

KATASTRY	
PARCELNÍ ČÍSLO	BRNO – BOHUNICE
DRUH POVRCHU	1331/26 1298/03
VZDÁLENOSTI ŠACHET	kommunikace
OZNAČENÍ ŠACHET	12.43
	NB1
	RŠ1

SMĚROVÉ POMĚRY

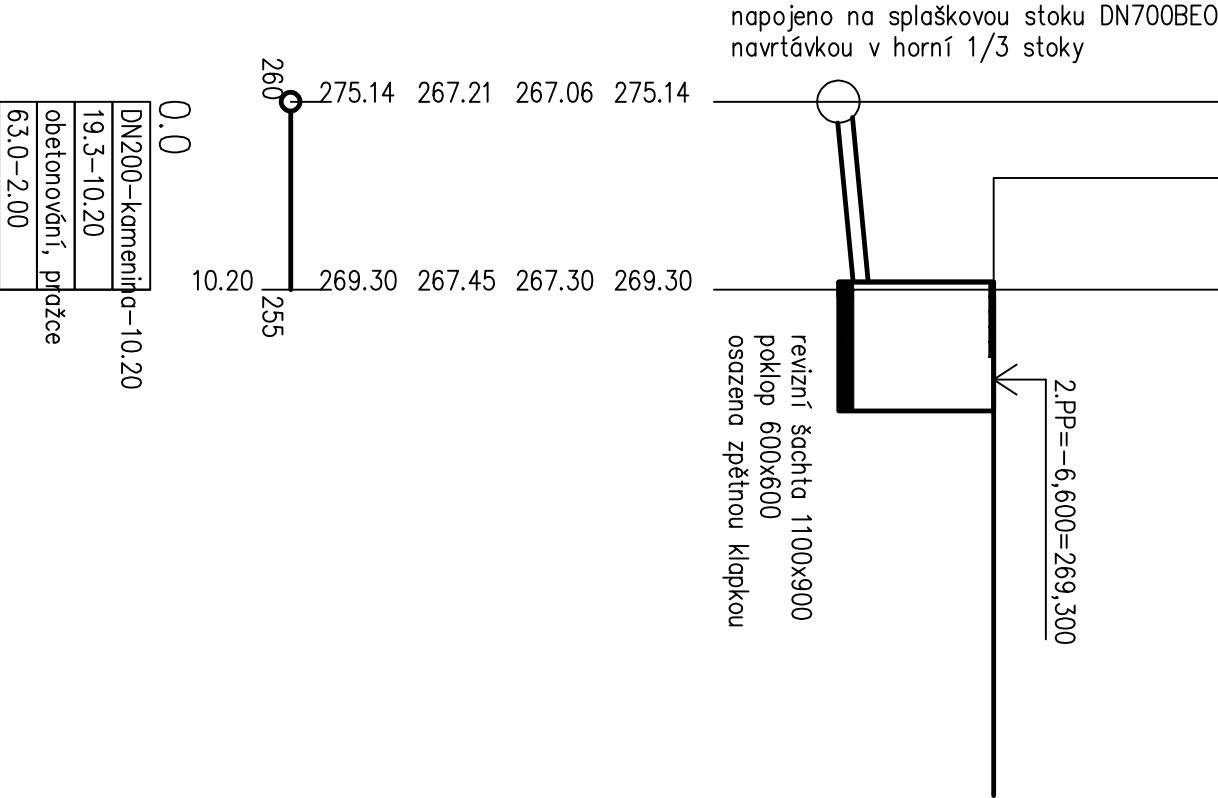


MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

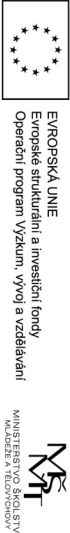


KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

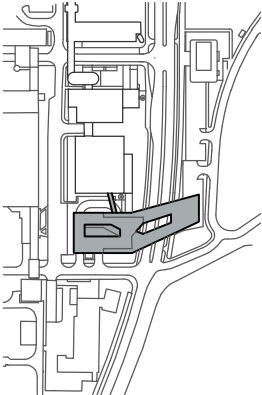


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANIpject, s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MINAŘIK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘIK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SSI
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:500/100
stavba	stavení
SIM	DVD
D 205	D 205
01	01
102	102
00	00