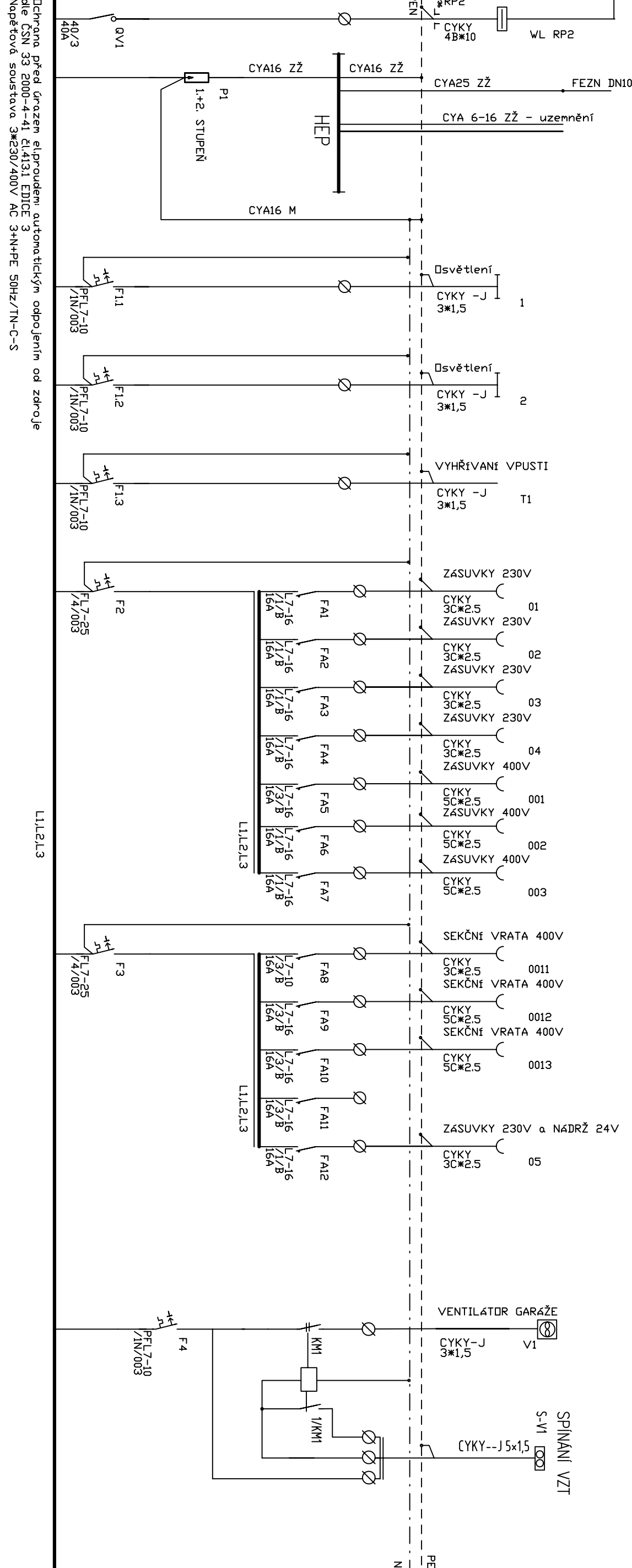


STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RP1



Dle ČSN 33 2000-4-41 ČI.4131 PŘÍLOHA N3
Napětová soustava 3*230/400V AC 3+N+PE 50Hz/TN-C-S

NOVÝ ROZVADĚČ RP2

Rozvodnice, plastová IP55, hloubka 138mm
FKV-D7-FR55-H-3/54
NA omítce
IP55

NAPLNĚ:

- QV1 – VYPÍNAČ NA DIN LIŠTU 40A/3P/400V
- P1 – SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘIDY 1*2, 4P
- F1.1_3, F4, – PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPŘOUD. OCHRANOU 10A/1N/30mA
- F2,F3 – PROUDOVÝ CHRÁNIČ 25A/4P/30mA – 400V
- FA1–4,FA7,FA12– JISTIČ PL7–16A/B/230V
- FA5,6,FA8–11 – JISTIČ PL7–16A/B/400V
- KM1 – STYKAČ 4P/400V, ČNKVA 230V

INSTALACE:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEN: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE DLE ČSN 33–2000–4–41ed.3, ČL.413–1, PŘÍLOHA N3
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3*230/400V, TN–C–S, 3+PE+N, 50Hz AC

POZN:

NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A PŮDORYS ELEKTROINSTALACE
VEŠKERÉ DETAILY BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ INVESTOREM

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HIP:	GP: GD PROJEKT - ING. ROMAN GAJDOŠ KARLOV VARY – BEZRUČOVA 10
Bedřich Chmelník	Bedřich Chmelník	Ing. Roman Gajdoš	
Investor:			ZP- Bedřich Chmelník ICO:15712231 tel: 604971721 e-mail: bed.chmelnik@volny.cz
Akce:			Datum 04/2023
PŘÍSTAVBA MONTOVANÝCH GARÁŽOVÝCH HAL NA POZEMKU p.č. 64/31 k.ú. TAŠOVICE PRO HZ TAŠOVICE, U BRODU Č.P. 231			Účel PSP
D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Č. zakázky C04/2023
Obsah výkresu:			Měřítko Č. PŘÍLOHY
SCHÉMA ZAPOJENÍ			5.