
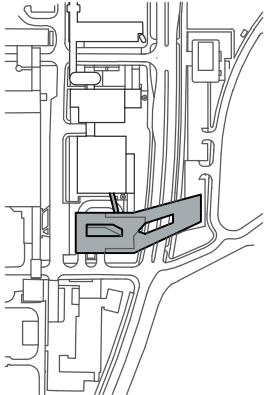
	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	 MŠMT Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	SANlproject, s.r.o.	



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘÍK



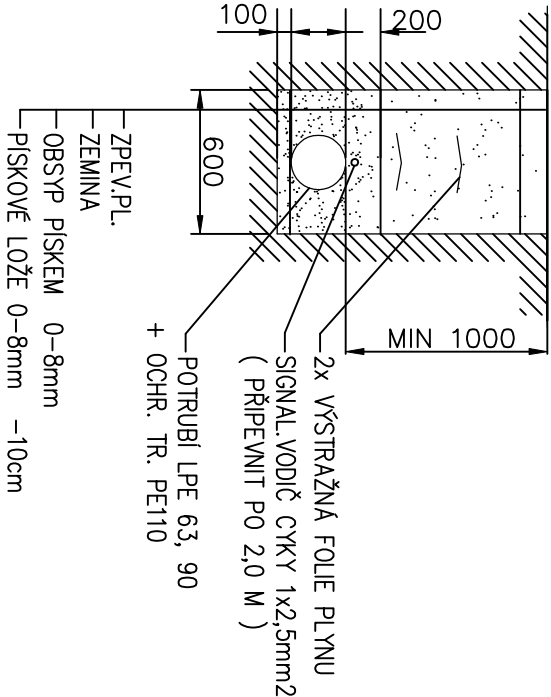
±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 207 - STL PŘÍPOJKA PLYNU
Část	

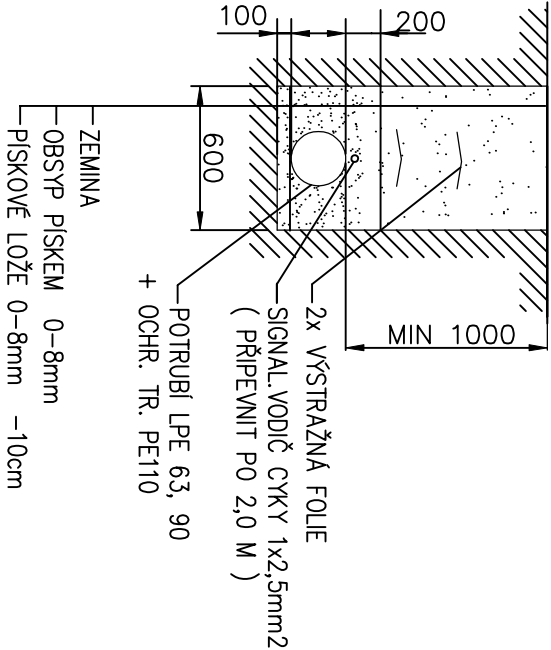
Název výkresu	ULOŽENÍ POTRUBÍ PE
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 207	00	104	00

ULOŽENÍ POTRUBÍ VE ZPEV. ASF. PLOŠE – POD VOZOVKOU



ULOŽENÍ POTRUBÍ STL PLYNOVODU V CHODNÍKU A NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



TABULKA PRO VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ SE STL (NTL) PLYNOVODEM

VZDÁLENOST / v cm/	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH	
SILOVÉ KABELY DD 10 KV	20 (10)	60	(40)
SILOVÉ KABELY DD 35 KV	20 (10)	60	(40)
SĐĚLOVACÍ KABELY	10 (10)	40	(40)
VODOVODNÍ POTRUBÍ	15 (15)	50	(50)
KANALIZACE	50 (50)	100	(100)
KABELOVODY	10 (10)	100	(40)
KOLEKTORY	10 (10)	100	(40)
TEPELNÁ VEDENÍ	10 (10)	50	(50)

Před zohájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě, aby mohla být zajištěna jejich ochrana popř. přeložení dle požadavků jednotlivých správců.