

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
  - PVSEK
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- NAVRŽENÉ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - VODOVOD
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA/RAD - INV. MĚSTO/VAS
  - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - INV. MAJITEL NEM.
  - ZREALIZOVANÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VE VLASTNOSTI MAJITELE OBJEKTU
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA/RAD - INV. MĚSTO/VAS
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - INV. MAJITEL NEM.
  - ZREALIZOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VE VLASTNOSTI MAJITELE OBJEKTU
  - PLYNOVOD
- NAVRŽENÉ JINÁ STAVBA
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - VODOVOD

D.1.2.2

ŘAD (PŘÍPOJKA) X-Y  
DÉLKA MĚSTO - DÉLKA VAS - DÉLKA VLASTNÍK

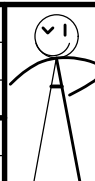
ŘAD (PŘÍPOJKA) X-Y  
DÉLKA MĚSTO - DÉLKA VAS - DÉLKA VLASTNÍK

UPOZORNĚNÍ!

PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBKOU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Jan Čapek	 VIPA project, s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Doležel	
INVESTOR	Město Třebíč, Karlova nám. 104/55, 674 01 Třebíč	
MÍSTO STAVBY	ul. Chelčického, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina	DATUM 10/2018
PŘÍLOHA	PODROBNÁ SITUACE Č. 2	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KANALIZACE, SO 02 VODOVOD, SO 05 PLYNOVOD	
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE CHELČICKÉHO	
		FORMÁT 4 x A4
		MĚŘITKO 1:250
		STUPEŇ PDPS
		PARE
		ČÍS. PŘÍLOHY D.1.2.2