

Podélný profil  
Vodovodní řad PV-4

M 1: 250 /100

A

Úprava pláně

Niveleta komunikace

Kóta terénu

Srovnávací rovina

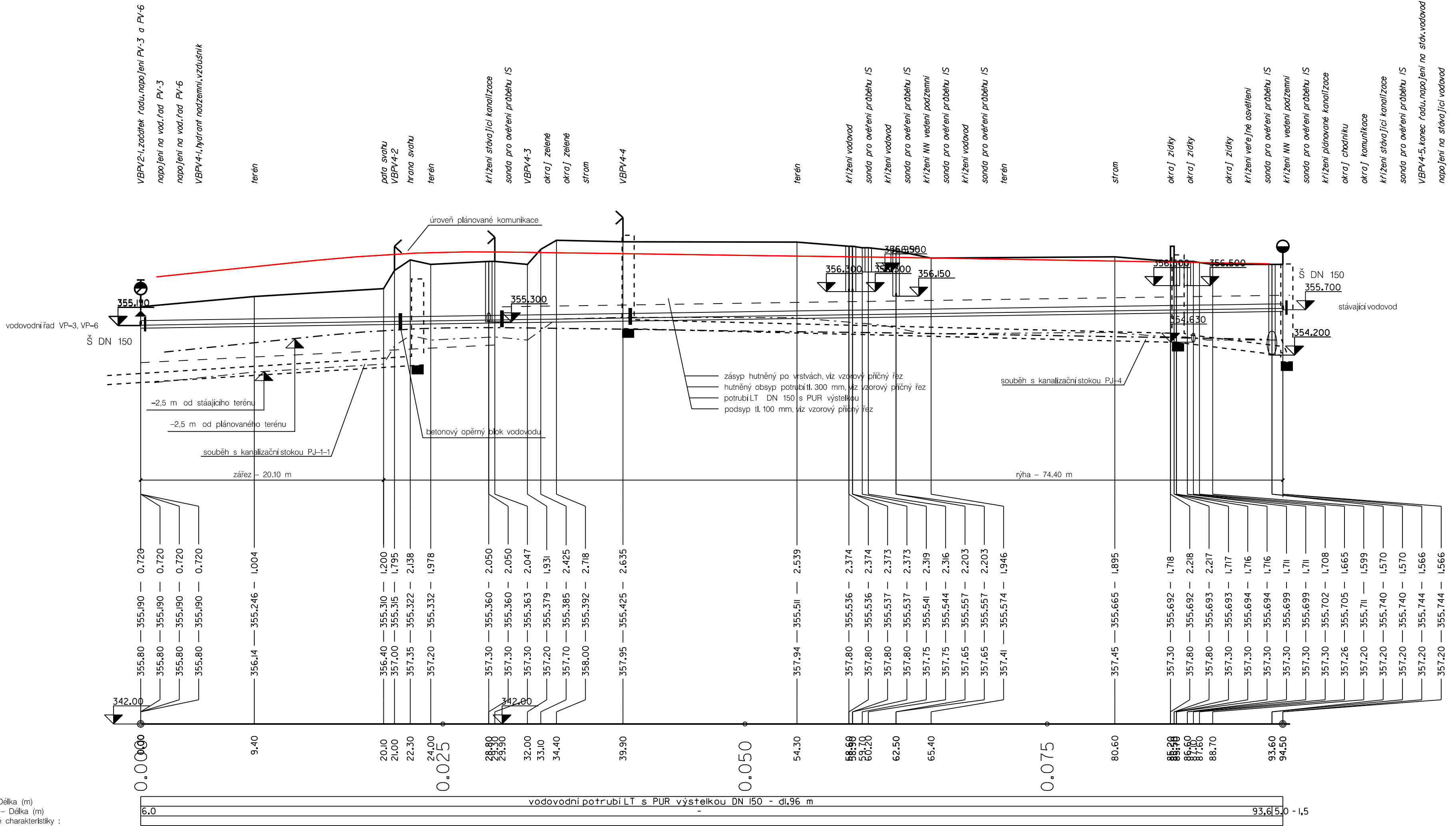
Stanice[ni] [m]

Stanice[ni] [km]

Materiál – Délka (m)  
Sklon (‰) – Délka (m)  
Hydraulické charakteristiky :

Místo stavby :  
Povrch v trase :


šterk	svah	šterk	MěÚ; Ústí nad Orlicí, k.ú. Ústí nad Orlicí, Perla 01	šterk, asfalt	zeleň	asfalt	zeleň
-------	------	-------	------------------------------------------------------	---------------	-------	--------	-------



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:	Ing. M. Popelář	<div>M Projekt CZs.r.o.</div> <div>17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí</div> <div>Formát: 5 /A4</div> <div>Datum: 02 /19</div> <div>Stupeň: DSP</div> <div>Měřítko: 1:250/100</div> <div>Číslo. zak.: 18_1069</div> <div>Číslo: D.2.10</div>	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation		
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí		
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	02 /19
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Stupeň:	DSP
				Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	18_1069
Obsah:	Podélný profil vodovodu – rozváděcí vodovodní řad PV-4			Číslo:	D.2.10