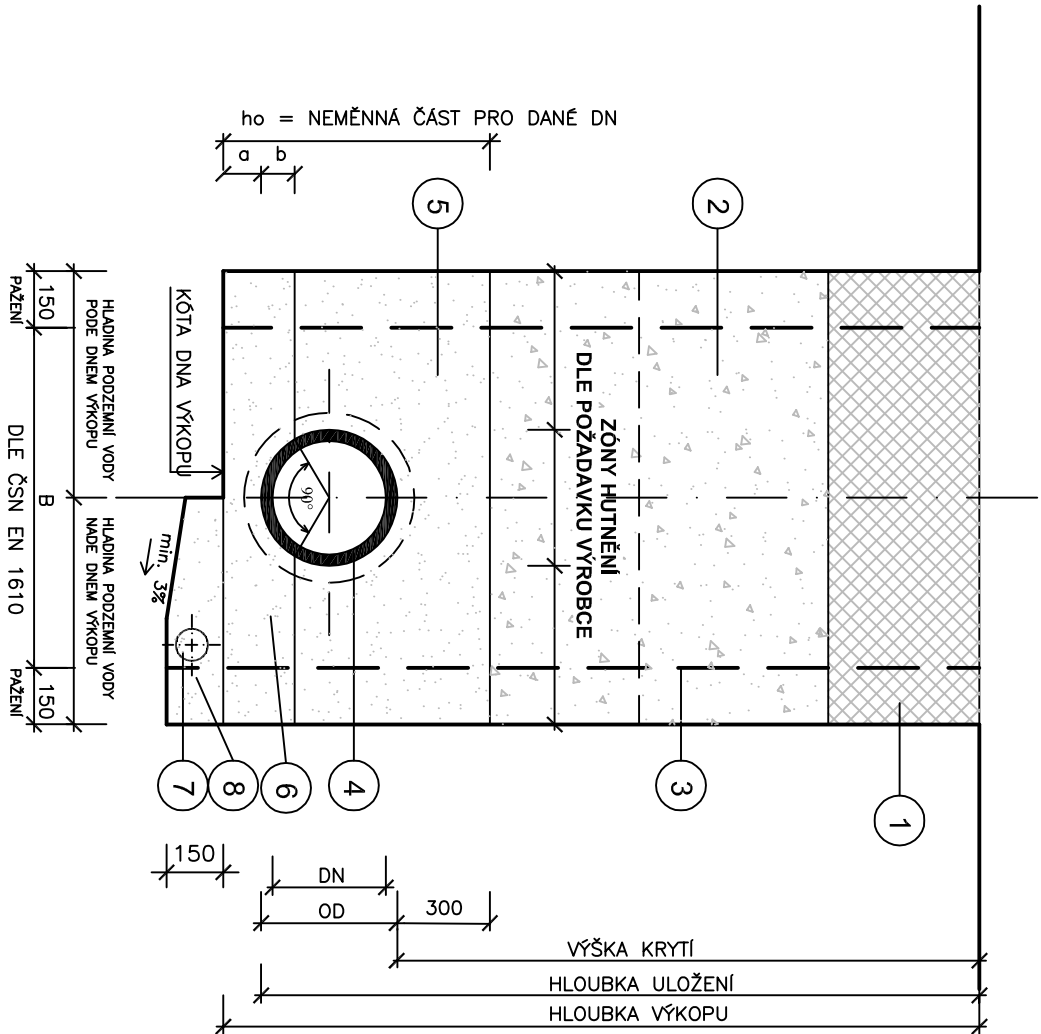


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PVC



LEGENDA:

- 1 OBNOVENÍ TERÉNU V PŮVODNÍCH VRSTVÁCH, VIZ LEGENDA
A - KOMUNIKACE III. třídy
B - MÍSTNÍ KOMUNIKACE, DLÁŽDĚNÝ PLOVCH
C - TRAVNATÝ PLOVCH
- 2 ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH:
V TRAVNATÉM PLOVCHU, V MÍSTNÍ KOMUNIKACI, VJEZDECH A
DLÁŽDĚNÉM PLOVCHU - ZÁSYP VÝKOPOVOU ZEMINOU
V KOMUNIKACI III. TŘIDY - ZÁSYP ŠTĚRKODRTI 0/32
- 3 PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- 4 POTRUBÍ PVC SN10, DN150 (HLADKÉ)
- 5 OBSYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK frakce 0/32
- 6 HUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE frakce 0/32
- 7 DRENÁŽNÍ RÝHA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zmo 63mm)
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN80

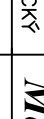
LEGENDA OBNOVENÍ PŮVODNÍHO TERÉNU

| | | |
|---|------------------------------|---|
| A | KOMUNIKACE III. třídy : | Rozebrání stáv. vozovky - 110 mm živčný povrch - odfrézováno - 270 mm šterk Nová konstrukce vozovky - 50 mm ACO 11, asfaltový spojovací postřik 0,2kg/m ² - 60mm ACL 16, asfaltový spojovací postřik 0,7kg/m ² - 70mm ACP 22 - 200mm šterkodrt frakce 0/32 |
| | Konečná úprava | - odfrézování 50 mm obrusné vrstvy a znovupoložení na 1/2 vozovky u překopu min. 1,0 m na každé straně výkopu - pracovní spáru proříznout do hloubky min. 25 mm, vyplnit asf. záplivkou s posypem drti frakce 2/5 |
| B | MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ: | Rozebrání stáv. vozovky - 50 mm živčný povrch - odfrézováno - 200 mm šterk Nová konstrukce vozovky - 50 mm ACO 11 - 50 mm ACL 16 - 350 mm ŠD 32/63 |
| | Konečná úprava | - odfrézování 50 mm obrusné vrstvy, přesah 0,5m od hrany rýhy, na tuto sířku bude proveden spojovací postřik živčný do 0,7kg/m ² - 50 mm ACO 11 - profézování spár na hloubku 20 mm mezi stárou a novou vrstvou a zalití asf. záplivkou s posypem drti frakce 2/5 |
| C | MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŠTĚRKOVÉ: | Rozebrání stávající vozovky - 350 mm šterku Nová konstrukce vozovky - 350 mm ŠD 0/32 |
| | DLÁŽDĚNÝ PLOVCH: | Rozebrání stávajícího povrchu - 50 mm zámková dlažba - 150 mm šterk se zemínou - 50 mm původní zámková dlažba - 30 mm drcené kamenivo 4/8 - 150 mm ŠD 0/32 Poznámka - při konečné úpravě rýhy zajistit z technolog. důvodu pokládky dlažby přesah cca 0,2 m od hrany rýhy |
| C | TRAVNATÝ PLOVCH: (ZAHRADA) | Rozebrání - 100 mm odstranění drnu Znovuzřízení - 100 mm ohumusování + osetí tr. směsí (0,02 - 0,03 kg/m ²) |

TABULKA ROZMĚRŮ KE VZOROVÝM ŘEZŮM - PVC

| DN | VNĚJŠÍ PRŮMĚR DRÍKU TROUBY | NEJMEŠNÍ ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ STĚNY BEZ PAŽENÍ | ŠÍŘKA RÝHY KOLMÉ VČETNĚ PAŽENÍ | VÝŠKA PÍSKOVÉHO LOŽE | | VÝŠKA OBSYPU | NEMĚNNÁ ČÁST | OBJEM PÍSKOVÉHO LOŽE | OBJEM OBSYPU TROUBY |
|-----|----------------------------|--|--------------------------------|----------------------|----------|--------------|--------------|------------------------|------------------------|
| | OD (mm) | B (mm) | (mm) | a (mm) | b (mm) | (mm) | ho = (mm) | (m ³ /bm) | (m ³ /bm) |
| 150 | 160 | 900 | 1200 | 100 | 22 | 438 | 560 | 0,144 | 0,505 |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

| | | | |
|---|-----------|--|---------------|
| HIP: | | INVESTOR: | MĚSTO HRANICE |
| ZODP.PROJEKTANT ING P. POŠTULKA | | MÍSTO (OBEC) | HRANICE |
| KRESLIL | | KRAJ | OLOMOUCKÝ |
| AKCE: | | | |
| HRANICE DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – LHOTKA | | | |
| PŘÍLOHA: D.3 IO 12 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY | | | |
| VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – PVC | | | |
|  | | spol. s r.o., Čs. armády 211 Hranice | |
| ZAK. ČÍSLO | 1 60 1 70 | | |
| ARCH. ČÍSLO | | DPS | |
| STUPEŇ | | | |
| DATUM | ZÁŘÍ 2017 | | |
| MĚŘÍTKO: | | VÝKRES ČÍSLO: | |
| — | | D.3.3.1 | |