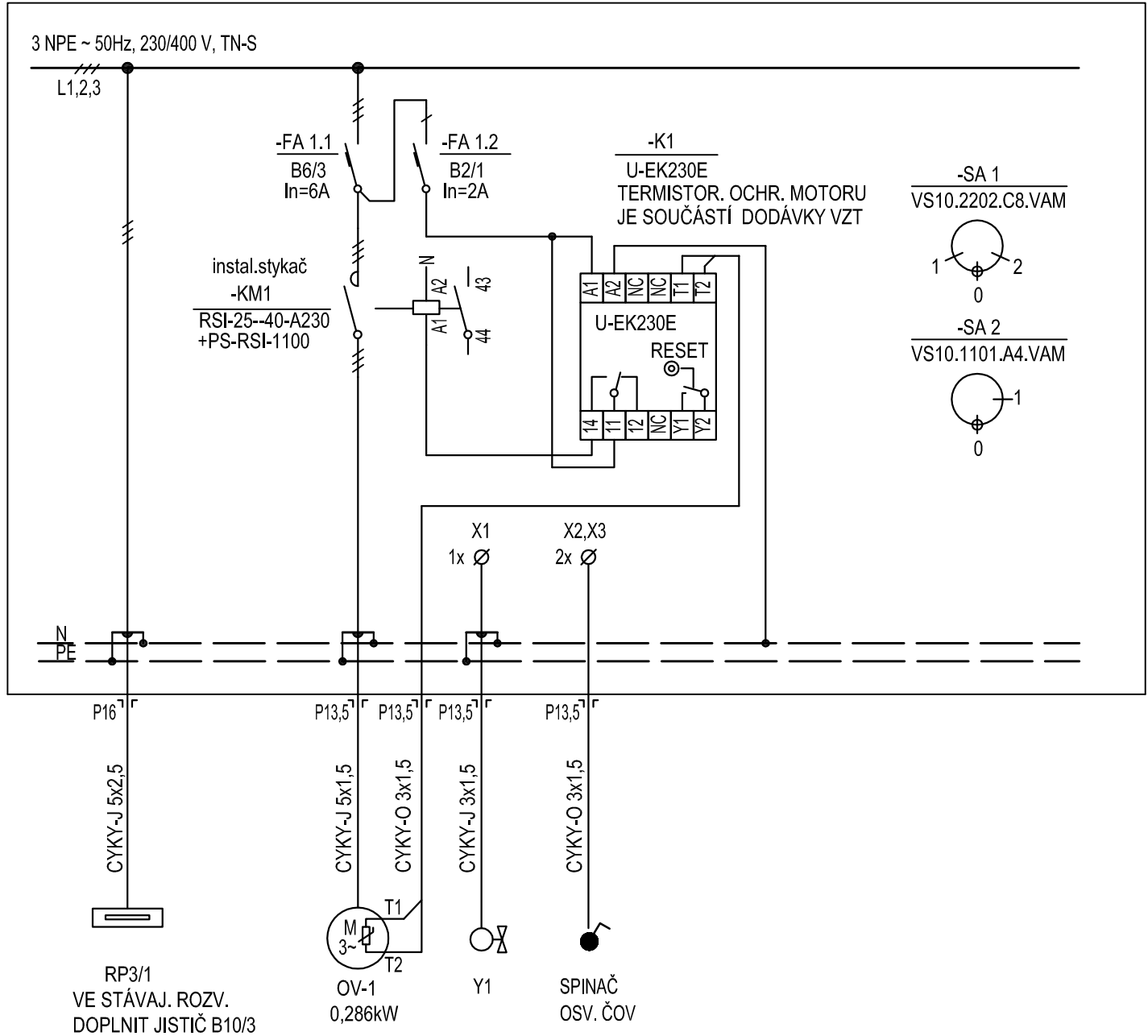


Schéma rozvaděče RP3/Ia (součást SO 05)



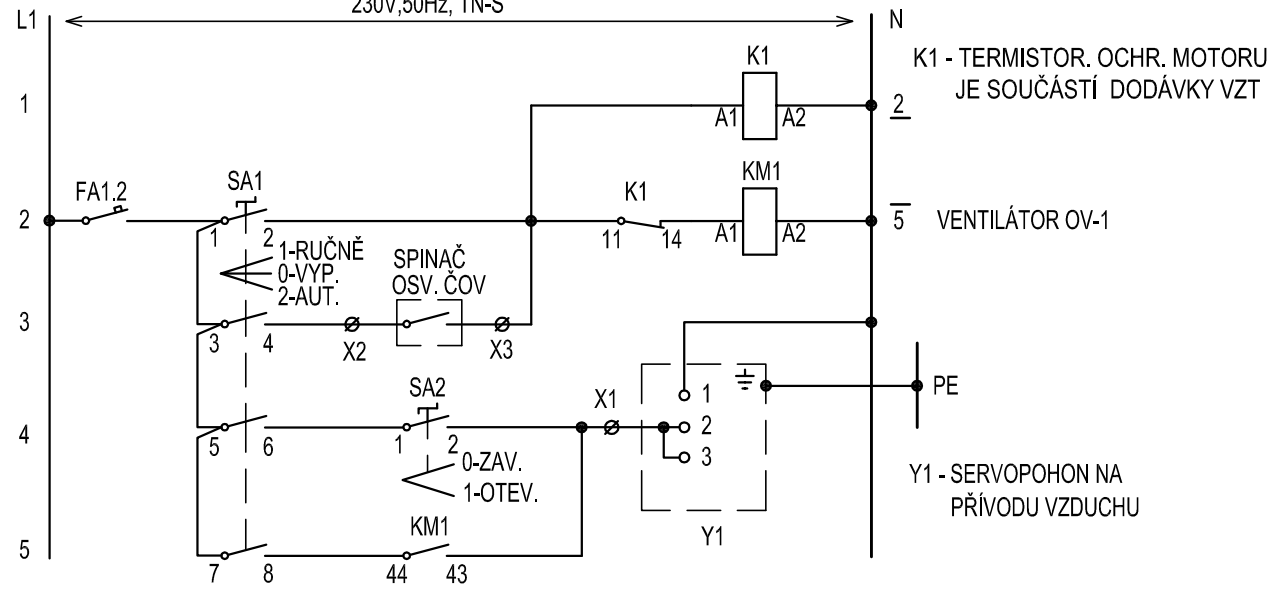
Poznámka:

- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE~50Hz 400V/TN-S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU):
    - IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
    - KRYTÍM NEBO PŘEPÁŽKAMI
  - OCHRANA PŘI PORUŠE
    - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
    - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V SÍTI TN
- TYP ROZVÁDĚČE: ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ, JEDNOKŘÍDLOVÉ NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE,

KRYTÍ ROZVÁDĚČE: MIN. IP 54/IP20  
PŘÍVOD A VÝVODY NAHORU  
CELKEM: 1ks

K1 - TERMISTOROVÁ OCHRANA MOTORU JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT.  
ROZMĚRY: š. 35mm, v. 116mm, h. 58mm  
MONTÁŽ NA DIN LIŠTU.  
SPÍNAČE SA1 A SA2 BUDOU NAMONTOVÁNY UVNITŘ ROZVADĚČE.

OBVODOVÉ SCHÉMA

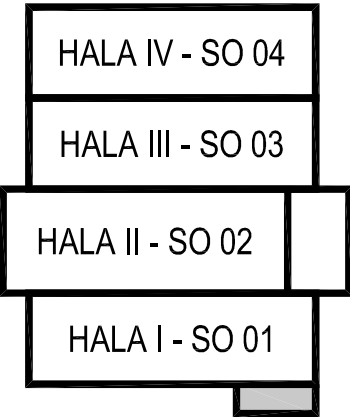



Spínací tabulka SA1:

BACO - VS10.2202.C8.VAM

KONTAKT	POLOHA		
	1-RUČNĚ	0-VYP.	2-AUTOM.
1 - 2	X		
3 - 4			X
5 - 6	X		
7 - 8			X

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Generální projektant General designer	Vypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project	Objekt Object	Profese Specialization	Formát / Size
01	Zpracování požadavků DOSS	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	 <b>TECHNOPROJEKT</b> Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Ing. Zboran Ing. Frýza Ing. Kupka				AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I - IV (III)	Elektroinstalace	4x A4
				Kontroloval / Checked by				SO 01 - REKONSTRUKCE HALY I. SO 05 - PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.	Název výkresu Title	Datum / Date
				Manažer projektu / Project manager					HALA I - ROZVADĚČ RP3/Ia	20/12/2018
										Stupeň / Phase
										Měřítko / Scale
										Revize / Revision
										Archivní číslo / Archive No.