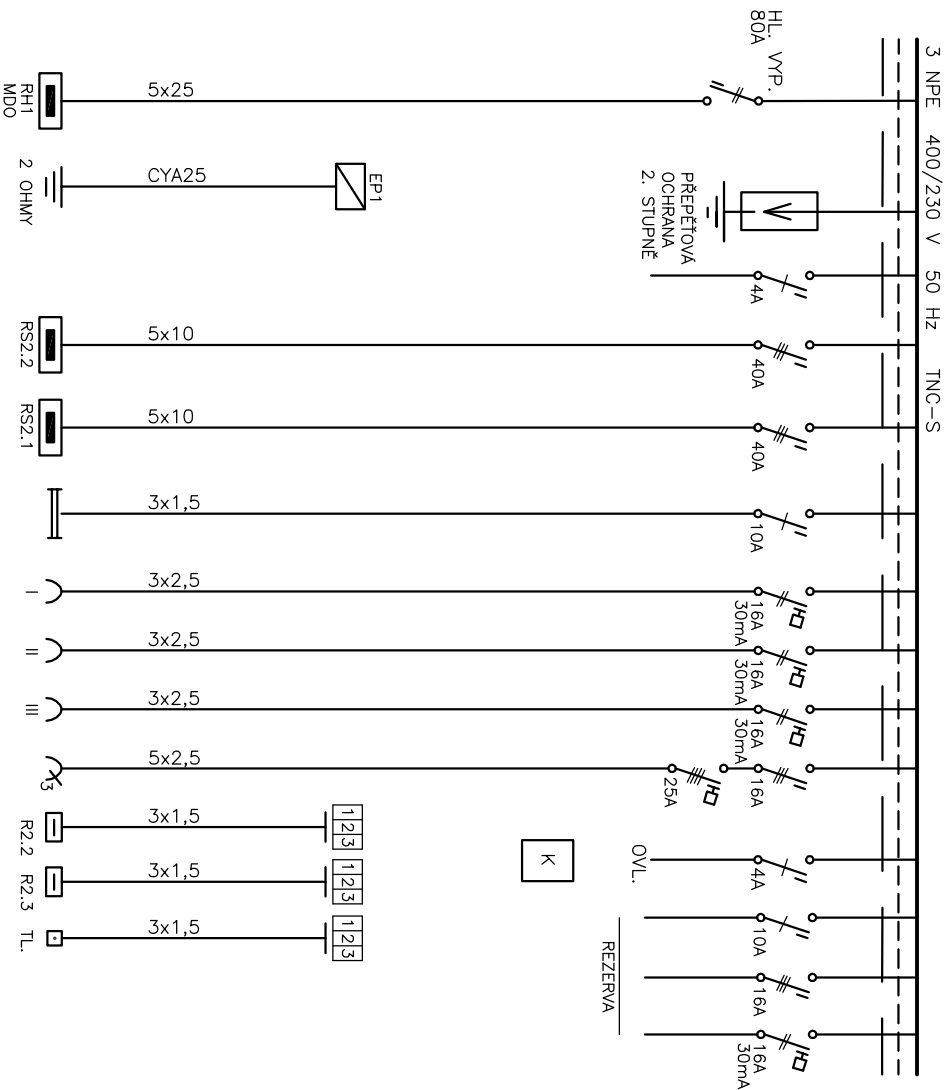
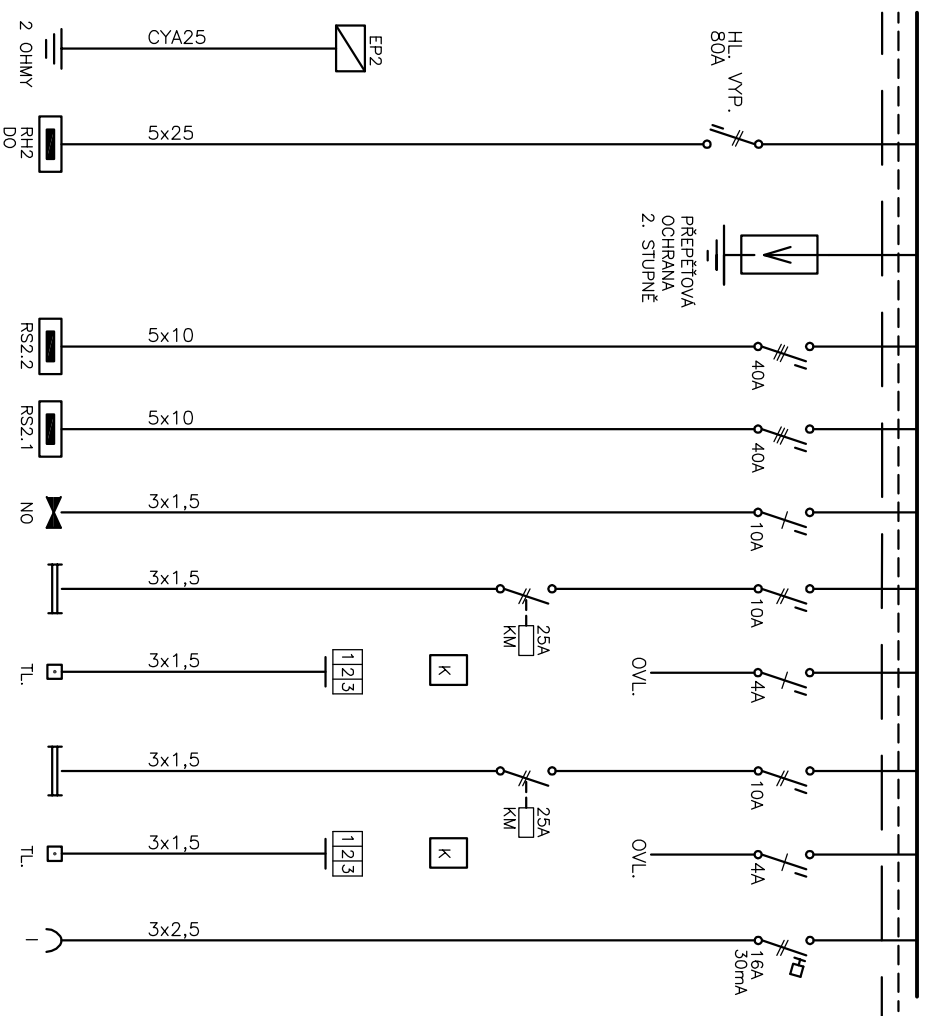


ČÁST MDO




ČÁST DO



DO-CSKH V180 B2ca s1d0-FUNKČNÍ DLE ČSN

MDO-CXKH-R B2ca s1d0-OHEŇ RETARDUJÍCÍ-BEZHALOGENOVÉ

 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY 2.NP–3.NP PAVILONU "A" PŘESTAVBA DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ NA LDN NEMOCNICE JIHADEČ–PAVILON A, k.ú. J.Hrodec	Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/III, 377 38	Stupeň: DPS	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.4.5
	Část: SCHÉMA ROZVADĚČE RS.2.1	Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS	Kresil: PETR BÜRGER DIS.	Datum: 12/2018	List/Listů 1/2



Číslo: SCHÉMA ROZVADĚČE RS2.1

Investor: Nemocnice Jindřichův Hradec U Nemocnice 380/III, 377 38
Projektant: ING. PRŮŠA JIŘÍ PETR BÜRGER DIS

Stupen:	DPS
Kressli:	PETR BÜRGER DIS.

Zak.ž.
Datum: 12/2018

Výkres č.	D.1.4.4.5
List/Listů	2/2

IP 40/20 + ZÁMEK
OCEP Z 80/200/20
SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ – 1 POLE
OSAZEN V SAMOSTATNÉM POŽÁRNÍMU ÚSEKU

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TNC-S

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

<u>MDO</u>	Pi = 40 kW
Instalovaný výkon	
Soudobý příkon	Ps = 25 kW
<u>DO</u>	
Instalovaný výkon	Pi = 30 kW
Soudobý příkon	Ps = 15 kW

MDO

DO