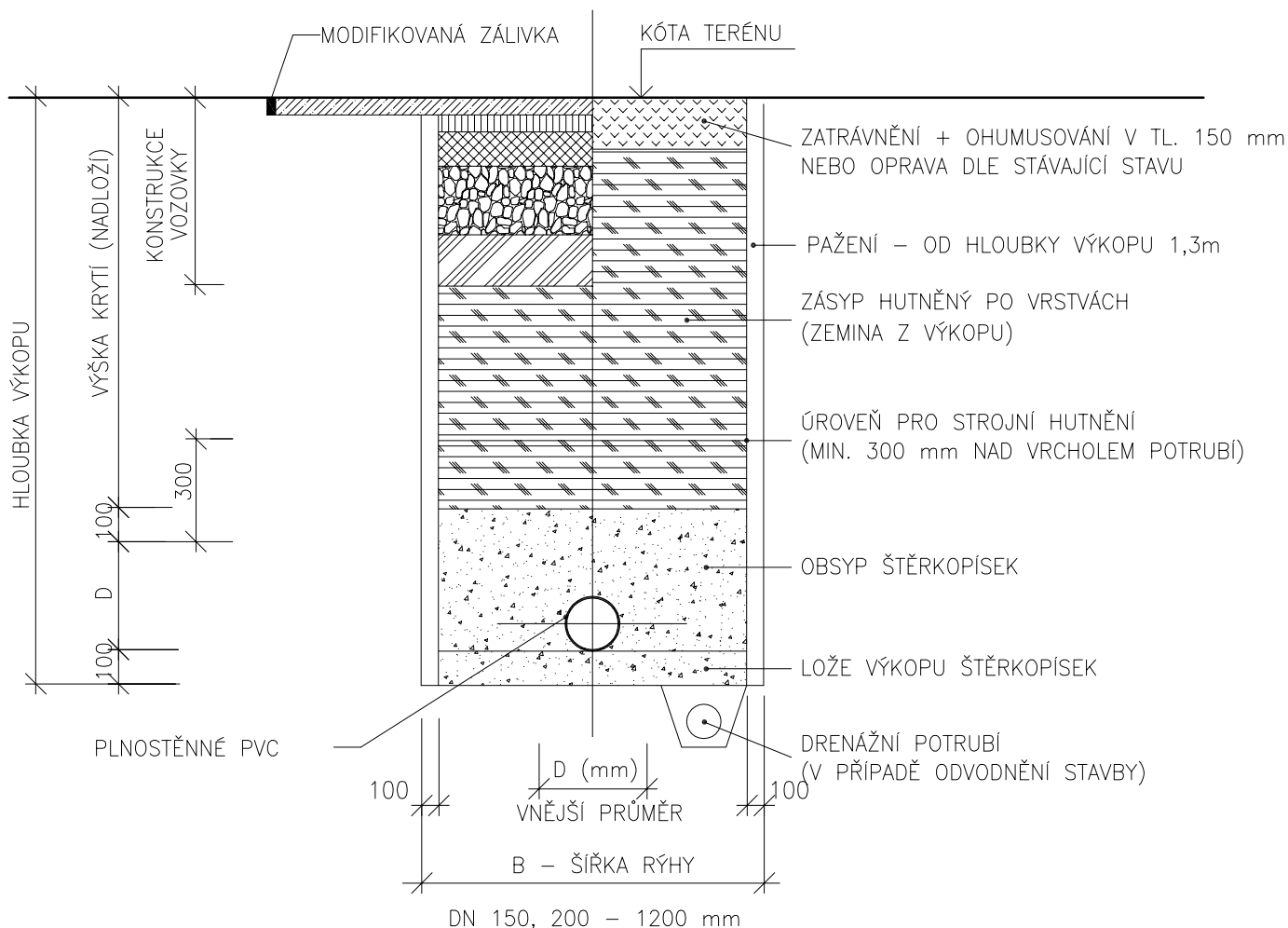


SCHÉMA ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ

PLNOSTĚNNÉ PVC

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



TECHNICKÉ PARAMETRY POTRUBÍ:

VNITŘNÍ PRŮMĚR – DI/DN 160, 200 mm

KRUHOVÁ TUHOST (KN/m² DLE ISO 9969) – MIN SN 8 KN/m²

ZÁKLADNÍ MATERIÁL – PVC

KONSTRUKCE STĚNY POTRUBÍ – KOMPAKTNÍ TŘÍVRSTVÁ

TĚSNĚNÍ: DVOUBŘITÉ S VÝZTUŽNÝM KROUŽKEM

MINIMÁLNÍ SKLON POTRUBÍ PŘÍPOJKY:

U DIMENZE DN160 2% (2 cm výšky na 1m délky)

U DIMENZE DN200 1% (1 cm výšky na 1m délky)

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz	
Ing. Zdeněk Pavlík	Ing. Zdeněk Pavlík	Ing. Jan Falta		
Kraj: Pardubický	Obec: Oldřiš			
Investor: DSO Oldřiš - Borová				
OLDŘIŠ - BOROVÁ SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SO 1 - SOUKROMÁ ČÁST KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK OLDŘIŠ			Stupeň	DUR
			Datum	12/2018
			Formát	3A4
			Zakázk. číslo	754.PI2.18
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Měřítko: 1:20	Č. přílohy: D.1.5