

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP			
Č.j.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
400	ATRIUM		160,47
401	CHODBA		194,32
402	CHODBA		102,97
403	SCHODIŠTE		34,31
404	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
406a	ŽÁZENÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	24,15
406b	VÝDEJ PŘADLA		11,37
407	SÁTKA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	22,42
408	FILTR	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	15,48
409	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	19,58
410	ATRIUM		237,87
411	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	42,53
412	SÁTKA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	29,33
413	VELN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	43,84
414	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	29,33
415	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	29,38
416	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	42,53
417	ŽÁZENÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	31,45
418	FILTR	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	14,85
419	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	19,59
421	CHODBA		41,86
422	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	57,23
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	UČEBNA - SIMULACE INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	26,82
424	ULTRAZVUK	UČEBNA - SIMULACE ULTRAZVUKOVÉHO VÝŠETŘENÍ	23,50
425	BROCHOSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE BROCHOSKOPIE	23,50
426	ENDOUROLOGIE	UČEBNA - SIMULACE ENDOUROLOGIE	23,08
427	ENDOUROLOGIE	UČEBNA - SIMULACE ENDOUROLOGIE	23,08
428	ARTROSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE ARTROSKOPIE	23,50
429	LAPAROSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE LAPAROSKOPIE	31,50

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP			
Č.j.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
431	ANATOMIE	UČEBNA PREKLINICKÉ ANATOMIE	31,45
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	22,27
433	WC MOBLN		4,74
434	PŘEDSÁLÍ		4,70
435	ÚKLID	TECHNICKÉ ŽÁZENÍ BUDOVY	2,00
436	UMÝVÁRNA MUŽI		7,61
437	WC MUŽI		14,55
438	UMÝVÁRNA ŽENY		5,84
439	WC ŽENY		7,43
442	STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	33,15
443a	STANDARD	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	32,65
443b	SIMULACE WC	SIMULACE UŽITNOSTI V MALÉM PROSTORU TOILETY	3,33
444	VELN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	38,27
445	STANDARD	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	39,61
446	ŽÁZENÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	35,46
447	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	54,70
448	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	23,43
449	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	48,29
451	SCHODIŠTE		33,16
452	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44
453	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	44,04
454	ŽÁZENÍ JP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	44,02
455	JP	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - JP	56,51
456	VELN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	36,24
457	JP	SIMULACE NEMOCHNÍČNÍHO PROSTŘEDÍ - JP	44,81
458	ŽÁZENÍ JP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTOR	27,18
459	CHODBA		44,75

Legenda VZT :

- INDUKČNÍ JEDNOTKA OHŘEV/CHLAZENÍ 1200x600x120mm s PŘÍVODEM VZDUCHU VČETNĚ MECHANICKÝCH REGULÁTORŮ #125
- DVOUOKNA ŠTĚRBANOVÁ VÝST 1200x100x50mm PŘÍVOD VZDUCHU S TĚP. ÚZEL. PŘÍJEMNÝM BOKEM A KLAPKOU #200 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- JEDNOOKNA ŠTĚRBANOVÁ VÝST 1200x100x50mm PŘÍVOD VZDUCHU S TĚP. ÚZEL. PŘÍJEMNÝM BOKEM A KLAPKOU #150 ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- POŽÁRNÍ KLAPKA/ÚZÁVĚR SE SERVOPOHONEM 24V S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- VARIABILNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 24V
- MECHANICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- RUČNÍ LISTOVÁ REGULAČNÍ KLAPKA
- ČTYŘHRANNÍ KULOVÝ TLUMIČ HLUKU
- KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
- OHŘEVNÍ HADICE S TEPELNOU IZOLACÍ 25mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU TL 40mm S AL. FOLIEM
- POŽÁRNÍ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

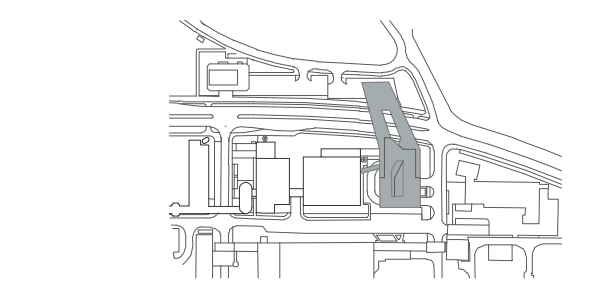
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU  
BRNO-SOULAVICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASKOVYHOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AD team s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
Spolupracovník	Arch. Design s.r.o.
Průběh zpracování	SLABEČKA s.r.o.



Revize	
01	2017 - 08 - 12
02	2017 - 10 - 10 zapracování připomínek investorů POLTYN
03	

Vypracoval	Jaroslav Poltyn
Vedl projektant	Ing. Antonín Kalpár



1:5000 = 37,8000 MPV

Číslo schůzky	348 - 35
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - 80	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	09 - VZDUCHOTECHNIKA
Název výkresu	PŮDORYS 4.NP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	10 x A4
Měřítko	1:100
Číslo	
SIM	DVD
D 101	09
106	01