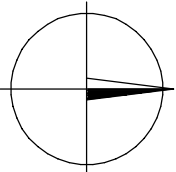


NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

OBNOVOVANÝ VODOVODNÍ ŘÁD

PROPOJOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA



IO 01.1 – ROZSAH OBNOVY

OBROUSNÉ VRSTVY V SILNICI II. TŘÍDY

STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVOD – VAKMB

KANALIZACE – VAKMB

PLYNOVOD NTL – RWE

PLYNOVOD STL – RWE

EL. KABEL NN – ČEZ

EL. KABEL VN – ČEZ

EL. KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – ELITRO ŠTĚPÁNKY

EL. KABEL MĚSTSKÉHO ROZHLASU – ELEKTRO BADALEC

SPOJOVÝ KABEL MÍSTNÍ – CETIN (VYJÁDŘENÍ NEDODAL)

radim.horak@m2net.cz; milan.kuzel@ionmedia.cz

ZÁKRESY STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOP. PRÁCI ZAJISTIT VYTŘEČENÍ PODZEM. VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI. V PRŮBĚHU STAVBY SONDAMI TRVALE OVĚŘOVAT POLOHU STAVAJÍCÍCH VEDENÍ !

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém ČS JNS/BaIt p.v.

IO 01.1

TLT DN80 - 87,0m

TLT DN100 - 184,3m

V&K ING. PETR ČEPIČKÝ PROJEKTOVÁ PRÁCE A VEDENÍ VODOSODNÍKOVÝCH STAVEB		V&K ENGINEERING Vojtěchova 272, 511 01 Turnov tel: 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Čepický	
Výkonatel		Ing. Petr Čepický	
Stavovatel		Stavovatel	
Měřítko		1:500	
Název akce		MINICHOVO HRADIŠTĚ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE	
IO 01.1-VODOVOD MASARYKOVY NÁMĚSTÍ		Příloha	
SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		Příloha	
		D.01.1-2	