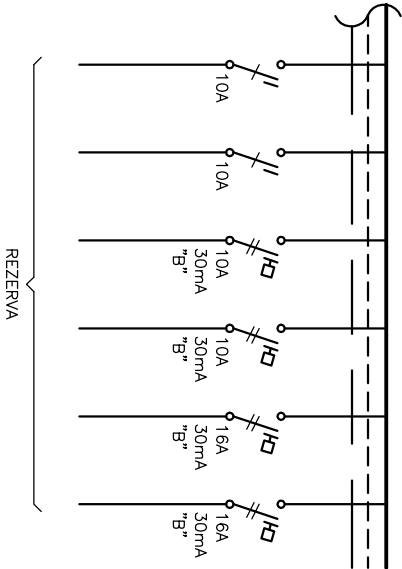

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU-REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s, FAZE IV. a V.	Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III, 377 01 Jindřichův Hradec	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.4.14
	Část: D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADEČE RS/IV.	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER D/S	Kreslil: DANIEL MÁDL	Datum: 2/2020	List/Listů 1/2



OCEP "Z"
EI30DP1Sm
60/90
Pi = 10kW
Ps = 5kW

OCEP "Z" 60/90, EI30DP1Sm
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšeně – hlavním pospojováním
– proudovými chránci

VEŠKERÉ KABELY BEZHALOGENOVÉ CHKE–R

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU–REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s, FAZE IV. a V.		Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/380/III, 377 01 Jindřichův Hradec	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.4.14
	Část: D.1.4.4 – ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADEČE RS/IV.		Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kreslil: DANIEL MÁDL	Datum: 2/2020	List/Listů 2/2