

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>								<b>222 993</b>			<b>4,9</b>					<b>46 829</b>	<b>269 822</b>			
<b>001: Zemní práce</b>								<b>95 303</b>			<b>0,1</b>						<b>20 014</b>	<b>115 316</b>		
1.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,0		32,0	429,56	13 746						21	2 887		SO_01	001	
8*2*2					32,0															
2.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	68,0		68,0	0,60	41						21	9		SO_01	001	
3.	SP	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	68,0		68,0	18,09	1 230						21	258		SO_01	001	
32*36					68,0															
4.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m <sup>3</sup>	9,6		9,6	61,23	588						21	123		SO_01	001	
15*0,3*1,1*2					9,6															
5.	SP	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68,0		68,0	134,50	9 146						21	1 921		SO_01	001	
6.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10 000 m <sup>3</sup> výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	68,0		68,0	149,89	10 193						21	2 140		SO_01	001	
7.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	680,0		680,0	4,70	3 195						21	671		SO_01	001	
68*10					680,0															
8.	SP	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	122,4		122,4	101,17	12 384						21	2 601		SO_01	001	
68*1,8					122,4															
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	68,0		68,0	11,86	807						21	169		SO_01	001	
10.	SP	175101101	Obyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m <sup>3</sup>	26,4		26,4	259,29	6 845						21	1 437		SO_01	001	
Obyp potrubí																				
18*1*0,6					10,8															
Obyp vsakovacího objektu																				
2*6*1					12,0															
Bezpečnostní přeпад z vsakovacích bloků																				
6*1*0,6					3,6															
13.	H	58337303	Štěrkopisek frakce 0-8 třída C	t	47,52		47,52	286,40	13 610						21	2 858		SO_01	001	
26*4*1,8					47,52															
19.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	36,0		36,0	266,34	9 588						21	2 014		SO_01	001	
1*12*1,5					18,0															
Bezpečnostní přeпад																				
12*1*1,5					18,0															
29.	SP	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m <sup>2</sup>	72,0		72,0	59,31	4 270	0,00070	0,1				21	897		SO_01	001	
30.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	72,0		72,0	63,28	4 556						21	957		SO_01	001	
31.	H	58337370	Štěrkopisek frakce 0-63 třída C	t	17,28		17,28	295,45	5 105						21	1 072		SO_01	001	
9,6*1,8					17,28															
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>1 818</b>			<b>4,5</b>				<b>382</b>	<b>2 199</b>				
11.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m <sup>3</sup>	2,4		2,4	757,37	1 818	1,89077	4,5				21	382		SO_01	004	
24*1,0*0,1					2,4															
<b>008: Trubní vedení</b>								<b>114 594</b>			<b>0,3</b>				<b>24 065</b>	<b>138 658</b>				
32.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třidy SN4 DN100	m	12,0		12,0	138,04	1 656	0,00127	0,0				21	348		SO_01	008	
33.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třidy SN4 DN125	m	12,0		12,0	155,03	1 860	0,00177	0,0				21	391		SO_01	008	
34.	SP	894812411	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000/160 šachtové dno průtočné	kus	1,0		1,0	10 228,99	10 229	0,16173	0,2				21	2 148		SO_01	008	
35.	SP	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,0		1,0	113,21	113	0,00468	0,0				21	24		SO_01	008	
36.	H	55243440	Poklop na vstupní šachtu litinový D600 C	kus	1,0		1,0	5 448,92	5 449	0,12400	0,1				21	1 144		SO_01	008	
37.	SUB	X87101	Akumulační drenážní systém tunelového tvaru s čely, plocha vsaku 12,0(2,60/4,6m), potřebný retenční - objem 3,4 m <sup>3</sup> , včetně stavební připravenosti, D+M	m <sup>2</sup>	12,0		12,0	4 788,16	57 458						21	12 066		SO_01	008	
40.	SUB	X87102	Odvodňovací žiábek pochůzný s pochůznou mříží, DN 150 tvaru délky stran 6,5m, - včetně stavební připravenosti, D+M	kus	1,0		1,0	37 827,71	37 828						21	7 944		SO_01	008	
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								<b>2 782</b>							<b>584</b>	<b>3 366</b>				
12.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,915		4,915	566,05	2 782						21	584		SO_01	099	
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>								<b>8 497</b>			<b>0,0</b>				<b>1 784</b>	<b>10 281</b>				
38.	SP	721211511	Vpustí sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	2,0		2,0	2 242,50	4 485	0,00190	0,0				21	942		SO_01	721	
39.	SP	721242115	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	2,0		2,0	2 006,00	4 012	0,00143	0,0				21	843		SO_01	721	

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl		
<b>SO 03: přípojka slaboproud</b>								<b>17 255</b>			<b>3,9</b>					<b>3 624</b>		<b>20 879</b>			
<b>001: Zemní práce</b>								<b>4 089</b>									<b>859</b>		<b>4 947</b>		
89.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,0	-	6,0	11,86	71	-	-	-	-	21	15	86		SO 03	001		
90.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,0	-	12,0	119,12	1 429	-	-	-	-	21	300	1 730		SO 03	001		
91.	SP	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 sonda: 2,5*2,5*1,33	m3	8,313	-	8,313	250,13	2 079	-	-	-	-	21	437	2 516		SO 03	001		
92.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,313	-	8,313	61,23	509	-	-	-	-	21	107	616		SO 03	001		
<b>046: Zemní práce pro montážní práce</b>								<b>13 166</b>			<b>3,9</b>					<b>2 765</b>		<b>15 931</b>			
54.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 dle v. č. C.37: 20,0*(0,6*0,5)	m3	6,0	-	6,0	149,89	899	-	-	-	-	21	189	1 088		SO 03	046		
55.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m dle pol. 162701105 - do 15 km: 6*14	m3	84,0	-	84,0	4,70	395	-	-	-	-	21	83	478		SO 03	046		
56.	MP	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř. 3 dle v. č. C.37: 25	m	25,0	-	25,0	23,67	592	-	-	-	-	21	124	716		SO 03	046		
57.	MP	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm dle v. č. C.37: 25	m	25,0	-	25,0	65,50	1 638	0,15614	3,9	-	-	21	344	1 981		SO 03	046		
58.	MP	460560033	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 dle v. č. C.37: 25,0	m	25,0	-	25,0	29,38	735	-	-	-	-	21	154	889		SO 03	046		
59.	MP	X46005.05	D+M mikrotrubičky 12 mm dle v. č. C.37: 2*25	m	50,0	4,00	52,0	121,11	6 298	-	-	-	-	21	1 322	7 620		SO 03	046		
59.	MP	X46005.06	D+M sdělovací kabel - připojení dle parametru stávající sítě dle v. č. C.37: 25	m	25,0	4,00	26,0	100,42	2 611	-	-	-	-	21	548	3 159		SO 03	046		

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Zratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl	
<b>SO 10: vedlejší a ostatní náklady</b>									<b>196 402</b>							<b>41 244</b>	<b>237 647</b>			
<b>V03: Zařízení staveniště</b>									<b>130 488</b>								<b>27 403</b>	<b>157 891</b>		
81.	ON	030001000	Zařízení staveniště	soubo.	1,0	–	1,0	71 415,01	71 415					21	14 997	86 412		SO 10	V03	
82.	ON	034103000	Energie pro zařízení staveniště	soubo.	1,0	–	1,0	11 058,22	11 058					21	2 322	13 380		SO 10	V03	
83.	ON	034203000	Oplocení staveniště dle v. č. C.3: 22,0+24,0+21,0+30,0	m	97,0	–	97,0	235,48	22 842					21	4 797	27 638		SO 10	V03	
84.	ON	RV0305.15	Provizorní úpravy a značení komunikací v průběhu stavebních prací	soubo.	1,0	–	1,0	25 173,56	25 174					21	5 286	30 460		SO 10	V03	
<b>V04: Inženýrská činnost</b>									<b>17 540</b>							<b>3 683</b>	<b>21 224</b>			
85.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubo.	1,0	–	1,0	17 540,46	17 540					21	3 683	21 224		SO 10	V04	
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									<b>48 374</b>							<b>10 158</b>	<b>58 532</b>			
86.	ON	01150301X	Stavební průzkum - vytyčení stávajících inž. sítí	soubo.	1,0	–	1,0	11 495,54	11 496					21	2 414	13 910		SO 10	VRN	
87.	ON	013244000	Dokumentace dílenská, výrobní	soubo.	1,0	–	1,0	15 058,92	15 059					21	3 162	18 221		SO 10	VRN	
88.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo.	1,0	–	1,0	21 819,08	21 819					21	4 582	26 401		SO 10	VRN	