



Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

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

Tabulka 1 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na jmenovité světlosti DN

DN	Nejmenší šířka rýhy(OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤225	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
>700 až ≤1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
>1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m  
 $\beta$  úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2)

MRÁKOV

1 : 10

VYPRACOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<b>PTÁČNÍK s.r.o.</b> <b>dopravní stavby</b> Cihlářská 552 Tel., e-mail: 724 286 852 34401 Domažlice projekce@dopravnistavby.cz	
Ing. Alena Jungová	Ing. Michal Ptáčník		
INVESTOR: Obec Mrákov, SÚS PK p.o.			
KRAJ: Plzeňský	SÚ: Domažlice		
AKCE:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	17/2020
MRÁKOV Průtah obcí - rekonstrukce		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 10
		DATUM:	2020
Vzorový příčný řez		STUPEŇ:	DŮR
		KOPIE:	
		PŘÍLOHA:	