

BETON, PVC
DN 250, 300

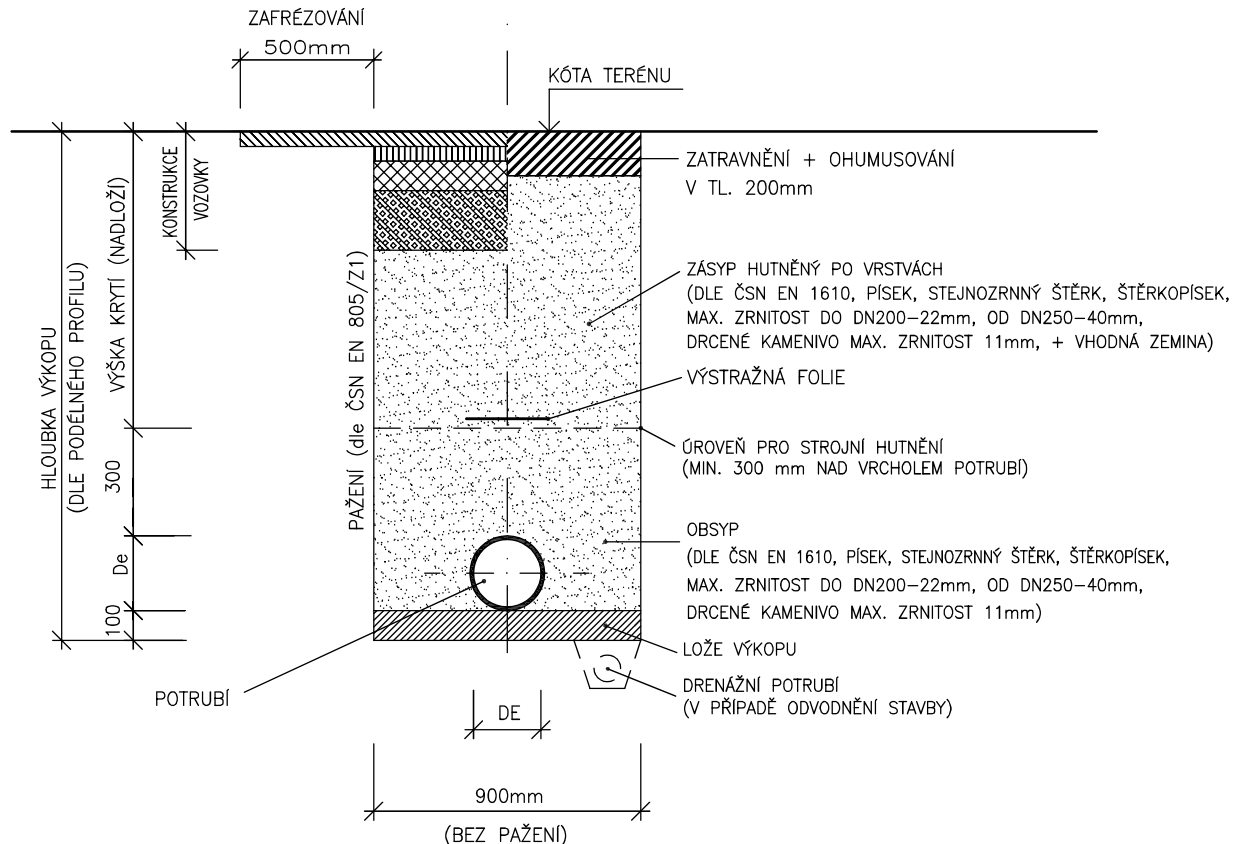
SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU

| dle(ČSN EN 805/Z1) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍRKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU | | | |
|--|------------|---------------------|------------------|
| SKLON SVAHU VÝKOPU | OD < 0,4 m | OD mezi 0,4 a 1,0 m | OD větší než 1,0 |
| B>75° nebo pažený výkop | OD + 0,7 m | OD + 0,8 m | OD + 0,9 m |
| 60°< B >75° | OD + 0,6 m | OD + 0,6 m | OD + 0,7 m |
| B <60° | OD + 0,5 m | OD + 0,5 m | OD + 0,6 m |

POZN.:

DNO VÝKOPU Bude ZBAVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENŮ.
NAD VODOVODNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT VYHLEDÁVACÍ VODIČ A VÝSTRAŽNOU FÓLIU.
ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, KROMĚ TŘ. 5 A SLÍNU, JÍLŮ NAPLAVENIN ATP.



| | | |
|------------------------------------|---|---------------------|
| ODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ |
| Ing. ŠLEMENDA T. | ŠLEMENDOVÁ B. | HUSOVA 606, BLOVICE |
| INVESTOR: | Projektová a inženýrská činnost 64871061 | |
| | SPÚ PLZEŇ, Nerudova 2672/35, Plzeň, 30100 Plzeň 1 | |
| AKCE: | | |
| | STUPEŇ | DSP + PDPS |
| | DATUM | 09/2021 |
| | MĚŘÍTKO | 1:20 |
| | Č. ZAK. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | PŘÍLOHA Č.: | PARE Č.: |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ | 12. | |