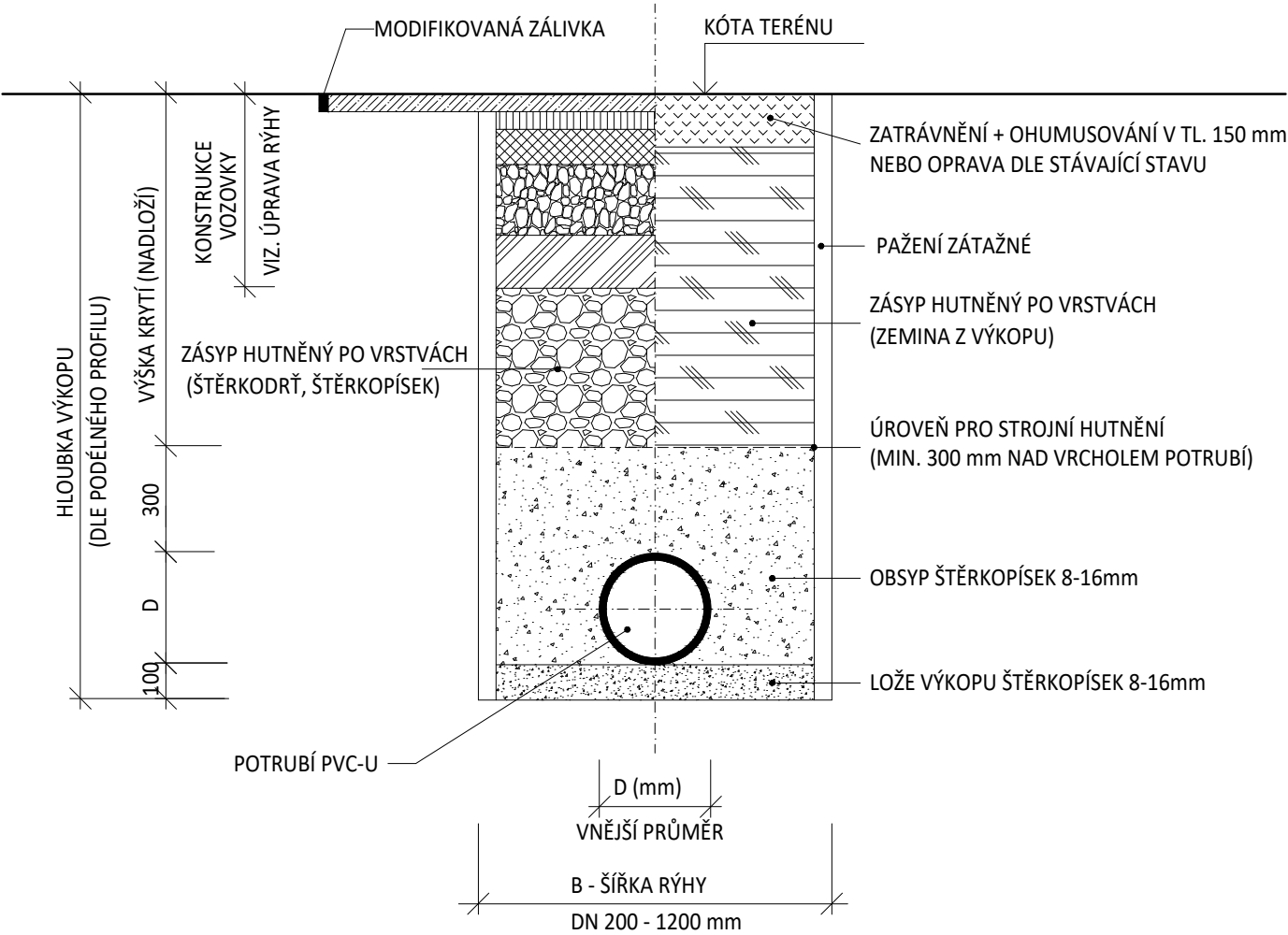


SCHÉMA ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PVC-U

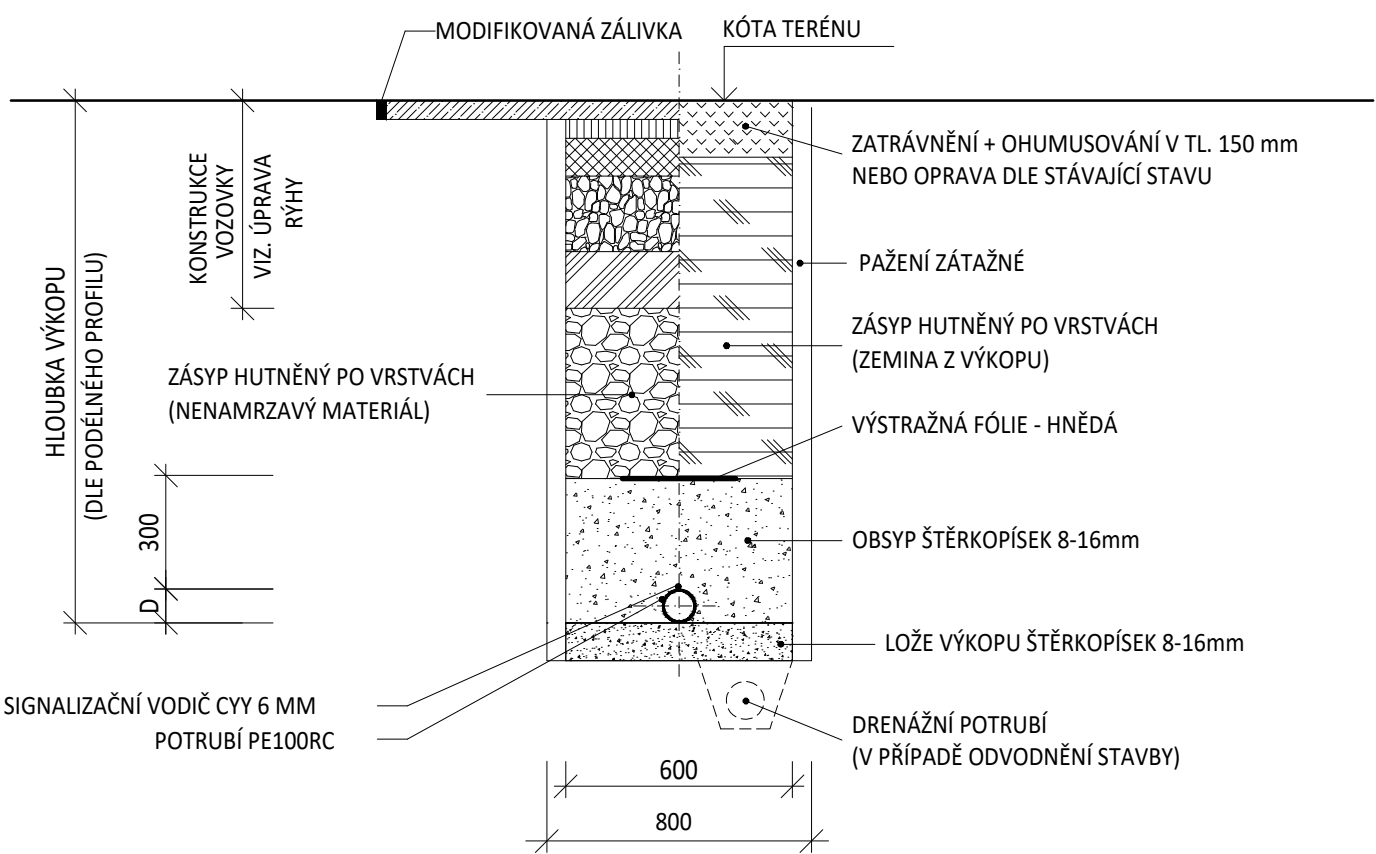
a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU




TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:
VNITŘNÍ PRŮMĚR - DI/DN 200
KRUHOVÁ TUHOST - MIN. SN 12 KN/M²
ZÁKLADNÍ MATERIÁL - PVC-U SE ZVÝŠENOU RÁZOVOU ODOLNOSTÍ
TLOUŠŤKA ZÁKLADNÍ STĚNY - MIN. 6,1mm PRO DN200
KONSTRUKCE STĚNY POTRUBÍ - HLADKÁ, PLNOSTĚNNÁ
ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ - NA HRDLA S POJISTNÝM KROUŽKEM (ODOLNOST AŽ 2,5 bar)

SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
PE100RC

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:
VNĚJŠÍ PRŮMĚR - D110
TLAKOVÁ ŘADA - PN16 (SDR11)
ZÁKLADNÍ MATERIÁL - VYSOKOHUSTOTNÍ POLYETYLEN PE100 RC SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ VŮČI ŠÍŘENÍ TRHLINY
MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ PEVNOST MRS - 16 MPA
BEZPEČNOSTNÍ KOEFICIENT - C 1,25 PRO PN 16
SPECIFIKACE SPOJE - SVAR POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY
BAREVNÉ PROVEDENÍ - MODRÁ BARVA, ČERNÁ S MODRÝM PRUHEM

INVESTOR: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice			 VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.	
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz	
Ing. Jan Falta	Ing. Jan Falta	Jan Šejnoha, DiS.		
Kraj: Pardubický	Obec: Vysoké Chvojno			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.				
VÝMĚNA VĚŽOVÉHO VODOJEMU VYSOKÉ CHVOJNO SO 01.3 - VODOJEM – TRUBNÍ PROPOJENÍ			Stupeň	ZDS
			Datum	02/2022
			Formát	3A4
			Zakázk. číslo	1068.P45.21
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Měřítko: 1:20	Č. přílohy: D.1.3.6