

KATASTRY
PARCELNI ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

BRNO – BOHUNICE			
1298/3			
KOMUNIKACE			
12.84	34.45	9.45	10.00
SI	RŠ3	Šs?1	Šs3
			Šs4

SMĚROVÉ POMĚRY

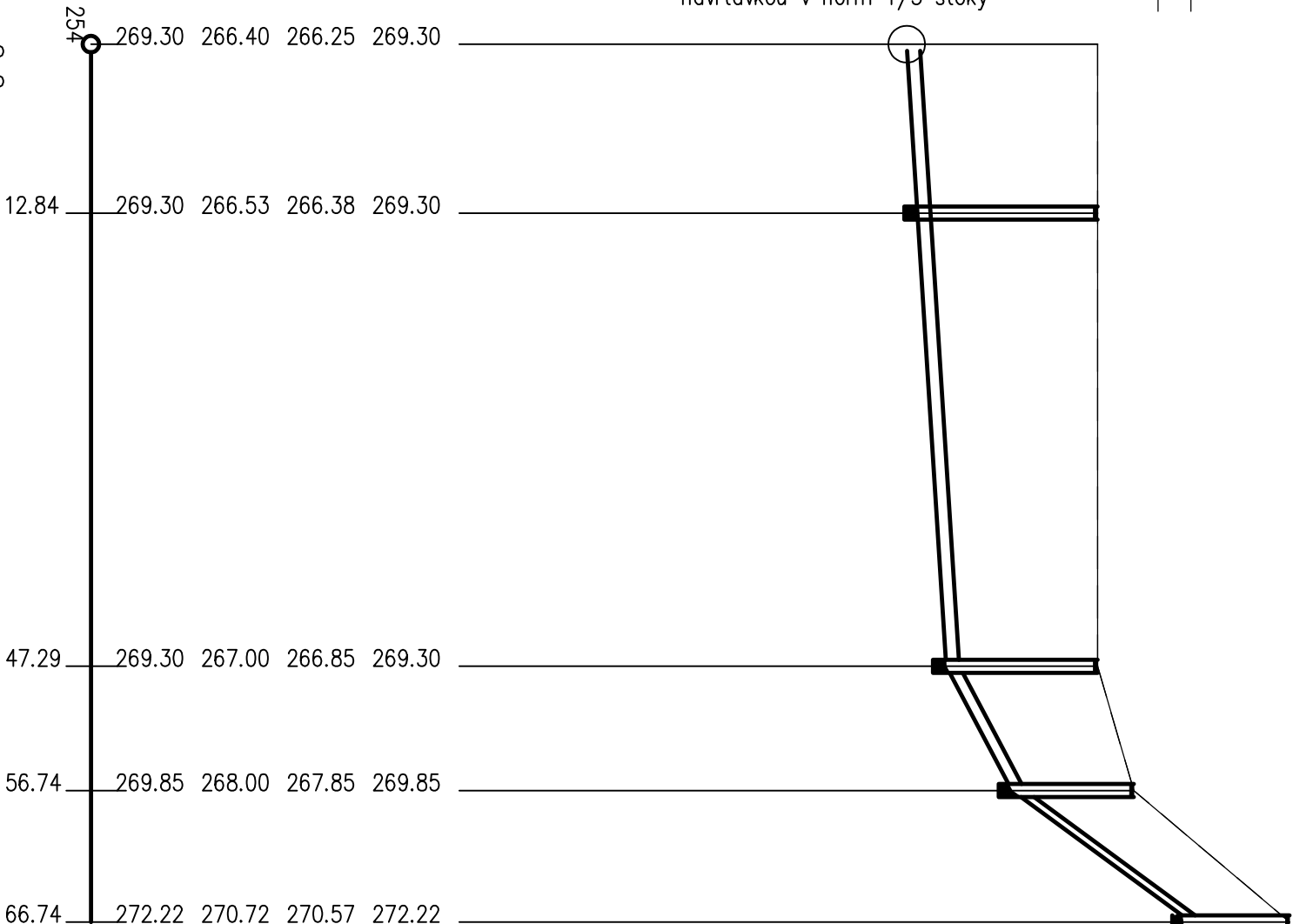


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA
TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



napojeno na infekční areálovou stoku
navrtávkou v horní 1/3 stoky



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

DN200 – KAMENINA – 66.74			
12.7 – 47.29	105.8 – 9.45	272.0 – 10.00	
obetonovdní, prožce			
50.7 – 1.61	150.3 – 4.78	242.4 – 7.71	

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

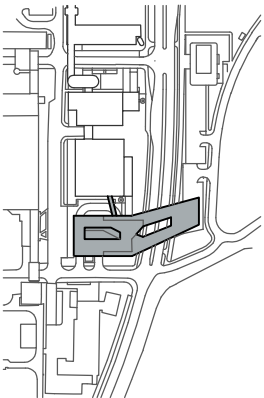


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.



Revize	
00	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	D20105PŘELOŽKA STŘAUKANALIZACE V AREÁLU (SPRÁŠKA INFEKČ.)
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL INFEKČNÍ KANALIZACE

Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítka	1:500/100
stavba	stavení
SIM	DVD
D 201	03
103	00