



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 trubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β 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	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KOVAŘÍKOVÁ JITKA	
ING. MICHAELA TANCZOŠOVÁ	ING. KOVAŘÍKOVÁ JITKA	MEPOS	
INVESTOR: MĚSTO DOMAŽLICE		ŽIŽKOVA 101	
AKCE:		DOMAŽLICE	
DOMAŽLICE ŘEŠENÍ DĚŠŤOVÝCH VOD		ZAKÁZ. ČÍSLO:	13 / 2016
Z ARELU ZIMNÍHO STADIONU		DATUM:	XI / 2016
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	1 : 10
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP
		ČÍSLO VÝKRESU	D 11