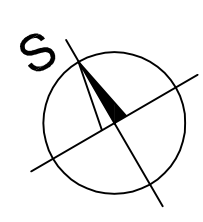


## PUDORYS M 1:100



## POZNÁMKA

- SILINIČNI VIBROLISOVANÝ OBRUBNÍK 250x100MM-25,8BM
- BETONÁSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL, TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 20KS-HMOTNOST 14KG
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 2KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 3KS

# VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- SILNIČNÍ VIBROUSOVANÝ OBRUBNÍK 250x100MM-25,8BM
- BETONÁSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL, TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 20KS-HMOTNOST 14KG
- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 2KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 3KS

## POZNÁMKA

- PŘED PROVADĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PŘEVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČEPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA ZVĚŠTIT OBETNOVANÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTAJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUJITELNĚHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMAČENÍ V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VŠECHO OSAZENÍ VČ. SPADU NOVÉ ZEVNĚJŠÍ PLOCHY PLYNULE NAPOLIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STAVAJÍCÍ OBRUBNÍK)-DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK
INVESTOR : MĚSTO UHERSKÝ BROD		
STAVBA :		
POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY V UHERSKÉM BRODĚ		
D/DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
S004-LOKALITA UHERSKÝ BROD VÝCHOD		
STANOVISŤE 10 - PŮDORYS, ŘEZY		
S004-S-09		