



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

DN	Nejmenší šířka rýhy(OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700$ až $\leq 1200$	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)

Tabulka 2 - Nejmenší šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

Hloubka rýhy m	Nejmenší šířka rýhy m
$< 1,00$	nevyžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00



KRESLIL, VYPRACOVAL	ING. MICHAELA TANCZOŠOVÁ	ING KOVAŘÍKOVÁ JITKA MEPOS ŽIŽKOVA 101 DOMAŽLICE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KOVAŘÍKOVÁ JITKA		
INVESTOR:OBEC DOLANY, DOLANY 188, KLATOVY 339 01			
AKCE:  MALECHOV - CHODNÍK U SILNICE II/184 SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		ZAKÁZ. ČÍSLO: 36/2018	
		DATUM: XI/2018	
		MĚŘÍTKO: 1:10	
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	STUPEŇ DOKUMENTACE DÚR+DSP	ČÍSLO VÝKRESU D.7.