

OCER P
DĚLENÍ síť/DA
IP40/20

IP40/20

IP40/20

KABELY B2CAS1D1A1


Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje

zvýšená – hlavním pospojováním

- proudovými chrániči

Instalovaný výkon $P_i = 6 \text{ kW}$

Soudobý příkon $P_s = 3 \text{ kW}$

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RCS KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilón C a T14 (částelně)	Investor: NEMOCNICE Č.B. a.s.	Stupeň: DVZ	Zak.č.	Výkres č.: D.1.4.e)15
	Část: D.1.4.e) Silnoproudá elektrotechnika SCHEMA ROZVADEČE RO.01	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PĚTR BÜRGER, DI.S.	Kreslil: ROMAN JELÍNEK	Datum: 8/2024	List/Listů: 2/2