

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO

DRUH POVRCHU

VZDALENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel: 481120160, autopen@volny.cz

BRNO – BOHUNICE

1298/3

KOMUNIKACE

20.99	15.63	11.21	3.40	10.64	5.03	20.96
Šd1	Šd2	Dd1-1	Šd3	Dd1-4	Dd1-5	Dd1-6

Šd4

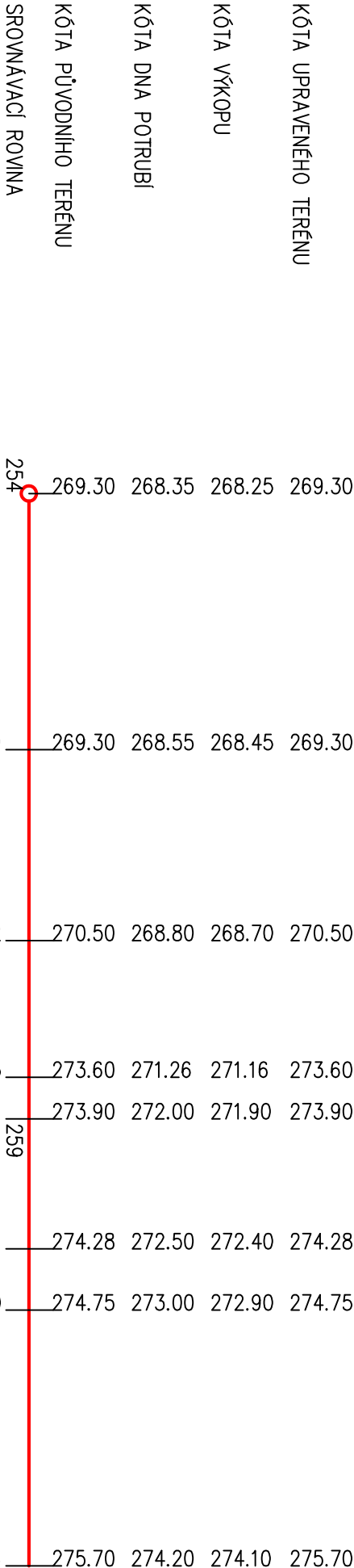
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

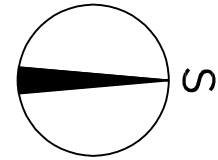
PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN



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

DN200–PVC	SN12–87.86	16.0–15.63	219.0–14.61	47.0–10.64	99.4–50.3–20.96
9.5–20.99					
PISEK					
43.7–1.39	57.1–1.82	217.2–6.91	99.4–3.16	145.6–10.3–3.50	



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	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE

Datum	2016 - 06 - 09				
Formát	2 × A4				
Měřítko	1:200/100				
stavba	stavební	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 205	02	102	00