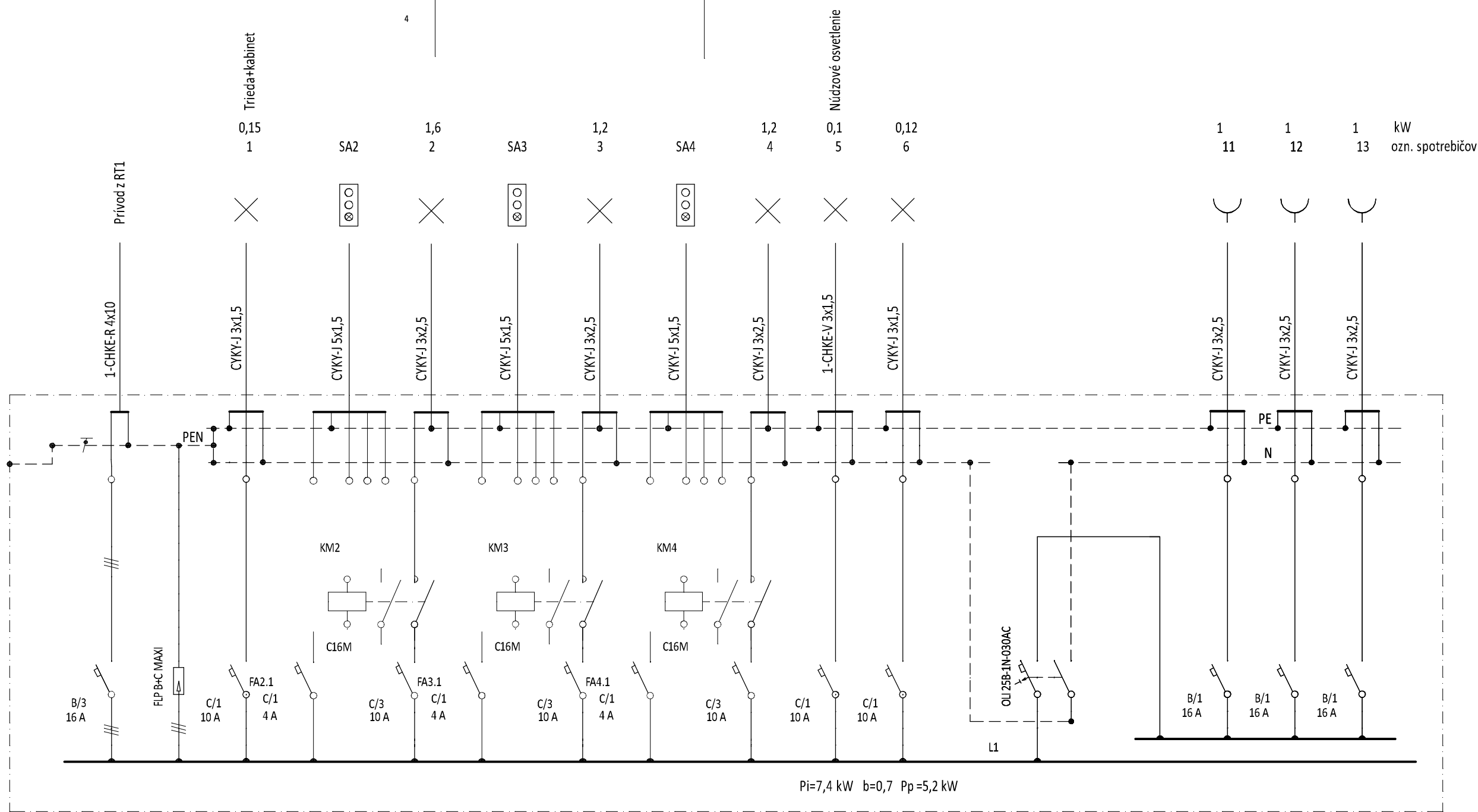
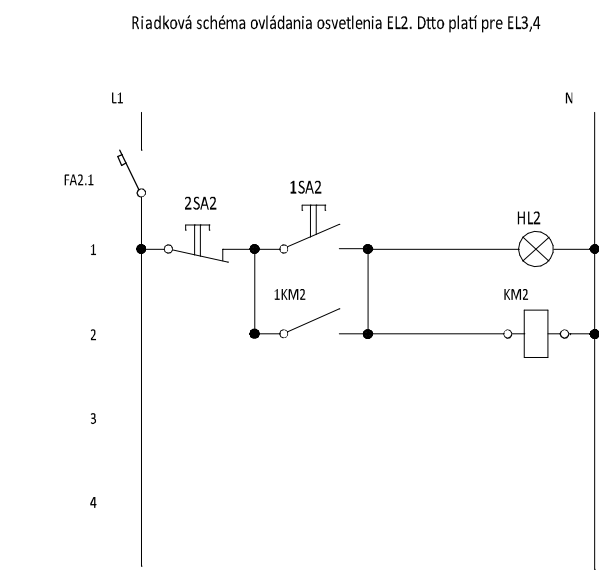


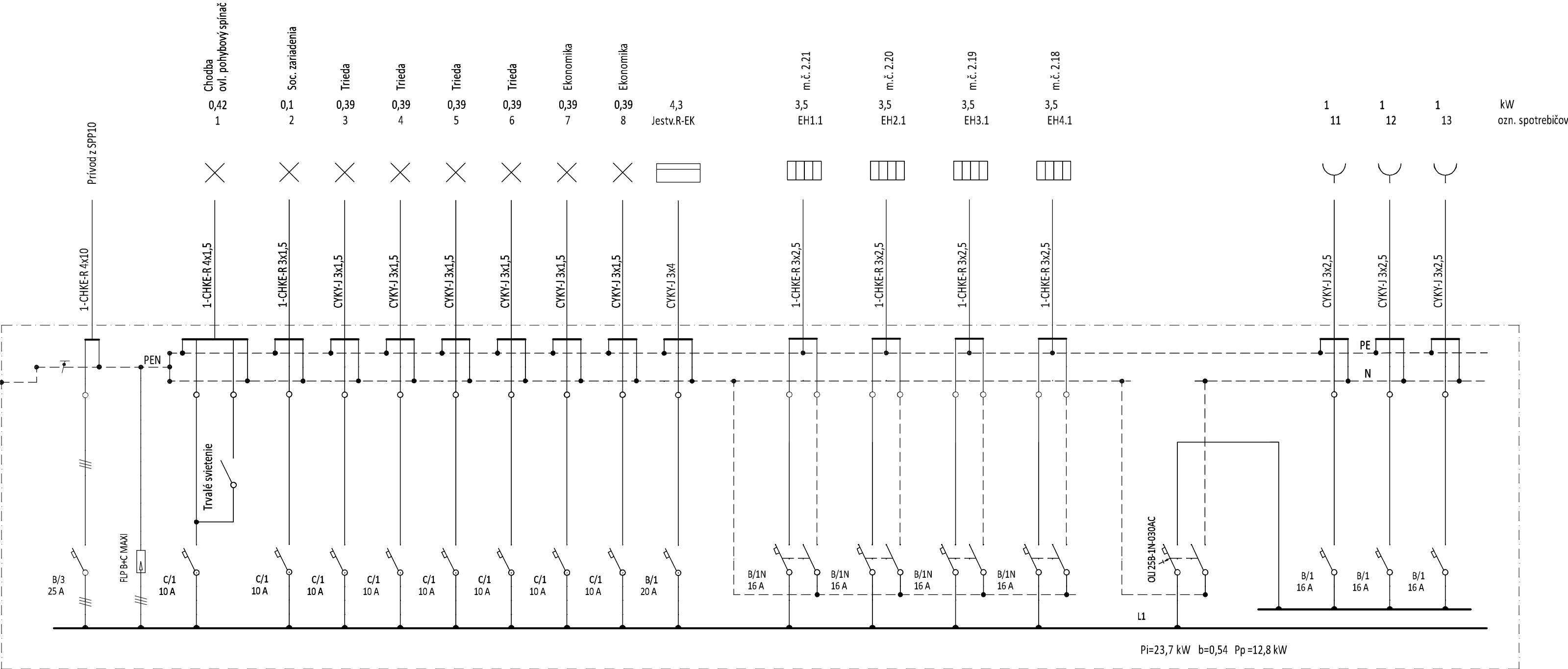
Rozvádzač RP2

Napáťová sústava: 3/PE/N, AC,230/400 V, 50 Hz, TN-C-S
Typová plastová zapustená rozvodnica, min. 36 modulová, krytie IP 40/IP20, tr. II
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
kryty-príloha A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1
-ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie-čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojitá alebo zosilnená izolácia-čl.412



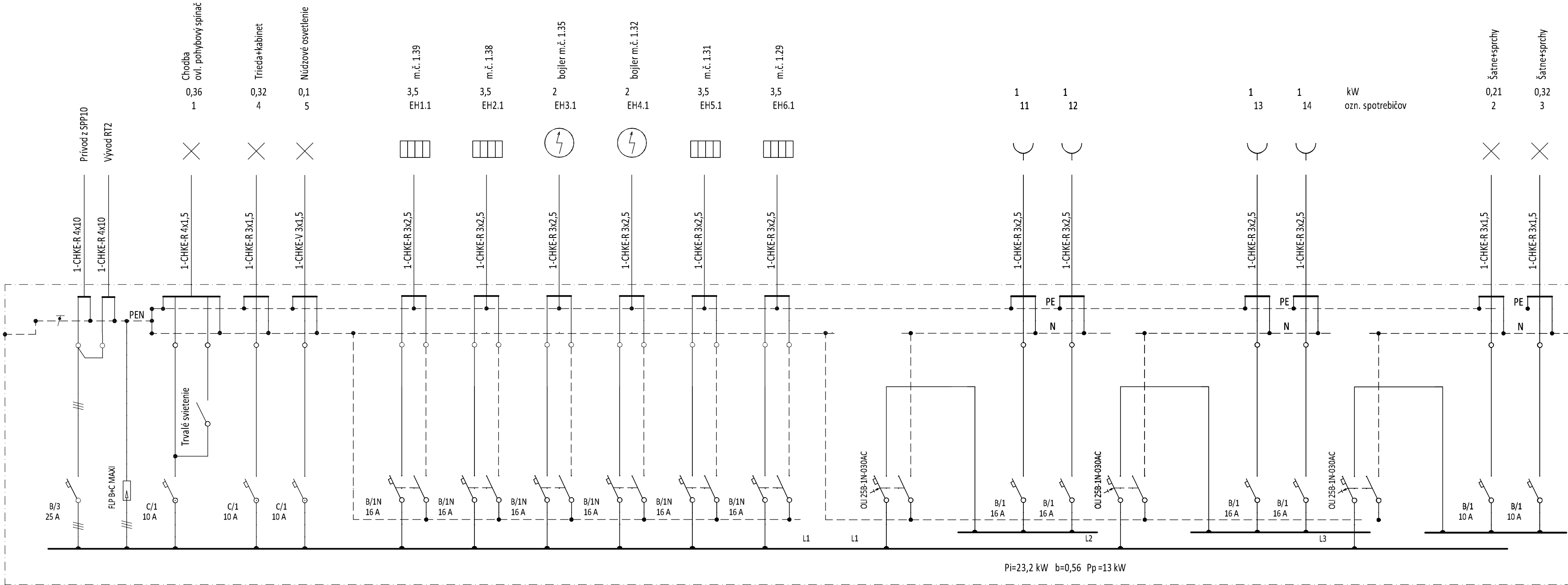
Rozvádzač RT2

Napáťová sústava: 3/PE/N, AC,230/400 V, 50 Hz, TN-C-S
Typová plastová zapustená rozvodnica, min. 48 modulová, krytie IP 40/IP20, tr. II
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
kryty-príloha A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1
-ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie-čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2



Rozvádzač RP1

Napáťová sústava: 3/PE/N, AC,230/400 V, 50 Hz, TN-C-S
Typová plastová zapustená rozvodnica, min. 36 modulová, krytie IP 40/IP20, tr. II
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
kryty-príloha A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1
-ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie-čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojitá alebo zosilnená izolácia-čl.412



Rozvádzač RT1

Napáťová sústava: 3/PE/N, AC,230/400 V, 50 Hz, TN-C-S
Typová plastová zapustená rozvodnica, min. 36 modulová, krytie IP 40/IP20, tr. II
Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000-4-41:
- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí-príloha A1
kryty-príloha A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 415.1
-ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie-čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche-čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojitá alebo zosilnená izolácia-čl.412

Investor: Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	Kraj: Prešovský Okres: Stará Ľubovňa	Formálny projektant: STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 128/59 064 01 Stará Ľubovňa 0-425 80 88 118 - info@stavarch.sk	Zodpovedný projektant: Ing. Rudolf DUBJEL
Názov stavby: ZŠ Levočská Stará Ľubovňa – výmena elektroinštalácie + súvisiace stavebné úpravy	Klasifikácia stavby: 1 2 6 3	Číslo zákazky: Z082020 Archívne číslo: Z082020 Dátum: 07/2020 Formát: A4x8	Stavby 3 ELI
D. SO-01	Stavby HLAVNÁ BUDOVA	Výkres 3 Ing. Rudolf DUBJEL	506