

M 1: 250 /100



Material – Délka (m)
Sklon (‰) – Délka (m)



napojeni na řad K-1

krížení plynovod

sonda pro ověření průběhu / S

kržiženi kanalizacijski priporoka

Společnost pro věření a přiblížení

krížení plynovod

sonda pro ověření průběhu IS

VRK12-1 vadavodni prijemnik SO-03-01

VBK12-2, vodovodni priponka SO-03-02

VBKII-1, napojeni na stávající vod. řád

kalnik


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. Popelářová		
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí	
pMěU:	Ústí nad Orlicí	MěU:	Ústí nad Orlicí	Formát:	3 /A4
Investor:	TEPVOS, spol. s r.o., Královéhradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí			Datum:	02 /20
Akce:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ – OBNOVA VODOVODU V ULICI KORÁBOVA K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ			Stupeň:	DPS
				Měřítko:	1:250/100
				Číslo. zak.:	19_1066
Obsah:	Podélný profil vodovodu – rozváděcí vodovodní řád K-1-2			Číslo:	D.2.3