

DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

DLAŽBA

2.99

0.51

NapPÍTKO

MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

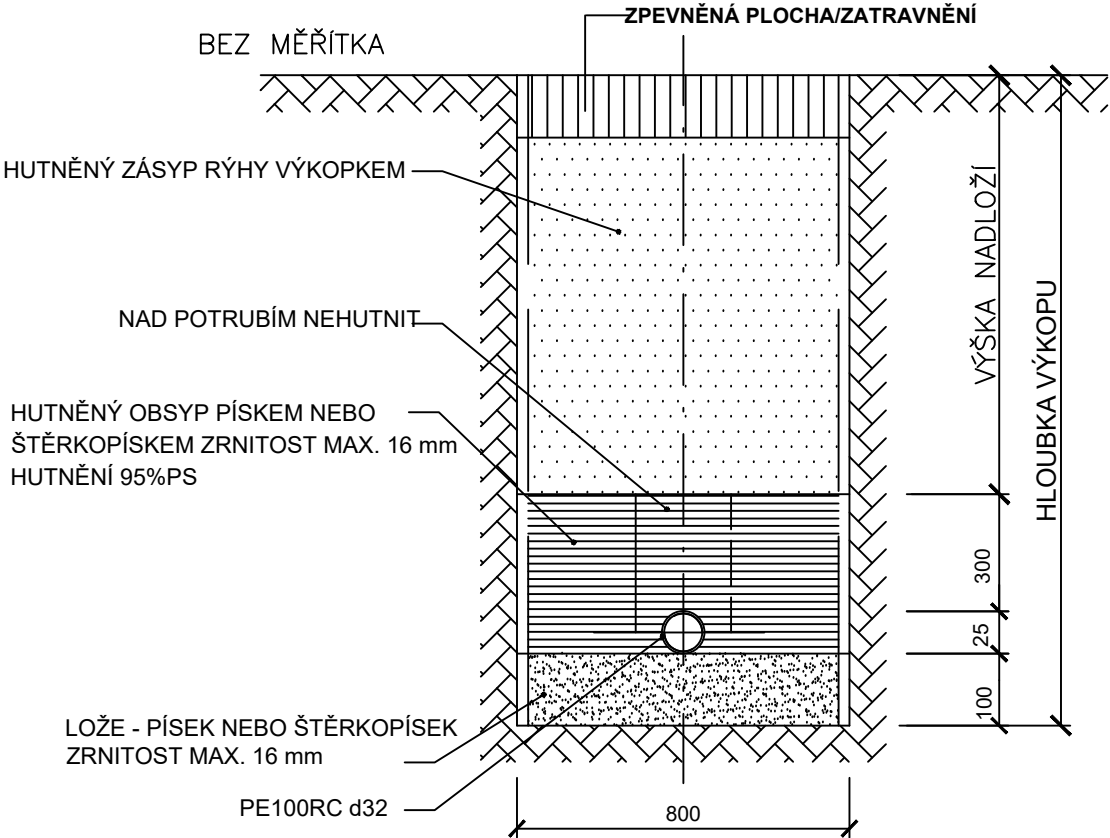
0.0

DN25-PE RC d32 SDR11-2.00

3.0-2.00

do pískového lože tl. 100 mm

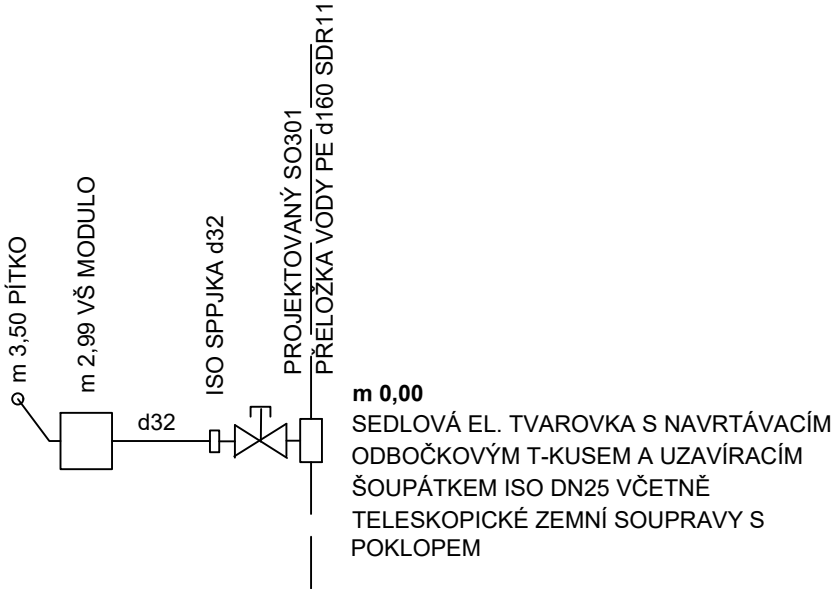
ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE100RC SDR11 d32



POSTUP KLADENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ:

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO - MIN 95 % PS.
LOŽE ŘÁDNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELETY - NEHUTNIT
NEHUTNIT.
POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ
DÉLCE NA ZHOTOVENÉM LOŽI.
OBSYP POTRUBÍ PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH :
- MAX. 50 mm PRO POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM (DN) DO 110 mm VČETNĚ
- MAX. 100 mm U POTRUBÍ S VNĚJŠÍM PRŮMĚREM OD 160 DO 200 mm
JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNY NA HODNOTU 90 % PS.
POSTUPNÉ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE
300 mm NAD VRCH POTRUBÍ. POTÉ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVÉ
POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTŇOVACÍCH MECHANISMŮ.

KLADEČSKÉ SCHÉMA
PE100RC SDR11 d32x3,0 mm - 2,0 m



m 0,00
SEDLOVÁ EL. TVAROVKA S NAVRTÁVACÍM
ODBOČKOVÝM T-KUSEM A UZAVÍRACÍM
ŠOUPÁTKEM ISO DN25 VČETNĚ
TELESKOPICKÉ ZEMNÍ SOUPRAVY S
POKLOPEM

POZNÁMKA: VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU JE TOTOŽNÁ S BUDOUCÍM UPRAVENÝM TERÉNEM

Projektant	Ing. Ondřej Motloch			
Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Motloch			
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, Bohumín, 735 81				
STAVBA: DOPRAVNÍ TERMINÁL V BOHUMÍNĚ - PŘEDNÁDRAŽNÍ PROSTOR				
STAVEBNÍ OBJEKT: SO302 - PÍTKO			Počet A4	2
ČÁST:			Měřítko	1:250/100
			Datum	02/2020
			Zak. číslo	
NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL, ULOŽENÍ POTRUBÍ, KLADEČSKÉ SCHÉMA			Číslo výkresu	
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby			D1.3.6	