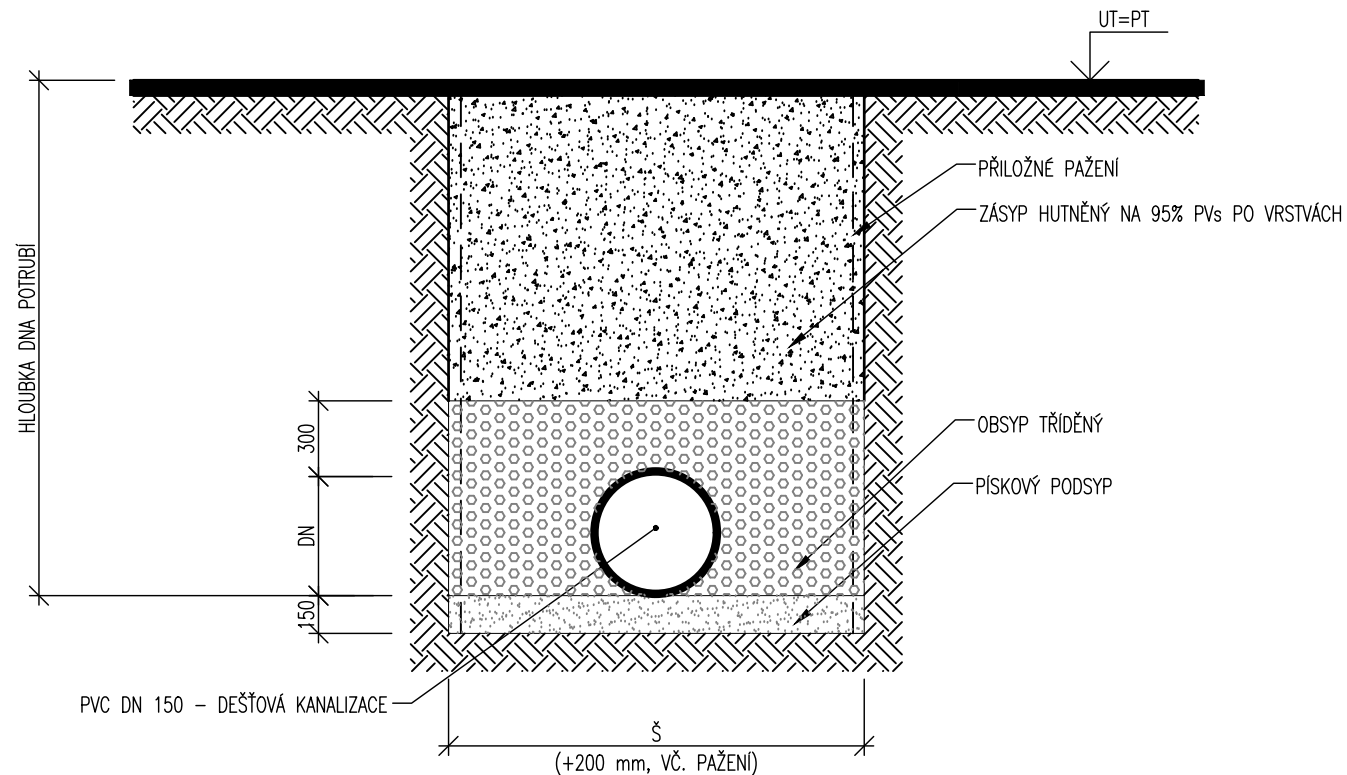


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

DEŠŤOVÁ KANALIZACE



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU (Š)

V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

| Hloubka rýhy h | zapažená rýha š |
|-------------------|--------------------|
| 1,00m ≤ h ≤ 1,75m | 0,8m |
| 1,75m < h ≤ 4,00m | 0,9m |
| h > 4,00m | 1,0m |

TABULKA 2

| DN | zapažená rýha š |
|-----------------|--------------------|
| ≤ 225 | OD + 0,40m |
| > 225 až ≤ 350 | OD + 0,50m |
| > 350 až ≤ 700 | OD + 0,70m |
| > 700 až ≤ 1200 | OD + 0,85m |

| | | |
|---|--|---|
| Paré: | Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově p.p.č 662/2, 511 01 Turnov | |
| Investor: | MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov IČO: 00276227 | Zpracovatel části: |
| HiP: | OMEGA project s.r.o. Ing.arch. Barbora Pivoňková Milady Horákové 66/103, 160 00 Praha 6 T 733 317 803, E atelier@omegaproject.cz | PVK PROJEKT PVK Projekt s.r.o. Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz |
| Místo: p.p.č 662/2, 511 01 Turnov | | Datum: 09.2021 |
| Část: D.1.4.6 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD | | Měřítko: 1:20 |
| | | Stupeň: DPS |
| | | Zak. č.: 20 - T098 |
| | | Č. výkresu: 04 |
| Výkres: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM | | Revize: 0 |