

RH

OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ

POVRCHOVÁ P 2* 800/2000/400 (š/v/h)

NÁTĚR STANDARTNÍ / COLOR STANDART

PŘÍVODY SPODEM

VÝVODY VRCHEM

3 N PE AC 400V / TN-S

IP 40/20

PŘÍSTROJE OPATŘIT POPISEM

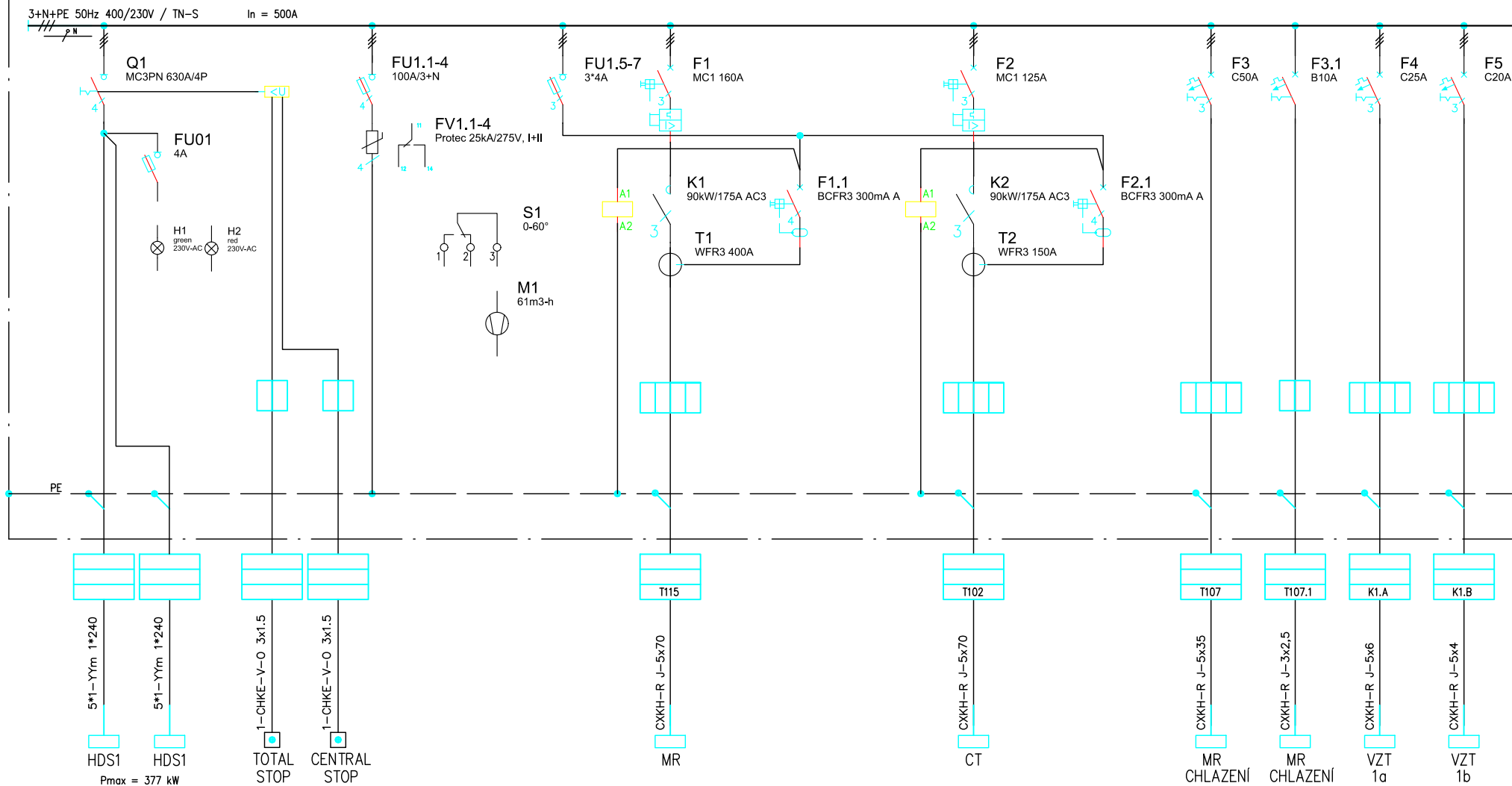
PROSTOROVÁ REZERVA 30%

Elektroinstalace bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-7-710, Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-710: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Zdravotnické prostory. Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena v souladu z ČSN 33 2000-4-41 ed.3, Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem.

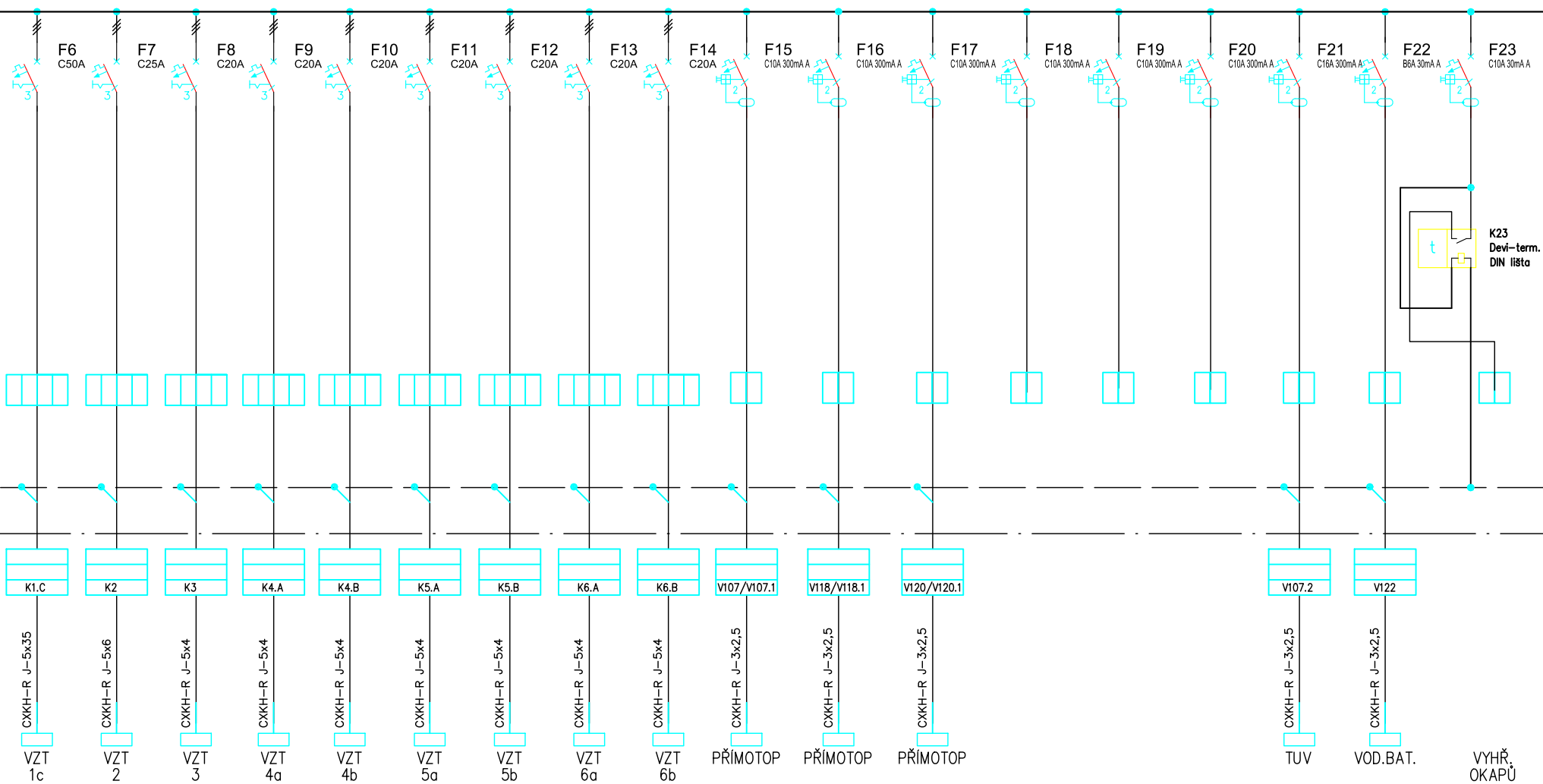
- Odpojením od zdroje
- Proudovými chrániči
- Pospojováním
- Uzemněním
- Dalšími způsoby ochrany, předepsanými výrobcí použitého el. zařízení

Rozvodná soustava: 3+N+PE, AC ~50Hz, 400V / TN-C-S

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tranovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek	Ing. Martin Štefek		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		Formát	A3
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov - Město		Datum	02/2020
Akce	Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		Účel	DSP, DPS
Část	D.1.4 Elektroinstalace		Č. zakázky	11.09/20
Obsah výkresu	Rozvaděč RH		Měřítko	...
			Číslo paré	Č. výkresu D.1.4-107

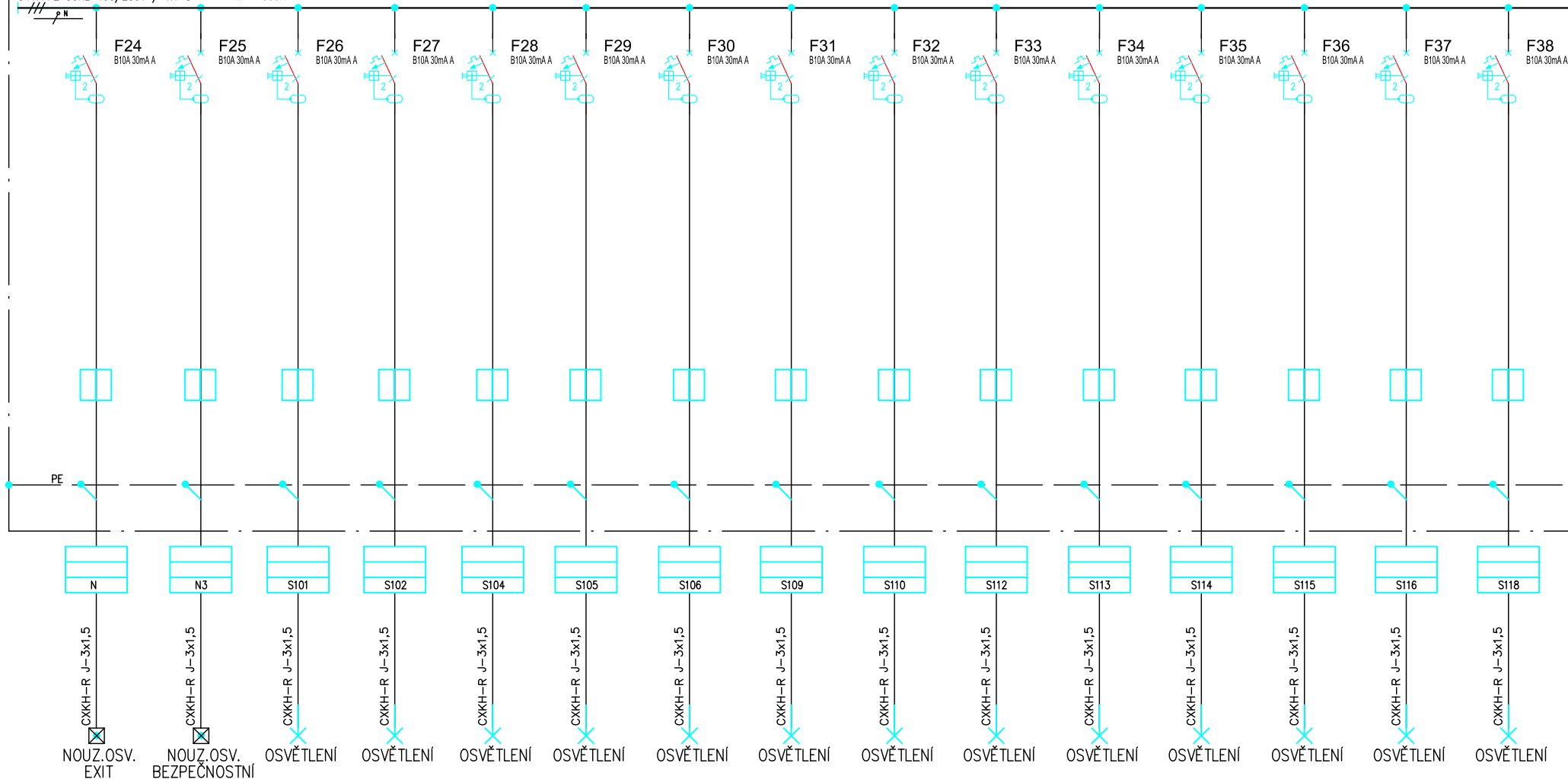


MDO – POLE 8.1



MDO – POLE č.2

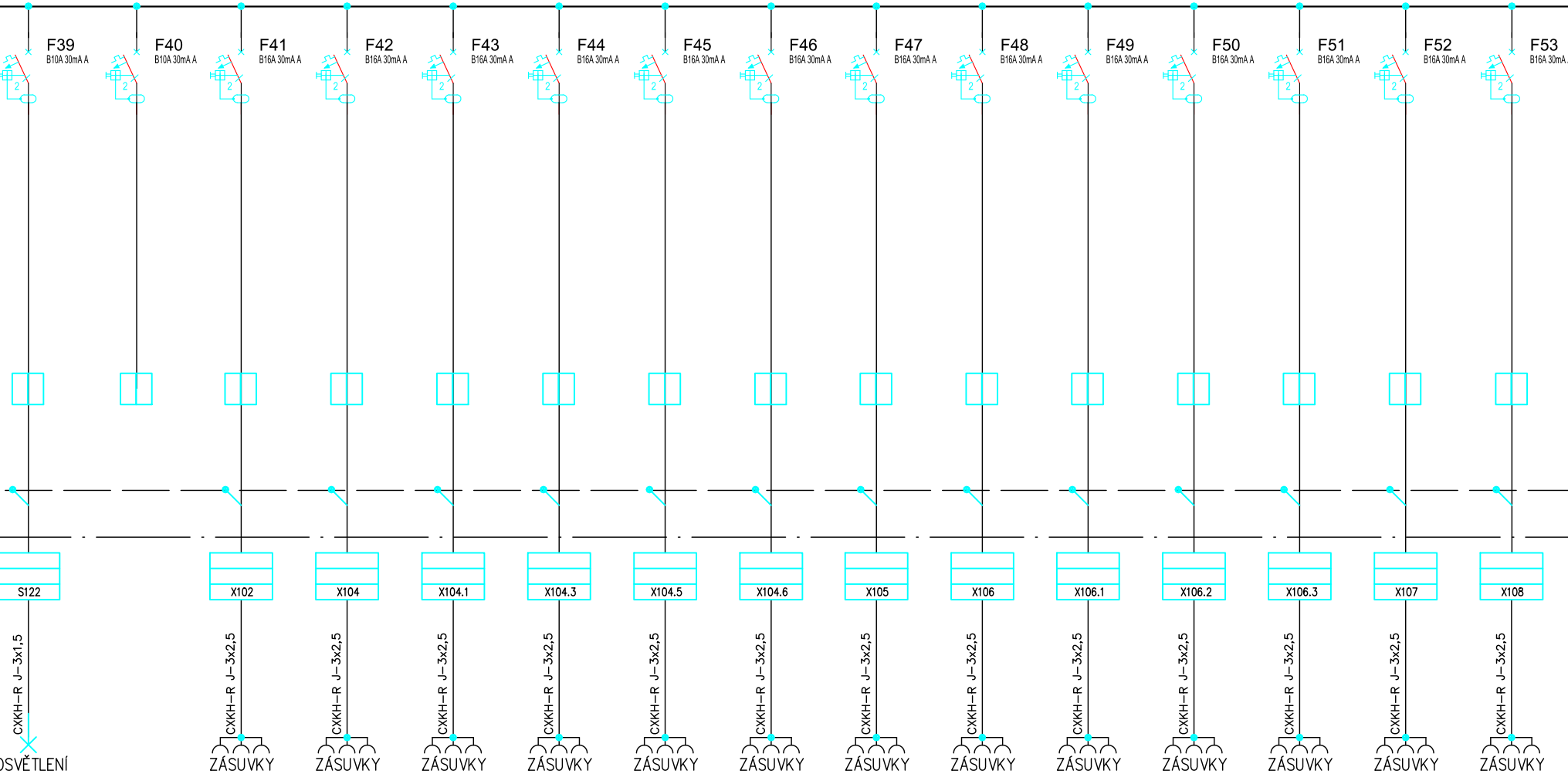
3+N+PE 50Hz 400/230V / TN-S In = 500A



Č. výkresu

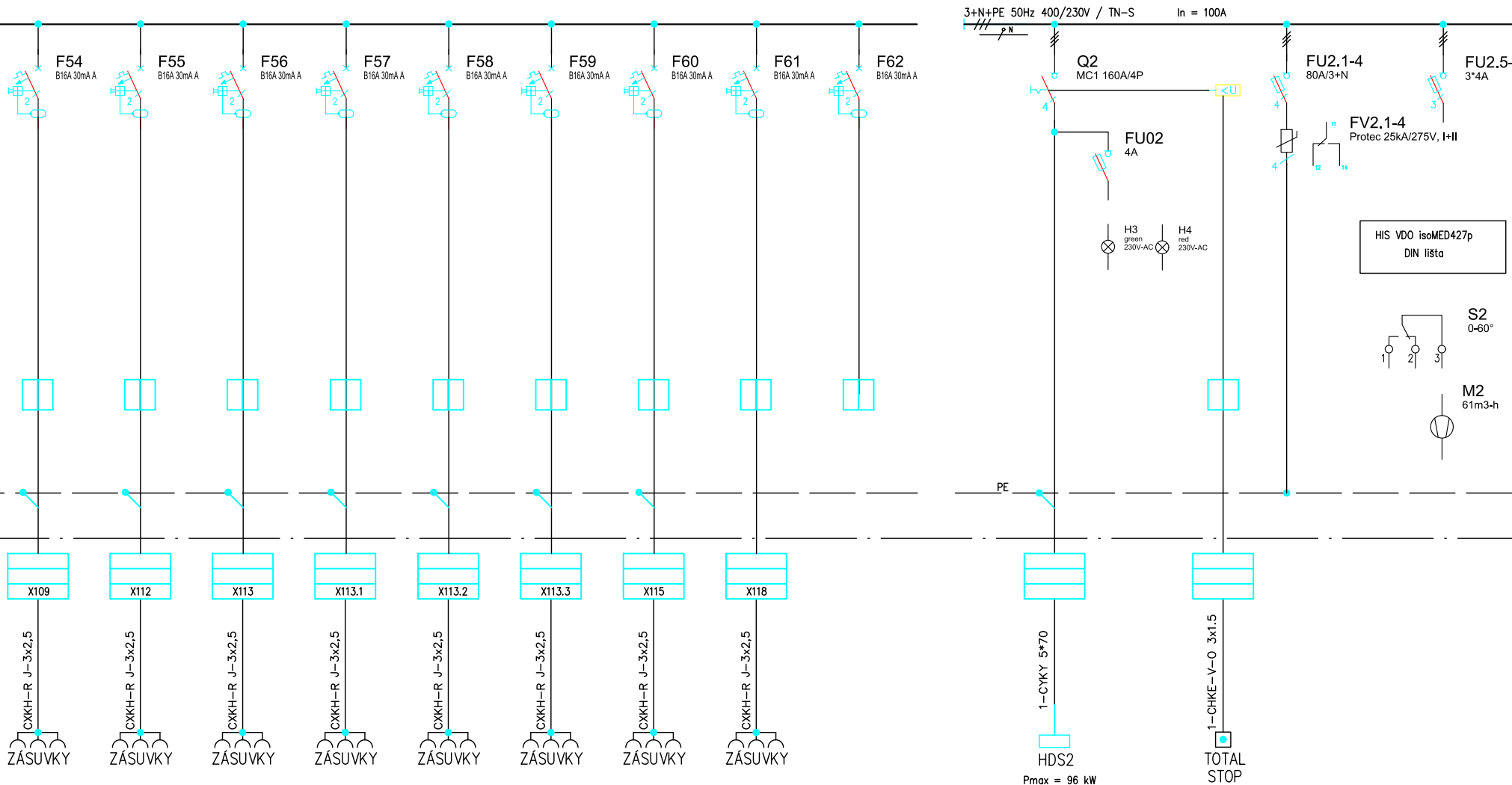
D.1.4–107.4

MDO – POLE č.2

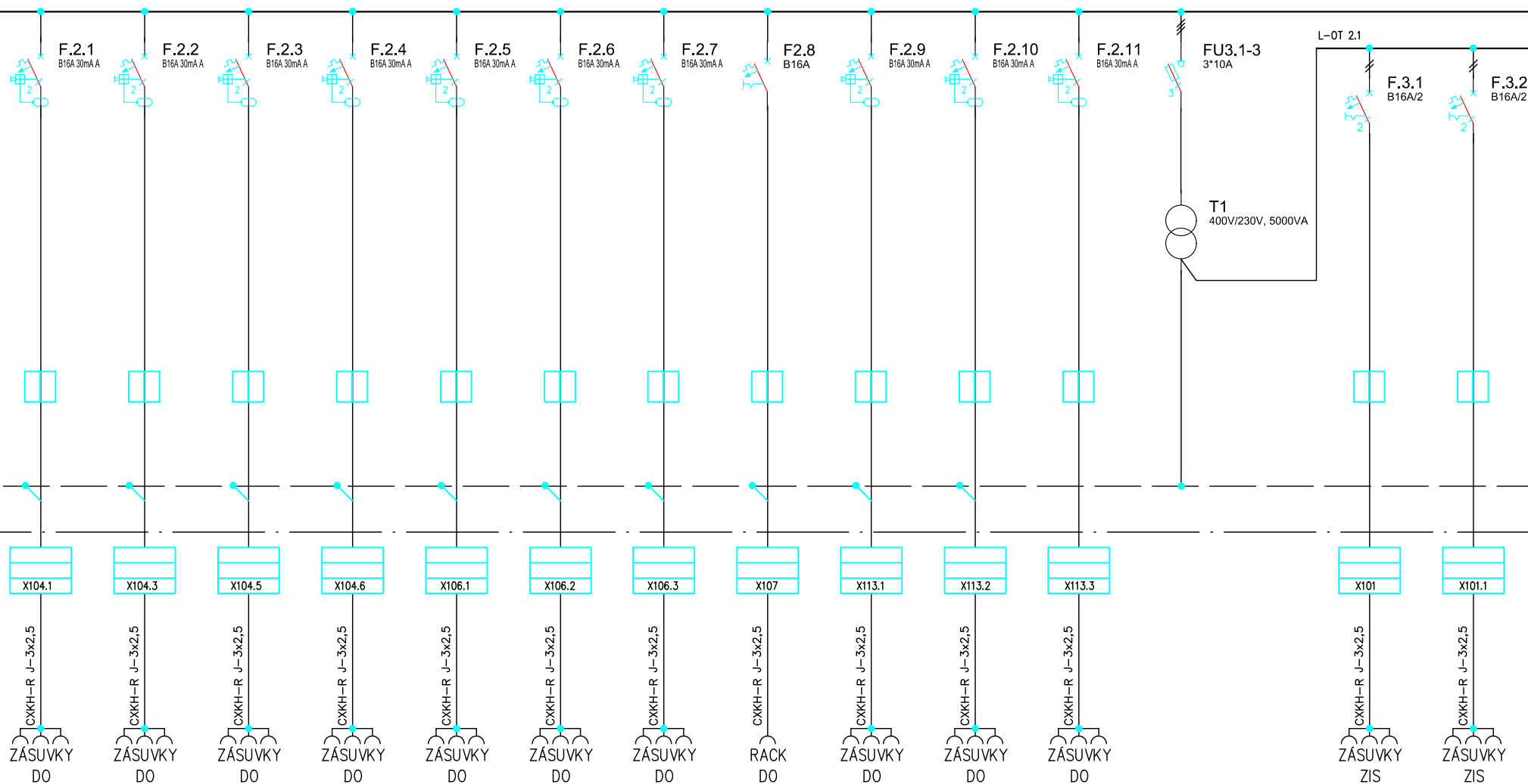


MDO – POLE č.2

D0 – POLE č.2



D0 – POLE č.2



DO – POLE č.2

L-OT 2.1

F.3.3
B16A/2

F.3.4
B16A/2

F.3.5
B16A/2

F.3.6
B16A/2

F.3.7
B16A/2

F.3.8
B16A/2

2

2

2

2

2

2

X105

X112

X114

X114.1

CXKH-R J-3x2,5

CXKH-R J-3x2,5

CXKH-R J-3x2,5

CXKH-R J-3x2,5

ZÁSUVKY
ZIS

ZÁSUVKY
ZIS

ZÁSUVKY
ZIS

ZÁSUVKY
ZIS