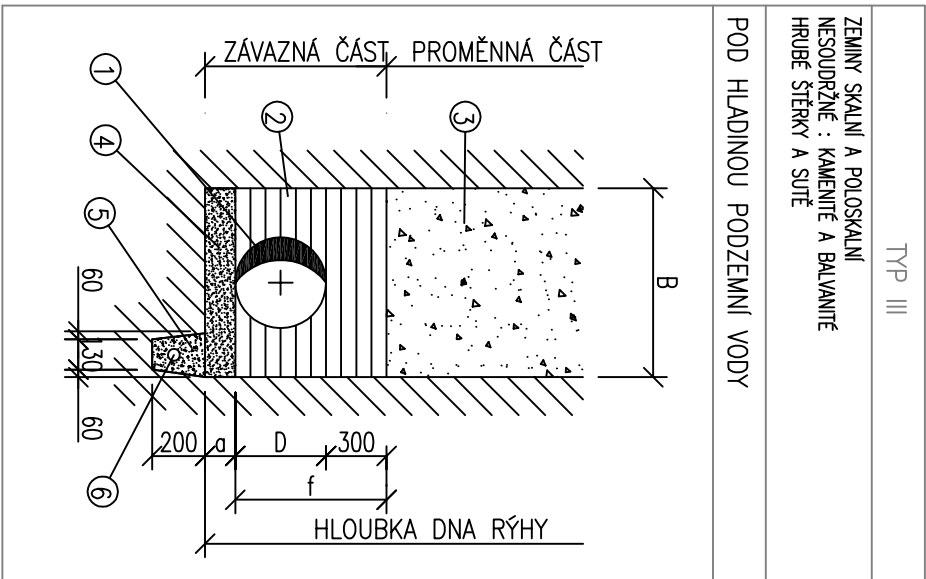
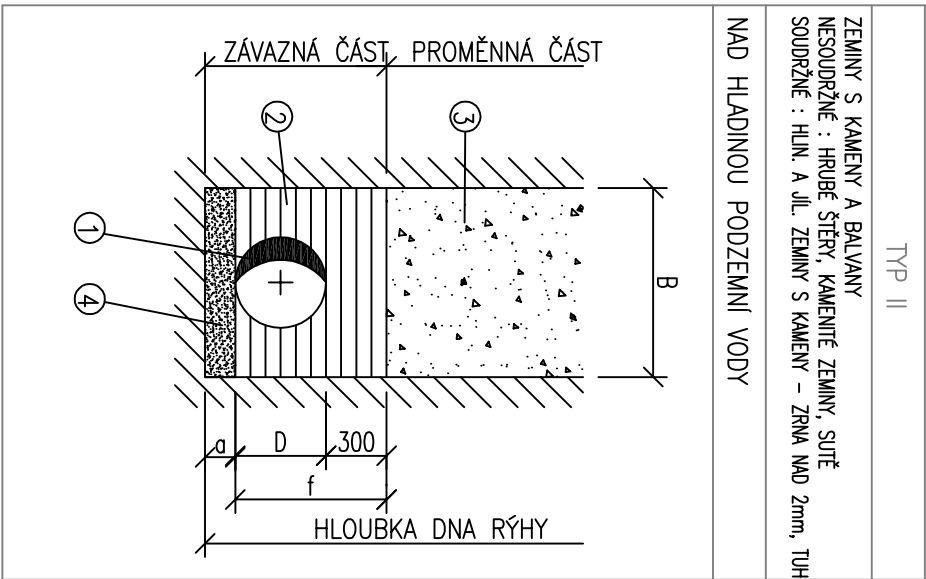
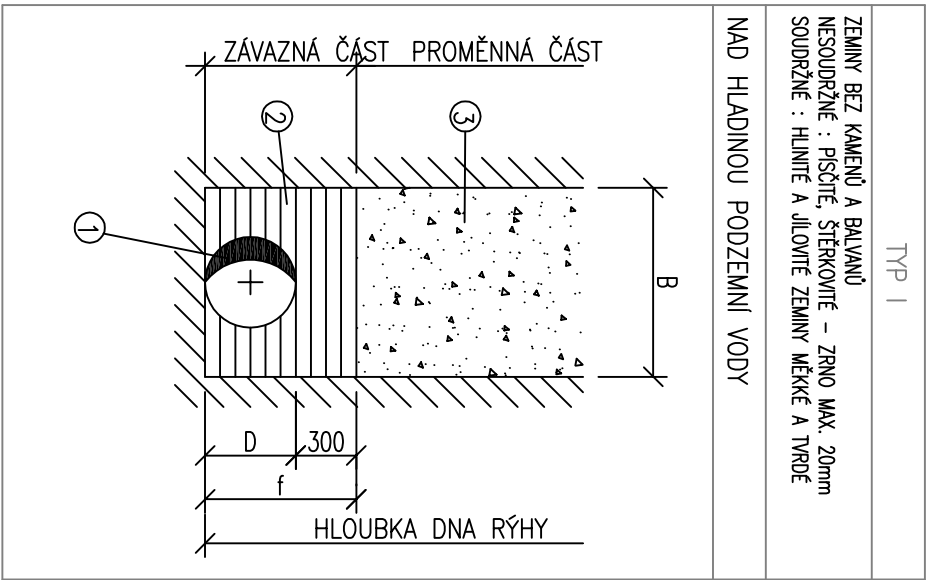


| | |
|----------------|--|
| OZNAČENÍ TYPU | |
| ZÁKLADOVÁ PŮDA | |
| PROSTŘEDÍ | |
| ZPŮSOB ULOŽENÍ | |



| DN | VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY D | VÝŠKA OBSYPU f | VÝŠKA LOŽE a | ŠÍŘKA RÝHY B | DĚLKA (m) | OZNAČENÍ TRUB | POZNÁMKA |
|-----|---------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------|------------------|----------|
| 125 | 125 | 425 | 100 | 1000 | | | |
| 150 | 160 | 460 | 100 | 1100 | | | |
| 200 | 200 | 500 | 100 | 1100 | | | |
| 250 | 250 | 750 | 150 | 1200 | | | |
| 300 | 315 | 615 | 150 | 1350 | | | |
| 400 | 400 | 700 | 150 | 1450 | | | |
| 500 | 500 | 800 | 150 | 1600 | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|------------|---|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing.arch. Michal Hladil | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO | ČÍSLO PARÉ | Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo náměstí 75 763 61 Napojedla mob. : +420 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz |
| PROJEKTANT | Ing. Lenka Krejčířková | | | |
| KAT. OZEMÍ | Napojedla | | | |
| MÍSTO STAVBY | p.č. 654/2 | | | |
| INVESTOR | Obec Bystřice pod Lopeníčkem | | | |
| ADRESA INVESTORA | č.p.262, Bystřice pod Lopeníčkem 68755 | | | |
| AKCE | NOVOŠTAVBA MATĚŘSKÉ ŠKOLY BYSTRICE POD LOPENÍČKEM | | | DATUM 12./2017 |
| PROFESE | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | STUPEŇ DSP | | |
| OBJEKT | SO 103 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ | FORMÁT 2 A4 | | |
| | | MĚŘÍTKO | | |
| OBSAH | SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE DO VÝKOPU | | | ČÍSLO VÝKRESU 103.2.03 |

LEGENDA

- 6 - DREMAŽNÍ TRUBKA Ø100
5 - ŠTĚRKOPISEK
4 - LOŽE POTRUBÍ
3 - ZÁSTUP RŮHY
2 - OBSYP POTRUBÍ
1 - TROUBA Z PVC

POZNÁMKA

1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍVÁ VODNÝ SPÁKÝ MATERIÁL – PÍSEK, PÍSEČNÁ NEBO HLINITOPÍSEČNÁ ZEMINA, PŘÍPADNĚ JENÝ ŠTĚRK ZRNKA MAX. 20mm. LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNOU.
2. PRO OBSPV DRENÁŽE JE NEHMOTNĚJŠÍ PÍSEČNÝ ŠTĚRK A MAX. ZRNKA 63mm.
3. OBSPV POTRUBÍ SE PROVEDE DO VŠECH 300mm NAD VÝCHOU POTRUBÍ KOPÁNÝM PÍSEKEM OBSPV BUDE ZHUTNĚN POUZE POCEL TROUBU, NAD ZÁSADNĚ NEHUTNUTÍ
4. DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVAŽENOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TROUB!!