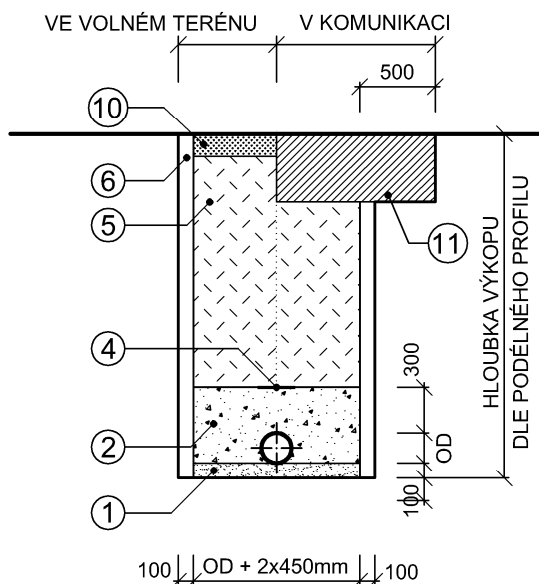
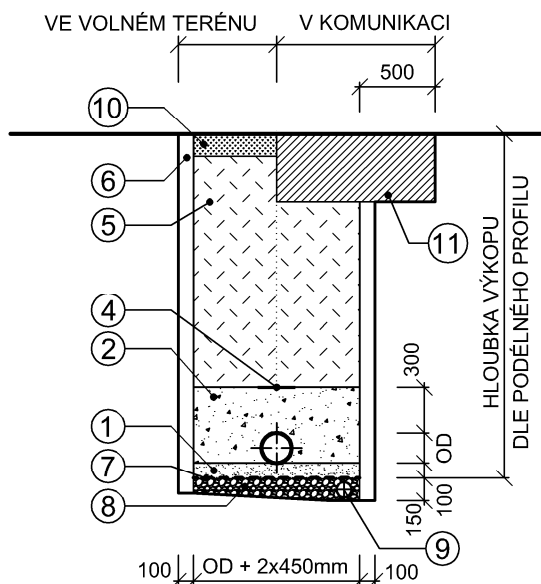


POTRUBÍ PP
(NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY)



1	PÍSKOVÉ LOŽE
2	OBSYP BOČNÍ A KRYCÍ - PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK (MAX. ZRNO 10mm)
4	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
5	ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU
6	PAŽENÍ - ZÁTAŽNÉ - PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY - PŘÍLOŽNÉ - BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
7	SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTÍLIE (min. 200 g/m²)
8	FILTRAČNÍ VRSTVA - ŠTĚRK 16/32
9	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 S GEOTEXTÍLÍ
10	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
11	OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- OD = VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

- PŘI POUŽITÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO MATERIÁLU NA RELATIVNÍ HUTNOST $I > 0,85 - 0,90$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST $D = 90\%$

- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ MATERIÁL NA RELATIVNÍ ULEHLOST $I > 0,95$
- PŘI POUŽITÍ HLINITOPÍŠČITÉHO MATERIÁLU NA OBJEMOVOU HMOTNOST $D = 95\%$

- $E_{d2} > 45 \text{ MPa}$
- $E_{d2}/E_{d1} < 2.5$

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

PROJEKTANT  REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4		INVESTOR  Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12, Kolín 1	
AKCE Rekonstrukce kanalizační stoky All v ul. Horského, Kolín			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška		KATASTR Kolín	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol		ČÁST D.1.1 KANALIZACE	
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol		STUPEŇ ZDS/DPS	
TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Lukáš Písek		DATUM 06.2018	
ZAMĚŘIL POČET FORMÁTŮ 1 A4		PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	