

Tabulka 1 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby (DN)

| DN | Nejmenší šířka rýhy (OD _n + x) m | | |
|------------------|---|------------------------|------------------------|
| | Zapažené rýhy | Nezapažené rýhy | |
| | | β > 60° | β ≤ 60° |
| ≤ 225 | OD _n + 0,40 | OD _n + 0,40 | |
| > 225 až ≤ 350 | OD _n + 0,50 | OD _n + 0,50 | OD _n + 0,40 |
| > 350 až ≤ 700 | OD _n + 0,70 | OD _n + 0,70 | OD _n + 0,40 |
| > 700 až ≤ 1 200 | OD _n + 0,85 | OD _n + 0,85 | OD _n + 0,40 |
| > 1 200 | OD _n + 1,00 | OD _n + 1,00 | OD _n + 0,40 |

POZNÁMKA: U údajů OD_n + x odpovídá x2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy nebo pažením.

kde je

OD_n vnější průměr trouby v m

β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2).

Tabulka 2 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

| Hloubka rýhy ^a m | Nejmenší šířka rýhy m |
|-----------------------------|-----------------------|
| < 1,00 | nevyžaduje se |
| ≥ 1,00 ≤ 1,75 | 0,80 |
| > 1,75 ≤ 4,00 | 0,90 |
| > 4,00 | 1,00 |

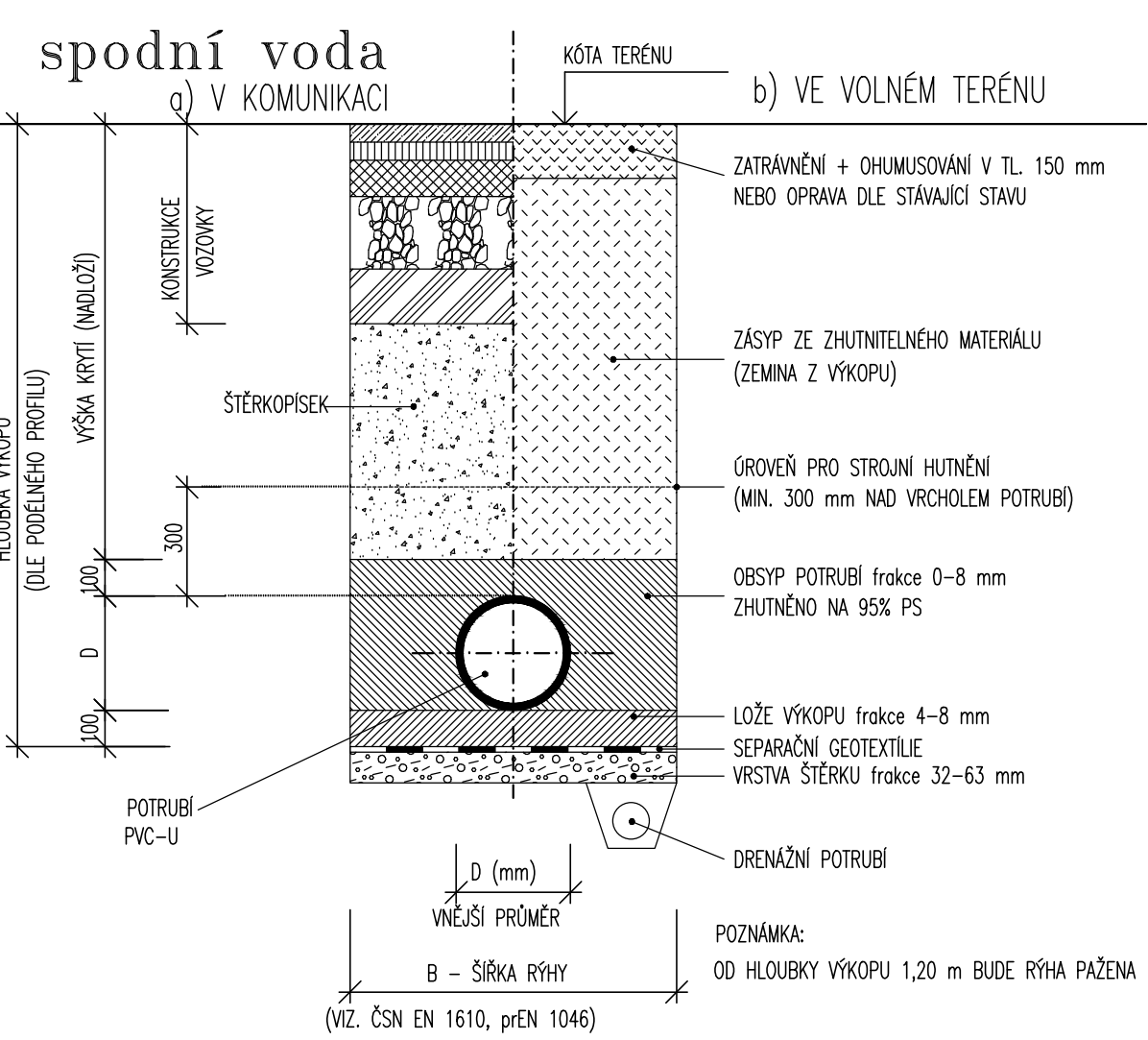
^a Nejmenší šířka nezapažené rýhy viz 6.4.

6.4 Stabilita rýhy

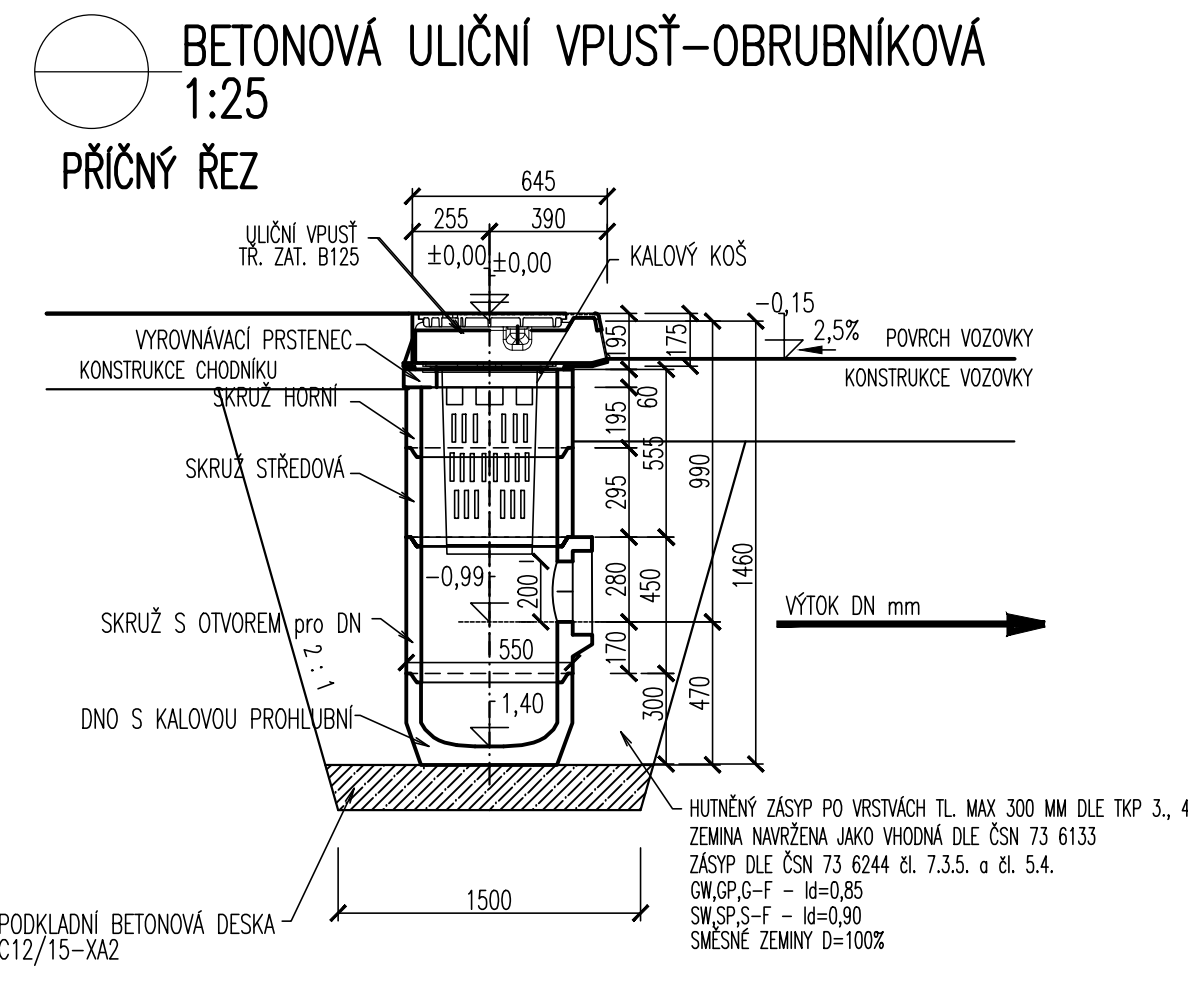
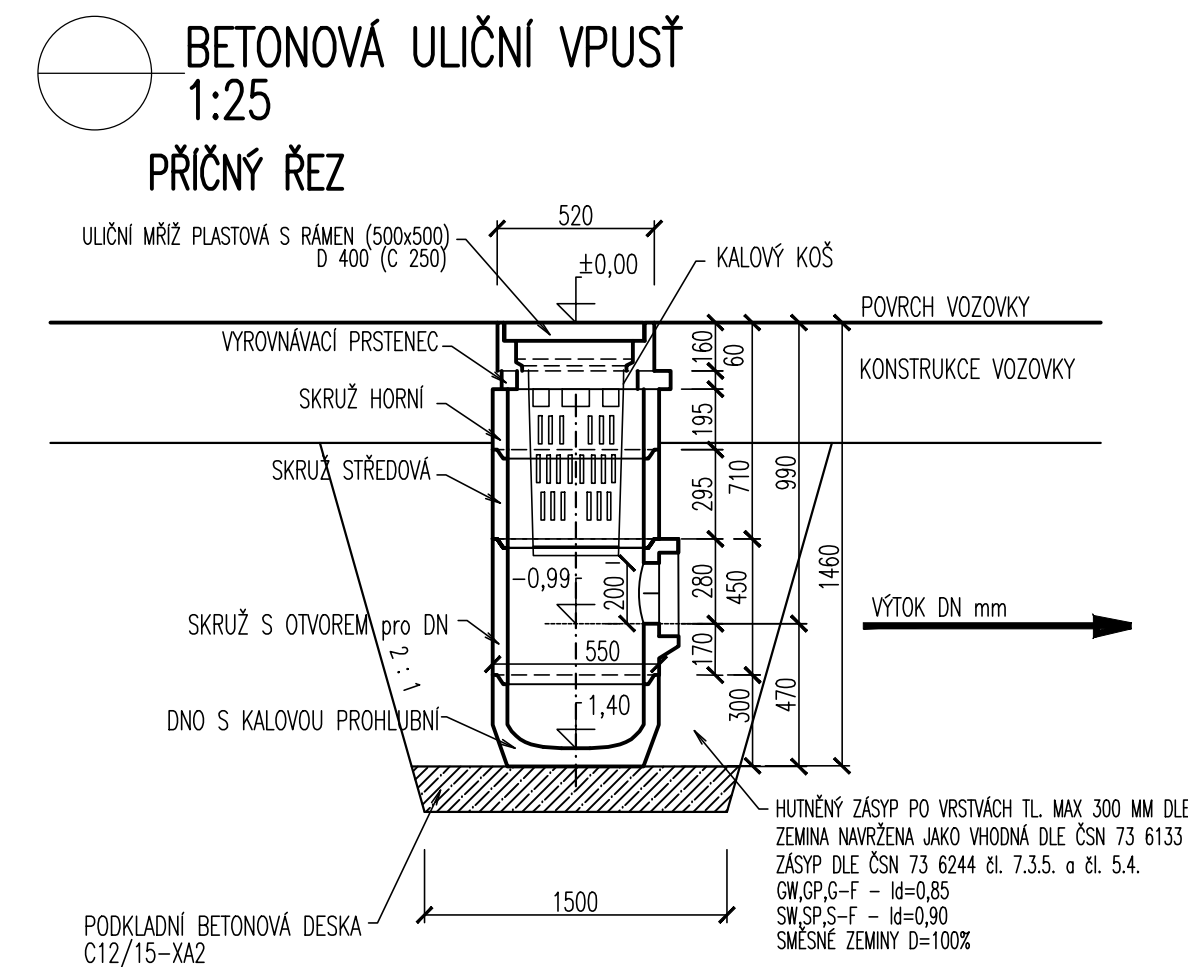
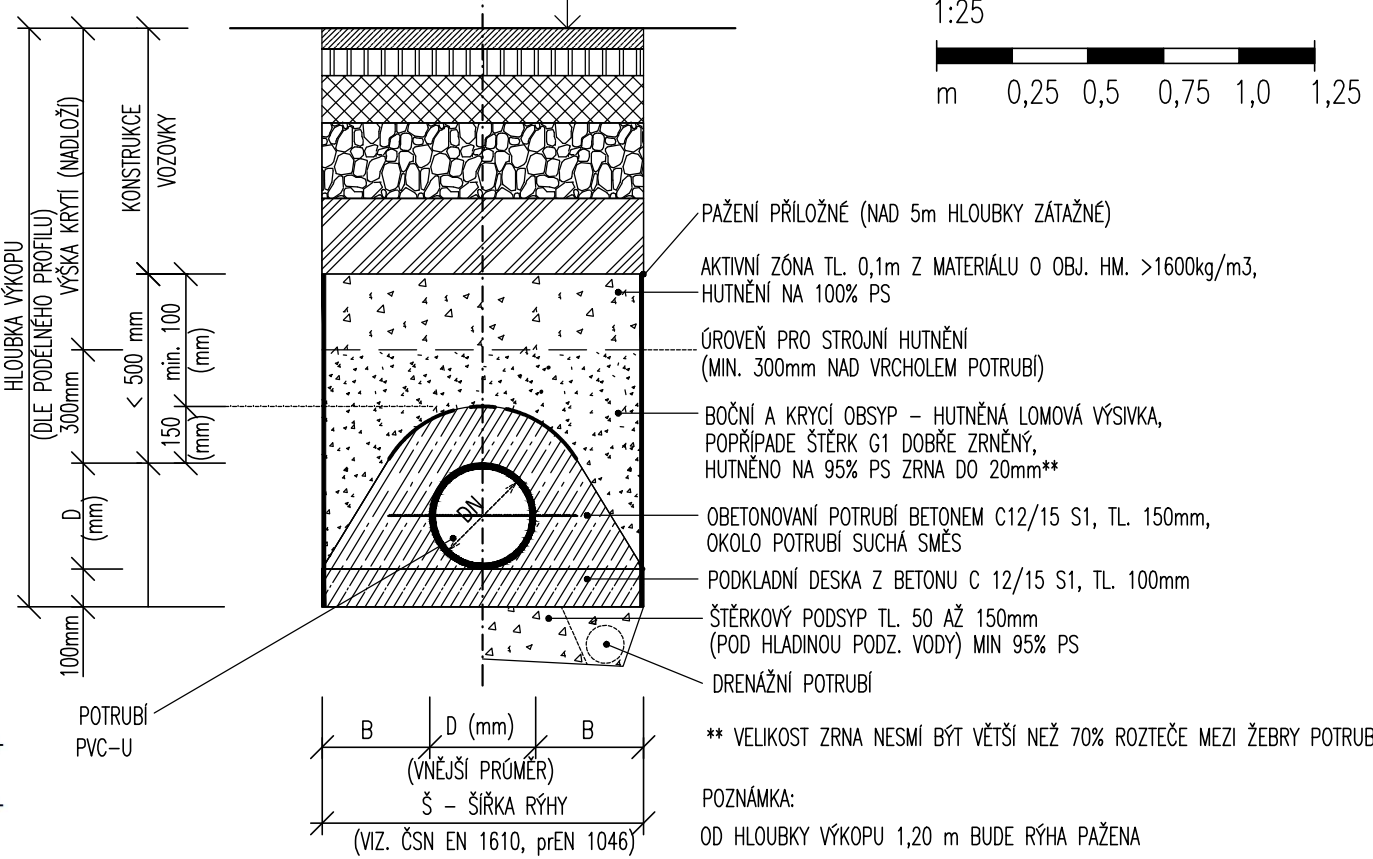
Stabilita rýhy musí být dosaženo pažením, skosením stěn rýhy do stabilního sklonu nebo jinými vhodnými opatřeními.

Maximální hloubka nezapažených rýh se svislými stěnami musí být omezena podle národních předpisů a v každém případě musí být menší než 1,4 m.

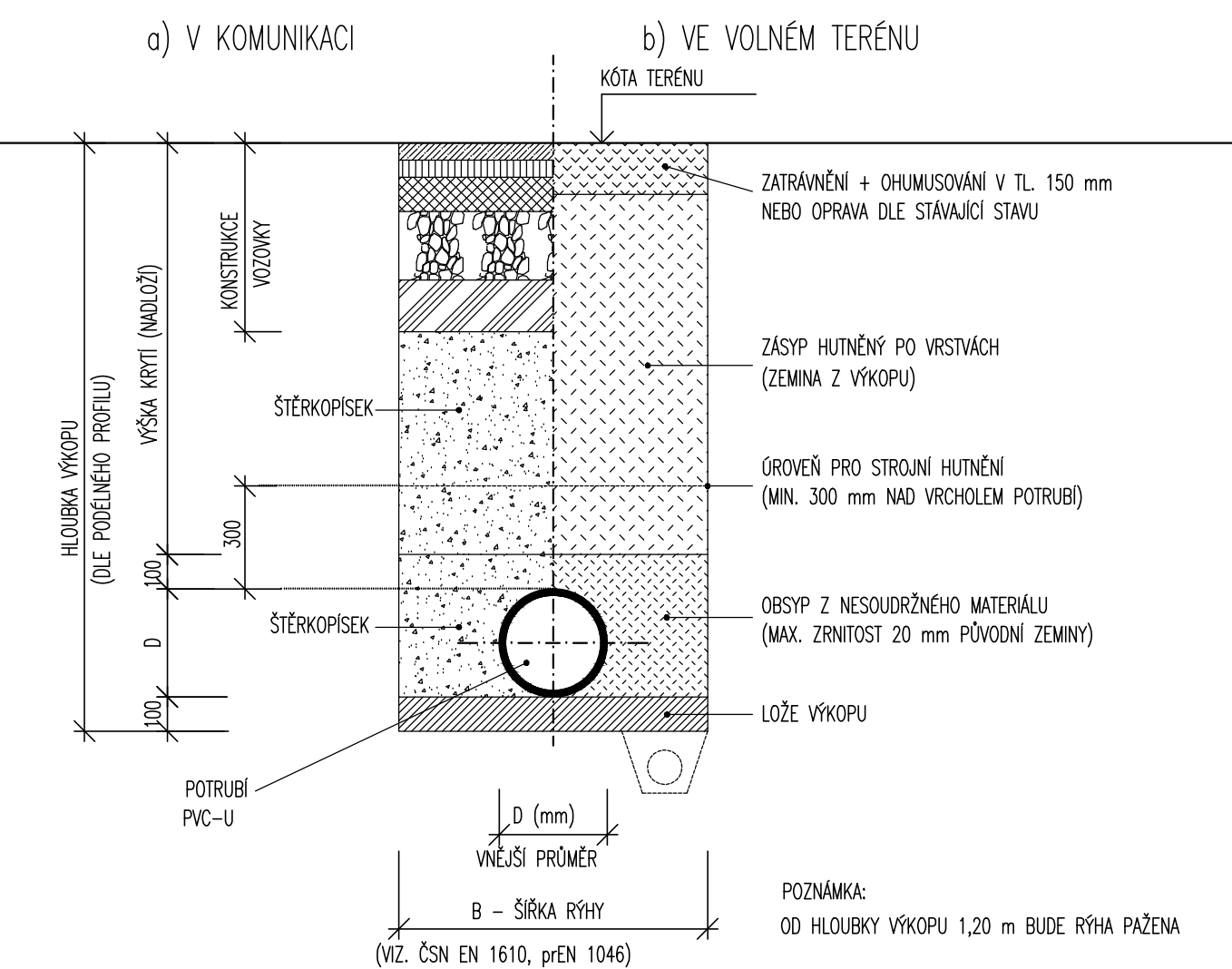
SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U



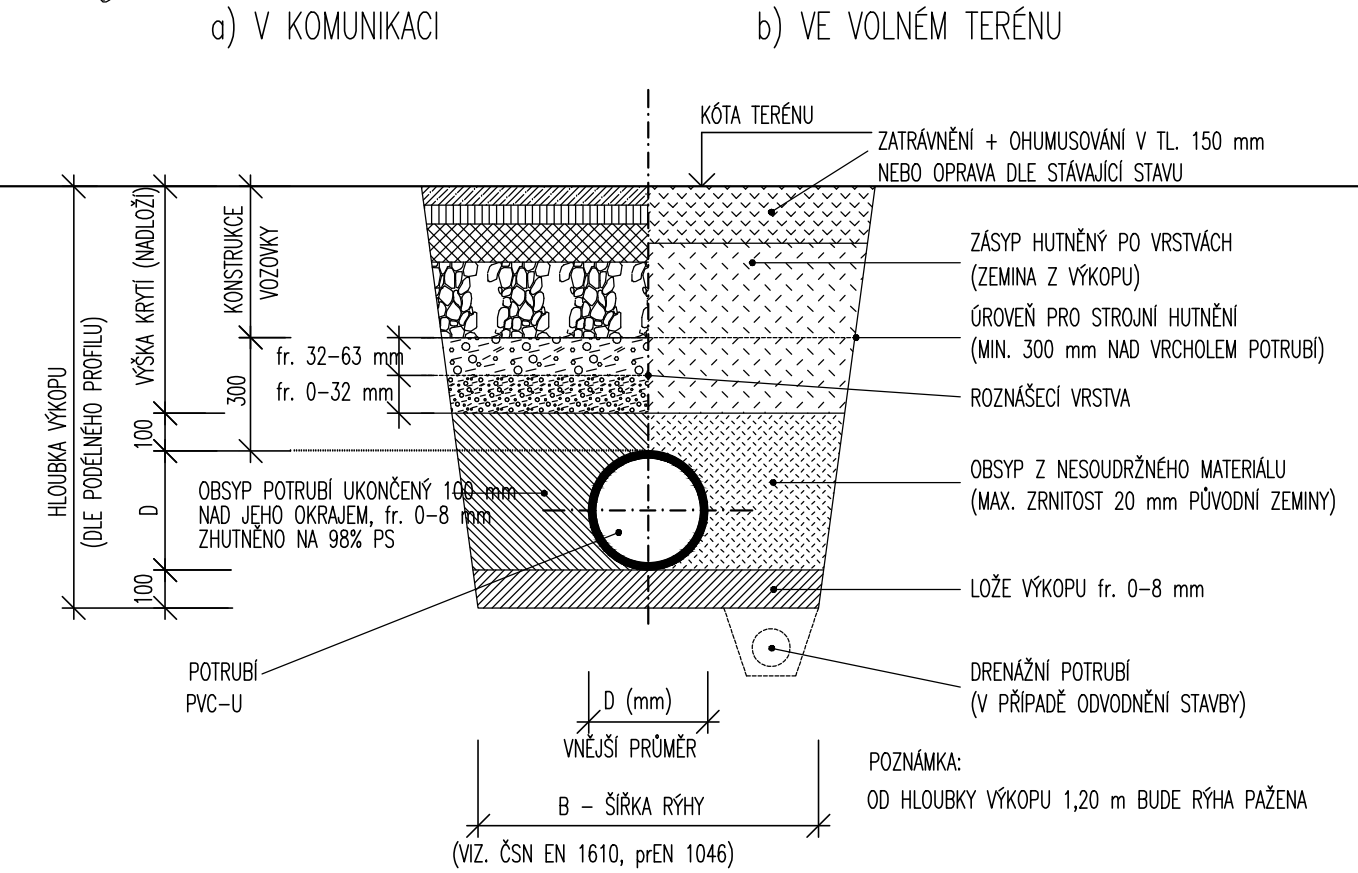
SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U s obetonováním



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U krytí 600–900 mm



D.4.1. SO 301 PDPS

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|---|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: | S-JTSK | | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | BpV | | |
| KRESLIL: | KOLEKTIV | | |
| ZPRACOVAL: | MILOS BEDNAR, DIS. | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN BURSA | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | |
| KRAJ: PARDUBICKÝ | OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICÍ | OBEČ: ZÁMRSK | STUPEŇ: PDPS |
| INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | | | ZAK.ČÍSLO: 3019-24-3 |
| AKCE: | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3019 |
| | | | DATUM: 01/2024 |
| | | | FORMÁT: 6A4 |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:25 |
| OBSAH: | | | ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.1.4. |

REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMRSK – DOBRÍKOV

D.4.1. SO 301 – OBNOVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

VZOROVÉ ŘEZY