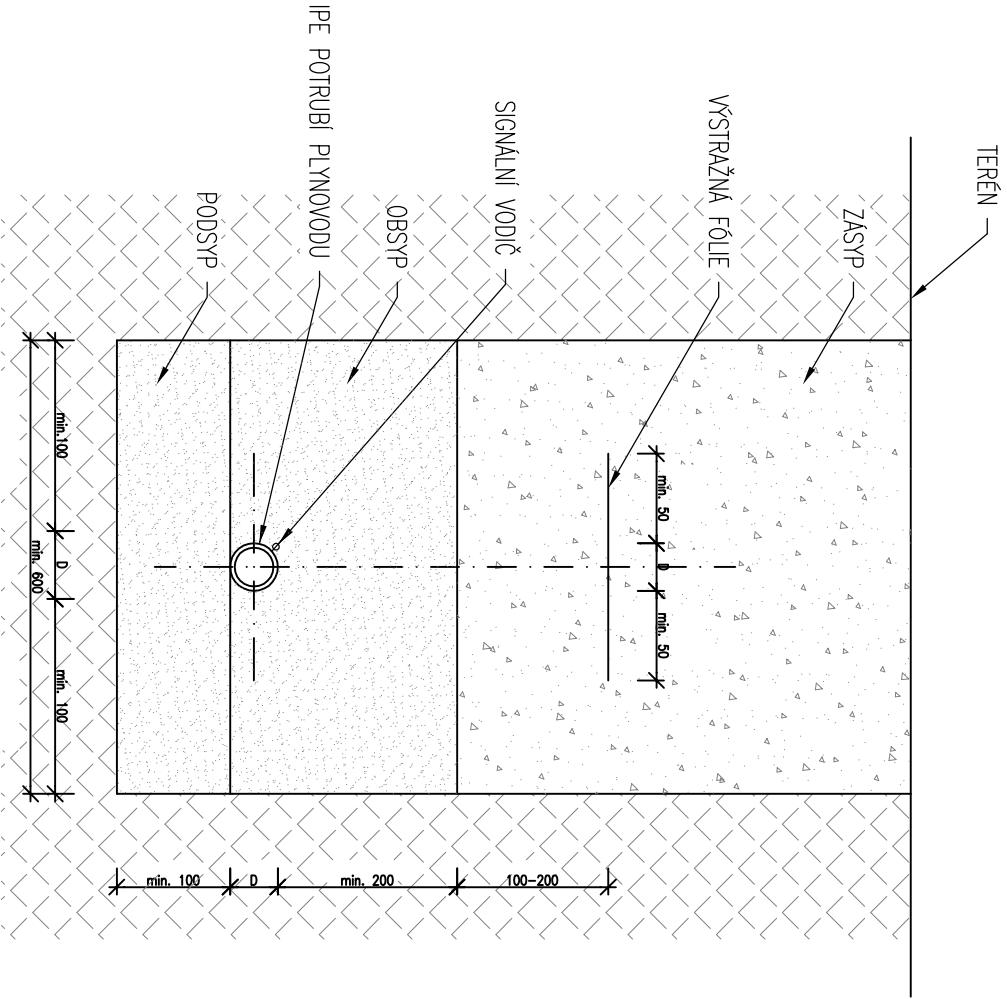
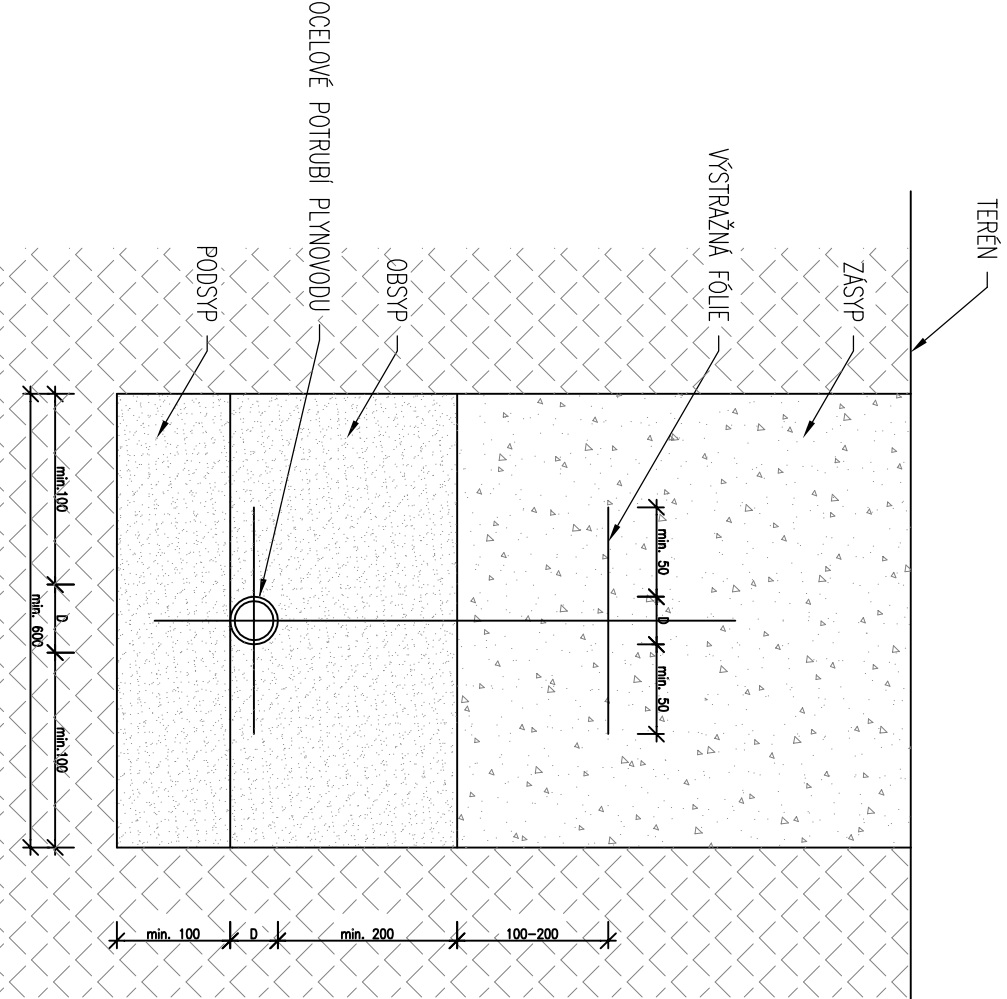


ULOŽENÍ PE POTRUBÍ



ULOŽENÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ



POZNÁMKA

DNO RÝHY MUSÍ BÝT PŘED POKLÁDKOU STABILNÍ A UPRAVENÉ, ZBAVENÉ VELKÝCH ČÁSTÍ

PRO PODSYP BUDE POUŽIT ZRNITÝ MATERIÁL (KOPANÝ PÍSEK) UROVNÁN DO POŽADOVANÉHO SKLONU

PRO OBSYP BUDE POUŽITO STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO PRO PODSYP (KOPANÝ PÍSEK), HUTNĚNÝ RUČNĚ PO 150mm NA 95% PS PO STRANÁCH TROUBY. OBSYP BUDE PROVEDEN 200mm NAD VRCH POTRUBÍ

NAD PE POTRUBÍM NEHUTNÍT, JEN PO STRANÁCH ! ! !

PRO ZÁSYP MŮŽE BÝT POUŽIT MÍSTNÍ VÝKOPOVÝ MATERIÁL ZBAVENÝ VELKÝCH ČÁSTÍ

SIGNALNÍ VODIČ Z MĚDĚNÉHO VODIČE O MINIMÁLNÍM PŘÍŘEZU 1,5mm2 BUDE PŘÍPEVNĚN NA VRCH POTRUBÍ

PE PÁSKOU PO VZDÁLENOSTI max. 2,0m

PŘI PRŮCHODU POTRUBÍ CHRÁNIČKOU NEBO OCHRANNOU TRUBKOU BUDE VODIČ PŘÍPEVNĚN NA OCHRANNÉ POTRUBÍ

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	<div>Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo náměstí 75 763 61 Napojedla mob. : +420 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz</div>
PROJEKTANT	Ing. Lenka Krejčířková			
KAT. ÚZEMÍ	Napojedla			
MÍSTO STAVBY	p.č. 654/2			
INVESTOR	Obec Bystřice pod Lopeníčkem			
ADRESA INVESTORA	č.p.262, Bystřice pod Lopeníčkem 68755			
AKCE				
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY BYSTRČICE POD LOPENÍČKEM				
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBJEKT	SO 105 – PŘÍPOJKA PLYNU, VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE			
OBSAH	ULOŽENÍ PE POTRUBÍ DO VÝKOPU			
				ČÍSLO VÝKRESU
				105.05