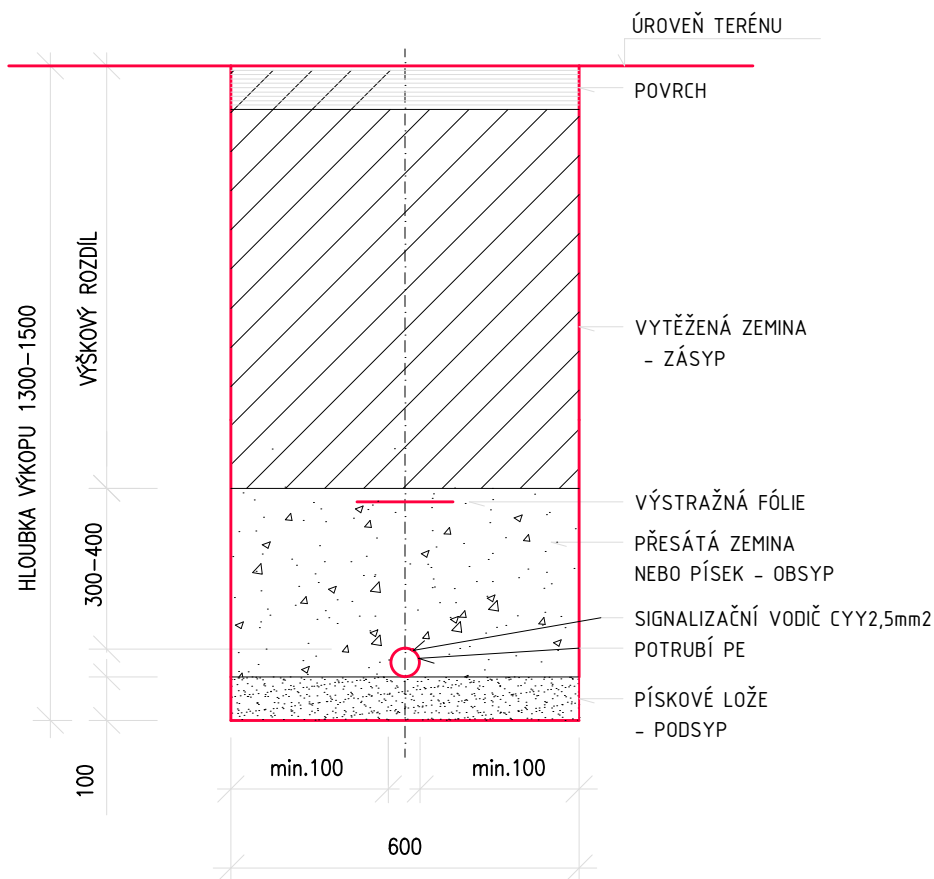


VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU



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

ZODP. PROJEKTANT		ing. LEOŠ POHANKA		<div>ING. LEOŠ POHANKA</div> <div>projektové a inženýrské služby</div> <div>Dolní 35, Nové Veselí, 592 14</div> <div>tel.: 566 667 342, gsm: 602 663 045</div> <div>IČO: 456 53 054, DIČ: CZ5603151664</div> <div>projekce@pohanka.net, www.pohanka.net</div>		
VYPRACOVAL		MARTA HRONOVÁ				
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	TŘEBÍČ			
MÍSTO STAVBY		k.ú. RUDÍKOV				
INVESTOR		OBEC RUDÍKOV IČ:00290386 RUDÍKOV č.2, 675 05 RUDÍKOV				
AKCE				FORMÁT	A4	Č. VÝKRESU <div>06</div>
RUDÍKOV OS 32RD, LOKALITA "NADE VŠÍ" IO 2.0. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOMUNIKACE IO 2.4 STL PLYNOVOD IO 2.4A STL PŘÍPOJKY PLYNU				DATUM	01/2017	
				STUPEŇ	DUR,DSP	ČÁST DOK. <div>D</div>
				ČÍSLO ZAKÁZKY	105/14	
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO		Č. PARÉ
VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU					~	