

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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

LEGENDA PRVKŮ MGR :

	ROZVADĚČ MGR
	ROZVODNICE PODRUŽNÁ 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 MĚŘIČE ENERGIE
	ZARÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
	ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZARÍZENÍ - CHLAZENÍ
	ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZARÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZARÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLO TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
	ZARÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLÁPKY
	ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAČ / 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 LinkNet (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE M-bus (JITY 4x1)
	KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-151JY 2x2x0.8)
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	VEDEJÍCÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHÝTKY)

POZNÁMKA:

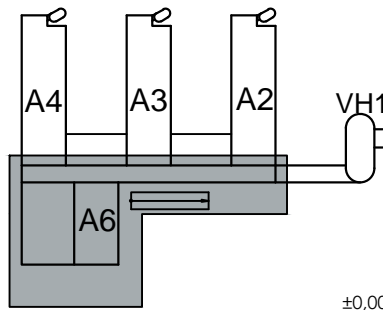
V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ A IRC ROZVODNICI (VČ. NÁHRADY IRC REGULátorU).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA KOD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLLED KOD POPIS
301	STERILNÍ BOX	27,51	KD5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	FYZ. ROLETOVÉ ZATEM.	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
302	NEOBSAZENO					
303	SPRCHA	1,80	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
304	PŘEDSÍŇ	4,10	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
305	LABORATOR PRO ÚPRAVU MEDIÍ	18,00	L1 PVC	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
306	LABORATOR CYTOCHEMICKÁ	22,62	L1 PVC	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
307	LABORATOR – KVASINKY	27,53	L1 PVC	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
308	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,70	L1 PVC	—	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
309	WC MUŽŮ	6,90	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
310	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ	5,20	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
311	SPRCHA	1,70	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
312	WC PRO IMOBILNÍ	3,06	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
313	PRACOVNA PhD STUDENTŮ	23,60	L1 PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
314	UMÝVÁRNA SKLA, STERILIZACE	13,35	KD5 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
315	PRACOVNA PROFESORA	11,05	L1 PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
316	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	11,30	L1 PVC	OBKL.ZA UMYV.V=2100	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
317	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	13,37	L1 PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
318	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	13,40	L1 PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
319	PRACOVNA ODB. ASISTENTA	13,35	L1 PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
320	FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	8,70	L1 PVC – SOKL PVC	OBKL.ZA UMYV.V=2100	FYZ. ROLETOVÉ ZATEM.	P2 RASTROVÝ S.V. 2800
321	PŘEDSÍŇ WC ŽEN	6,76	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
322	SPRCHA	3,28	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
323	WC ŽEN	2,95	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
324	NEOBSAZENO					
325	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,20	KD2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2 RASTROVÝ S.V. 2400
326	CHODBA , SCHODIŠTĚ	113,70	L1,L2 PVC	—	SOKL PVC V=100	P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800

REVIZE	
00	
01	
02	
03	

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



ČÍSLO ZAKÁZKY	64-0-5203-15
STAVBA	ILBIT
STUPĚŇ	DPS
NÁZEV PS - SO	D.SO 302.4 - PAVILON A6
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP
DATUM	2016 - 03 - 31
FORMÁT	6 x A4
MĚŘÍTKO	1:100

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB-0	DPS	D 302.4	13	006	00