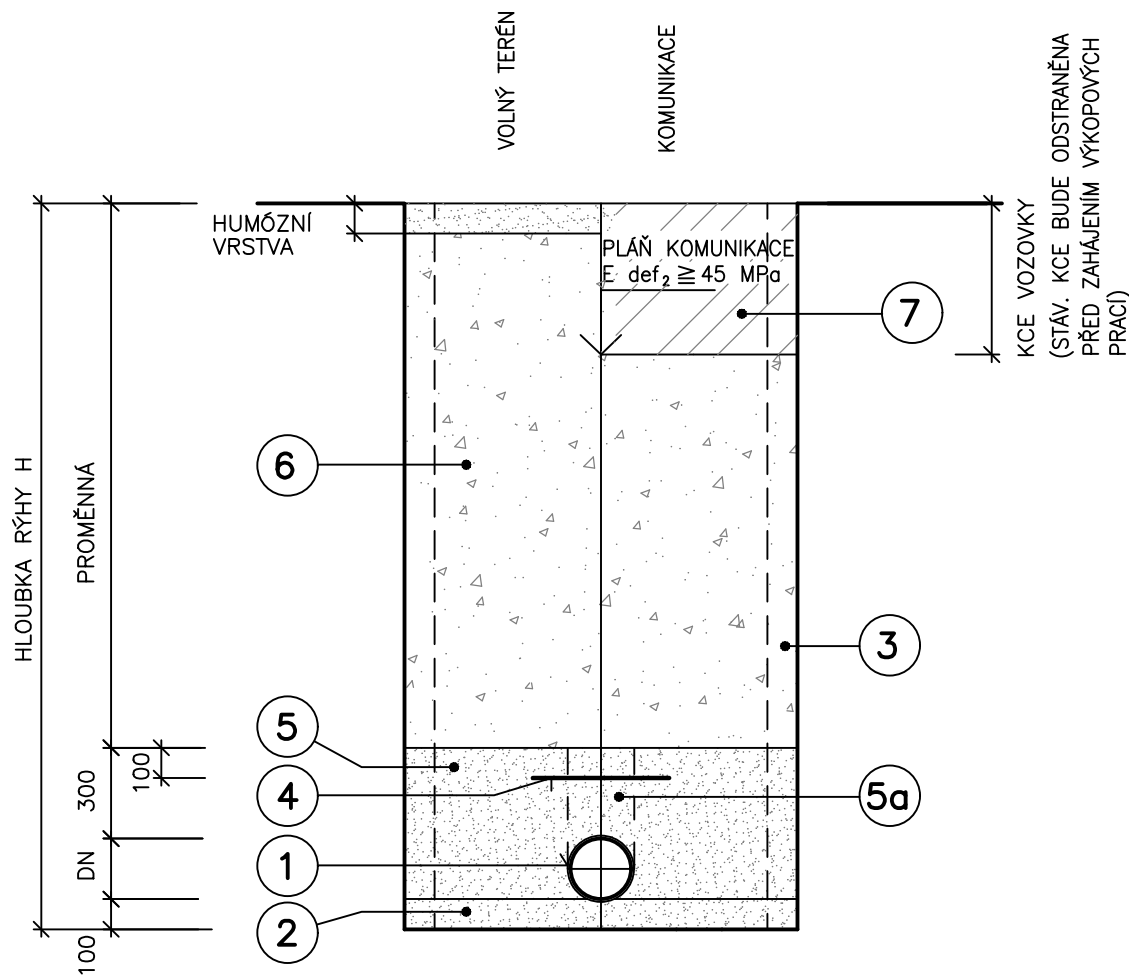


PAŽENÝ VÝKOP

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – PVC



LEGENDA

| Č. | MATERIÁL   | HUTNĚNÍ     |
|----|--|-------------|
| 1  | TRUBA PVC – DN200  | –           |
| 2  | ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, ZRNA 0 – 20mm  | min. 95% PS |
| 3  | PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY; ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV | –           |
| 4  | VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA ŠEDÁ, ŠÍŘKA DLE DN POTRUBÍ (ČSN 73 6006)         | –           |
| 5  | OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, ZRNA 0 – 20mm  | min. 95% PS |
| 5a | OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, ZRNA 0 – 20mm  | NEHUTNÍ SE  |
| 6  | ZÁSY PŮVODNÍ ZEMINOU (POKUD JE VHODNÁ), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm        | –           |
| 7  | KONSTRUKCE VOZOVKY   | –           |

NEJMENŠÍ ŘÍŘKA RÝHY B:

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| SKLON SVAHU VÝKOPU                   | OD MENŠÍ NEŽ 0,4 m |
| $\beta > 75^\circ$ nebo pažený výkop | OD+0,7             |
| $60^\circ < 75^\circ$                | OD+0,6             |
| $\beta < 60^\circ$                   | OD+0,5             |

POZNÁMKA:

OD JE VNĚJŠÍ PRŮMĚR TRUB VČETNĚ HRDLA V m  
 $\beta$  JE ÚHEL SKLONU SVAHU VÝKOPU

ŠÍŘKA PROSTORU PRO BEDNĚNÍ:

|                  |                             |           |      |
|------------------|-----------------------------|-----------|------|
| PAŽENÝ VÝKOP:    | – PŘI HLOUBCE VÝKOPU DO 4 m | V HODNOTĚ | 0,6m |
| SVÁHOVANÝ VÝKOP: | – V HODNOTĚ                 | 0,5m      |      |

POZNÁMKA:

- SPODNÍ VRSTVA LOŽE BUDE PROVEDENA V TL. 100 mm PŘI NORMÁLNÍCH PODMÍNKÁCH V PODLOŽÍ A V TLOUŠŤCE 150 mm, NAPŘ. PŘI VĚTŠÍCH ROZMĚRECH HRDEL TRUBEK NEBO PŘI PŘÍTOMNOSTI SKALNATÝCH HORNIN NEBO ZEMIN VYŠŠÍ NEŽ TUHÉ KONZISTENCE V PODLOŽÍ. VRSTVA SE PROVÁDÍ NA ODVODNĚNÉ PODLOŽÍ ZE ŠTĚRKOPÍSKU S MAX. ZRNEM 16 mm A HUTNÍ SE NA HODNOTU D=95%.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU JE ZÁVISLÁ NA SLOŽENÍ ZEMIN.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZÁSYPOVÝCH PRACÍ PŘIZVE ZHOTOVITEL GEOLOGA K POSOUZENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU A NA ZÁKLADĚ URČENÍ ZEMIN ( ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU ) BUDE V SOULADU S TP 146 Z 12/2001, ZEJMÉNA TAB. Č.6 A 7, PROVÁDĚT ZÁSYPOVÉ PRÁCE – ŘEŠENO V RÁMCI POKLÁDKY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.
- ROVNĚŽ JE ZHOTOVITELE POVINEN SE SEZNÁMIT S VÝSLEDKY IG PRŮZKUMU A RESPEKTOVAT JEHO DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ.

|   |  |                 |                  |
|---|--|-----------------|------------------|
| Investor: Město Kaplice<br>Náměstí 70<br>382 41 Kaplice | Ing. Josef Sauko, Autorizace ČKAIT: 0102448                                |                 | Číslo paré:      |
|   | Stavba: Kaplice, ul. Okružní, Luční<br>Oprava komunikace a zpevněné plochy |                 | Datum: 10 / 2024 |
| Vypracoval: Ing. Josef Sauko                            |  |                 | Účel: DPS        |
| Kontrola: Ing. Josef Sauko                              | Objekt:  | Formát: 2 x A4  |                  |
|   | Příloha: Vzorový řez uložení potrubí kanalizační přípojky                  | Měřítko: 1 : 25 |                  |
| Zakázka: 17/24  |  |                 | Č. přílohy: D.8  |