
































- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | Datový rozvaděč 800X300 | | |
|  | Datová zásuvka 2xRJ45 | | |
|  | Datová zásuvka 2xRJ45 nad pohled | | |
|  | Datová zásuvka 2xRJ45 do podlahové krabice | | |
|  | IP Komunikátor | | |
|  | Síťové záznamové zařízení | | |
|  | IP barevná kamera 4MPx | | |
|  | Kabelový zřáb |  | Rozbbovač |
|  | Svrnkovnice rozhraní ACS |  | SAT zásuvka R-TV |
|  | Řídící jednotka ACS |  | Hlavní terminál |
|  | Kartová čtečka ACS |  | Zásuvka terminálu |
|  | Tlačítko pro ACS |  | Signalizační svítidlo |
|  | Nezálohovaný zdroj 230Vac/12Adc |  | Pokojový terminál s reproduktorem |
|  | Zálohovaný zdroj 230Vac/12Adc |  | Terminál pacienta s ovládním světla a služební volání |
|  | Otvíráč reverzní 24V |  | Táhlo a tlačítko nouzového volání |
|  | Otvíráč reverzní 12V |  | Pokojový terminál s reproduktorem |
|  | Otvíráč nízkoodbořovací 12V |  | Zásuvka pacienta |
| | |  | Tlačítko pacienta na krouceném kabelu |

<div></div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div>		HL.PROJ.: —	
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (jídlovna)		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETER BÜRGER, DIS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.f) Slaboproudá elektrotechnika		KRESLIL: PETER BÜRGER, DIS	
VÝKRES: PŮDORYS 5.NP		MĚŘÍTKO: 1:100	VYFOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEN: DVZ	DATUM: 8/2024	
INVESTOR: NEMOCNICE České Budějovice a.s.		FORMÁT: 8x4	