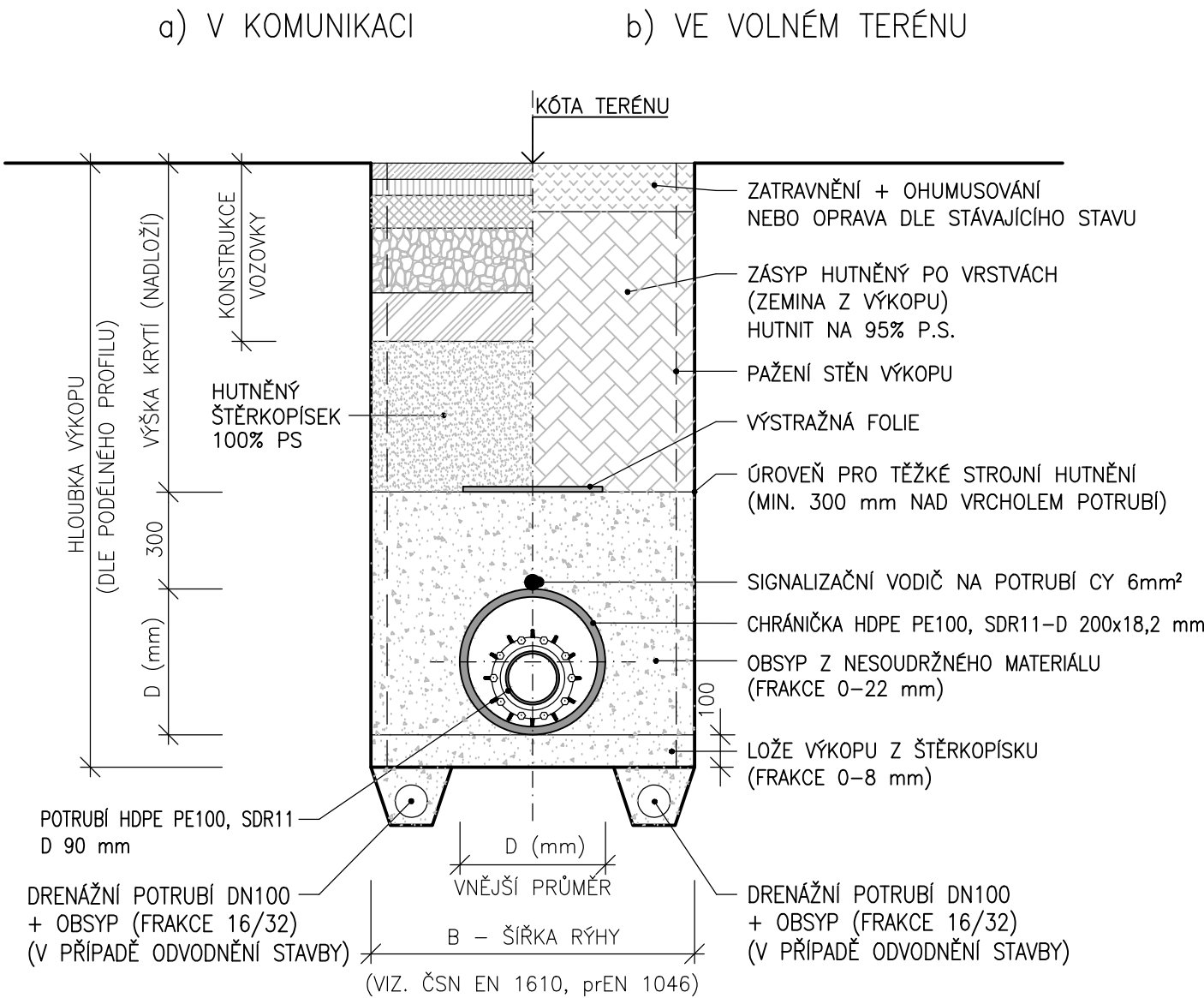
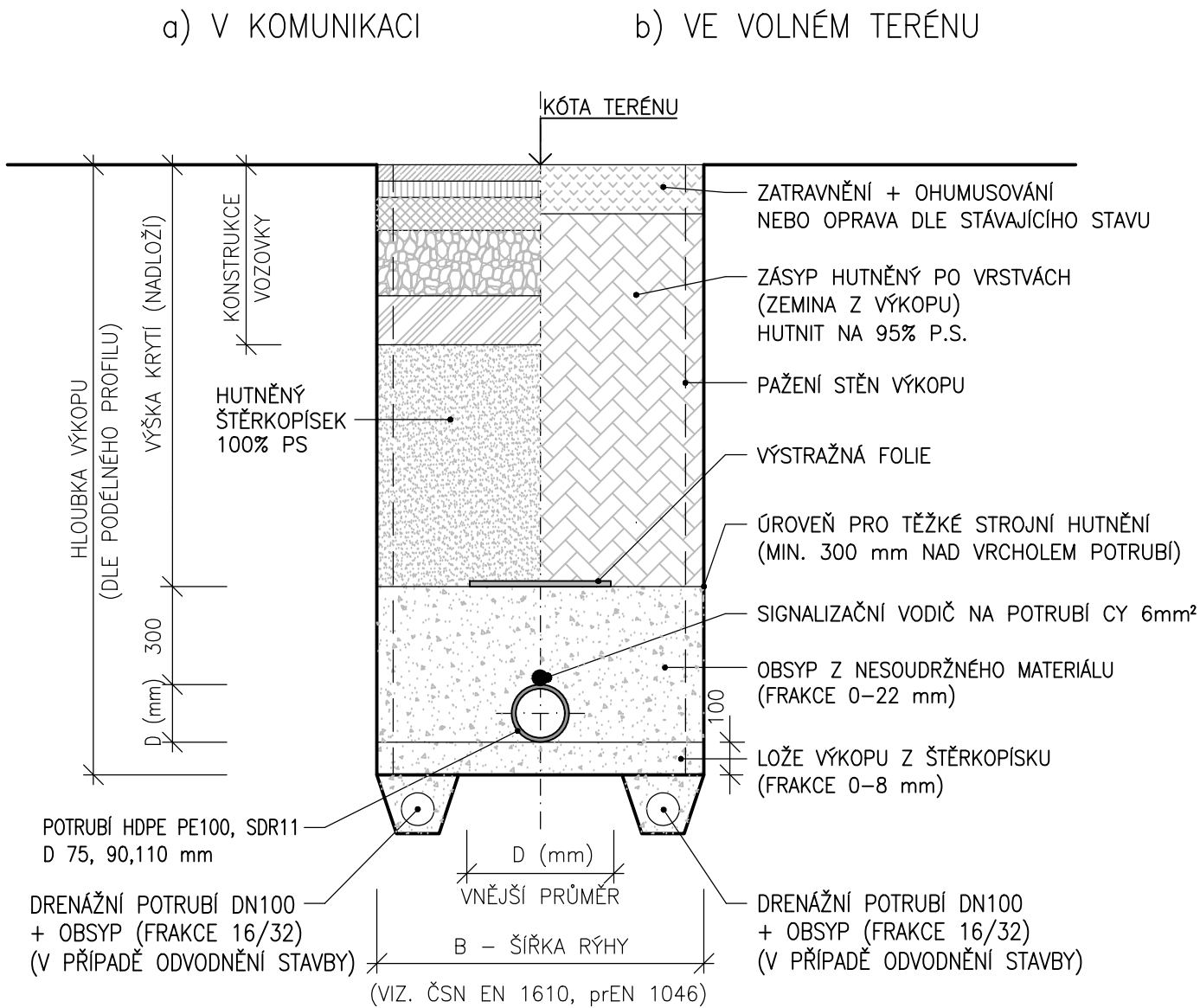


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ–PLAST

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,50 m BUDE RÝHA PAŽENA

MIN. ŠÍŘKA RÝHY :






D POTRUBÍ (mm)	75(90,110)
ŠÍŘKA RÝHY B (mm)–bez pažení	1000
ŠÍŘKA RÝHY B (mm)–s pažením	1200

MIN. ŠÍŘKA RÝHY :

D CHRÁNIČKA (mm)	200
ŠÍŘKA RÝHY B (mm)–bez pažení	1000
ŠÍŘKA RÝHY B (mm)–s pažením	1200

D.1
SO 331

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém BpV

OBJEDNATEL:	 KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota, I.etapa km 30.859-37.074		
ZHOTOVITEL:	HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR zastoupená: HBH Projekt spol. s r.o., Kabát níková 5, 602 00 Brno Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK Číslo zhotovitele: 2020/0036		
   			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Blanka Turňová VYPRACOVAL Ing. Blanka Turňová Kontroloval Ing. Jana Ocásková KRAJ: STŘEDOČESKÝ KÚ: SADS KÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI: II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 331 – PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU		DATUM LISTOPAD 2023 FORMÁT 3 A4 MĚŘÍTKO SCHÉMA ÚČEL PDPS Čís. ZAKÁZKY 2020/0036	
NÁZEV PŘÍLOHY: ULOŽENÍ POTRUBÍ		Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY 04