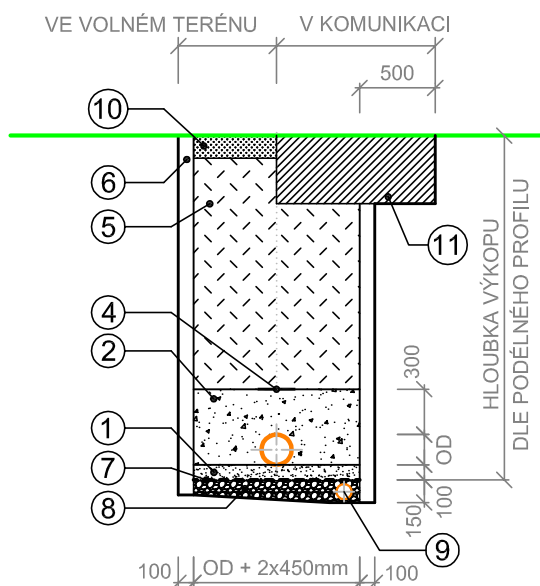
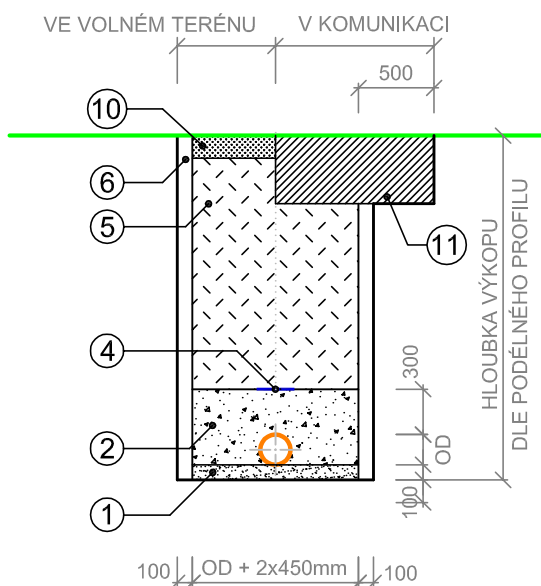


POTRUBÍ PP (POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY)



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

POZNÁMKA:

- OD = VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI:

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

ZHUTNĚNÍ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI:

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

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

- $E_d > 45 \text{ MPa}$
- $E_d / E_{d1} < 2,5$

OBOJÍ ZA PŘÍROZENÉHO STAVU VLHKOSTI

PROJEKTANT <div>REINVEST</div> REINVEST spol. s r.o., K Novému Dvoru 897/66, 142 00 Praha 4			INVESTOR <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>Královské město kolín</div></div><div>Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12, Kolín 1</div></div>		
AKCE Rekonstrukce ulice Nerudova					ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.4
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška		KATASTR Kolín	ČÁST D.1.4 KANALIZACE		ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Písek		STUPEŇ DZS/DPS			
PROJEKTANT Ing. Lukáš Písek		SOUŘ. SYSTÉM JTSK	DATUM 02.2018	PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	
KRESLIL Ing. Lukáš Písek		MĚŘÍTKO	VARIANTA		
ZAMĚŘIL		POČET FORMÁTŮ 1 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY		