



#### 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 ml., projektování vodních staveb

ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice

tel. 737 055 497, e-mail: k.vastik@atlas.cz



Vedoucí projektu	Ing. Karel Vašík	Vypracoval	Ing. Karel Vašík
Zodpovědný projektant	Ing. Karel Vašík	Kontroloval	
Investor	Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
Obec	Hodonín	Katastr	Hodonín
		Okres	Hodonín
Akce	<b>HODONÍN, OPRAVA KANALIZACE NA ULICI J.SUKA</b>		
SO	ULOŽENÍ POTRUBÍ		
Výkres č.		Paré č.	
D.1.2.3		1	