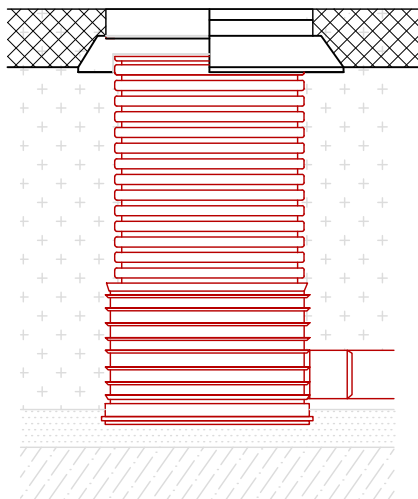


Šachta Tegra DN 600

Konstrukční souvrství vozovky

Obsyp (hutněno po vrstvách
neostrohranný hutnitelný
materiál zrnitosti max. 40 mm



Poklop litinový D400 Ø666 mm, výška 115 mm

Betonový roznášecí prstenec, výška 150 mm

Korugovaná roura PP Ø600, délka dle
celkové výšky šachty

Šachtové dno včetně těsnění Ø 674 mm,
výška 705/603 mm

Přítok/odtok PP DN 150

Pískové lože tl. 100 mm


Zhutněné dno výkopu

TABULKA ŠACHET DN 600

Ozn.	Kóta poklopu	Kóta dna	Hloubka šachty	Poklop D400 litinový Ø666	Betonový roznášecí prstenec včetně těsnění	Korugovaná roura PP Ø600/1000	Šachtové dno včetně těsnění Ø674	Hloubka šachty+navýšení v zeleni 0,1m
ŠD3	475,13	474,22	0.91	115/100	výška 150 mm	výška 0,45 m	Dno 0°, 705/603	1.01

ŠACHTOVÁ DNA DN 600

Ozn.	Typ dna	Tvar dna	Výstelka	Přítoky
ŠD3	DN 600; pro DN 250; sv. v 0,603m	PRŮTOČNÉ	PP DN 250	Bez přítoků

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div></div> <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div>	
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Benda, Pod Tržním nám. 829/4, Tábor 390 01 IČ: 874 66 759, ČKAIT: 0102455		KÚ: Dačice [624403]	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		p.č.: viz textová část	
Projektant: Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, Tábor 39001, IČO 035 20 561	tel: 604 978 577 e-mail: panova.lucie@gmail.com		
Investor: Město Dačice, Krajířova 27, 380 13 Dačice IČ 002 46 476		Stupeň: DPS	Paré:
Akce: VÝSTAVBA ZTV ZA ŠKOLOU II. ETAPA - VHS		Datum: prosinec 2021	
		Ozn. části: D.1.1	
		Měřítko: 1:20	
Obsah: Vzor revizní plastové šachty			