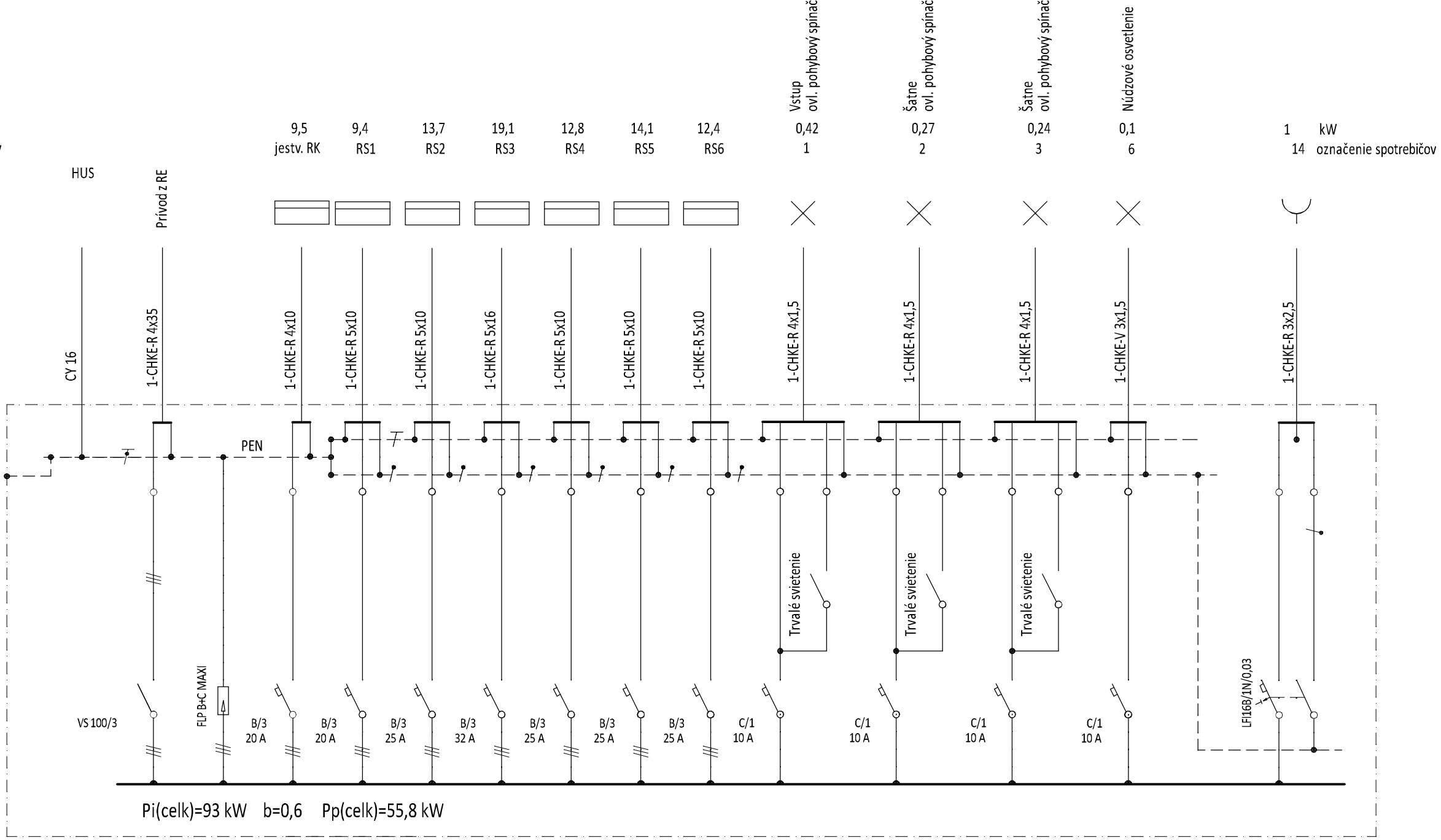


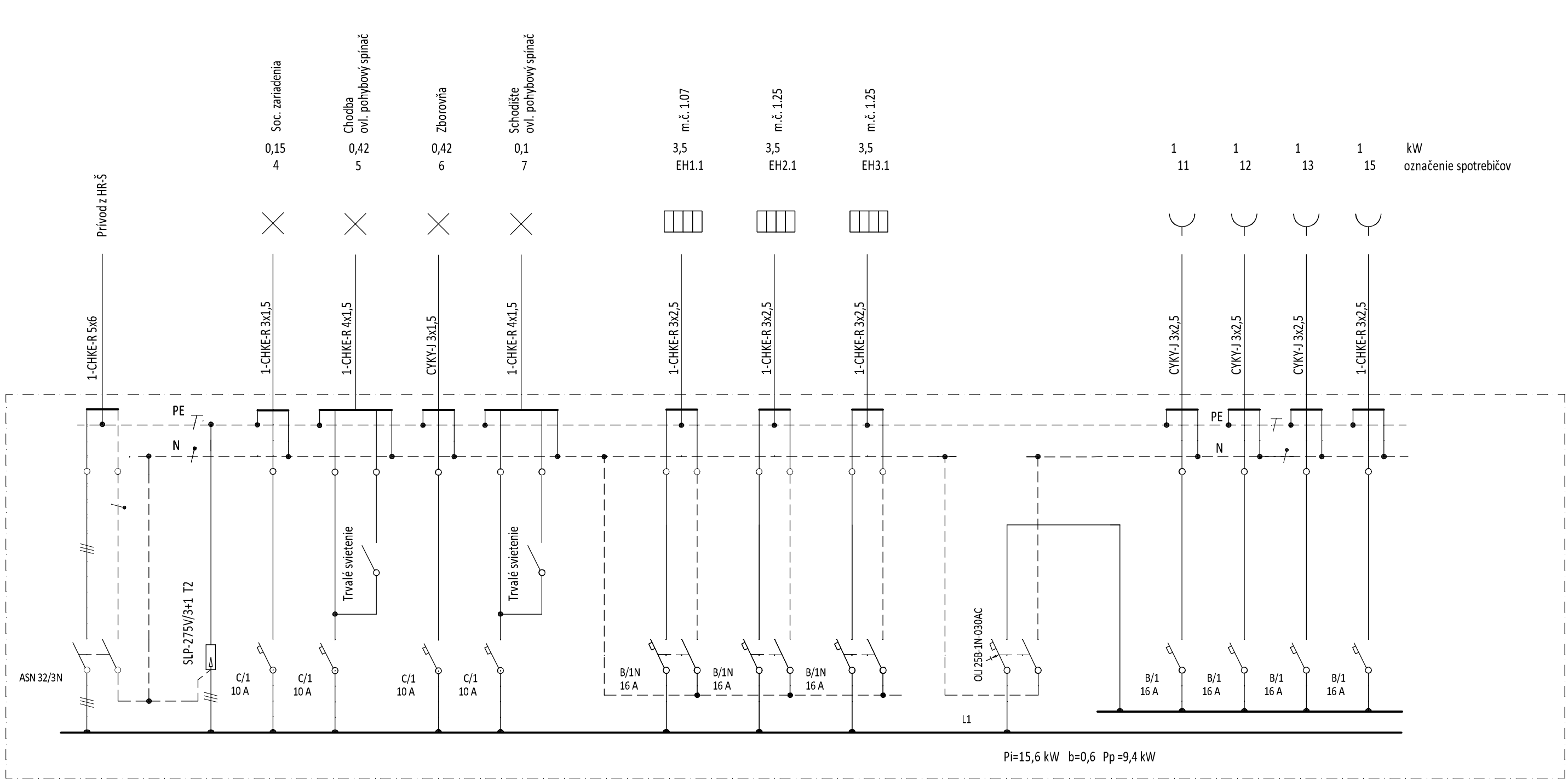
Jestv. rozvádzač RK

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. I
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 prúdom 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 prúdom chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojité alebo zosilnená izolácia-čl.412



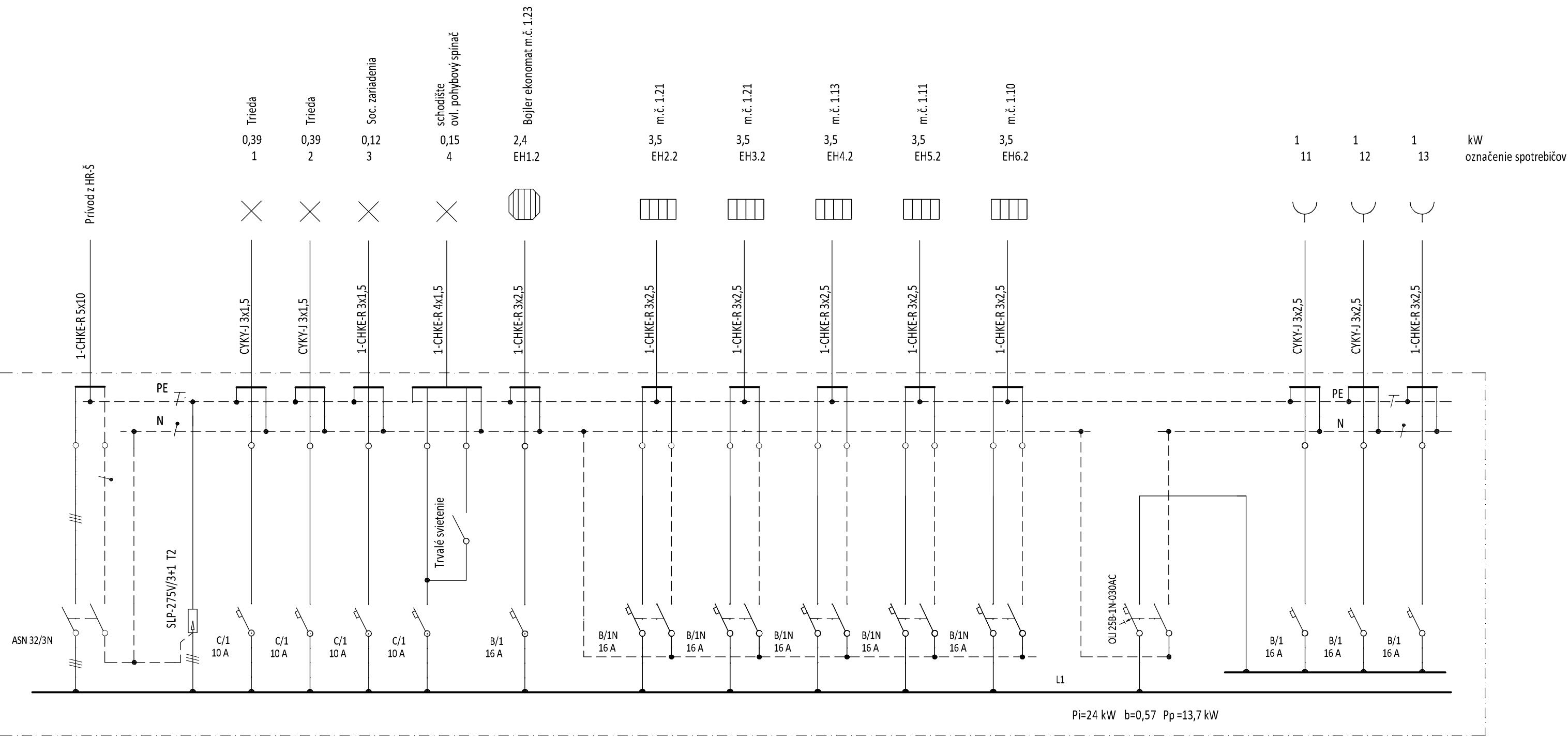
Rozvádzač HR-Š

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. I
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 prúdom 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 prúdom chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojité alebo zosilnená izolácia-čl.412



Rozvádzač RS1

Napáťová sústava: 3/N/PE, AC,230/400 V, 50 Hz, TN-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 prúdom 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 prúdom chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojité alebo zosilnená izolácia-čl.412



Rozvádzač RS2

Napáťová sústava: 3/N/PE, AC,230/400 V, 50 Hz, TN-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 prúdom 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 prúdom chráničom-čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie-čl. 415.2
ochranné opatrenie-dvojité alebo zosilnená izolácia-čl.412

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| Investor: Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa | Kraj: Prešovský Okres: Stará Ľubovňa | Terminový plán: STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1989 064 01 Stará Ľubovňa 0-462 80 883 88 - info@starch.sk | Zodpovedný projektant: |
| Názov stavby: | Klasifikácia stavby: 1 2 6 3 | Číslo zákazky: Z082020 | |
| ZŠ Levočská Stará Ľubovňa – výmena elektroinštalácie + súvisiace stavebné úpravy | | Archívne číslo: Z082020 | |
| D. SO-01 | | Dátum: 07/2020 | |
| Stavby objektu: HLAVNÁ BUDOVA | | Formát: A4x8 | |
| Oblasť výstavby: | | Stavba: 3 | |
| Výpracoval a kreslil: Ing. Rudolf DUBČEL | | ELI | |
| Rozvádzače RK, HR-Š, RS1, RS2 | | Ing. Rudolf DUBČEL | 505.1 |