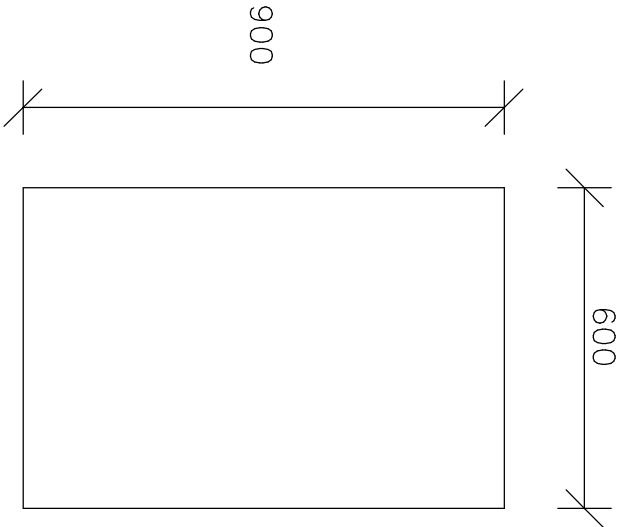
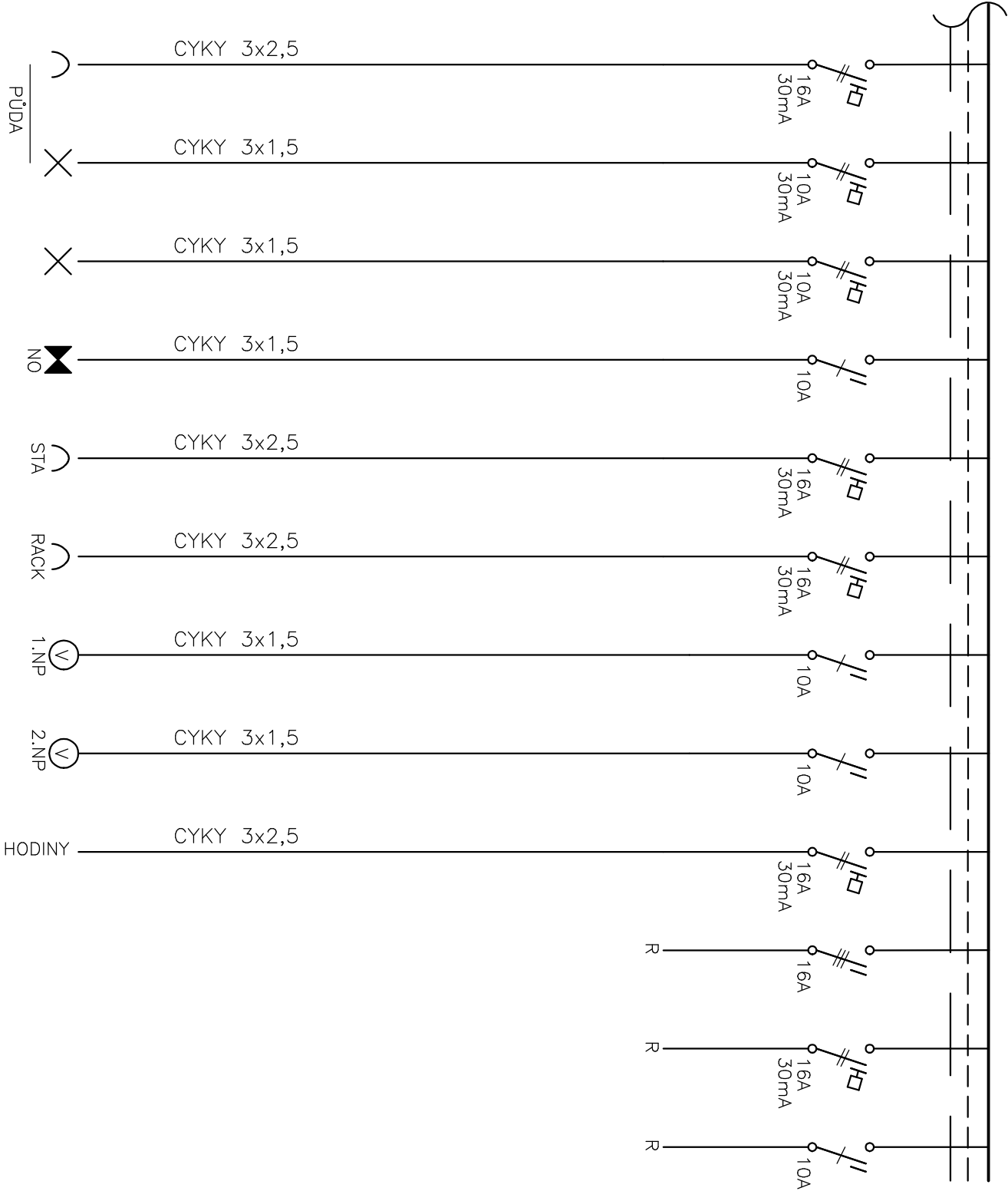



<div><div><div><div><div></div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div></div><div><div></div></div></div><div>Akce: Stavební úpravy – rekonstrukce služební budovy poříční dozorství Štěchovice, Hlavní 6, 252 07 Praha</div></div>	<div>Investor: Povádí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5</div> <div>Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DiS.</div>	<div>Stupeň: DVD</div>	<div>Zak.č.: Datum: 12/2022</div>	<div>Výkres č.: E16 List/Listů: 1/1</div>
---	---	------------------------	---------------------------------------	---



- OCEP Z
- 600x900x200
- IP 40/20
- Ochrana PND: základní – automatickým odpojením od zdroje
- zvýšená – hlavním pospojováním
- proudovými chrániči

Instalovaný výkon Pi = 23 kW
Soudobý příkon Ps = 14 kW

<div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div><div></div></div>	Akce: Stavební úpravy – rekonstrukce služební budovy poříční dozorství Štěchovice, Hlavní 6, 252 07 Praha	Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	Stupeň: DVD	Zak.č.: E16
	Část: ELEKTROINSTALACE SCHEMA ROZVADĚČE RS	Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DiS.	Kreslí: ROMAN JELÍNEK	Datum: 12/2022