

Tabulka monolit	0,00= 275,9			
Sachta	AN/RN	RSs1	RS2	RSs3
vtok	267,95	267,47	266,67	267,46
dno	267,05	267,37	266,67	267,45
odtok	267,50	267,44	266,65	267,44
vtok	-7,95	-8,43	-9,23	-8,44
dno	-8,85	-8,53	-9,23	-8,45
odtok	-8,40	-8,46	-9,25	-8,46
sklon dna		0,00 %	2,16 %	2,38 %

OBJEKT	X	Y
Sd2	-600786.1079	-1162462.7067
Sd4	-600791.1225	-1162489.1516
Sd5	-600752.0662	-1162496.5209
Sd1.1	-600795.0886	-1162396.8380
Sd1.2	-600766.1751	-1162402.4158
Sd1.3	-600806.0762	-1162394.7162
Sd1.4	-600766.8162	-1162404.6943

POZNÁMKY:

- HLUBOKÝ NÁPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ KANALIZACI NUTNO OVĚŘIT PŘED VYSTAVBOU JEDNOTLIVÝCH STOK A SOUVISLÝCH OBJEKTŮ NA NICH A V PŘÍPADĚ ZNEDOKÁZANÉ PŘÍPLATNOSTI NÁVRHU!
- POLOHA JEDNOTLIVÝCH STOK JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ Z PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁCE PRO TUTO NUTNÉ JEJICH OVBĚŘENÍ VYTÝČENÍ, V PŘÍPADĚ NEDODORČENÍ ZNEDOKÁZANÉ DLE ČSN 73 6005 NUTNO STÁVĚJÍCÍM VODNÍM OPATŘENÍM CHYBNĚ PŘED ZAHÁJENÍM STROJNÍHO VÝROBY DOKLADY O KANALIZACI VYTÝČENÍ V JEDNOTLIVÝCH STOKÁCH OBEHA KOPÁNÝM VODNÍM.
- SKLONY POTRUBÍ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK DEŠTOVÝCH VPUSŤÍ, POKUDY NENÍ VUTVRZEN JINAK, JSOU NÁVRHOVĚ ZÁVĚŠE ZÁVĚŠE.
- REALIZACE JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ BUDĚ PROVĚDĚNA DLE MANUÁLŮ VÝROBCE TĚCHTO OBJEKTŮ.
- PŘI REALIZACI MUSÍ BÝT SPLNĚNY PODMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ. POŽADAVKY DOTYČNÝCH ORGÁNŮ, ORGANIZACÍ A SPRÁVCŮ STOK.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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



investor	MAŠARYKOVA 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

**AI
D TEAM**


OHL ŽS

Reviz

00	2018 - 08 - 10
----	----------------

01	2018 - 09 - 19 změna č. výkresu - Patočka
----	---

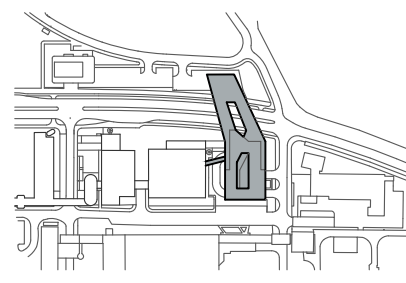
02	2018 - 10 - 08 Napojení drenáží do Sd2 - Patočk
----	---

03	
----	--

1

Vypracoval ING. MICHAL PATOČKA

Ved. projektant ING. MICHAL PATOČKA

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$

Číslo zakázky 3413

Stavba	SIM
--------	-----

Stupeň	RDS
--------	-----

Název PS - SO	D 205 VENKOVNÍ
---------------	----------------

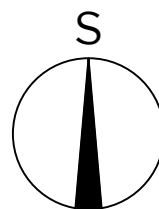
KANALIZACE	
Číslo	D 305 02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE

Název výkresu **SITUACE - SEVER**

Datum 2018 - 10 - 08

Formát	8 × A4
--------	--------

Měřitko 1:100



stavba	stupeň	číslo PS - SO	čet	výkres	revize
SIM	RDS	D 205	02	001 b	02