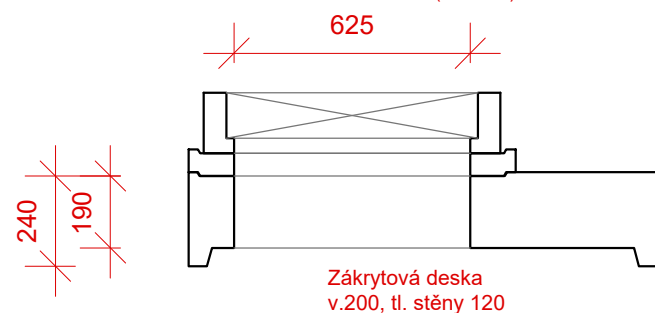



ÚPRAVA U NÍZKÉ ŠACHTY (M 1:20) :



TABULKA ŠACHET

Stoka	Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skrůž 250	Skrůž 500	Skrůž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno DN STOKY	Pozn.
										120	100	80	60	40		
SA	SŠA1	425.860	423,63	2.23	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	DN 500	
	SŠA2	426.080	423,78	2.30	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	DN 500	
	SŠA3	426.320	423,94	2.38	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	DN 500	
	SŠA4	426.350	424,10	2.25	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	DN 500	+ větev SB
	SŠA5	426.460	424,35	2.11	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	DN 500	
	SŠA6	426.990	424,61	2.38	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	DN 500	
	SŠA7	427.900	425,79	2.11	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	DN 500	
	SŠA8	429.040	426,70	2.34	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	DN 500	+ stáv. větev
	SŠA9	431.010	428,67	2.34	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	DN 500	
	SŠA10	433.630	431,27	2.36	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	DN 500	
SB	SŠB1	426.970	424,47	2.50	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	DN 300	+ větev SC
	SŠB2	428.570	426,07	2.50	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	DN 300	
	SŠB3	429.440	427,27	2.17	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	DN 250	koncová
SC	SŠC1	427.400	424,85	2.55	1	0	2	1	0	0	0	0	1	1	DN 250	
	SŠC2	427.410	424,92	2.49	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	DN 250	
	SŠC3	427.780	425,40	2.38	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	DN 250	
	SŠC4	428.300	425,67	2.63	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	DN 250	+ větev SCA
	SŠC5	429.030	426,84	2.19	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	DN 250	
	SŠC6	429.740	427,65	2.09	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	
	SŠC7	431.350	429,76	1.59	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	koncová v zel.
SCA	SŠCA1	429.790	428,14	1.65	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	DN 250	koncová v zel.
SD	SŠD1	429.420	427,41	2.01	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	DN 250	
	SŠD2	430.570	427,98	2.59	1	0	2	1	0	0	1	0	0	1	DN 250	v zeleni
	SŠD3	431.200	429,30	1.90	1	1	0	1	0	0	2	0	0	0	DN 250	koncová v zel.
Σ					24	6	23	24	0	3	13	5	5	7		

Před provedením vrchního krytu komunikace ověřit/upravit vyrovnávací prstence

Hlavní projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 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 SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		Ozn. části : D.2			
				Měřítko : Č. výkresu : 1:20 19			