

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

DN	Nejmenší šířka rýhy (De + x) v metrech	
	Zapoážená rýha	Nezapoážená rýha
≤ 225	De + 0,40	De + 0,40
> 225 až ≤ 350	De + 0,50	De + 0,40
> 350 až ≤ 700	De + 0,70	De + 0,40
> 700 až ≤ 1 200	De + 0,85	De + 0,40
> 1 200	De + 1,00	De + 0,40

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

nedo pazenim.

inebo pazenim.

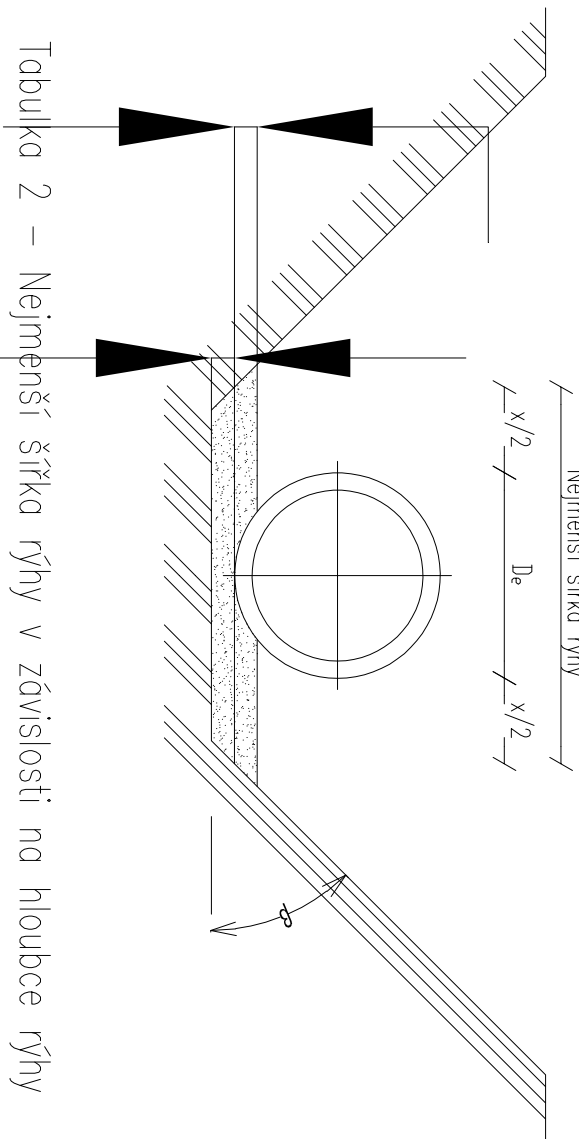
De ... vnější průměr trouby v m,

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

... tloušťka spodní vrstvy lože

... nioska normi wsiwy loze

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

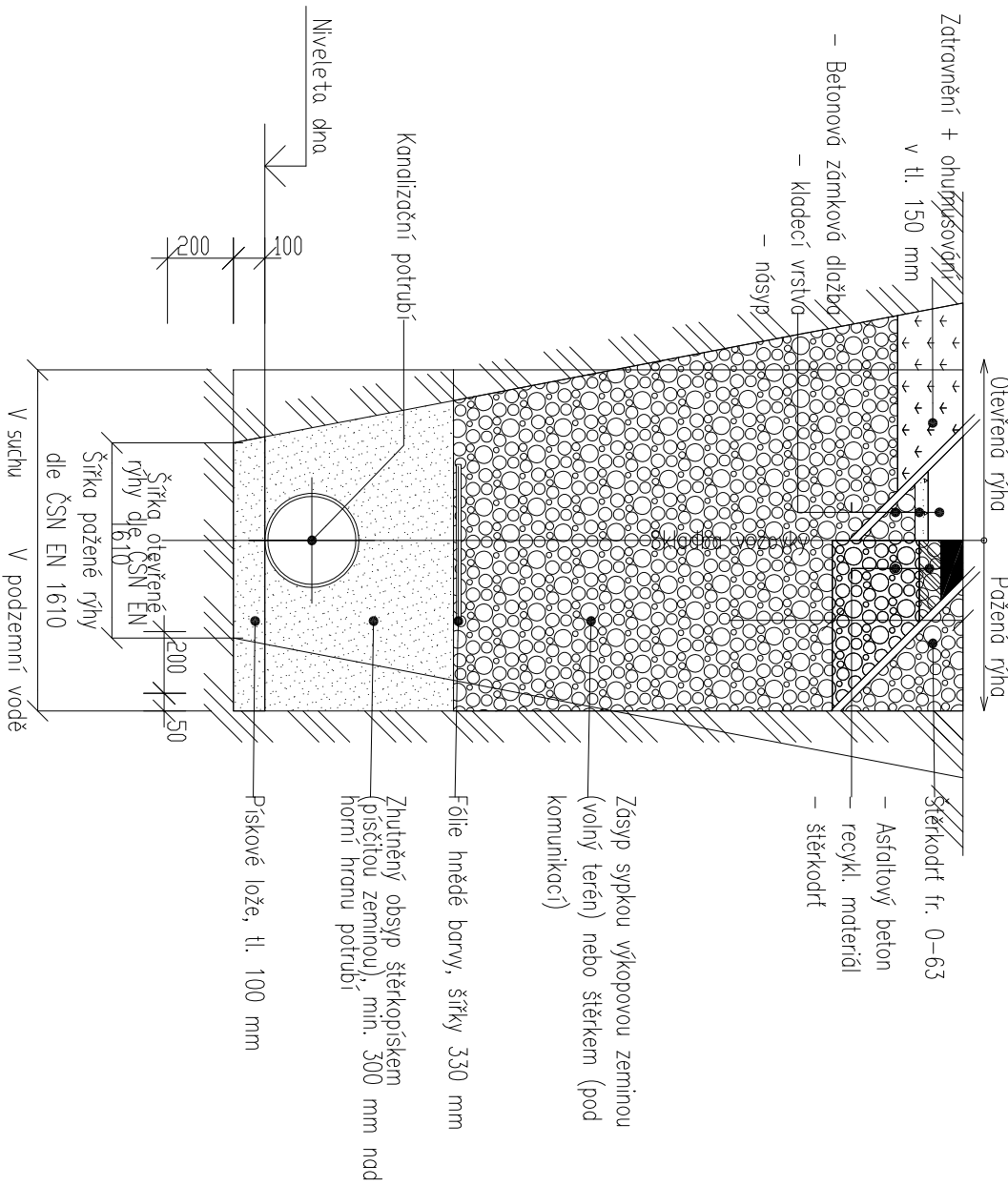


Tabulka 2 – Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hĺbokka rýňny [m]	Nejmenší šířka rýňny [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.

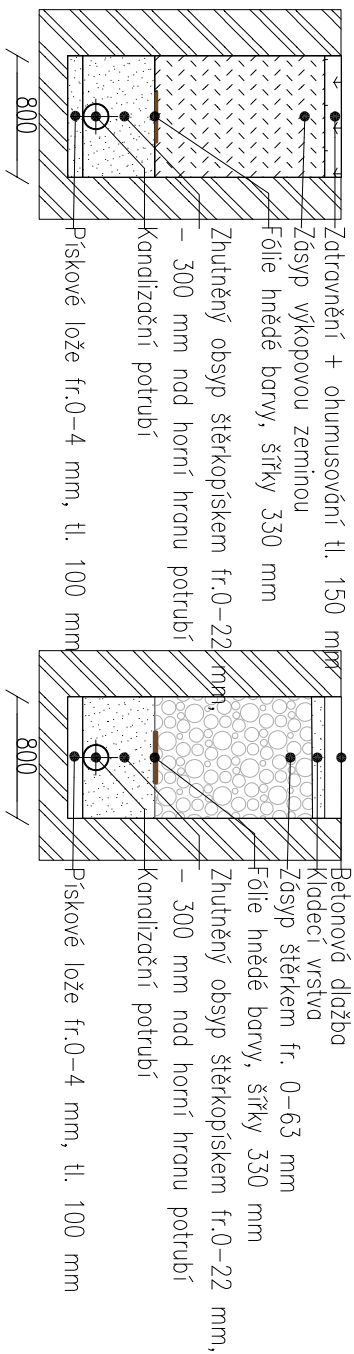
Uložení kanalizačního potrubí



Konkrétní varianty uložení potrubí:


v zeleni

zpevněná plocha:



Poznámka:

- Minimální krytí potrubí pod těletem z důvodu dodržení vstupy nadozří bude nad horní hranou potrubí dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání stří technického vybavení,
- vyskytne-li se při realizaci ve výkopu místo, kde bude zjištěno neúnosné podloží (případně zvýšená hladina spodní vody), bude nutné provést štěrkový podsyp a podélnou drenáž,
- v místě se zvýšenou hladinou podzemní vody bude položena pouze podélná drenáž,
- boční obsyp a překryvná vrstva se provádí po zkoušce vodotěsnosti, k kuhlření bude použita lehká mechanizace (mechanické kuhlření nad troubou bude provedeno od vstupy 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 uzavřovány jako domeček, ostatní požadavky viz technická zpráva.

<div><div><div><div></div><div>DĚK projekt</div></div><div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div></div></div>						<div>Hlavní projektant: Ing. Libor Trunečka Zastupce hlavního projektanta: Ing.arch. Jakub Konicar Hlavní architekt: _____</div>						
<div><div><div><div></div><div>ENERGY BENEFIT</div><div>centre</div></div><div>Energy Benefit Centre a.s. Klenova 438/3, 602 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontak@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div></div></div>												
<div><div><div><div></div><div>STATVEBNÍK:</div></div><div>Statutární město Frydek-Místek Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek</div></div></div>						<div>Vypracoval: Tomáš Blitner Zodp. projektant: Ing. Dana Kožušnicková </div>						
<div><div><div><div></div><div>PROJEKT:</div></div><div>ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.</div></div></div>						<div><div><div><div></div><div>ryzliko a podpis</div></div></div></div>						
<div><div><div><div></div><div>MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, 18314/00, 18314/27, 1751/1, 18311/38, 1831/3, 18311/37, 18311/35, 18311/9, k.ú. Frydek (634956)</div></div></div></div>						<div><div><div><div></div><div>Parčík:</div></div><div>240076</div></div></div>						
<div><div><div><div></div><div>OBJEKT:</div></div><div>IO-02 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</div></div></div>						<div><div><div><div></div><div>Datum:</div></div><div>07/2024</div></div></div>						
<div><div><div><div></div><div>ČÁSTI PROJESE:</div></div><div>D.2 DOKUMENTACE TECHNIKYCH A TECHNOLOGICKYCH ZAŘÍZENÍ</div></div></div>						<div><div><div><div></div><div>Slupek:</div></div><div>DPS</div></div></div>						
<div><div><div><div></div><div>VÝKRES:</div></div><div>ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ</div></div></div>						<div><div><div><div></div><div>Měřítko:</div></div><div>1:50</div></div></div>						
<div>ID PROJEKTU STUPĚŇ OBJEKTU ID PROFESE PROFESE ČÍSLO OBSAHU: FM-ZŠ-TEL_DPS_D.2_IO_02_07_UL_OŽENÍ_KANALIZAČNÍHO_POTRUBÍ</div>												