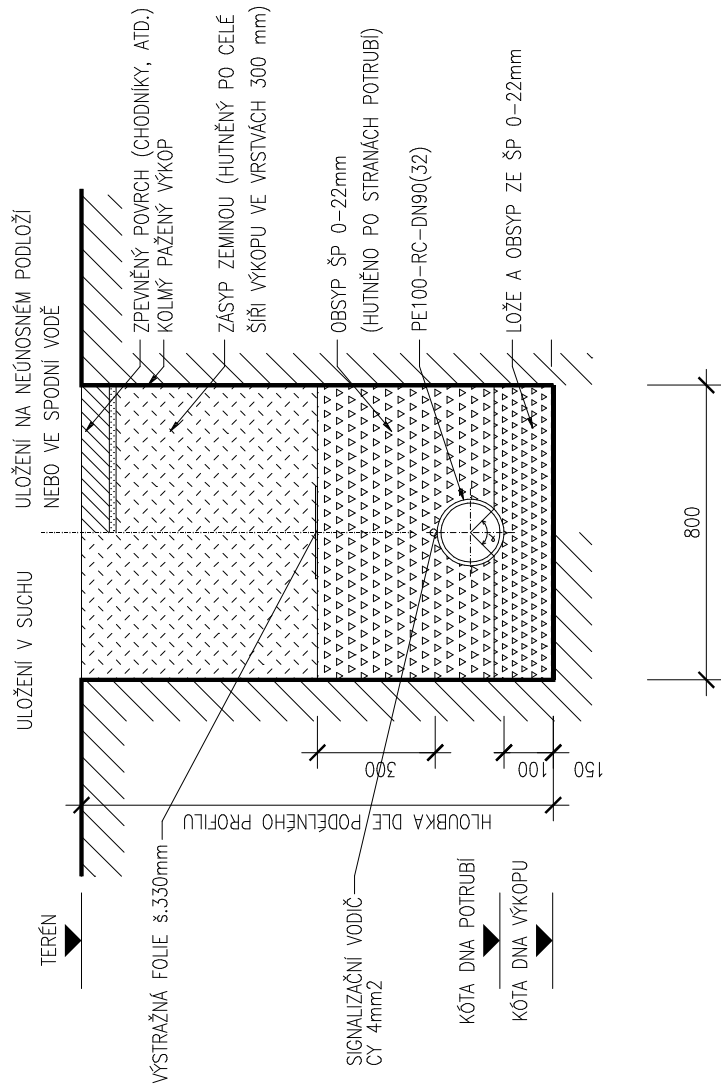


ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ



POZNÁMKA

- OBVYP PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200 mm
- ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBVYP A PŘEKRYVÁ 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 HUTNÍCÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1 m NAD VRCHOLEM 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

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ				PROJEKTANT	
ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA	ING. VÍTĚZSLAV PRUŠA		
MÍSTO STAVBY:	k.ú.Dolní Vilémovice				
KRAJ:	VYSOČINA				
OBJEDNATEL:	Obec Dolní Vilémovice, Dolní Vilémovice 142, 675 52 Lipník				
NÁZEV STAVBY:	VYBUDOVÁNÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO LOKALITU Z16,DOLNÍ VILÉMOVICE				
NÁZEV OBJEKTU:	D. 3 PLYNOVOD				
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ POTRUBÍ				