

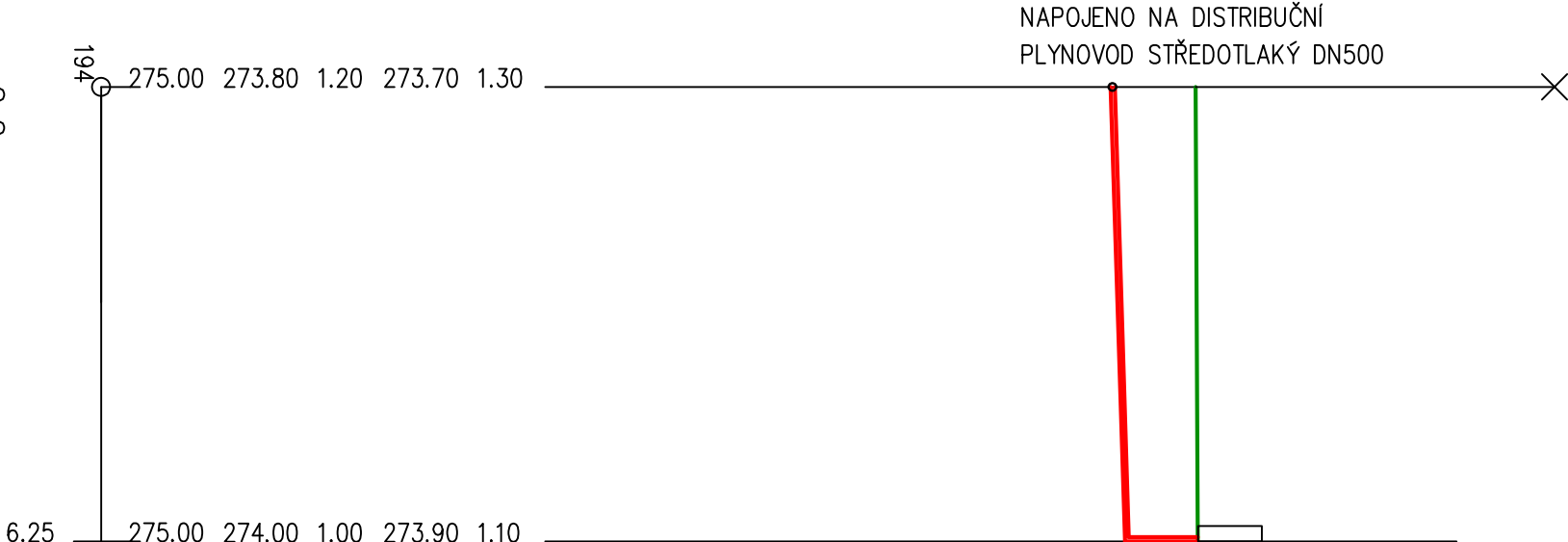
KATASTRY
PARCELNI ČÍSLO
DRUH POVRCHU

BRNO – BOHUNICE	
1383/30	1383/6
silnice	chodník

MĚŘÍTKA 1:100/100

NAPOJENO NA DISTRIBUČNÍ
PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ DN500

PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ NA FASADĚ OBJEKTU



STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[°]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0	63x5,8–HDPE 100 SDR 11–6,25
	40.6–6,25
	písek

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO–BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



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	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

PODÉLNÝ PROFIL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

Datum	2016 - 06 - 09
Formát	2 x A4
Měřítko	1:200/100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 207		102	00

