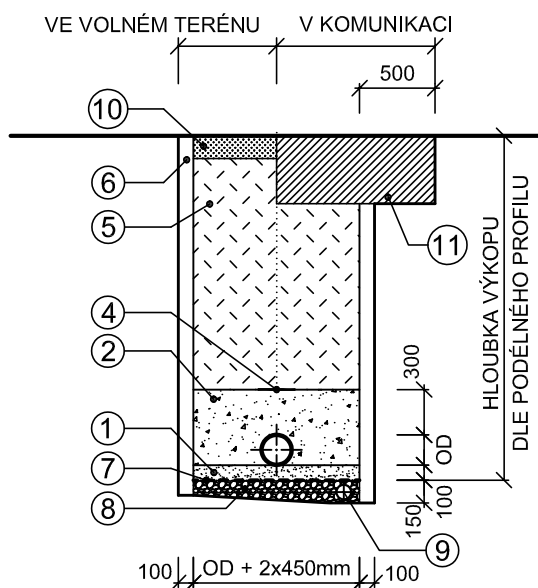
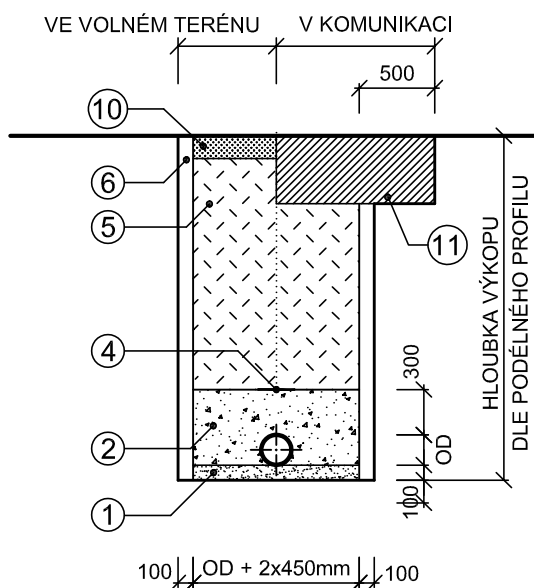


**POTRUBÍ PP
(POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY)**



**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 VYTRŽIDĚNOU 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

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 kanalizace, zpevněných ploch a VO v ul. Lipanská, Kolín			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.4
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR Kolín	ČÁST D.1.1 KANALIZACE	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPEŇ DZS/DPS		
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘ. SYSTÉM JTSK	DATUM 07.2019	PŘÍLOHA VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZEMI
TECHNICKÁ KONTROLA Ing. Lukáš Písek	MĚŘÍTKO ---	VARIANTA ---	
ZAMĚŘIL ---	POČET FORMÁTŮ 1 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY ---	