



Č.N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PODLAŽÍ	PLOCHA [m²]
2501	CHODBA		2PP	11,32
2503	ISCHODSIE		2PP	28,80
2504	OSOBNI VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	2PP	5,24
2505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	2PP	6,90
2506	STROJOVNA UT / CHLAZENÍ / TEPELNÝCH ČERPADEL	STROJOVNA OHŘEV / CHLAZENÍ	2PP	65,07
2507a	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY		2PP	11,65
2507b	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY		2PP	51,03
2507c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	PŘÍVOD VZDUCHU K VZT JEDNOTKAM	2PP	17,76
2509	DOPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	9,81
2510	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	31 PARKOVACÍCH MÍST	2PP	1027,42
2511	DOPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	10,94
2512	STROJOVNA SÁČICH AGREGÁTŮ		2PP	45,36
2520	PLOŠNOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	2PP	4,35

LEGENDA PRVKŮ MoR :

- ROZVADĚČ MoR
- ROZVODNICE PODRŽNÁ MoR
- IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A CO2
- IRC - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
- IRC - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- IRC - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- IRC - REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- MĚŘIČ ENERGIE
- OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
- ZARÍZENÍ - VÝTAPENÍ A CHLAZENÍ
- ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZARÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
- ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
- ZARÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
- ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
- PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
- TRUBKA PVC, Ømm
- TRASA NAD POHLEDEM / VE STROPĚ
- TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- TRASA VE STĚNĚ
- TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- TRASA VE ZDVOJENÉ PODLAŽÍ / ZEMĚ
- TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD POHLEDEM
- TR2 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUŇICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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

AID TEAM

Revize

00	2017 - 09 - 12	
01	2017 - 10 - 10	zpracování připomínek investora Ing.DOHNAL
02		
03		

Vypracoval Ing. Radek DOHNAL

Ved. projektant Ing. Radek DOHNAL

±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 25

Stavba SIM

Stupeň DVD

Název PS - SO D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Část 13 - MĚŘENÍ A REGULACE (MAR)

Název výkresu PŮDORYS 2.PP

Datum 2017 - 10 - 10

Formát B × A4

Měřítko 1:800

číslo	stavba	část PS - SO	list	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	13	005	01