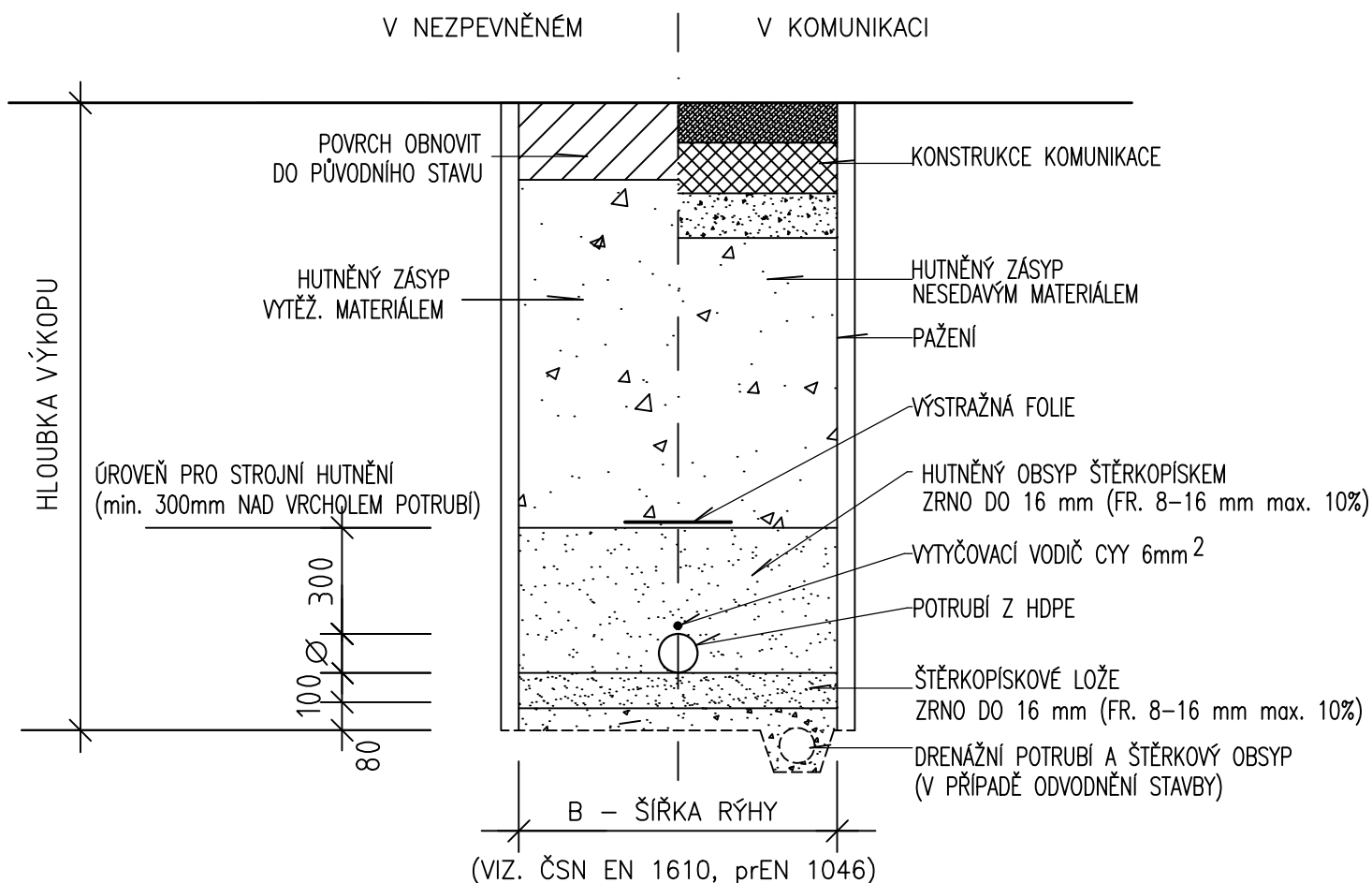


## ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ PE



- POTRUBÍ PE  $\varnothing$  90/8,2 mm – celkové délky 560,0 m
- Rýha bude pažena např. příložným pažením. V případě souběžného vedení splaškové kanalizace může být pažena pouze jedna strana rýhy. V tom případě nebude pažení druhé strany součástí stavby vodovodu.
- 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 v nezpevněném terénu nesedavým, nenamrzavým materiálem
  - předpokládáme použití vytěžené tříděné zeminy s hutněním po vrstvách 150 mm
  - vhodnost použití konzultovat při stavbě s geologem, max. vel. částic 40 mm.

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor : Muzeum Brněnska, p.o., Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			Formát	1 A4
<b>PRACE</b> <b>PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU</b> <b>NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI</b> SO 01 VODOVODNÍ ŘAD <b>ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			Datum	05/2021
			Účel	DUR+DSP
			Čís. zak.	5274/21
			Měřítko	Čís.přílohy <b>D.1.2</b>