

KATASTRY  
PARCELNIĀ ĀĪSLA  
DRUH POUVRCHU  
VZDĀLEŅOSTI ŠACHET  
OZNAČENĪ ŠACHET

BRNO BOHUNICE	
1329/51	
ZPEVNĚNÝ TERÉN	
11.18	9.72

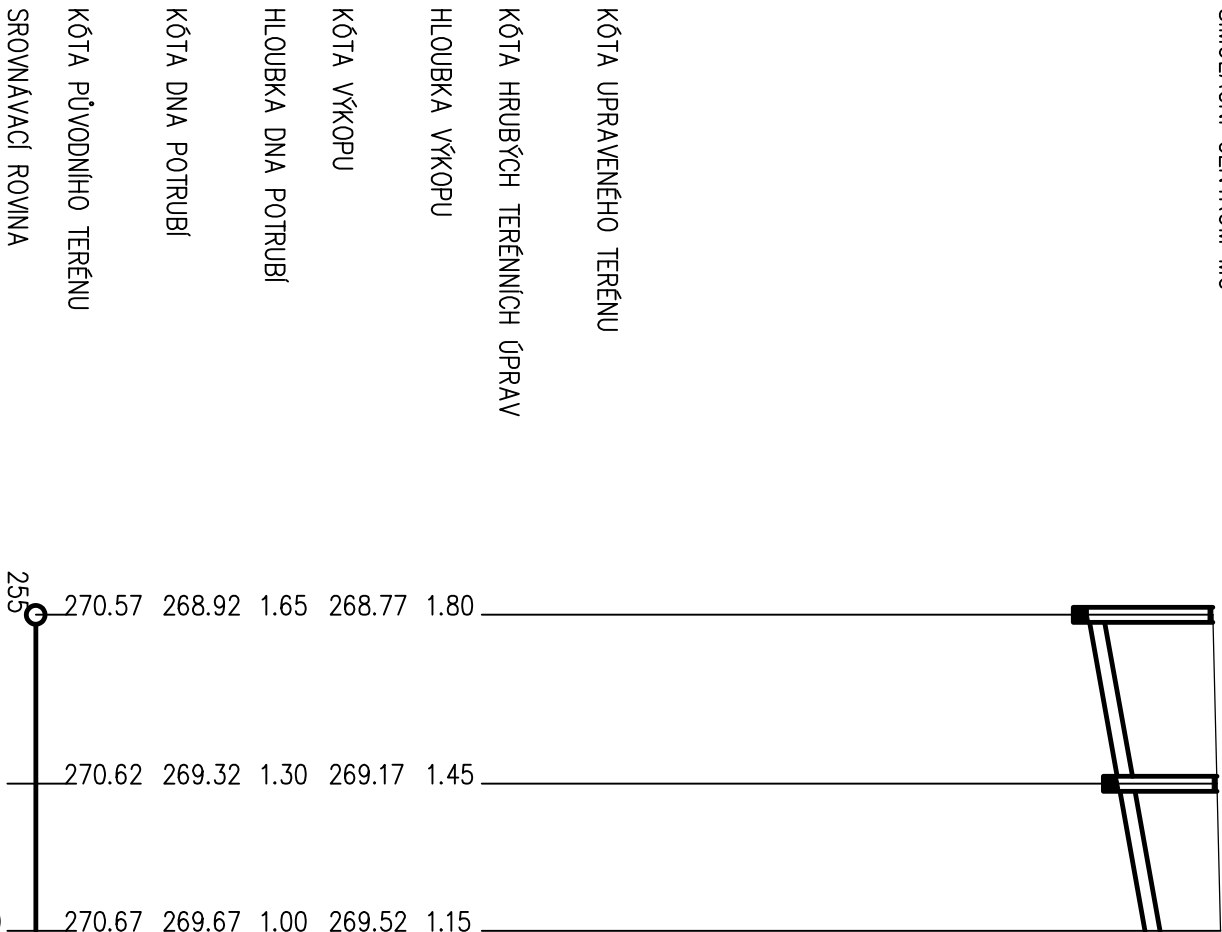
## SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

# AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1"

## SIMULAČNÍ CENTRUM MU



STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]  
SKLOŇ[promíle]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[1/s]-RYCHLOST[m/s]

DN200-PVC SN12-20.90
35.9-20.90
PISEK
94.5-3.01

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

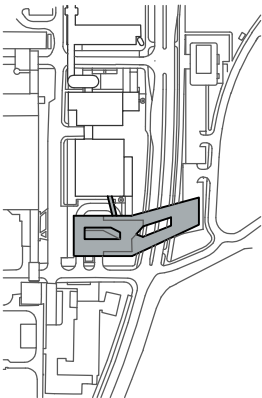


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	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 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE
Název výkresu	PODELNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE "D1"

Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:500/100

STAVBA	STUPEN	ČÍSLO PS - SO	CIST	VÝKOS	FEVIZO
<b>SIM</b>	<b>DVD</b>	<b>D 205</b>	<b>02</b>	<b>104</b>	<b>00</b>