

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

BRNO – BOHUNICE			
1298/3			
KOMUNIKACE			
10.20	34.53	11.40	10.60
Ss	RŠ2	Šs1	Šs3
			Šs4

SMĚROVÉ POMĚRY

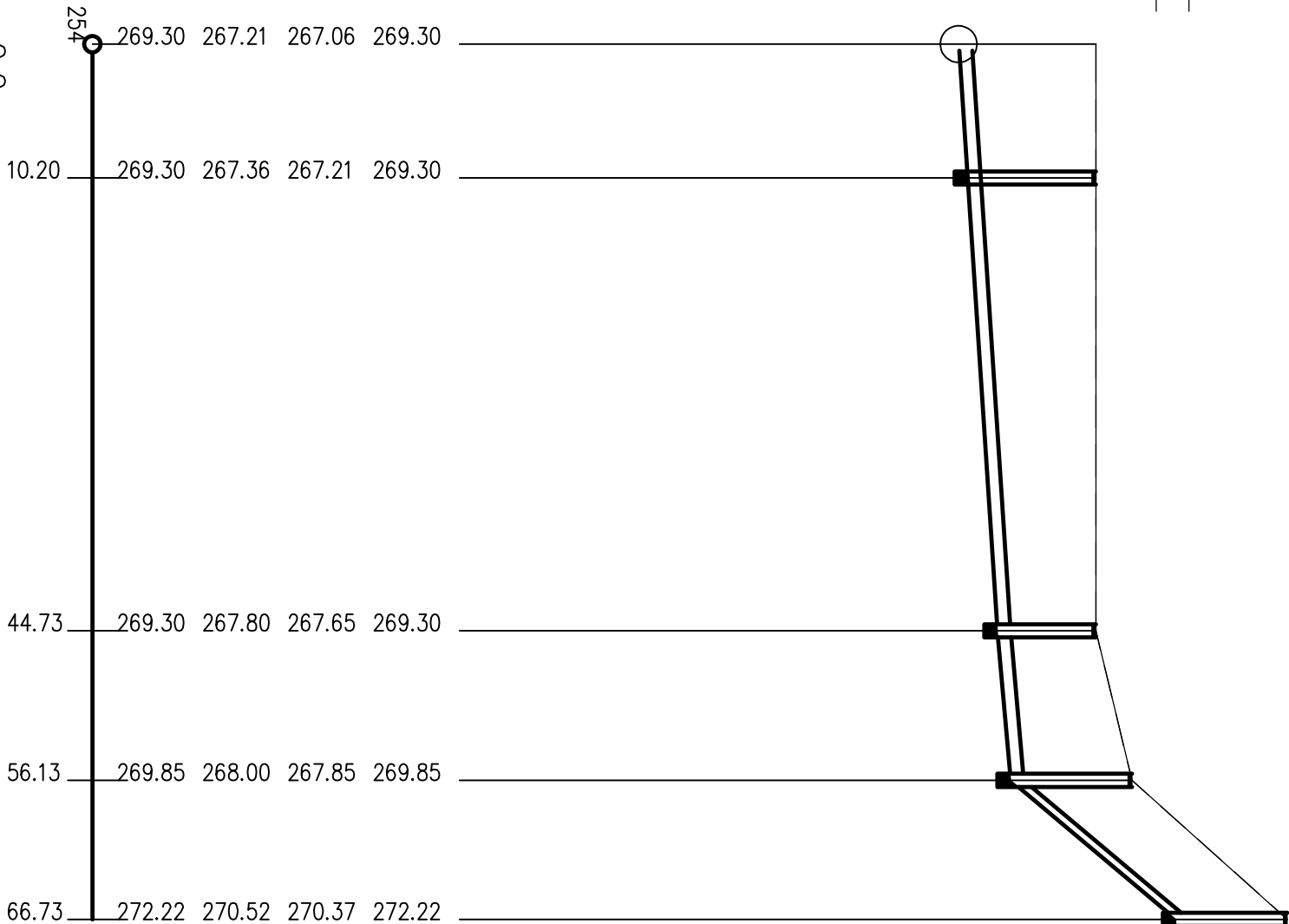


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



napojeno na splaškovou stoku BE0700  
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]

DN200–KAMENNÁ–10.20	DN200–PVC–56.53		
13.2–44.73	17.5–11.40	237.7–10.60	
obetonová, průžce		PISEK	
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

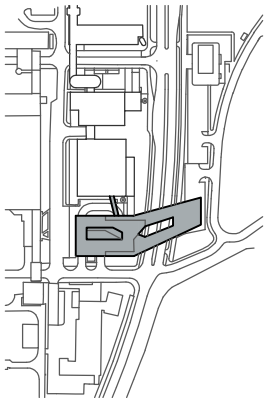


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AtD team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANlproject, s.r.o.



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 201 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
Část	D201.03-PŘELOŽKA STÁNKANALIZACE V AREÁLU (SPLAŠKAINFIEČ.)
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL JEDNOTNÉ KANALIZACE SJÍ

Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:500/100
stavba	
SIM	DVD
stupeň	
D 201	03
část	
102	00
výkres	
realizace	
00	