

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 5NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
500	ATRIUM		160,47
501	CHODBA		259,46
502	MANIPULACE	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	28,56
503	SCHODIŠTĚ		34,31
504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEVOČNICHOHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
506	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	19,52
507	PRACOVNA - ASISTENTŮ		24,06
508	SIMULAČNÍ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULATORY	21,95
509	PRACOVNA - ASISTENTŮ		28,94
510	ATRIUM		241,42
511	PRACOVNA - GARANTŮ	PRACOVNA GARANTA ODBORNÉHO TÝMU	44,03
512	PRACOVNA - ASISTENTŮ		28,94
513	PRACOVNA - ASISTENTŮ	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	23,05
514	PRACOVNA - ASISTENTŮ		28,93
515	PRACOVNA - ASISTENTŮ		31,17
516	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39
517	PRACOVNA - GARANTŮ	PRACOVNA GARANTA MODERNÍCH VÝUKOVÝCH METOD	13,45
518	PRACOVNA - GARANTŮ	PRACOVNA GARANTA ANALÝZ A OSCE	20,56
519	PRACOVNA - GARANTŮ	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU VL	20,56
520	TERASA		47,22
521	PRACOVNA - GARANTŮ	PRACOVNA GARANTA STUDIJNÍHO PROGRAMU ZL	20,47
522	PRACOVNA - TECHNIK	PRACOVNA TECHNIKA (ADMINISTRÁTORA SIMULAČNÍ PLATFORMY)	13,49
523	KOPIROVACÍ MÍSTNOST	ROZMNOŽOVNA	13,45
524	ZASEDACÍ MÍSTNOST	KONZULTAČNÍ ZÓNA	50,39
525	PRACOVNA - PROGRAMÁTORŮ	PRACOVNA PROGRAMÁTORŮ	23,17
526	PRACOVNA - REDAKTORŮ	PRACOVNA REDAKTORŮ	23,17
527	PRACOVNA - TECHNICI, REDAKTOR	PRACOVNA TECHNIKŮ, REDAKTORA	23,17
528	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ		6,65
529	SPRCHA A WC MUŽI		5,91
530	TERASA		47,66
531	MÍSTNOST		5,82
532	UMÝVÁRNA MUŽI		5,11
533	ÚKLID	TECHNICKÉ ŽÁZENÍ BUDOVY	2,37
534	PŘEDSÍŇ		8,19
535	UMÝVÁRNA ŽENY		4,71
536	WC ŽENY		7,43
537	ČLADOVÁ KUCHYŇ		24,01
538	STROJOVNA CHLAZENÍ		55,85
539	PRACOVNA - ANALYTICI	PRACOVNA ANALYTIKŮ	28,02
540	POCHODÍ ČÁST STŘECHY	SIMULACE PŘÍJMU PACIENTA Z HELIKOPTÉRY	157,82
541	PLYNOVÁ KOTELNA		17,43
542	SPRCHA A WC ŽENY		5,95
543	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ		6,65
544	WC IMOBILNÍ		4,53
550	STŘECHA		867,50

Legenda VZT :

- REDUKČNÍ JEDNOTKA OHŘEV/CHLAZENÍ
1500x600x210mm s PŘÍVODEM VZDUCHU
VČETNĚ MECHANICKÉHO REGULátorU ø125
- DVOULÁKOVÁ ŠTERBINKOVÁ VŘUT 1200x100x50mm
PŘÍVOD VZDUCHU S TEP. IZOL. PLENUM BOXEM A KLAPKOU ø200
ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- JEDNOLÁKOVÁ ŠTERBINKOVÁ VŘUT 1200x50x50mm
PŘÍVOD VZDUCHU S TEP. IZOL. PLENUM BOXEM A KLAPKOU ø160
ODVOD VZDUCHU SAMOSTATNĚ
- POŽÁRNÍ KLAPKA/ZÁVĚR SE SERVOPOHONEM 24V
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 90 MINUT
- VARIABILNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 24V
- MECHANICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
- RUČNÍ LISTOVÁ REGULÁČNÍ KLAPKA
- ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ TLUMIČ HLUKU
- KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU
- OHŘEVNÁ HADICE S TEPLOTOU IZOLACÍ 25mm
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNOU TL 40mm S AL. FOLIEM
- POŽÁRNÍ IZOLACE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45 MINUT

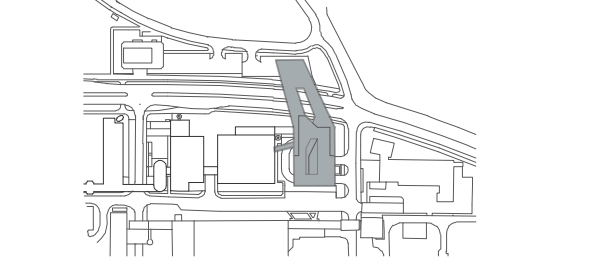
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHLAVICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Obecní projektant	AID team s.r.o.
HL. Inženýrský projektant	Ing. JIŘÍ DUCHÁČEK
Spolupracovník	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SURTECH s.r.o.

AID
TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 sepracování připomínek investora POLTYN
02	
03	

Vypracoval	Jaroslav Poltnr
Ved. projektant	Ing. Antonín Kalpar



±0,000 = 278,900 BPV

Číslo zakázky	3403 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	09 - VZDUCHOTECHNIKA

Název výkresu	PŮDORYS 5.NP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	A4 - A4
Měřítko	1:100

Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba	Stavba
SIM	DVD	D 101	09	107	01