

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

44.73	11.40	10.60	
Ss	Šs1	Šs3	Šs4

SMĚROVÉ POMĚRY

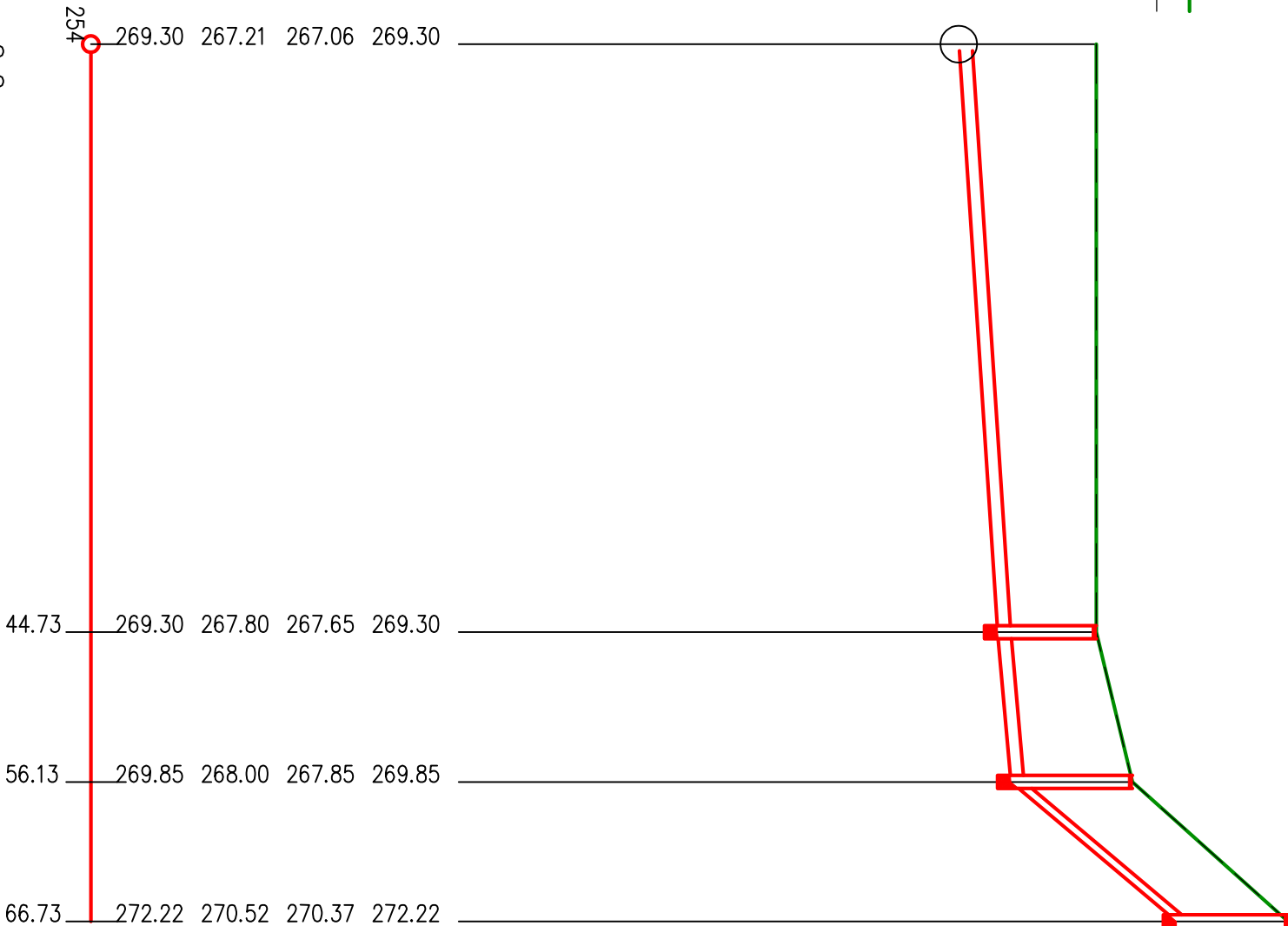


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

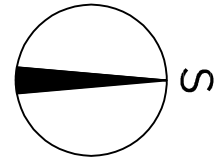


napojeno na splaškovou stoku
navrtávkou v horní 1/3 stoky



STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0			
DN200–KAMENINA–66.73			
13.2–44.73	17.5–11.40	237.7–10.60	
obetonovdní, prožce			
51.7–1.65	59.9–1.91	226.4–7.21	



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 SANIproject, 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 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Část	D20103PŘELOŽKA STÁVKANALIZACE V AREÁLU (SPLAŠKA INFEKČ.)
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Datum	2016 - 06 - 09				
Formát	2 x A4				
Měřítko	1:200/100				
stavba	stavební	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 201	03	102	00