



**ŘAD V2 - 96,80 m**  
 PE 100 RC SDR 11 S OP d 90  
 OTEVŘENÝ VÝKOP - 17,5 m  
 BEZVÝKOPOVĚ - HDD - 79,3 m - POTRUBÍ Z NÁVINU  
 ÚSEK ULOŽEN BEZVÝKOPOVOU METODOU - ŘÍZENÝM HORIZONTÁLNÍM VRTÁNÍM V DÉLCE 79,3 m  
 POTRUBÍ V TOMTO ÚSEKU Z NÁVINU

**CÍLOVÁ JÁMA PROTLAKU - 3,0x1,5 m, hl. 2,2 m**  
 + ROZŠÍŘENÍ 1,0x1,2 m, hl. 1,8 m

**STARTOVACÍ JÁMA PROTLAKU - 2,0x2,0 m, hl. 2,2 m**

**SONDA 1 - 1,0x1,0 m, hl. 1,5 m**  
 OVĚŘENÍ POLOHY PLYNOVODNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- LEGENDA:**
- VODOVOD:**
- VODOVODNÍ ŘAD (OTEVŘENÝ VÝKOP)
  - PŘEPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - DOČASNÝ POVRCHOVÝ VODOVOD (SUCHOVOD)
  - MONTÁŽNÍ JÁMA
  - PODZEMNÍ/NADZEMNÍ HYDRANT
  - SOUPÁTĚKO
  - OZNAČENÍ STANIČENÍ
  - VYTÝČOVACÍ BOD
- LEGENDA POVRCHŮ:**
- TYP 1.1 - MÍSTNÍ ASF. VOZOVKA 55 m<sup>2</sup>
  - TYP 6 - PŘEDZAHŘÁDKA S KAČÍRKOVÝM POVRCHEM 10 m<sup>2</sup>
  - VYROVNÁNÍ SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ 17 m

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVOD (VAS, a.s.)
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAS, a.s.)
  - NTL PLYNOVOD (GasNet)
  - STL PLYNOVOD (GasNet)
  - PODZEMNÍ NAPÁJECÍ KABEL (GasNet)
  - NN NADZEMNÍ VEDENÍ (EG.D, a.s.)
  - NN PODZEMNÍ KABELY (EG.D, a.s.)
  - VN NADZEMNÍ VEDENÍ (EG.D, a.s.)
  - SDĚLOVACÍ KABELY (CETIN)
  - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)

**POZNÁMKA:**  
 TRASY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU V PD ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI A MOHOU BÝT NEPŘESNÉ.  
 ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVENIŠTĚ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH POLOHU  
 PŘÍPADNĚ OVĚŘÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.



NÁZEV AKCE  
**PŘEDKLÁŠTEŘÍ - OBNOVA VODOVODNÍHO ŘADU UL. KOMENSKÉHO, UL. KRÁTKÁ**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
OBJEDNATEL - INVESTOR SVAZEK VODOVODŮ A KANALIZACÍ TIŠNOVSKO nám. Míru 111, 666 01 Tišnov IČ: 494 57 004	ZHOTOVITEL  +420 606 154 797 / slesinger@projekce-slesinger.cz www.projekce-slesinger.cz Starčkova 557/1 Ba, 602 00 Brno / IČ: 06676359	PARÉ Č.  ZAKÁZKOVÉ Č. <b>0078</b>
KRAJ JHOMORAVSKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŠLESINGER	FORMÁT <b>3 A4</b>
MÍSTO STAVBY OBEC PŘEDKLÁŠTEŘÍ	VYPRACOVAL ING. JAN ŠLESINGER	MĚŘÍTKO 1:250
STAVEBNÍ OBJEKT -	DATUM 05/2023	OZNAČENÍ VÝKRESU <b>C.2.2</b>
NÁZEV VÝKRESU <b>PODROBNÁ SITUACE STAVBY - ŘAD V2</b>		