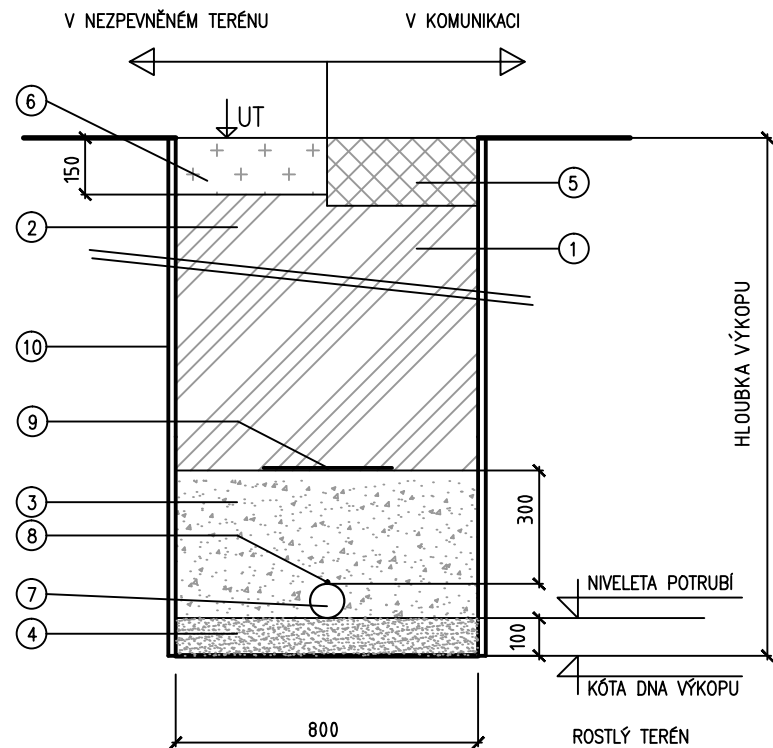


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ PE 100 SDR 11 d90x8,2

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA:

- ① ZÁSYP – KOMUNIKACE A POJÍZDNÉ PLOCHY – VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- ② ZÁSYP – NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY – ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU – HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN – NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- ③ HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ – 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ – ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm PODÍL FRAKCE 8–16 mm MAX. 10% HUTNĚNO NA 95% PS PO VRSTVÁCH 150mm
- ④ HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ – ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0–16 mm (PODÍL FRAKCE 0–16mm MAX. 10%)
- ⑤ KONSTRUKCE VOZOVKY
- ⑥ OHUMOSOVÁNO, OSETO
- ⑦ POTRUBÍ PE 100 SDR11 d90x8,2mm
- ⑧ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYKY 6 mm<sup>2</sup>
- ⑨ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE
- ⑩ PAŽENÍ RÝHY

POZNÁMKA:

PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN MÍSTNÍM GEOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A STATICKÉMU VÝPOČTU, EVENTUELNĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S OSTATNÍMI ROZVODY JE NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000–5.52; 73 6005

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI VODOVODU OD INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
PODLE ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

| Druh sítí        | Souběh<br>nejmenší dovolená vodorovná vzdál. | Křížení<br>nejmenší dovolená svislá vzdál. |
|------------------|--|--|
| Vodovod          | 0,60 m                                       | 0,10 m                                     |
| Kanalizace       | 0,60 m                                       | 0,10 m                                     |
| Plynovod         | 0,60 m                                       | 0,15 m                                     |
| Sdělovací kabely | 0,40 m                                       | 0,20 m                                     |
| Silové kabely    | 0,40 m                                       | 0,40 m                                     |

Revize

VODOHOSPODÁŘSKÁ TECHNOLOGIE BRNO, s.r.o.

VT

BRNO

Projekce, dodávky a montáž technologických celků  
Tuřanská 654/54, 620 00 Brno  
IČO: 463 44 161, Registrace KOS Brno, C/5441  
tel./: 547 250 564  
e-mail: vtbrno@vtbrno.cz, www.vtbrno.cz

|                        |   |                         |                                 |
|------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|
| HIP                    | Ing. Jan Peloušek   | Datum                   | 12/2021                         |
| Projektant specialista | Ing. Jan Peloušek   | Stupeň                  | DUR+DSP                         |
| Vypracoval             | Ing. Petra Novotná  | Formát                  | 2 x A4                          |
| Kreslil                | Ing. Petra Novotná  | Revize                  | 0                               |
| Investor               | Obec Vedrovice, Vedrovice č.p. 326, 671 75 Loděnice u M. Krumlova; IČ:00293741  | Číslo zakázky<br>211212 |                                 |
| Zadavatel              | Obec Vedrovice, Vedrovice č.p. 326, 671 75 Loděnice u M. Krumlova; IČ:00293741  |                         |                                 |
| AKCE                   | <b>VEDROVICE</b><br><b>POSÍLENÍ ZDROJŮ SUROVÉ VODY</b><br><b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b><br><b>D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b> |                         | Paré                            |
| OBJEKT                 |   |                         |                                 |
| PŘÍLOHA                | <b>D.1.2 SO 02 VÝTLAČNÝ ŘAD V-2</b><br><b>D.1.2-3 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>  | Měřítko<br>1:20         | Číslo přílohy<br><b>D.1.2-3</b> |