

11 - Dopady revize PD drenáže a vsaky



Objednatel: Hřbitovy a pohřební služby hl.m. Prahy, p.o.

Projekt: Rozšíření hřbitova v Hostivaři

KALKULACE

pořad.č.	SoD nebo URS	číslo položky	POPIS	rodilová výměra	MJ	Jed.c.	Celkem
			KALKULACE - Dopady revize PD drenáže a vsaky - rozdílový rozpočet				
1	SoD_oddíl ZTI	---	D+M PVC KG DN110 SN4 - přípočet	20,0000	m	432,00	8 640,00
2	SoD_oddíl ZTI	---	D+M PVC KG DN125 SN4 - odpočet	-34,0000	m	498,00	-16 932,00
3	SoD_oddíl ZTI	---	D+M PVC KG DN160 SN4 - přípočet	98,7000	m	640,00	63 168,00
4	---	---	D+M PVC KG DN160_příplatek za SN8	110,0000	m	80,00	8 800,00
5	SoD_oddíl ZTI	---	D+M PVC DN100 - retenční potrubí s příčnou perforací 220° (STRASIL SN4), včetně obalení filtrační geotextilií, tvarovek a odboček pro napojení svodů - odpočet	-56,7000	m	260,00	-14 742,00
6	---	---	D+M PVC DN100 - retenční potrubí s příčnou perforací 220°_příplatek za SN8	137,0000	m	50,00	6 850,00
7	SoD_oddíl ZTI	---	D+M PVC DN160 - retenční potrubí s příčnou perforací 220° (STRASIL SN4), včetně obalení filtrační geotextilií, tvarovek a odboček pro napojení svodů - přípočet	21,4000	m	310,00	6 634,00
8	---	---	D+M PVC DN160 - retenční potrubí s příčnou perforací 220°_příplatek za SN8	85,0000	m	80,00	6 800,00
9	SoD_oddíl ZTI a přípl.SN8	---	Tuhé PE potrubí bez otvorů DN100(110)-SN8 (vyústění do vsaku)	2,0000	m	482,00	964,00
10	SoD_oddíl ZTI a přípl.SN8	---	Tuhé PE potrubí bez otvorů DN150(160)-SN8 (vyústění do vsaku)	2,0000	m	720,00	1 440,00
11	URS -10%	28611822	Prostupová pažnice pro vodorovné i svislé kce PN 1,0 DN250 dl. 300-500 - dodávka; vstup žb kci od šachty DP2b.1 do DP2a.3	1,0000	ks	2 372,73	2 372,73
12	URS -10%	311101212	Vytvoření prostupů v betonových zdech nosných ze železobetonu, vodorovných, vložkami z trub bez jejich dodání, trvale osazených vč.položového zajištění v bedně při betonáži, vnějšího průřezu přes 0,02 do 0,05 m2	0,5000	m	127,27	63,64
13	URS	59054255R00	Manžeta těsnící hydroizolační pro prostupy potrubí typ UNI DD/T: 250/160	1,0000	ks	3 950,00	3 950,00
14	URS -10%	721173405.OSM	Chránička SN4 DN250	5,0000	m	1 272,73	6 363,64
15	SoD_oddíl ZTI	---	D+M RŠ DN 400 včetně poklopu do terénu - odpočet	-6,0000	ks	10 287,00	-61 722,00
16	URS	894812201.WVN.R00	DP1.2 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 1,35 m; dno koncové DN110; 2x průchodka DN110, 1x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; PP poklop B125	1,0000	kpl	15 570,00	15 570,00
17	URS	894812201.WVN.R01	DP1.3 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 0,75 m; dno průtočné DN110 60°; 1x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; PP poklop B125	1,0000	kpl	15 450,00	15 450,00
18	URS	894812201.WVN.R02	DP2a.3 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 0,72 m; dno DN160 s levým přítokem; PP poklop B125	1,0000	kpl	14 076,00	14 076,00
19	URS	894812201.WVN.R03	DP2a.4 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 1,0 m; dno DN160 s levým přítokem; PP poklop B125	1,0000	kpl	14 350,00	14 350,00
20	URS	894812201.WVN.R04	DP2a.6 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 1,76 m; dno průtočné DN160 90°; PP poklop B125	1,0000	kpl	16 000,00	16 000,00
21	URS	894812201.WVN.R05	DP2a.8 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 1,1 m; dno DN160 s pravým přítokem; betonový konus+betonový poklop B125	1,0000	kpl	15 780,00	15 780,00
22	URS	894812201.WVN.R06	DP2a.11 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 3,25 m; dno koncové DN160; 1x průchodka DN110, 1x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; 1x přechodka DN150 PVC-KG/Drenážní PE; betonový konus+betonový poklop B125	1,0000	kpl	17 190,00	17 190,00
23	URS	894812201.WVN.R07	DP2a.12 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 1,1 m; dno DN110 s levým přítokem; 2x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; PP poklop B125	1,0000	kpl	16 080,00	16 080,00
24	URS	894812201.WVN.R08	DP2a.13 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425; hl. 1,05 m; dno koncové DN110; 1x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; PP poklop B125	1,0000	kpl	16 010,00	16 010,00
25	URS	894812201.WVN.R09	DP2f.4 - Plastová revizní šachta TEGRA DN425 se spádovým stupněm; hl. 2,4 m; dno průtočné DN160 90°; 1x průchodka DN110; Litinový poklop D400 + teleskopický nástavec	1,0000	kpl	18 850,00	18 850,00
26	URS	894812111.WVN.R01	DP2b.1 - Plastová revizní/drenážní šachta DN315 se zaslepeným dnem a kalovým prostorem výšky 0,3 m; hl. 1,2 m; 3x průchodka DN160; 2x přechodka DN150 PVC-KG/Drenážní PE; Litinová dešťová mříž hranatá + teleskopický nástavec	1,0000	kpl	10 810,00	10 810,00
27	URS	894812111.WVN.R02	DP2b.2 - Plastová revizní/drenážní šachta DN315 se zaslepeným dnem a kalovým prostorem výšky 0,3 m; hl. 1,0 m; 1x průchodka DN110; 1x průchodka DN160; 1x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; 1x přechodka DN150 PVC-KG/Drenážní PE; Litinová dešťová mříž hranatá + teleskopický nástavec	1,0000	kpl	10 810,00	10 810,00
28	URS	894812111.WVN.R03	DP2b.4 - Plastová revizní/drenážní šachta DN315 se zaslepeným dnem a kalovým prostorem výšky 0,3 m; hl. 1,03 m; 2x průchodka DN110; 2x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; betonový konus+betonový poklop B125	1,0000	kpl	9 200,00	9 200,00
29	URS	894812111.WVN.R04	DP2c.1 - Plastová revizní/drenážní šachta DN315 se zaslepeným dnem a kalovým prostorem výšky 0,3 m; hl. 1,0 m; 1x průchodka DN110; 1x průchodka DN160; 1x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; 1x přechodka DN150 PVC-KG/Drenážní PE; betonový konus+betonový poklop B125	1,0000	kpl	9 480,00	9 480,00
30	URS	894812111.WVN.R05	DP2e.1 - Plastová revizní/drenážní šachta DN315 se zaslepeným dnem a kalovým prostorem výšky 0,3 m; hl. 1,1 m; 2x průchodka DN110; 2x přechodka DN100 PVC-KG/Drenážní PE; betonový konus+betonový poklop B125	1,0000	kpl	9 200,00	9 200,00
31	SoD_oddíl ZTI	---	D+M dva vsakovací průlehy - včetně lomového štěrku, geotextilie, nelineárního tvarování, částečné práce bez použití mechanizace - přípočet	25,2000	m3	7 620,00	192 024,00
32	SoD_oddíl ZTI	---	zemní práce pro dva vsakovací průlehy - výkop jámy - odpočet	-19,3000	m3	330,00	-6 369,00
33	SoD_oddíl ZTI	---	zemní práce pro dva vsakovací průlehy - odvoz zeminy na skládku včetně skládkovného - přípočet	25,2000	m3	709,00	17 866,80
34	SoD_oddíl ZTI	---	zemní práce pro potrubí drenáže a dešťovou kanalizaci - přípočet	45,4000	m	656,68	29 813,27

35	URS -10%	212532111R00	lože pro trativody z kameniva hrubého drceného - šterk frakce 16/32 - příplatek - náhrada u perforovaného potrubí - zrušen obsyp pískem ($((0,9m \times 0,4m \times 359bm \times 1,110, -Kč/m3)/359) = 399,60Kč/bm$) a nahrazeno šterkem ($celkem = 28,8bm+154bm$) - Pro perforované potrubí trativodů nelze použít obsyp pískem	182,8000	m	634,50	115 985,85
		212532111R00	větev DP1 mezi šachtami DP1.3-DP1.2 - cca 28,8bm, šířka cca 1,0m, výška cca 0,9m	25,9200	m3	1 381,82	35 816,73
		212532111R00	větev DP2b a DP2c - vnitřní obvod kolumbária - cca $(55+22)*2 = 154bm$, šířka cca 1,2m, výška cca 0,6m	110,8800	m3	1 381,82	153 216,00
						Σ	189 032,73
			189 032,73Kč děleno 182,8bm		m	1 034,10	
36	SoD_oddíl ZTI_pol.č.18	005124010R	Koordinační činnost	1,0000	soubor	6 000,00	6 000,00
37	SoD_0101_pol.č.169	998152122R00	Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 10m	232,5600	t	310,00	72 093,60
			kameniva hrubého drceného - šterk frakce 16/32 = $(25,92m3+110,88m3) \times 1,7$ převod.koeficient	232,5600	t		
38	SoD_0101_pol.č.178	P 720T00	Stavební připomoci	2,0500	%	6 589,21	13 507,87
			Celkem v Kč bez DPH				672 428,40 Kč

Dopad do termínu: 4 týdny

Poznámky: Jedná se o rozdílové položkové ocenění dopadů vzniklých z důvodu vydání revize projektové dokumentace na areálové odvody dešťových vod a vsaků.