



#### Šířka rýhy podle ČSN EN 1610

DN [mm]	Hloubka rýhy [m]					
	1,0-1,75		1,75-4,0		> 4,0	
	A	B	A	B	A	B
150	0,33	0,80	0,45	0,90	0,50	1,00
200	0,30	0,80	0,45	0,90	0,50	1,00
250	0,28	0,80	0,45	0,90	0,50	1,00
300	0,25	0,80	0,45	0,90	0,50	1,00
400	0,35	1,10	0,55	1,10	0,55	1,10
500	0,35	1,20	0,60	1,20	0,60	1,20
600	0,35	1,30	0,65	1,30	0,65	1,30
800	0,43	1,65	0,82	1,65	0,82	1,65
1000	0,43	1,85	0,92	1,85	0,92	1,85

Pozn.: hodnoty A a B jsou uvedeny v mm

## Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice

tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz



Vedoucí projektu		Ing.Karel Vašík		Vypracoval		Ing.Karel Vašík	
Zodpovědný projektant				Kontroloval			
Investor Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín, IČ 00284891							
Obec Hodonín		Katastr Hodonín [640417]			Okres Hodonín		
<div>Akce</div> <div>KANALIZACE J.SUKA - ZKAPACITNĚNÍ POTRUBÍ</div> <div>SO</div> <div>Obsah</div> <div>ULOŽENÍ POTRUBÍ</div>					Stupeň		DRS
					Datum		07/2024
					Zakázkové číslo		08/2024
					Měřítko		
					Formát		2 x A4
					Výkres č.		Paré č.
					D.1.1.3		1