


TABULKA ŠACHT

Ozn.	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop + rám	Skruž 250	Skruž 500	Skruž kónická	Zákryt. deska	Vyrovnávací prstenec					Dno
									120	100	80	60	40	
ŠD1	567.310	565,30	2.01	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	DN 600
ŠD2	566.970	565,47	1.50	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	DN 600
ŠD3	567.580	565,67	1.91	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	DN 500/600
ŠD3b	568.210	566,13	2.08	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	DN 500/400
ŠD4	569.780	567,27	2.51	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	DN 400
ŠD5	572.750	570,44	2.31	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	DN 400
ŠD6	575.860	573,61	2.25	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	DN 400
ŠD7	579.050	576,80	2.25	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	DN 400
ŠD8	580.760	577,45	3.31	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	DN 400
ŠD9	583.290	581,03	2.26	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	DN 400
ŠD10	587.900	585,64	2.26	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	DN 400
ŠD11	592.490	590,25	2.24	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	DN 400

Před provedením vrchního krytu komunikace ověřit/upravit vyrovnávací prstence  
Šachty ŠD8 je vybavena jako spádíště

ŠACHTOVÁ DNA

Ozn.	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky
ŠD1	DN 1000; pro DN 600; sv. v 1m	PRŮTOK 239°	PP DN 600	SPOJNÁ ŠACHTA Přítok BET DN 500 hladký 180°
ŠD2	DN 1000; pro DN 600; sv. v 1m	PRŮTOK 168°	PP DN 600	Bez přítoků
ŠD3	DN 1000; pro DN 600; sv. v 1m	PRŮTOK 186°	PP DN 600	Nátok PP DN 500, přítok PP DN 150 hladký 94°
ŠD3b	DN 1000; pro DN 500; sv. v 1m	PRŮTOK 177°	PP DN 500	Nátok PP DN 400, přítok PP DN 400 hladký 267°
ŠD4	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK 175°	PP DN 400	Bez přítoků
ŠD5	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK 175°	PP DN 400	Přítok PP DN 150 hladký 270°
ŠD6	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK 179°	PP DN 400	Bez přítoků
ŠD7	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK PŘÍMÝ	PP DN 400	Bez přítoků
ŠD8	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK 176°	PP DN 400	(Spádíště) přítok PP DN 300 hladký 97° a 256°
ŠD9	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK 173°	PP DN 400	Bez přítoků
ŠD10	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	PRŮTOK 174°	PP DN 400	Bez přítoků
ŠD11	DN 1000; pro DN 400; sv. v 0,8m	KONCOVÁ	PP DN 400	Bez přítoků

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA, Převrátílská 330, Tábor 390 01, IČ 62549201			<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div></div>	
Zodp. projektant:	Ing. Robert Juřina, Hanojská 2836, Tábor 390 05, IČ 88067483, tel. 604 159 283				
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Radimovice u Želče 122, Tábor 39002, IČ 87466759			WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ	
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122, 586 01 Jihlava			PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Investor:	Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČ 70890749			PDPS	
Lokalita:	KÚ: Příseka [736228]	Č. p.: 458/106, 758/2, 2007/1, 2007/2, 2029/1, 2030/1, 2030/4, 2030/7, 2059/1		Číslo zak. :	...
Akce:	II/405 PŘÍSEKA PRŮTAH - NAPOJENÍ NA OBCHVAT SO 301 Odvodnění silnice od začátku obce po most č. 405-002			Datum :	Prosinec 2015
				Ozn. části :	C.3.2
				Měřítko :	Č. výkresu :
Obsah :	REVIZNÍ ŠACHTY			1:20	07
				Paré :	