

Podélný profil
Rozváděcí vodovodní
řad V-2

M 1: 250 /100

Hloubka výkopu

Niveleta dna potrubí*

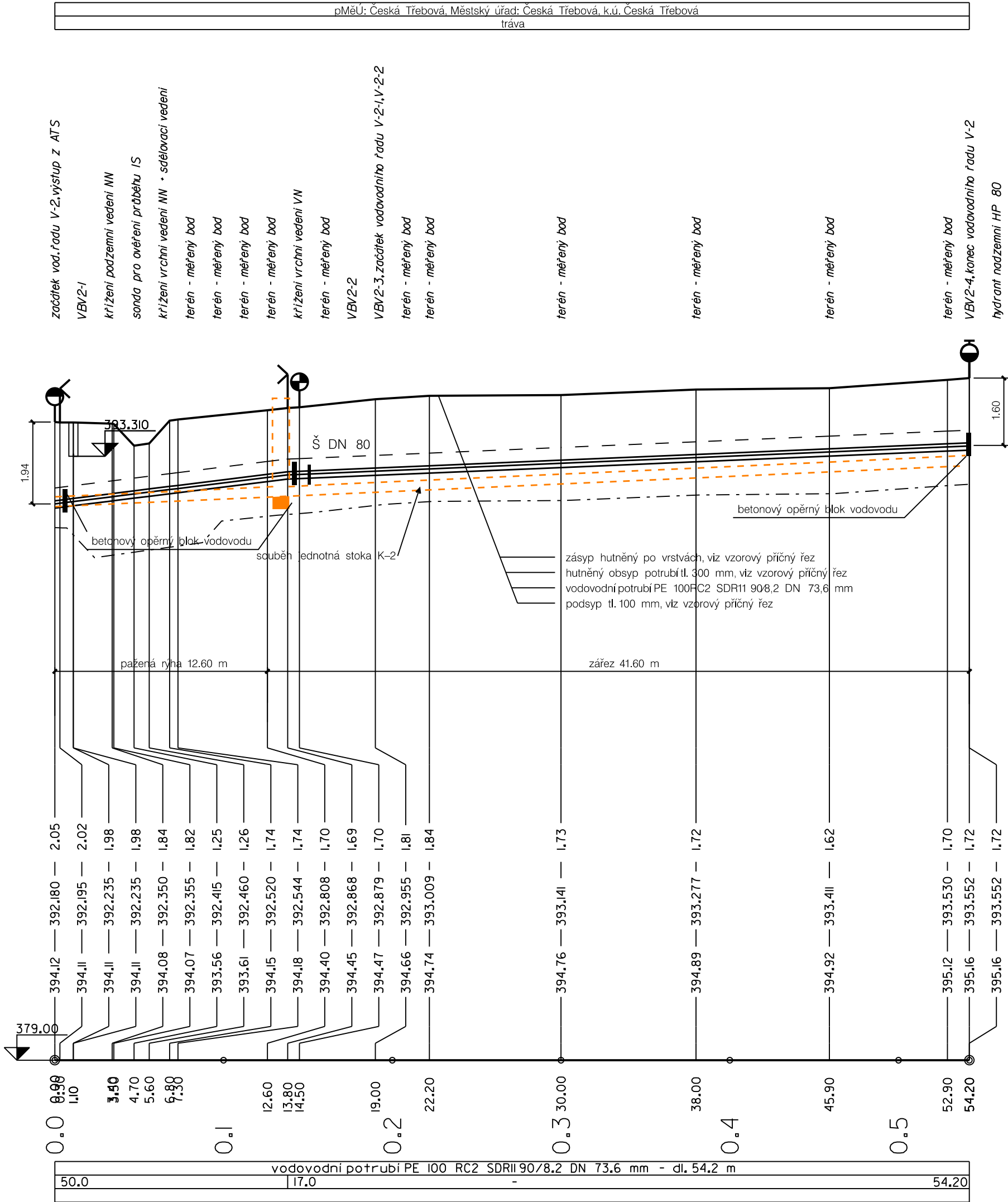
Kóta terénu

Srovnávací rovina

Staníceni [m]

Staníceni [hm]

Materiál – Délka (m)
Sklon (‰) – Délka (m)



Hloubky inženýrských sítí při křižení 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.	M Projekt CZ s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	3 /A4
pMěÚ:	Česká Třebová	Městský úřad:	Česká Třebová	Datum:	10 /23
Investor:	Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová			Stupeň:	DPS
Akce:	ČESKÁ TŘEBOVÁ – ROZVOJOVÁ LOKALITA "NAD ULICÍ NA VÝSLUNÍ – RUDOLTIČKY" K.Ú. ČESKÁ TŘEBOVÁ			Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	23_1052
				Číslo:	D.2.3
Obsah:	Podélný profil vodovodu – Rozváděcí vodovodní řad V-2				