



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANIpject, s.r.o.

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš Minařík
Ved. projektant	Mgr. Tomáš Minařík

±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 207 - STL PŘÍPOJKA PLYNU
Část	

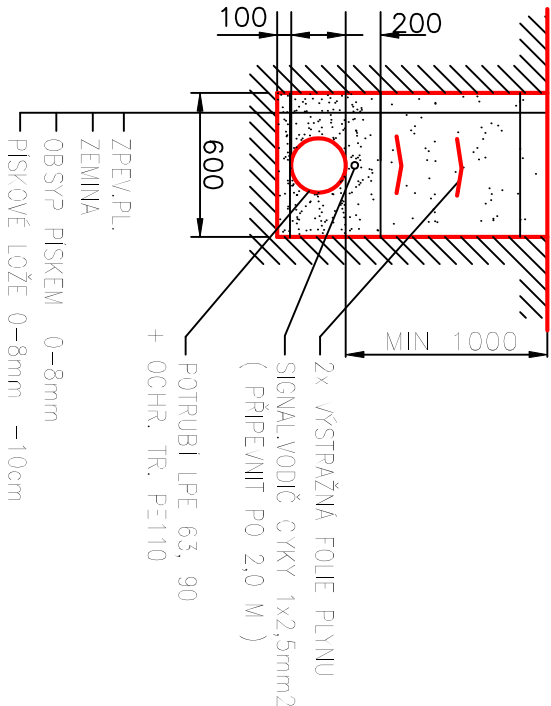
Název výkresu

ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

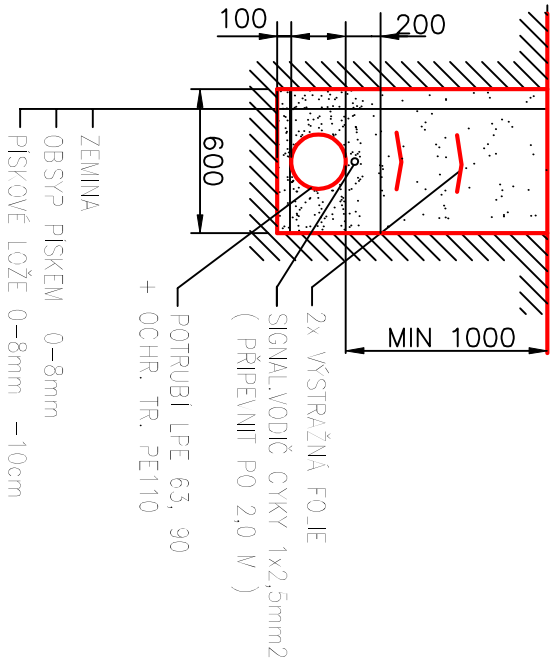
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	2 x A4
Měřítko	1:100

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

ULOŽENÍ POTRUBÍ  
VE ZPEV. ASF. PLOŠE – POD VOZOVKOU



ULOŽENÍ POTRUBÍ STL PLYNOVODU  
V CHODNIKU A NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



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

VZDÁLENOST / v cm/	KŘÍŽENÍ	SOUBĚH
STLOVÉ KABELY DD 10 KV	20 (10)	60 (40)
STLOVÉ KABELY DD 35 KV	20 (10)	60 (40)
SDĚLOVACÍ 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 zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě, aby mohla být zajištěna jejich ochrana popř. přeložení dle požadavků jednotlivých správců.

