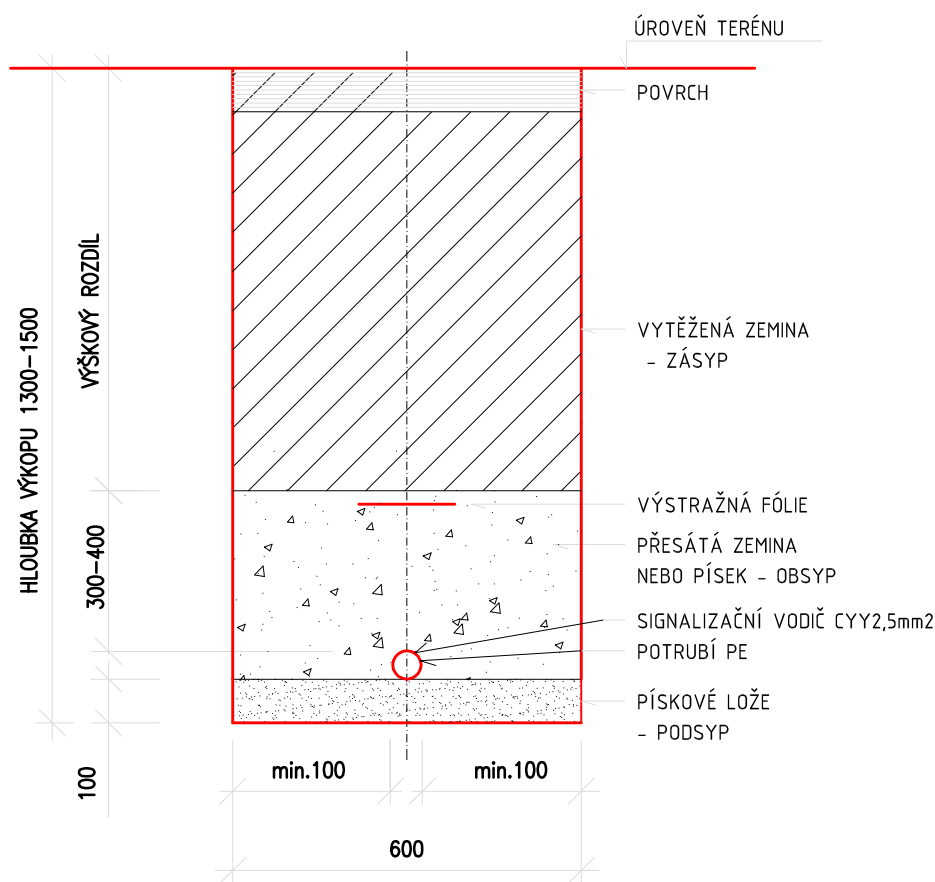


# VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU



## ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA DN POTRUBÍ

DN	Nejmenší šířka rýhy(OD + x) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
$> 225$ až $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350$ až $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
$> 700$ až $\leq 1200$	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  
 $\beta$  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	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
MÍSTO STAVBY		k.ú. SLAVKOVICE				
INVESTOR		MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ VRATISLAVOVO NÁM. 113, IČ: 00294900				
AKCE				FORMÁT	A4	Č. VÝKRESU <div>06</div>
SLAVKOVICE, OBYTNÝ SOUBOR RD IO 2.0. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOMUNIKACE IO 2.3 STL PLYNOVOD IO 2.3A STL PŘÍPOJKY PLYNU				DATUM	06/2014	
				STUPEŇ	DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	106/13	ČÁST DOK. <div>D</div>
				ZMĚNA		
OBSAH VÝKRESU				MĚŘÍTKO		Č. PARÉ
VZOROVÝ ŘEZ RÝHOU				~		