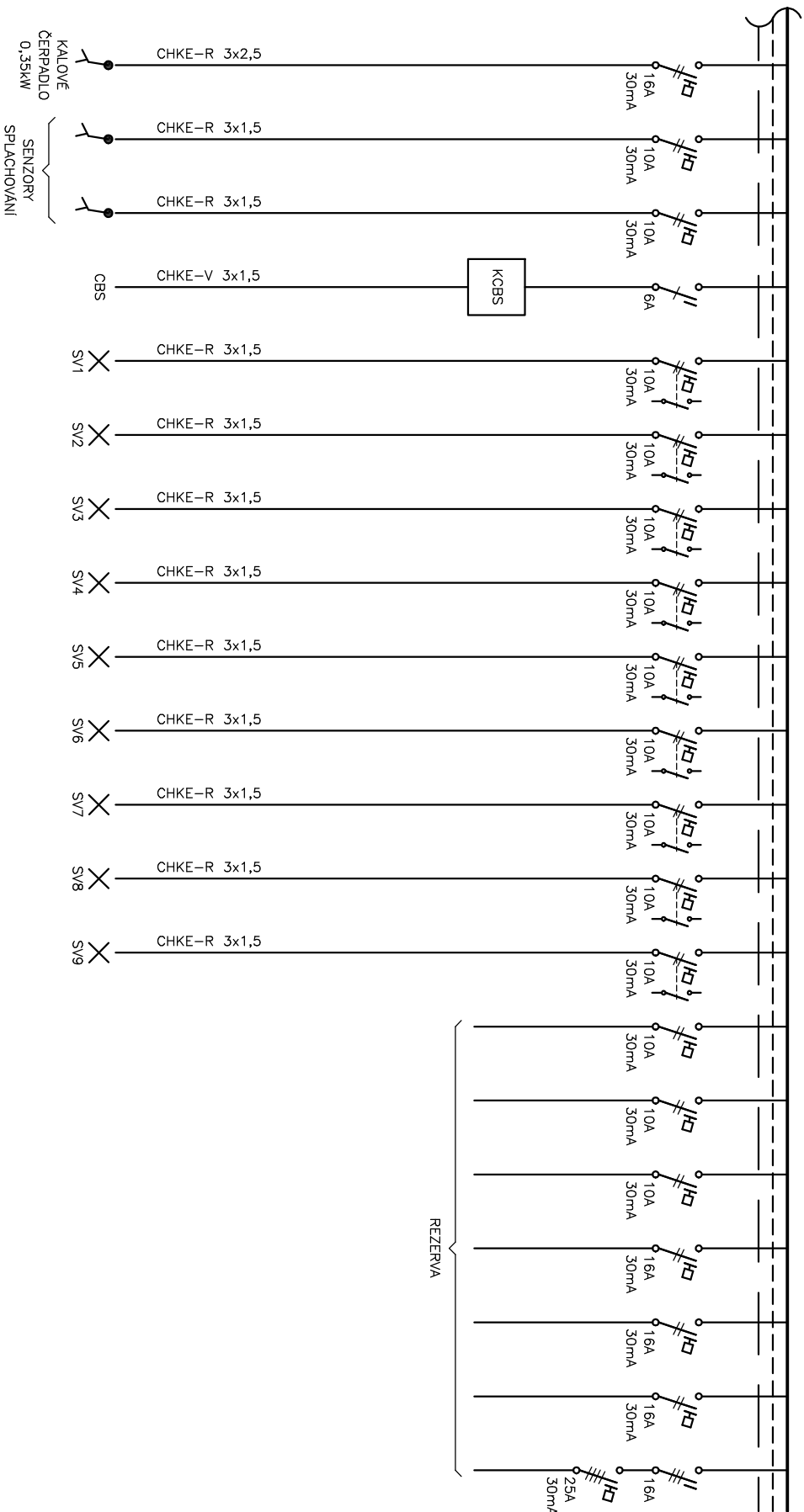


<div><div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div><div></div></div>	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T1.3) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII, NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.4.18
	Část: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA SCHÉMA ROZVADĚČE RH1-T1.3 (MDO)	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslí: DANIEL MADL	Datum: 2/2022	List/Listů: 2/4



<div><div><div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div></div><div><div><div><div></div><div>112</div></div></div></div></div>	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T1.3) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII, NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.4.18
	Část: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA SCHÉMA ROZVADĚČE RH1-T1.3 (MDO)	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslí: DANIEL MÁDL	Datum: 2./2022	List/Listů: 3/4

Síť MDO 625/2250/500	Síť MDO 625/2250/500
----------------------------	----------------------------

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ 2 POLE
PŘÍVOD A VÝVODY HORNÍ, 30% REZERYV MÍSTO
SIGNALIZACE NA DVEŘÍCH
IP 40/20
Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – hlavním pospojováním
– proudovými chráničů
– doplňující pospojování

Síť(MDO):
INSTALOVANÝ PŘÍKON: P_i = 220kW
SOUDOBÝ PŘÍKON: P_s = 107kW

<div><div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div></div>	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T1.3) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII, NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE	Investor: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice	Stupeň: DPS	Zak.č.:	Výkres č.: D.1.4.4.18
	Část: D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTRONIKA SCHÉMA ROZVADĚČE RH1–T1.3 (MDO)	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DI.S.	Kreslí: DANIEL MADL	Datum: 2/2022	List/Listů: 4/4