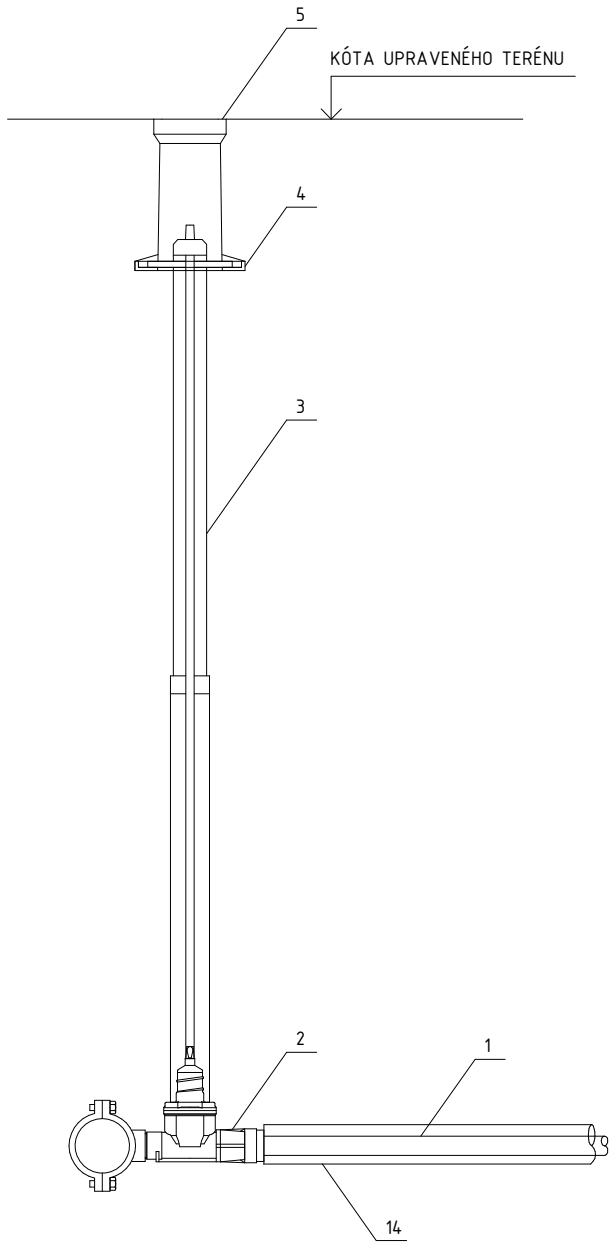
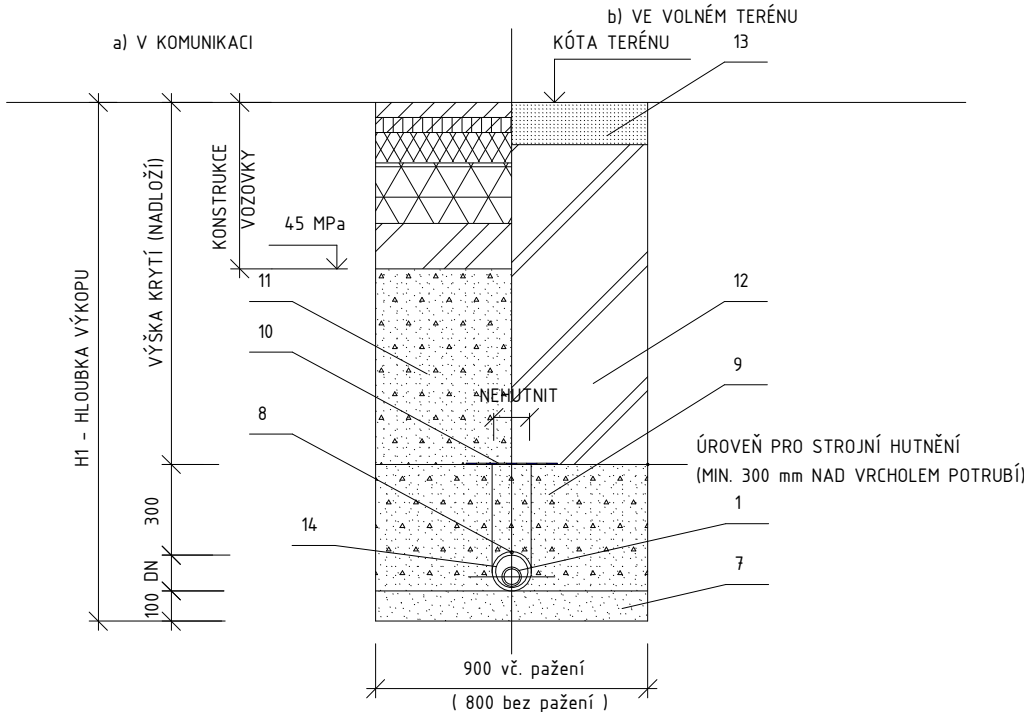


SO 310 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



LEGENDA

| OZNAČENÍ | POPIS  |
|----------|--|
| 1        | VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100, SDR11, d32x3,0 mm                               |
| 2        | NAVRTÁVACÍ PAS PRO PE A PVC S KULOVÝM KOHOUTEM A KONCOVKOU PRO PE32, d90 |
| 3        | ZS TELESKOPIKÁ PRO KULOVÉ KOHOUTY (NAVRTÁVACÍ PASY), Rd 1,2 - 1,8 m      |
| 4        | NOSNÁ DESKA PRO VENTILOVÝ POKLOP   |
| 5        | POKLOP VENTILOVÝ S NÁPISEM "VODA"  |
| 6        | AN KONCOVÉ VÍČKO d32   |
| 7        | LOŽE TL. 100 mm ( PÍSEK, PROSÍVKA, frakce 0/4mm )                        |
| 8        | VYHLEDÁVACÍ VODIČ 1 x Cu2,0 mm², PŘÍPÁSKOVAT K POTRUBÍ                   |
| 9        | HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (MAX. ZRNITOST 20 mm)     |
| 10       | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE NA POTRUBÍ š. 300 mm MODRÁ                               |
| 11       | ZÁHOZ RÝHY ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH                             |
| 12       | ZÁHOZ RÝHY ZEMINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH                                  |
| 13       | OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ NEBO ÚPRAVA DO PŮVODNÍHO STAVU                  |
| 14       | OCHRANNÁ TRUBKA PE 63x5,8 mm   |

TABULKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

| PŘÍPOJKA K DOMU | MATERIÁL POTRUBÍ | d      | DÉLKA | H1    |
|-----------------|------------------|--------|-------|-------|
|                 |                  | [ mm ] | [ m ] | [ m ] |
| RD_ČP.797       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,52  |
| RD_ČP.695       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,61  |
| RD_ČP.694       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,63  |
| RD_ČP.693       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,73  |
| RD_ČP.674       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,66  |
| RD_ČP.717       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,80  |
| RD_ČP.739       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,71  |
| RD_ČP.740       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,64  |
| RD_ČP.705       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,66  |
| RD_ČP.749       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,69  |
| RD_ČP.675       | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,63  |
| RD_Č.748        | HDPE100, SDR11   | 32     | 7,10  | 1,65  |
| RD_ČP.446       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,63  |
| RD_ČP.447       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,74  |
| RD_ČP.987       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,67  |
| RD_ČP.448       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,79  |
| RD_ČP.1559      | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,65  |
| RD_ČP.466       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,67  |
| RD_ČP.474       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,63  |
| RD_ČP.464       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,69  |
| RD_ČP.465       | HDPE100, SDR11   | 32     | 5,00  | 1,65  |

Pozn.: Vodovodní přípojky budou napojeny na hranici pozemku na stávající část přípojky vedoucí po soukromém pozemku RD

|  |          |
|--|----------|
| PROJEKTANT VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ ŘADY 300:   | RAZÍTKO: |
| Acuático s.r.o.<br>Studenec 75, 675 02 Koněšín<br>IČ: 09952951, DIČ: CZ 09952951<br>T: +420 775 334 347<br>stavby.silhan@seznam.cz |          |
| Ing. Vlastimil Šilhan<br>ČKAIT - 1007040   |          |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

|                                    |  |                                      |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|
| STAVEBNÍK:                         | Město Tišnov<br>nám. Míru 111<br>666 19 Tišnov<br>IČ: 00282737   | RAZÍTKO:                             |
| HLAVNÍ PROJEKTANT:                 | VUT v Brně, Fakulta stavební<br>Ústav pozemních komunikací<br>Veveří 331/95, 602 00 Brno<br>T: +420 737 103 345<br>E: marsmely@email.cz<br>IČ: 00216305<br>DIČ: CZ216305 | ING. MARTIN SMĚLÝ<br>ČKAIT - 1004435 |
| NÁZEV STAVBY:                      |  |                                      |
| CELKOVÁ REKONSTRUKCE UL. HUSOVY    |  |                                      |
| MĚŘÍTKO:                           | 1 : 250  | KRAJ: JIHMORAVSKÝ                    |
| DATUM:                             | Prosinec 2022  | OKRES: BRNO - VENKOV                 |
| VYPRACOVAL:                        | Ing. Vlastimil Šilhan  | MÍSTO STAVBY: TIŠNOV                 |
| VED. PROJEKTANT:                   | Ing. Martin Smělý  | KAT. ÚZEMÍ: TIŠNOV                   |
| STUPEŇ:                            | PDSP   | Č. KAT. ÚZEMÍ: 676 379               |
| NÁZEV VÝKRESU:                     |  |                                      |
| SO 306 - SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |  |                                      |
| KÓD                                | ČÍSLO VÝKRESU  | PARÉ                                 |
| D1.3.                              | 15   |                                      |