

UNIVERZITNÍ KAMPUS  
BRNO-BOHUŇICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
MANAŽER PROJEKTU	SYNERGA a.s.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SYNERGA a.s.
PRŮMY ZPRACOVATEL	SYNERGA a.s.

LEGENDA PRVKŮ MoR :

	ROZVADĚČ MoR
	ROZVODNICE PODRUŽNÁ MoR
	FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
	FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI
	FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
	FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA
	MĚŘIČ ENERGIE
	ZAŘÍZENÍ - VĚD. TECHNIKA
	ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
	ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
	ZAŘÍZENÍ - PROTİPOŽÁRNÍ KLAFKY
	ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAČ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
	TRASY
	KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0.5)
	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP PRO FCU (BELDEN 98)
	KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE LINnet (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE M-bus (JTYT 4x1)
	KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (BELDEN 9842)
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	VEDEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / ÚSTA / PŘÍCHYT)

POZNÁMKA:

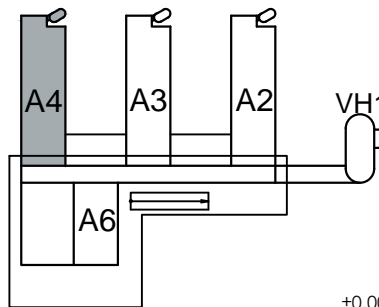
V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ  
A IRC ROZVODNÍCI (VČ. NÁHRADY IRC REGULÁTORU).

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OSVĚTLENOST (lx) DLE ČSN 360450	VNĚŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2000-3
301	CHODBA	66,06	C1/200	N
302	VÝTĚH A4	3,78	—	N
303	SCHODIŠTĚ	13,04	C2/100	N
304	WC MOBILK	3,07	C2/100	N
305	PŘEDSÍŘ WC MUŽ	3,65	C2/100	N
306	SPROCH MUŽ	1,62	C2/100	N
307	WC MUŽ PŘEDSÍŘ	3,08	C2/100	N
308	WC MUŽ	1,17	C2/100	N
309	WC MUŽ	1,25	C2/100	N
311	ČIŠNÁ KUCHYŇKA	13,47	C1/200	N
312	PRACOVNA PhD. STUDENT	13,75	B3/500	N
313	PRACOVNA (OSTALÍ ŽAM)	23,40	B3/500	N
314	PRACOVNA PhD. STUDENT	13,75	B3/500	N
315	BIOCHEMICKÁ LABORATOR	31,01	B3/500	N
316	PHYTOLOGICKÁ	10,73	B3/500	N
317	ELEKTROFYZIOLOG. LABOR.	16,53	B2/500	N
318	MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ LABORATOR II	33,93	B2/500	N
319	PŘÍPRAVNÁ MŮL BIOLOGIE	16,53	B2/500	N
321	MOLEKULÁRNĚ-BIOLOGICKÁ LABORATOR I	33,93	B2/500	N
322	KOMORNÍ LEŽNICE	16,53	—	—
323	KULTNĚ MÍSTNOST I	10,73	B3/300	A02
324	KULTNĚ MÍSTNOST II	13,48	B3/300	A02
325	CHODBA	66,20	C1/200	N
326	SCHODIŠTĚ	18,92	C2/100	N
327	WIKIPEDIE LABORATOR	22,35	B2/500	N
328	PŘÍPRAVNÁ MIKROBIOLOGIE	16,53	B2/500	N
329	UMYVÁRNA + AUTOKLÁVNA	16,53	B3/300	N, A04-08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
331	CENTRIFUGY, TERMOSTATY, MAGNETICKÝ LOKALIZÁTOR	28,13	B3/300	N
332	KOMORNÍ LEŽNICE	16,53	—	—
333	LAB. KRYSTALOGRAFIE BIOPOLYMERU	33,95	B2/500	N
334	HYDROLOGICKÁ SMYŠKA	18,10	C1/200	N
335	WC	1,33	C2/100	N
336	PRACOVNA PhD. STUDENT	18,58	B3/500	N
337	PRACOVNA DIPLOMANTI	13,75	B3/500	N
338	PRACOVNA PhD. STUDENT	13,75	B3/500	N
339	PRACOVNA (OSTALÍ ŽAM)	25,31	B3/500	N
341	PŘEDSÍŘ WC ŽEN	5,23	C2/100	N
342	OKULOVÁ KOMORA	2,47	C2/100	N
343	WC ŽEN	1,22	C2/100	N
344	WC ŽEN	1,22	C2/100	N
345	SPROCH - ŽENY	2,73	C2/100	N

REVIZE	
00	
01	
02	
03	

VYPRACOVAL **ING. DOHNAL RADEK**

VED. PROJEKTANT **ING. DOHNAL RADEK**



ČÍSLO ZAKÁZKY **64-0-5203-15**

STAVBA **ILBIT**

STUPEŇ **DPS**

NÁZEV PS - SO **D.50 302.3 - PAVILON A4**

ČÁST **13 - MĚŘENÍ A REGULACE**

NÁZEV VÝKRESU **PŮDORYS 3.NP**

DATUM **2016 - 03 - 31**

FORMÁT **4 x A4**

MĚŘÍTKO **1:100**

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB-0	DPS	D 302.3	13	006	00