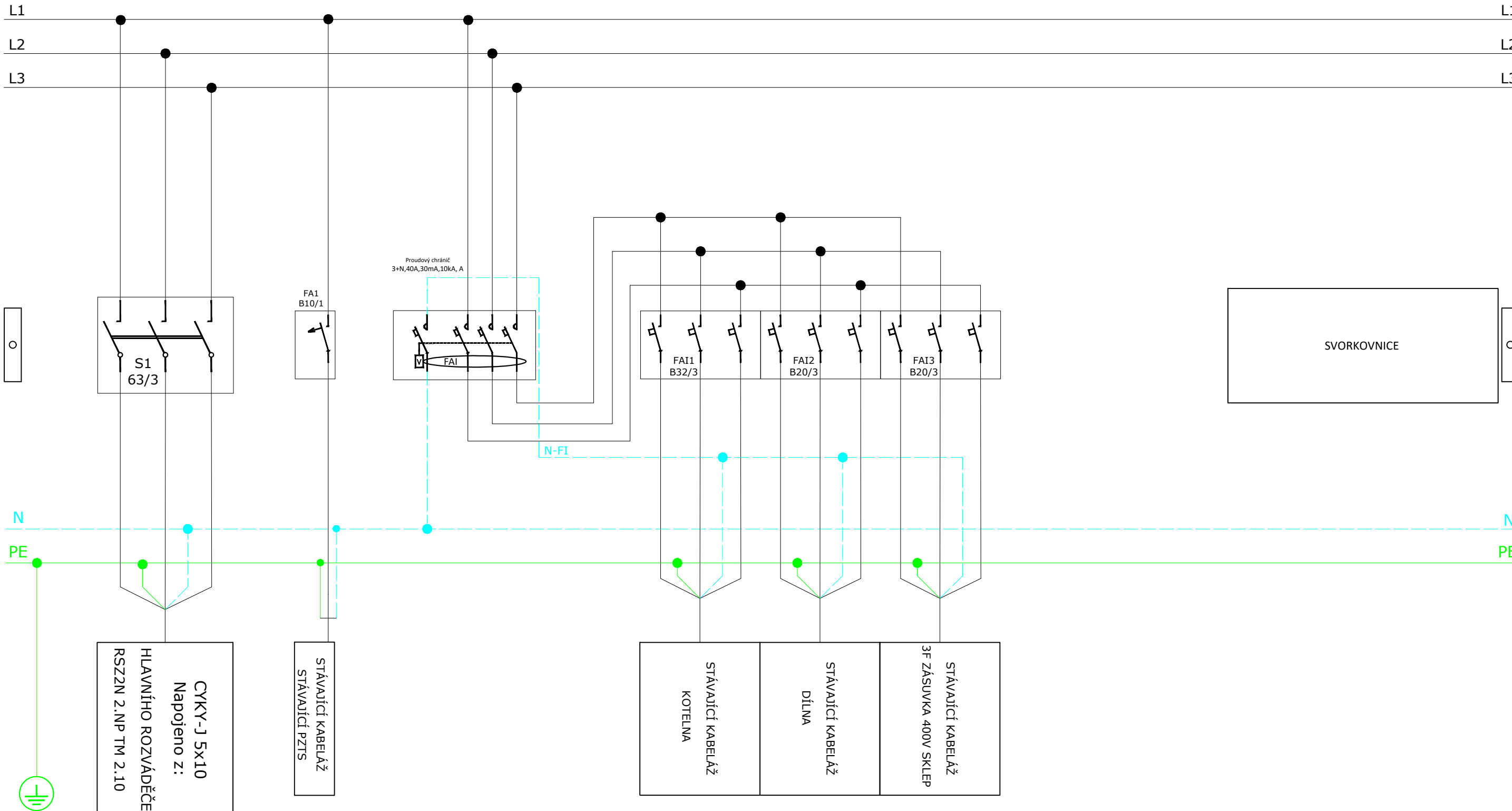


Oceloplechová rozvodnice 3x24 mod
Krytí: IP30

ROZVADĚČ R-P (CHODBA 1.22)

Řada 1 - 24M



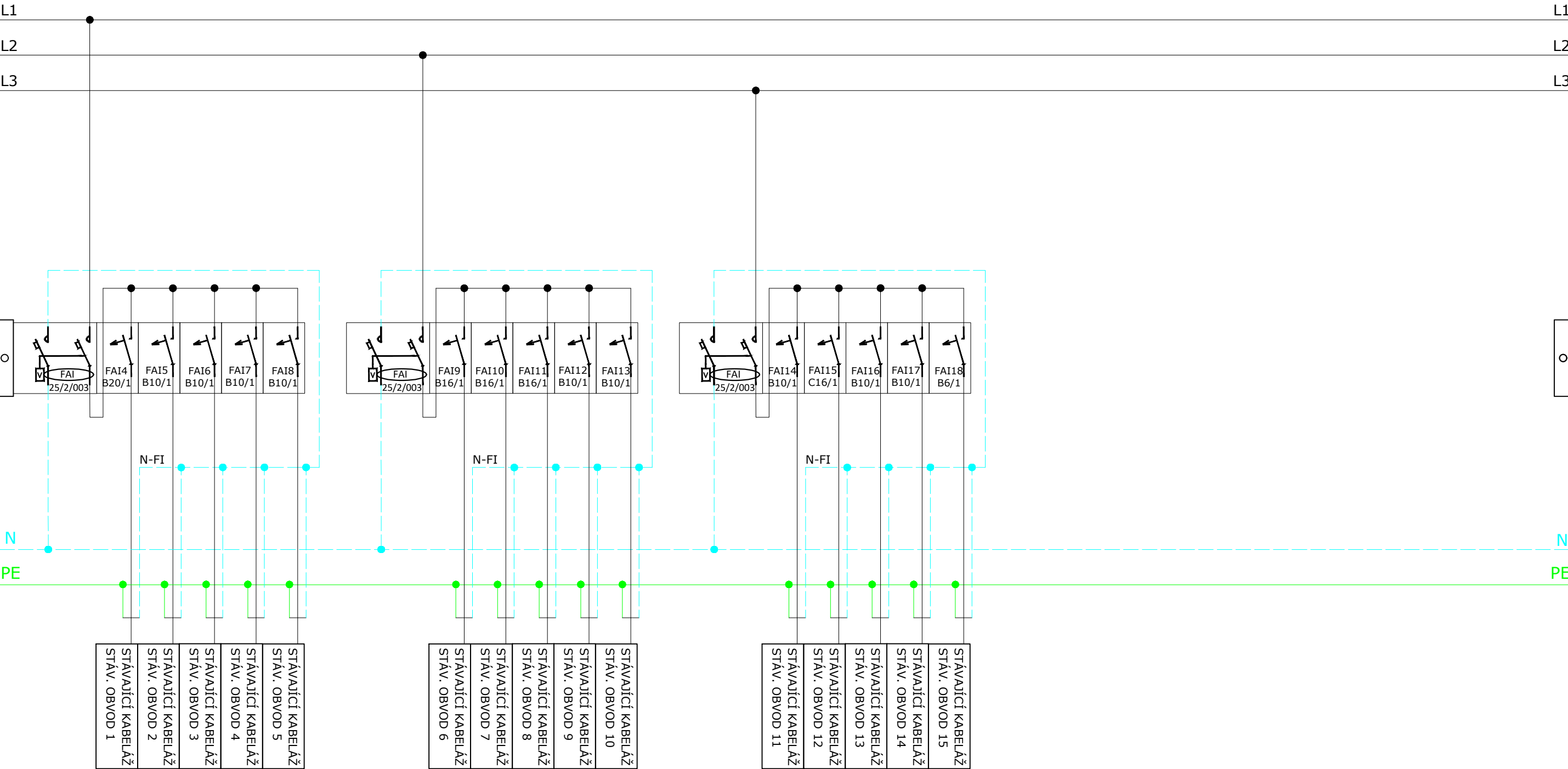
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
Rozvodná soustava: TN-S 3NPE AC 230V/400V 50Hz
Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje, ČSN 332000-4-41

Kreslil:	Ing. Ondřej Bílek
Datum:	12/2024

Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SVČ BLANSKO	Číslo výkresu:	D.1.4.d.11	List č.:	01
Doplňující název:	SCHÉMA PODRUŽNÉHO ROZVÁDĚČE R-P			Měřítko:	-

Oceloplechová rozvodnice 3x24 mod
Krytí: IP30

ROZVADĚČ R-P (CHODBA 1.22)
Řada 2 - 24M



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
Rozvodná soustava: TN-S 3NPE AC 230V/400V 50Hz
Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje, ČSN 332000-4-41

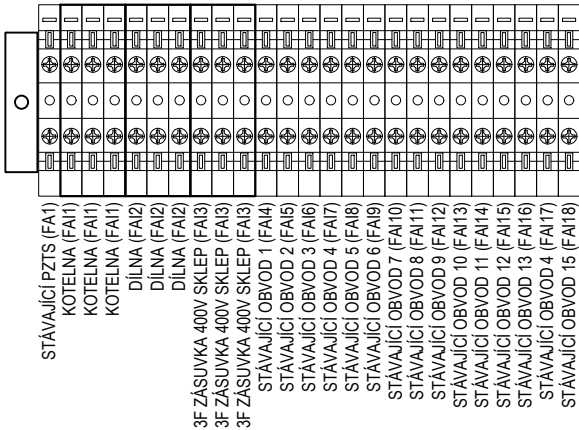
Kreslil:	Ing. Ondřej Bílek
Datum:	12/2024

Název akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SVČ BLANSKO
Doplňující název:	SCHÉMA PODRUŽNÉHO ROZVÁDĚČE R-P

Číslo výkresu:	List č.:
D.1.4.d.11	02
	Měřítko:
	-

Oceloplechová rozvodnice 3x24 mod
Krytí: IP30

ROZVADĚČ R-P (CHODBA 1.22)
Řada 3 - 24M



O

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
Rozvodná soustava: TN-S 3NPE AC 230V/400V 50Hz
Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje, ČSN 332000-4-41

Kreslil: Ing. Ondřej Bílek	Název akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SVČ BLANSKO	Číslo výkresu: D.1.4.d.11	List č.: 03
	Datum: 12/2024	Doplňující název: SCHÉMA PODRUŽNÉHO ROZVÁDĚČE R-P	Měřítko: -