

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 MŮR :	
	ROZVADĚČ MŮR
	ROZVODNICE PODRUŽNÁ MŮR
	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
	ZÁŘEZ - VZDUCHOTECHNIKA
	ZÁŘEZ - VYTÁPĚNÍ
	ZÁŘEZ - CHLAZENÍ
	ZÁŘEZ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZÁŘEZ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZÁŘEZ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
	ZÁŘEZ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPE
	ZÁŘEZ - OSTATNÍ
	STOUPAČNÍ / KLESÁJÍCÍ 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 9842)
	KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)
	KABEL - SBĚRNICE LINbus (JTY 4x1)
	KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-Y(S)Y 2x2x0,8)
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	VEDELEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚTA / PŘÍCHYTKY)

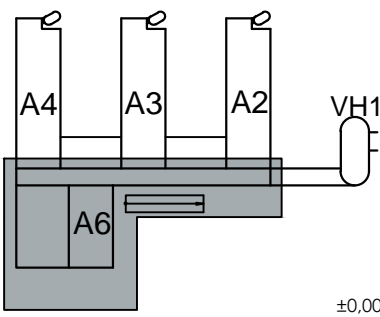
POZNÁMKA:
V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ A IRC ROZVODNÍCI (VČ. NAHRADY IRC REGULÁTORU).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ OBJEKTU

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLÉD	
			KOD	NÁZEV			KOD	POPIS
201	KNIHOVNA , ČITÁRNA ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,25	L1	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMYVADLEM V=1400	SOKL PVC V=100	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2800
202	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	8,70	L1	PVC	OBKL.ZA UMYV.V=2100	SOKL PVC V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
203	PRACOVNA ASISTENTA	13,40	L1	PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
204	PRACOVNA ODBORNÉHO ASISTENTA	13,40	L1	PVC	KERAM. OBKLAD ZA UMYVADLEM V=1400	SOKL PVC V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
205	POČÍTAČE	13,40	L1	PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
206	BAKTERIOLOGICKÁ LABORATOŘ	33,27	L1	PVC	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
207	NEOBSAŽENO							
208	SEKRETARIÁT	13,35	L1	PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
209	PRACOVNA PŘEDNOSTY	28,30	L1	PVC	OBKL.ZA UMYV.V=1400	SOKL PVC V=100	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
210	KOMOROVÁ LEDNICE	8,85	SK7	TI PANEL	TI PANEL	DODÁVKA STAVBY		TI PANEL
211	LABORATOŘ	62,36	KD5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2800
212	CHODBA , SCHODIŠTĚ	113,70	L1,L2	PVC	—	SOKL PVC V=100	P1	AKUSTICKÝ S.V. 2400
213	WC MUŽŮ	6,90	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
214	PŘEDSÍŇ WC MUŽŮ	5,23	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
215	WC PRO IMOBILNÍ	3,08	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
216	SPRCHA	1,70	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
217	PŘEDSÍŇ WC ŽEN	6,85	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
218	SPRCHA	3,35	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
219	OKLIDOVÁ KOMORA	2,30	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400
220	WC ŽEN	2,95	KD2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2100	—	P2	RASTROVÝ S.V. 2400

REVIZE	
00	
01	
02	
03	

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



ČÍSLO ZAKÁZKY	44-0-5203-15				
STAVBA	ILBIT				
STUPEŇ	DPS				
NÁZEV PS - SO	D.50 302.4 - PAVILON A6				
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP				
DATUM	2016 - 03 - 31				
FORMÁT	6 x A4				
MĚŘÍTKO	1:100				
STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB-0	DPS	D 302.4	13	005	00