

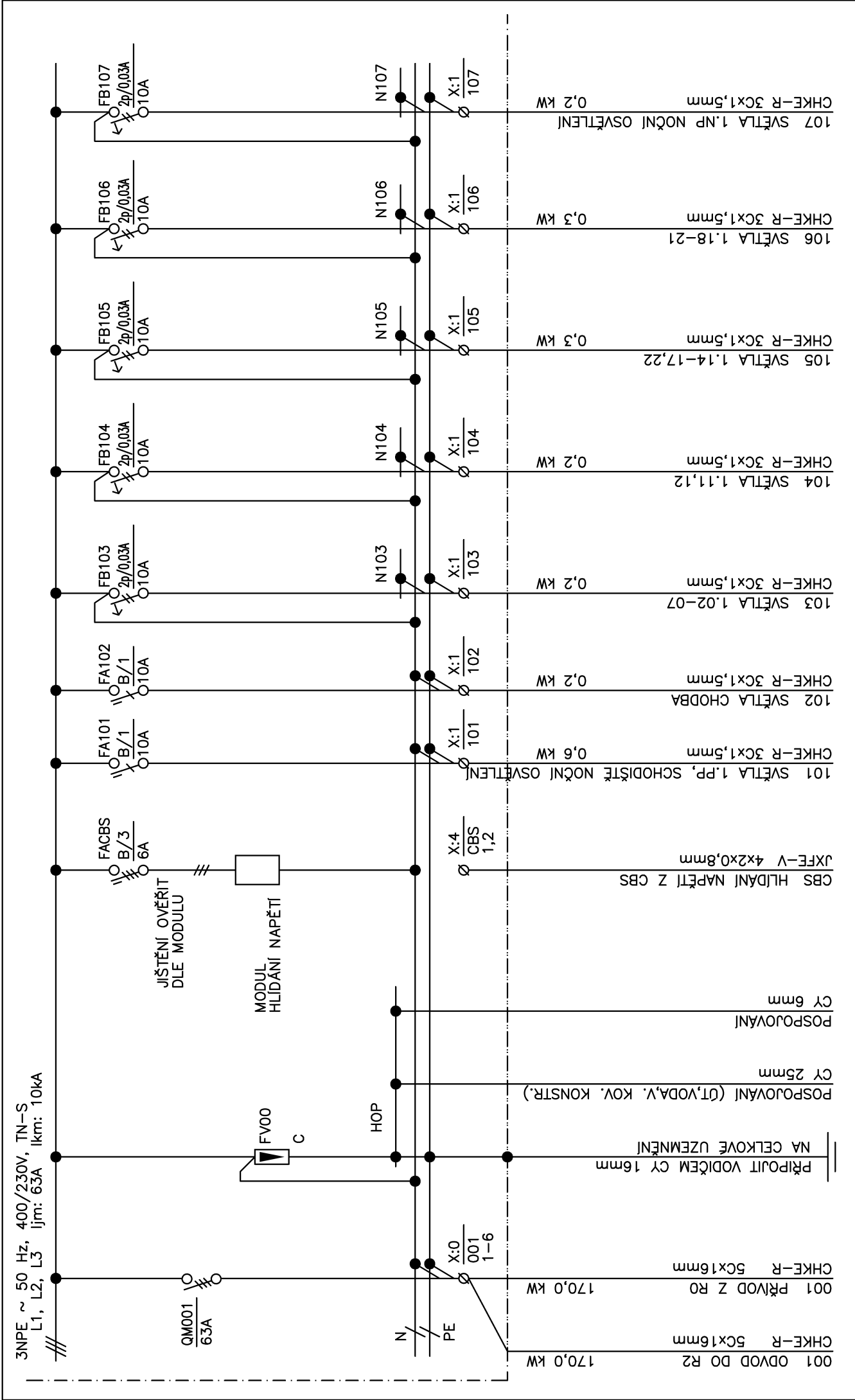
ROZVADĚČ R1

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: ST. NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ST. DOPLNĚNÁ-PROUDOVÝMI CHRÁNIČI A DOPL. POSPOJ.

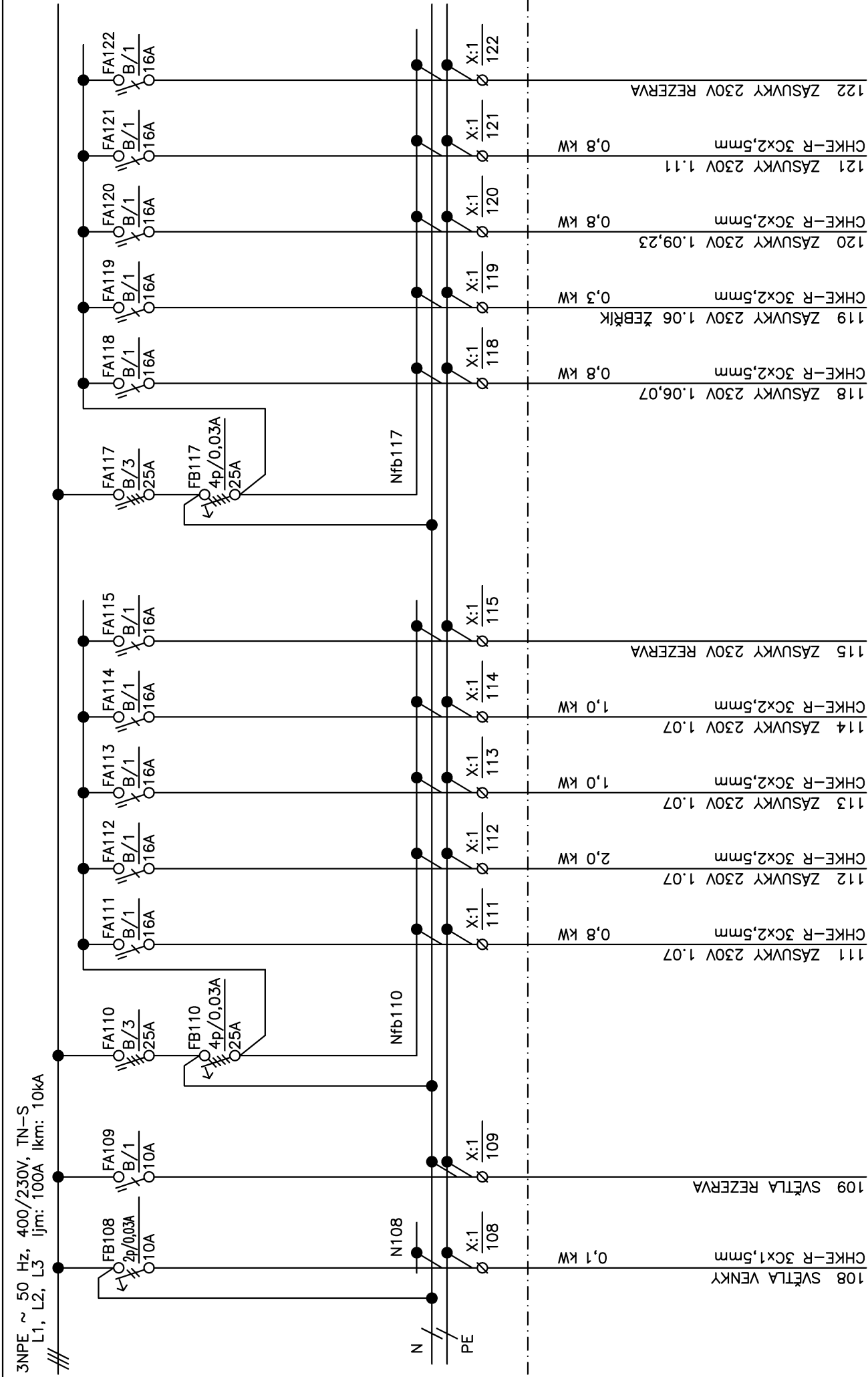
Typ: nástěnný modulový
Rozměry: cca 800x1500x250mm
Instalovaný příj Pj = 31,2 kW
Soudobý příkon Ps = 10,0 kW
Krytí: IP40/20
Nátěr (barva): bílý
Přívod: spodem
Vývod: horem

PARAMETRY PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. STROJŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY
A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
POZOR, ROZVADĚČ POD NAPĚTÍM I PŘI VYPNUTÉM HLAVNÍM VYPÍNAČI!

	Akce	Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek	Investor	Statutární město Frýdek-Místek	Stupeň	DPS	Zak.č.	P-22-046-000	Výkres č.	13
	Část	SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R1	Projektant	Ing. Luboš Novák	Kreslil	Ing. Luboš Novák	Datum	12/2022	List/Listů	1 / 8

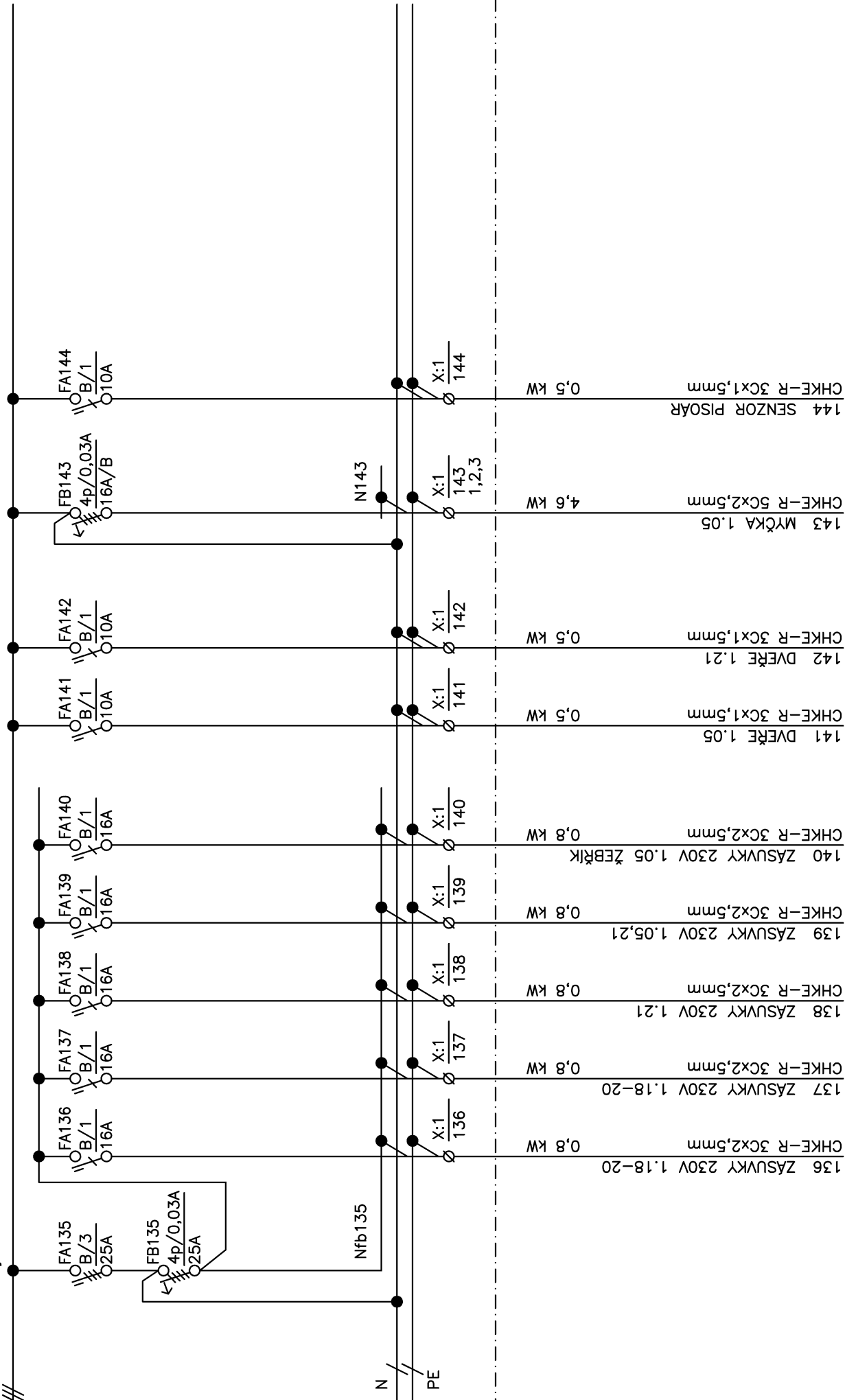


Akce	Rekonstrukce budovy	Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
	Domov pro seniory Frýdek-Místek				
Část	SILNOPROUD	Projektant	Kreslil	Datum	List/Listů
SCHÉMA ROZVADĚČE	R1	Ing. Luboš Novák	Ing. Luboš Novák	12/2022	2/8



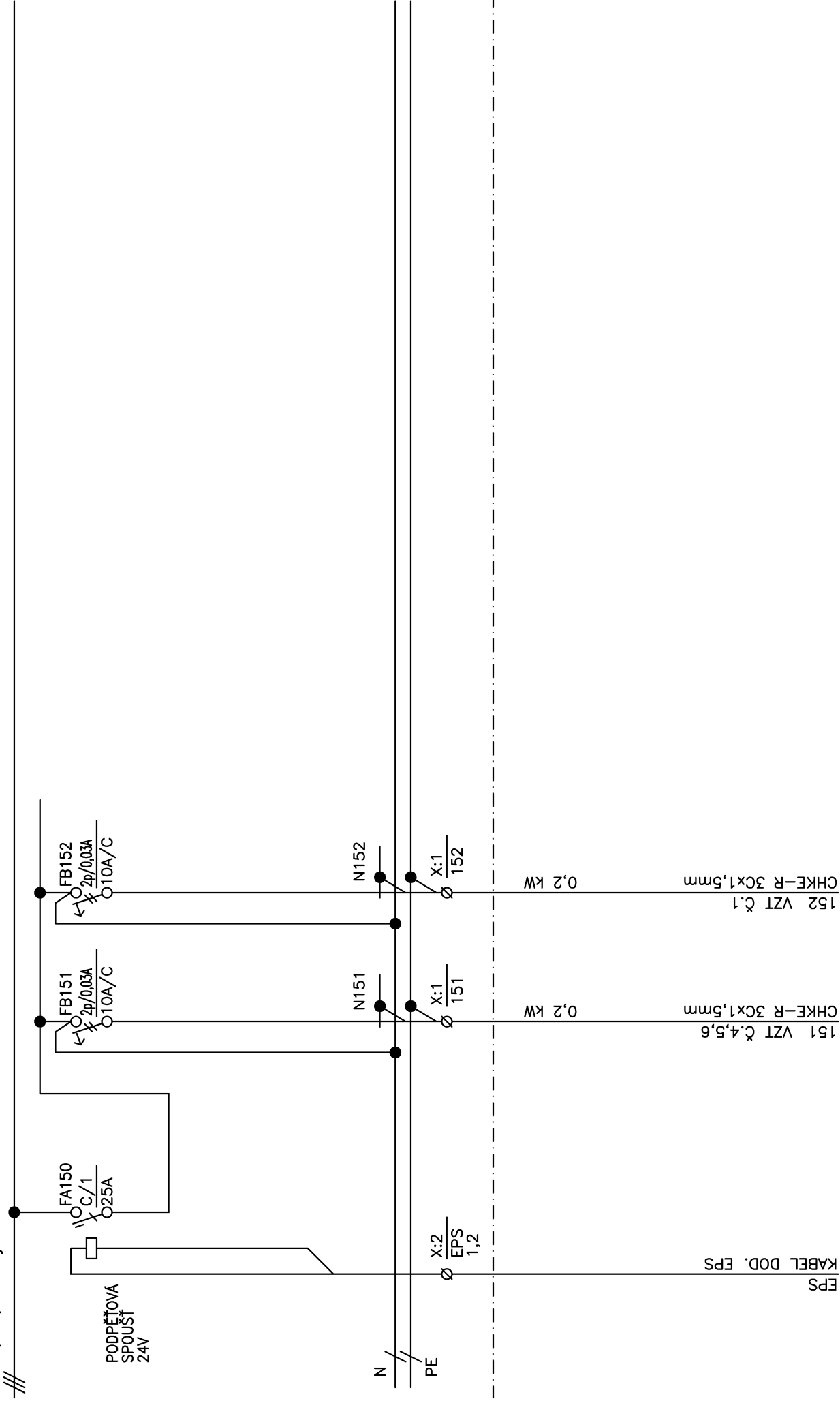
Akce	Rekonstrukce budovy	Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
	Domov pro seniory Frýdek-Místek				
Část	SILNOPROUD	Projektant	Kreslil	Datum	List/Listů
	SCHEMA ROZVADĚČE R1				
		Ing. Luboš Novák	Ing. Luboš Novák	12/2022	3/8

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3 Ijm: 100A Ikm: 10kA



Akce	Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek	Investor Statutární město Frýdek-Místek Projektant Ing. Luboš Novák	Stupeň DPS Kreslil Ing. Luboš Novák	Zak.č. P-22-046-000 Datum 12/2022	Výkres č. 13 List/Listů 5/8
	Část SCHÉMA ROZVADĚČE R1				

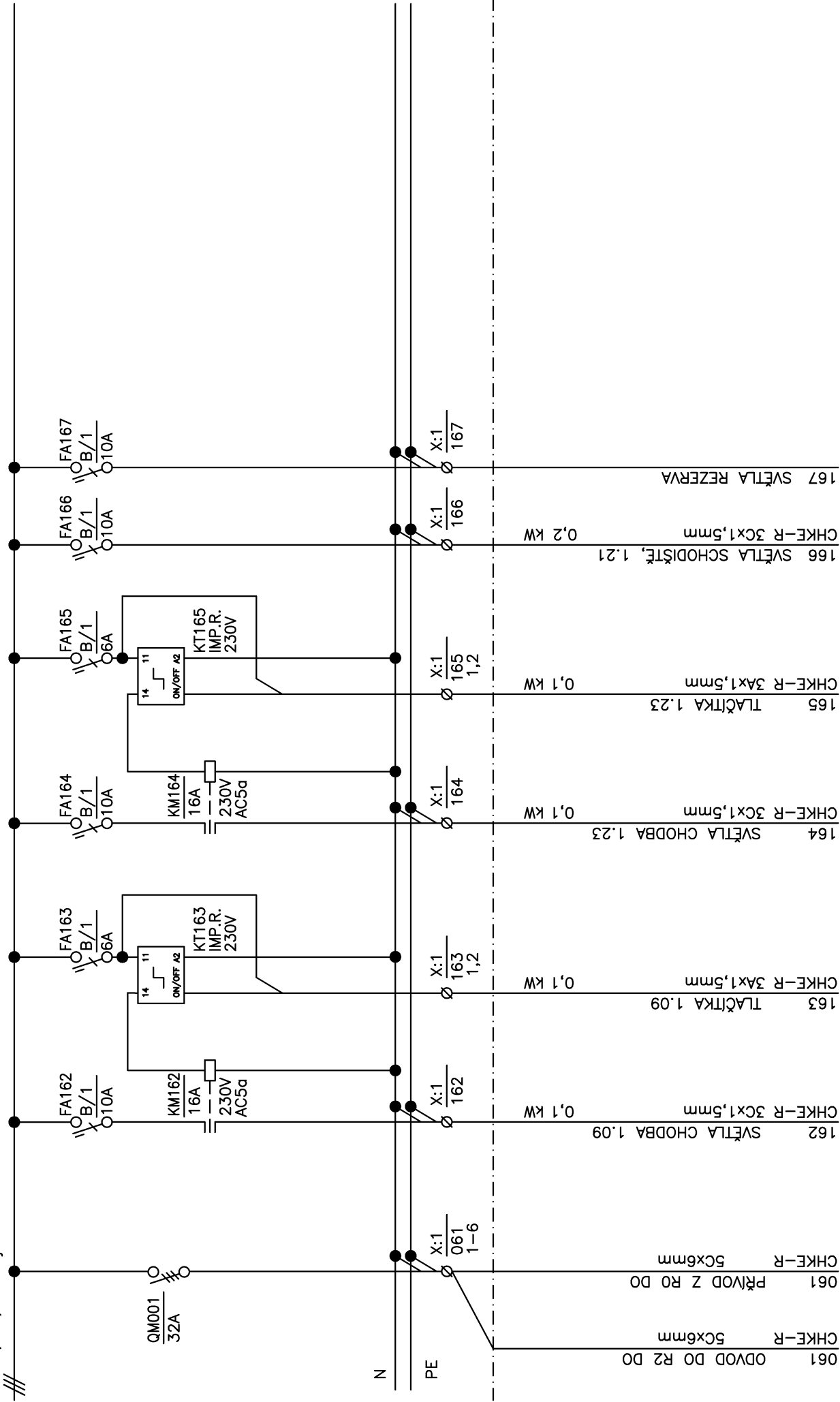
3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3 Ijm: 100A Ikm: 10kA



Akce	Rekonstrukce budovy	Investor	Stupeň	Zak.č.	Výkres č.
	Domov pro seniory Frýdek-Místek				
Část	SILNOPROUD	Projektant	Kreslil	Datum	List/Listů
SCHÉMA ROZVADĚČE	R1	Ing. Luboš Novák	Ing. Luboš Novák	12/2022	6/8
DPS				P-22-046-000	13

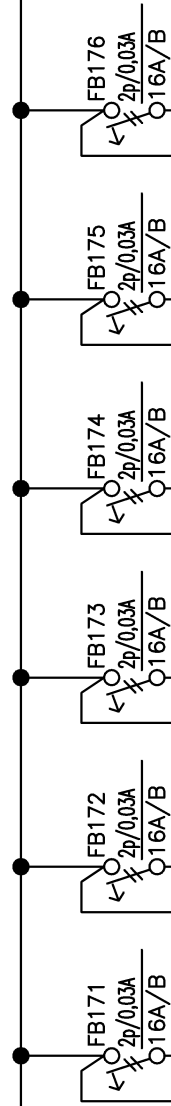
3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3 Ijm: 40A Ikm: 10kA

DO



Akce	Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek–Místek	Investor Statutární město Frýdek–Místek	Stupeň DPS	Zak.č. P-22-046-000	Výkres č. 13
	část SILNOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R1				
Kreslil Ing. Luboš Novák		Projektant Ing. Luboš Novák		Datum 12/2022	List/Listů 7/8

3NPE ~ 50 Hz, 400/230V, TN-S
L1, L2, L3 Ijm: 40A Ikm: 10kA



CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

CHKE-R 3Cx2,5mm

N PE

171 ZÁSUVKY 230V CHODBA 0,8 kW
172 ZÁSUVKY 230V 1.12-15 0,8 kW
173 ZÁSUVKY 230V 1.17 0,8 kW
174 ZÁSUVKY 230V 1.18-20 0,8 kW
175 ZÁSUVKY 230V 1.21 0,8 kW
176 ZÁSUVKY 230V REZERVA

N171 N172 N173 N174 N175 N176

X:1 171 X:1 172 X:1 173 X:1 174 X:1 175 X:1 176

Akce	Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek–Místek	Investor Statutární město Frýdek–Místek	Stupeň DPS	Zak.č. P-22-046-000	Výkres č. 13
část	SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R1	Projektant Ing. Luboš Novák	Kreslil Ing. Luboš Novák	Datum 12/2022	List/Listů 8/8