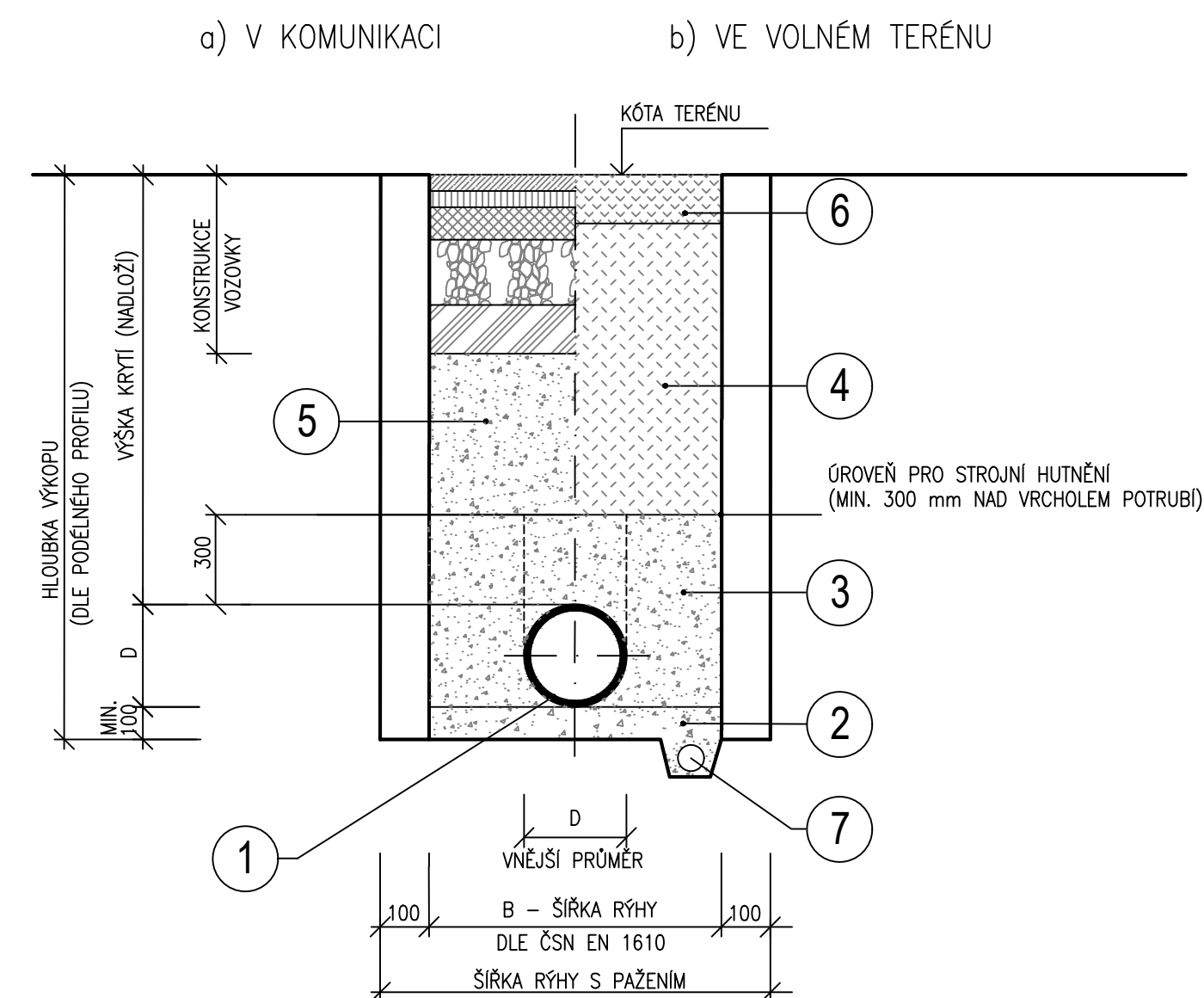


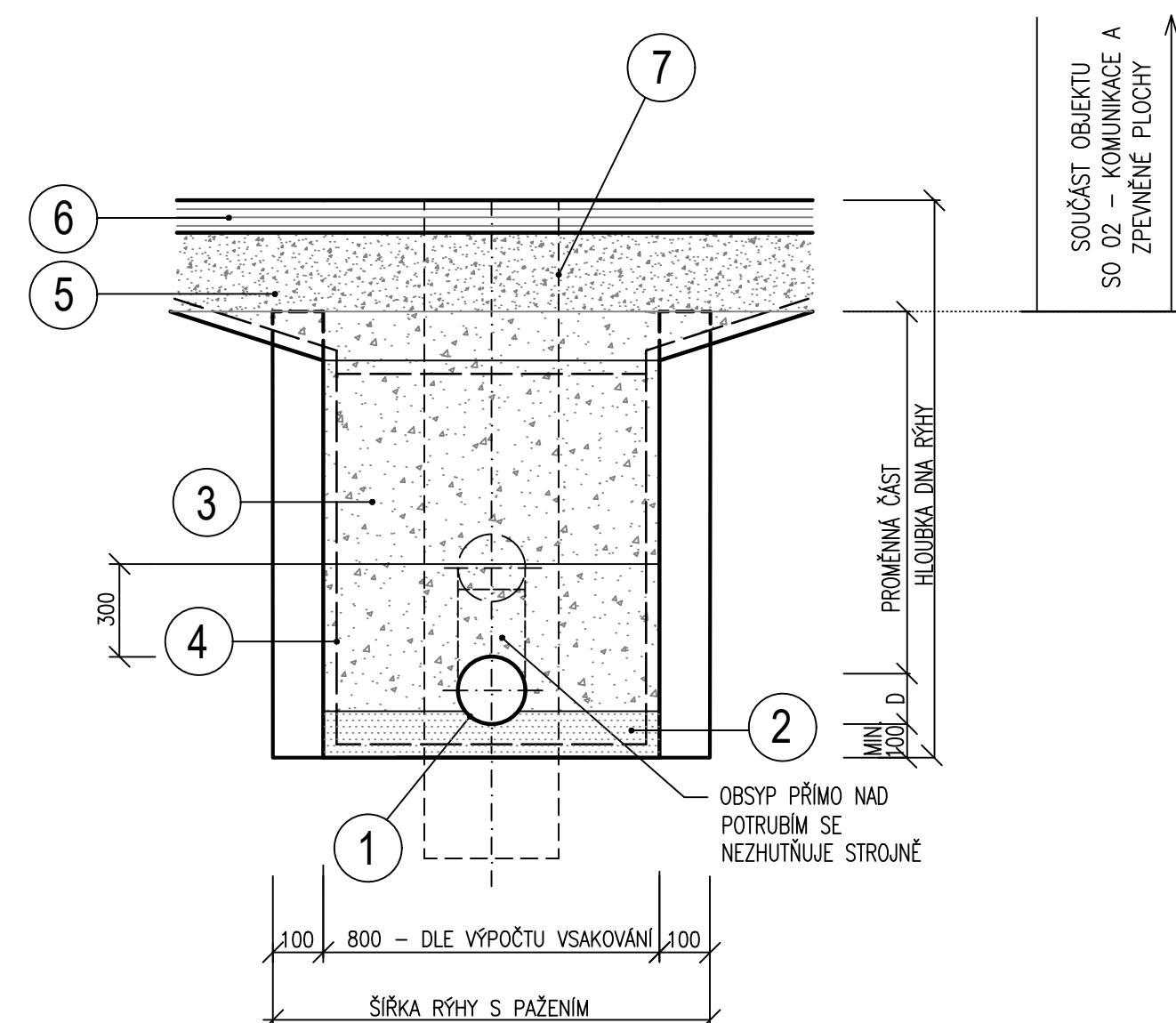
ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC



LEGENDA:

1	KANALIZAČNÍ TROUBA Z PVC
2	LŮŽKO-HUTĚNÝ PÍSEK NEBO PÍŠTÝ ŠTĚRK MAX. ZRNITOSTI DO 8 mm, 95% PS
3	OBŠYP POTRUBÍ-HUTĚNÝ PÍSEK NEBO PÍŠTÝ ŠTĚRK MAX. ZRNITOSTI DO 8 mm, 95% PS
4	ZÁSTP RHÝH – HUTNĚNÁ VÝKOPOVÁ ZEMINA
5	ZÁSTP RHÝH – HUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘ MAX. ZRNITOSTI DO 32 mm, 95% P.S.
6	ZATVRANĚNÍ A OHUMUSOVÁNÍ V TL. 250 mm NEBO OPRAVA DLE PŮVODNÍHO STAVU
7	DRENÁŽ PVC DN 100 (V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY – NEJALŽEJ SE

ULOŽENÍ DRENÁŽE Z HD - PE




LEGENDA:

1	DRENÁŽNÍ TROUBA Z HD-PE, PERFORACE 360°
2	LŮŽKO – KAMENIVO FRAKCE 8/16 mm
3	OBŠYP POTRUBÍ – KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
4	GEOTEXTILIE 250 g/m ²
5	ZÁŠYP – DLE PD SO 02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
6	PARKOVACÍ STÁNÍ ZE ZATRAVŇOVACÍCH TVÁRNIC
7	KONTROLNÍ PLOŠTVA 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 PŘEDPISÁNA (UVAŽOVANO 0,6)
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$< 1,75 < 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ D			
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

ARCHITEKT. NÁVRH	VED. PROJEKTU Ing. Petr Staneš	ZODP. PROJEKTANTI Ing. B. Strátlavá <i>Strátlavá</i>	VYPRACOVAL Ing. D. Strátlavá	 ALFA PROJEKT OLOMOUC, a.s.
INVESTOR MÍSTO STAVBY	Městský úřad Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk Nádražní ul., Šternberk			
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ NÁDRAŽNÍ, I. ETAPA - AKTUALIZACE PD SO 03 ODVOVNĚNÍ KOMUNIKACE				tel.: 585230780, fax: 585227166, alfaprojekt@alfaprojekt.cz FORMÁT A3 DATUM 02/2019 ČÍSLO DPS MĚŘÍTKO 1:20 Č. ZAKÁZKY 9-042/113/00 IČO 25849280
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU C.2.2.2.