

NAVROVANÉ SÍTĚ

D 2010.03 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - JEDNOTNÁ KANALIZACE

D 2010.03 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - INFKČNÍ KANALIZACE

D 2010.03 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - RUŠENÉ STOKY

D 205.01 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, JEDNOTNÁ

D 205.02 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

D 205.02 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

D 205.02 RETENČNÍ NÁDRŽ

D 206 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

DRENÁŽ - SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

VODOVOD - BVK

KANALIZACE JEDNOTNÁ - FNB

KANALIZACE INFKČNÍ - FNB

ELEKTRNA - EON

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - FNB

FLYNOVOD - GASNET

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (RUŠENÉ) - FNB

VODOVOD (RUŠENÝ) - BVK

TABULKA VÝTYČOVACÍCH SOUŘADNIC

OBJEKT	X	Y
napojení S2	+600745.5633	+1162469.4590
RS3	+600755.5363	+1162467.5646
napojení S3	+600791.9448	+1162382.7786
RS4	+600793.8675	+1162391.1830

POZNÁMKY:

- HLUBKBY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI NUTNO OVĚRIT PŘED VÝSTAVBOU JEDNOTLIVÝCH STOK A SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ NA NICH A V PŘÍPADĚ ZMĚNY OVĚRIT PLATNOST NÁVRHU!
- POLOHA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ Z PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVČŮ, PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE PROTO NUTNÉ JEJICH ODBORNĚ VYTÝČENÍ, V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 NUTNO STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPATŘIT CHRÁNKOU, PŘED ZAHAJENÍM STROJNÍCH VÝKOPŮ BUDE POLOHA VYTÝČENÝCH PODZEMNÍCH SÍTÍ OVĚŘENA KOPANÝMI SONDAMI.
- SKLONY POTRUBÍ JEDNOTLIVÝCH PŘÍPOJEK DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU NAVRHOVÁNY ŽK A VÍCE.
- REALIZACE JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA DLE MANUÁLU VÝKORBE TĚCHTO OBJEKTŮ.
- PŘI REALIZACI MUSÍ BYT SPLNĚNY PODMÍNKY STAVEBNÍHO POVOLENÍ, POŽADAVKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ, ORGANIZACÍ A SPRÁVCŮ SÍTÍ.

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUVICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE

Evropská strukturalní a investiční fondy

Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MASARYKOVA UNIVERZITA

FAKULTA STAVEBNÍ

KLASICKÁ A MODERNÍ STAVBY

investor

MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální dodavatel

Sdružení PSJ, a.s. + IDPS s.r.o. + OHL ZS, a.s.

TDI

INVIN s. r. o.

Generální projektant

AID team a.s.

Primý zpracovatel

AID TEAM

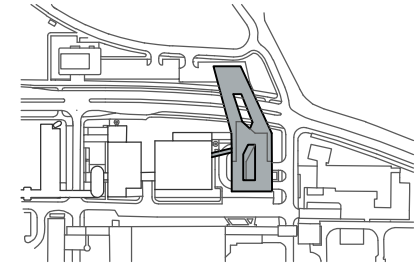
PSJO

IDPS

OHL ZS

Revize	
O0	2018 - 08 - 10
O1	2018 - 09 - 19 změna č. a měřítka výkresu - Patocka
O2	
O3	

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	SITUACE - SEVER
---------------	-----------------

Datum	2018 - 08 - 10
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

PSJO	IDPS	205.01-30	01	001.b	01
SIM	RDS	D 205	01	001.b	01