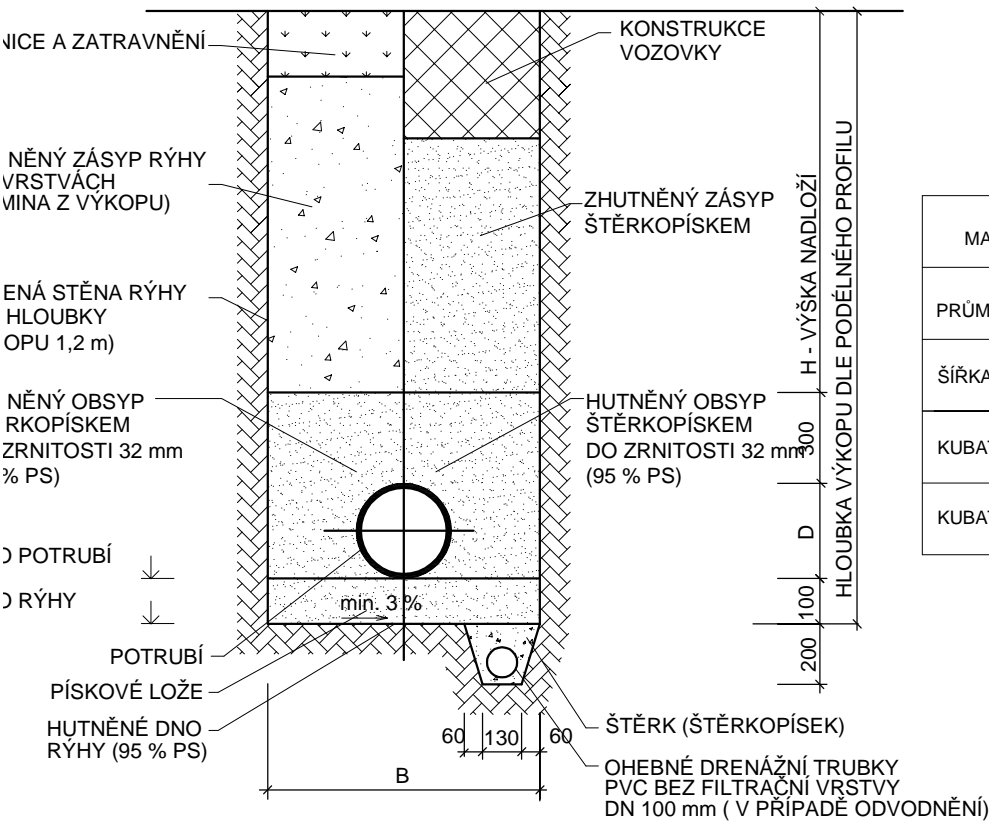


LOŽENÍ POTRUBÍ PP

1:20

NEZPEVNĚNÝ TERÉN KOMUNIKACE



POSTUP KLADENÍ POTRUBÍ :

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHUTNĚNO MIN NA 95 % PS.
PÍSKOVÉ LOŽE ŘÁDNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELITY, NEHUTNIT.
POTRUBÍ PEČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ DÉLCE NA ZHOTOVENÉM LOŽI.
OBSYP POTRUBÍ PROVÁDĚT PÍSKEM PO VRSTVÁCH 150 mm.
JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU RUČNĚ HUTNĚNY - 90 % PS.
POSTUPNĚ OBSYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE 300 mm NAD VRCH POTRUBÍ.
POTÉ JE PŘÍPUSTNÉ HUTNĚNÍ STROJOVĚ POMOCÍ LEHKÝCH ZHUTŇOVACÍCH MECHANISMŮ.
NÁSLEDNÝ ZÁSYP RÝHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ BEZ POTÍŽÍ ZHUTNIT - STŘEDNÍ A POSLÉZE TĚŽKÉ MECHANISMY.
OD VÝŠKY ZÁSYPU 1,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽÍT POJEZDU KOLOVÝMI VOZIDLY.

POZNÁMKA :

POKUD NEBUDE MOŽNÉ STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ ZHUTNIT, JE NUTNÁ VÝMĚNA PODLOŽÍ (URČÍ OPRÁVNĚNÝ GEOTECHNIK PŘI REALIZACI).
POKUD BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU HLADINA PODZEMNÍ VODY POD ÚROVNÍ DNO RÝHY,
NEBUDE SE DRENÁŽ PROVÁDĚT (URČÍ OPRÁVNĚNÝ GEOTECHNIK).

C102

PDPS

ZODP. PROJEKTANT : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.D.Vostal <i>Vostal</i>	
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil <i>Pospíšil</i>	KRESLIL/CAD : <i>Šimkovičová</i>		
OÚ : ZNOJMO, KUČAŘOVICE			FORMÁT : A4
KRAJ : Jihomoravský			DATUM : 06/2009
OBJEDNATEL : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje			ČÍS. ZAKÁZKY : 80/08
AKCE : III/4121 KUČAŘOVICE - ZNOJMO 1.STAVBA C102 KOMUNIKACE III/4121, KM 0,467 - 1,206			STUPEN : PDPS
PŘÍLOHA : ULOŽENÍ POTRUBÍ PP			MĚŘITKO : 1:20
			PŘÍLOHA ČÍS. : 8
			SOUPRAVA :