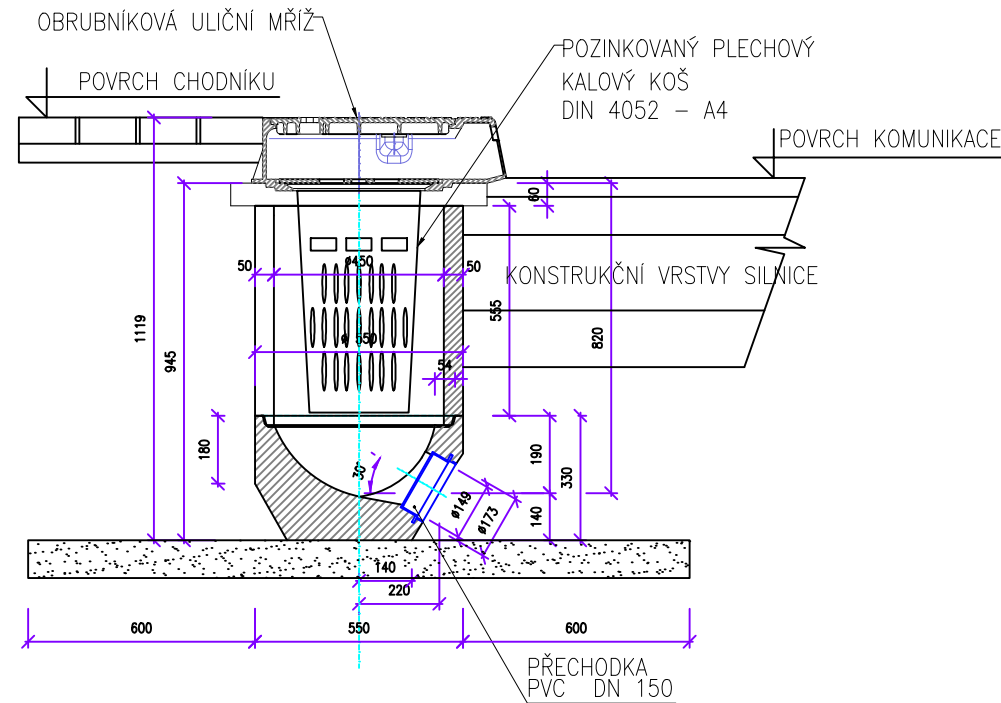


OBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ



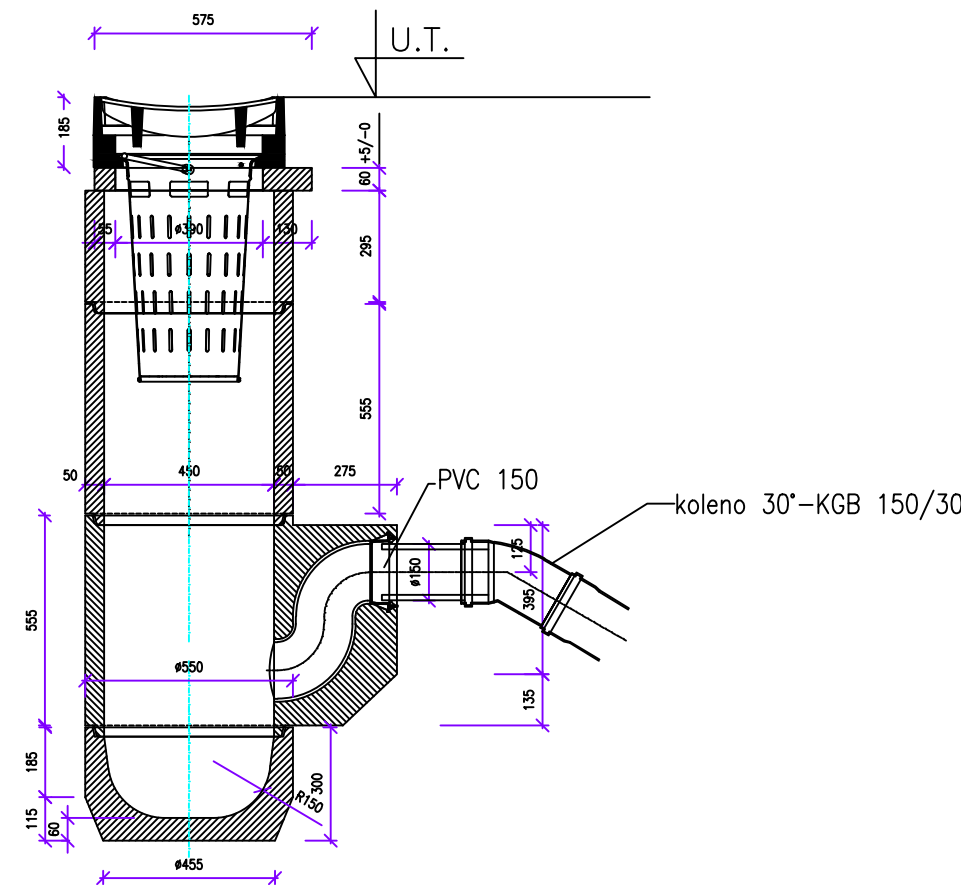
ULIČNÍ VPUŠŤ - 1:20

mříž 500x500 BEGU D400 prohnutá
koš A4
TBV-Q 390/60/10a
TBV-Q 450/295/6a

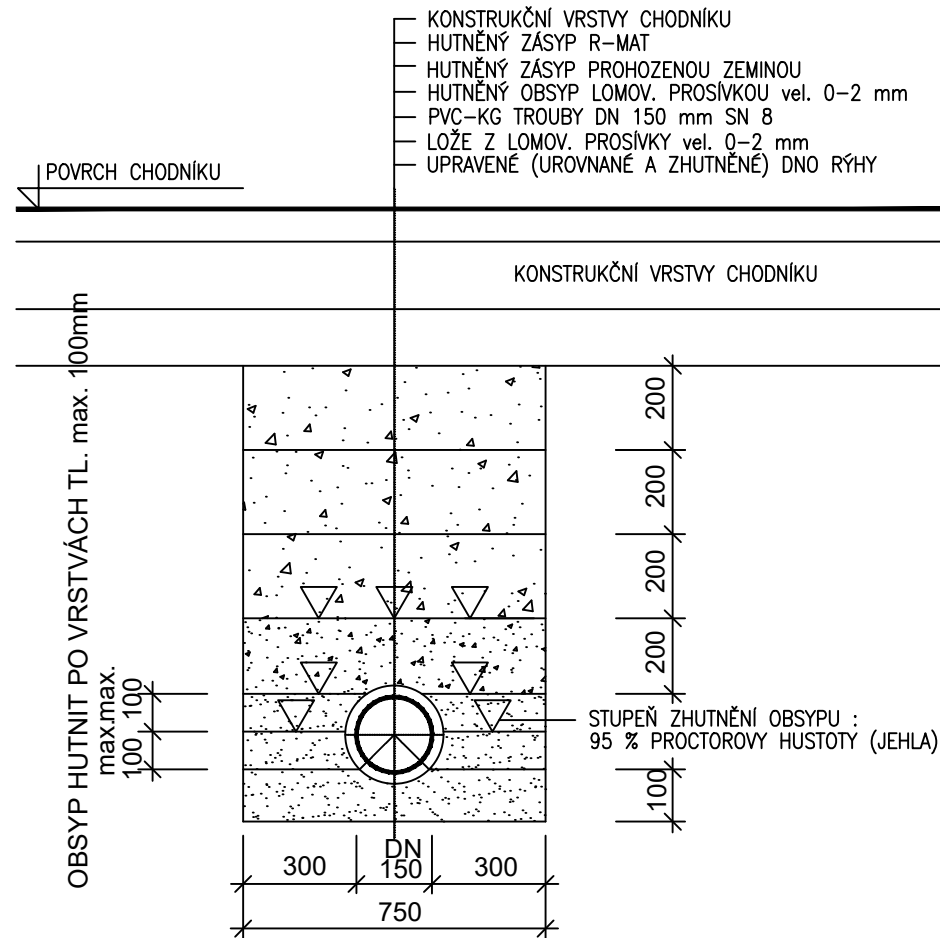
TBV-Q 450/555/6d

TBV-Q 450/570/3z

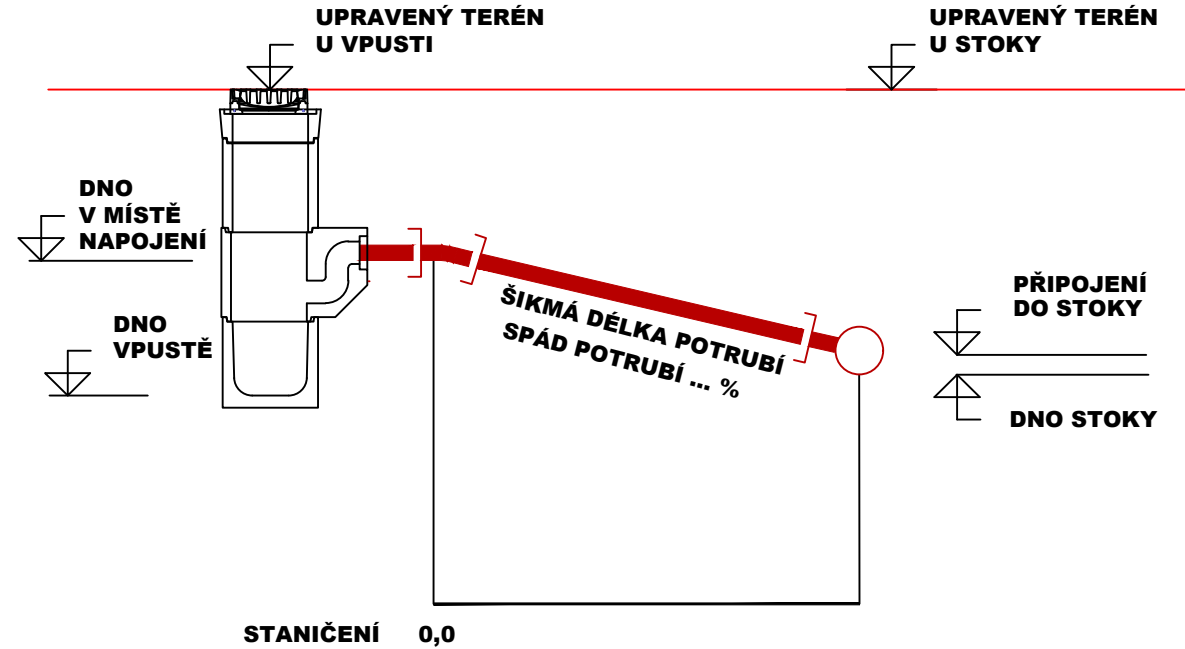
DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ
TBV-Q 450/300/2a



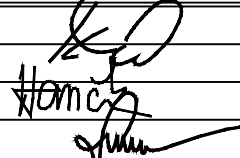

ULOŽENÍ PVC-KG TRUB V CHODNÍKU - 1:20



SCHEMA PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÉ VPUŠTĚ DO STOKY M 1:50



SO102

| | | | | |
|---|-------------|---|---|--------------|
| vedoucí projektant | Ing. Kotlán |  |  | |
| zodp. projektant | Ing. Kotlán | | | |
| vypracoval /CAD | Hančík | | | |
| kontroloval | Ing. Sedlák | | | |
| investor: Město Náměšť nad Oslavou | | | formát | 2 A4 |
| akce | | | datum | 02/2022 |
| OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V ULICI PALACKÉHO, NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU | | | stupeň | DSP, PDPS |
| | | | zak.č. | 2021-000093 |
| | | | paré č. | |
| obsah | | | měřítko | č. výkresu |
| ULIČNÍ VPUŠŤ | | | 1:20 | 102.4 |