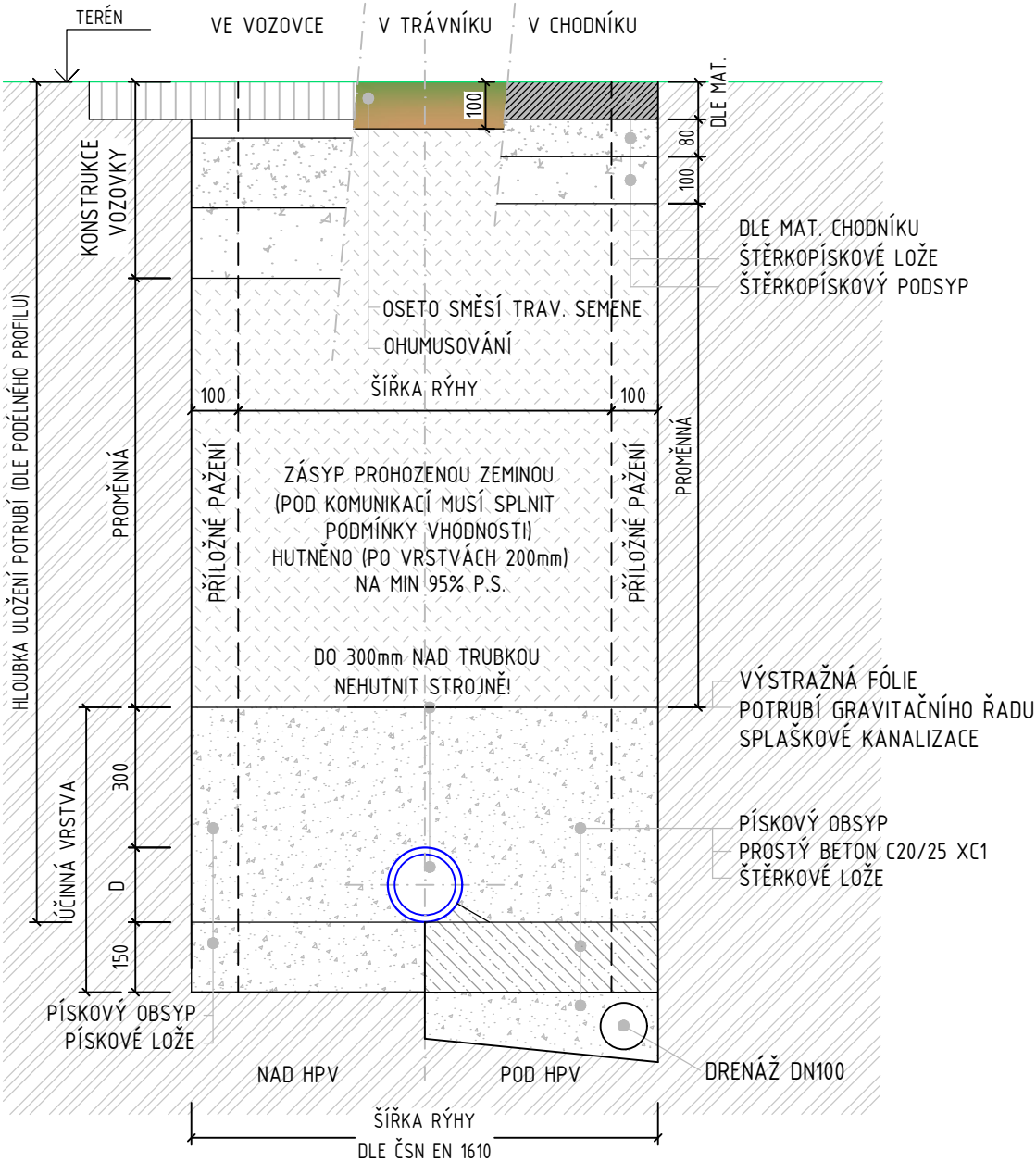


ULOŽENÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI (DN) DLE ČSN EN 1610:

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x) [m]		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	NEZAPAŽENÁ RÝHA	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
$>225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$>350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$>700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Poznámka: U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy nebo pažením.
OD - vnější průměr trouby v m
 β - úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený kodorovné ose

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ ZEMINY:

- NEPŘÍTOMNOST VŠECH MATERIÁLŮ ŠKODLIVÝCH PRO POTRUBÍ (NADMĚRNÁ VELIKOST ČÁSTIC, KOŘENY STROMŮ, ODPAD, ORGANICKÝ MATERIÁL, JÍLOVÉ HRUDKY> 75mm, SNÍH A LED).

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY DLE ČSN EN 1610:

HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

POZNÁMKA:

- SKLON STĚN VÝKOPŮ JE ZÁVISLÝ NA GEOLOGICKÉM PROFILU
- OD HLOUBKY 1,2m BUDE RÝHA PAŽENA
- POKUD NENÍ STANOVENO JINAK, NESMÍ BÝT TLOUŠŤKA SPODNÍ VRSTVY LOŽE, MĚŘENO POD DŘÍKEM TROUBY MENŠÍ NEŽ: 100mm PŘI NORMÁLNÍCH PODMÍNKÁCH ZEMIN A 150mm VE SKALNATÝCH HORNINÁCH NEBO ZEMINÁCH TUHÉ KONZISTENCE
- POKUD JE NUTNÉ POUŽÍT MENŠÍ HLOUBKU ULOŽENÍ POTRUBÍ NEŽ 1m, JE NUTNÉ POUŽÍT OPATŘENÍ K OCHRANĚ POTRUBÍ PROTI ZAMRZnutí
- K POTRUBÍ BUDE PŘILOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT ZEJMÉNA ČSN 73 6005, ČSN 73 6133, ČSN 75 6101, ČSN EN 1610, ČSN EN 752, ČSN EN ISO 14 688
- POTRUBÍ BUDE OSAZENO DLE MONTÁŽNÍCH LISTŮ VÝROBCE, V SOULADU S NÁVODEM A ZA DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÉ KÁZNĚ
- POKUD JE ZASTIŽENA ZVÝŠENÁ HPV ČI NEVHODNÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA

PROJEKT

NÁZEV

IZOLAČNÍ ZELEŇ ČESKOBRODSKÁ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

Kyje 731226 (území Hlavního města Prahy)

PARCELNÍ ČÍSLA

2673, 2674/3, 2672/12, 2672/5, 2672/4

INVESTOR

Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE



FORTINA PROJEKT, s.r.o.
ZA SÍDLIŠTĚM 2146/13
143 00 PRAHA 12 - KOMOŘANY
+420 774 909 361
info@fortina.cz
www.fortina.cz

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL

Ing. Petr Formánek / AI 0011298
Ing. Martin Lacina
Ing. Petr Formánek / AI 0011298

DOKUMENTACE

ČÁST

LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD

NÁZEV VÝKRESU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

Č. PROJEKTU

PF 13123

DATUM

11/2023

STUPEŇ

PD

PARÉ

Č. VÝKRESU

D.1.2.13.

MĚŘÍTKO

1:15

FORMÁT

A3

Všecký obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.