

ÚSTÍ NAD ORLICÍ – OBNOVA
VODOVODU V ULICI VRBENSKÉHO
K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ

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	M Projekt CZ s.r.o.
Kraj:	Pardubický	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020 562 01 Ústí nad Orlicí
přemělu:	Ústí nad Orlicí	Měřítko:	Ústí nad Orlicí	Formát: 12 / 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 VRBENSKÉHO K.Ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DSP	
		Měřítko:	1:250	
		Číslo, zak.:	19_1065	
Obsah:	Geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území	Číslo:	C.2	

- LEGENDA : (objekty)
- orná půda
 - neplodná půda
 - louka, trvalý travnatý porost
 - zahrada
 - park
 - lesní půda bez rozlišení druhu porostu
 - pevný bod, státní nivoletní síť
 - trigonometrický bod
 - mezník
 - sloup, el. sděl. vedení
 - výška vodorovné roviny
 - dopravní značení
 - veřejné osvětlení
 - strom, nerozlišený
 - uliční vpusť
 - šachta kanalizační obecné
 - studna
 - boží muka
 - vodovodní šoupě
 - šachta nerozlišená
 - hydrant nadzemní
 - trafostanice
 - příchradový sloup
 - střed předmětu malého rozsahu
 - mohyla
 - číslo popisné
 - sever

POZNÁMKA :

Zaměření širšího zájmového území stavby bylo získáno výřezem z digitální účelové mapy prostorové situace spravované společností Geovap s.r.o. Pardubice pro k.ú. Ústí nad Orlicí.

Aktualizace zaměření v území proběhla v únoru 2016, zpracovatelem byla společnost GMD spol. s r.o. Ústí nad Orlicí.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

Zákresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., RWE a.s., 02 Telefonica a.s. byly získány na základě uzavření smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správce zařízení.