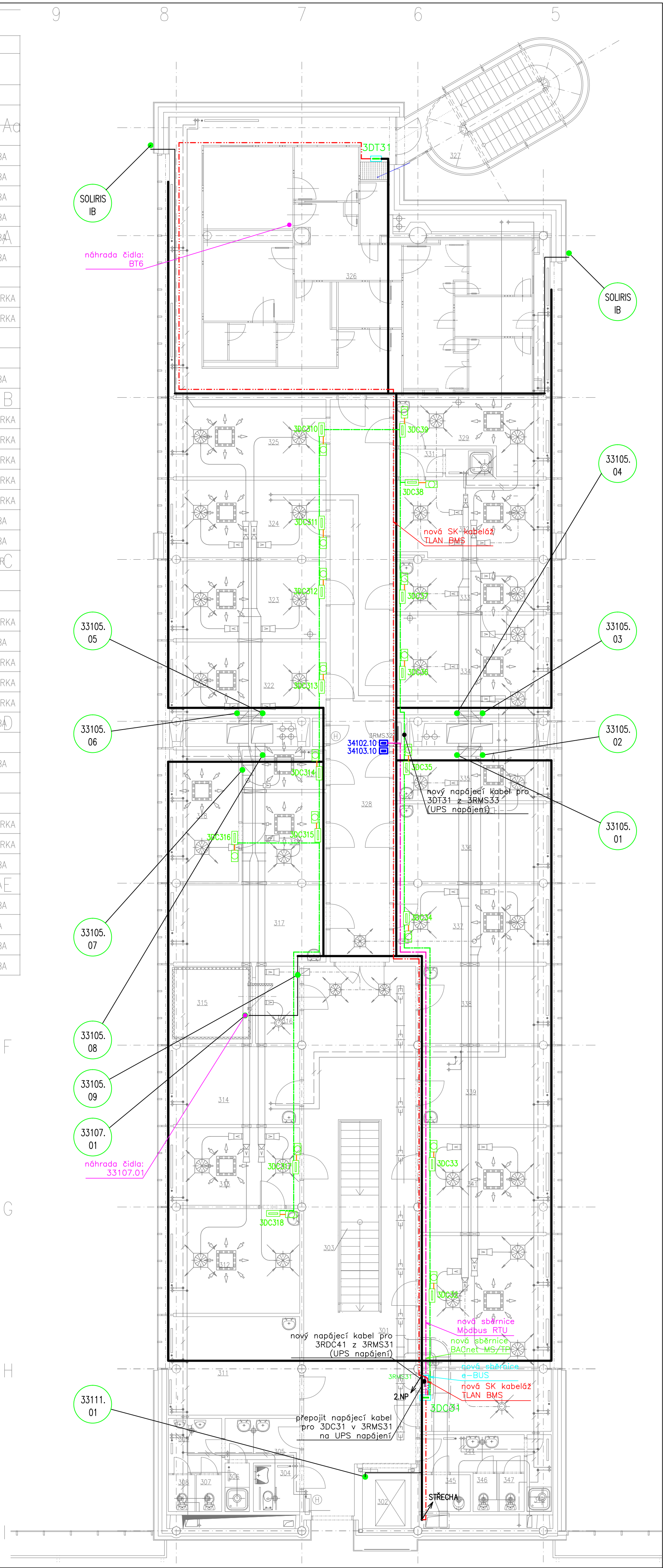


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	
			KÓD	POPIS
301	CHODBA	66,54	L1	PVC
302	VÝTAH	3,78	–	–
303	SCHODIŠTĚ	13,54	L2	PVC
304	WC IMOBILNÍ	3,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
305	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,65	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
306	SPRCHA MUŽI	1,62	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
307	WC MUŽI	1,17	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
308	WC MUŽI	1,25	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
309	WC MUŽI PISOÁRY	3,73	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
311	DENNÍ MÍSTNOST	17,40	L1	PVC
312	LABORATOŘ – KULTIVACE	18,57	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
313	PŘÍPRAVNA	13,75	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
314	PRACOVNA	13,75	L1	PVC
315	KOMOROVÁ LEDNICE	8,69	SK7	TI PANEL
316	SKLAD LABOR. POMŮCEK	4,63	KD7	KERAMICKÁ DLAŽBA
317	PRACOVNA	16,51	L1	PVC
318	PCR LABORATOŘ	12,36	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
319	PCR PŘÍPRAVNA	10,11	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
321	TEMNICE FLUOR. MIKROB.	4,45	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
322	LABORATOŘ 4	16,51	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
323	LABORATOŘ 3	16,51	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
324	LABORATOŘ 2	16,51	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA
325	LABORATOŘ 1	16,51	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA
326	ČISTÉ PROSTORY	118,64	CP2	CEMENTOVÝ POTĚR
327	SCHODIŠTĚ	18,94	–	–
328	CHODBA	45,87	L1	PVC
329	PŘÍPRAVNA	12,11	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
331	HYGIENICKÁ SMYČKA	3,68	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
332	LABORATOŘ – KULTIVACE	16,51	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
333	LABORATOŘ FISH – SUCHÁ	10,71	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
334	LABORATOŘ FISH – MOKRÁ	22,31	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
335	LABORATOŘ MIKROSKOPIE	10,74	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA
336	PRACOVNA	16,51	L1	PVC
337	LABORATOŘ 5	16,51	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA
338	PRACOVNA	13,75	L1	PVC
339	PRACOVNA	13,75	L1	PVC
341	LABORATOŘ – FLOWCYTOMETR	18,50	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
342	LABORATOŘ	23,40	SK8	ANTISTATICKÁ STĚRKA
343	SKLAD LABOR. POMŮCEK	10,39	KD7	KERAMICKÁ DLAŽBA
344	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,44	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
345	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,68	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
346	WC ŽENY	1,21	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
347	WC ŽENY	1,21	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA
348	SPRCHA ŽENY	2,56	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA



UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERALNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	SYNERGA a.s.
GENERALNÍ PROJEKTANT	SYNERGA a.s.
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL	SYNERGA a.s.

LEGENDA PRVKŮ MaR :

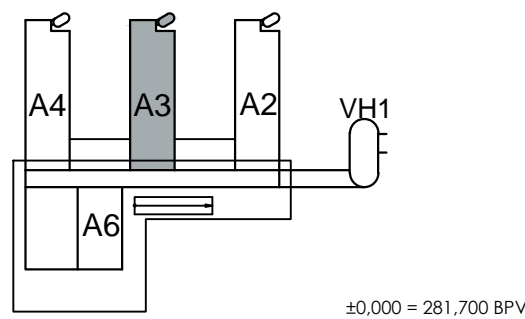
	ROZVADĚČ MGR
	FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
	FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
	FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVĚŘNÍ
	FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
	MĚŘIČ ENERGIE
	ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZAŘÍZENÍ - VZDÍCHNOTEKNIKA
	ZAŘÍZENÍ - CHLazení
	ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
	ZAŘÍZENÍ - PROTIPŮŽÁRNÍ KLAPKY
	ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
	KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0.5)
	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE M-BUS (JTYT 4x1)
	KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (BELDEN 9842)
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LŮTA / PŘÍCHYTKY)

POZNÁMKA:

V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ
A IRC ROZVODNÍK (VČ. NÁHRADY IRC REGULÁTORU).

REVIZE	
00	
01	
02	
03	

VYPRACOVAL	ING. DOHNAL RADEK
VED. PROJEKTANT	ING. DOHNAL RADEK



ČÍSLO ZAKÁZKY	64-0-5203-15
STAVBA	ILBIT
STUPĚN	DPS
NÁZEV PS - SO	D.SO 302.2 - PAVILON A3
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP
DATUM	2016 - 03 - 31
FORMÁT	6 x A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPĚN	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB-0	DPS	D 302.2	13	006	00