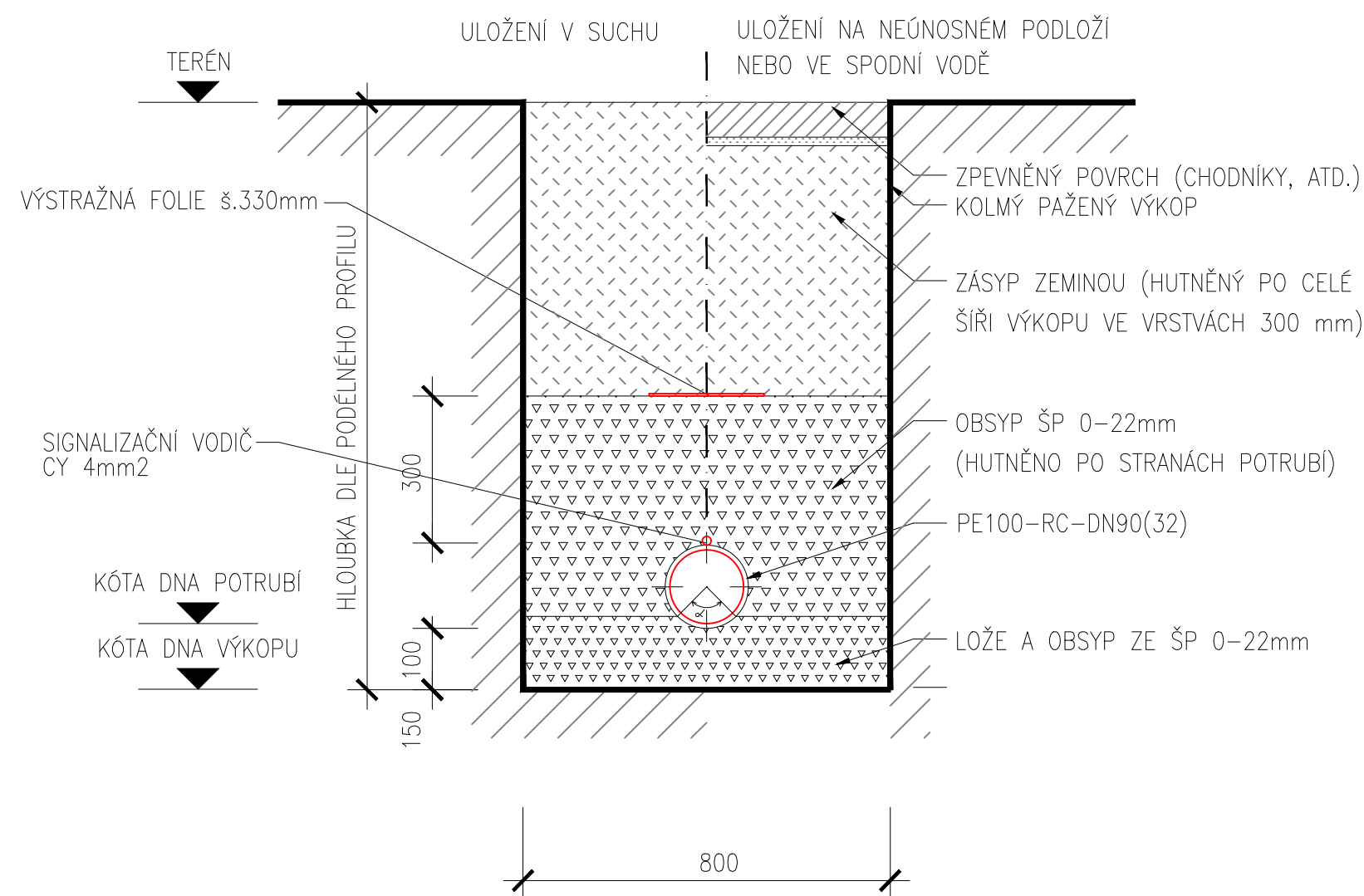


# ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ


## NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE



HLOUBKA RÝHY m	ŠÍŘKA RÝHY m
< 1.00	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1.00 \leq 1.75$	0,80
$\geq 1.75 \leq 4.00$	0,90
> 4.00	1,00

## POZNÁMKA

- OBSYP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRÝVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ PO ZKOUŠCE TĚSNOSTI; K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN 300 mm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNITÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> <b>AQUA-ING</b></div> <div>Ing. Vítězslav Pruša manž.Curieových 657 674 01 Třebíč</div> <div>mob. 724 950 623 email: prusa@aqua-ing.cz</div>	
ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA		
MÍSTO STAVBY: <b>k.ú. SLAVÍKOVICE U JEMNICE</b>					
KRAJ: <b>VYSOČINA</b>					
OBJEDNATELÉ: <b>Obec Slavíkovice, č. p. 7, 67531 Jemnice</b>					
<b>NÁZEV STAVBY: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA PRO SLAVÍKOVICE, LOKALITA „NAD MLÝNEM“</b> <b>NÁZEV OBJEKTU: SO-05 STL PLYNOVOD</b> <b>NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ</b>				DATUM	listopad 2022
				FORMÁT	2xA4
				ČÍSLO ZAKÁZKY	16/11/2022
				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D5.3</b>