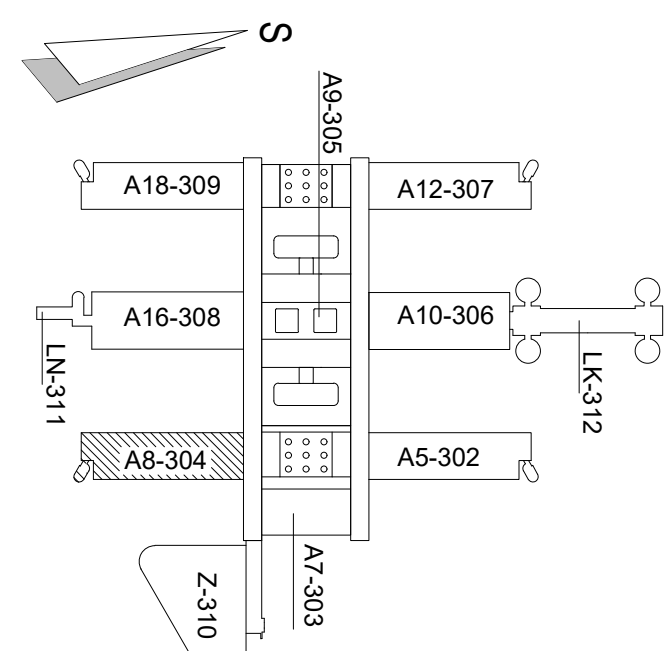




ROZVODNÁ SOUSTAVA NN
3+N+PE AC 50Hz, 3x230/400V /TN-C-S
OCHRANA PŘED GRAMZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41
- SAMOČINNÝ ODPOJENÍ OD ZDROJE V SÍTÍ TN POUŽITÍM A JISTIČI
VNĚŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-3
- UŘEČENÝ V PROTOKOLU VNĚJŠÍCH VLIVŮ
Pozn. NEJEDINOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.



DSPS

OS	19.02.2023	SWD	NOVÉ OSVĚTLENÍ TŘEBY m.c.309, PŘÍBĚŽNÉ DALŠÍMÁ SVĚTLA Bepřít
OS	18.03.2023	ING. RAZEK DOHRAJ	OPRAVA M.C. 308 A 307
DSPS	23.05.2023	ING. MICHAL ZAHRAĐNIK	DOPLNĚNÍ SVĚTELNÉHO PROJEKTU STAVBY
OZ	25.08.2026	ING. MICHAL ZAHRAĐNIK	OPRAVA PO PŘÍPADOVÝM
OT	23.08.2026	ING. MICHAL ZAHRAĐNIK	OPRAVA PO PŘÍPADOVÝM
REVIZE	DATUM	AMEND, POPIS	POPIS REVIZE

±0,000=281,70 (PODLAHA 3.NP PAVILONU)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 009 - 05

JAROMÍR ČERNÝ	KAREL TUZA	PETR UHLÍŘ	4+PLUS
KOORDINACE PROJEKTU: PROJEKT BRNO spol. s r.o.	PROJEKTANT PRŮFESÍ: ELMA-therm	ELMA-therm spol. s r.o. Továrního 318 77 50 55 Tel. 430 513 513 111 Fax: 430 513 513 103	ZODP.PROJEKTANT: JAROSLAV VEČERA VYPRACOVAN: ING. MICHAL ZAHRAĐNIK
HLINZ.PROJEKTU: ING. ZBĚNEK DŘÍPELA	INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ	STAVBA: MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II-304 PAVILON AVVA - A8 18 ELEKTROINSTALACE	DATUM: 09.05.2026 POČET AR: 12 C.ZAKAZKY 6112-KAM ARCH.OSLO: 6112-KAM-E-A8_3NP MĚŘENÍ: OSLO VÝKRESU REVIZE: 05
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP OSVĚTLENÍ	1:50	009	05