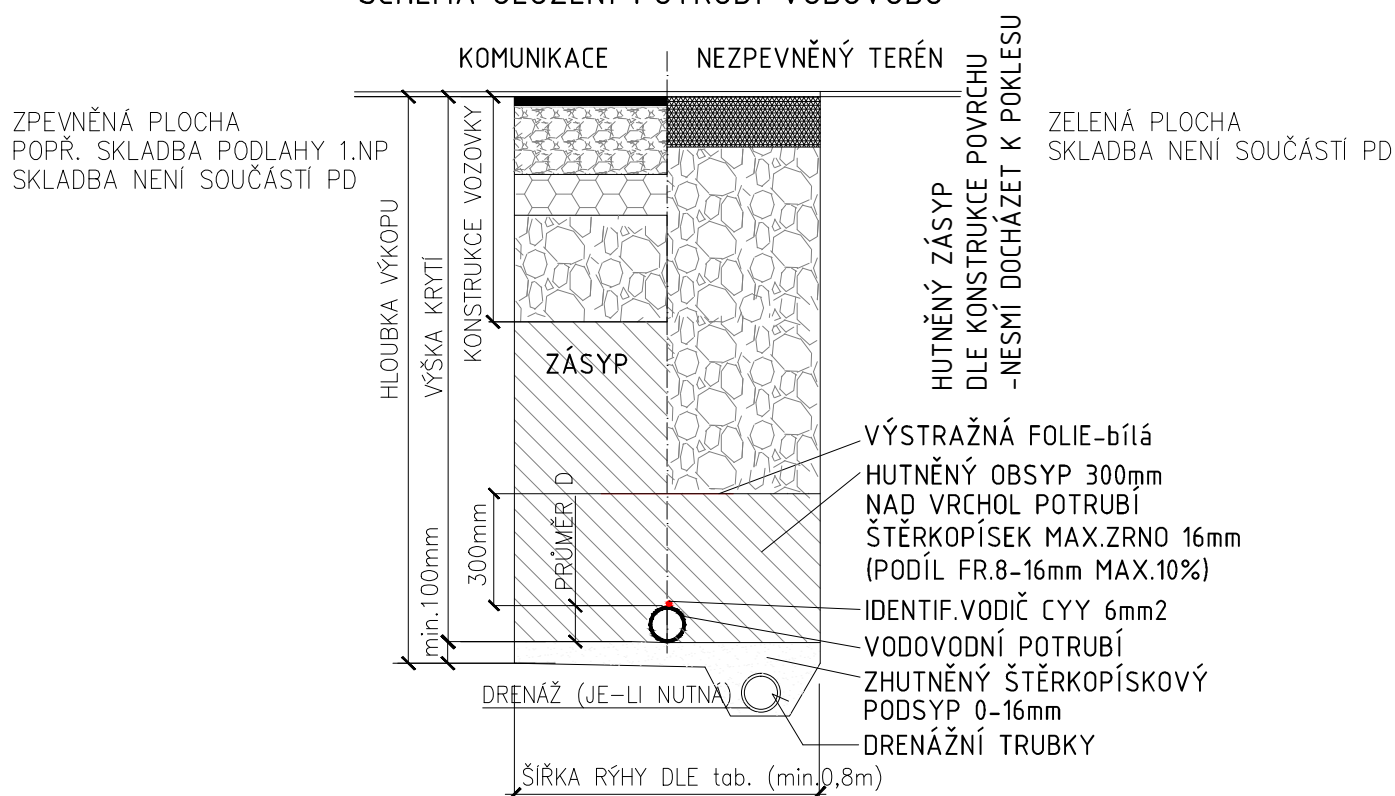


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU



ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN POTRUBÍ

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 až ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

U údajů OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose (viz obrázek 2)

ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE POTRUBÍ

Hloubka rýhy m	Nejmenší šířka rýhy m
<1,00	nevyžaduje se
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

D2.02 VODOVOD

REVIZE 03/2019

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	Gaudia Design s.r.o. K Čejovu 113, 394 52 Kežlice IČ : 061 42 591 tel.: 776 052 581
ING. PETRA HUŠKOVÁ		ING. JAN SUK	
AUTOR			
ING. JAN SUK			
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN 1			
NÁZEV AKCE: NOVOSTAVBA SPOLEČNÉHO PAVILONU ZŠ BEZRUČOVA A ZŠ MASARYKOVA, KOLÍN 2		FORMÁT	1x A4
		DATUM	06/2018
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	201806
VÝKRES VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODU		MĚŘITKO 1 : 25	Č. VÝKRESU D2.02-05