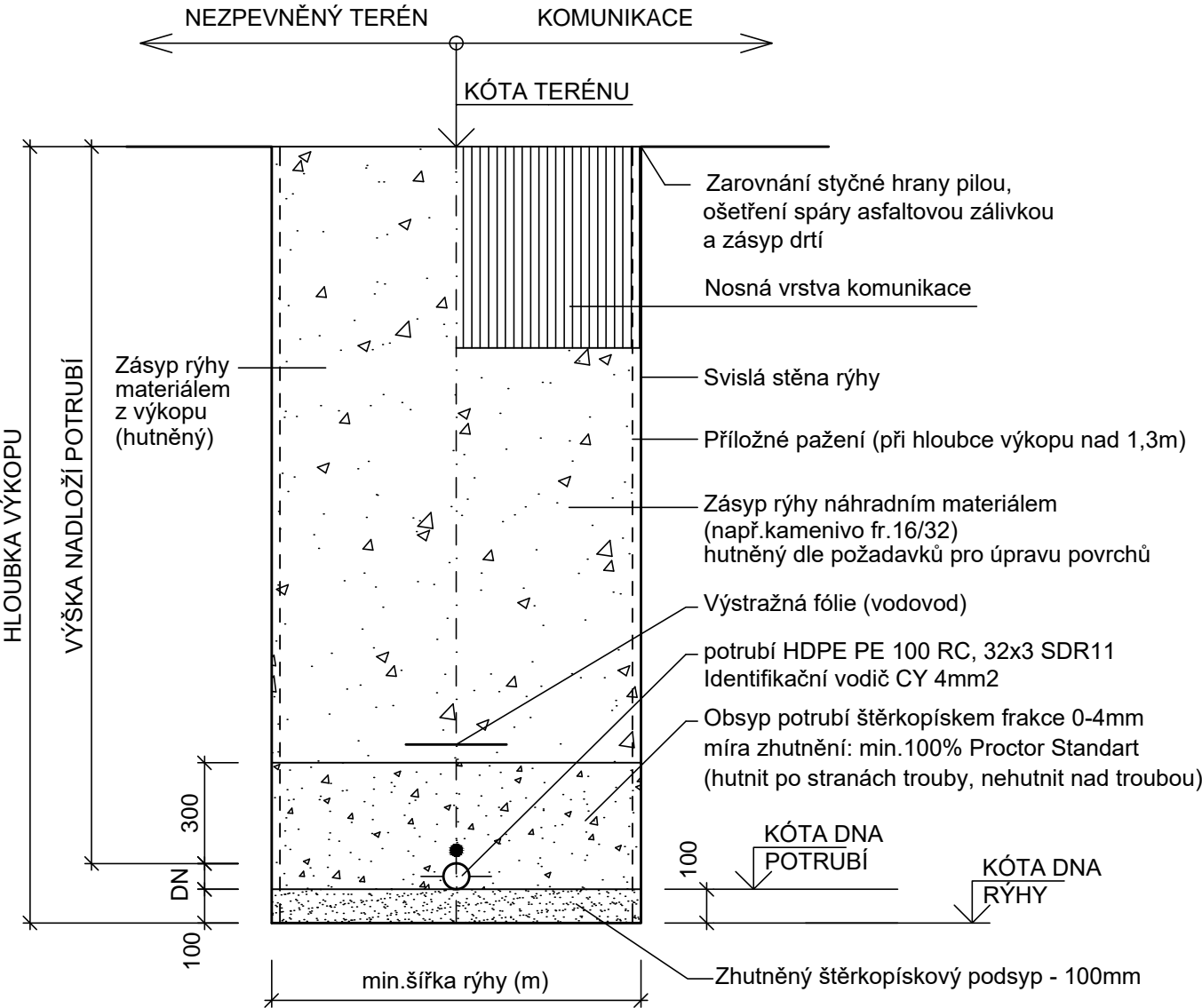


VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ

ZPŮSOB ULOŽENÍ : ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA (PAŽENÁ)
MATERIÁL POTRUBÍ : HDPE PE 100 RC



POZNÁMKA :
Povrchy dotčené výkopem pro uložení potrubí budou uvedeny do původního stavu !!

ČSN EN 1610

TAB.1
MIN. 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
MIN.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:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	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		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV RAKUŠAN	DATUM: 07-2024	
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV RAKUŠAN	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.71 b) - 04	
KONTROLOVAL	JAKUB DVORNÍK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	S071 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	MĚŘÍTKO: M 1:20	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00026	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	