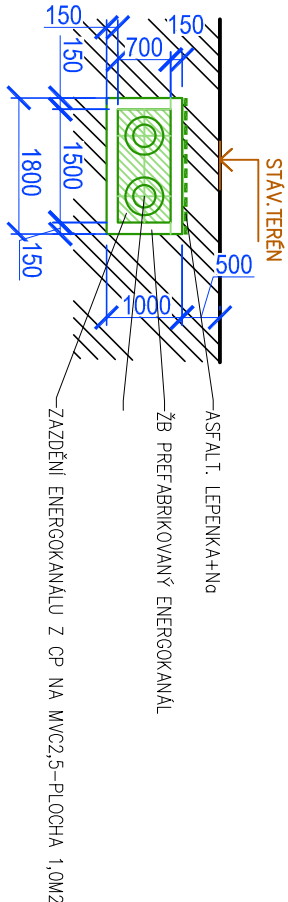


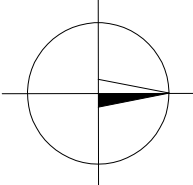
ŘEZ PŘES HORKOVOD-PŘEDPOK. TVAR-VIZ POZNÁMKA



POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- OBNAŽENÉ SÍTĚ VYVĚSIT A OCHRANIT PŘED POŠKOZENÍM –OPATŘIT OCHRANÍČKOU PVC DN 100 POPŘ. PROVĚSIT PŘELOŽKU
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ POPŘ. POVRCHOVÉ-DEŠTOVÉ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY
- V PŘÍP. NEZHUTITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VÝMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- PŘI REALIZACI OCHRANIT STROMY PŘED POŠKOZENÍM, V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ A PŘESAHUJÍCÍ KÖRĚNY ODŘEZAT .
- ŘEZ 1 – 1 VIZ. VÝKRES PŮDORYSU
- PLOCHA A TRASA HORKOVODU JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ ZE SITUACE ÚZEMNÍHO PLÁNU-JINÝ PODKLAD NEXISTUJE
- PODLE INVESTORA SE JEDNÁ O NEFUKČNÍ ROZVOD V KANÁLOVÉM PROVEDENÍ SE DVĚMA IZOL. TRUBKAMI
- VEL. KANÁLU ORIENT. 1,8(š)x1,0(v)m , DNO KANÁLU CCA 1,5M , PŘEDPOKLAD PREFABRIKOVANÉHO PROVEDENÍ
- VÝKOPY PRO KONTEJNERY-HLAVNÍ JÁMA-JSUO OVYHNĚNY BOURÁNÍM KANÁLU- V ROZPOČTU NAVYŠENY O 10%

S



±0=CCA 197,55 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|---|
| NAVRHOVAL | VYPRACOVAL | HLAVNÍ INŽENÝR | ENVprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín |
| ING. JIŘÍ SÝNEK | ING. JIŘÍ SÝNEK | ING. JIŘÍ SÝNEK | |
| ING. JIŘÍ SÝNEK | ING. JIŘÍ SÝNEK | ING. JIŘÍ SÝNEK | |
| INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘIŽ | | | |
| STAVBA : PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘIŽI | | | |
| Poolopodzemní kontejnery Francouzská, Rumunská, Nitranská | | | |
| D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | | |
| SO 02–STANOVIŠTĚ ST 22 – FRANCOUZSKÁ 2 | | | |
| BOURÁNÍ – ST 22 | | | |
| | | | DATUM |
| | | | MĚŘÍTKO |
| | | | POČET A4 |
| | | | STUPEŇ |
| | | | ZAK. ČÍSLO |
| | | | ARCH. ČÍSLO |
| | | | D.3 |