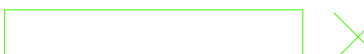















	– ROZVADEČ
	– SVÍTIDLO STROPNÍ
	– VYPÍNAČE, OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP20
	– NOUZOVÉ SVÍTIDLO 6W IP20, 1HOD NOUZOVÝ ZDROJ
	– BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO STOP
	– VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ DLE POPISU
	– ŽALUZIOVÝ OVLADAČ
	– ZÁSUVKA 230V/16A IP20, MOZAIC LEGRAND
	– DVOUZÁSUVKA 230V/16A IP20
	– DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA STROPĚ
	– DATOVÁ DVOUZÁSUVKA 2xRJ45
	– PARAPETNÍ ŽLAB TŘÍKOMOROVÝ 170/70, v=90cm
	– DATOVÝ ROZVADEČ RACK
	– DETEKTOR POŽÁRU
	– DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ
	– EKVIPOTENCIONÁLNÍ 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

 <b>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</b> <b>ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</b>		HL.PROJ.: —	
		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DiS	
STAVBA: PŘESTAVBA LABORATORÍ ŮSTAVU TERMOTECHNIKY č.3101 a 3102 PRO PROJEKT FERRIMON		KRESLIL: PETR BÜRGER, DiS	
ČÁST PROJEKTU: ELEKTROINSTALACE			
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP		MĚŘITKO: 1:50	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPĚŇ: DPS	DATUM: 1/2025	
INVESTOR: —		FORMÁT: A4	ČÍSLO PRIL.: E1