





Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšená – hlavním pospojováním
– proudovými chrániči

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i = 94\text{ kW}$
SOUDOBÝ PŘÍKON: $P_s = 66\text{ kW}$
– POŽÁRNÍ ODOLNOST EI-Sm30DP1
– AKTIVNÍ VĚTRÁNÍ S VENTILÁTOREM A TERMOSTAT

<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div> <div></div>	Prístavky, nástavby a stavební úpravy pavilónu CH, Akce: Nemocnice České Budějovice, a.s. – I.etapa SO 01 Prístavba a nástavba pavilónu CH		Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B.Němcové 585/4, 370 01 České Budějovice 7		Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.2.45
	Část: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE RPO-V (EVAKUAČNÍ VÝTAH)		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS		Kreslí: DANIEL MADL	Datum: 3/2019	List/Listů 2/2