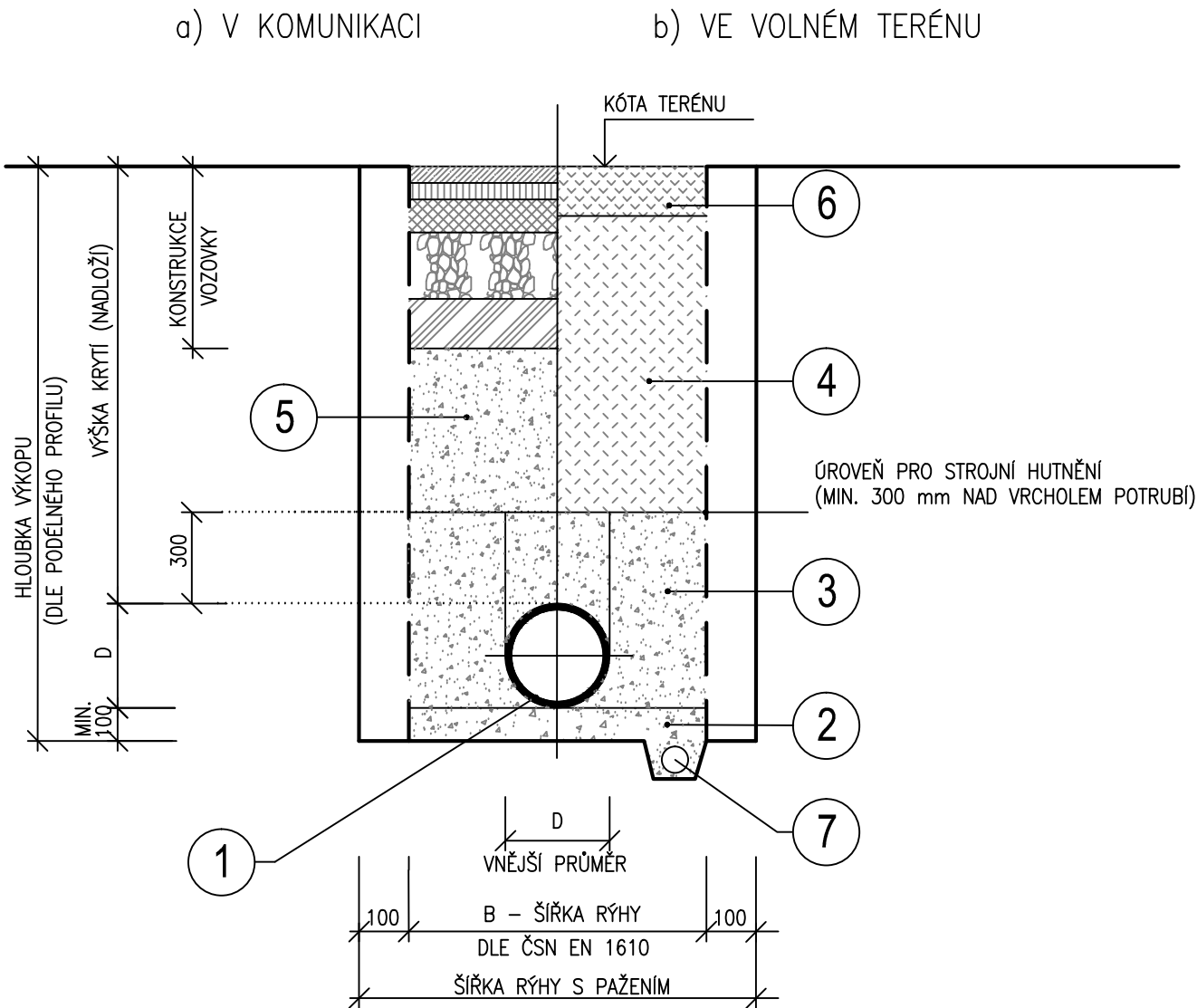


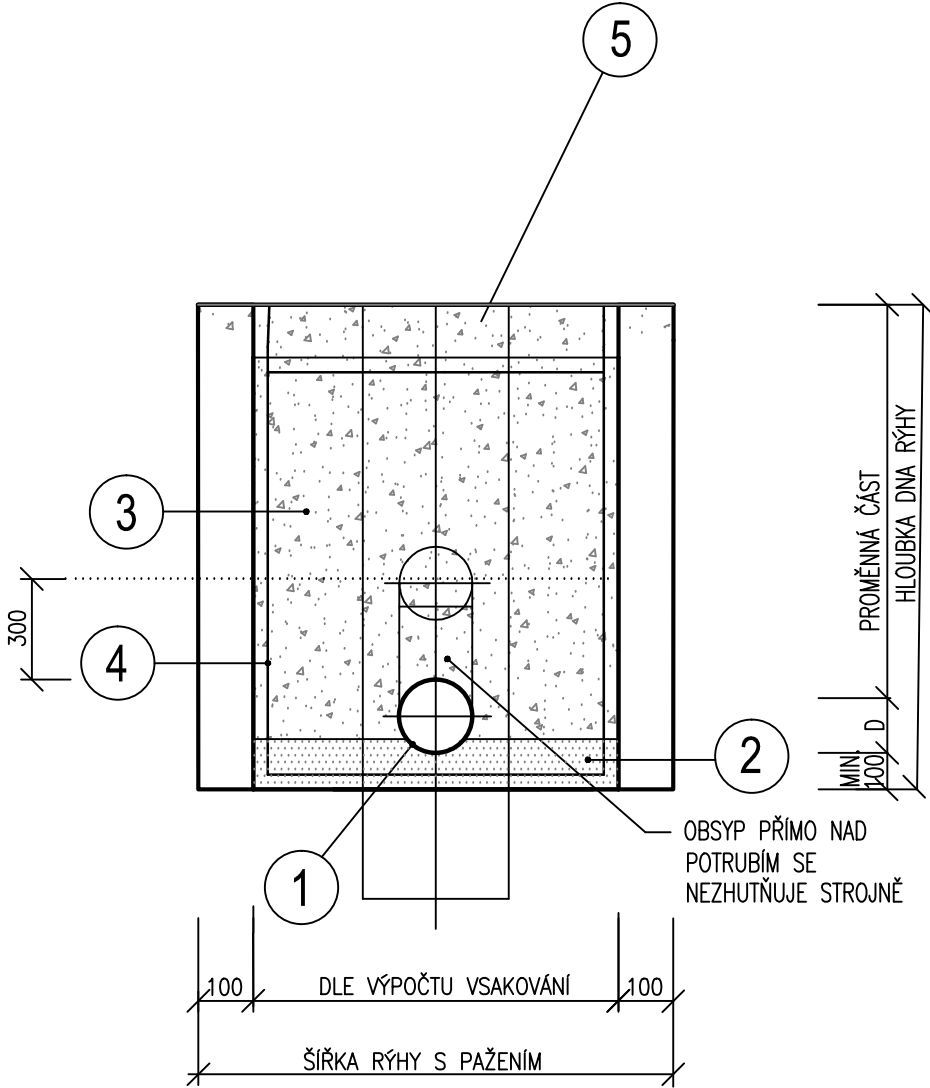
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC



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
4	GEOTEXTILIE 250 g/m2
5	ŠACHTA REGULOVANÝM ODTOKEM

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:
komunikace ulice
Ke Kapličce ve Šternberku

OBSAH:
vzorový příčný řez - rýhy

FORMÁT	5xA4
DATUM	02/2023
ZAKÁZKA ČÍSLO	67294
STUPEŇ	DOS
MĚŘÍTKO : 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.3..4d1