

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	CHODBA		150.83
202	CHODBA		79.85
203	SCHODIŠTĚ		34.31
204	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5.24
205	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEVOČNICHNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6.90
206	OTISKOVACÍ MÍSTNOST	PROTISKOVACÍ LABORATOR	56.25
207	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	56.84
208	ŽÁZEMÍ SIMULÁTORŮ	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	9.35
209	PRACOVNA - LABORANT	PRACOVNA LABORANTŮ	24.20
210	ATRIUM		237.91
211	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	50.44
212	GNATOLOGIE	UČEBNA GNATOLOGIE	85.43
213	VÝUKOVÁ LABORATOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	56.92
214	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	65.11
215	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	75.43
216	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	58.00
217	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	53.77
218	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	53.93
219	SIMULÁTOR	UČEBNA ZUBNÍHO LÉKAŘSTVÍ	54.31
221	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	22.08
222	WC MUŽI		4.76
223	PŘEDSÍŇ		4.95
224	ÚKLID	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ BUDOVY	2.06
225	UMÝVÁRNA MUŽ		7.20
226	WC MUŽ		13.22
227	UMÝVÁRNA ŽENY		5.92
228	WC ŽENY		7.40
229	PRACOVNA - ASISTENTI	PRACOVNA ASISTENTŮ	23.31
231	SCHODIŠTĚ		30.40
232	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6.44
233	KOMPRESOROVNA		34.00

Legenda VZT :

- INDUKČNÍ JEDNOTKA OHŘEV/CHLAZENÍ (150x60x210mm) S PŘÍVODEM VZDUCHU VČETNĚ MECHANICKÉHO REGULÁTORU ø125
- DVOUŘÁDÁ ŠTERBNÁ VŘUST (120x100x50mm) PŘÍVOD VZDUCHU S TEP. IZOL. PLENEM BOXEM A KLAPKOU ø200 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- JEDNORÁDÁ ŠTERBNÁ VŘUST (120x50x50mm) PŘÍVOD VZDUCHU S TEP. IZOL. PLENEM BOXEM A KLAPKOU ø160 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- POŽÁRNÍ KLAPKA/ŽÁZEMÍ SE SERVOPOHONEM 24V S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90 MINUT
- VARIABILNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 24V
- MECHANICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- RUČNÍ LISTOVÁ REGULAČNÍ KLAPKA
- ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
- KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
- OHŘEVNÍ HADICE S TEPLOU IZOLACÍ 25mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU TL 40mm S AL. FOLIEM
- POŽÁRNÍ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

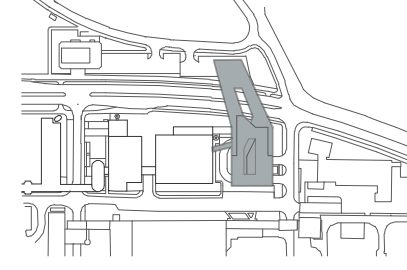
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-BOJANICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropská unie a její členské státy Opakované programy výzkumu, vývoje a inovací	
Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA		
Celostrojní projektant: AID Team s.r.o.		
Hl. inženýr projektu: Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK		
Spolupráce: Arch.Design s.r.o.		
Přímý zpracovatel: SUBTECH s.r.o.		

AID TEAM

Verze	
00	2017 - 08 - 12
01	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investora FOLTYN
02	
03	

Vypracoval:	Jaroslav Poltyn
Vedl. projektant:	Ing. Antonín Kalpar



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3403 - 25
Stavba	SIM
Duplik	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	09 - VZDUCHOTECHNIKA
Název výkresu	PŮDORYS 2.NP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	A4 - A4
Měřítko	1:100
Stavba: SIM    Duplik: DVD    Verze: 01    Číslo: 09    Název: D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU    Měřítko: 1:100	