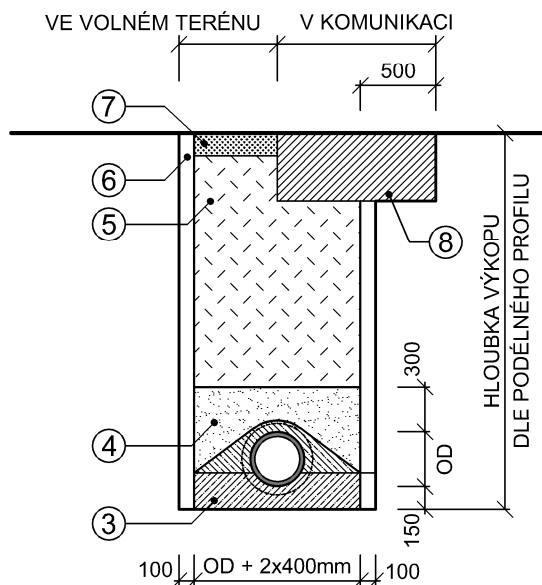
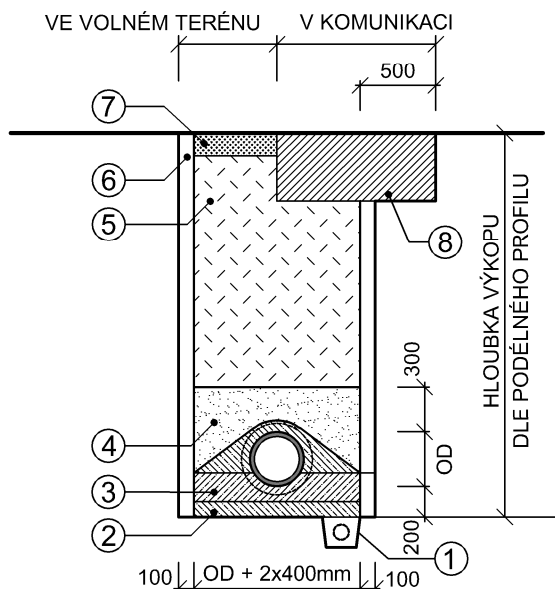


POTRUBÍ Z KAMENINY  
(BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY)



POTRUBÍ Z KAMENINY  
(S VÝSKYTEM PODZEMNÍ VODY)



LEGENDA:

①	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100 S GEOTEXTILÍ VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU (16/23)
②	BETONOVÁ DESKA C12/15, TL. 100mm
③	PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 150mm SEDLO - BETONOVÉ PREFABRIK.PRAŽCE OBETONOVÁNÍ CELÉHO PROFILU POTRUBÍ (C8/10)
④	OBSYP BOČNÍ A KRYCÍ - PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK (MAX. ZRNO 10mm)
⑤	ZHUTNĚNÝ ZÁSYR RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU
⑥	PAŽENÍ - ZÁTAŽNÉ - PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY - PŘÍLOŽNÉ - BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY
⑦	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
⑧	OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POZNÁMKA:

- OD = VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ

- DETAILNÍ POPIS ZEMNÍCH PRACÍ A OBNOVY POVRCHŮ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZHUTNĚNÍ MIMO KOMUNIKACI:

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

ZHUTNĚNÍ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI:

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

KONTROLA HUTNĚNÍ V KOMUNIKACI NA ZEMNÍ PLÁNI

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

OBOJÍ ZA PŘIROZENÉHO 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 kanalizační stoky Gllla - 1a v ul. Karlova, Kolín				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.4
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Marek Raška	KATASTR Kolín	ČÁST D.1.1 KANALIZACE		PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPEŇ DZS/DPS			
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘ. SYSTÉM JTSK	DATUM 11.2018		
KRESLIL	MĚŘÍTKO	VARIANTA		
TECHN. KONTROLA: Ing. Lukáš Písek	POČET FORMÁTŮ 1 A4	ČÍSLO ZAKÁZKY		