

POTRUBÍ DN 400, M 1:20



Norma ČSN EN 1610 povoluje použití materiálů pro účinnou vrstvu :

- stejnozrný štěrk
- zrnitý materiál s odstupňovanou zrnatostí
- písek
- netříděný zrnitý materiál
- drcené stavební materiály

Materiál musí být hutnitelný, neagresivní vůči materiálu trubky a bez ostrohranných částic.

Povolená zrnitosť :

- pro trubky DN do 200 zrnitost 0-22 mm
- pro trubky DN od 250 do 600 zrnitost 0-40 mm


Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy dle ČSN EN 1610

Hloubka rýhy (m)	Nejmenší šířka rýhy (m)
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
> 1,75 ≤ 4,00	0,90

Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti dle ČSN EN 1610

DN (mm)	zapažená rýha (m)	nezapažená rýha (m)	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta < 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
>225 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
>350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

U údajů OD+x odpovídá $x/2$ minimálnímu pracovnímu prostoru mezi potrubím a stěnou rýhy resp. pažením, kde OD je vnější průměr v m.
 β – úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 GB-geodezie <i>www.geodezie-brno.cz</i>			
Ing. Samková		Ing. Coufalová		Ing. Hráček					
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	K.Ú.	HOVORANY			ARCH.ČÍSLO	25/18		
INVESTOR	ČR SPÚ–KRAJSKÝ PÚ PRO JMK–POBOČKA HODONÍN						DATUM	11/18	
STAVBA AKCE	OCHRANNÁ NÁDRŽ N06						STUPEŇ	DPS	
OBJEKT							IO 02 POLNÍ CESTA HC13 S PŘÍKOPEM	FORMÁT	2xA4
								MĚŘÍTKO	1:20
OBSAH	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.	
							D.2.9.		