



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	0,8m
1,75m < H ≤ 4,00m	0,9m
H > 4,00m	1,0m

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.

PODSYP - ŠTĚRKOPÍSEK, ZRNO MAX 20mm, HUTNĚNÍ NA 97= PS

KRYCÍ A HLAVNÍ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK, ZRNO MAX 20mm, HUTNĚNÍ NA 97= PS

S - JTSK, Bpv		
AKCE		
PROJEKT REKONSTRUKCE PARTERU PŘED ŠLECHTOVKOU VE STROMOVCE		
OBJEDNATEL		
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MHMP, OCP Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1 IČ: 00064581 DIČ: CZ00064581		
ZHOTOVITEL		
Ing. Aleš Steiner Komunardů 432/14, 170 00 Praha 7 - Holešovice IČ: 71479830 DIČ: CZ7603101132		
ČÁST DOKUMENTACE / STAVEBNÍ OBJEKT		
D.3 ODVODNĚNÍ ÚZEMÍ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI		
Ing. Jan Krpata Mladenovova 3230/1, 143 00 Praha 4 IČ: 17027331 DIČ: CZ6205250612		
VYPRACOVAL		
Ing. Jan Krpata Helena Jáchymová		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Jan Krpata		
DATUM	STUPEŇ	
7 / 2019	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
NÁZEV VÝKRESU		
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
MĚŘÍTKO	FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU
1 : 6	2 x A4	D.3.6
ČÍSLO PARÉ		