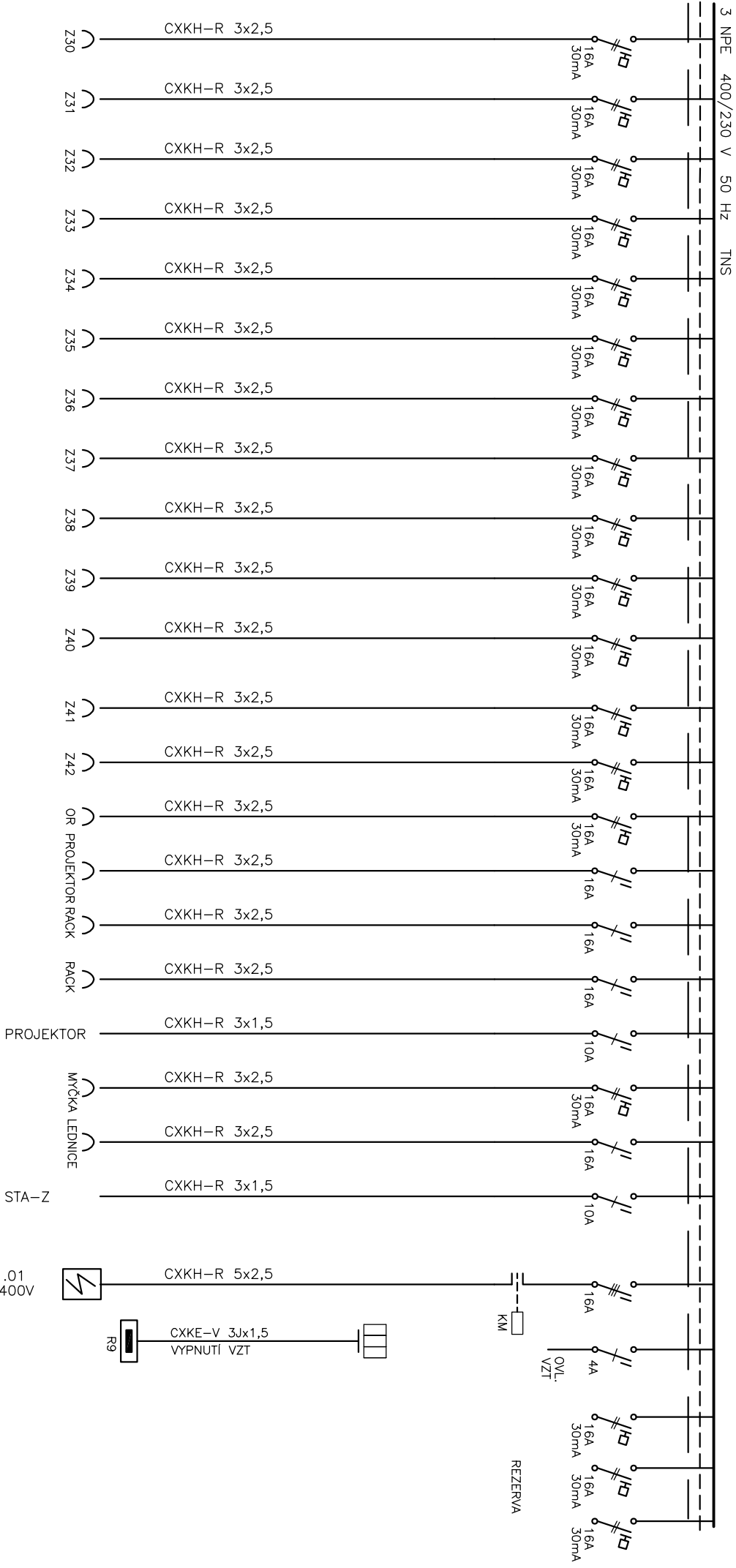


 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER	Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM MUZEA VYSOČINY V JIHLAVĚ			Zak.č.:	Výkres č.:
	Investor: Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava				
	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S.				
	Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA R9.1				
Kreslil: PETR BÜRGER, D.S.			Datum:	List/Listů:	1/3
Stupeň: DPS					
E9					



<div></div> <div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div>	Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM MUZEA VYSOČINY V JIHLAVĚ	Investor: Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava	Stupeň: <b>DPS</b>	Zak.č.:	Výkres č.: <b>E9</b>
	Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA R9.1	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, D.S.	Kreslil: PETR BÜRGER, D.S.	Datum:	List/Listů: 2/3

<div> PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div>	Akce: EDUKAČNÍ CENTRUM MUZEA VYSOČINY V JIHLAVĚ		
	Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA R9.1		

Investor:	Kroj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava
Projektant:	ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DI.S.

Stupeň:	<b>DPS</b>
Kresil:	PETR BÜRGER, DI.S.

Zak.č.:	
Datum:	

Výkres č.:	<b>E9</b>
List/Listů:	3/3



OCEP Z EI 30 S200, 600x1600x200  
Pi = 30kW  
Ps = 14kW

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