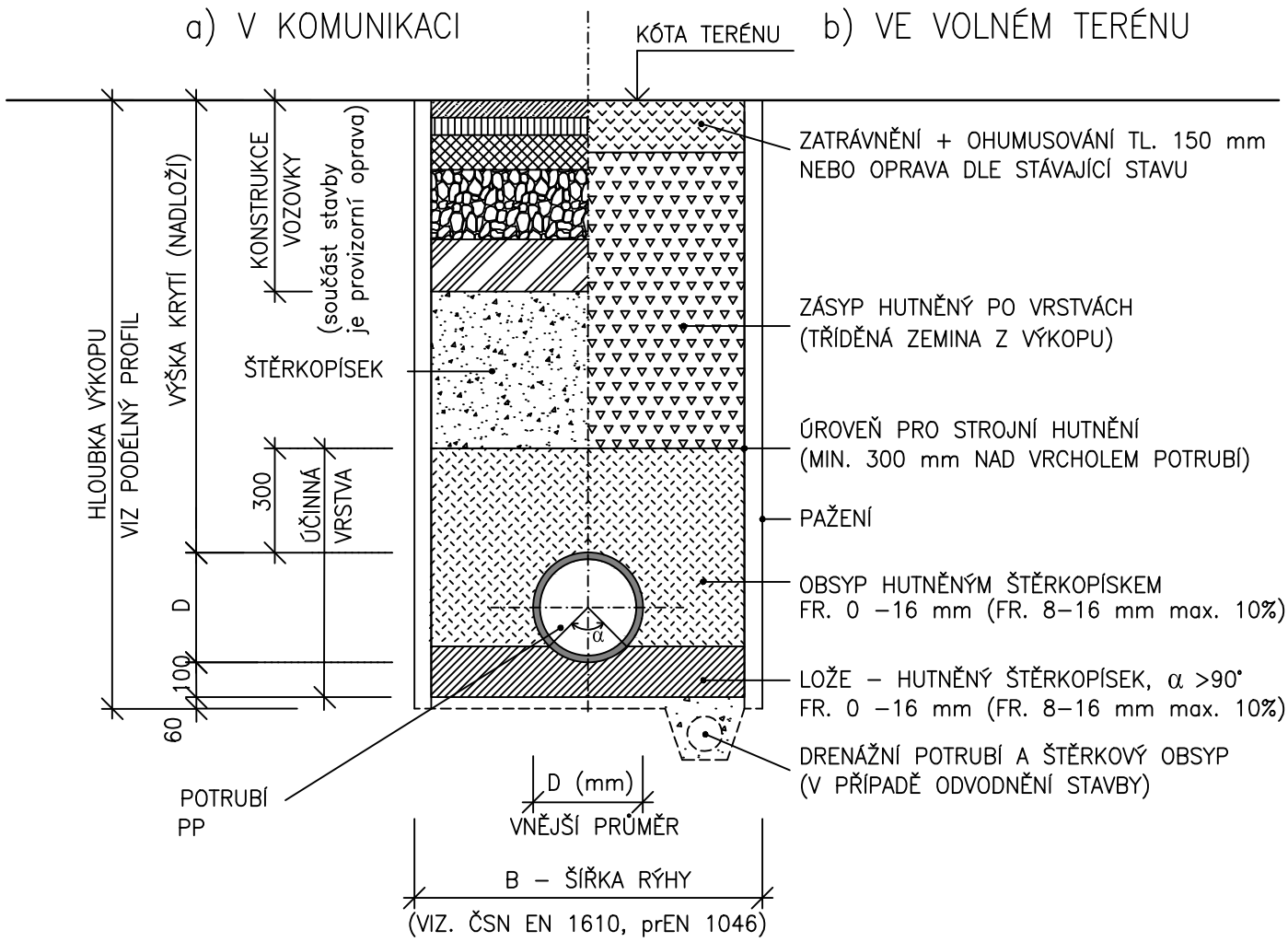


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
ULOŽENÍ POTRUBÍ PP, SN10

1 : 20



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00 m	NEPOŽADUJE SE
≥ 1,00 m ≥ 1,75 m	0,80
≥ 1,75 m ≥ 4,00 m	0,90
≥ 4,00 m	1,00

TABULKA ROZMĚRŮ

VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ (mm)	DN	160	200	250	315	400	500
MIN. TLOUŠŤKA STĚNY (mm)	t	6,2	7,7	9,6	12,1	15,3	19,1
DÉLKA (mm)	L	1000, 3000, 6000					
MIN. ŠÍŘKA RÝHY (mm)	B	800	800	850	1100	1200	1300

PLATÍ PRO SVISLÉ VÝKOPY DO DN 600 – VIZ ČSN 733050

- POTRUBÍ PP DN 250 – celkové délky 670,0 m
- Rýha bude pažena např. příložným pažením. V případě souběžného vedení vodovodu může být pažena pouze jedna strana rýhy. V tom případě nebude pažení druhé strany součástí stavby kanalizace.
- V případě výskytu spodní vody ve stavební rýze bude pode dnem rýhy uložena drenážní trubka
- Hutněný zásyp bude proveden nesesavým, nenamrzavým materiálem :
 - v komunikacích bude hutnění provedeno šterkopískem
 - v nezpevněném terénu 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	2 A4
PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ULOŽENÍ POTRUBÍ			Datum	05/2021
			Účel	DUR+DSP
			Čís. zak.	5274/21
			Měřítko	Čís.přílohy D.2.2