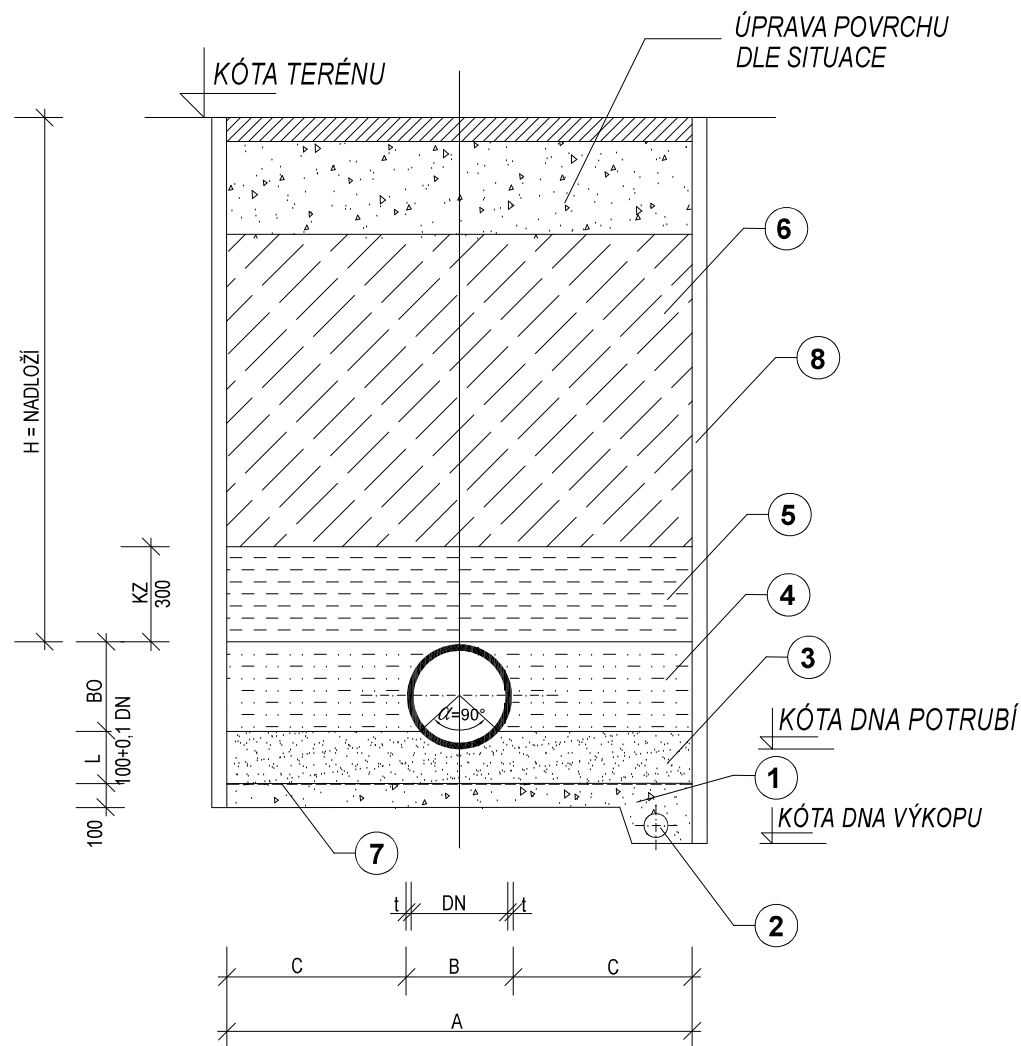


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - PLASTY



LEGENDA :

- 1 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 2 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 3 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP MAX. ZRNO 16 mm (PODÍL ZRN 8-16 mm NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%)
- 4 BOČNÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM MAX. ZRNO 16 mm (PODÍL ZRN 8 - 16 mm NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%)
ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 5 KRYCÍ ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM MAX. ZRNO 16 mm (PODÍL ZRN 8 - 16 mm NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK 10%)
ZHUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 6 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDENÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146.
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- NEPOJÍŽDENÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU
JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- 7 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- 8 PAŽENÍ RÝHY

POZNÁMKA :

**PŘESNÝ TYP ULOŽENÍ A STUPEŇ ZHUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN
DLE MÍSTNÍCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK A STATICKÉHO VÝPOČTU,
EV. VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY**

ROZMĚRY C, A, MUSÍ BÝT NAVRŽENY DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN EN, PODLE HLOUBKY RÝHY, ZPŮSOBU PAŽENÍ A STATICKÉHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

| | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|----|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| TROUBA | JMENOVITÁ SVĚTLOST (b/h) | DN | 250 | 300 | 350 | ... | 600 |
| | TLOUŠŤKA STĚNY | t | DLE KATALOGU VÝROBCE | | | | |
| RÝHA | VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY | B | | | | | |
| | PRACOVNÍ PROSTOR | C | VÝPOČET DLE ČSN EN | | | | |
| | ŠÍRKA NEZAPAŽENÉ RÝHY | A | A = B + 2C | | | | |
| ULOŽENÍ TROUBY | LOŽE TROUBY | L | 100+0,1 DN | | | | |
| | BOČNÍ OBSYP | BO | DLE STATICKÉHO VÝPOČTU | | | | |
| | KRYCÍ ZÁSYP | KZ | 300 | | | | |
| | ÚHEL ULOŽENÍ | a | > 90°, DLE STATICKÉHO VÝPOČTU | | | | |

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

| | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------------|---|
| INVESTOR | GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY | | | ČÍSLO PARÉ | AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO |
| MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 669 22 ZNOJMO | | | | |  |
| DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ | | | | | |
| HIP: | Ing. Petr Pokorný | | Vypracoval: | Ing. Petr Pokorný | PROJEKTANT ČÁSTI PD  vodoohospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax. +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz |
| Zodp. projektant: | Ing. Petr Pokorný | | Kontrola: | | |
| Místo stavby: | ZNOJMO | | | | |
| KRAJ: | JIHOMORAVSKÝ | | | | |
| KÚ: | ZNOJMO | | | | |
| Název stavby: | RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD S ATS PRO ZÁVLAHU ZELENĚ | | | | Formát: 2 x A4 |
| | | | | | Datum: 6/2020 |
| | | | | | Stupeň: DSP |
| | | | | | Číslo zakázky: 2020 |
| | | | | | Měřítko: |
| Název výkresu: | ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - PLASTY | | | | Číslo výkresu: D.5 |