


Stoka	Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrruž 250	Skrruž 500	Skrruž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno DN STOKY	Pozn.
										120	100	80	60	40		
DA	DŠA1	425.990	423,71	2.28	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	DN 400	+ žabí klapka
	DŠA2	426.080	423,98	2.10	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	DN 400	
	DŠA3	426.350	424,17	2.18	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	DN 400	
	DŠA4	426.260	424,10	2.16	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	DN 400	
	DŠA5	426.340	424,58	1.76	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	DN 400	+ větev DB
	DŠA6	426.210	424,63	1.58	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	DN 300	
	DŠA7	426.580	424,82	1.76	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	DN 250	
	DŠA8	427.180	425,07	2.11	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	DN 250	
	DŠA9	428.180	426,09	2.09	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	koncová
DB	DŠB1	427.040	424,90	2.14	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	DN 400	+ větev DC
	DŠB2	428.560	426,42	2.14	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 300	
	DŠB3	429.540	427,35	2.19	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	DN 250	koncová
DC	DŠC1	427.430	425,23	2.20	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	DN 300	
	DŠC2	427.430	425,29	2.14	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 300	
	DŠC3	427.780	425,64	2.14	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 300	
	DŠC4	428.030	425,87	2.16	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	DN 300	+ větev DCA
	DŠC5	428.790	426,60	2.19	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	DN 250	
	DŠC6	429.600	427,28	2.32	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	DN 250	
	DŠC7	430.740	429,15	1.59	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	koncová v zel.
DCA	DŠCA1	429.040	426,95	2.09	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	koncová v zel.
DD	DŠD1	429.410	427,17	2.24	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	
	DŠD2	430.290	427,95	2.34	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	v zeleni
	DŠD3	431.190	429,20	1.99	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	koncová v zel.
D0	DŠ0	425.740	423,00	2.74	1	1	3	1	0	2	0	0	0	0	in situ	v zeleni
D1	DŠ1.1	425.920	422,86	3.06	1	1	4	1	0	0	0	0	1	0	in situ	v zeleni
	DŠ1.2	426.550	424,20	2.35	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	DN 400	v zeleni
	DŠ1.3	427.800	425,45	2.35	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	DN 400	v zeleni
	DŠ1.4	428.970	426,67	2.30	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	DN 400	+ větev D2
	DŠ1.5	430.530	428,33	2.20	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	DN 300	+ větev D3
	DŠ1.6	433.130	431,02	2.11	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	DN 250	koncová
D2	DŠ2.1	430.760	428,40	2.36	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	DN 250	
	DŠ2.2	432.190	430,08	2.11	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	DN 250	
	DŠ2.3	433.590	431,50	2.09	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	DN 250	koncová
D3	DŠ3.1	431.430	429,24	2.19	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	DN 250	
	DŠ3.2	432.810	430,72	2.09	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	DN 250	
	DŠ3.3	434.300	432,21	2.09	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	DN 250	koncová
Σ					36	9	37	36	0	8	19	8	11	13		

Před provedením vrchního krytu komunikace ověřit/upravit vyrovnávací prstenec

Šachty v areálu TS lze alternativně provést s poklopem v úrovni terénu a tento obložit 2 řadami žulových kostek do betonového lože

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěrvrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>Projekt pro provedení stavby</div>		
Zodp. projektant: Ing. Daniel BENDA, Ojířova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759				
Vypracoval: Ing. Daniel BENDA, Ojířova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759				
Investor: město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				
Lokalita: KÚ: Horažďovice	Číslo zak. : ...		Paré :	
Akce: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST	Datum : 01 / 2018			
Obsah : TABULKA ŠACHET DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Ozn. části : D.2			
		Měřítko : 1:20	Č. výkresu : 20	