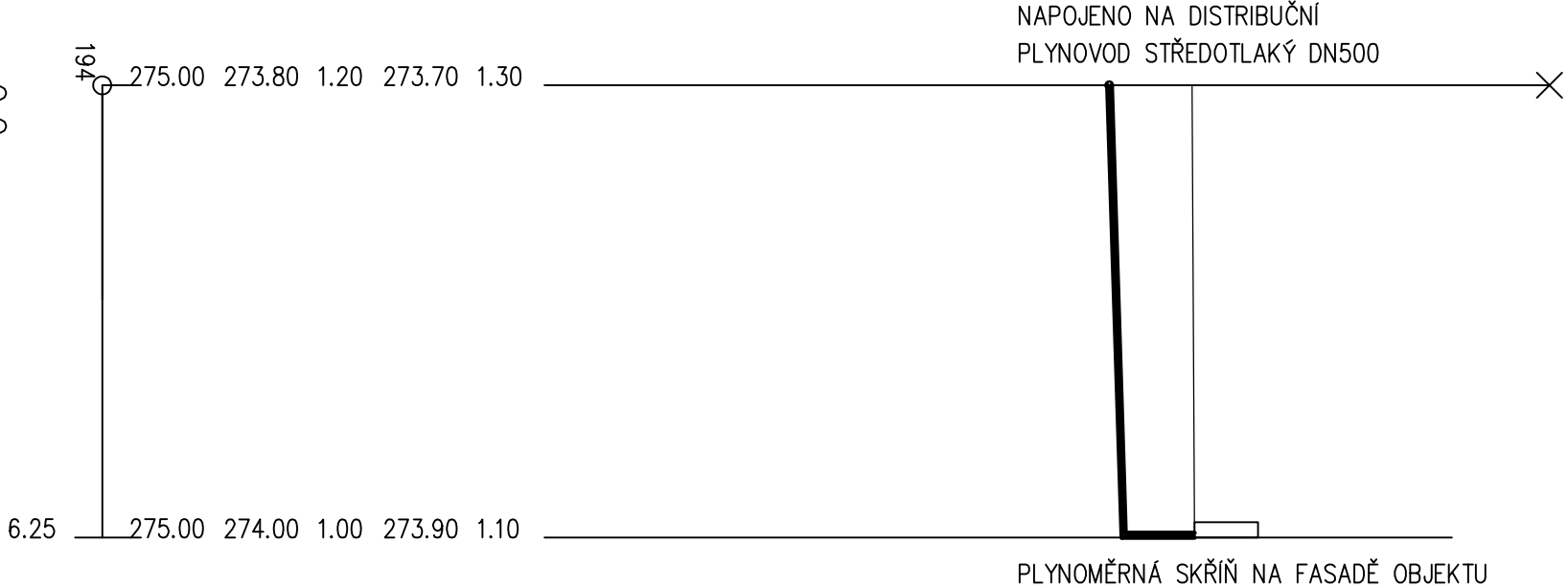


KATASTRY		
PARCELNÍ ČÍSLO		
1383/30	1383/6	
DRUH POVRCHU		chodník



MĚŘÍTKA 1:100/100

STANIČENÍ [km/m]	0.0
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	63x5,8–HDPE 100 SDR 11–6,25
SKLON[°]–DĚLKA[m]	40.6–6,25
ULOŽENÍ	písek



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

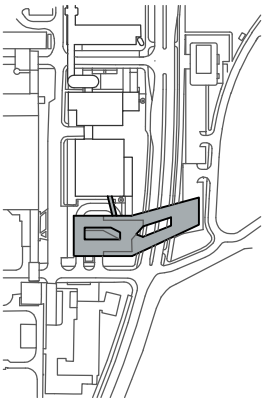
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		 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	SANIproject, 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 PL.VNU
Část	

Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY			
Datum	2017 - 09 - 12			
Formát	2 x A4			
Měřítko	1:100/100			
stavba	stuproh	část PS - SO	část	výkres
SIM	DVD	D 207	00	102
				00