
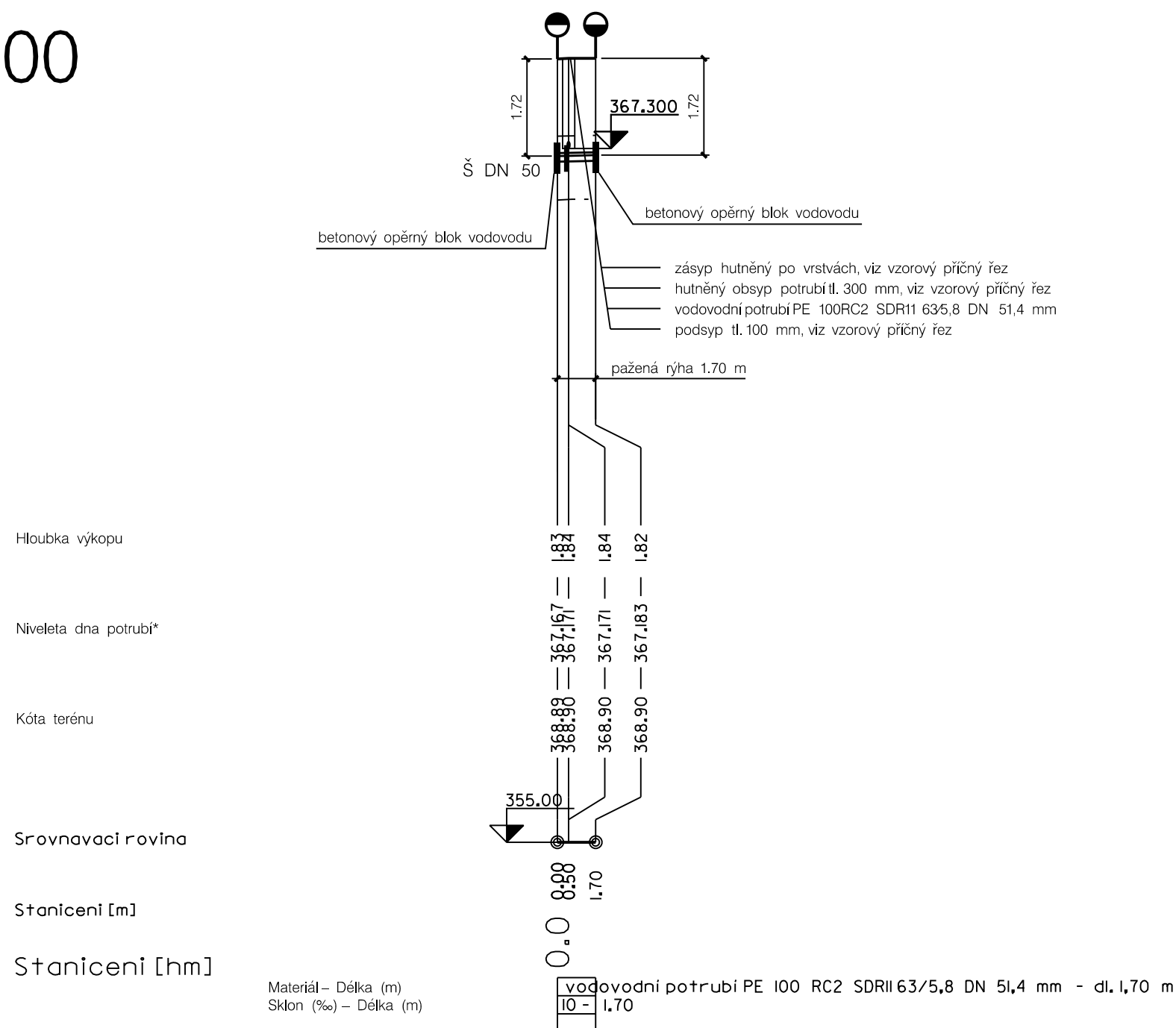


Místo stavby :  : Česká Třebová, Městský úřad: Česká Třebová, k.ú. Česká Třebová  
Povrch v trase : zámk. dl. tráva

Podélný profil  
Propojení řadů  
SO-01-07

M 1: 250 /100

závěšek prop. řadu SO-QI-06  
křížení vodovod L DN 125



Hloubky inženýrských sítí při křížení je nutno ověřit ručně kopanými sondami III

Upozornění :

Před zahájením stavebních prací je nutno vytyčit veškeré inženýrské sítě !

Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!

Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Odp. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	B. Štěpánek, DiS.		
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020	
pMěÚ:	Česká Třebová	Městský úřad:	Česká Třebová	562 01 Ústí nad Orlicí	
Investor:	Vodárenská společnost Česká Třebová, s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová			Formát:	3 /A4
Akce:	ČESKÁ TŘEBOVÁ – OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU – SILNICE I/14 – UL. RIEGEROVA I – ÚSEK UL. SMETANOVA – UL. NA SPLAVĚ K. Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ			Datum:	03 /21
				Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	21_1014
Obsah:	Podélný profil vodovodu – Propojení řadů SO–01–07			Číslo:	D.2.2