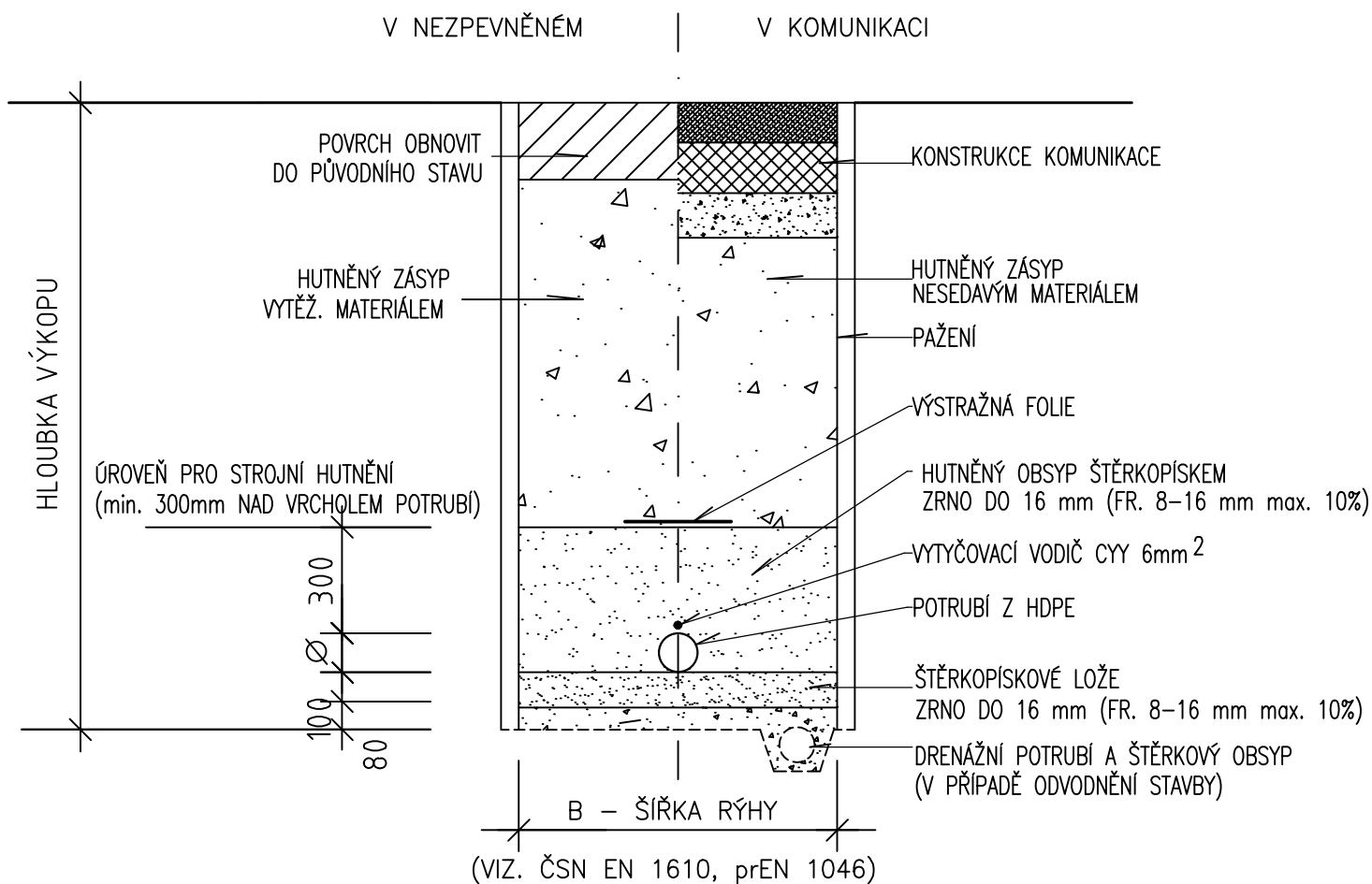



ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ PE



- POTRUBÍ PE \varnothing 125/11,4 mm – celkové délky 940,0 m
- Rýha bude pažena např. přílohným pažením. V případě souběžného vedení splaškové kanalizace bude pažena pouze jedna strana rýhy. V tom případě nebude pažení druhé strany součástí stavby splaškového výtlaku.
- V případě výskytu spodní vody ve stavební rýze bude pode dnem rýhy uložena drenážní trubka (dle IG průzkumu se v rýze spodní voda nevyskytuje)
- Hutněný zásyp bude proveden nesedavým, nenamrzavým materiálem – předpokládáme použití písku nebo štěrkopísku. Hutnění po vrstvách max. 150 mm.
- Oprava zpevněných povrchů je součástí stavebního objektu SO 10
 - v krajské komunikaci – tl. konstrukce 0,60 m
 - v místní komunikaci – tl. konstrukce 0,49 m
 - v dlážděném chodníku – tl. konstrukce 0,26 m

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor: Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice, Kounická 78, 664 91 Ivančice			Formát	1 A4
LUKOVANY KANALIZACE A ČOV SO 06 VÝTLAKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÍ VÝTLAČNÉHO POTRUBÍ – PE			Datum	02/2021
			Účel	DPS
			Čís. zak.	5153/20
			Měřítko	Čís.přílohy D.1.1.6.5