



NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
$1,00\text{m} \leq H \leq 1,75\text{m}$	0,80m
$1,75\text{m} \leq H \leq 4,00\text{m}$	0,90m
$H > 4,00\text{m}$	1,00m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
$\leq 225$	OD + 0,40m
$>225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50m
$>350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70m
$>700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85m
$> 1200$	OD + 1,00m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY (m)

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2

Dokumentace pro provádění stavby  
stupeň projektové dokumentace

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234  
Správa osobních nádraží Olomouc, Jeremenkova 103/23, 779 00 Olomouc  
stavebník

**125** Rekonstrukce VB Olomouc - Řepčín

projekt k.ú. Řepčín

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ  
S0.03 - Venkovní splašková kanalizace

název výkresu | stavební objekt

zodpovědný projektant  
Ing.arch. Jan Horký  
tel. 775 331 535

projektovatel  
Bc. Jaroslav Stříž  
BRES spol. s r.o.



<http://www.vesmes.cz>

S0.03.004

číslo výkresu

měřítko

A4  
formát

LEDEN 2018  
datum