

CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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	SAANIPROJECT, s.r.o.

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

SMĚROVÉ POMĚRY

KATASTRY

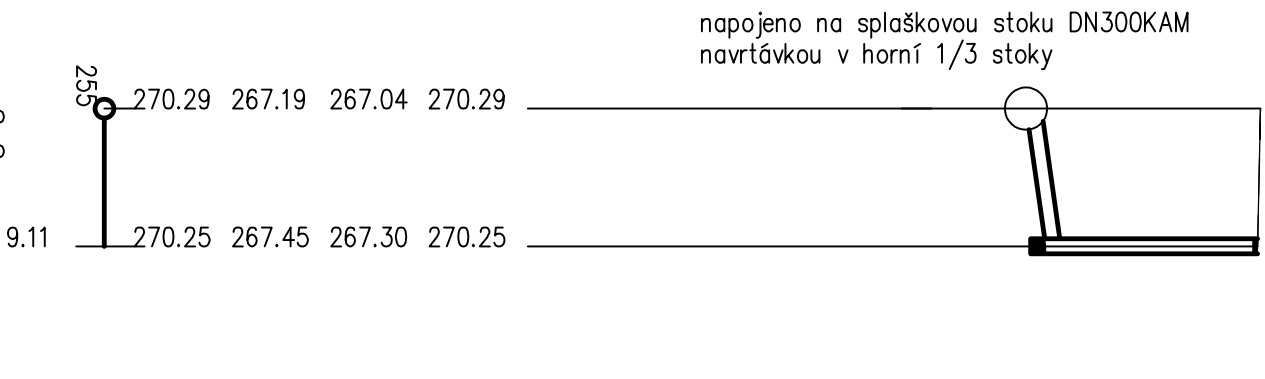
PARCELNÍ ČÍSLO

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

BRNO – BOHUNICE	
29/10	1329/51
KOMUNIKACE	
9.11	
NB1	RŠ2

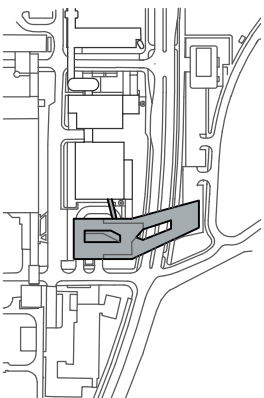


STANIČENÍ [km/m]	0,0
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]	DN200–kamennina–9,11
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	28,5–9,11
ULOŽENÍ	obetonováni, pražce
KAPACITNI PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	77,0–2,45

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Mgr. Tomáš MINAŘÍK

Ved. projektant Mgr. Tomáš MINAŘÍK

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Datum	2017 - 09 - 12				
Formát	2 x A4				
Měřitko	1:500/100				
stavba	stupň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 205	01	103	00