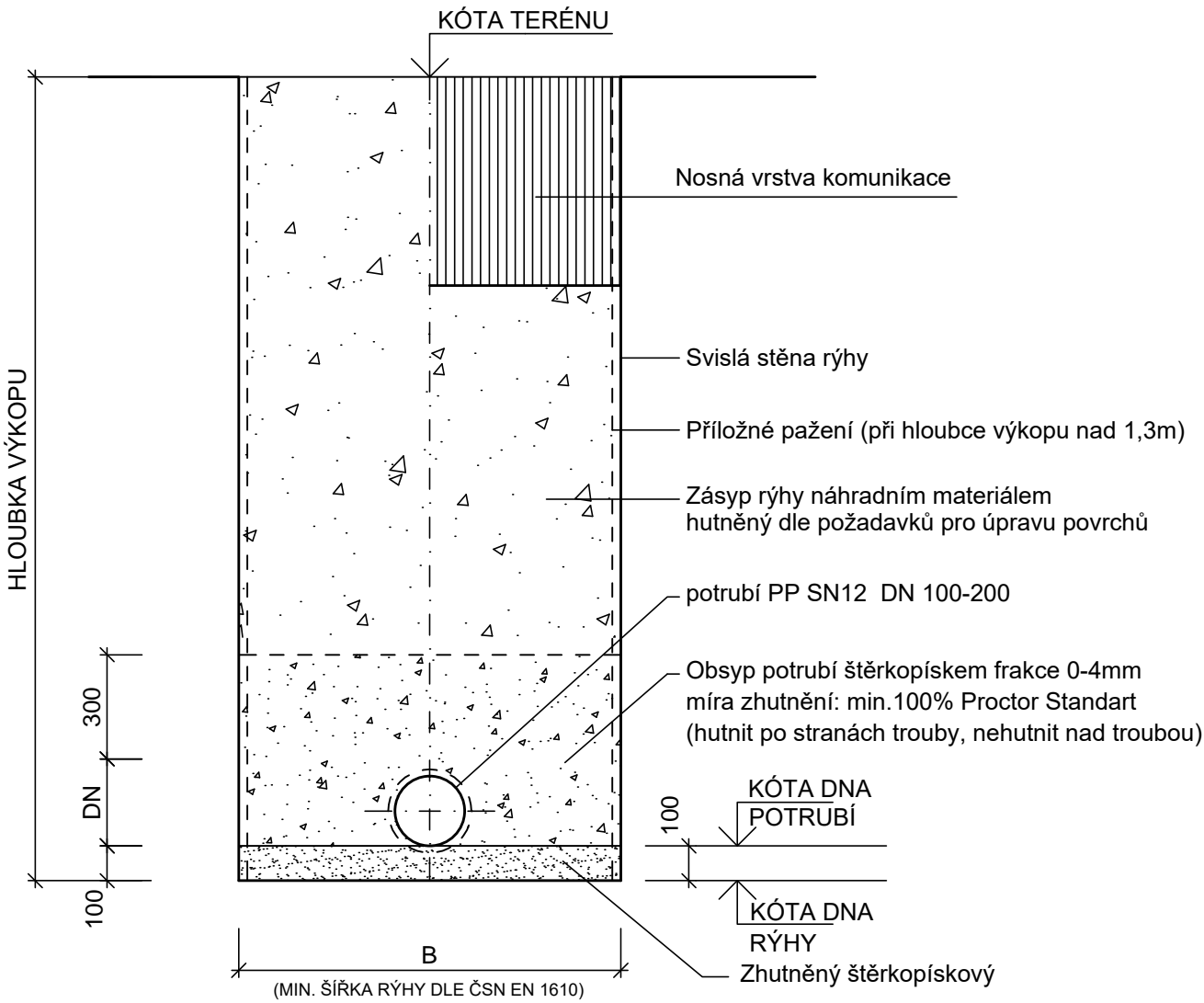


VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

ZPŮSOB ULOŽENÍ : ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA (PAŽENÁ)
MATERIÁL POTRUBÍ : PP SN12, DN100-200



ČSN EN 1610

TAB.1
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMEN.SVĚTLOSTI DN

DN (mm)	min.šířka zapažené rýhy (m)
< 225	OD + 0,40
> 225 až < 350	OD + 0,50
> 350 až < 700	OD + 0,70
> 700 až < 1200	OD + 0,85
> 1200	OD + 1,00

*OD - vnější průměr trouby (m)

TAB.2
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE

hloubka rýhy (m)	min.šířka rýhy (m)
< 1,00	nevyžaduje se
> 1,00 < 1,75	0,80
> 1,75 < 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z TAB. 1, 2

AUTORIZACE:

Souřadnicový systém : S - JTSK, výškový systém : BpV

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 640	Č. OBJ.: 450 139 6767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg.d	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	SPIE	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 12-2021	
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV RAKUŠAN	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTRLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.1.63 b) - 06	
MÍSTO STAVBY	TR Domoradice	KÓD LOKALITY: DOM	
SO/PS	SO 63 - KANALIZACE	MĚŘÍTKO: M 1:200/100	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00021	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	