

Akce

DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ – BUDOVA C

Investor

Město Česká Třebová
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Projektant

B K N , spol. s r. o., Vladislavova 29/I, 566 01 Vysoké Mýto, www.bkn.cz

Vypracoval

Zodpovědný projektant

Hlavní projektant

Ing. Vlastimil Šafář

Ing. Vlastimil Šafář

Ing. Vladimír Teplý



razítko

pare č.

Stupeň

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

Objekt

SO 01 BUDOVA C

Obsah

**D.1.1.4.4. SILNOPROUDÉ ROZVODY
ROZVADĚČ RH**

Měřítko

Datum

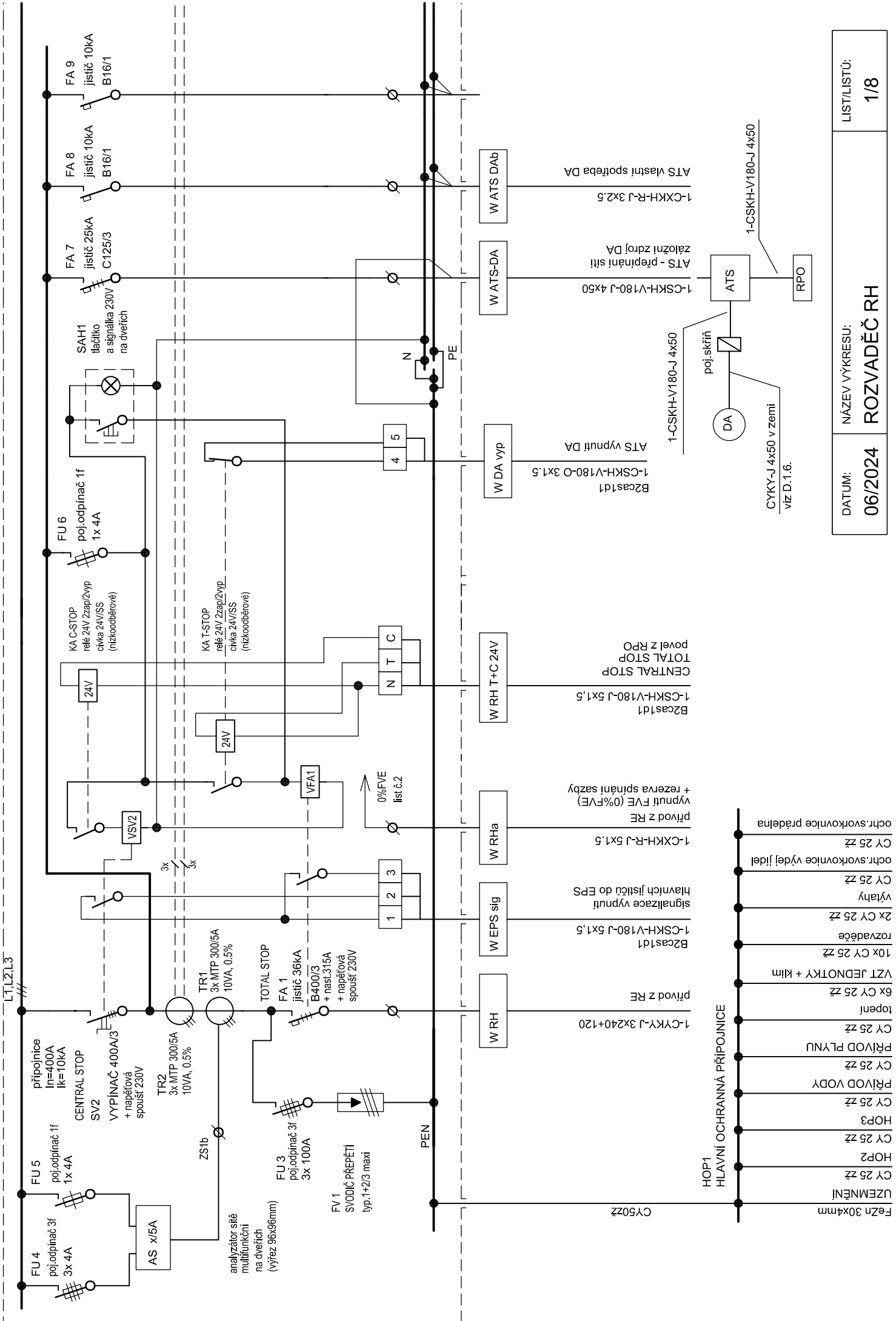
Zak. číslo

Č. výkresu

05/2024

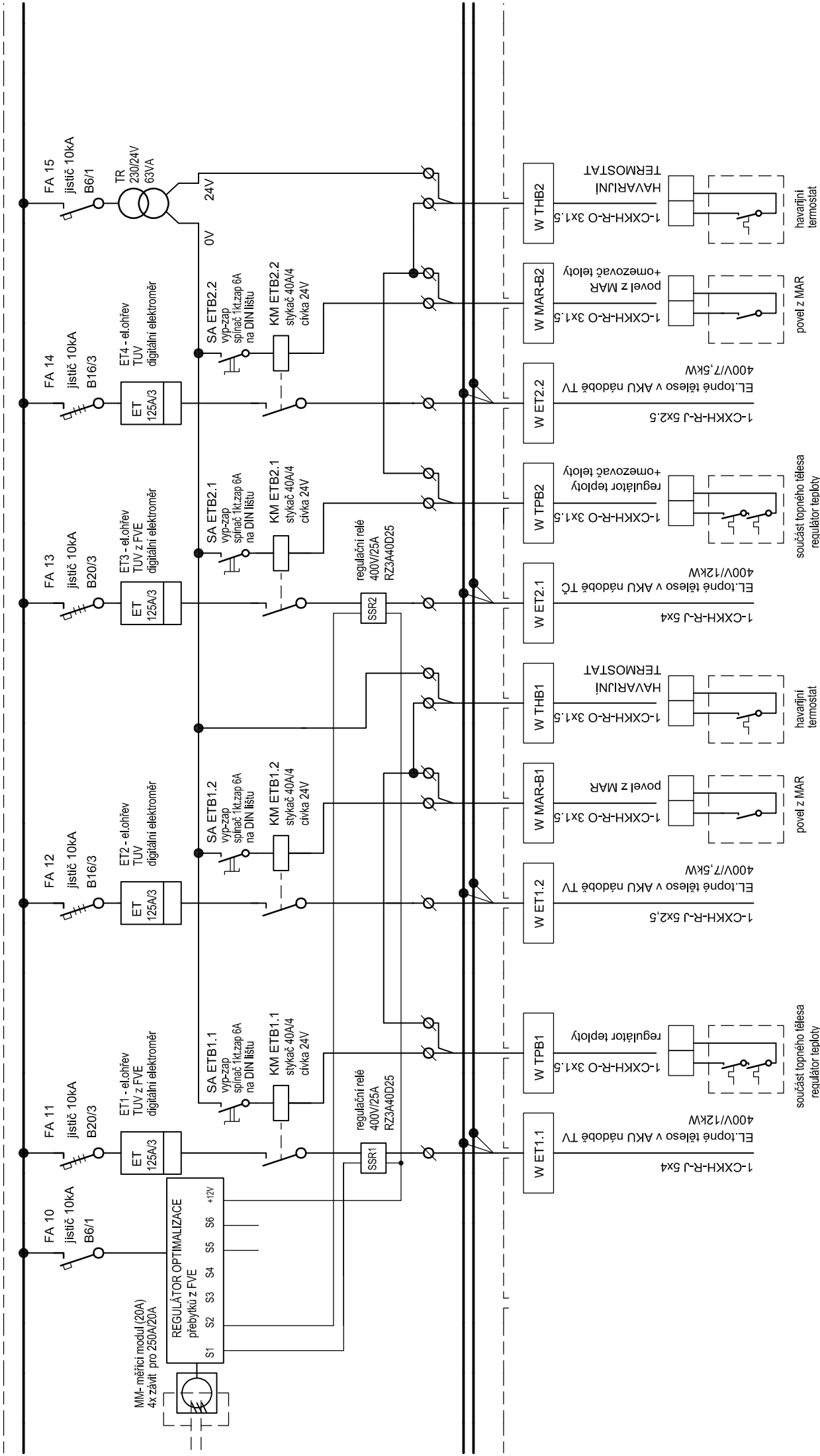
6731/24

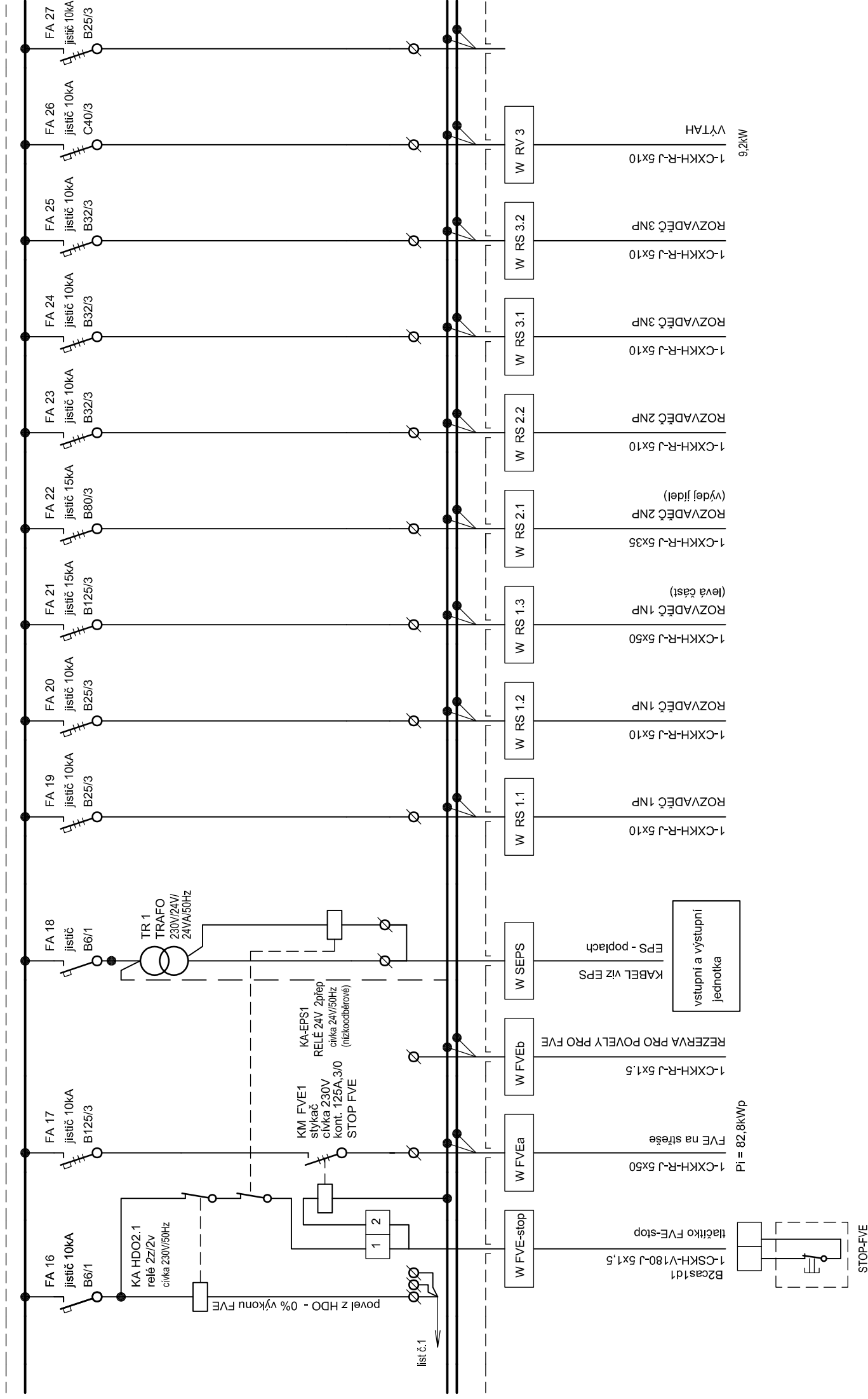
D.1.1.4.4.13

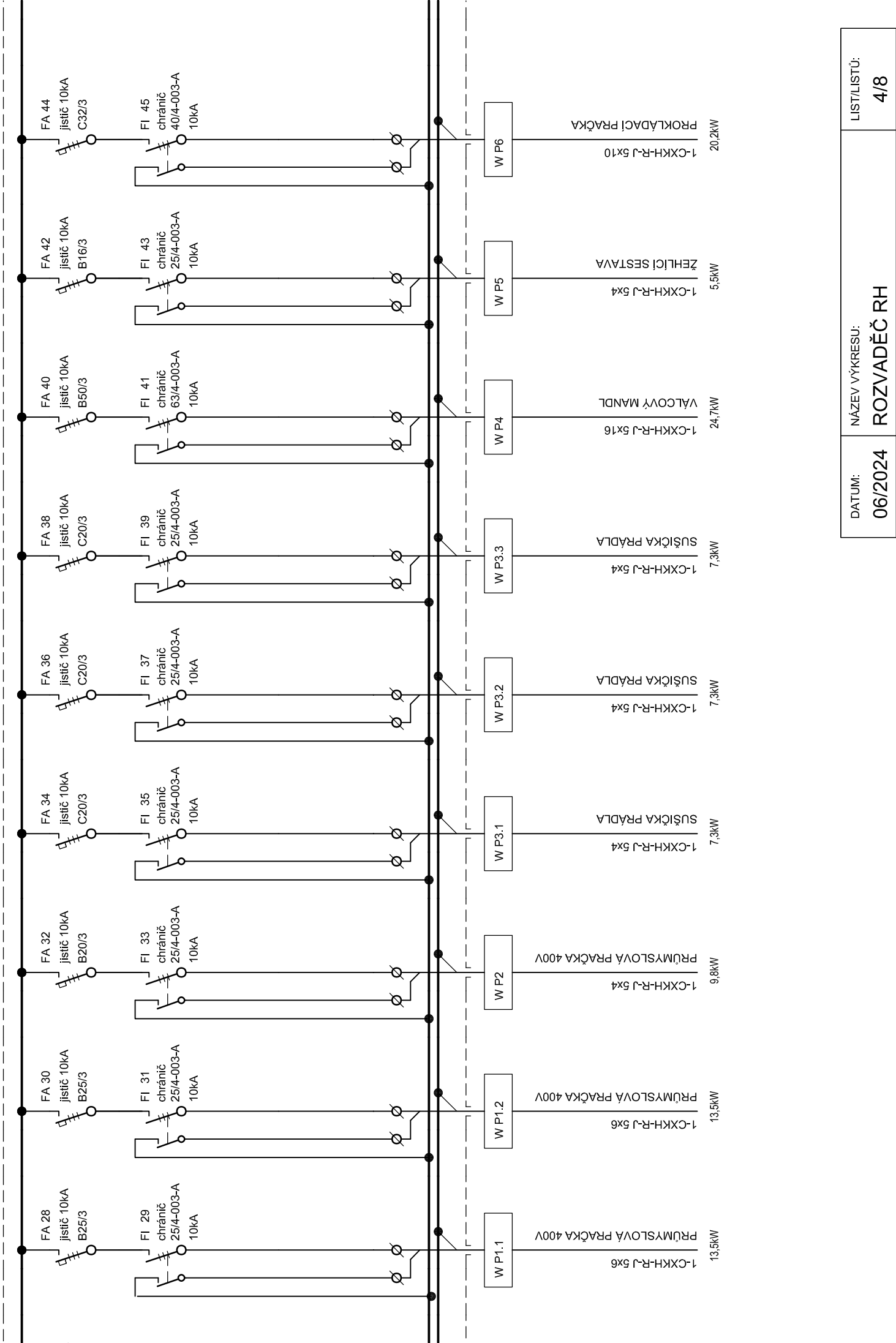


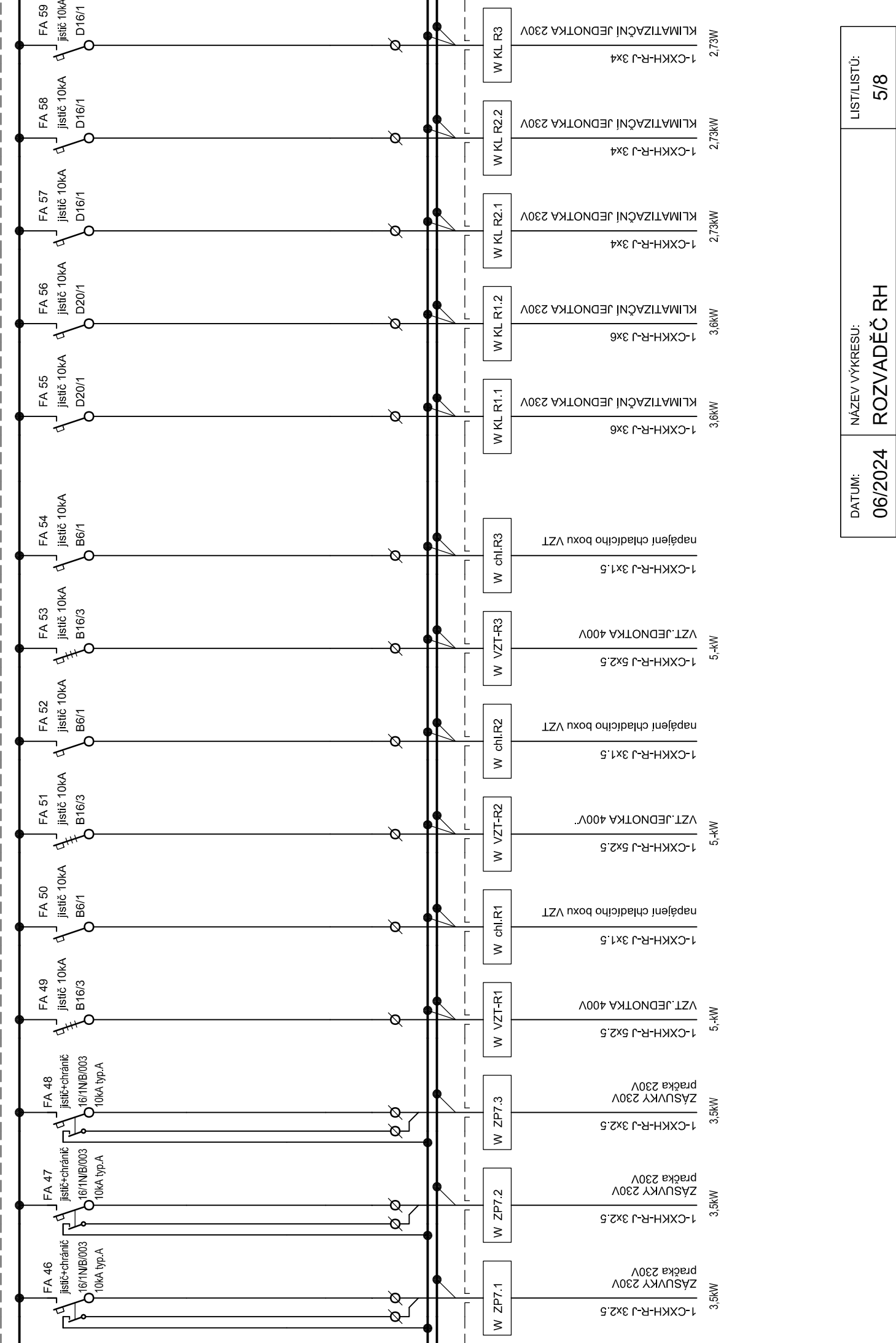
HOP1
HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE

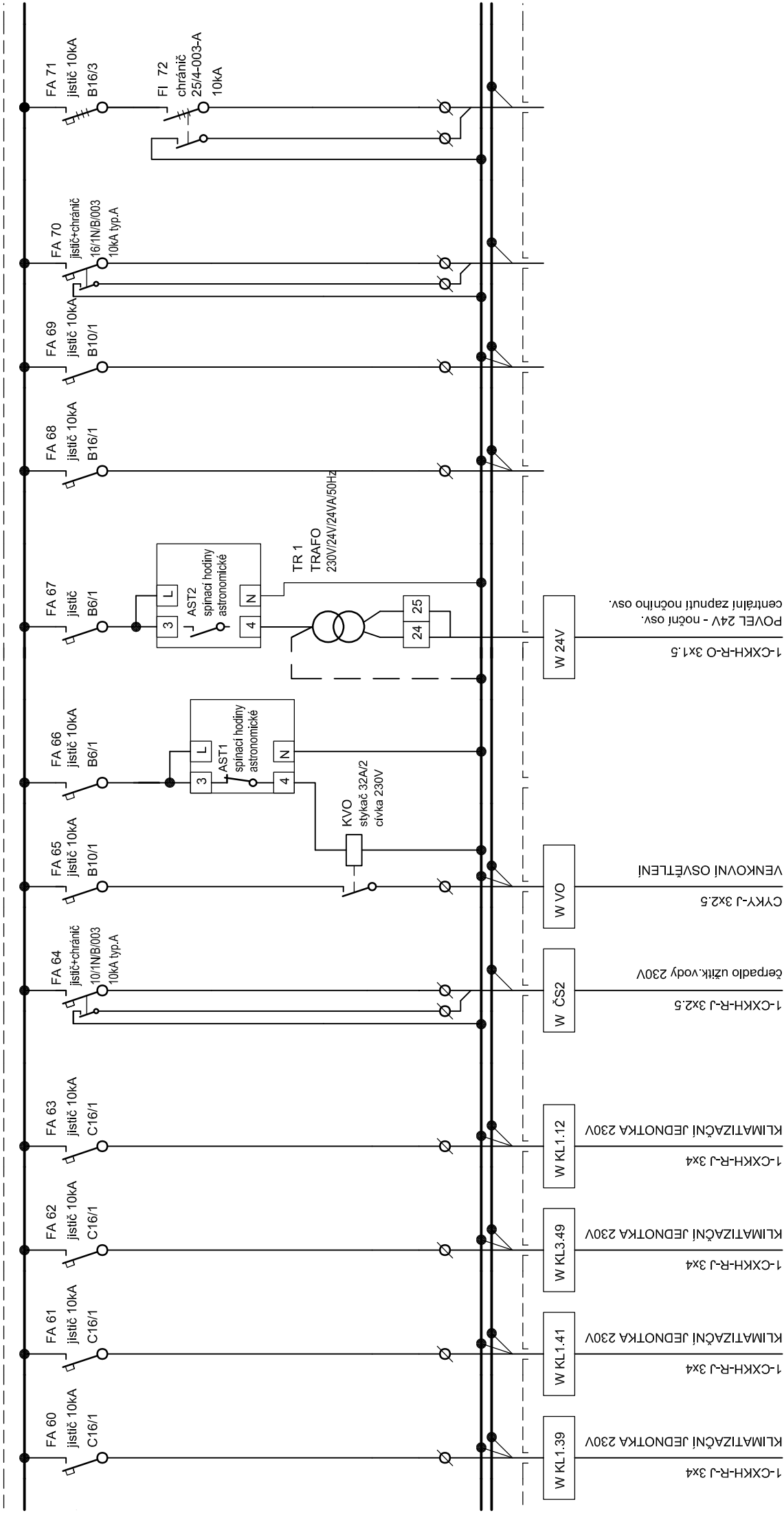
UZEMNĚNÍ	CY 25 ZŽ
HOP2	CY 25 ZŽ
HOP3	CY 25 ZŽ
PŘÍVOD VODY	CY 25 ZŽ
PŘÍVOD PLYNU	CY 25 ZŽ
topení	CY 25 ZŽ
VZT JEDNOTKY + klim	6x CY 25 ZŽ
rozvaděče	10x CY 25 ZŽ
výtahy	2x CY 25 ZŽ
ochr.svorkovnice výdej jídel	CY 25 ZŽ
ochr.svorkovnice prádělna	CY 25 ZŽ

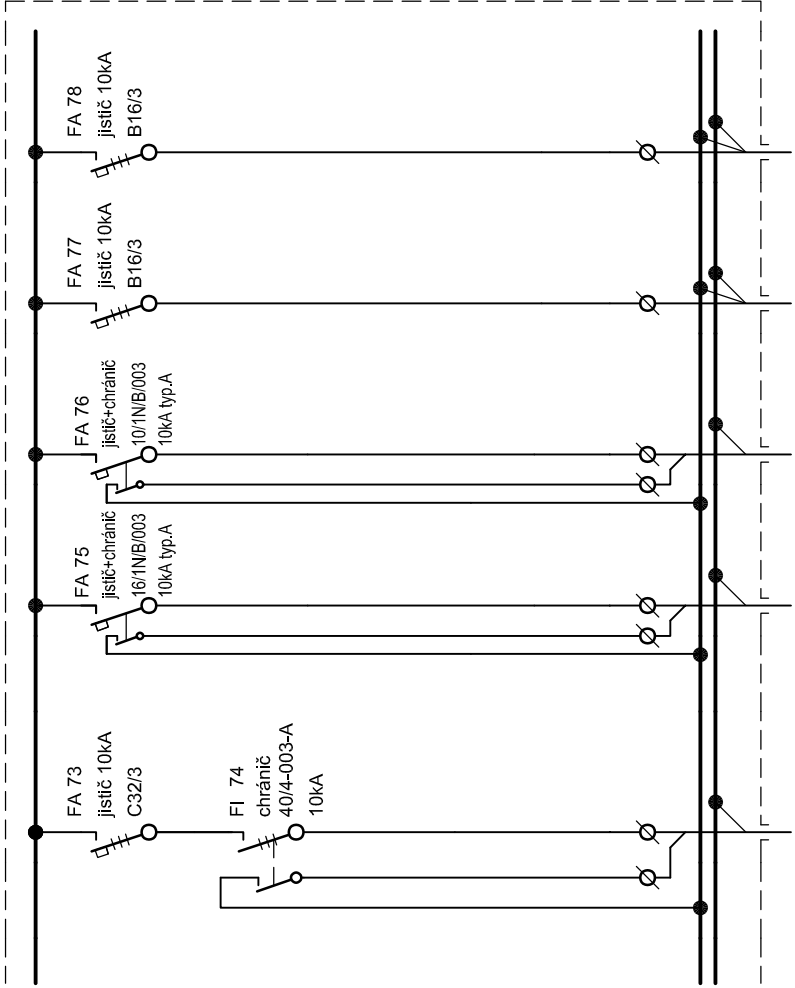


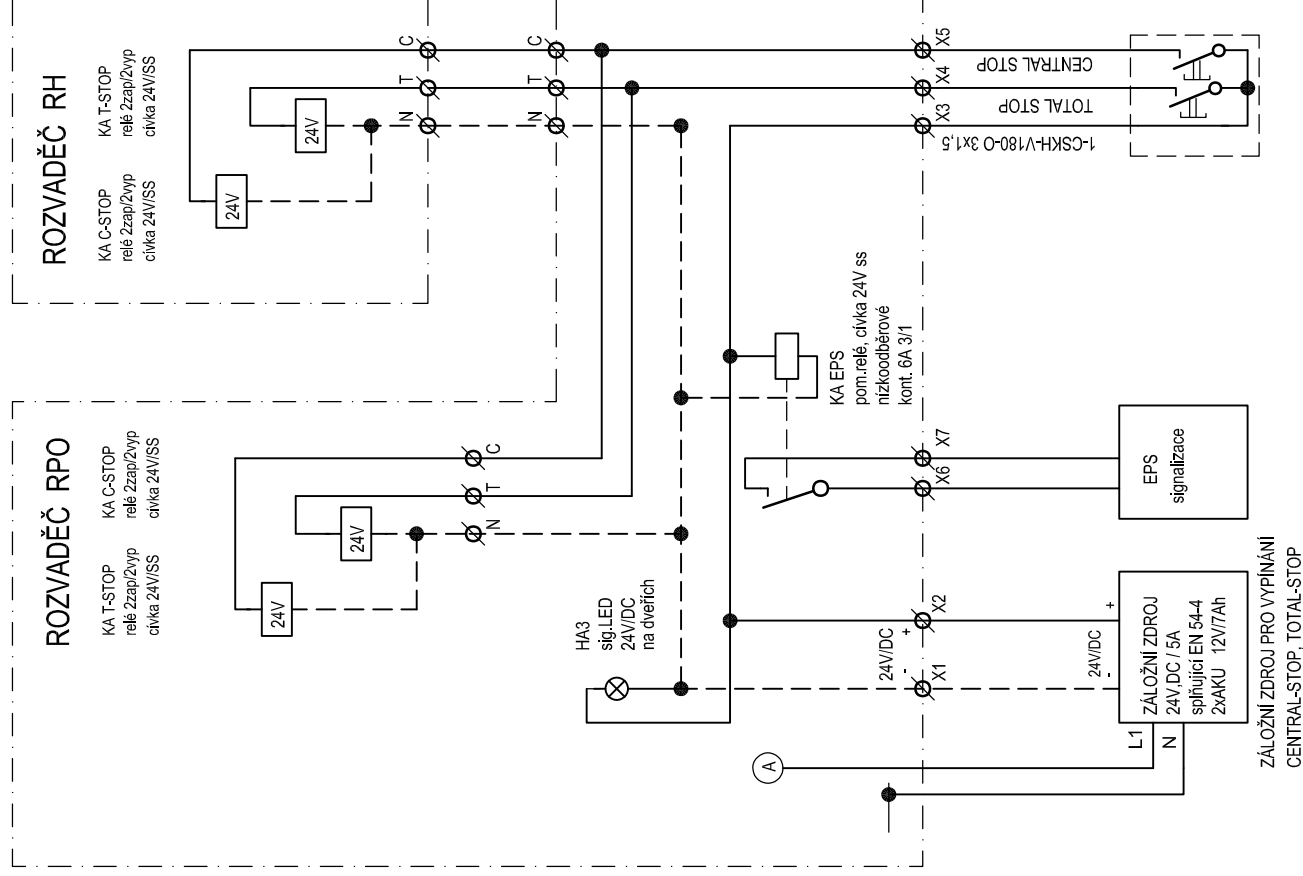












SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ NA PODLAZE - TŘI POLE

TYP: 3x 800 x 2060 x 400mm + příslušenství

ROZMĚRY: 2400 x 2060 x 400 mm

KRYTÍ: IP40 / IP20

PŘIPOJENÍ: PŘÍVOD VRČHEM, VÝVODY VRČHEM

PŘÍKON Soudobý: $P_s = 187, - \text{ kW}$

Napěťová soustava : 3 PEN str. 50 Hz 230/400 V/TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3.