

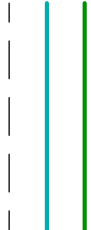
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

BRNO – BOHUNICE
1329/1d 1329/51
KOMUNIKACE
9.11
NB1 ŠJI Šsp1

SMĚROVÉ POMĚRY

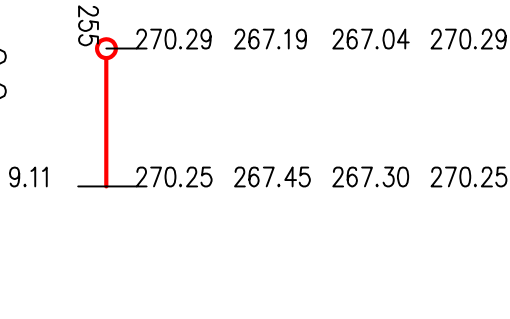
MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

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



DN200–kanalizační	9.11
28.5–9.11	
obetonováni, pražce	
77.0–2.45	

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 PODÉLNÝ PROFIL PL YNOVODU
Stavba SIM
Stupeň DSP
Název PS - SO D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část D 205.01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
Název výkresu **PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY ŠJI**

Datum 2016 - 06 - 09
Formát 2 x A4
Měřítko 1:200/100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 205	01	103	00

