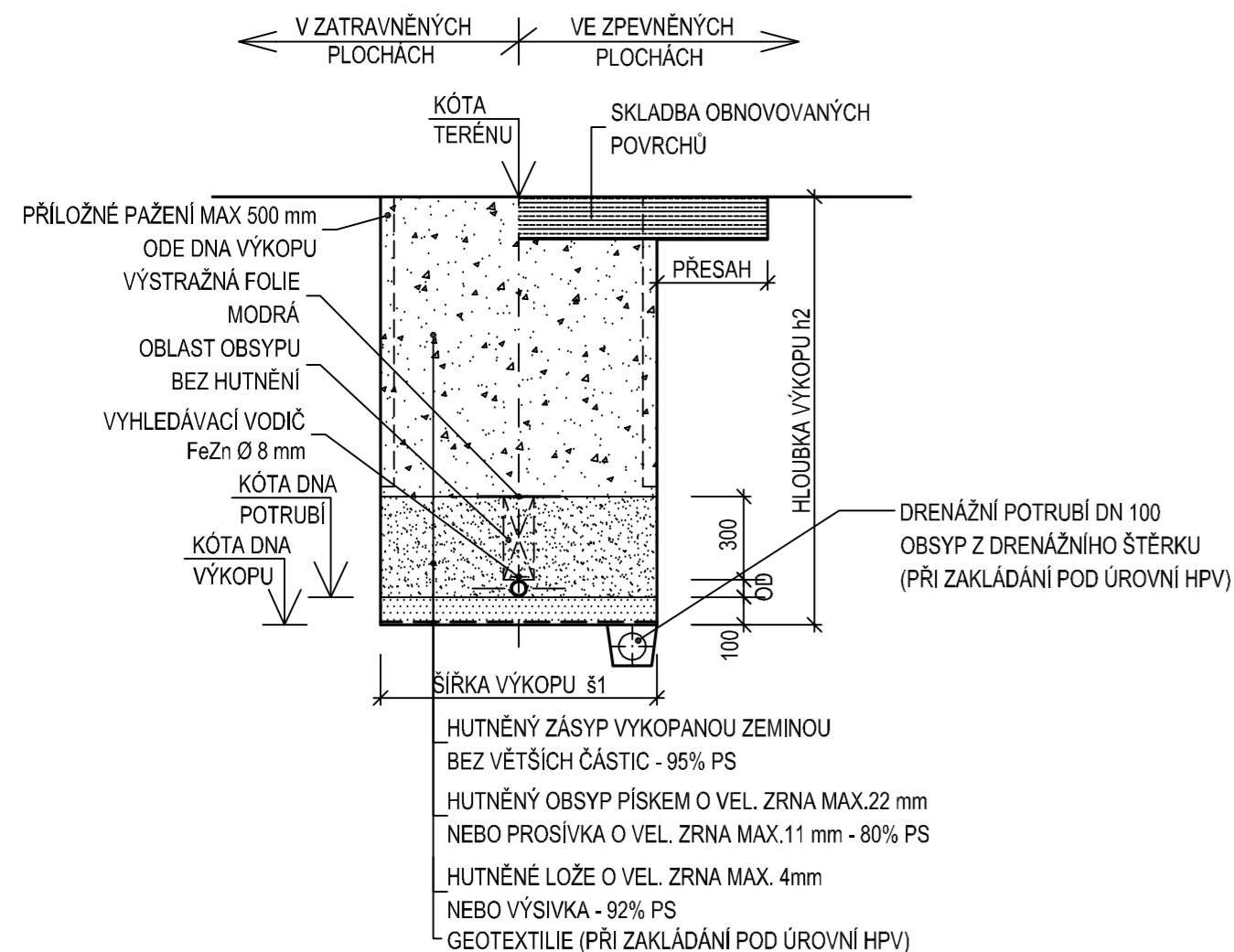
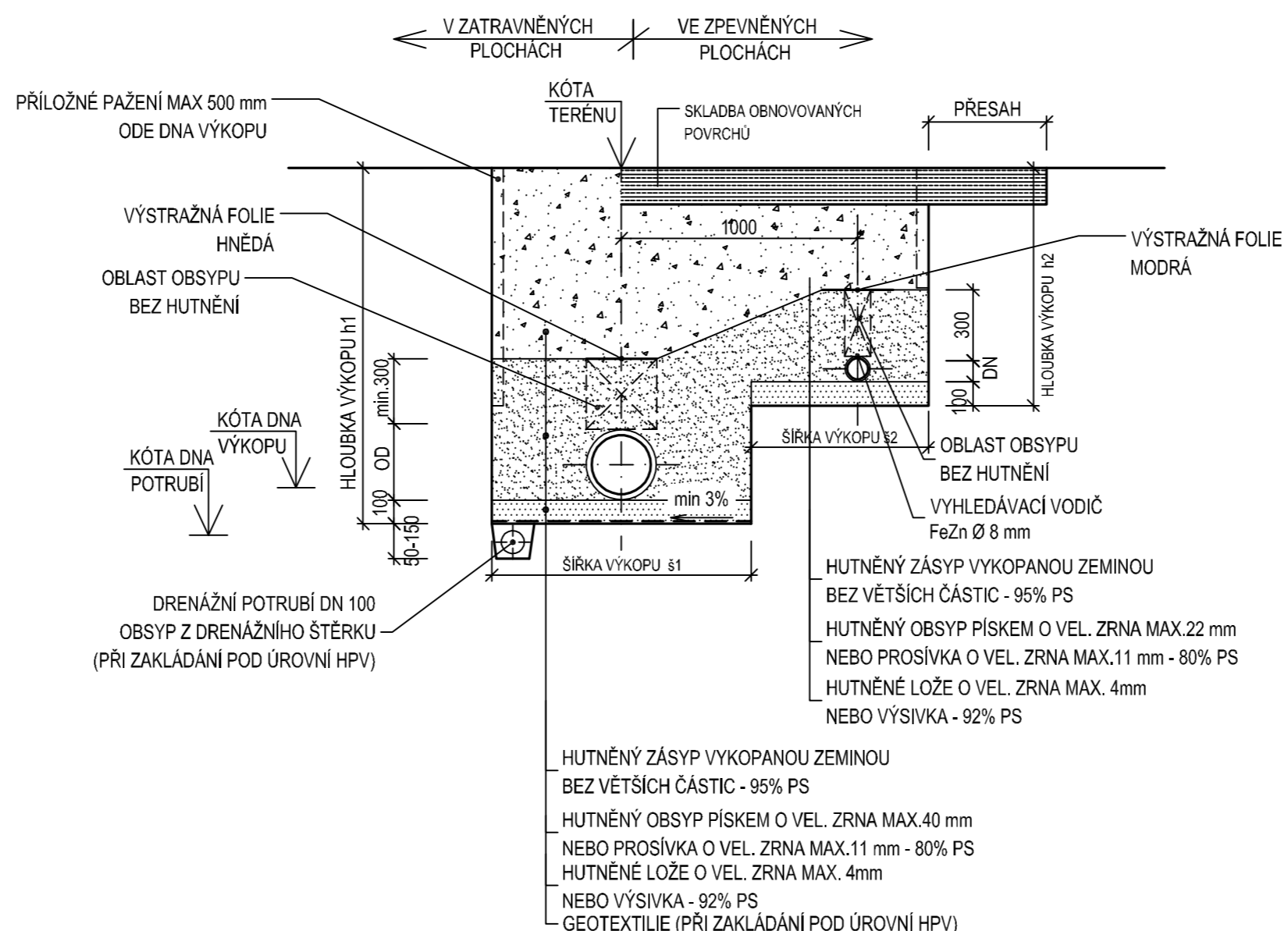


VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV  
HDPE100RC Ø63x5,8 mm (SDR 11, PN16)



SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE S VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU  
PP-UR2 DN300 (SN10)      HDPE100RC Ø63x5,8 mm (SDR 11, PN16)




ŠÍŘKA VÝKOPU š1:  
(GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)

HLOUBKA VÝKOPU h1:	h<4m	h>4m
ŠÍŘKA VÝKOPU š1:	š2=1,0m	š2=1,1m

ŠÍŘKA VÝKOPU š2:  
(VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO ČOV)

HLOUBKA VÝKOPU h2:	h<1,75m	1,75<h
ŠÍŘKA VÝKOPU š2:	š2=0,9m	š2=1,0m

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 <p><b>VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s.</b> PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz</p>	INVESTOR: <b>OBEC PŘEDSLAV</b> Předslav 53, 339 01 Klatovy
	ZPRACOVAL: Ing. Vraný PROJEKTANT: Ing. Vraný HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vraný
AKCE: <b>PŘEDSLAV - ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2029 DATUM: 10/2017 POČET LISTŮ: 3 A4 MĚŘÍTKO: 1:25 STUPEŇ: <b>DPS</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>SO 02 ČOV</b>  <b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D1.2.20</b>