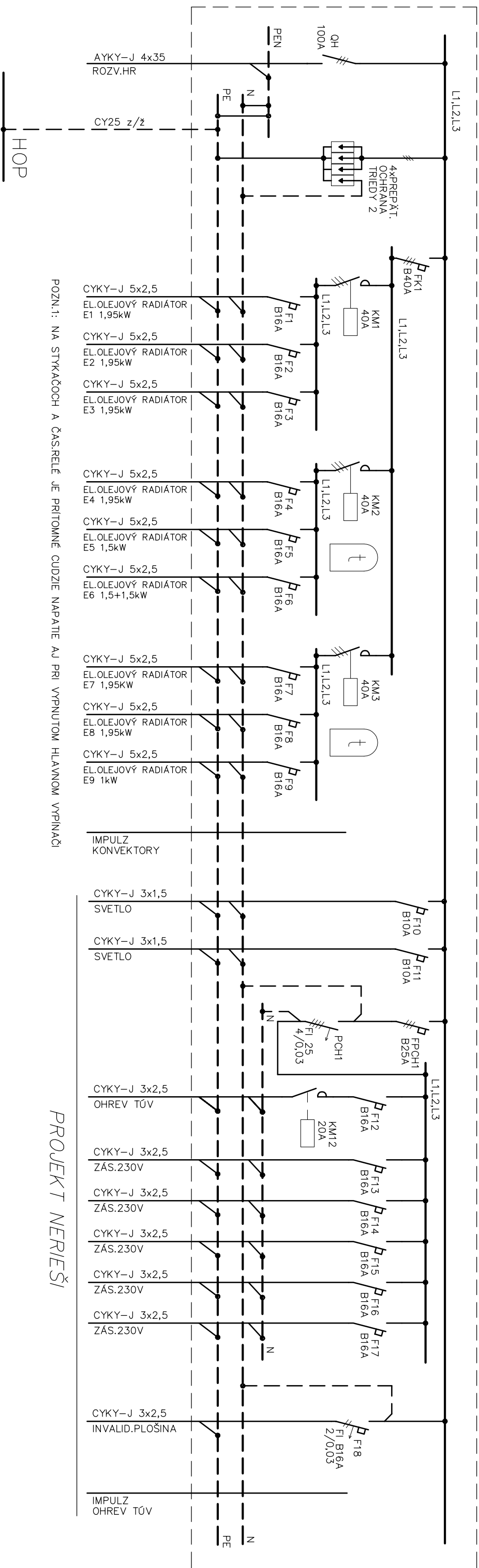


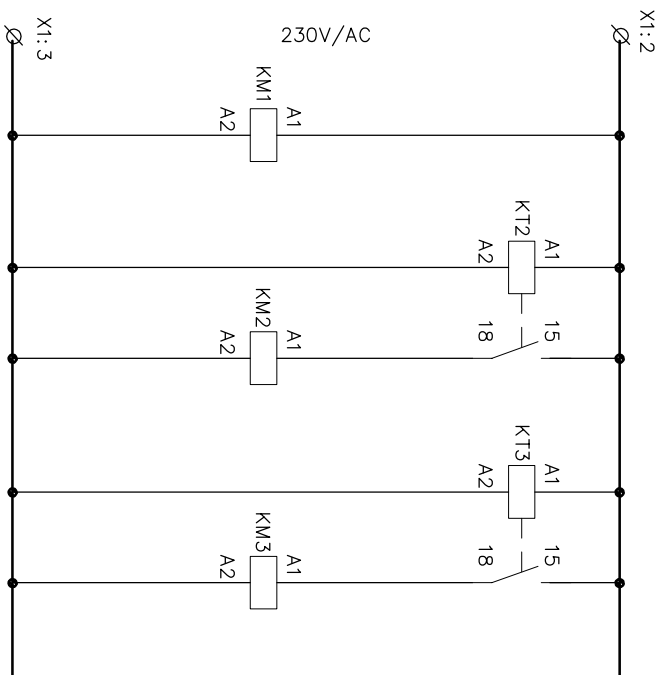
PR1 – 72 MODULOVA
IP 40/20

$$\begin{aligned} P_i &= 34 \text{ kW} \\ P_s &= 24 \text{ kW} \\ P_v &= 19,0 \text{ kW} \end{aligned}$$


POZN.1: NA STYKAČOCH A ČAS.RELÉ JE PRÍTOMNÉ CUDZIE NAPÄTIE AJ PRI VYPNUTOM HLAVNOM VYPÍNAČE

PROJEKT NERIEŠI

OVLADANIE EL. RADIÁTOROV



| | | | | | |
|---------------|----------------|---------|---|---------------|--------------|
| Zák.číslo: | | Podpis | Investor KRAJSKÁ KNIŽNICA L.ŠTÚRA ZVOLEN | | |
| Zoed.projekt. | Ing.Sebrňh Ján | | | | |
| Vypracoval | Beneš Miloš | | | | |
| Dátum | 12/2018 | | | | |
| Mierka | | Formát | | | |
| | | A3 | | | |
| Stupeň proj. | RP | | Stavba OPTIMALIZÁCIA VYKUROVANIA OBJEKTU KKLŠ VNÚTORNÁ ELEKTROINŠTALÁCIA | | |
| Profesia | Elektro | | | | |
| Zmena: | | Dátum: | | | |
| Zmena: | | Dátum: | | | |
| Zmena: | | Dátum: | | | |
| | | Podpis: | | Názov výkresu | Výkres číslo |
| | | Podpis: | | | |
| | | Podpis: | | | |
| | | Podpis: | | ROZVÁDZAČ PR1 | 6 |