

DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

KOMUNIKACE	CHODNÍK	STÁVAJÍCÍ	(1)
9.10			

RŠ4

(n)  
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
ZATRAVŇOVACÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

← Sd2

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

Sj3  
JEDNOTNÁ PŘÍPOJKA  
SEVERNÍ ČÁST

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

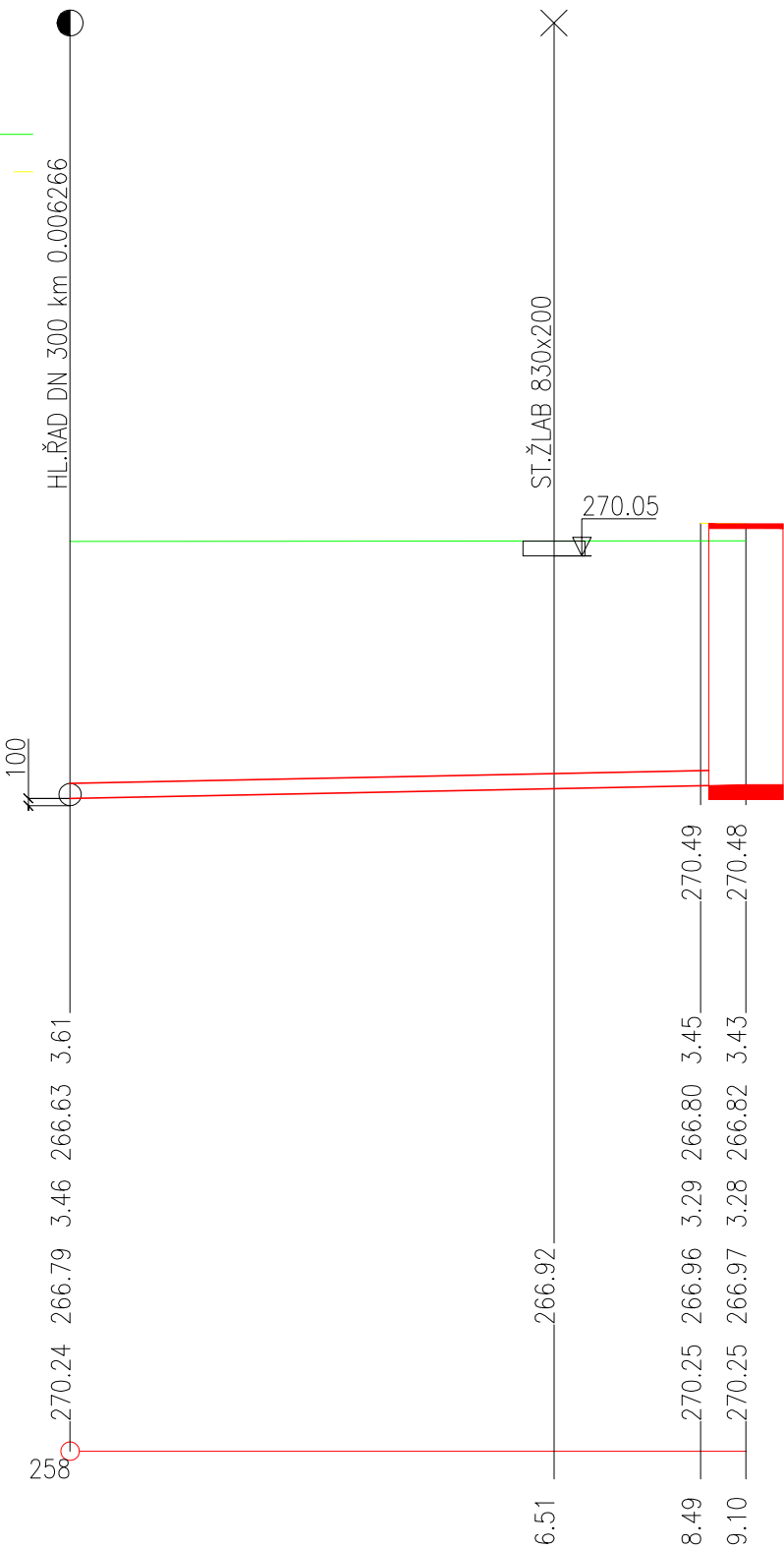
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[promile]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



0.0
DN200-9.10
20.2-9.10
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm
69.9-2.22

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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



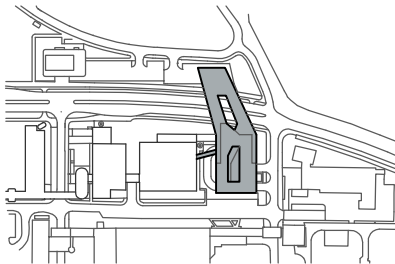
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení PSJ, a.s. + IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	

AiD  
TEAM

PSJ  
IDPS  
OHL ŽS

Revize	
00	2018 - 08 - 10
01	2018 - 09 - 19 změna č. výkresu - Patočka
02	
03	

Vypracoval	ING. MICHAL PATOČKA
Ved. projektant	ING. MICHAL PATOČKA



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 205 VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.01 PŘÍPOJKA KANALIZACE

Název výkresu	PODÉLNÝ PROFIL SJ3
Datum	2018 - 08 - 10
Formát	2 × A4
Měřítko	1:100:100

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 205	01	003	01