



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2PP		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2S01	CHODBA	11,32
2S03	SCHODIŠTĚ	28,80
2S04	OSOBNÍ VÝTAH	5,24
2S05	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
2S06	STROJOVNA ÚT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL	65,07
2S07a	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	111,65
2S07b	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	51,03
2S07c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	71,76
2S09	ODPADY	9,81
2S10	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	1027,42
2S11	ODPADY	10,94
2S12	STROJOVNA SAČÍCH AGREGÁTŮ	45,36
2S20	PLOŠINOVÝ VÝTAH	4,35

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- V1

STOUPAČKY STUDENÉ, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE
- S1

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- D1

ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20
- pD-z

ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE
PODTLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZELÉNÝCH PLOCH
- pD

ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE
PODTLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- S

ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ DO PŘEČERPÁVACÍ JIMKY - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- vyt1

VÝTLAČNÉ POTRUBÍ - TROUBY PLASTOVÉ PE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - MIN SPÁD 3% - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 2% - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20
- ROZVOD STUDENÉ VODY, PPr PN20
- ROZVOD TEPLÉ VODY, PPr PN20
- ROZVOD CÍRKULACE, PPr PN20
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ KANALIZACE TROUBY PLASTOVÉ PE

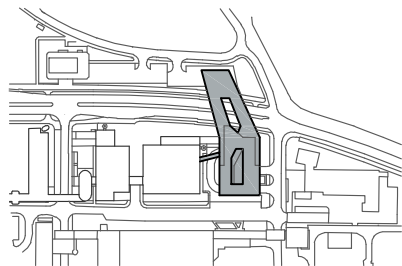
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

EVROPSKÁ UNIE	MASARYKOVA UNIVERZITA
Evropská strukturální a investiční fondy	
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel	SANproject, s.r.o.

AI D! TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 - zapracování připomínek investora - Minařík
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘÍK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP - VODOVOD, KANALIZACE
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	B × A4
Měřítko	1/100

SIM	DVD	D 101	05	102	01
-----	-----	-------	----	-----	----