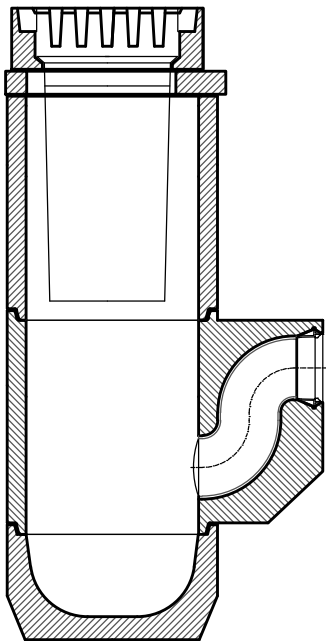


| TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ |          |                |                  |                                      |                   |                 |                                  |           |       |                                     |                                     |                            |
|-------------------------|----------|----------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------------------|-----------|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| Č.                      | KM       | VÝŠKA<br>MŘÍŽE | VLEVO/<br>VPRAVO | VZDÁLENOST<br>STŘEDU MŘÍŽE OD<br>OSY | HLOUBKA<br>ODTOKU | VÝŠKA<br>ODTOKU | PŘÍPOJKA,<br>MATERIÁL,<br>PRŮMĚR | SKLON (%) | DÉLKA | NIVELETA<br>PŘIPOJENÍ<br>KANALIZACE | PŘIBLIŽNÁ<br>NIVELETA<br>KANALIZACE | POZNÁMKA                   |
| UV1                     | 0,000 50 | 490,93         | P                | 4,75                                 | 1,02              | 489,91          |                                  |           |       |                                     |                                     | STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA         |
| UV2                     | 0,000 50 | 490,89         | L                | 3,43                                 | 1,02              | 489,87          |                                  |           |       |                                     |                                     | STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA         |
| UV3                     | 0,025 25 | 491,30         | P                | 4,30                                 | 1,02              | 490,28          | PVC DN150                        | 41        | 3,50  | 488,85                              | 488,45                              |                            |
| UV4                     | 0,044 25 | 491,44         | P                | 4,30                                 | 1,02              | 490,42          | PVC DN150                        | 37        | 3,50  | 489,12                              | 488,72                              |                            |
| UV5                     | 0,044 25 | 491,49         | L                | 2,75                                 | 1,02              | 490,47          | PVC DN150                        | 54        | 2,50  | 489,12                              | 488,72                              |                            |
| UV6                     | 0,080 06 | 491,51         | P                | 4,30                                 | 1,02              | 490,49          | PVC DN150                        | 31        | 3,20  | 489,49                              | 489,09                              |                            |
| UV7                     | 0,081 30 | 491,61         | L                | 2,75                                 | 1,02              | 490,59          | PVC DN150                        | 30        | 3,70  | 489,49                              | 489,09                              |                            |
| UV8                     | 0,100 25 | 491,63         | P                | 4,30                                 | 1,02              | 490,61          | PVC DN150                        | 33        | 2,90  | 489,66                              | 489,26                              |                            |
| UV9                     | 0,128 00 | 491,59         | P                | 4,30                                 | 1,02              | 490,57          | PVC DN150                        | 20        | 3,70  | 489,84                              | 489,44                              |                            |
| UV10                    | 0,129 60 | 491,70         | L                | 2,75                                 | 1,02              | 490,68          | PVC DN150                        | 29        | 2,90  | 489,85                              | 489,45                              | VRCHOLOVÁ ŠACHTA TRATIVODU |
| UV11                    | 0,138 50 | 491,46         | P                | 4,64                                 | 1,02              | 490,44          | PVC DN150                        | 9         | 5,60  | 489,91                              | 489,51                              | PŘESUNUTÍ STÁVAJÍCÍ UV     |

Mříž s nálevkou D400kN  
 TBV-Q 390/60/10a  
 Kalový koš  
 TBV-Q 450/555/5d

TBV-Q 450/570/3z

TBV-Q 450/300/2a



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

|              |                                      |   |  |
|--------------|--------------------------------------|---|--|
| INVESTOR     | MĚSTO ČESKÉ VELENICE                 | Ing.Vladislav Vaněk<br>Vlkovická 339<br>373 73 Štěpánovice<br>Ing.V.Vanek@seznam.cz                         |  |
|              | REVOLUČNÍ 228, 378 10 ČESKÉ VELENICE |   |  |
| OBEC         | ČESKÉ VELENICE                       |   |  |
| VYPRACOVAL   | ING.VLADISLAV VANĚK                  |   |  |
| ZODP.PROJEKT | ING.VLADISLAV VANĚK                  | MĚŘÍTKO 1:20<br>DATUM DUBEN 2018<br>KOTY V M<br>ARCH.Č. 1704<br>STUPĚŇ PD DSP<br>Č.VÝKRESU C5<br>ČÍSLO PARÉ |  |
| AKCE         | REKONSTRUKCE MK JUNGMANNOVA          |   |  |
|              | ČESKÉ VELENICE                       |   |  |
| OBSAH        | ULIČNÍ VPUSŤ                         |   |  |