

PČ	Popis	MJ	Množství
Práce a dodávky HSV			
Zemní práce			
1	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	5,500
	Demontáž okapových dlaždic		5,500
	5,5		5,500
	Součet		5,500
2	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	15,000
	Rozebrání stávající zámkové dlažby		15,000
	15		15,000
	Součet		15,000
3	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	75,520
	sejmutí ornice výkopu potrubí		46,270
	(22,19+9,585+23,662+1,9+0,5)*0,8		46,270
	sejmutí ornice výkopu pro nádrže		29,250
	6,5*4,5		29,250
	Součet		75,520
4	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	44,293
	SO-01 - výkopy pro potrubí		44,293
	(0,6*14,3)+(0,6*37,187)+(20,935*0,6)+(1,4*0,6)		44,293
	Součet		44,293
5	Vykopávky zářezů na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,390
	SO-01 - výkop zářezu pro nádrž		68,390
	19,54*3,5		68,390
	Součet		68,390
6	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,242
	SO-01 - bourání obetonávek lapačů 2ks		0,242
	(0,55*0,55*0,2)*4		0,242
	Součet		0,242
7	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	48,058
	SO-01 - doprava zásypových sypanin		48,058
	17,814+22,575+3,15+4,519		48,058
	Součet		48,058
8	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,273
	SO-01 - odvoz výkopku na nejbližší skládku		59,273
	44,293+68,39-53,410		59,273
	Součet		59,273
9	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	88,910
	SO-01 - skládkovné za zeminu		59,273
	44,293+68,39-53,410		59,273
	Součet		59,273
	59,273*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		88,910
10	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,410
	SO-01		
	zásyp potrubí		21,245
	44,293-(3,14*0,055*0,055*75,32)-4,519-17,814		21,245
	zásyp nádrže		32,165
	68,39-10,5-22,575-3,15		32,165
	Součet		53,410
11	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,814
	SO-01 - obsyp potrubí DN110		18,529
	(0,3+0,11)*75,32*0,6		18,529
	- potrubí DN110		-0,715
	-3,14*0,055*0,055*75,32		-0,715
	Součet		17,814
12	šterkopísek frakce 0/22	t	30,284
	17,814*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		30,284
13	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	22,575
	SO-01 - obsyp nádrží po výšku nádrže 2300mm		36,225
	4,5*3,5*2,3		36,225
	-podsyp		-3,150
	-4,5*3,5*0,2		-3,150
	- nádrže		-10,500
	-10,5		-10,500
	Součet		22,575
14	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	31,605

PČ	Popis	MJ	Množství
	22,575*1,4 'Přepočtené koeficientem množství		31,605
15	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	75,520
	ornice		75,520
	75,52		75,520
	Součet		75,520
	Zakládání		
16	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,150
	SO-01 - podsyp pod nádrž		3,150
	4,5*3,5*0,2		3,150
	Součet		3,150
	Svislé a kompletní konstrukce		
17	Sestava podzemní nádrže 10000l s přílušenstvím	kus	1,000
	Podzemní nádrž 10000l		
	Teleskopický vyrovnávací nástavec s PE poklopem		
	- interní filtr		
	- vtokové hrdlo s ochranou proti víření vody		
	- přepadový sifon s ochranou proti vniknutí		
	drobných zvířat		
	- rychlomontážní manžeta		
	- čerpadlo zahradní soupravy		
	- box pro připojení vody		
	- sací souprava s 10 m sací hadicí 1"		
	SO-01 - sestava nádrže 10000l		1,000
	1		1,000
	Součet		1,000
	Vodorovné konstrukce		
18	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,519
	SO-01 - lože pod potrubí		4,519
	75,32*0,1*0,6		4,519
	Součet		4,519
	Komunikace pozemní		
19	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	15,000
	Navrácení zámkové dlažby		15,000
	15		15,000
	Součet		15,000
20	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	5,500
	Navrácení okapových dlaždic		5,500
	5,5		5,500
	Součet		5,500
	Trubní vedení		
21	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	75,320
	SO-02 - potrubí		75,320
	75,32		75,320
	Součet		75,320
22	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	36,000
	tvarovky DN110		36,000
	36		36,000
	Součet		36,000
23	<i>koleno kanalizace PVC KG 110x30°</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
	koleno 110/30°		2,000
	2		2,000
	Součet		2,000
24	<i>Klapka KG koncová</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
	Klapka KG koncová		
25	<i>koleno kanalizační PVC KG 110x45°</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>
	koleno 110/45°		30,000
	30		30,000
	Součet		30,000
26	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>
	SO-02 - odbočka 110/110/45°		3,000
	3		3,000
	Součet		3,000
27	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,242
	SO-02 - obetonávka lapačů 4ks		0,242
	(0,55*0,55*0,2)*4		0,242
	Součet		0,242

PČ	Popis	MJ	Množství
28	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	75,320
	SO-01 - folie nad potrubí		
	75,32		75,320
	Součet		75,320
29	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000
	SO-02 - lapače		
	4		4,000
	Součet		4,000
30	<i>lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>
Ostatní konstrukce a práce, bourání			
31	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,120
	Jádrový vrt do stávající betonové šachty tl 120mm		
	0,12		0,120
	Součet		0,120
Práce a dodávky PSV			
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			
32	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	4,000
	SO-02 - demontáž lapačů střešních splavenin - okapní systém		
	4		4,000
	Součet		4,000
Hodinové zúčtovací sazby			
33	Hodinová zúčtovací sazba řidič - přistavění jeřábu	km	2,400
34	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	2,000
Vedlejší rozpočtové náklady			
Průzkumné, geodetické a projektové práce			
35	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000
36	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000
37	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000
Zařízení staveniště			
38	Ostatní vybavení staveniště - ohrazení	soubor	1,000
39	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000
Finanční náklady			
40	Pojištění	soubor	1,000
Provozní vlivy			
41	Ochranná pásma elektrického vedení - vytyčení	soubor	1,000
42	Ochranná pásma vodárenská	soubor	1,000
43	Jiná ochranná pásma - sdělovací vedení	soubor	1,000