

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP		
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
400	ATRIUM	150.47
401	CHODBA	194.32
402	CHODBA	102.97
403	SCHODIŠTĚ	34.31
404	OSOBNÍ VÝTAH	5.24
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6.90
406a	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	24.15
406b	VÝDEJ PRÁDLA	11.37
407	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	22.42
408	FILTR	15.48
409	PŘEDSÁLI	19.58
410	ATRIUM	237.87
411	OPERAČNÍ SÁL	42.53
412	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	29.33
413	VELÍN	43.84
414	DEBRIEFING	29.33
415	DEBRIEFING	29.38
416	OPERAČNÍ SÁL	42.53
417	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	31.45
418	FILTR	14.85
419	PŘEDSÁLI	19.39
421	CHODBA	41.86
422	DEBRIEFING	57.23
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	26.82
424	ULTRAZVUK	23.50
425	BRONCHOSKOPIE	23.50
426	ENDOUROLOGIE	23.08
427	ENDOUROLOGIE	23.08
428	ARTROSKOPIE	23.50
429	LAPAROSKOPIE	31.50
431	ANATOMIE	31.45
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	22.27
433	WC IMOBILNÍ	4.74
434	PŘEDSÍŇ	4.90
435	ÚKLID	2.00
436	UMÝVÁRNA MUŽI	7.61
437	WC MUŽI	14.35
438	UMÝVÁRNA ŽENY	5.84
439	WC ŽENY	7.43
442	ŽÁZEMÍ STANDARD	33.15
443a	STANDARD	52.65
443b	SIMULAČNÍ WC	3.33
444	VELÍN	38.27
445	STANDARD	59.61
446	ŽÁZEMÍ STANDARD	36.46
447	DEBRIEFING	54.70
448	DEBRIEFING	23.43
449	DEBRIEFING	48.29
451	SCHODIŠTĚ	35.16
452	OSOBNÍ VÝTAH	6.44
453	DEBRIEFING	44.04
454	ŽÁZEMÍ JIP	44.02
455	JIP	56.51
456	VELÍN	36.24
457	JIP	44.81
458	ŽÁZEMÍ JIP	27.18
459	CHODBA	464.95

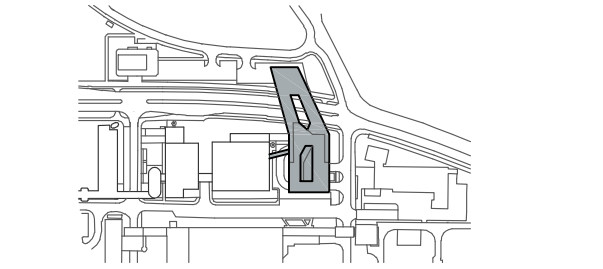
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	Evropská unie Evropský institut pro investice Operační program Vzdělávání, výzkum a inovace	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Hlavní inženýr projektu	Ing. JIŘI DUCHÁČEK	
Generální projektant	AID team a.s.	
Spolupráce	Arch Design s.r.o.	
První zpracovatel	SANIMprojekt, s.r.o.	



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 - zapracování připomínek investora - Mírařík
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MHAŘK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MHAŘK



Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 4.NP - KANALIZACE
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	A4
Měřítko	1:100

SIM	DVD	D 101	05	107	01
------------	------------	--------------	-----------	------------	-----------

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- S1** ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- D1** ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20
- pD-z** ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE PODTLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZELENÝCH PLOCH
- pD** ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE PODTLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - MIN SPÁD 3‰ - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 2‰ - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ DEŠTOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 1‰ - TROUBY PLASTOVÉ PP-IB20
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ KANALIZACE (zelené plochy) - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE
- ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ KANALIZACE (zpevněné plochy) - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC** KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČÍTKO
- U** UMÝVADLO KERAMICKÉ 8.550mm VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA ŽIROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- VL** VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ + ROŠT PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ DŘEZOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM
- Pi** PISOÁR S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM KOMPLETNÍ KONSTRUKCE K UCHYCENÍ PISOÁRU. NAPAJEČÍ ZDROJ
- Dk** DŘEZ NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LINKY - ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ ŽIROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ DŘEZOVÁ
- WCi** KLOZET ZÁVĚSNÝ IMOBILNÍ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČÍTKO
- Ui** UMÝVADLO KERAMICKÉ 8.550mm IMOBILNÍ VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ ŽIROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PAKOVÁ UMÝVADLOVÁ