

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNO PROVÉŘIT STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ ROZVADĚČE, PROTOŽE BYLY NĚKTERÉ VÝVODY ODPOJENY.

MĚLO BY SE JEDNAT O VÝVODY ZAŘÍZENÍ VZT 2 – v.č. 17 – 20 a 26 PŮVODNÍHO SCHÉMATU ZAPOJENÍ ROZVADĚČE.

Původní bilance:

Nová bilance:

 $P_i = 89,41 \text{ kW}$
$$P_i = 98,87 \text{ kW}$$
 $\beta = 0.95$ 3.0×10^{-3}

$P_s = 84,94 \text{ kW}$

$$P_s = 84,5 \text{ kW}$$
$$|S|=159,4 \text{ A}$$
$$|s|=159,1 \text{ A}$$
 $I_K = 10,6 \text{ kA}$
$$I_k'' = 10,58 \text{ kA}$$
$$I_p = 16,03 \text{ kA}$$
$$I_p = 16,0 \text{ kA}$$

ROZVADEČ SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ – SCHRACK

POLE 1 (ELEKTRO) 800x1800x300mm

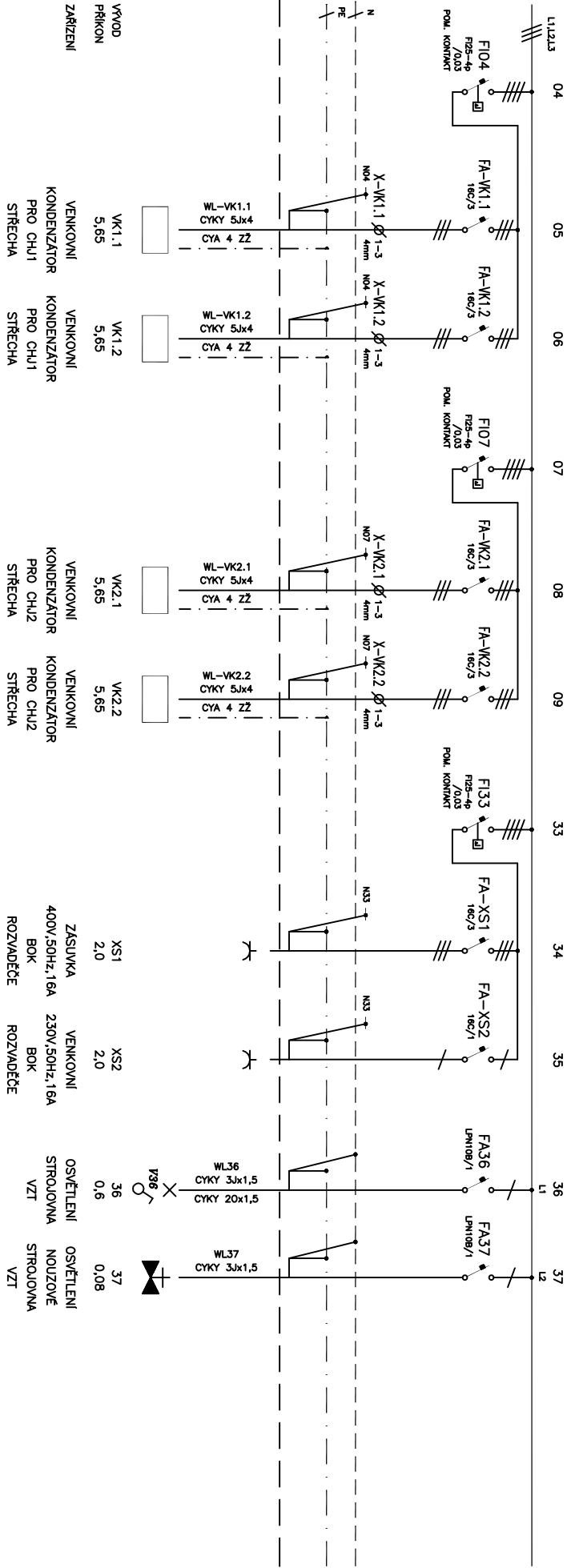
POLE 2 (M+R) 800x1800x300mm

PŘÍVOD HOREM

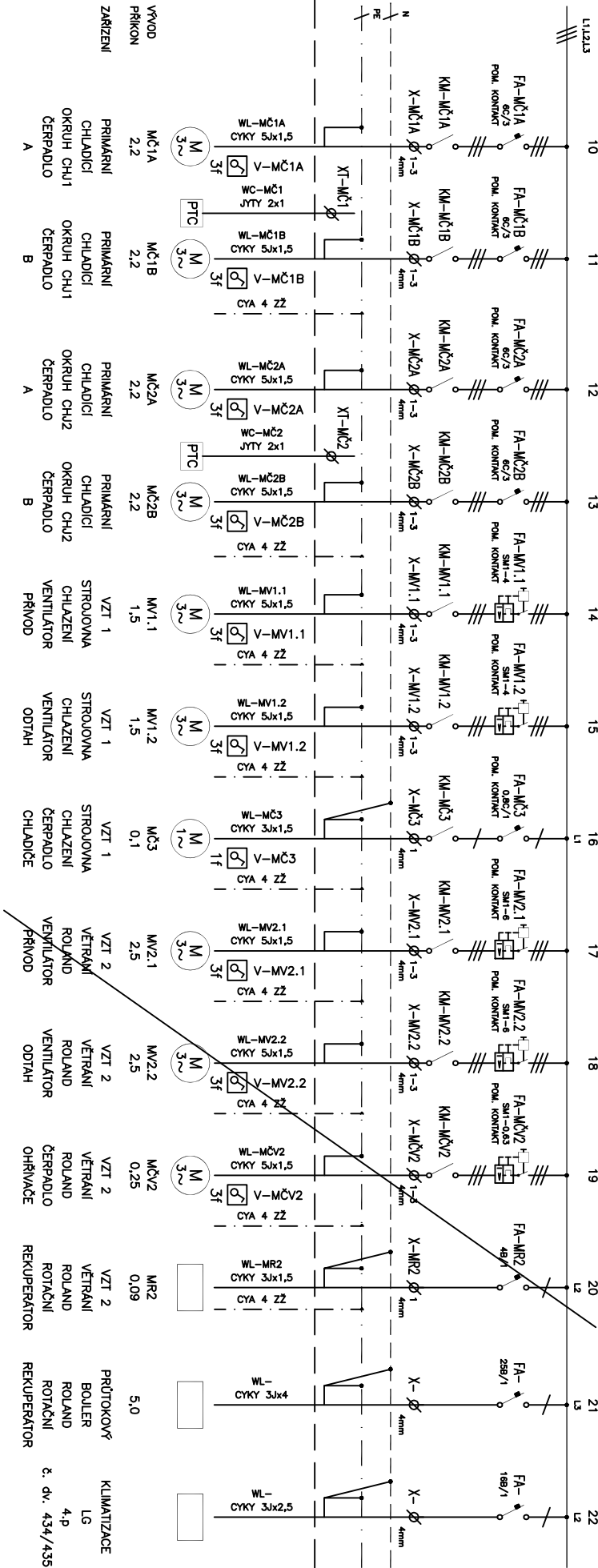
VÝVODY HOREM

1A

ROZVADĚČ RM2 STÁVAJÍCÍ NAPÁJENÍ



1B
ROZVADĚČ RM2
STÁVAJÍCÍ VÝVODY

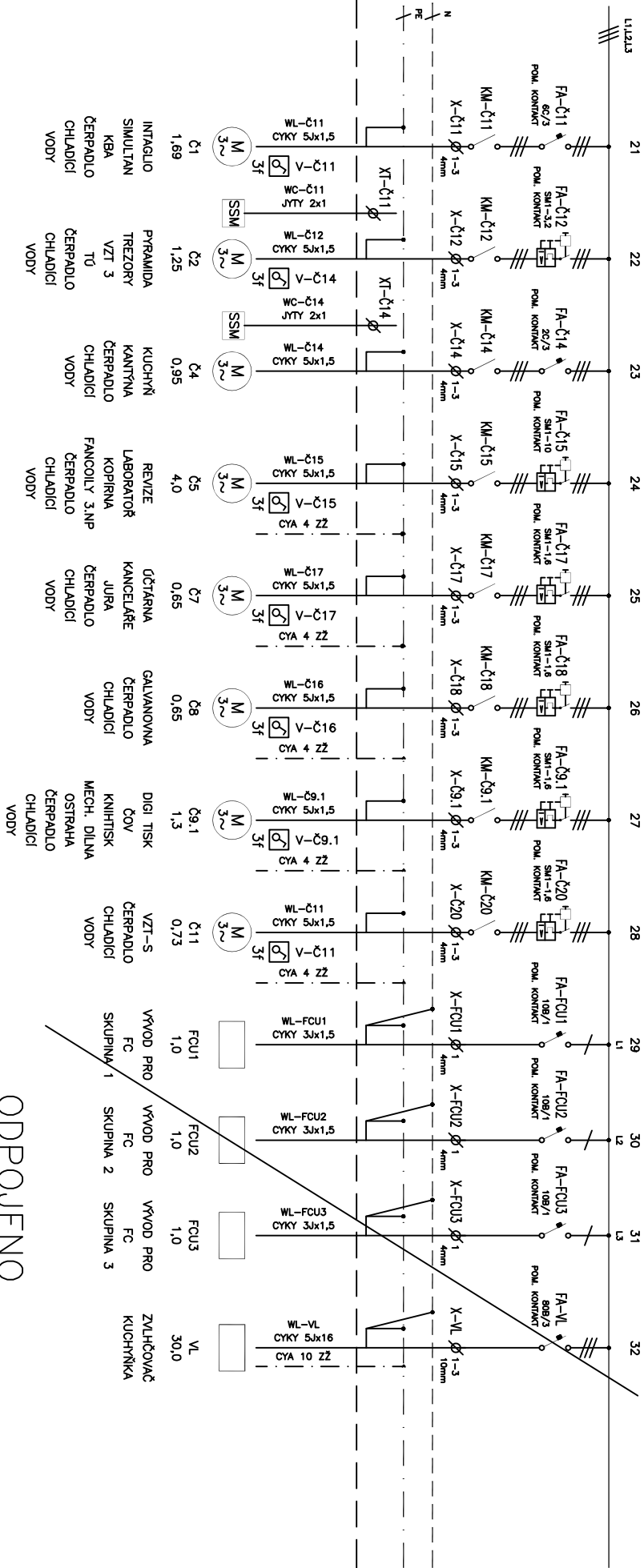


ODPOJENO

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNO PROVÉŘIT STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ ROZVADĚČE
PROTOŽE BYLY NĚKTERÉ VÝVODY ODPOJENY.
MĚLO BY SE JEDNAT O VÝVODY ZARÍZENÍ VZT2 – vývod č. 17–20 a 29–32
DLE PŮVODNÍHO ZAPOJENÍ ROZVADĚČE.

Pozn. Schema je pouze orientační, pro účely výběru zhotovitele,
neposilňuje úplně všechny stávající drobné vývody,
které je potřeba před realizací prověřit.

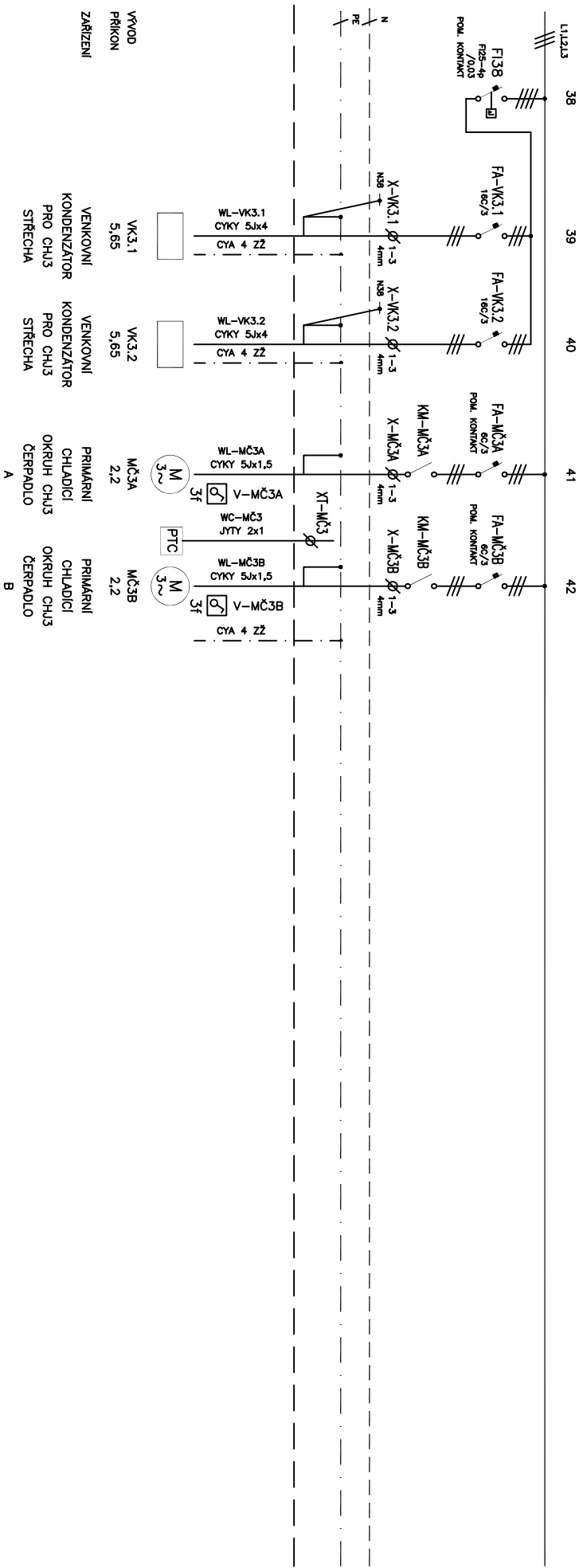
1C
ROZVADĚČ RM2
VÝVODY



ODPOJENO

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE NUTNO PROVÉŘIT STÁVAJÍCÍ ZAPOJENÍ ROZVADĚČE
PROTOŽE BYLY NĚKTERÉ VÝVODY ODPOJENY.
MĚLO BY SE JEDNAT O VÝVODY ZAŘÍZENÍ VZT2 – vývod č. 17–20 a 29–32
DLE PŮVODNÍHO ZAPOJENÍ ROZVADĚČE.

Pozn. Schema je pouze orientační, pro účely výběru zhotovitele,
neposilňuje úplně všechny stávající drobné vývody,
které je potřeba před realizací prověřit.



Pozn. Schema je pouze orientační, pro účely výběru zhotovitele, nepostihuje úplně všechny stávající drobné vývozy, které je potřeba před realizací prověřit.