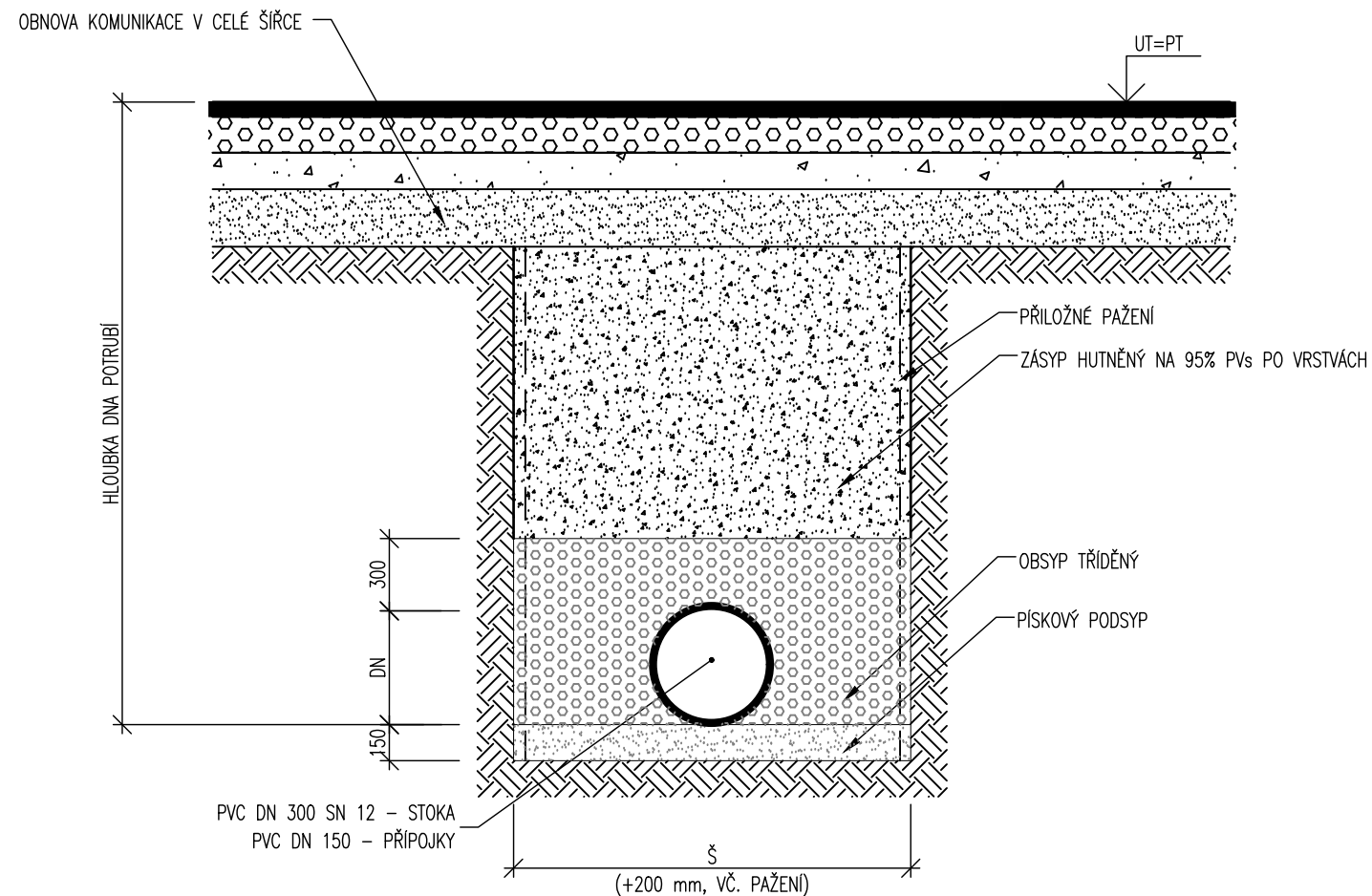


ULOŽENÍ V KOMUNIKACI

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: | OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE Malý Rohozec, lokalita U knihovny | |
| Investor: | Město Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov IČO: 002 76 227 | Generální projektant: 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 |
| | Vypracoval: | Ing. Petr Koldovský |
| | Odpovědný projektant: | Ing. Petr Koldovský |
| Místo: | Malý Rohozec, Turnov, lokalita U knihovny | Datum: 04.2023 |
| Část: | SO 300 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE | Měřítko: 1:20 |
| | | Stupeň: OPRAVA |
| | | Zak. č.: 22 - T065 |
| | | Č. výkresu: 04 |
| | | Revize: 0 |
| Výkres: | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ | |