

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	SV18_02/17
Zakázka	Oprava dvora 3. MŠ, Písek
Klasifikace	
Fáze	
Komentář	

Verze

Popis	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Holan s.r.o.
-----------	--------------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

Oprava dvora 3. MŠ, Písek

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	619 746	130 147	749 893
001: Zemní práce	40 110	8 423	48 533
002: Základy	2 997	629	3 627
003: Svislé konstrukce	18 969	3 983	22 952
005: Komunikace	133 317	27 997	161 314
006: Úpravy povrchu	1 539	323	1 862
008: Trubní vedení	15 158	3 183	18 341
009: Ostatní konstrukce a práce	68 022	14 285	82 307
0096: Bourací práce	34 588	7 264	41 852
099: Přesun hmot HSV	32 622	6 851	39 473
711: Izolace proti vodě	977	205	1 182
783: Nátěry	11 502	2 415	13 917
789: Herní část - grafické motivy s 3D prvky	243 696	51 176	294 872
789.1: Okrasná zeleň	1 660	349	2 009
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	14 589	3 064	17 652
Celkem (bez DPH)	619 746		
DPH	130 147		
DPH 21 % ze základny: 619 746	130 147		
Celkem (včetně DPH)	749 893		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01						619 746		130 147	749 893
001: Zemní práce						40 110		8 423	48 533
1.	00572410	Osivo směs travní parková Výkaz výměr viz. kód položky 181006113 + spotřeba 0,3 kg / m2; 104*0,03	kg	3,12	165,50	516	21	108	625
2.	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm Betonové patky 400x400x600mm z betonu C8/10 ; 0,6*2	m	1,2	97,00	116	21	24	141
3.	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odtěžení pokladů dlažeb a panelů Skladba konstrukce A1 - plocha; (64,6+20)*(0,48-0,1) Skladba konstrukce A2 - plocha; 22,5*(0,29-0,1) Skladba konstrukce A3 - plocha; (90,5-3,46*3,02)*(0,21-0,1) = Odkopávka terénu pro okapový chodník - Pozice č. A4 9*0,6*0,25 = Odkopání terénu pro mlhoviště - plocha 5 m2; 5*0,21 =	m3	47,629	128,00	6 096	21	1 280	7 377
4.	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Odkanalizování vpustí novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 4*0,4*1 Zpevněné plochy a komunikace budou v délce cca 10,0m odvodněny příčným podélným trativodem Dn 80 mm z perfor. PVC ; 10*0,3*0,3	m3	2,5	560,00	1 400	21	294	1 694
5.	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Likvidace výkopku na skládce Rekultivace Písek Dojezdová vzdálenost do 2 km Výkaz výměr viz. kód položky 122201101; 47,629 Výkaz výměr viz. kód položky 119001313; (pi*0,2^2)*1,2 Výkaz výměr viz. kód položky 132201101; 2,5 Výkaz výměr viz. kód položky 212572111; -0,48	m3	49,8	89,10	4 437	21	932	5 369
6.	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz zeminy pro ohumšení neztvrdělých ploch; 104*0,1	m3	10,4	120,00	1 248	21	262	1 510
7.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Výkaz výměr viz. kód položky 162401102; 49,8	m3	49,8	170,00	8 466	21	1 778	10 244
8.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Přepočet objemové jednotky na hmotnostní 1 m3 / 1,6 t Výkaz výměr viz. kód položky 162401102; 49,8*1,6	t	79,68	135,00	10 757	21	2 259	13 016
9.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Odkanalizování vpustí novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 4*0,4*0,7	m3	1,12	330,00	370	21	78	447
10.	181006113	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 Ohumšení neztvrdělých ploch; 104	m2	104,0	12,00	1 248	21	262	1 510
11.	181102302	Úprava pláň v zářezích se zhutněním Skladba konstrukce A1 - plocha; (64,6+20)	m2	192,151	20,00	3 843	21	807	4 650

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Skladba konstrukce A2 - plocha; 22,5		22,5					
		Skladba konstrukce A3 - plocha; (90,5-3,46*3,02)		80,051					
		=		187,151					
		Úprava pláňe pro skladbu konstrukce mlhoviště; 5		5,0					
		=		5,0					
12.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,0	15,50	1 612	21	339	1 951
		Ohumšení nezpevněných ploch; 104		104,0					
002: Základy						2 997		629	3 627
13.	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	1,44	890,00	1 282	21	269	1 551
		Provedení okapového chodníku - pozice A4; 9*0,6*0,1		0,54					
		Zpevněné plochy a komunikace budou v délce cca 10,0m odvodněny příčným podélným trativodem Dn 80 mm z perfor. PVC ; 10*0,3*0,3		0,9					
14.	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	17,4	22,10	385	21	81	465
		Provedení okapového chodníku - pozice A4; 9*0,6		5,4					
		Zpevněné plochy a komunikace budou v délce cca 10,0m odvodněny příčným podélným trativodem Dn 80 mm z perfor. PVC ; 10*(0,3*4)		12,0					
15.	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,48	760,00	365	21	77	441
		Odkanalizování vpustí novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 4*0,4*0,3		0,48					
16.	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	10,0	37,30	373	21	78	451
		Zpevněné plochy a komunikace budou v délce cca 10,0m odvodněny příčným podélným trativodem Dn 80 mm z perfor. PVC ; 10		10,0					
17.	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,149	760,00	113	21	24	137
		Betonové patky 400x400x600mm z betonu C8/10 - 2 ks ; 0,4*0,4*0,1*2		0,032					
		Štěrková vrstva podhrab. desek fr. 16-32mm tl. 200mm; (2,1*2+1,65)*0,2*0,1		0,117					
18.	275311123	Základové patky a bloky z betonu prostého C 8/10	m3	0,192	2 500,00	480	21	101	581
		Betonové patky 400x400x600mm z betonu C8/10 - 2 ks ; 0,4*0,4*0,6*2		0,192					
003: Svislé konstrukce						18 969		3 983	22 952
19.	317321016	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,282	3 200,00	904	21	190	1 093
		dobetonování vzniklé výškové mezery mezi oplocením a novým obrubníkem; 0,15*0,15*12,55		0,282					
20.	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	7,62	655,00	4 991	21	1 048	6 039
		dobetonování vzniklé výškové mezery mezi oplocením a novým obrubníkem; (0,15+12,55)*2*0,3		7,62					
21.	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	7,62	80,10	610	21	128	739
		Výkaz výměr viz. kód položky 317353111; 7,62		7,62					
22.	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,03	42 200,00	1 282	21	269	1 551

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		dobetonování vzniklé výškové mezery mezi oplocením a novým obrubníkem Vložení výztuže 2x R14, dl. 12,55; (2*0,00121)*12,55		- 0,03					
23.	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	4,0	270,00	1 080	21	227	1 307
		Plotové sloupky; 2 Vzpěry; 2		2,0 2,0					
24.	34812112X	Osazování ŽB desek podhrabových do dl. 3000 mm	kus	3,0	100,00	300	21	63	363
		Nové oplocení; 3		3,0					
25.	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	9,36	65,00	608	21	128	736
		Nové oplocení trafostanice; (2,1*2+1,65)*1,6		9,36					
26.	348401350	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	28,08	5,00	140	21	29	170
		Výkaz výměr viz. kód položky 348401130 - osazení drátu ve třech úrovních; 9,36*3		28,08					
27.	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	28,08	6,00	168	21	35	204
		Výkaz výměr viz. kód položky 348401130 - osazení drátu ve třech úrovních; 9,36*3		28,08					
28.	933Gf2208-01	Patka plotová pro podhrabové desky	ks	4,0	90,00	360	21	76	436
		Nové oplocení; 4		4,0					
29.	933Gf2838-02	Plotová betonová podhrabová deska - délka 2450 mm, šířka 200 mm, výška 50 mm	ks	3,0	298,00	894	21	188	1 082
		Nové oplocení; 3		3,0					
30.	933Gf2838-03	Držák vzpěry na podhrabovou desku	ks	2,0	120,00	240	21	50	290
		Vzpěry; 2		2,0					
31.	933Hh2032-09	Sloupek ocelový poplastovaný - pro pletiva do výšky 180 cm, výška 2550 mm, průměr 48 mm	ks	2,0	200,00	400	21	84	484
		Plotové sloupky; 2		2,0					
32.	933Hh2034-05	Vzpěra ocelová poplastovaná - výška 2500 mm, průměr 38 mm	ks	2,0	192,20	384	21	81	465
		Vzpěry; 2		2,0					
33.	933Jh2004-03	Pletivo čtyřhranné polastované - bez napínacího drátu, výška 1,6 m, rozměr oka 50*50 mm, D drátu 2,7 mm	m	10,296	65,00	669	21	141	810
		Výkaz výměr viz. kód položky 348401130 + prořez 10%; 9,36*1,1		10,296					
34.	939Jh2002-04	Drát pro pletivo - balení 78 m, pozinkovaný a potažený PVC, napínací, D drátu 2,5/3,5 mm	ks	33,696	176,20	5 937	21	1 247	7 184
		Výkaz výměr viz. kód položky 348401350 + prořez 20%; 28,08*1,2		33,696					
005: Komunikace						133 317		27 997	161 314
35.	56420111X	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30 mm	m2	85,51	31,20	2 668	21	560	3 228
		Výkaz výměr viz. kód položky 564851114; 80,51 Podkladní vrstvy mlhoviště - plocha 5 m2; 5		80,51 5,0					
36.	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	107,1	250,00	26 775	21	5 623	32 398
		Výkaz výměr viz. kód položky 596212221; 84,6 Výkaz výměr viz. kód položky 596211120; 22,5		84,6 22,5					
37.	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	84,6	112,00	9 475	21	1 990	11 465
		Výkaz výměr viz. kód položky 596212221; 84,6		84,6					
38.	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	85,051	120,00	10 206	21	2 143	12 349
		Skladba konstrukce A3 - plocha; (90,5-3,46*3,02)		80,051					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Podkladní vrstvy mlhoviště - plocha 5 m2; 5		5,0					
39.	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	22,5	290,00	6 525	21	1 370	7 895
		Skladba konstrukce A2 - plocha; 22,5		22,5					
40.	596212221	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	84,6	258,00	21 827	21	4 584	26 410
		Skladba konstrukce A1 - plocha; 64,6+20		84,6					
41.	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	89,13	190,00	16 935	21	3 556	20 491
		Obrubník pozice č. B1; 11,2+8,46+3,7+0,7+1,52+7,43+0,7+0,96+12,1+0,4+9+0,08+3,47+1,41+0,4+3,34+2,38+4,8+5,89		77,94					
		Obrubník pozice č. B2; 2,26+1,96+2,04+1,08		7,34					
		Obrubníky mlhoviště - B1; 3,85		3,85					
42.	943Ff2510-02	Obrubník BEST LINEA II přírodní, standard - 80 x 250 x 1000 mm	ks	86,0	85,00	7 310	21	1 535	8 845
		Obrubník pozice č. B1 + prořez 5%; (11,2+8,46+3,7+0,7+1,52+7,43+0,7+0,96+12,1+0,4+9+0,08+3,47+1,41+0,4+3,34+2,38+4,8+5,89)*1,05		81,837					
		Obrubníky mlhoviště - B1; 3,85		3,85					
		=		85,687					
		přepoččet na celé kusy		-					
		86-85,687		0,313					
		=		0,313					
43.	943Ff2510-03	Obrubník BEST LINEA II přírodní, standard - Obloukový R1 vnější (š x v) 80 x 250 mm	ks	8,0	205,00	1 640	21	344	1 984
		Obrubník pozice č. B2 + prořez 5%; (2,26+1,96+2,04+1,08)*1,05		7,707					
		=		7,707					
		přepoččet na celé kusy		-					
		8-7,707		0,293					
		=		0,293					
44.	943Sf2930-01	Zámková dlažba BEST Klasiko, standard COLORMIX Podzim - 6 cm, 60 x 100 x 200 mm	m2	23,625	234,00	5 528	21	1 161	6 689
		Výkaz výměr viz. kód položky 596211120 + prořez 5%; 22,5*1,05		23,625					
45.	943Sf2930-02	Zámková dlažba BEST Klasiko, standard COLORMIX Podzim - 8 cm, 80 x 100 x 200 mm	m2	88,83	275,00	24 428	21	5 130	29 558
		Výkaz výměr viz. kód položky 596212221 + prořez 5%; 84,6*1,05		88,83					
006: Úpravy povrchu						1 539		323	1 862
46.	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	5,4	285,00	1 539	21	323	1 862
		Provedení okapového chodníku - pozice A4; 9*0,6		5,4					
008: Trubní vedení						15 158		3 183	18 341
47.	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	4,0	280,00	1 120	21	235	1 355
		Odkanalizování vpustí novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 4		4,0					
48.	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,0	180,00	180	21	38	218

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Odkanalizování vpusti novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 1		1,0					
49.	89910111X	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg - vč. úpravy na úroveň nových zpevněných ploch	kus	1,0	1 250,00	1 250	21	263	1 513
		Osazení nového litinového poklopu těžkého pr. 600mm na stávající kanalizační šachtě v komunikaci; 1		1,0					
50.	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,5	2 430,00	1 215	21	255	1 470
		Obetonování napojení nové kanalizace na stávající betonovou šachtu - objem cca 0,5 m3; 0,5		0,5					
51.	954ln6083-15	Trubka z PVC hrdlová kanalizační Wavin KG - SN4 ML, délka 5000 mm, DN 160	ks	1,0	865,00	865	21	182	1 047
		Odkanalizování vpusti novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 1		1,0					
52.	954ln6092-19	Koleno z PVC kanalizační Wavin KG - úhel 45 °, DN 160, KGB	ks	1,0	338,00	338	21	71	409
		Odkanalizování vpusti novou kanalizací Dn 150/4mm délky 4,0m ; 1		1,0					
53.	954Xh1241-02	POKLOPY TŘÍDY A15 - Poklop A15 litinový, bez odvětrání, výška 75 mm, vnitřní D 605 mm, vnější D 750 mm	ks	1,0	2 890,00	2 890	21	607	3 497
		Osazení nového litinového poklopu těžkého pr. 600mm na stávající kanalizační šachtě v komunikaci; 1		1,0					
54.	SUB-36	D+mtž plastové uliční vpusti DN 300 s litnovu mříží 12,5t , kalovým košem, zápachovou uzávěrkou	kus	1,0	7 300,00	7 300	21	1 533	8 833
009: Ostatní konstrukce a práce						68 022		14 285	82 307
55.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	7,56	45,10	341	21	72	413
		separační vrstva dna pískoviště; 2,52*3		7,56					
56.	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	3,0	304,00	912	21	192	1 104
		Výfyznutí drážky v ponechaném silničním panelu š. 150mm při východním oplocení pozemku dl. 3,0m; 3		3,0					
57.	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	42,0	40,90	1 718	21	361	2 079
		dobetonování vzniklé výškové mezery mezi oplocením a novým obrubníkem		-					
		Kotevní trny s osovou vzdáleností á 300 mm; 42		42,0					
58.	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	42,0	70,00	2 940	21	617	3 557
		dobetonování vzniklé výškové mezery mezi oplocením a novým obrubníkem		-					
		Kotevní trny s osovou vzdáleností á 300 mm; 42		42,0					
59.	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2 - uskladnit pro opětovné použití	kus	3,0	65,20	196	21	41	237
		Poklopy lapače olejů; 2		2,0					
		Poklop vodoměrné šachty; 1		1,0					
60.	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	6,0	245,00	1 470	21	309	1 779
		Vyvrtání odvodňovacích otvorů v beton. dně stávajícího bazénku min. pr. 25mm - cca 30 ks		-					
		prům. hloubka vrtu 200 mm; 0,2*30		6,0					
61.	SUB-01	Demontáž informačních dřevěných tabulí + zpětná instalace	kus	2,0	650,00	1 300	21	273	1 573
62.	SUB-18	Dodávka a násyp písku fr. 0/4 praného pro dětská pískoviště	m3	2,7	580,00	1 566	21	329	1 895

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
63.	SUB-19	Dodávka a montáž čistící zóny zátěžová s gumovým roštem (š x v) 1000 x 500 mm do AL rámu	kus	1,0	10 000,00	10 000	21	2 100	12 100
64.	SUB-19.1	Dodávka a montáž čistící zóny zátěžová s gumovým roštem (š x v) 1000 x 600 mm do AL rámu	kus	1,0	9 500,00	9 500	21	1 995	11 495
65.	SUB-20	Provedení výškové úpravy stávajících plotových sloupků o dl. 500 mm, prům. sloupku 45 mm	kus	2,0	330,00	660	21	139	799
66.	SUB-21	Úprava čela ubourané plotové podezdívky oplocení trafostanice	kus	1,0	100,00	100	21	21	121
67.	SUB-22	Provedení kotveních prvků drátěného pretiva do obvodové stěny trafostanice	kus	2,0	80,00	160	21	34	194
68.	SUB-23	Provedení kotvení držáků podhrabových desek do obvodového zdiva trafostanice + dodávka	kus	2,0	400,00	800	21	168	968
69.	SUB-24	Provedení úpravy stávajících plotových rámu pro opětovnou montáž, vč. povrchové úpravy - úprava výškového usazení plotových dílců	kus	6,0	450,00	2 700	21	567	3 267
		Oplocení východní části dvora; 6		6,0					
70.	SUB-26	Provedení krácení podhrabových desek řezáním	kus	3,0	120,00	360	21	76	436
71.	SUB-27	Dodávka a montáž dřevo - betonových laviček bez opěradla (š x dl.) 450 x 1700 mm	kus	4,0	5 790,00	23 160	21	4 864	28 024
72.	SUB-27.1	Dodávka a montáž dřevo - betonových laviček bez opěradla (š x dl.) 450 x 1700 mm - UMÍSTĚNÁ VOLNĚ	kus	1,0	5 290,00	5 290	21	1 111	6 401
73.	SUB-28	Nové osazení stávajících poklopů lapače olejí v úrovni nové zpevněné plochy + 2x ochranný nátěr	kus	3,0	1 350,00	4 050	21	851	4 901
74.	SUB-29	Nové osazení stávajícího poklopu vodoměrné šachy v úrovni nové zpevněné plochy + 2x ochranný nátěr	kus	1,0	800,00	800	21	168	968
0096: Bourací práce						34 588		7 264	41 852
75.	11225122X	Odstranění pařezů na svahu do 1:1 odfrézováním do hloubky 0,5 m, hl. 300 mm	kus	1,0	5 500,00	5 500	21	1 155	6 655
		Odfrézování pařezu bývalého stromu Dn 500mm na hl. 300mm pod terénem, případně i kořenů; 1		1,0					
76.	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl do 50 m2 se spárami zalitými cementovou maltou	m2	45,0	180,00	8 100	21	1 701	9 801
		Odstranění betonových ploch ze silničních panelů rozm. 1,5x3,0m (celkem 10 ks)		-					
		(1,5*3)*10		45,0					
77.	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	3,42	1 410,00	4 822	21	1 013	5 835
		Odstranění betonové podezdívky rám. oplocení š. 200, výška 300mm včetně základů - 19,0bm		-					
		Předpokládaná hloubka založení 600 mm		-					
		0,2*0,9*19		3,42					
78.	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,27	2 265,00	612	21	128	740
		Odstranění dobetonování trojúhelníků mezi panely a kolem poklopů Lapolu		-					
		Plocha; 1,8*0,15		0,27					
79.	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	7,651	150,00	1 148	21	241	1 389
		Odstranění betonové dlažby 300x300mm- okapový chodník, kolem bazénu, před vstupem		-					
		Plocha + bazének; 18,1		18,1					
		- Odpočet plochy bazénku; -(3,46*3,02)		- 10,449					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		=		7,651					
80.	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 2m Odstranění rámového oplocení a ocel. sloupků v= 1200mm okolo trafostanice - 17,0 bm; 17	m	17,0	50,00	850	21	179	1 029
81.	966077111	Odstranění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 20 kg Vybourání a likvidace 2 ks ocel. rohožek 450x600mm; 2 Demontáž ocelové sprchové konstrukce a přívodu vody; 1	kus	3,0	70,00	210	21	44	254
82.	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm Vybourání otvoru ve stáv. šachtě pro zaústění nové kanalizace; 1	kus	1,0	300,00	300	21	63	363
83.	976085211	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2 Poklop stávající kanalizační šachy; 1	kus	1,0	43,00	43	21	9	52
84.	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	28,611	90,00	2 575	21	541	3 116
85.	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	28,611	120,00	3 433	21	721	4 154
86.	997211511	Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 28,611 Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Likvidace odpadu na dojezdovou vzdálenost 10 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 28,611	t	28,611	150,00	4 292	21	901	5 193
87.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Likvidace odpadu na dojezdovou vzdálenost 10 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 28,611*9	t	257,499	10,50	2 704	21	568	3 272
099: Přesun hmot HSV						32 622		6 851	39 473
88.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	162,299	201,00	32 622	21	6 851	39 473
711: Izolace proti vodě						977		205	1 182
89.	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m Provedení okapového chodníku - pozice A4; 9*0,25	m2	2,25	100,00	225	21	47	272
90.	711161571	Ukončovací profil pro popové fólie Delta MS Provedení okapového chodníku - pozice A4; 9	m	9,0	80,00	720	21	151	871
91.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	10,50	32	21	7	39
783: Nátěry						11 502		2 415	13 917
92.	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním Odřezání ocel. vrat + 2x ochranný nátěr syntetický rozm. 6,0x1,8m + 3,0 přilehlé oplocení s pletiva (6*1,8+3*1,8)*2	m2	32,4	110,00	3 564	21	748	4 312
93.	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí Výkaz výměr viz. kód položky 783306809; 32,4	m2	32,4	85,00	2 754	21	578	3 332
94.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí Výkaz výměr viz. kód položky 783306809; 32,4	m2	32,4	80,00	2 592	21	544	3 136
95.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,4	80,00	2 592	21	544	3 136

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		Výkaz výměr viz. kód položky 783306809; 32,4		32,4					
789: Herní část - grafické motivy s 3D prvky						243 696		51 176	294 872
96.	SUB-02	Bezpečný polyuretanový povrch EPDM 35mm (25SBR+10EPDM) – HIC 1,6m v dané barevnosti □	m2	95,0	1 420,00	134 900	21	28 329	163 229
		Plocha dětské hřiště; 90		90,0					
		Mlhoviště; 5		5,0					
97.	SUB-03	Příplatek za pokládku na 3D valy □	kpl	1,0	5 100,00	5 100	21	1 071	6 171
98.	SUB-04	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) – skákací panák malý (kluk)	kus	1,0	3 100,00	3 100	21	651	3 751
99.	SUB-05	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - šipka přímá 120	kus	1,0	400,00	400	21	84	484
100.	SUB-06	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - šipka dvojitá 120x55 cm	kus	2,0	350,00	700	21	147	847
101.	SUB-07	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - značení šipka odbočovací 75cm	kus	1,0	350,00	350	21	74	424
102.	SUB-08	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - přechod pro chodce 80x80cm	kus	2,0	1 385,00	2 770	21	582	3 352
103.	SUB-09	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - semafor malý 30x85 cm	kus	2,0	1 150,00	2 300	21	483	2 783
104.	SUB-10	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - START – CÍL 80x55cm	kus	1,0	900,00	900	21	189	1 089
105.	SUB-11	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - značka hlavní silnice 35x35 cm	kus	1,0	600,00	600	21	126	726
106.	SUB-12	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - značka příkázaný směr P□40cm	kus	1,0	650,00	650	21	137	787
107.	SUB-13	3D grafika z celoprobarv. EPDM - beruška 115x120x32 cm (ČSN EN 1176-1)	kus	1,0	8 800,00	8 800	21	1 848	10 648
108.	SUB-14	3D grafika z celoprobarv. EPDM - minitunel- pr. 120x65 cm – tunel pr.52cm	kus	1,0	23 400,00	23 400	21	4 914	28 314
109.	SUB-15	Tvorba betonového 3D valu pískoviště - 1,7 m3	kus	1,7	1 580,00	2 686	21	564	3 250
110.	SUB-16	Doprava a reže 3D valu	kpl	1,0	4 050,00	4 050	21	851	4 901
111.	SUB-17	Doprava a reže umělý povrch	kpl	1,0	14 000,00	14 000	21	2 940	16 940
112.	SUB-37	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - ponorka 120x55cm	kus	1,0	2 300,00	2 300	21	483	2 783
113.	SUB-38	Grafika z celoprobarv. EPDM (nejedná se o nástřik) - číslo v kruhu 0-9 prům. 30cm/ks	kus	5,0	400,00	2 000	21	420	2 420
114.	SUB-39	Nerezové mlžítka se 3. květy včetně kotvícího dílu (zapínací ventil + kryt) spotřeba vody 2,1 l/min.	kus	1,0	21 900,00	21 900	21	4 599	26 499
115.	SUB-40	3D EPDM krytka na spodní část mlžítka po demontáži kytičky v zimě průměr 0,5 m, výška 2,0 m.	kus	1,0	2 500,00	2 500	21	525	3 025
116.	SUB-41	Kotvení mlžítka do betonu vč. propojení přívodní hadicí (15,0m) + osazení plastové šachty s ventilem		1,0	5 790,00	5 790	21	1 216	7 006
117.	SUB-42	Doprava a reže – mlžítka a šachta		1,0	4 500,00	4 500	21	945	5 445
789.1: Okrasná zeleň						1 660		349	2 009
118.	SUB-30	Magnolie velkokvětá (růžová)	kus	1,0	550,00	550	21	116	666
119.	SUB-31	Venkovní Ibišek mrazuvzdorný (bílý)	kus	1,0	200,00	200	21	42	242

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
120.	SUB-32	Levandule lékařská	kus	2,0	120,00	240	21	50	290
121.	SUB-33	Mochna křovitá (bílá, oranžová, zlatá, červená)	kus	5,0	80,00	400	21	84	484
122.	SUB-34	Šeřík nízký	kus	1,0	120,00	120	21	25	145
123.	SUB-35	Rakytník	kus	1,0	150,00	150	21	32	182

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

						14 589		3 064	17 652
124.	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení podzemních inženýrských sítí	kpl	1,0	2 500,00	2 500	21	525	3 025
125.	07	Zařízení staveniště	%	2,0	6 044,38	12 089	21	2 539	14 627