

UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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

LEGENDA PRVKŮ MoR :

ROZVADĚČ MoR	
ROZVODNICE PODŘIŽNÁ MoR	
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY	
FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY A VLHKOSTI	
FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ	
FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ	
PŘEPŮTOVÁ OCHRANA	
MĚŘÍC ENERGIE	
ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA	
ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ	
ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ	
ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI	
ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU	
ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČÍDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI	
ZAŘÍZENÍ - PROTIPŮŽARNÍ KLAPKY	
ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ	
STOUPAJÍCÍ / 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 9842)	
KABEL - SBĚRNICE eBUS (BELDEN 9842)	
KABEL - SBĚRNICE LINet (BELDEN 9842)	
KABEL - SBĚRNICE M-bus (JTY 4x1)	
KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU (J-TS15Y 2x2x0.8)	
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)	
VEDELEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÍŠTA / PŘÍCHYTKY)	

POZNÁMKY:

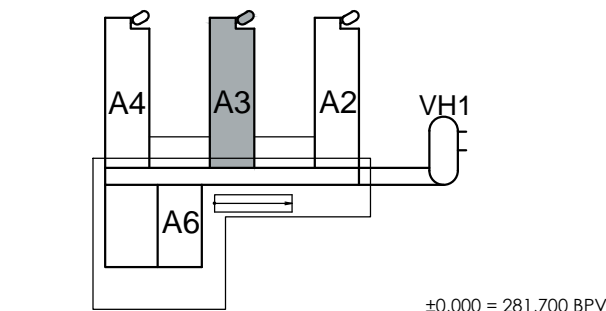
V MÍSTNOSTECH S IRC REGULACÍ NAHRADIT NÁSTĚNNÝ OVLADAČ A IRC ROZVODNÍK (VČ. NÁHRADY IRC REGULÁTORU).

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KÓD NÁZEV
1S01	CHODBA	75,06	KD3 TERACOVÁ DLAŽBA
1S02	VÝTAH V3	3,78	N1 NATĚR
1S03	SCHODIŠTĚ	12,58	L2 P/V
1S04	CHODBA	5,99	KD3 TERACOVÁ DLAŽBA
1S05	SCHODIŠTĚ	5,19	KD3 TERACOVÁ DLAŽBA
1S06	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S07	WC MUŽI – PISOÁRY	4,09	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S08	WC MUŽI – KABINKA	1,17	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S09	WC MUŽI – KABINKA	1,23	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S11	SPRCHA MUŽI	1,71	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,75	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S13	WC ŽEN – KABINKA	1,37	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S14	WC ŽEN – KABINKA	1,37	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S15	UMÝVÁRNA ŽEN	6,42	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S16	SPRCHA ŽEN	1,89	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S17	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	3,68	L4 P/V
1S18	SKLAD KRMIVA A STELIVA	9,99	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S19	ODPAD	3,82	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S21	PŘÍPRAVNA, UMÝVÁRNA	27,28	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S22	ŠATNA	5,86	L4 P/V
1S23	KARANT.- KLECE	4,92	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S24	CHOV. – KLECE	29,58	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S25	ROZVODNA SLABOPROUDU	16,47	L3 ZVOJ. PODL. V=200
1S26	SKLAD HOŘLAVIN	18,30	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S27	KRYOBANKA	35,68	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S28	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY	42,85	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S29	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S31	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOVY		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S32	CELL SORTER	12,23	SK9 STĚRKA ANTISTATICKÁ
1S33	CELL SORTER	35,68	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S34	ZAŘÍČ	8,42	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S35	CENTRIFUGY	20,25	KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S36	CHODBA		KD3 TERACOVÁ DLAŽBA
1S37	SKLAD RADIOAKT. LÁTEK		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S38	SKLAD RADIOAKT. LÁTEK		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S39	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA SKLA	29,95	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S41	ŠATNA ŽENY	13,69	L4 P/V
1S42	ŠATNA MUŽI	13,58	L4 P/V
1S43	DESINFEKCE VOD		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S44	DESINFEKCE ODPADŮ		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S45	CHLAZENÝ SKLAD ODPADŮ		SK7 TI PANEL
1S46	SKLAD DESINFIKOVANÉHO ODPADU		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S47	SKLAD NEBEZPEČNÝCH LÁTEK		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S48	SKLAD HOŘLAVIN		KD4 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S49	SPRCHA – UKLIZEČKY	1,62	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S51	WC – PŘEDSÍŇ – UKLIZEČKY	1,80	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S52	WC – UKLIZEČKY	1,62	KD1 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S53	ŠATNA – UKLIZEČKY		L4 P/V
1S54	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	11,16	L4 P/V
1S55	NEOBSAZENO	0,00	– –
1S56	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADĚČE	10,41	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA
1S57	NEOBSAZENO	0,00	– –
1S58	NEOBSAZENO	0,00	– –
1S59	NEOBSAZENO	0,00	– –
1S61	NEOBSAZENO	0,00	– –
1S62	STROJOVNA INSTALACÍ	25,03	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA
1S63	SKLAD REŽUVNÍHO MATERIÁLU		KD6 KERAMICKÁ DLAŽBA
1S64	SCHODIŠTĚ		KD3 TERACOVÁ DLAŽBA
1S65	GARAŽ (ČÁST)	141,83	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA
1S66	GARAŽ (ČÁST)	31,19	PP1 PRŮMYSLOVÁ PODLAHA

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.SO 302.2 - PAVILON A3
ČÁST	13 - MĚŘENÍ A REGULACE

NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.PP

DATUM	2016 - 03 - 31
FORMÁT	9 x A4
MĚŘÍTKO	1:100

SVĚDĚ	SVĚDĚ	ČÍSLO PL. SO	ČÍSLO	VÝKRES	REVIZE
UKB-0	DPS	D 302.2	13	003	00