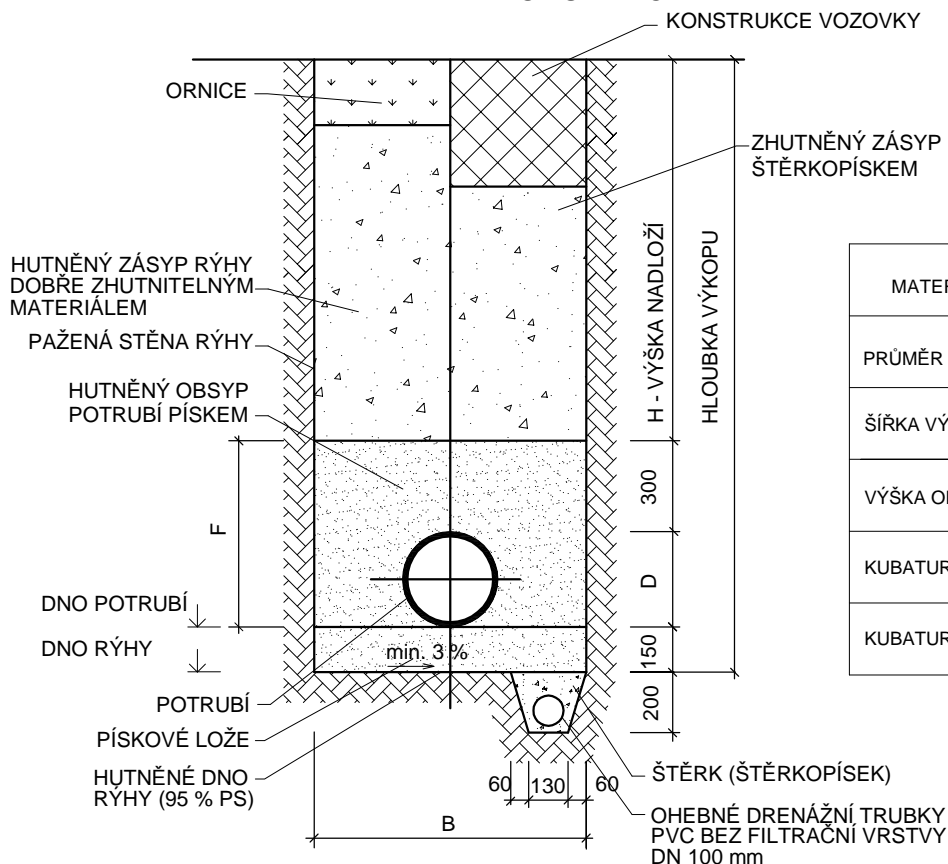


# ULOŽENÍ POTRUBÍ PP

M 1:20

NEZPEVNĚNÝ TERÉN

KOMUNIKACE



MATERIÁL		PP		
PRŮMĚR POTRUBÍ	DN (mm)	300	400	500
ŠÍŘKA VÝKOPU	B (mm)	1000	1100	1200
VÝŠKA OBSYPU	F (mm)	600	700	800
KUBATURA PODSYPU	(m <sup>3</sup> /bm)	0,150	0,165	0,180
KUBATURA OBSYPU	(m <sup>3</sup> /bm)	0,529	0,644	0,764

## 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 HUTNĚNÝ - 90 % PS.

POSTUPNÉ 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 DNA RÝHY,

NEBUDE SE DRENÁŽ PROVÁDĚT (URČÍ OPRÁVNĚNÝ GEOTECHNIK).

# C311

# 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>	 SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil <i>Pospíšil</i>	KRESLIL/CAD :		
OÚ : ZNOJMO		KRAJ : Jihomoravský	FORMÁT : A4
OBJEDNATEL : Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje			DATUM : 06/2009
AKCE : III/4121 KUČAŘOVICE - ZNOJMO 2.STAVBA C311 DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZNOJMO			ČÍS. ZAKÁZKY : 80/08
PŘÍLOHA :			STUPEN : PDPS
			MĚŘITKO : 1:20
			PŘÍLOHA ČÍS. : 5
			SOUPRAVA :