



LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- RH

— ROZVADĚČ
- X

— SVÍTIDLO STROPNÍ
- bb

— VYPÍNAČE, OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP20
- Σ

— NOUZOVÉ SVÍTIDLO 6W IP20, 1HOD NOUZOVÝ ZDROJ
- STOP

— BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO STOP
- z

— VÝVOD PRO EL. ZAŘÍZENÍ DLE POPISU
- z

— ŽALUZIOVÝ OVLADAČ
- ZÁSUVKA 230V/16A IP20, MOZAIC LEGRAND
- DVOUZÁSUVKA 230V/16A IP20
- WIFI

— DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA STROPĚ
- SK

— DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xRJ45
- PARAPETNÍ ŽLAB TŘÍKOMOROVÝ 170/70, v=90cm
- R

— DATOVÝ ROZVADĚČ RACK
- DP

— DETEKTOR POŽÁRU
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
- EP

— EKVIPO TENCIONÁLNÍ PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ
- Z1–Z3

— ZÁSUVKOVÉ OKRUHY NA STEJNÉ PŘÍVODNÍ FÁZI, JISTĚNÍ 20A
- Z4–Z8

— ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 16A VE ŽLABECH
- Z9

— ZÁSUVKY VE VÝŠCE 150MM NAD ZEMÍ

<div><div>A12</div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div></div>		HL.PROJ.: —	
		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DiS	
STAVBA: PŘESTAVBA LABORATOŘÍ ÚSTAVU TERMOTECHNIKY č.3101 a 3102 PRO PROJEKT FERRMION		KRESLIL: PETR BÜRGER, DiS	
ČÁST PROJEKTU: ELEKTROINSTALACE			
VÝKRES: PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO: 1:50	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DPS	DATUM: 1/2025	
INVESTOR: —		FORMÁT: A4	ČÍSLO PŘÍL.: E2