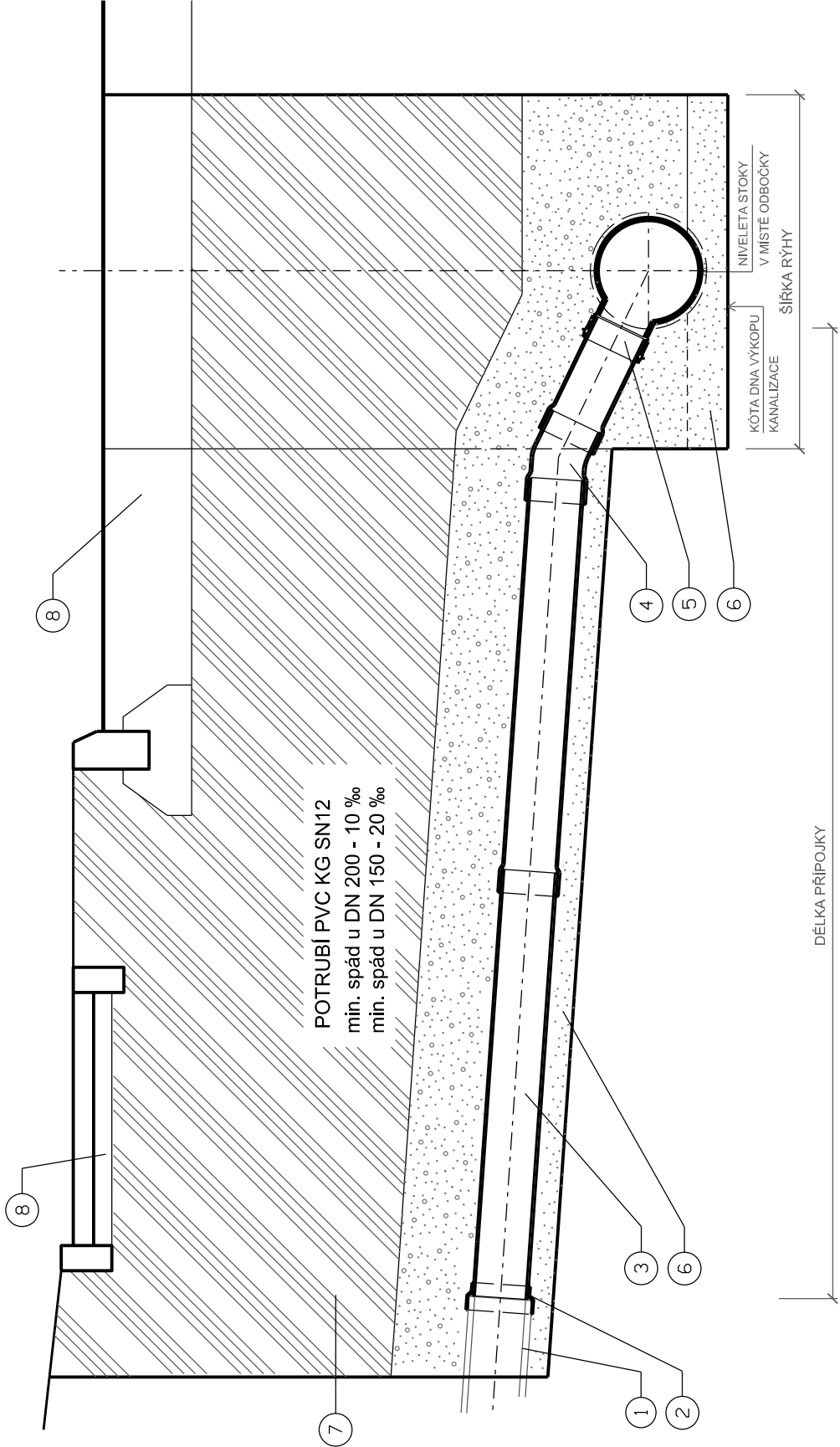


PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY



LEGENDA

POL.	POPIS
1	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (STOKA, KP, UV)
2	PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ SPOJKA S OCELOVÝMI NEREZ. OBJÍMKAMI - TYP DLE PROFILŮ
3	POTRUBÍ Z HLADKÉHO PVC SN12 DN200
4	KOLENO PVC (ÚHEL LOMU BUDE UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY PŘÍPOJKY)
5	NA STOCE OSAZENÁ ODBOČKA DN400/XX (XX - PROFIL STÁVAJÍCÍHO PŘEPOJOVANÉHO POTRUBÍ)
6	ULOŽENÍ POTRUBÍ DLE VZOROVÉHO PŘÍČNÉHO ŘEZU (VIZ PŘÍLOHA D.1.4)
7	ZÁSYP STAVEBNÍ RÝHY DLE VZOROVÉHO PŘÍČNÉHO ŘEZU (VIZ PŘÍLOHA D.1.4)
8	OBNOVA KONSTRUKCE A POVrchu STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU NEBO KOMUNIKACE

POZNÁMKA :

ZÁKLADNÍ VÝKAZ MATERIÁLU PRO KONKRÉTNÍ PŘEPOJENÍ KANALIZACE JE UVEDEN V PŘÍLOZE D.1.7

NÁVRH ŘEŠENÍ DOTČENÝCH POVRCHŮ

KOMUNIKACE

Rozebrání stávající vozovky

- 100 mm rozebrání dláždění nebo odfrézování asfaltu na šířku rýhy
- 350 mm štěrkodrtě

Nová konstrukce vozovky (provizorní úprava)

- 100 mm živичný recyklát
 - 300 mm štěrkodrt' fr. 0-63
- (stávající silniční obrubník se rozebere v dl. 2,0 m a znovu osadí do beton. sedla)

CHODNÍK

Rozebrání stávajícíchodníku

- 50 mm rozebrání dláždění 300/300/50 na šířku rýhy + 2,0 m
- 150 mm štěrkopísek
- rozebrání chodníkového obrubníku dl. 2 x 2,0 m



Nová konstrukce chodníku

- 50 mm dlažba 300/300/50 - 90% původní+10% nová
- 150 mm štěrkodrt' fr. 4-8
- vyplnění spár křemičitým pískem
- obnova chodníkového obrubníku - původní obrubník s uložením do beton. sedla

ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

Odstranění - 200 mm odstranění drnu

Znovuzřízení - 200 mm ohumusování
+ osetí tr. směsí (0.02 - 0.03 kg.m)

VYPRACOVAL:  ING. R. ŠABLÍK		ODP. PROJEKTANT:  ING. J. GALUŠKOVÁ	HIP:	SOUBOR: D_1_5_2_Vzor_prepoj.dgn	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2019054S			
OBJEDNATEL: MĚSTO ŠTERNBERK, Horní nám.16, 785 01 Šternberk			DATUM: 07 / 2020					
ZAKÁZKA : Oprava a doplnění kanalizace - ul. Generála Eliáše, Šternberk			FORMÁT: 2 A4					
<div>VZOR PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</div>						STUPEŇ:	DZS, DPS	MĚŘÍTKO: -
						Č.PŘÍLOHY: D.1.5.2		Č.KOPIE: