

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>						<b>77 975</b>		<b>16 375</b>	<b>94 350</b>
<b>001: Zemní práce</b>						<b>15 507</b>		<b>3 256</b>	<b>18 763</b>
1.	00572410	Osivo směs travní parková Výkaz výměr viz. kód položky 181006113 + spotřeba 0,3 kg / m2; 25*0,03	kg	0,75	140,00	105	21	22	127
2.	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 výkop podél budovy dílen v délce 21,6m, š 700 a hloubky 600mm  21,6*0,7*0,6 prohloubení výkopu pro ověření základ. spáry mezi 3 a 4 piliřem na hloubku cca 900 mm 1*0,7*0,3 výkop pro pokládku kanalizace od trafostanice v délce 2,3m max do hl. 300mm 2,3*0,4*0,3	m3	9,558	680,00	6 499	21	1 365	7 864
3.	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Výkaz výměr viz. kód položky 132212101; 9,558	m3	9,558	180,00	1 720	21	361	2 082
4.	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz výkopku na skládku Výkaz výměr viz. kód položky 132212101; 9,558 Dovoz zeminy pro ohumusení Výkaz výměr viz. kód položky 181006113; 25*0,2 Výkaz výměr viz. kód položky 181006114; 2,5*0,3	m3	15,308	110,00	1 684	21	354	2 037
5.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Výkaz výměr viz. kód položky 162501102; 15,308	m3	15,308	160,00	2 449	21	514	2 964
6.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Přepočet objemové jednotky na hmotnostní 1 m3 / 1,6 t Výkaz výměr viz. kód položky 132212101; 9,558*1,6	t	15,293	150,00	2 294	21	482	2 776
7.	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 Ohumusování a úprava terénu podél nového rigolu a terénu po výkopu u trafostanice v šířce 1,0m, celk. délce 25,0m + osetí trávinou 25*1	m2	25,0	12,00	300	21	63	363
8.	181006114	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,3 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 násyp nad novou kanalizací od trafostanice cca 300 mm nad stávající terén u podezdívky plotu ( zvýšení krytí kanalizace proti zamrzání) v délce 2,5m 2,5*1	m2	2,5	22,00	55	21	12	67
9.	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Výkaz výměr viz. kód položky 181006113; 25	m2	25,0	16,00	400	21	84	484

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
<b>002: Základy</b>						<b>8 051</b>		<b>1 691</b>	<b>9 742</b>
10.	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm šterkový zásyp zhutněný z kameniva fr. 6-32mm tl. 450mm 21,6*0,7*0,45	m3	6,804	890,00	6 056	21	1 272	7 327
11.	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného výkop pro pokládku kanalizace od trafostanice v délce 2,3m max do hl. 300mm - POZOR kabely e-on. uložení potrubí ve spádu k šachtám v pískovém loži (2,3+5)*0,2	m3	1,46	790,00	1 153	21	242	1 396
12.	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože uložení drenáže PVC perfor. Dn 80 do lože - dl. 21,60m; 21,6	m	21,6	39,00	842	21	177	1 019
<b>005: Komunikace</b>						<b>21 585</b>		<b>4 533</b>	<b>26 117</b>
13.	564211112	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 60 mm šterkopískové lože pod žlabovky tl. 60mm; 21,6*0,7	m2	15,12	40,00	605	21	127	732
14.	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm dobetonování spádové plochy kolem odvodňovací mříže 400x400mm (mříž stávající) z prostého betonu C 16/20 tl. 60mm s podkladním ložem ze šterkopísku tl. 100mm Plocha 1,73 m2; 1,73-(0,4*0,4) - prodloužení beton rigolu v délce 1,6m š. 300mm z betonu prostého C16/20 tl. 60mm včetně šterkopískového lože (schod trafostanice). 1,6*0,3	m2	2,05	78,00	160	21	34	193
15.	597961111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z prefabrikátů prefabrikovaný ŽLAB Best I (669x330x80) - 60 ks; 21,6	m	21,6	800,00	17 280	21	3 629	20 909
16.	942Gf2244-02	Tvárnice příkopová žlabová - rozměry 330x590x80 mm prefabrikovaný ŽLAB Best I (669x330x80) - 60 ks; 60	ks	60,0	59,00	3 540	21	743	4 283
<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>1 028</b>		<b>216</b>	<b>1 244</b>
17.	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm dobetonování spádové plochy kolem odvodňovací mříže 400x400mm (mříž stávající) z prostého betonu C 16/20 tl. 60mm s podkladním ložem ze šterkopísku tl. 100mm Plocha 1,73 m2; (1,73-0,4*0,4)*0,06 zvýšení okap. chodníku u trafostanice pro gaiger 0,4*0,3*0,3 Dobetonování rigolu v místě střešního svodu; 0,6*0,3*0,1	m3	0,148	3 700,00	548	21	115	663
18.	63741111X	Rigol tl do 80 cm z betonu tř. C16/20 - prodloužení beton rigolu v délce 1,6m š. 300mm z betonu prostého C16/20 tl. 60mm včetně šterkopískového lože (schod trafostanice). 1,6*0,3	m2	0,48	1 000,00	480	21	101	581
<b>008: Trubní vedení</b>						<b>5 770</b>		<b>1 212</b>	<b>6 982</b>

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
19.	749Xx0028-01	Univerzální lapač střešních splavenin - 300×155/110 mm přímý, černá, AGV1, balení 5 ks	ks	1,0	370,00	370	21	78	448
20.	749Xx0028-06	Univerzální lapač střešních splavenin - 300×155/110 mm boční, šedá, AGV3S, balení 4 ks	ks	1,0	400,00	400	21	84	484
21.	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 D+M kanalizačního potrubí KG 160 SN4 dl. 2,30+5,0m 2,3+5	m	7,3 -	300,00	2 190	21	460	2 650
22.	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	2,0	150,00	300	21	63	363
23.	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 Koleno KGB 125/87°; 1 Přechodový kus KGB 125/160; 2	kus	3,0 1,0 2,0	180,00	540	21	113	653
24.	894812612	Výfíznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 vybourání otvorů ve stávajících beton. šachtách pro zaústění nové kanalizace a drenáže - 2x; 2	kus	2,0 2,0	580,00	1 160	21	244	1 404
25.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu vybourání otvorů ve stávajících beton. šachtách pro zaústění nové kanalizace a drenáže - 2x; 0,1*2	m3	0,2 0,2	2 850,00	570	21	120	690
26.	954ln6028-01	Redukce kanalizační KGR 160/125	kus	2,0	70,00	140	21	29	169
27.	954ln6037-01	Koleno kanalizační KGB 160/87st.	kus	1,0	100,00	100	21	21	121

#### 0096: Bourací práce

6 231

1 309

7 539

28.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Rozebrání stávajícího okapového chodníku š. 700mm z prostého betonu tl. 80mm včetně podkladu (1,6+20,13)*0,7*0,08 rozebrání betonové plochy kolem stávající mřížové vpusti - 1,0 m2; 1*0,08	m3	1,297 - 1,217 0,08	2 450,00	3 177	21	667	3 845
29.	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 Rozebrání stávajícího okapového chodníku š. 700mm z prostého betonu tl. 80mm včetně podkladu (1,6+20,13)*0,7*0,1 rozebrání betonové plochy kolem stávající mřížové vpusti - 1,0 m2; 1*0,1	m3	1,621 - 1,521 0,1	430,00	697	21	146	843
30.	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,123	90,00	461	21	97	558
31.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 5,123	t	5,123	150,00	768	21	161	930
32.	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 5,123	t	5,123	200,00	1 025	21	215	1 240
33.	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti Předpokládaná likvidace odpadu na vzdálenost do 3 km Výkaz výměr viz. kód položky 997002611; 5,123*2	t	10,246 - 10,246	10,00	102	21	22	124

#### 009: Přesun hmot HSV

4 965

1 043

6 008

34.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,208	170,00	4 965	21	1 043	6 008
-----	-----------	---	---	--------	--------	-------	----	-------	-------

#### 711: Izolace proti vodě

8 662

1 819

10 481

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
35.	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm osazení nopové folie v celé délce rigolu s vytažení na stěnu dílen do úrovně stáv. vodorovné izolace. (0,7+0,9)*21,6	m2	34,56	120,00	4 147	21	871	5 018
				-					
				34,56					
36.	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou osazení nopové folie v celé délce rigolu s vytažení na stěnu dílen do úrovně stáv. vodorovné izolace.; 21,6	m	21,6	105,00	2 268	21	476	2 744
				21,6					
37.	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná osazení nopové folie v celé délce rigolu s vytažení na stěnu dílen do úrovně stáv. vodorovné izolace. Separační vrstva izolace mezi stávající zeminou a drenážním štěrskem; (0,7+0,6)*21,6	m2	28,08	80,00	2 246	21	472	2 718
				-					
				28,08					
<b>764: Konstrukce klempířské</b>						<b>400</b>		<b>84</b>	<b>484</b>
38.	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	2,0	200,00	400	21	84	484
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>						<b>5 776</b>		<b>1 213</b>	<b>6 989</b>
39.	06	Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět	%	5,0	721,99	3 610	21	758	4 368
40.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	721,99	2 166	21	455	2 621
41.	12	Provoz investora	%	2,0	-	-	21	-	-