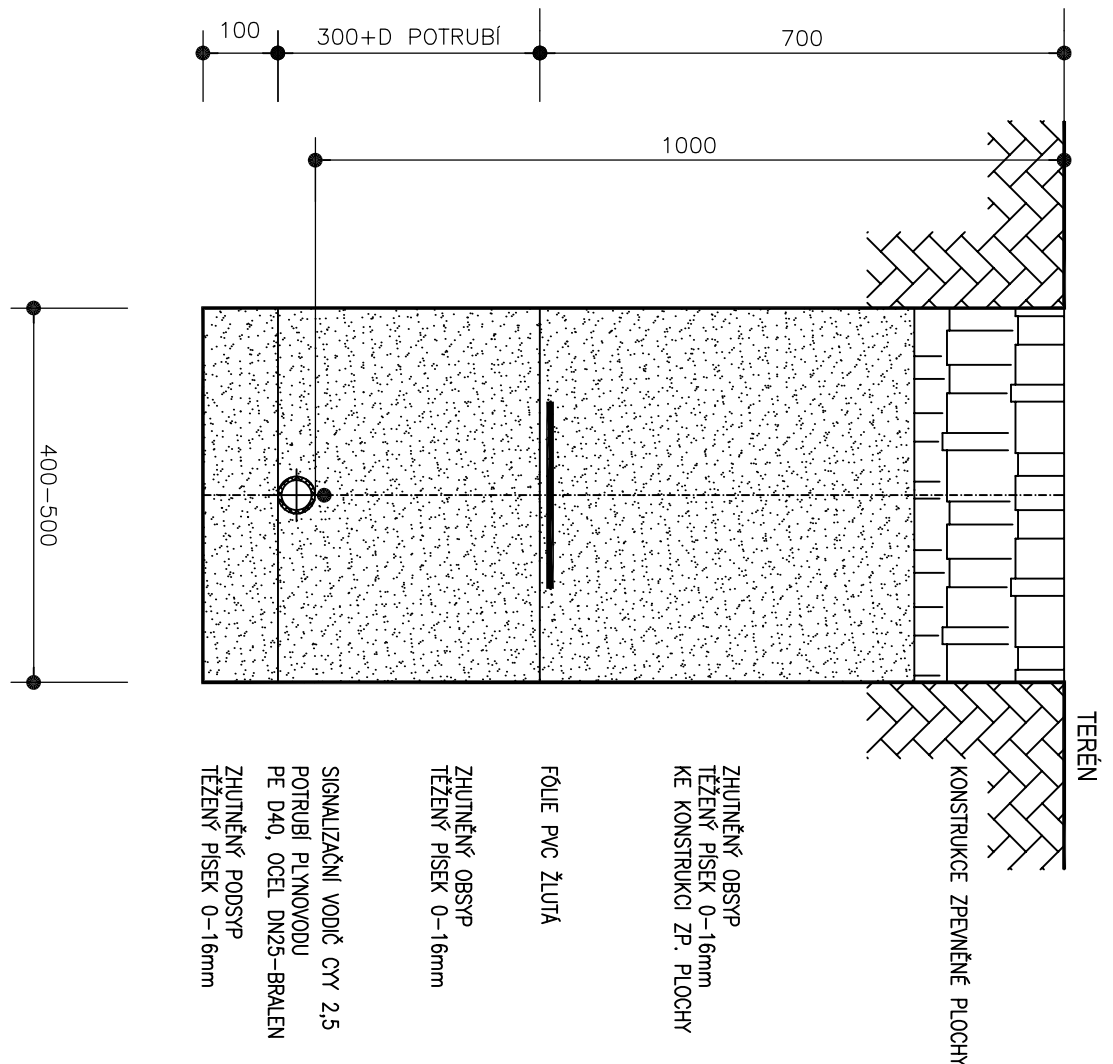
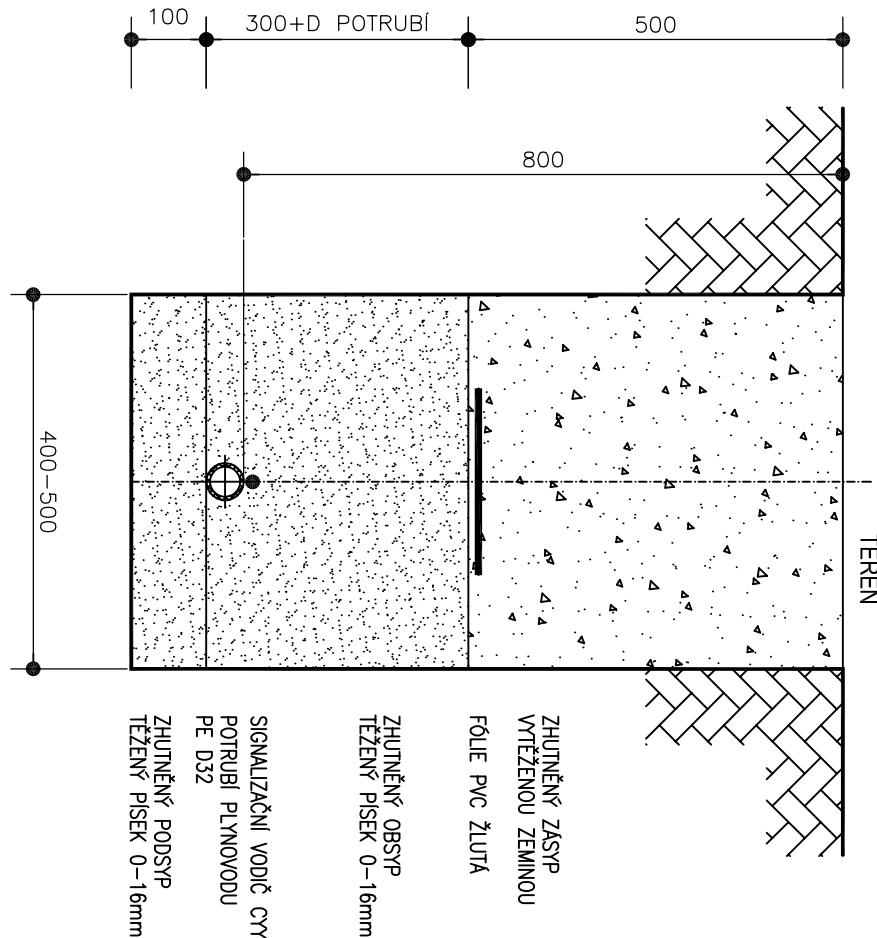


# VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU

## VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE:



## V TRAVNATÉ PLOŠE:



UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.  
PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI PLOVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ.  
ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

ČSN 73 6005:  
Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při SOUBĚHU podzemních vedení v m

Druh vedení	Slivové kabely	Sačlovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,005	0,60 m	0,40 m	0,50 m	1,0 m


Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při KŘÍŽENÍ podzemních vedení v m

Druh vedení	Slivové kabely	Sačlovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,005	0,10 (1kV); 0,20 (10–35kV) 0,70 (do 110kV) m	0,10 m	0,15 m	0,50 m

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

# SO-501

Kreslí:	ING. J. HORNMA		<div><b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Výsoke Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vrn.cz</div>
Zpracoval:	ING. J. HORNMA		
Zodp. projektant:	ING. J. HORNMA		
Hlavní projektant:	ING. B. SHELBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV	
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV			
Akce:	III/01832, II/150 KŘIŽ. S II/150 - OSTROV, PD		
Objekt: SO-501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17			
Obsah:	ULOŽENÍ POTRUBÍ		
	Kóty:	1 : 250	Číslo příl. výkresu: D.501.5