

Podélný profil
Vodovodní řad PV-2

M 1: 250 /100

Místo stavby :
Povrch v trase :

MěÚ: Ústí nad Orlicí, k.ú. Ústí nad Orlicí, Perla 01
asfalt dlažba

VBPV2-1, začátek řadu
napojení na vod. řad PV-1
napojení na vod. řad PV-3
okraj komunikace
VBPV2-2, konec řadu
napojení na stávající vodovod

Hloubka výkopu

Niveleta dna potrubí*

Kóta terénu

Srovnávací rovina

Staníceni [m]

Staníceni [hm]

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

vod. potrubí LT s PUR výstelkou DN 100-dl.4 m
65.0-3.20

realizováno v rámci stavby "Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 – IO-1 a IO-4"

úroveň plánované komunikace

vodovodní řad PV-1, PV-3

Š DN 100

betonový opěrný blok vodovodu

-2,5 m od stávajícího terénu

-2,5 m od plánovaného terénu


rýha – 3.20 m

zásyp hutněný po vrstvách, viz vzorový příčný řez
hutněný obsyp potrubí tl. 300 mm, viz vzorový příčný řez
potrubí LT DN 100 s PUR výstelkou
podsyp tl. 100 mm, viz vzorový příčný řez

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	M Projekt CZ  s.r.o.	
				17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	Formát:	3 /A4
pMěÚ:	Ústí nad Orlicí	MěÚ:	Ústí nad Orlicí	Datum:	02 /19
Investor:	TEPVOS, s.r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Stupeň:	DSP
Akce:	Ústí nad Orlicí – veřejná infrastruktura v rámci revitalizace území Perla 01 v Ústí nad Orlicí			Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	18_1069
Obsah:	Podélný profil vodovodu – rozváděcí vodovodní řad PV-2			Číslo:	D.2.8