

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

UPRAVENÝ TERÉN

D 205.01 S_{j2}

PŘÍPOJKA DEŠŤ. KANALIZACE

ŘS1-ODTOK

ŘS1

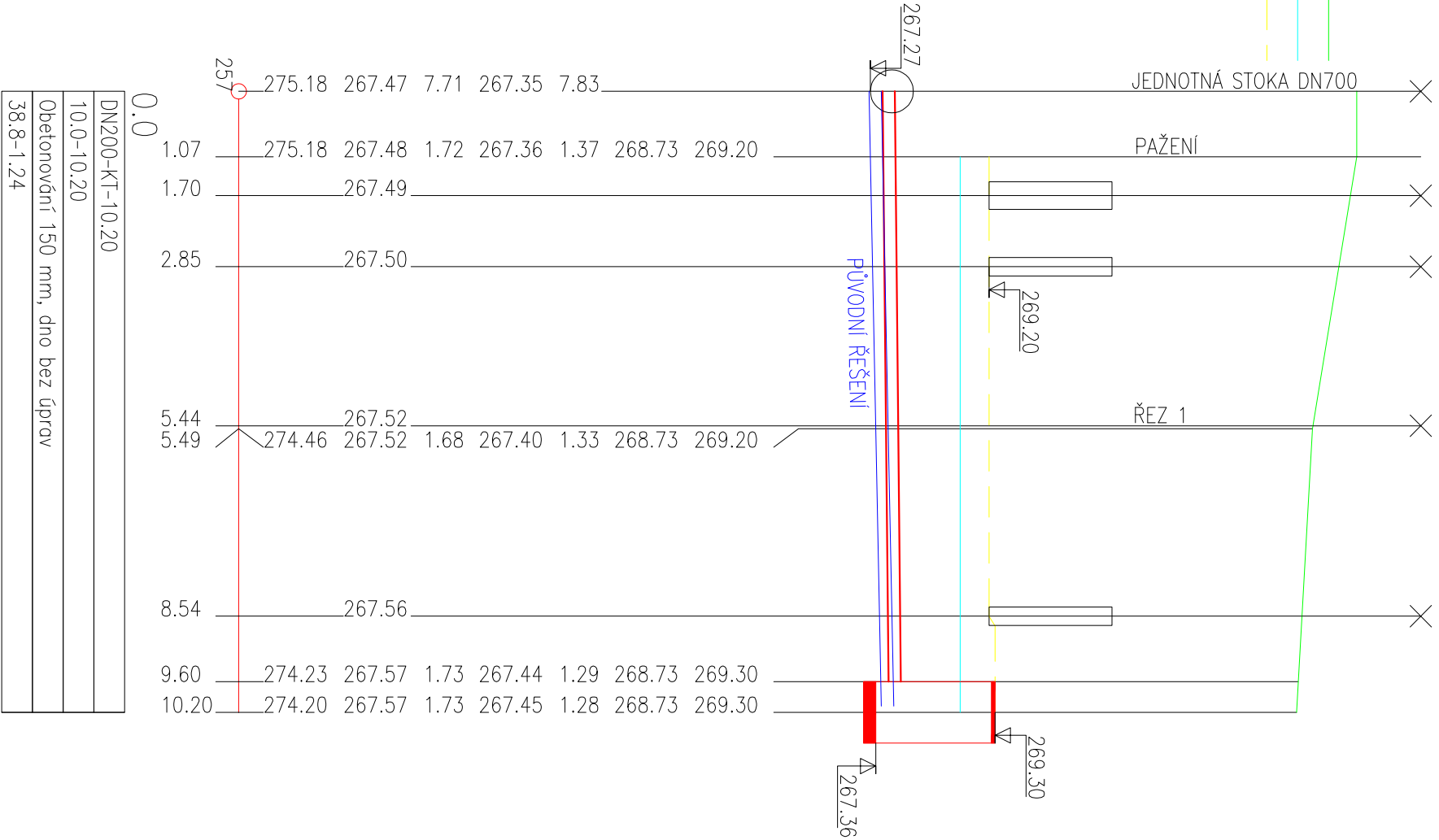
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-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

Generální dodavatel Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.

TDI INVIN s. r. o.

Generální projektant AID team a.s.

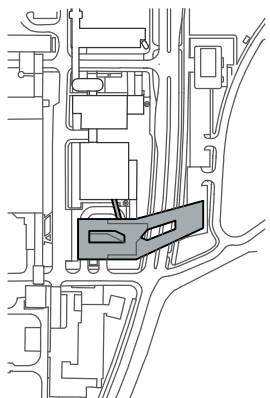
Přímý zpracovatel ING. MICHAL PATOČKA



Revize	
00	2018 - 08 - 10
01	2018 - 09 - 19 změna č. výkresu - Patočka
02	2018 - 12 - 12 Změna spádu potrubí a nivelety napojení - Patočka
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 S_{j2}

Datum	2018 - 12 - 12
Formát	2 x A4
Měřítko	1:100:100

stavba	studijní	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	RDS	D 205	01	002	02