

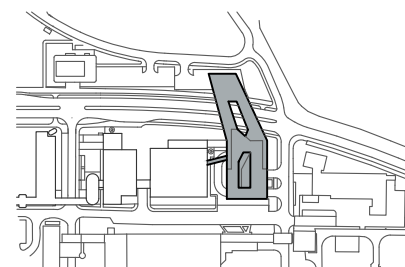
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA		
Generální projektant AID team a.s.		
HL inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK		
Spolupráce ArchDesign s.r.o.		
Přímý zpracovatel Ing. Ludmila PLAGOVÁ		

AI
D:
TEAM

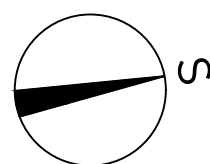
Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 Zpracování připomínek investora PLAGOVÁ
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ludmila PLAGOVÁ
Ved. projektant	Ing. Ludmila PLAGOVÁ



±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	17 - POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PÚDORYS 4.NP
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	8 x A4
Měřítko	1:150



000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010
SIM	DVD	D 101	17	007	01					

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 4NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
400	ATRIUM		160,47
401	CHODBA		194,32
402	CHODBA		102,97
403	SCHODIŠTĚ		34,31
404	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
406a	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	24,15
406b	VÝDEJ PRÁDLA		11,37
407	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	22,42
408	FILTR	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	15,48
409	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	19,58
410	ATRIUM		237,87
411	OPERAČNÍ SÁL	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	42,53
412	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	29,33
413	VELÍN	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 NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	42,53
417	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	31,45
418	FILTR	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	14,85
419	PŘEDSÁLÍ	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - OPERAČNÍ SÁL	19,39
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 VYŠETŘENÍ	23,50
425	BRONCHOSKOPIE	UČEBNA - SIMULACE BRONCHOSKOPIE	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 - 4NP			
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
431	ANATOMIE	UČEBNA PREKLINICKÉ ANATOMIE	31,45
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	22,27
433	WC IMOBILNÍ		4,74
434	PŘEDŠÍN		4,90
435	ÚKLID	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ BUDOVY	2,00
436	UMÝVÁRNA MUŽI		7,61
437	WC MUŽI		14,35
438	UMÝVÁRNA ŽENY		5,84
439	WC ŽENY		7,43
442	ZÁZEMÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	33,15
443a	STANDARD	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	52,65
443b	SIMULAČNÍ WC	SIMULACE UVÍZNUTÍ V MALÉM PROSTORU TOALETY	3,33
444	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	38,27
445	STANDARD	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - STANDARDNÍ POKOJ	59,61
446	ZÁZEMÍ STANDARD	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	36,46
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	SCHODIŠTĚ		35,16
452	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,44
453	DEBRIEFING	ROZBOR A VYHODNOCENÍ SIMULACÍ A VÝUKY	44,04
454	ZÁZEMÍ JIP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	44,02
455	JIP	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - JIP	56,51
456	VELÍN	ŘÍZENÍ SIMULAČNÍ VÝUKY	36,24
457	JIP	SIMULACE NEMOCNICNÍHO PROSTŘEDÍ - JIP	44,81
458	ZÁZEMÍ JIP	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMŮCKY A SIMULÁTORY	27,18
459	CHODBA		464,95

LEGENDA ZNAČEK

- POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCE (OHRANČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU)
- P 01.05-II POZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 1. PODZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 5, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- N 3.01-II NADZEMNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK V 3. NADZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 1, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- P 02.03/N5-II SVISLÁ ŠACHTA ZAČNÁ VE 2. PODZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 03 A KONČÍ V 5. NADZ. PODLAŽÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- EW 30 DP1-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR - NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT, NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DP3, POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE OPATŘEN SAMOZAVRÁCENÍM
- E1 POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRANICI ŠÍŘENÍ TEPLA
- EW POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
- S POŽÁRNÍ UZÁVĚR KOUŘOTĚSNÝ
- REI 30 DP1 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE PRO MEZNI STAVY R, E, I 30 MINUT, KONSTRUKČNÍ ČÁST DRUHU DP1
- REI 30 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU PRO MEZNI STAVY R, E, I 30 MINUT
- P 02.01/N5-II OCHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU B, VICEPODLAŽNÍ POŽÁRNÍ ÚSEK ZAČNÁ VE 2. PODZ. PODLAŽÍ S POŘADOVÝM ČÍSLEM 01 A KONČÍ V 5. NADZ. PODLAŽÍ, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI II
- CHÚC B SMĚR ÚNIKU
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ