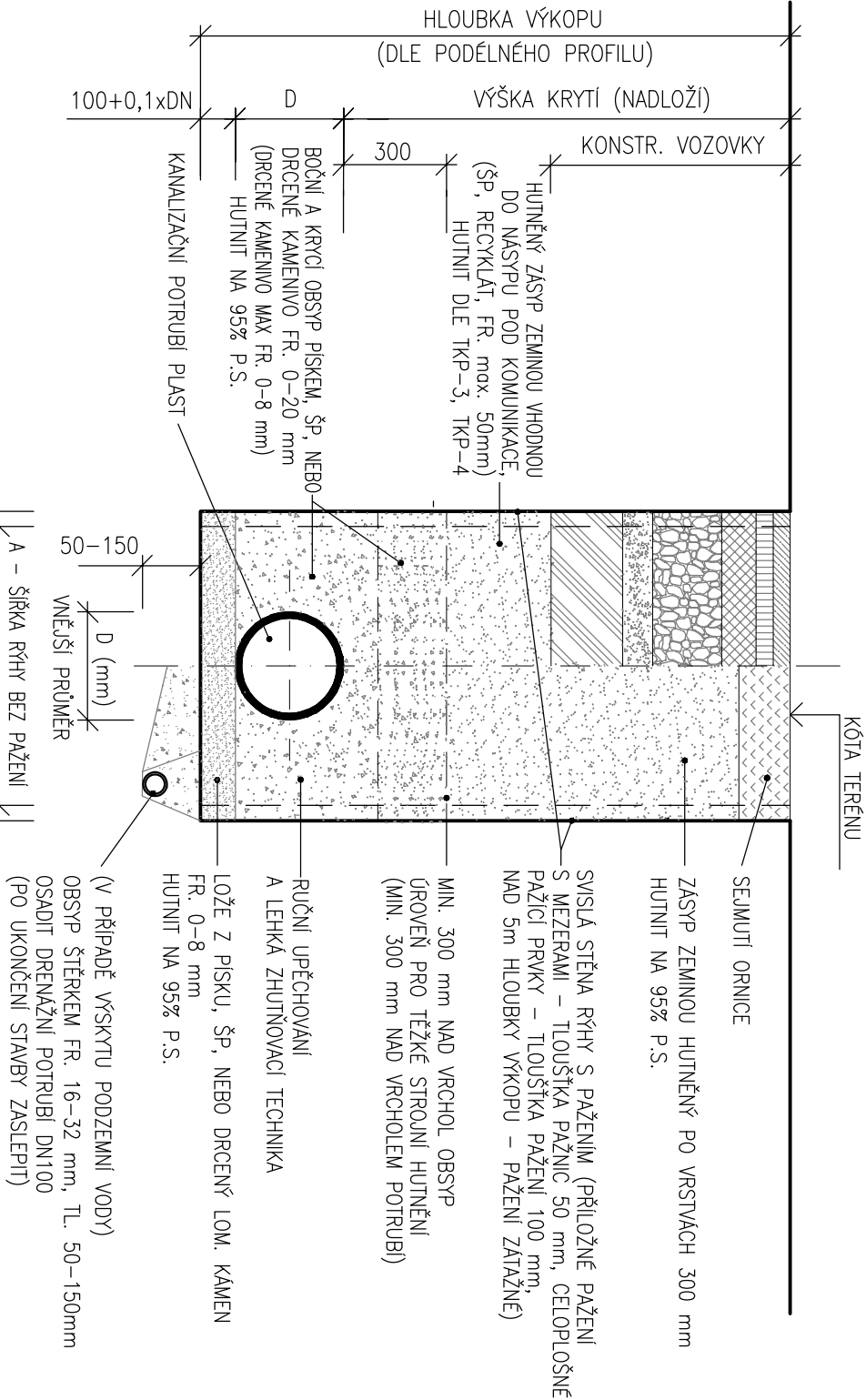


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU  
DN150 - DN600

a) V KOMUNIKACI                      b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

- OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20m BUDE RÝHA PAŽENA
- PROVADĚNÍ STOK BUDE PROBÍHAT DLE ČSN EN 1610

| DN  | HLOUBKA RÝHY                 |              |       | HLOUBKA RÝHY                                  |              |       | HLOUBKA RÝHY                               |              |       |   |  |  |   |  |  |
|-----|------------------------------|--------------|-------|---|--------------|-------|--|--------------|-------|---|--|--|---|--|--|
|     | ≥1,00 ≤ 1,75                 | ≥1,75 ≤ 4,00 | >4,00 | ≥1,00 ≤ 1,75                                  | ≥1,75 ≤ 4,00 | >4,00 | ≥1,00 ≤ 1,75                               | ≥1,75 ≤ 4,00 | >4,00 |   |  |  |   |  |  |
|     | MIN.ŠÍŘKA RÝHY<br>BEZ PAŽENÍ |              |       | MIN.ŠÍŘKA RÝHY<br>VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO<br>PAŽENÍ |              |       | MIN. ŠÍŘKA RÝHY<br>VČETNĚ PAŽÍČICH<br>BOXŮ |              |       |   |  |  |   |  |  |
| A   |                              |              |       |   |              |       |  |              |       | B |  |  | B |  |  |
| 150 | 800                          | 900          | 1000  | 900   | 1000         | 1100  | 1000                                       | 1100         | 1200  |   |  |  |   |  |  |
| 200 | 800                          | 900          | 1000  | 900   | 1000         | 1100  | 1000                                       | 1100         | 1200  |   |  |  |   |  |  |
| 250 | 800                          | 900          | 1000  | 900   | 1000         | 1100  | 1000                                       | 1100         | 1200  |   |  |  |   |  |  |
| 300 | 800                          | 900          | 1000  | 900   | 1000         | 1100  | 1000                                       | 1100         | 1200  |   |  |  |   |  |  |
| 400 | 1100                         | 1100         | 1100  | 1200  | 1200         | 1200  | 1300                                       | 1300         | 1300  |   |  |  |   |  |  |
| 500 | 1200                         | 1200         | 1200  | 1300  | 1300         | 1300  | 1400                                       | 1400         | 1400  |   |  |  |   |  |  |
| 600 | 1300                         | 1300         | 1300  | 1400  | 1400         | 1400  | 1500                                       | 1500         | 1500  |   |  |  |   |  |  |

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

|  |   |   |                  |
|--|---|---|------------------|
| OBJEDNATEL:  |   | ZHOTOVITEL:   |                  |
| SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.<br>DLAŽDĚNÁ 1003/7<br>110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO<br>SŽDC |   | AF-CITYPLAN s.r.o.<br>MAGISTRŮ 1275/13<br>140 00 PRAHA 4 - MICHLE<br>tel.: +420 277 005 500<br>www.af-cityplan.cz |                  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:                        | VYPRACOVAL:   | KONTROLOVAL:     |
| Ing. VLADISLAV ŠEFL  | Ing. JOSEF HAJAŠ                              | Ing. VIKTOR BUGARDI   | Ing. JOSEF HAJAŠ |
| NÁZEV PROJEKTU:  |   |   |                  |
| REKONSTRUKCE ŽST CHRASTAVA   |   |   |                  |
| POTRUBNÍ VEDENÍ  |   |   |                  |
| ČÁST:  |   |   |                  |
| STAVEBNÍ OBJEKT:   | SO 52-50-01 ŽST CHRASTAVA, DEŠŤOVÁ KANALIZACE |   |                  |
| PŘÍLOHA:   | ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ                    |   |                  |
| KRAJ:  | LIBERECKÝ KRAJ                                | ČÁST:   | ČÍSLO OBJEKTU:   |
| DATUM:   | 6/2019  | D.2.1.6   |                  |
| STUPEŇ:  | DUR   | 2   |                  |
| MĚŘÍTKO:   | -   | 3   |                  |
| Č. ZAKÁZKY:  | 2017/0097                                     |   |                  |