

Tabulka 1 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti trouby (DN)

| DN | Nejmenší šířka rýhy (De + x) v metrech | | |
|--------------------------|--|--------------------|-----------------------|
| | Zopažená rýha | Nezopažená rýha | |
| | | $\beta > 60^\circ$ | $\beta \leq 60^\circ$ |
| ≤ 225 | De + 0,40 | De + 0,40 | De + 0,40 |
| > 225 až ≤ 350 | De + 0,50 | De + 0,50 | De + 0,40 |
| > 350 až ≤ 700 | De + 0,70 | De + 0,70 | De + 0,40 |
| > 700 až $\leq 1\,200$ | De + 0,85 | De + 0,85 | De + 0,40 |
| $> 1\,200$ | De + 1,00 | De + 1,00 | De + 0,40 |

Pozn.: U údajů De + x odpovídá $x/2$ nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýh nebo pažením.

nebo pažením.

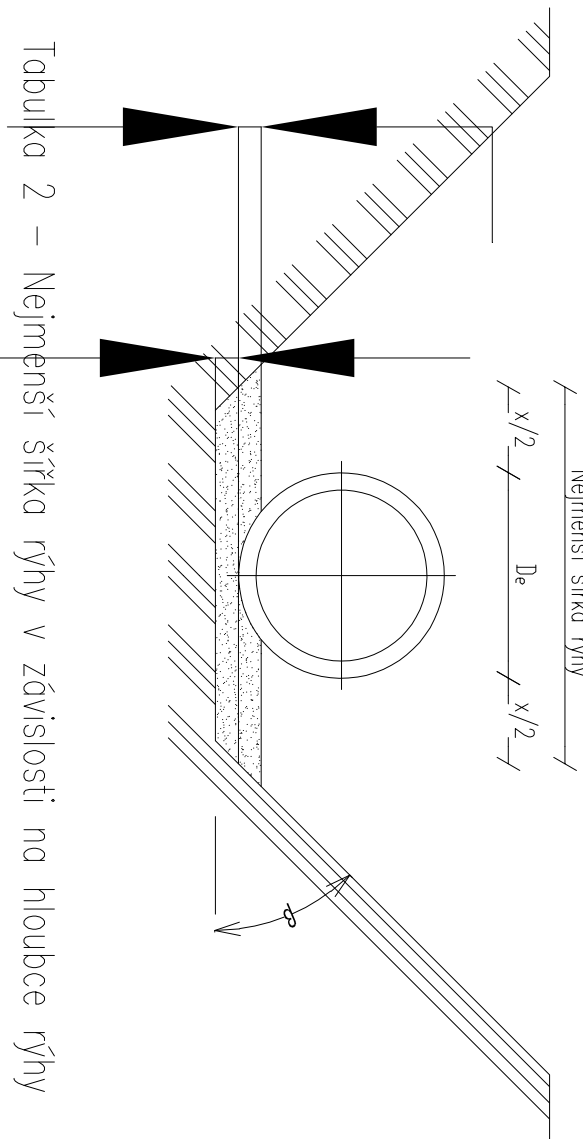
De ... vnější průměr trouby v m,

úhelní sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz schéma 1),

... tloušťka spodní vrstvy lože

b ... tloušťka horní vrstvy lze.

Schéma 1 – Minimální prostor vedle trouby ($x/2$) a úhel β nezapažené stěny rýhy

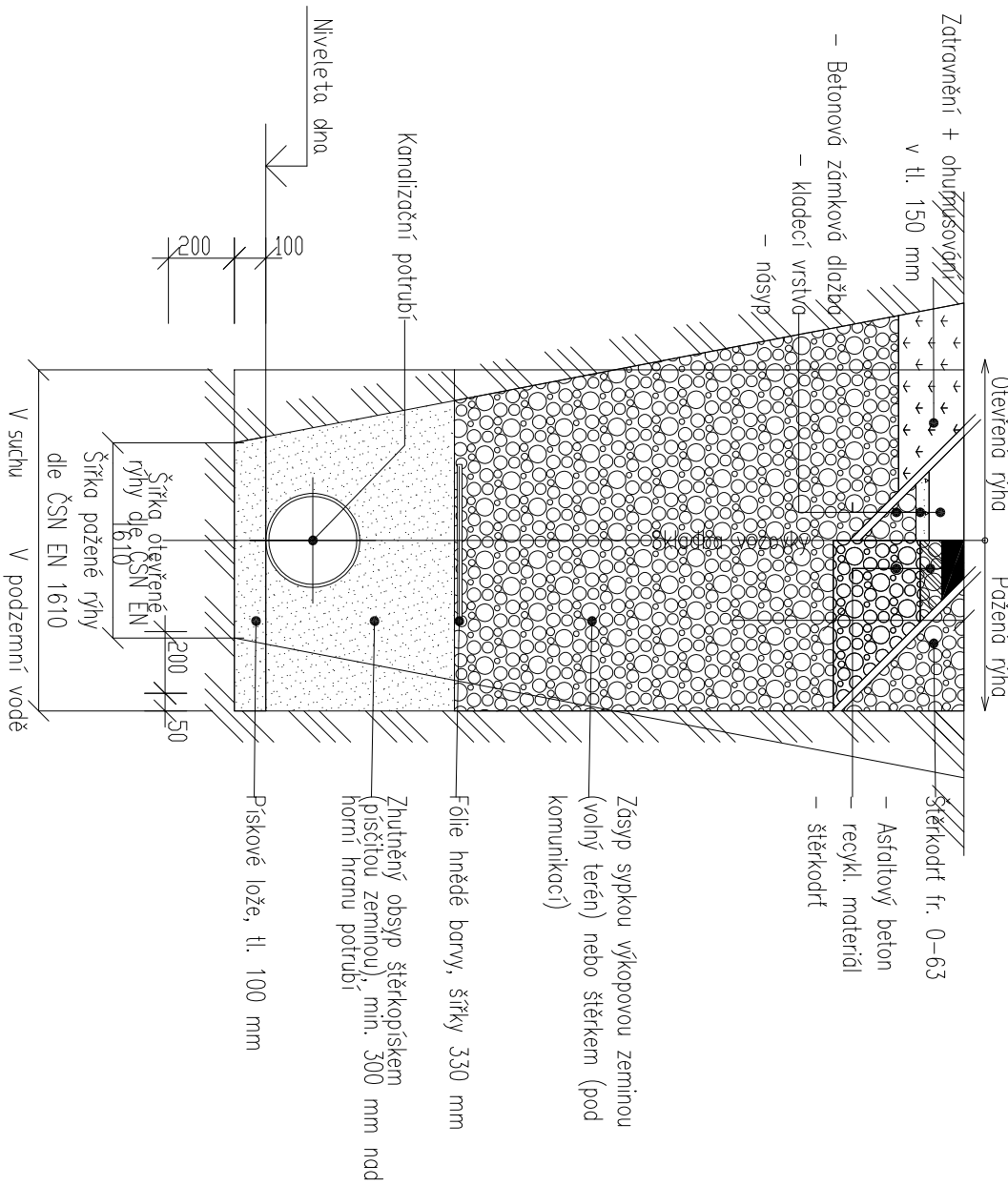


Tabulka 2 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

| Hloubka rýhy [m] | Nejmenší šířka rýhy [m] |
|-----------------------|----------------------------|
| < 1,00 | Bez požadavků |
| $\geq 1,00 \leq 1,75$ | 0,80 |
| $> 1,75 \leq 4,00$ | 0,90 |
| $> 4,00$ | 1,00 |

Pozn.: Stabilitu výhy musí být dosaženo požitím, skosením stěn výhy do stabilního sklonu nebo jinými vhodnými opatřeními. Maximální hloubka nezapočítaných výhy se svými stěnovými musí být omezeno podle národních předpisů a v každém případě musí být menší než 1,4 m.

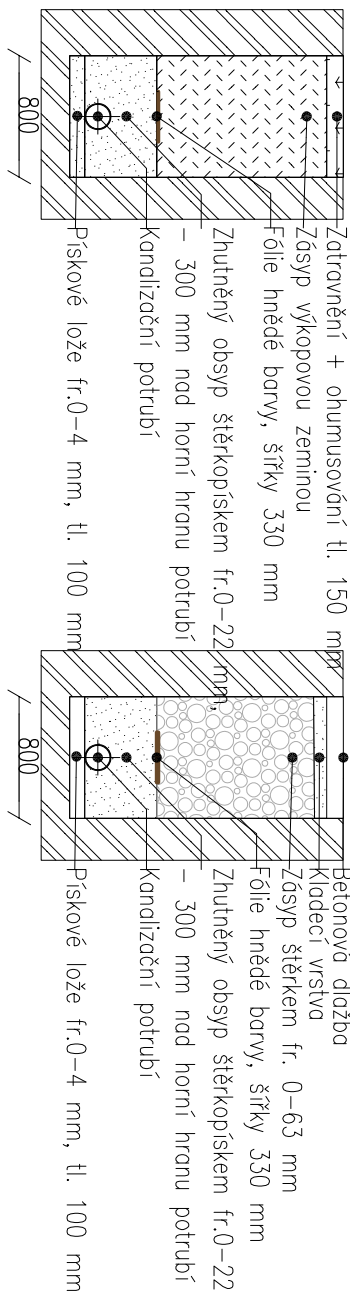
Uložení kanalizačního potrubí



Konkrétní varianty uložení potrubí:

v zeleni

zpevněná plocha:



Poznámka:

- Minimální krytí potrubí pod terémem z důvodu dodržení vstupy nadozdi bude nad horní hranou potrubí dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
- vskytne-li se při realizaci ve výkopu místo, kde bude zjištěno neúnosné podloží (případně zvýšená hladina spodní vody), bude nutné provést štěrkový podstyp a podélnou drenáž,
- v místě se zvýšenou hladinou podzemní vody bude položena pouze podélná drenáž,
- boční obsyp a překryvná vrstva se provádí po zkoušce vodětightosti, k kuhlření bude použita lehká mechanizace (mechanické kuhlření nad troubou bude provedeno od vrstvy min. 300 mm nad vrcholem hrda potrubí, střední a těžké hlučící mechanizmy je možno použít až minimálně 1 m nad vrcholem potrubí, sklady povrchu jsou uzavřeny jako domeček, ostatní požadavky viz technická zpráva.

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| <p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p> <p>ENERGY BENEFIT centre</p> <p>Energy Benefit Centre a.s. Klenova 438/3, 602 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p> | | <p>Hlavní projektant: Ing. Libor Trunečka</p> <p>Zastupuje hlavního projektanta: Ing.arch. Jakub Konicar</p> <p>Hlavní architekt:</p> |
| <p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p> <p>DK projekt</p> <p>DK projekt, s.r.o. Bokuminská 540/13, Opatava, Mladějov tel. 595 732 592 e-mail: www.dkprojekt.cz internet: dkprojekt@dkprojekt.cz</p> | | <p>Vypracoval: Tomáš Blitner</p> <p>Zodp. projektant: Ing. Dana Kožušnicková</p> |
| <p>STAVEBNÍK:</p> <p>Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek</p> | | <p>razliko a podpis</p> |
| <p>PROJEKT:</p> <p>ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.</p> | | <p>Výrazkové číslo: 240076</p> <p>Paré:</p> |
| <p>MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 181/2/1, st. 181/2/10, 183/14/00, 183/14/27, 175/11, 183/11/38, 183/13, 183/11/37, 183/11/35, 183/11/19 k.ú. Frydek (634956)</p> | | <p>Datum: 07/2024</p> |
| <p>OBJEKT:</p> <p>IO-01 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE</p> | <p>Stupeň: DPS</p> | |
| <p>ČÁSTI PROJESE:</p> <p>D.2 DOKUMENTACE TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> | | |
| <p>VÝKRES:</p> <p>ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ</p> | | <p>Měřítko: 1:50</p> |
| <p>FM-ZŠ-TEL_DPS_D.2_IO_01_07_ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ</p> | | |