
<i>Plný popis: Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32</i>								
2.	SP	877162011	Montáž svěrných T-kusů na vodovodním potrubí z trub d 32	kus	1,0	180,00	180,00	
<i>Plný popis: Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí T-kusů d 32</i>								
3.	H	28614956	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32 mm	kus	1,0	435,00	435,00	
<i>Plný popis:</i>								
4.	H	28611286	Elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32	kus	2,0	1 000,00	2 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
5.	H	28653073	elektrokoleno 90° přechodové PE-mosaz vodovodního potrubí PE vnější závit 32-1 1/4"	kus	1,0	1 800,00	1 800,00	
<i>Plný popis:</i>								
6.	H	42221145	šoupátko s PE veřařovacími konci voda PN10 DN 32/40 PE 100	kus	1,0	6 300,00	6 300,00	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	H	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 400,00	1 400,00	
8.	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových</i>	kus	1,0	667,00	667,00	
9.	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	
10.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm <i>Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm</i>	m	33,0	100,00	3 300,00	
			<b>Výkaz výměr: 30*1,1</b>		<b>33,0</b>			
11.	H	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm <i>Plný popis:</i>	m	33,0	130,00	4 290,00	
12.	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80</i>	m	30,0	50,00	1 500,00	
13.	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 <i>Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>	m	30,0	50,00	1 500,00	
14.	SP	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm <i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm</i>	m	30,0	20,00	600,00	
15.	SUB	X89705	Uzavření a vypuštění stávající vodovodní přípojky PE d32 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 000,00	2 000,00	
16.	SUB	X89706	Montážní práce na propoji, vsazení T kusu d32, D+M <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 000,00	5 000,00	
17.	SUB	X89707	Geodetické zaměření, PD skutečného provedení <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	10 000,00	10 000,00	
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>25 180,52</b>	
1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	89,93	280,00	25 180,52	
			<b>722: Vnitřní vodovod</b>				<b>19 342,00</b>	
1.	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1" <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 1"</i>	soubor	1,0	6 326,00	6 326,00	
2.	SP	722240103	Ventily plastové PPR přímé DN 32 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 32</i>	kus	2,0	508,00	1 016,00	
3.	SP	722262226	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný dálkový odečet do 40°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 40 st.C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R100</i>	kus	1,0	8 000,00	8 000,00	
4.	SP	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25</i>	m	4,0	800,00	3 200,00	
5.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí z 34 závitového do DN 50</i>	m	4,0	100,00	400,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	4,0	100,00	400,00	
							<b>233 551,27</b>	
							<b>132 593,31</b>	
1.	SP	132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně <i>Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nepažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudrzných</i>	m3	58,392	854,00	49 866,77	
							-	
							15,552	
							-	
							42,84	
							-	
2.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m</i>	m2	96,0	120,00	11 520,00	
							96,0	
3.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m</i>	m2	96,0	67,00	6 432,00	
4.	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí</i>	m3	17,424	192,00	3 345,41	
							17,424	
5.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překopech inženýrských sítí <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	38,064	147,00	5 595,41	
							-	
							9,504	
							5,04	
							-	
							23,52	
6.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4 <i>Plný popis:</i>	t	34,848	373,00	12 998,30	
							34,848	
7.	H	58344197	šterkodrť frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	29,088	432,00	12 566,02	
							29,088	
8.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálen</i>	m3	34,872	210,00	7 323,12	
							34,872	
9.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>	t	69,744	300,00	20 923,20	
							69,744	
10.	SP	170211201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>	m3	34,872	15,00	523,08	09.03.2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Uložené sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
11.	SP	113107043	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překozech ručně	m2	1,0	800,00	800,00	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy přes 100 d</i>								
12.	SP	113107113	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	1,0	700,00	700,00	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</i>								
<b>004: Vodovodné konstrukce</b>							<b>3 737,45</b>	
1.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,904	1 287,00	3 737,45	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 24,2*1,2*0,1</b>					<b>2,904</b>			
<b>005: Komunikace</b>							<b>2 785,00</b>	
1.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,0	500,00	500,00	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>								
2.	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,0	660,00	660,00	
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>								
3.	SP	566901143	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	1,0	600,00	600,00	
<i>Plný popis: Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm</i>								
4.	SP	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 50 do 70 mm	m2	1,0	1 000,00	1 000,00	
<i>Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm</i>								
5.	SP	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	1,0	25,00	25,00	
<i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2</i>								
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>50 576,40</b>	
1.	H	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	1,0	700,00	700,00	
<i>Plný popis:</i>								
2.	H	59223823	vpust' uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
3.	H	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
4.	H	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	1,0	500,00	500,00	
<i>Plný popis:</i>								
5.	H	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	1,0	800,00	800,00	
<i>Plný popis:</i>								
6.	H	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,0	320,00	320,00	
<i>Plný popis:</i>								
7.	www.eurosz	59021175z	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	12 z 34	700,00	700,00	09.03.2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
8.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,0	500,00	500,00	
<i>Plný popis:</i>								
9.	H	59223879.x	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm, litinová, žebrovaná	kus	1,0	3 500,00	3 500,00	
<i>Plný popis:</i>								
10.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	1 680,00	1 680,00	
<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>								
11.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	1 320,00	1 320,00	
<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600</i>								
12.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	26,4	476,00	12 566,40	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110</i>								
<b>Výkaz výměr: 24*1,1</b>					<b>26,4</b>			
13.	SP	894812204	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	1,0	5 180,00	5 180,00	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X</i>								
14.	SP	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,0	4 820,00	4 820,00	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm</i>								
15.	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,0	200,00	200,00	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové roury</i>								
16.	SP	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,0	4 710,00	4 710,00	
<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)</i>								
17.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	1 680,00	1 680,00	
<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký</i>								
18.	SP	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,0	270,00	1 620,00	
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100</i>								
19.	H	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	4,0	60,00	240,00	
<i>Plný popis:</i>								
20.	H	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	2,0	70,00	140,00	
<i>Plný popis:</i>								
21.	SP	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	24,0	50,00	1 200,00	
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125</i>								
22.	SUB	X87102	Demontáž stávající uliční vpusti včetně koše a mříže, D+M	kus	1,0	800,00	800,00	
<i>Plný popis:</i>								
23.	SUB	X87103	Dopojení nové UV na stávající potrubí PVC 150 před vstupem do stáv. RŠ.	kus	1,0	4 000,00	4 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
24.	SP	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	2,0	700,00	1 400,00	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>14 746,00</b>	
1.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,0	1 000,00	1 000,00	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: otvor pro PVC 110 v RŠ</b>					-			
<b>1</b>					<b>1,0</b>			
2.	SP	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	4,0	188,00	752,00	
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 1+1+1+1</b>					<b>4,0</b>			
3.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	2,0	136,00	272,00	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých</i>								
4.	SP	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,0	113,00	226,00	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých</i>								
5.	SP	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,0	390,00	1 560,00	
<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>								
6.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,36	2 600,00	936,00	
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>								
<b>Výkaz výměr: 4*0,3*0,3</b>					<b>0,36</b>			
7.	SUB	X91604	Zaměření skutečného stavu - geodetické, PD skutečného provedení stavby,	kus	1,0	10 000,00	10 000,00	
<i>Plný popis:</i>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>29 113,11</b>	
1.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	1,93	300,00	579,00	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
2.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	17,37	30,00	521,10	
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km</i>								
<b>Výkaz výměr: 1,93*9</b>					<b>17,37</b>			
3.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	73,854	280,00	20 679,01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
4.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,93	3 000,00	5 790,00	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
5.	SP	997241548	Naložení a složení suti	t	1,93	800,00	1 544,00	
<i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti naložení a složení suti</i>								
<b>SO 002: Kašna - technologie</b>							<b>6 955 937,60</b>	
<b>001: Zemní práce</b>							<b>6 955 937,60</b>	
1.	SP	10001KA	Kompletní dodávka technologie kašny - samostatný rozpočet	soubor	1,0	6 955 937,60	6 955 937,60	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

### SO 101: Parkové plochy

**3 602 428,11**

#### 001: Zemní práce

**1 050 107,08**

1.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,0	60,00	420,00	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z</i>								
Výkaz výměr: u parkoviště; 7					7,0			
					-			
2.	SP	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	245,2	100,00	24 520,00	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z k</i>								
Výkaz výměr: před školou; 215					215,0			
u přechodu; 30,2					30,2			
					-			
3.	SP	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2	m2	53,0	20,00	1 060,00	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>								
Výkaz výměr: před bankou; 53					53,0			
					-			
4.	SP	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	1 251,0	300,00	375 300,00	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: 902+51+245+53					1 251,0			
					-			
5.	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	902,0	180,00	162 360,00	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: dle situace; 78+117+707					902,0			
					-			
6.	SP	113107175	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	51,0	180,00	9 180,00	
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého</i>								
Výkaz výměr: okolo sochy; 51					51,0			
					-			
7.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	535,0	60,00	32 100,00	
<i>Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých</i>								
Výkaz výměr: stávající obrubníky; 41,0+59,0+73,0+87,0+53,0+24,0+25,0+26,0+96,0+51					535,0			
					-			
8.	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	540,5	170,00	91 885,00	
<i>Plný popis: Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: vrstva 100mm; 540,5*1,0					540,5			
					-			
9.	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	67,0	850,00	56 950,00	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>								
Výkaz výměr: dočištění základové spáry; 1340*0,05					67,0			
					-			
10.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	24,323	1 650,00	40 132,13	





Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<b>Výkaz výměr: podél reliéfní dlažby; 1,45+1,30+1,80+4,0</b>		8,55			
2.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	847,85	177,00	150 069,45	
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: podklad mozaiky; 548,1</b>		548,1			
			<b>podklad drobné dlažby; 191</b>		191,0			
			<b>podklad vegetační dlažby; 80</b>		80,0			
			<b>podklad reliéfní dlažby; 12,8</b>		12,8			
			<b>podklad pásků; 8,55</b>		8,55			
			<b>podklad pod kačírek; 7,40</b>		7,4			
3.	SP	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	490,0	220,00	107 800,00	
			<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: podklad pod mlát; 490</b>		490,0			
					-			
4.	SP	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	490,0	220,00	107 800,00	
			<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: mlátový povrch; 462+28</b>		490,0			
					-			
5.	H	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	548,1	460,00	252 126,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: před školou; 13,4+105+1,35*2+251</b>		372,1			
			<b>za kašnou; 160</b>		160,0			
			<b>u kašny; 16</b>		16,0			
6.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	198,4	750,00	148 800,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: stezka divadlo - centrum; 191</b>		191,0			
			<b>oblouky - odseky; 0,6+1,6+1,2+1,5+1,8+0,7</b>		7,4			
					-			
7.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	198,4	800,00	158 720,00	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty</i>					
			<b>Výkaz výměr: stezka divadlo - centrum; 191</b>		191,0			
			<b>oblouky - odseky; 0,6+1,6+1,2+1,5+1,8+0,7</b>		7,4			
					-			
8.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	548,1	750,00	411 075,00	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva</i>					
			<b>Výkaz výměr: před školou; 13,4+105+1,35*2+251</b>		372,1			
			<b>za kašnou; 160</b>		160,0			
			<b>u kašny; 16</b>		16,0			
9.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky	m2	12,8	5 600,00	71 680,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 4,5+2,3+6,0</b>		12,8			
10.	H	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	80,0	380,00	30 400,00	
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>Výkaz výměr: vjezd k bance; 80</b>		80,0			
11.	SP	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 50 do 100 m2	m2	80,0	320,00	25 600,00	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: vjezd k bance; 80					80,0			
					-			
12.	SP	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	21,35	500,00	10 675,00	
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zá)								
Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 4,5+2,3+6,0					12,8			
podél reliéfní dlažby; 1,45+1,30+1,80+4,0					8,55			
					-			
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 016 879,13</b>	
1.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	19,6	1 750,00	34 300,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: napojení na komunikaci před divadlem; 15,25+4,35					19,6			
2.	H	58380374x	obrubník kamenný žulový přímý 80x200mm	m	540,5	760,00	410 780,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: podél zpevněných cest; 42,6+64,1+49,3+89,3+58,8+21,4+18+40,8+93,4+25,9+25,4+11,5					540,5			
3.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,6	390,00	7 644,00	
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého								
Výkaz výměr: napojení na komunikaci před divadlem; 15,25+4,35					19,6			
4.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	540,5	340,00	183 770,00	
Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého								
Výkaz výměr: podél zpevněných cest; 42,6+64,1+49,3+89,3+58,8+21,4+18+40,8+93,4+25,9+25,4+11,5					540,5			
					-			
5.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,195	2 600,00	44 707,00	
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého								
Výkaz výměr: 540,5*0,3*0,1+19,6*0,5*0,1					17,195			
					-			
6.	SP	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	774,377	34,00	26 328,82	
Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
7.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	6 354,69	9,00	57 192,21	
Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: živice; 198,44*3					595,32			
ostatní suť; (774,377-198,44)*10					5 759,37			
					-			
8.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	575,937	300,00	172 781,10	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
Výkaz výměr: 774,377-198,44					575,937			
					-			
9.	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	198,44	400,00	79 376,00	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
Výkaz výměr: 198,44					198,44			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

**099: Přesun hmot HSV**

20 973,15

1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 048,658	20,00	20 973,15	
----	----	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	--

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

**SO 102: Parkovací plochy - ulice Komenského**

139 221,06

**001: Zemní práce**

7 982,00

1.	SP	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	26,0	115,00	2 990,00	
----	----	-----------	--	----	------	--------	----------	--

Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Výkaz výměr: 13,0\*2

26,0

2.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	9,0	120,00	1 080,00	
----	----	-----------	------------------------------------	---	-----	--------	----------	--

Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

Výkaz výměr: 9

9,0

3.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,6	1 650,00	2 640,00	
----	----	-----------	--	----	-----	----------	----------	--

Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapazených i nezapazených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

Výkaz výměr: rýha pro potrubí; 0,8\*1,0\*2,0

1,6

4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,6	210,00	336,00	
----	----	-----------	---	----	-----	--------	--------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost

Výkaz výměr: 1,6

1,6

5.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,04	300,00	912,00	
----	----	-----------	---	---	------	--------	--------	--

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Výkaz výměr: 1,6\*1,9

3,04

6.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,6	15,00	24,00	
----	----	-----------	--	----	-----	-------	-------	--

Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

Výkaz výměr: 1,6

1,6

**005: Komunikace**

38 821,40

1.	SP	501106x	Pásek hladké žuly 200x250mm, barva tmavošedá, pojízdný	m2	2,02	4 600,00	9 292,00	
----	----	---------	--	----	------	----------	----------	--

Plný popis:

Výkaz výměr: pásy okolo reliéfní dlažby; 2,0

2,0

2.	SP	564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	9,2	177,00	1 628,40	
----	----	-----------	--------------------------------------	----	-----	--------	----------	--

Plný popis: Podklad ze štěrkokodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

Výkaz výměr: 4,0+5,2

9,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup> <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	4,2	25,00	105,00	
			<b>Výkaz výměr: 2,1+2,1</b>		4,2			
					-			
4.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m <sup>2</sup>	2,1	500,00	1 050,00	
			<b>Výkaz výměr: 2,1</b>		2,1			
					-			
5.	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m <sup>2</sup>	2,1	660,00	1 386,00	
			<b>Výkaz výměr: 2,1</b>		2,1			
					-			
6.	H	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	4,0	460,00	1 840,00	
			<b>Výkaz výměr: 2,0+2,0</b>		4,0			
					-			
7.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva <i>Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva</i>	m <sup>2</sup>	4,0	750,00	3 000,00	
			<b>Výkaz výměr: 2,0+2,0</b>		4,0			
					-			
8.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky <i>Plný popis:</i>	m <sup>2</sup>	3,2	5 600,00	17 920,00	
			<b>Výkaz výměr: reliéfní dlažba;3,2</b>		3,2			
9.	SP	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m <sup>2</sup> pl do 50 m <sup>2</sup> <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m<sup>2</sup> (bez zábradlí)</i>	m <sup>2</sup>	5,2	500,00	2 600,00	
			<b>Výkaz výměr: reliéfní dlažba;3,2</b>		3,2			
			<b>pásky okolo reliéfní dlažby; 2,0</b>		2,0			
			<b>008: Trubní vedení</b>				<b>5 500,00</b>	
1.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200</i>	m	2,0	1 000,00	2 000,00	
			<b>Výkaz výměr: Přípojka k uliční vpusti; 2</b>		2,0			
2.	SP	x801888	Napojení stávající kanalizace do šachty <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 500,00	3 500,00	
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>86 625,41</b>	
1.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm <i>Plný popis:</i>	m	10,3	1 750,00	18 025,00	
			<b>Výkaz výměr: 2,9+4,5+2,9</b>		10,3			
					-			
2.	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní</i>	m	34,5	45,60	1 573,20	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: V1a;0+30 V10;2*2,25		30,0 4,5 -			
3.	SP	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní</i>	m	4,5	50,40	226,80	
			Výkaz výměr: V12c;4,5		4,5			
4.	SP	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní</i>	m	95,0	45,60	4 332,00	
			Výkaz výměr: V2b 3/1,5/0,125; 95		95,0 -			
5.	SP	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní</i>	m	16,0	91,20	1 459,20	
			Výkaz výměr: V4; 16		16,0 -			
6.	SP	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní</i>	m	80,0	91,20	7 296,00	
			Výkaz výměr: V109 0,5/0,5/0,25; 29+5+46		80,0 -			
7.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní</i>	m2	16,0	360,00	5 760,00	
			Výkaz výměr: přechod pro chodce; 4,0*0,5*8		16,0 -			
8.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>	m2	16,0	12,00	192,00	
			Výkaz výměr: 16		16,0 -			
9.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>	m	10,3	390,00	4 017,00	
			Výkaz výměr: 2,9+4,5+2,9		10,3 -			
10.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>	m3	1,03	2 600,00	2 678,00	
			Výkaz výměr: 0,5*0,2*10,3		1,03 -			
11.	SP	935932328	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 200 mm s roštem můstkovým z litiny <i>Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem můstkovým z litiny</i>	m	8,0	4 600,00	36 800,00	
			Výkaz výměr: 8		8,0 -			
12.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</i>	kus	1,0	400,00	400,00	
			Výkaz výměr: Přemístění IP19; 1		1,0			
13.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	8,672	34,00	294,85	
14.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	44,04	9,00	396,36	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Výkaz výměr: 5,98\*3+2,61\*10

44,04

15.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	2,61	300,00	783,00	
-----	----	-----------	--	---	------	--------	--------	--

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Výkaz výměr: 2,61

2,61

16.	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,98	400,00	2 392,00	
-----	----	-----------	---	---	------	--------	----------	--

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

Výkaz výměr: 5,98

5,98

#### 099: Přesun hmot HSV

292,25

1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	14,612	20,00	292,25	
----	----	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

#### SO 103: Přejechod pro chodce - nádraží - gymnázium

213 188,18

##### 001: Zemní práce

44 310,08

1.	SP	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	50,0	27,00	1 350,00	
----	----	-----------	---	----	------	-------	----------	--

Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně

Výkaz výměr: předláždění; 50,0

50,0

2.	SP	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	14,0	115,00	1 610,00	
----	----	-----------	--	----	------	--------	----------	--

Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Výkaz výměr: 14

14,0

3.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	19,0	120,00	2 280,00	
----	----	-----------	------------------------------------	---	------	--------	----------	--

Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

Výkaz výměr: 19

19,0

4.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	12,0	1 650,00	19 800,00	
----	----	-----------	--	----	------	----------	-----------	--

Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapazených i nezapazených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných

Výkaz výměr: přípojka vpusti ; 8,0\*1,0\*1,5

12,0

5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,0	210,00	2 520,00	
----	----	-----------	---	----	------	--------	----------	--

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost

6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,6	300,00	6 480,00	
----	----	-----------	---	---	------	--------	----------	--

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 12*1,8		21,6			
					-			
7.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,0	15,00	180,00	
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>					
8.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	7,2	210,00	1 512,00	
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>					
			Výkaz výměr: přípojka vpusti; 8,0*1,0*0,9		7,2			
					-			
9.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,0	490,00	1 960,00	
			<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu</i>					
			Výkaz výměr: přípojka vpusti; 8,0*1,0*0,5		4,0			
					-			
10.	H	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	21,28	311,00	6 618,08	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: (4,0+7,2)*1,9		21,28			
					-			
			<b>005: Komunikace</b>				<b>83 201,00</b>	
1.	SP	501106x	Pásek hladké žuly 200x250mm, barva tmavošedá, pojízdný	m2	2,929	4 600,00	13 473,40	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: pásy okolo reliéfní dlažby; 1,6+1,3		2,9			
					-			
2.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4,0	177,00	708,00	
			<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: dorovnání ; 4,0		4,0			
					-			
3.	SP	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm	m2	4,4	570,00	2 508,00	
			<i>Plný popis: Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: doplňující trojúhelníky; 4,4		4,4			
					-			
4.	SP	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	7,72	25,00	193,00	
			<i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2</i>					
			Výkaz výměr: 19,3*0,2*2		7,72			
					-			
5.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,86	500,00	1 930,00	
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>					
			Výkaz výměr: 19,3*0,2		3,86			
					-			
6.	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,86	660,00	2 547,60	
			<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm</i>					
			Výkaz výměr: 19,3*0,2		3,86			
					-			
7.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	8,5	750,00	6 375,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 3,8+4,7					8,5			
8.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	8,5	800,00	6 800,00	
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
Výkaz výměr: 3,80+4,70					8,5			
9.	H	59245006x	dlažba tvar čtverec betonová pro nevidomé 200x200x60mm barevná - jehlanovité výstupky	m2	5,6	5 600,00	31 360,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 5,6					5,6			
10.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	40,8	320,00	13 056,00	
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								
Výkaz výměr: předláždění; 7,8+33					40,8			
11.	SP	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	8,5	500,00	4 250,00	
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zá								
Výkaz výměr: reliéfní dlažba; 5,6					5,6			
podél reliéfní dlažby; 1,6+1,3					2,9			
					-			
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>25 610,20</b>	
1.	H	59223821	vpust uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	1,01	700,00	707,00	
Plný popis:								
2.	H	59223823	vpust uliční dno betonové 626x495x50mm	kus	1,01	1 000,00	1 010,00	
Plný popis:								
3.	H	59223824	vpust uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	1,01	1 000,00	1 010,00	
Plný popis:								
4.	H	59223825	vpust uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	1,01	500,00	505,00	
Plný popis:								
5.	H	59223826	vpust uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	1,01	800,00	808,00	
Plný popis:								
6.	H	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,01	320,00	323,20	
Plný popis:								
7.	H	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,01	700,00	707,00	
Plný popis:								
8.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,01	500,00	505,00	
Plný popis:								
9.	H	59223879.x	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm, litinová, žebrovaná	kus	1,01	3 500,00	3 535,00	
Plný popis:								
10.	SP	5907031522	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 24 z 34	m	8,0	1 000,00	8 000,00	09.03.2022



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200								
Výkaz výměr: přípojka vousti; 8					8,0			
					-			
11.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	1 680,00	1 680,00	
Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký								
12.	SP	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,0	1 320,00	1 320,00	
Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600								
13.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,0	2 000,00	2 000,00	
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu								
14.	SP	x871355222	Napojení přípojky do stávající kanalizace	kus	1,0	3 500,00	3 500,00	
Plný popis:								
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>60 066,90</b>	
1.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	2,0	1 750,00	3 500,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: doplnění obrubníků ; 2,0					2,0			
					-			
2.	H	58380374x	obrubník kamenný žulový přímý 80x200mm	m	14,3	760,00	10 868,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 9,2+5,1					14,3			
					-			
3.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,0	240,00	720,00	
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
Výkaz výměr: posun DZ IP12, IP6 a E13; 3					3,0			
4.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,0	1 980,00	3 960,00	
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								
Výkaz výměr: posun DZ IP12 a IP6; 2					2,0			
5.	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	51,6	45,60	2 352,96	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní								
Výkaz výměr: V1a;34					34,0			
V10e; 6,8+6,8+2,0+2,0					17,6			
					-			
6.	SP	915211115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast	m	4,4	50,40	221,76	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní								
Výkaz výměr: V12c;4,40					4,4			
7.	SP	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	30,0	45,60	1 368,00	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní								
Výkaz výměr: V2b 3/1,5/0,125; 30					30,0			
					-			
8.	SP	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	62,5	91,20	5 700,00	
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní								
Výkaz výměr: V4; 62,5					62,5			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní</i>	m2	16,0	360,00	5 760,00	
			<b>Výkaz výměr: V7; 4,0*0,5*8</b>		16,0			
					-			
10.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>	m2	16,0	12,00	192,00	
11.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>	m	19,3	390,00	7 527,00	
			<b>Výkaz výměr: 10,2+4,0+5,1</b>		19,3			
					-			
12.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</i>	m	14,3	340,00	4 862,00	
			<b>Výkaz výměr: 9,2+5,1</b>		14,3			
					-			
13.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>	m3	0,965	2 600,00	2 509,00	
			<b>Výkaz výměr: 0,5*0,1*19,3</b>		0,965			
					-			
14.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>	m3	1,394	2 600,00	3 624,40	
			<b>Výkaz výměr: 19,3*0,5*0,1+14,3*0,3*0,1</b>		1,394			
					-			
15.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou</i>	kus	3,0	400,00	1 200,00	
			<b>Výkaz výměr: posun DZ IP12, IP6 a E13; 3</b>		3,0			
					-			
16.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných</i>	m	19,0	40,00	760,00	
17.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním s</i>	m2	40,8	60,00	2 448,00	
			<b>Výkaz výměr: předláždění chodníku;40,8</b>		40,8			
					-			
18.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	21,976	34,00	747,18	
19.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	50,956	9,00	458,60	
			<b>Výkaz výměr: 3,22*10+18,756*1</b>		50,956			
					-			
20.	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</i>	t	3,22	400,00	1 288,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

### SO 401: Veřejné osvětlení

1 274 999,51

#### 001: Zemní práce

34 152,15

1.	SP	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	10,0	20,00	200,00	
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně								
2.	SP	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	22,0	27,00	594,00	
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně								
3.	SP	113106141	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	10,0	30,00	300,00	
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně								
4.	SP	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	42,0	50,00	2 100,00	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého								
5.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	39,946	210,00	8 388,66	
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 10 000 m								
Výkaz výměr: $(0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8)+(0,35*0,5*80)+(0,35*0,2*275)$						39,946		
6.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,946	40,00	1 597,84	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: $(0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8)+(0,35*0,5*80)+(0,35*0,2*275)$						39,946		
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	67,908	300,00	20 372,46	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: $((0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8)+(0,35*0,5*80)+(0,35*0,2*275))*1,7$						67,908		
8.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	39,946	15,00	599,19	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: $(0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8)+(0,35*0,5*80)+(0,35*0,2*275)$						39,946		

#### 005: Komunikace

29 176,00

1.	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	42,0	158,00	6 636,00	
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm								
2.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	10,0	800,00	8 000,00	
Plný popis: Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
3.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	10,0	750,00	7 500,00	
Plný popis: Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva								
4.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,0	320,00	7 040,00	
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 dvojnásobným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu								

#### 009: Ostatní konstrukce a práce

1 680,00

1.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	42,0	40,00	1 680,00	
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním spárováním								

#### 046: Zemní práce pro montážní práce

238 383,86

1.	MP	460010924	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,35	3 000,00	1 050,00	09.03.2022
----	----	-----------	---	----	------	----------	----------	------------

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Plný popis: Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru								
2.	MP	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	6,696	1 017,00	6 809,83	
Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3								
Výkaz výměr: 0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8					6,696			
3.	MP	460161142	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	80,0	230,00	18 400,00	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubk								
4.	MP	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	275,0	360,00	99 000,00	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubk								
5.	MP	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	6,696	230,00	1 540,08	
Plný popis: Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3								
Výkaz výměr: 0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8					6,696			
6.	MP	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	80,0	45,00	3 600,00	
Plný popis: Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I								
7.	MP	460431182	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	275,0	70,00	19 250,00	
Plný popis: Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I								
8.	MP	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	355,0	90,00	31 950,00	
Plný popis: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm								
9.	MP	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	355,0	18,00	6 390,00	
Plný popis: Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm								
10.	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	42,245	453,00	19 136,99	
Plný popis: šterkopísek frakce 0-8								
Výkaz výměr: 0,35*0,2*355*1,7					42,245			
11.	H	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	14,28	432,00	6 168,96	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,35*0,3*80*1,7					14,28			
12.	H	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	6,696	3 000,00	20 088,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 0,6*0,6*1*9+0,8*0,8*1*4+0,4*0,4*0,7*8					6,696			
13.	MP	XE27	Ochrana stávajících sítí	soubor	1,0	5 000,00	5 000,00	
Plný popis:								
<b>740: Silnoproud</b>							<b>971 607,50</b>	
1.	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	50,0	20,00	1 000,00	
Plný popis: kabel silový s jádrem 1 kV 3x1,5mm2								
2.	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	410,0	32,00	13 120,00	
Plný popis:								
3.	H	34111042	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	70,0	55,00	3 850,00	
Plný popis:								
4.	H	34111072	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x6mm2	m	125,0	105,00	13 125,00	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	H	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 <i>Plný popis:</i>	m	490,0	155,00	75 950,00	
6.	H	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 <i>Plný popis:</i>	m	40,0	125,00	5 000,00	
7.	H	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2 <i>Plný popis:</i>	m	110,0	210,00	23 100,00	
8.	H	34113079	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 4x16mm2 <i>Plný popis:</i>	m	7,0	60,00	420,00	
9.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm <i>Plný popis:</i>	m	20,0	22,00	440,00	
10.	H	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A <i>Plný popis: vložka pojistková E27 normální 2410 10A</i>	kus	13,0	10,00	130,00	
11.	H	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340 <i>Plný popis:</i>	m	40,0	30,00	1 200,00	
12.	H	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	95,0	40,00	3 800,00	
13.	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	585,0	65,00	38 025,00	
14.	H	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	35,0	95,00	3 325,00	
15.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	90,0	100,00	9 000,00	
16.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí</i>	kus	13,0	15,00	195,00	
17.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn <i>Plný popis: svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>	kus	13,0	35,00	455,00	
18.	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn <i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn</i>	kus	65,0	26,00	1 690,00	
19.	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn <i>Plný popis: pás zemnicí 30x4mm FeZn</i>	kg	371,0	82,50	30 607,50	
20.	MP	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm</i>	m	40,0	40,00	1 600,00	
21.	MP	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D přes 40 do 90 mm</i>	m	715,0	60,00	42 900,00	
22.	MP	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	90,0	80,00	7 200,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
23.	MP	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm<sup>2</sup></i>	m	490,0	32,00	15 680,00	
24.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm<sup>2</sup></i>	m	530,0	50,00	26 500,00	
25.	MP	741122622	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) <i>Plný popis:</i>	m	125,0	53,00	6 625,00	
26.	MP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) <i>Plný popis:</i>	m	40,0	53,00	2 120,00	
27.	MP	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm <sup>2</sup> uložený pevně (např. CYKY) <i>Plný popis:</i>	m	110,0	58,00	6 380,00	
28.	MP	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm <sup>2</sup> uložený volně (např. AYKY) <i>Plný popis:</i>	m	7,0	28,00	196,00	
29.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm<sup>2</sup></i>	kus	48,0	26,00	1 248,00	
30.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	30,00	180,00	
31.	MP	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	35,00	630,00	
32.	MP	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm<sup>2</sup></i>	kus	34,0	45,00	1 530,00	
33.	MP	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	65,00	1 040,00	
34.	MP	741320001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů <i>Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních E 27 do 25 A</i>	kus	13,0	110,00	1 430,00	
35.	MP	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm<sup>2</sup> v městské zástavbě</i>	m	390,0	65,00	25 350,00	
36.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby</i>	kus	65,0	160,00	10 400,00	
37.	MP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg <i>Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg</i>	kus	1,0	500,00	500,00	
38.	H	X4012E01	SL1-SL6-Sloupkové svítidlo PONDER, těleso Al, povrch antracit, 1x18W, E27, IP44, v=650mm, 108x108mm <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	4 200,00	25 200,00	
39.	H	X4012E02	SR1-SR 2 -Reflektorové svítidlo náklonné, zemní montáž, např. TYCO 11, 20 W, IP 66 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	8 300,00	16 600,00	
40.	MP	X4012E072	Montáž a zapojení sloupkových a reflektorových svítidel <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	600,00	4 800,00	
41.	H	X7011E0220	Rozvodnice RVO - cena dle specifikace <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	49 000,00	49 000,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
42.	H	X7011E0221	Pilíř SS3 / NK-1-C ( pro osazení RVO + rezerva pro regulaci)	kus	2,0	7 800,00	15 600,00	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	H	XE01	Svítlidlo L27410028424 - ISLA LED LENSOFLEX/5068ASYM/24LED/28W/350mA/WW 2700/rovné sko/ V60/CLI/ - kabel 6m 3x1,5mm2/ AKZO 900	kus	9,0	19 300,00	173 700,00	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	H	XE0101	Svítlidlo LED 13N3031032 - AMPERA MIDI ZEBRA/32 LED/ 300mA/ Neutral white / 5145GL/31 W - pravá/ rovné sklo / univ.uchycení D=60 mm/class I. / AKZO 900	kus	4,0	15 000,00	60 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	H	XE011	Příspěvek na recyklaci svítidel	kus	21,0	9,00	189,00	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	H	XE02	Osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový, žárový zinek, v= 4,5 m nad zemí - K4,5 - 133/89/60	kus	9,0	5 208,00	46 872,00	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	H	XE021	Osv. stožár k přechodu bezpaticový třístup., žár. zinek, v= 6 m nad zemí - STP 6-A -133/89/76	kus	4,0	7 900,00	31 600,00	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	H	XE024	Výložník jednoramenný rovný UD1 - 500 / A , L=0,5m, žárový zinek	kus	1,0	1 176,00	1 176,00	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	H	XE025	Výložník jednoramenný rovný UD1 - 1000 / A , L=1m, žárový zinek	kus	1,0	1 344,00	1 344,00	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	H	XE026	Výložník jednoramenný rovný UD1 - 1500 / A , L=1,5m, žárový zinek	kus	1,0	1 920,00	1 920,00	
			<i>Plný popis:</i>					
51.	H	XE032	Ochranné manžety , ocelové OM 133	kus	13,0	1 040,00	13 520,00	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	H	XE04	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu	kus	13,0	600,00	7 800,00	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	H	XE05	Trubka PVC D=300 mm, do základu pro stožár	m	13,0	460,00	5 980,00	
			<i>Plný popis:</i>					
54.	MP	XE06	Světelný bod kompletní - montáž	kus	21,0	3 575,00	75 075,00	
			<i>Plný popis:</i>					
55.	MP	XE061	Světelný bod kompletní - demontáž, vč. odvozu	kus	5,0	2 750,00	13 750,00	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	MP	XE070	Protážení kabelu stávající chráničkou	hod	3,0	540,00	1 620,00	
			<i>Plný popis:</i>					
57.	MP	XE071	Odhalení a zapojení stáv. kabelu AYKY 4Bx16 do rozvodnice RVO	hod	8,0	500,00	4 000,00	
			<i>Plný popis:</i>					
58.	MP	XE08	Kabelová spojka GelBox 25, vč. montáže	kus	1,0	2 340,00	2 340,00	
			<i>Plný popis:</i>					
59.	MP	XE11	Podružný materiál	soubor	1,0	6 500,00	6 500,00	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
60.	MP	XE12	Ostatní nezahrnuté práce <i>Plný popis:</i>	hod	24,0	440,00	10 560,00	
61.	MP	XE13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách <i>Plný popis:</i>	hod	16,0	440,00	7 040,00	
62.	MP	XE14	Zabezpečení pracoviště <i>Plný popis:</i>	hod	8,0	385,00	3 080,00	
63.	MP	XE16	Práce autoplošiny, vč. dopravy <i>Plný popis:</i>	hod	9,0	600,00	5 400,00	
64.	MP	XE17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek <i>Plný popis:</i>	hod	12,0	550,00	6 600,00	
65.	MP	XE18	Spolupráce s revizním technikem <i>Plný popis:</i>	hod	4,0	440,00	1 760,00	
66.	MP	XE33	Komplexní vyzkoušení <i>Plný popis:</i>	hod	6,0	440,00	2 640,00	

**SO 801: Vegetační úpravy**

**1 715 069,23**

**001: Zemní práce**

**1 715 069,23**

67.	SP	X7	Vegetační úpravy a mobiliář - samostatný rozpočet <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 715 069,23	1 715 069,23	
-----	----	----	---	--------	-----	--------------	--------------	--



<b>Figura</b>	<b>Výraz</b>	<b>Hodnota</b>
<b>F1</b>	$9,8 \cdot (26,64 + 4,44)$	<b>304,584</b>
<b>F2</b>	$(26,64 + 4,44)$	<b>31,08</b>
<b>F3</b>	$(26,64 + 4,44) \cdot (3,0) \cdot 2$	<b>186,48</b>
<b>F4</b>	83,92	<b>83,92</b>
<b>v</b>		
<b>VĚ</b>		

## Popis

---

VÝKOP ST. JÁMY  
DÉLKA ZDI  
PLOCHA PAŽENÍ  
ZÁSYPY - ZEMINA