



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

TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha Š
1,00m ≤ H ≤ 1,75m	0,80m
1,75m ≤ H ≤ 4,00m	0,90m
H > 4,00m	1,00m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha Š
≤ 225	OD + 0,40m
>225 až ≤ 350	OD + 0,50m
>350 až ≤ 700	OD + 0,70m
>700 až ≤ 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

S0.04 - Venkovní dešťová 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>

S0.04.003

číslo výkresu

měřítko

A4
formát

LEDEN 2018
datum