

SCHÉMA ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ pro DN 300 – 600, SN 12, SN 16

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

ŠÍŘKA RÝHY

Dle aktuální ČSN
ČSN EN 1610 4/2017

| DN | OD | B | P |
|-----|-----|------|------|
| 150 | 175 | 900 | 1100 |
| 200 | 228 | 900 | 1100 |
| 250 | 287 | 900 | 1100 |
| 300 | 345 | 900 | 1100 |
| 400 | 458 | 1160 | 1360 |
| 500 | 573 | 1280 | 1480 |
| 600 | 688 | 1390 | 1590 |

(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení $>1,75 < 4,00\text{m}$)

Vysvětlivky:
DN – vnitřní průměr potrubí
OD – vnější průměr
B – šířka rýhy (bez pažení)
P – šířka rýhy s pažením

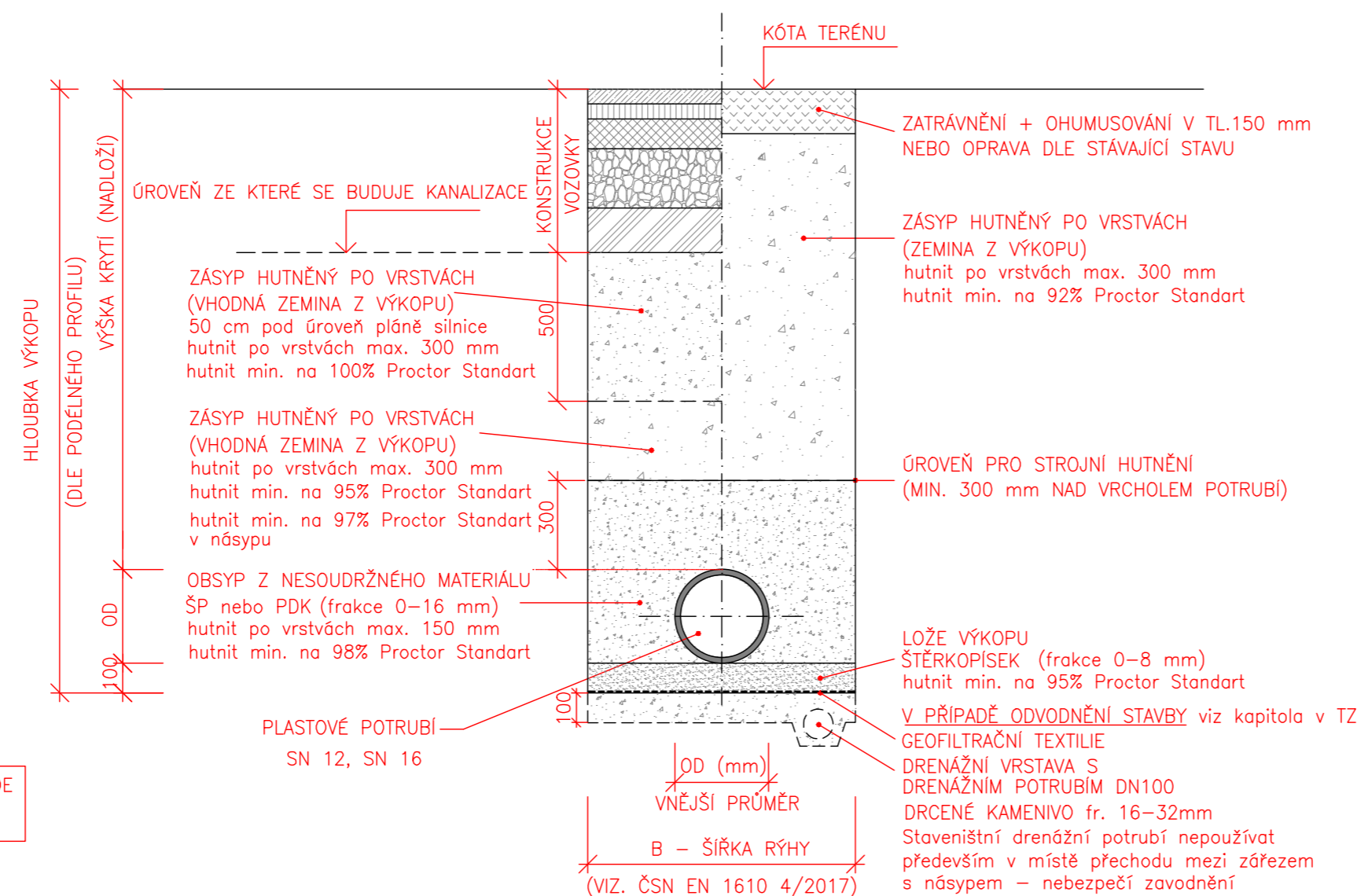
Odhadovaná šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,1 m.

KONKRÉTNÍ MATERIÁL A FRAKCE PRO PODSYP A OBSYP POTRUBÍ BUDE
UPŘESNĚN V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY PO ODSOUHLASENÍ
KONKRÉTNÍHO DRUHU A VÝROBCE KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

1:20

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová spoločnosť

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA




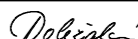
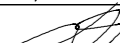
B. B. /

SO 301.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM · S-ITSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpy

ZHO TOVITEL ČÁSTI PD

| | | | | |
|---|-----------------------|---|--|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. PETR HORKý, CSc. |  |  SHB projektce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava | |
| ZODPOVĚDNý PROJEKTANT | MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ |  | | |
| VYPRACOVAL | MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ |  | | |
| KONTROLOVAL | ING. PETR HORKý, CSc. |  | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKý | MĚÚ/ÚÚ: VLAŠIM | DATUM | | LEDEN 2025 |
| K.Ú.: VLAŠIM | FORMÁT | | 3 A4 | |
| NÁZEV OBJEKTU: SO 301.1 Dešťová kanalizace - město Vlašim | | | MĚŘITKO | 1:20 |
| | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 5/21 001 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | | 4 | |
| ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | |