

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 3NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
300	ATRIUM	160,47
301	CHODBA	541,69
302	CHODBA	52,26
303	SCHODIŠTĚ	34,22
304	OSOBNÍ VÝTAH	5,24
305	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90
306	SERVER	28,87
307	ŠATNA	63,27
308	ŠATNA ŽENY	53,90
309	SPRCHY ŽENY	12,95
310	ATRIUM	239,56
311	WC ŽENY	5,09
312	KABINA S PŘEBALOVACÍM PULTEM	5,37
313	PRACOVNA - TECHNIK	17,19
314	PRACOVNA - TECHNIK	17,19
315	PRACOVNA - EXTERNISTĚ	17,19
316	ŠATNA EXTERNISTĚ	14,36
317	SPRCHY EXTERNISTĚ	4,79
318	WC EXTERNISTĚ	1,53
319	DENNÍ MÍSTNOST	22,30
321	PRACOVNA - EXTERNISTĚ	17,19
322	PRACOVNA - EXTERNISTĚ	17,19
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST	45,52
324	PŘÍPRAVA VÝUKY	28,47
325	PŘÍPRAVA VÝUKY	34,35
326	PŘÍPRAVA VÝUKY	31,54
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	63,76
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	50,32
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	46,57
331	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	46,65
332	ŠATNA MUŽI	58,06

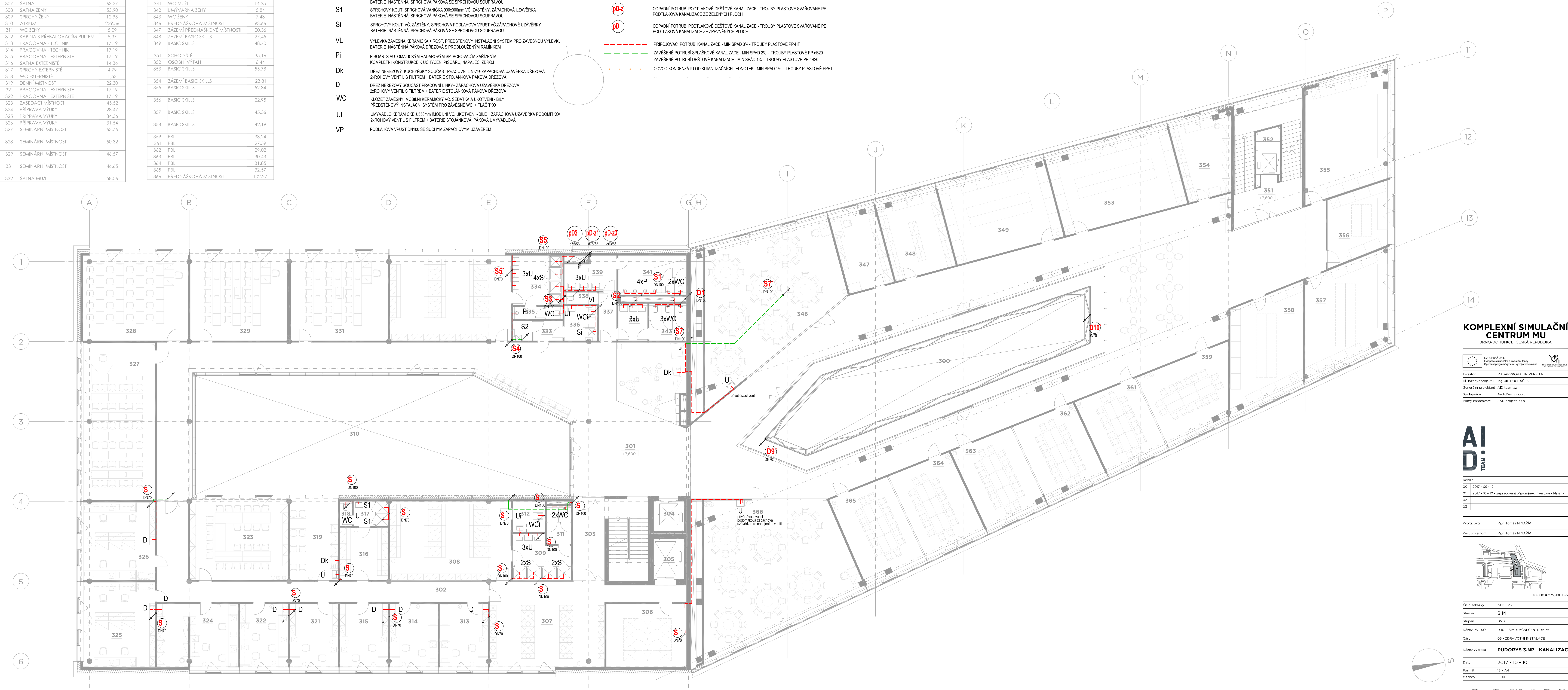
TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 3NP		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
333	PŘEVLEKACÍ KABINA IMOBILNÍ	5,64
334	SPRCHY MUŽI	13,74
335	WC MUŽI	3,12
336	WC A SPRCHA IMOBILNÍ	5,94
337	PŘEDSÍŇ	4,90
338	UKLID	2,08
339	UMYVÁRNA MUŽI	8,82
341	WC MUŽI	14,35
342	UMYVÁRNA ŽENY	5,84
343	WC ŽENY	7,43
346	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	93,66
347	ZAŽEMÍ PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI	20,36
348	ZAŽEMÍ BASIC SKILLS	27,45
349	BASIC SKILLS	48,70
351	SCHODIŠTĚ	35,16
352	OSOBNÍ VÝTAH	6,44
353	BASIC SKILLS	55,78
354	ZAŽEMÍ BASIC SKILLS	23,81
355	BASIC SKILLS	52,34
356	BASIC SKILLS	22,95
357	BASIC SKILLS	45,36
358	BASIC SKILLS	42,19
359	PBL	33,24
361	PBL	27,59
362	PBL	29,02
363	PBL	30,43
364	PBL	31,85
365	PBL	32,57
366	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST	102,27

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- WC KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČÍTKO
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ §.550mm VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- S SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ VANÍČKA 1000x900mm VČ. ZASTĚNY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
BATERIE NÁSTĚNNÁ, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU
- S1 SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ VANÍČKA 900x900mm VČ. ZASTĚNY, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA
BATERIE NÁSTĚNNÁ, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU
- Si SPRCHOVÝ KOUT, VČ. ZASTĚNY, SPRCHOVÁ PODLAHOVÁ VPUST VČ.ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKY
BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SE SPRCHOVOU SOUPRAVOU
- VL VÝLEVKVA ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ + ROŠT, PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNOU VÝLEVKU
BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ S PRODLOUŽENÝM RAMINKEM
- Pi PISOÁR S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACHOVACÍM ZAŘÍZENÍM
KOMPLETNÍ KONSTRUKCE S UCHYCENÍ PISOÁRU, NÁPAJEČI ZDROJ
- Dk DŘEZ NEREZOVÝ KUCHYŇSKÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LINKY+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ
2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ
- D DŘEZ NEREZOVÝ SOUČÁST PRACOVNÍ LINKY+ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ
2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ DŘEZOVÁ
- WCi KLOZET ZÁVĚSNÝ IMOBILNÍ KERAMICKÝ VČ. SEDÁTKA A UKOTVENÍ - BÍLÝ
PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC + TLAČÍTKO
- Ui UMÝVADLO KERAMICKÉ §.550mm IMOBILNÍ VČ. UKOTVENÍ - BÍLÉ + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKO
2xROHOVÝ VENTIL S FILTREM + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ UMÝVADLOVÁ
- VP PODLAHOVÁ VPUST DN100 SE SUCHÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

- S1 ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- D1 ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ PP-dB20
- pD-2 ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE
PODLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZELENYCH PLOCH
- pD ODPADNÍ POTRUBÍ PODTLAKOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ PE
PODLAKOVÁ KANALIZACE ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE - MIN SPÁD 3% - TROUBY PLASTOVÉ PP-HT
- ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 2% - TROUBY PLASTOVÉ PP-dB20
- ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE - MIN SPÁD 1% - TROUBY PLASTOVÉ PP-dB20
- ODVOD KONDENZÁTU OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK - MIN SPÁD 1% - TROUBY PLASTOVÉ PPHT



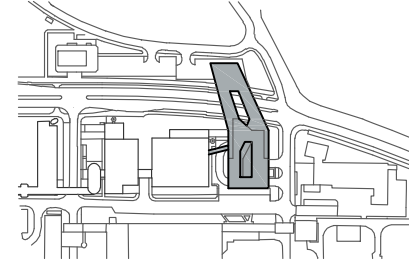
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASÁŘKOVA UNIVERZITA	
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK	
Generální projektant	AD team s.r.o.	
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.	
Přímý zpracovatel	SANISproject, s.r.o.	

AI
D.
TEAM

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

Vypracoval	Mgr. Tomáš Mlnařík
Vst. projektant	Mgr. Tomáš Mlnařík



Cíle zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	05 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
Název výkresu	PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE
Datum	2017 - 10 - 10
Formát	12 x A4
Měřítko	1:100

Stavba	Stupeň	Číslo kres. v. 101	Číslo	Verze	Stav
SIM	DVD	D 101	05	106	01