



# PLASTOVÝ POVRCHOVÝ ROZVADĚČ, 54 MODULŮ

Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje zvýšené

- hlavním pospojováním
- proudovými chrániči
- doplňující pospojování

INSTALOVANÝ PŘÍKON:  $P_i = 6\text{ kW}$   
SOUDOBÝ PŘÍKON:  $P_s = 3\text{ kW}$

<b>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</b>	Čísť: D1.4d SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, HROMOSVODY SCHÉMA ROZVADČE RS	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kresil: DANIEL MÁDL	Datum: 6/2019	Úst/Listů 1/1
	Acce: STAVEB.ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA STAV.VÝEZOVOÉ ZAKLADNÝ ZZS JdK V AREÁLU NEMOCNICE Č.KRUMLOV, A.S.	Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s., Nemocniční 429, Horní Brána, 318 01 Český Krumlov	Stupeň: <b>DSP</b>	Zak.č. <b>D1.4d/e.14</b>	Výkres č. <b>D1.4d/e.14</b>