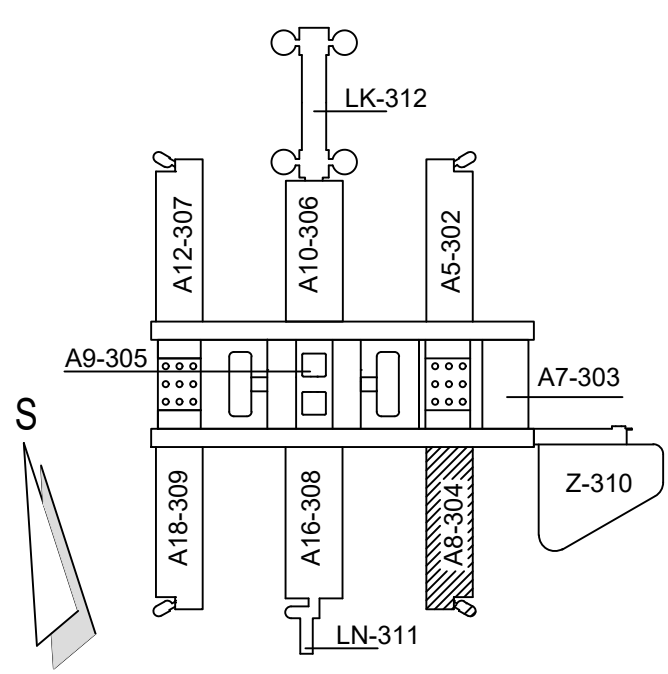


LEGENDA SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

- NOVÉ OSAZENÁ SESTAVA ZÁSUVK (5x ZÁS. 230V + 1xZÁS. 230V S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU) MODUL ZÁSUVK 45mm OSAZENÁ DO STÁVAJÍCÍHO POSPAPLETNÉHO KANALU ZAPOJENÁ V JEDNOM ZÁSUVKOVÉM OKRUHU NAPOJENÁ NA RUŠENÝ KABEL OD LAB. STOLU (CITKY J3x2,5) STÁVAJÍCÍ OKRUHY 43,44
- STÁVAJÍCÍ ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
- STÁVAJÍCÍ POHON ŽALUZIE
- NOVÉ OSAZENÝ POHON ŽALUZIE
- NOVÉ OSAZOVANÝ ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ VODIČ WL124 VEDENÝ Z ROZVADĚČE 8 RMS11 KE STÁVAJÍCÍMU OVLADAČI ŽALUZIE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ MMR OKRUH 8 112 ROZVADĚČE 8 RMS11, STÁVAJÍCÍ KABEL CITKY J3x2,5
- NOVÝ VÝVOD PRO ROZVADĚČ MMR NAPOJIT SMYČKOU OD STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU KABLEM CITKY J3x2,5
- DEMONTÁŽ PŘÍVODU ELEKTRO U DEMONTOVANÝCH A PŘESOUVANÝCH STOLŮ LABORATORNÍCH STOLŮ
- PŘÍVODY PRO DEMONTOVANÉ STOLY VYTÁHNOUT Z TRUBEK V PODLAŽE A UKONČIT V PŮVODNÍ TRASE KRABICÍ V m.č. 112, PŮVODNÍ KABEL OD PATROVÉHO ROZVADĚČE PONECHAT JAKO REZERVU
- PŘÍVODY PRO POSOUVANÉ LABORATORNÍ STOLY VYTÁHNOUT Z TRUBEK V PODLAŽE, DO PODLAŽÍ ZASEKAT NOVÉ TRUBKY K PŘIPOJOVACÍM MÍSTŮM PŘESOUVANÝCH STOLŮ, PŮVODNÍ KABELY NAPOJIT V PŘECHODOVÉ KRABICÍ EV. SVORKÁCH NOVÝM KABLEM A TENTO VÝVOD POD PODLAŽOU V NOVÉ ZALOŽENÝCH TRUBKÁCH DO PŘÍPOJNÉHO MÍSTA LAB. STOLU

ROZVODNÁ SOUSTAVA NN  
3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V /TN-C-S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41  
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN POJISTKAMI A JISTIČI  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3  
- URČENY V PROTOKOLU VNĚJŠÍCH VLIVŮ  
Pozn. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.



08	12.10.2022	P. MEZNIK	DOPLNĚNÍ ZÁSUVK 3f NA DVUR KONGRESOVÉ CENTRUM
07	12.6.2020	P. MEZNIK	ÚPRAVA ZÁSUVK 230V OKRUH 26 ž.m.111
06	05.11.2019	P. MACHÁČEK	ZMĚNA ZAPOJENÍ CENTRAL/TOTAL STOP
04	10.03.2014	ING. PAVEL KAFKA	UKB - PAVILON A8 - ÚPRAVA LABORATOŘE 112
03	13.03.2006	ING. MICHAL ZAHRADNÍK	ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SLP
02	25.08.2006	ING. MICHAL ZAHRADNÍK	ÚPRAVA PO PŘÍPOMÍNKOVÁNÍ
01	23.06.2006	ING. MICHAL ZAHRADNÍK	ÚPRAVA PO PŘÍPOMÍNKOVÁNÍ
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE

±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB-1-DSP-D-304-10-006-08

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ
---------------	------------	------------

KOORDINACE PROJEKTU: PROMED BRNO spol. s r.o.	PROJEKTANT PROFESÍ: ELMA-THERM spol. s r.o. Tovažovského 318 767 01 Kroměříž Tel.: 420 573 515 111 Fax: 420 573 515 103	ZODP.PROJEKTANT: JAROSLAV VEČEŘA
HL.INŽ.PROJEKTU: ING. ZBYNĚK DRÁPELA		VYPRACOVAL: ING. MICHAL ZAHRADNÍK
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ		
STAVBA: MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8		STUPEŇ: RP
ČÁST: 10. ELEKTROINSTALACE		DATUM: 09.05.2006
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY		POČET A4: 4
		Č.ZAKÁZKY 6112-KAM
		ARCH.ČÍSLO: 6112-KAM-E-A8_1NP
		MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 006
		REVIZE: 08