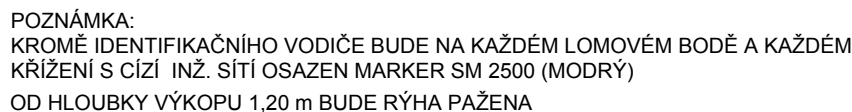


b) VE VOLNÉM TERÉNU



D	A	B	C
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
320	100	1000	300
250	100	1000	200
160	100	1000	200
110	100	1000	200
90	100	1000	200
63	100	1000	200
32	100	1000	200

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI
TROUBY (DN) dle ČSN EN 1610

DN	Nejmenší šířka rýhy (OD + X), (m)		
	Zapažená rýha	Nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225 \text{ až } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \text{ až } \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700 \text{ až } \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

β - úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

Sklon svahu výkopu	OD menší než 0,40 m	OD mezi 0,40 a 1,00 m	OD větší než 1,00 m
$\beta > 75^\circ$ nebo pažený výkop	OD + 0,7	OD + 0,8	OD + 0,9
$60^\circ < \beta < 75^\circ$	OD + 0,6	OD + 0,6	OD + 0,7
$\beta < 60^\circ$	OD + 0,5	OD + 0,5	OD + 0,6

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
NA HLOUBCE RÝHY dle ČSN EN 1610

Hloubka rýhy (m)	Nejmenší šířka rýhy (m)
< 1,00	nevyžaduje se
≥ 1,00 až ≤ 1,75	0,80
> 1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

NEJMENŠÍ TLOUŠŤKA SPODNÍ ZHUTNĚNÉ VRSTVY
LOŽE (A) - ČSN EN 1610

Geologické podmínky	A (mm)
normální	100
sklanaté horniny nebo zeminy tuhé konzistence	150

Kde: OD - vnější průměr troub včetně
hrdla v m - viz. 3.2.1
 β - úhel sklonu svahu výkopu

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.6.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Filip Haška
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Společnost SUBO-AFRY pro aktualizaci DÚR Brno-Přerov, 3.stavba	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 6258 04 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák	
Specialista:		Ing. Bohdan Plch	
Název stavby/akce:		Výstavba TNS Nezamyslice	
Název části:		Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)	
Název objektu/díleč části:		Potrubní vedení vodovod	
Název přílohy:		Kladečské schéma šachet a přípojek	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Filip Haška		Ing. Filip Haška	
Kraj:		Měřítko: --	
Olomoucký		Formáty: 3 A4	
Katastrální území:		TUDU:	
Víceměřice[781452]		2101	
Nezamyslice [589764]			
Označení investora::		Stupeň dokumentace:	
S 6 2 1 5 0 0 5 8 8		D Ú R X	
Stupeň dokumentace:		Část:	
D Ú R X		D 2 1 6 2	
Objekt:		Podobjekt:	
S O 6 5 3 2 0 1		X X	
Příloha:		Revize:	
2 4 0 1		0 0	