



- LEGENDA SVÍTIDEL:
- A1 TRILUX Siella G8 M73 PW19 28-40/3ML-840 ET (4100lm)
  - A2 TRILUX Siella G8 M73 DW 28-40/3ML-8MC ET (3700lm, 4000K)
  - A2D TRILUX Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD (3700lm, 4000K)
  - A2PD TRILUX Siella G8 M73 DW 28-44/4ML-8MC ETDD + ZD4 (3700lm, 4000K)
  - A3 TRILUX ValineaG4 M73 PW19 38-50/4ML-840 ET (4200lm)
  - B1 TRILUX ArimoFit M73 PW19 42-940 ET
  - C1D TRILUX FidescoSD G3 M73 PW19 55-940 ETDD
  - D1 TRILUX Ambietta G2 C07 WR LED2000-840 ET 01
  - E1 TRILUX OlevonF B 1500 6000-840
  - E2 TRILUX Nextrema G3 B 4000-840 ET
  - E3 TRILUX Nextrema G3 TB 6000-840
  - NA AWEX AX3PR\_CB - 250lm
  - NB AWEX AX3PO\_CB - 250lm
  - ND AWEX AX3NO\_CB - 250lm
  - NE AWEX ETS/2W/CB ETS/2W/CB
  - N1 EXIT S + piktogram
  - N3 ARROW P + podvěšený piktogram
  - ~ INFRAPASIVNÍ CÍDLO STROPNÍ-OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ
  - ~ INFRAPASIVNÍ CÍDLO NASTĚNNÉ-OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ
  - ~ VYPÍNAČE/OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP20
  - ~ VYPÍNAČE/OVLADAČE OSVĚTLENÍ IP43
  - ~ TLACÍTKO - OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ IP43
  - ~ VYPÍNAČ SE SIGNÁLKOU
  - ~ VENTILÁTOR VZT
  - ~ DOPŮLČÍ POSPOJOVÁNÍ
  - NEVSTUPOVAT SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
  - ~ NASTĚNNÝ OVLADAČ VZT

<div><div>A02</div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div></div>		HL.PROJ.: —	
<div>STAVBA: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jídlna)</div>		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D'S	
		KRESLIL: ROMAN JELÍNEK	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.e) Sílinoproudě elektrotechnika			
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DVZ	DATUM: 8/2024	
INVESTOR: NEMOCNICE České Budějovice a.s.		FORMÁT: 4xA4	ČÍSLO PRÍL.: D.1.4.e)5