

Poznámka:

Zpracoval:

Datum:

Soubor:

Rozvádeč:

Projekt:

Císlo:

TB2 – N; TB3 – PE; TB4 – +12 V; TB5 – +12 V_GND; TB6 – +5 V; TB7 – +5 V_GND; TB8 – L3; TB9 – +5 V LED patro; TB10 – +5 V LED prizemí; TB11 – +5 V LED sklep; CCU1 – napájení DC2, DC3, DC4, výstupy na SSR1 až SSR6, výstupy na TB9, TB10, TB11, připojené log. vstupy z (napájení z DC4),

Roman Labovský, Roman Labovský, info@roman-labovsky.cz

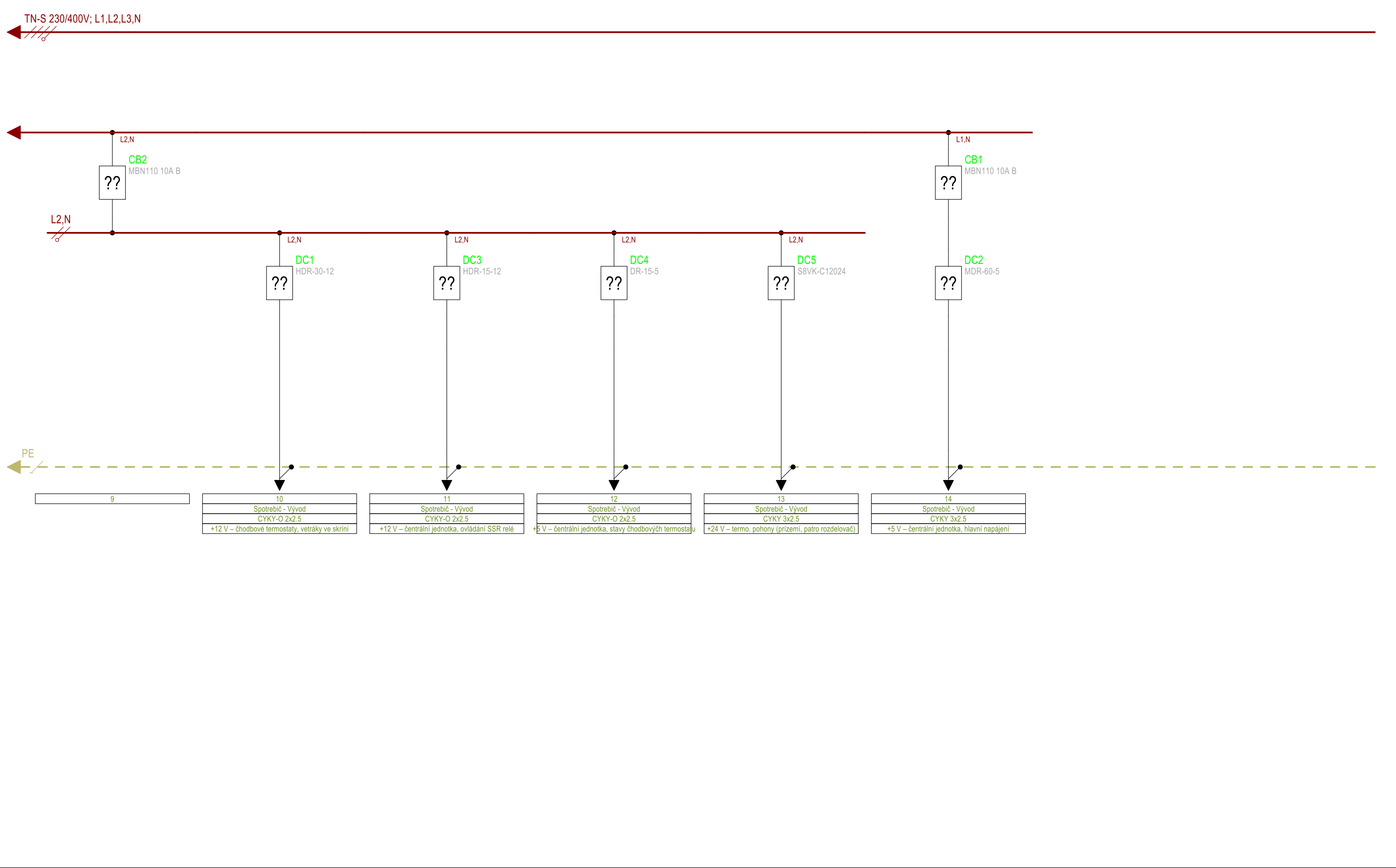
07.07.2023

dočumentation-of-elečtrič-switčhboard.ECFX

distribution_board_čentral_čontrol_heating

Rozvadeč pro čentrální vytápení

1



napájení modulu pro řízení vytápění
Zpracoval: Roman Labovský, Roman Labovský, info@roman-labovsky.cz
Datum: 07.07.2023
Soubor: dočumentation-of-elečtrič-switčhboard.ECFX
Rozvádeč: distribution_board_čentral_čontrol_heating
Projekt: Rozvadeč pro čentrální vytápení
Číslo: 1