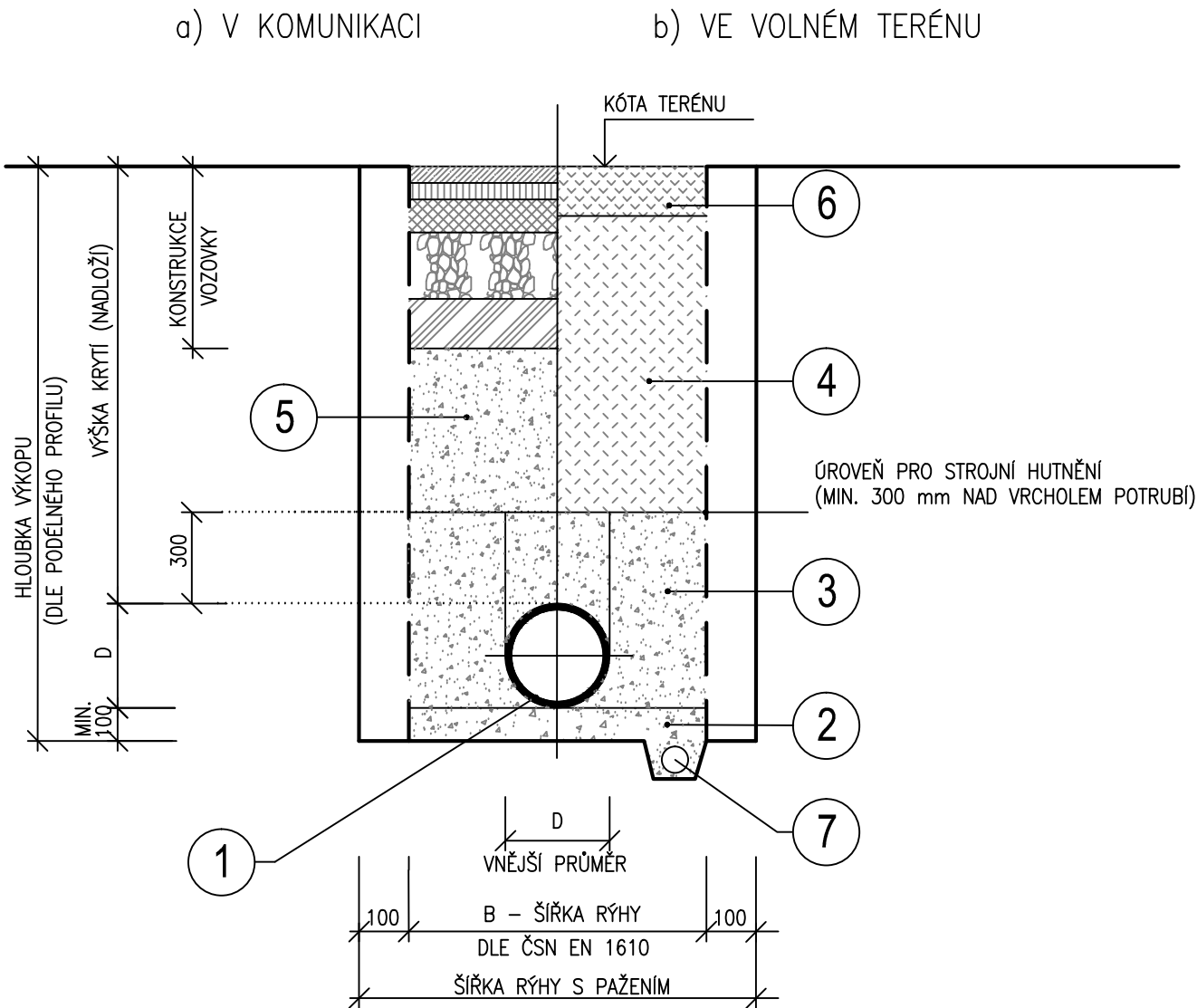


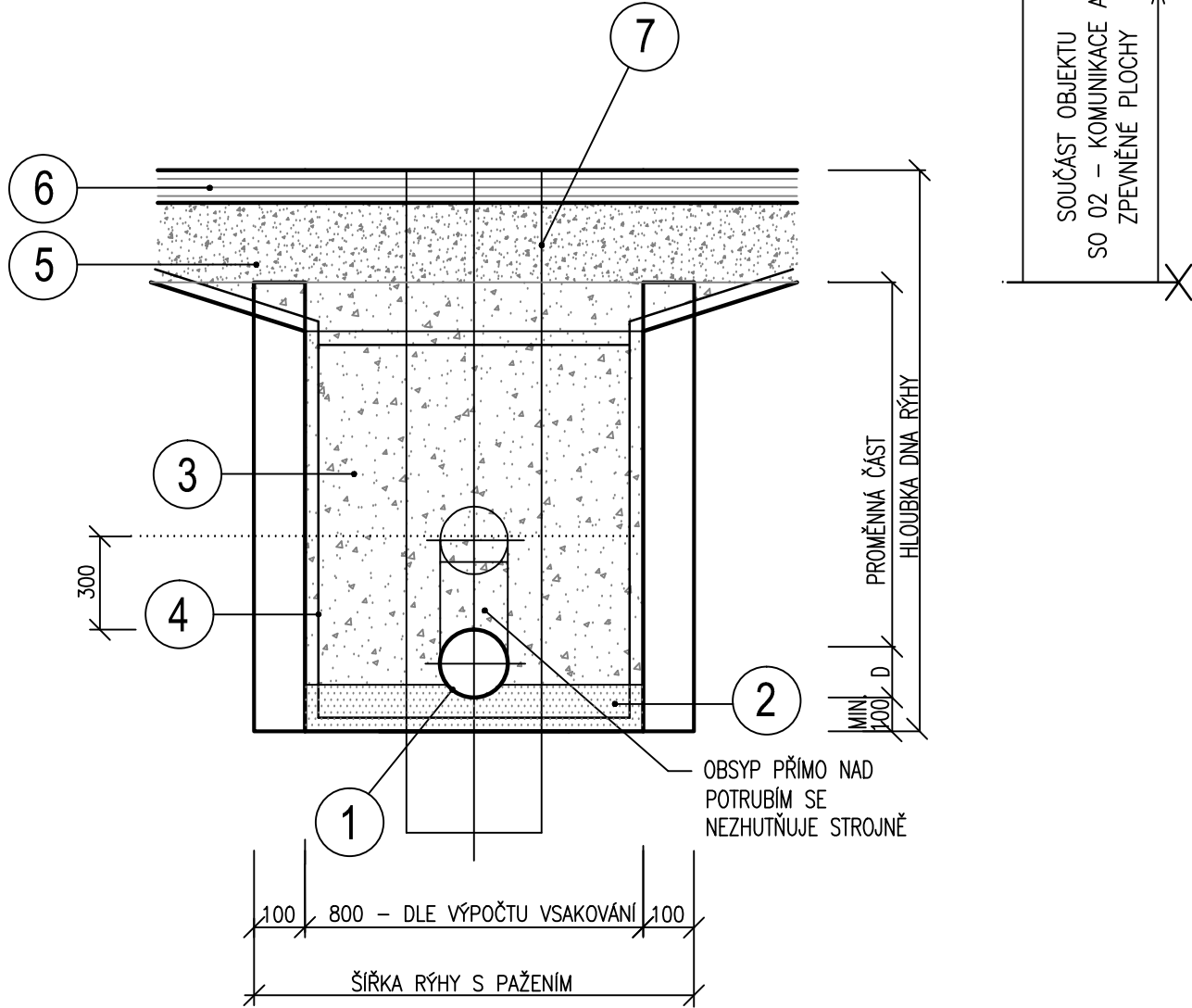
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC



LEGENDA:

1	KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC
2	LŮŽKO–HUTNĚNÝ PÍSEK NEBO PÍŠČITÝ ŠTĚRK MAX. ZRNITOSTI DO 8 mm, 95% PS
3	OBSYP POTRUBÍ–HUTNĚNÝ PÍSEK NEBO PÍŠČITÝ ŠTĚRK MAX. ZRNITOSTI DO 8 mm, 95% PS
4	ZÁSYP RÝHY – HUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMINA
5	ZÁSYP RÝHY – HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ MAX. ZRNITOSTI DO 32 mm, 95% P.S.
6	ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 250 mm NEBO OPRAVA DLE PŮVODNÍHO STAVU
7	DRENÁŽ PVC DN 100 (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY) – NEUVAŽUJE SE

ULOŽENÍ DRENÁŽE Z HD - PE



LEGENDA:

1	DRENÁŽNÍ TROUBA Z HD-PE, PERFORACE 360°
2	LŮŽKO – KAMENIVO FRAKCE 8/16 mm
3	OBSYP POTRUBÍ – KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
4	GEOTEXTILIE 250 g/m2
5	SKLADBA PARKOVACIHO STÁNÍ
6	PARKOVACÍ STÁNÍ
7	KONTROLNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA D 400 S USAZOVACÍM PROSTOREM

MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY	
HLOUBKA RÝHY (m)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ (m)
< 1,00	NENÍ PŘEDEPSANÁ (UVAŽOVÁNO 0,60)
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
< 1,75 < 4,00	0,90
> 4,00	1,00

MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ DN			
DN	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ D + x		
	VÝKOP PAŽENÝ	VÝKOP NEPAŽENÝ	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	D + 0,40	D + 0,40	
> 225 ≤ 350	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40
> 350 ≤ 700	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT		
Tomáš Vychtil		Ing. Zbyněk Novák	Ing. Zbyněk Novák		
INVESTOR: Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk					
KRAJ: Olomoucký		MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Město Šternberk			
STAVBA:				FORMÁT	5xA4
<i>Regenerace sídliště Nádražní</i>				DATUM	03/2022
				ZAKÁZKA ČÍSLO	67294
				STUPEŇ	DPS
OBSAH: <i>vzorový příčný řez - rýhy</i>				MĚŘITKO : 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.3..4d1