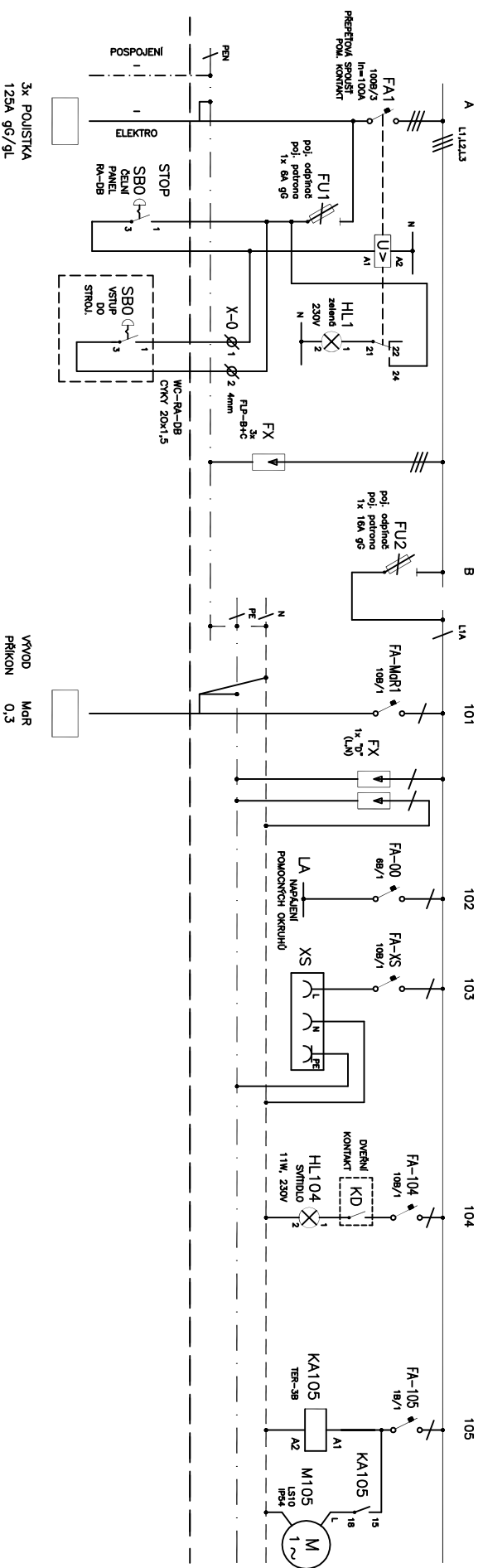


3+PEN 400V/50Hz, TN-C-S

není určeno pro připojování
dalších silových zařízení



VÝVOD	MaR
PŘÍKON	0,3
ZARÍZENÍ	ČÁST
	MaR
	UVNITŘ
	ROZVADĚČE
	RA-DB

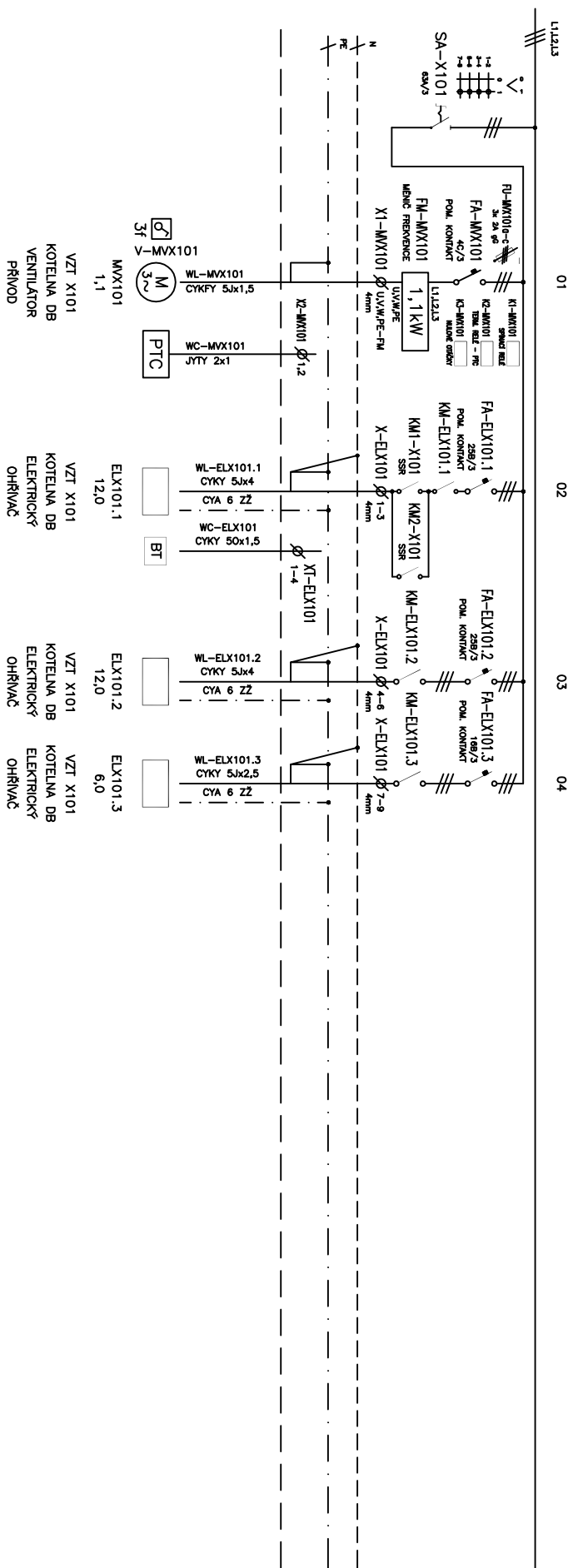
OVĽADACÍ OKRUHY	MANIPULAČNÍ ZÁSUVKA
--------------------	------------------------

OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE

NUCENÉ VĚTRÁNÍ ROZVADĚČE

1A ROZVADĚČ RA-DB NAPÁJENÍ

$P_i = 49,5 \text{ kW}$
 $\beta = 1,0$
 $P_s = 49,5 \text{ kW}$
 $I_s = 88,3 \text{ A}$
 $I_k'' = 6,15 \text{ kA}$
 $I_p = 9,78 \text{ kA}$

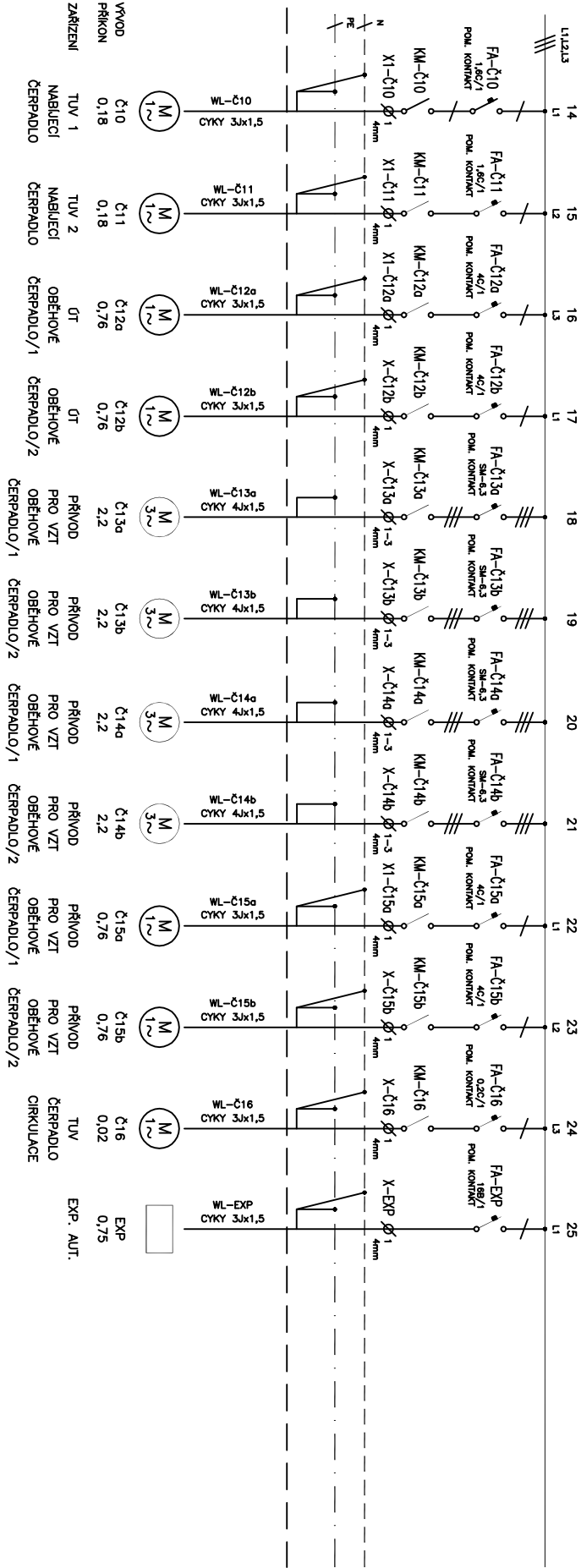


Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (roven d).

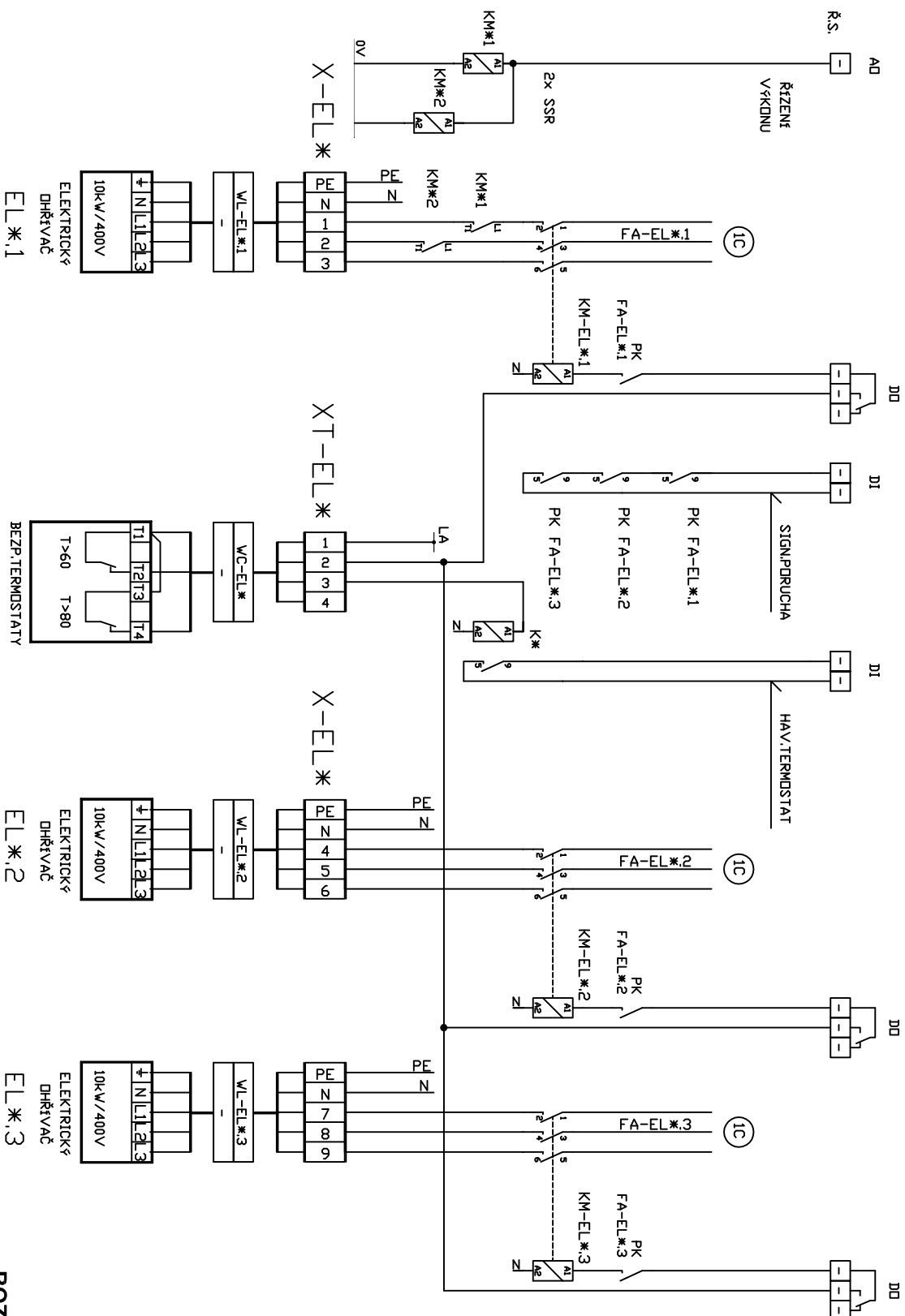
Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvody:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

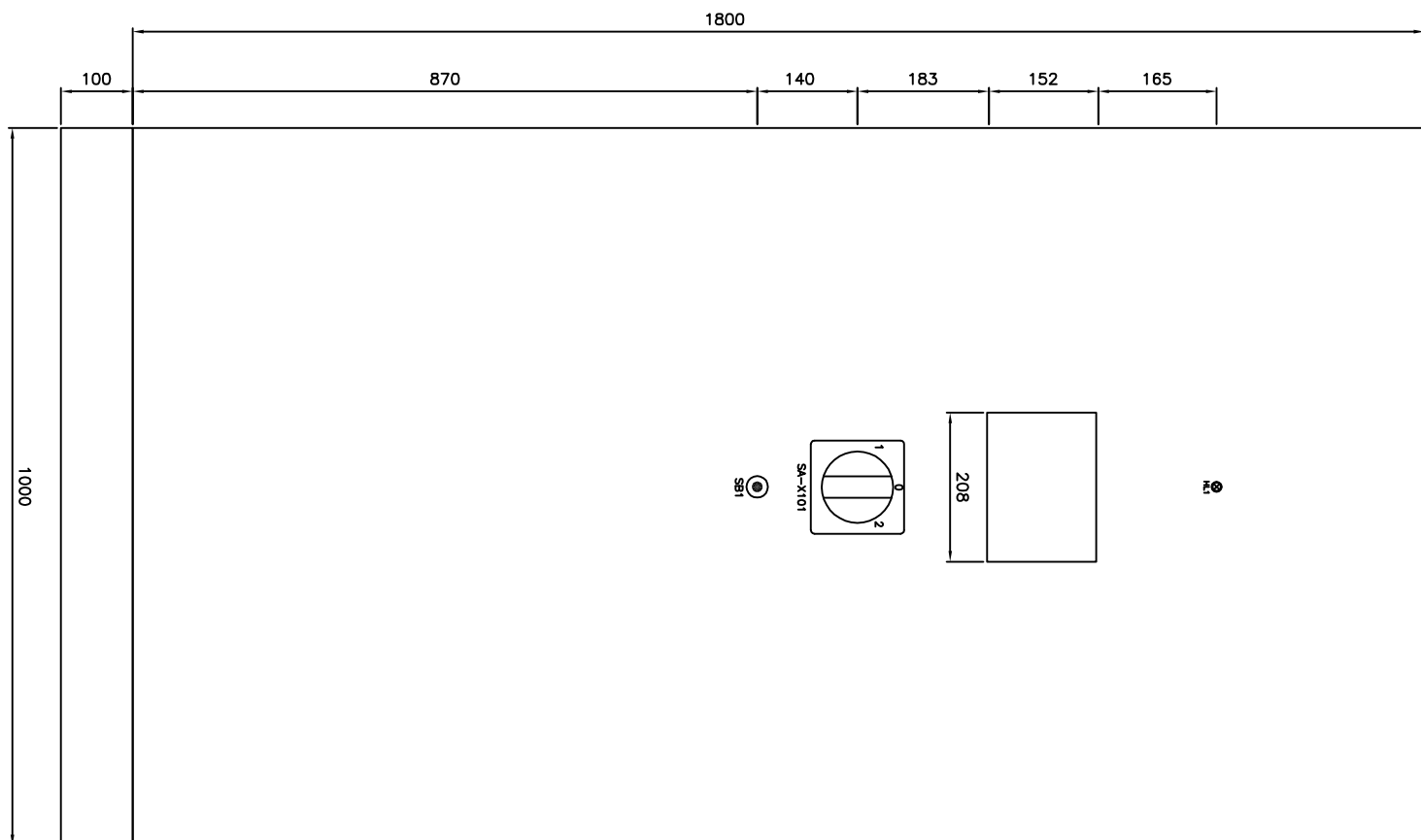
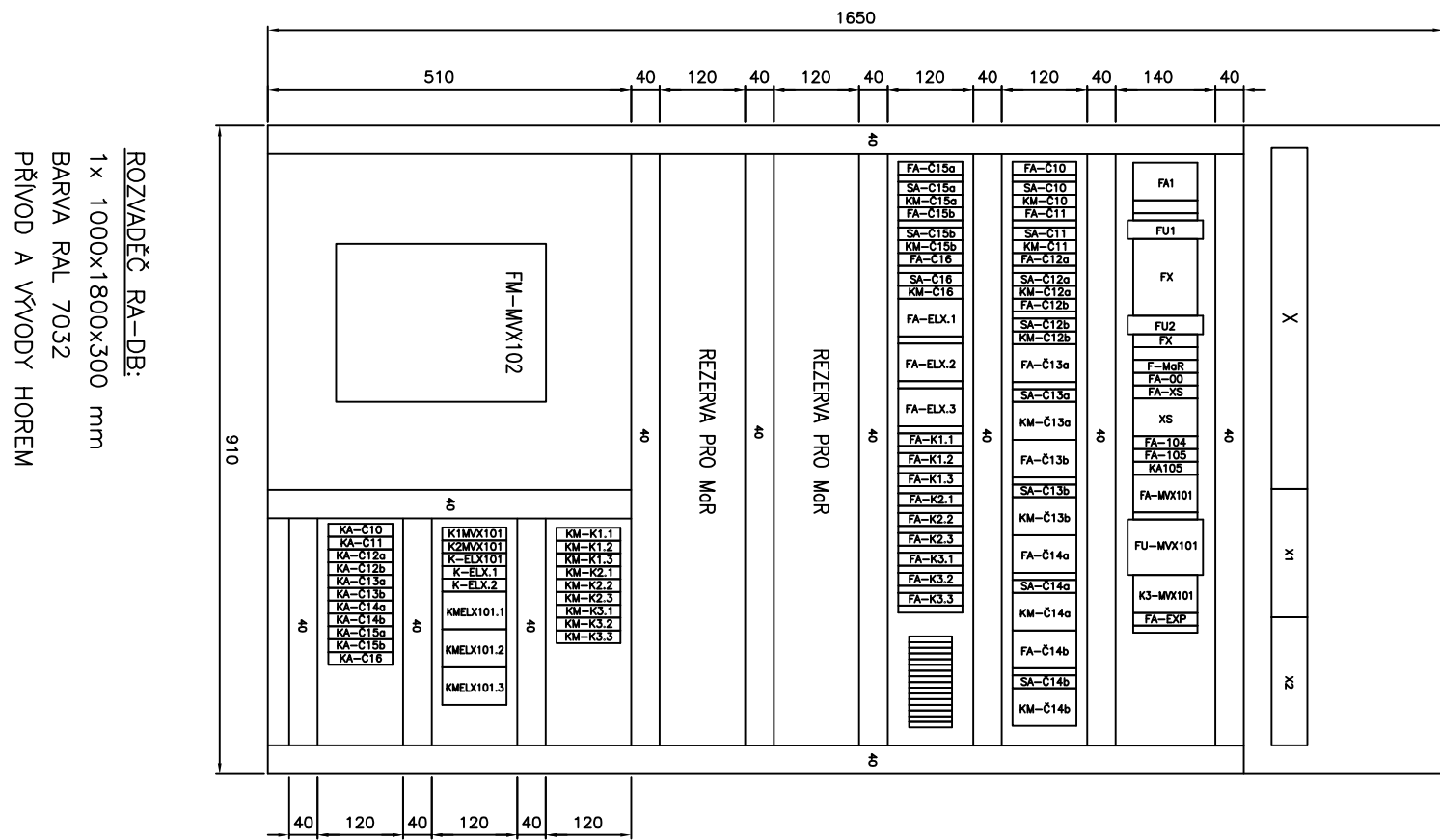
Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

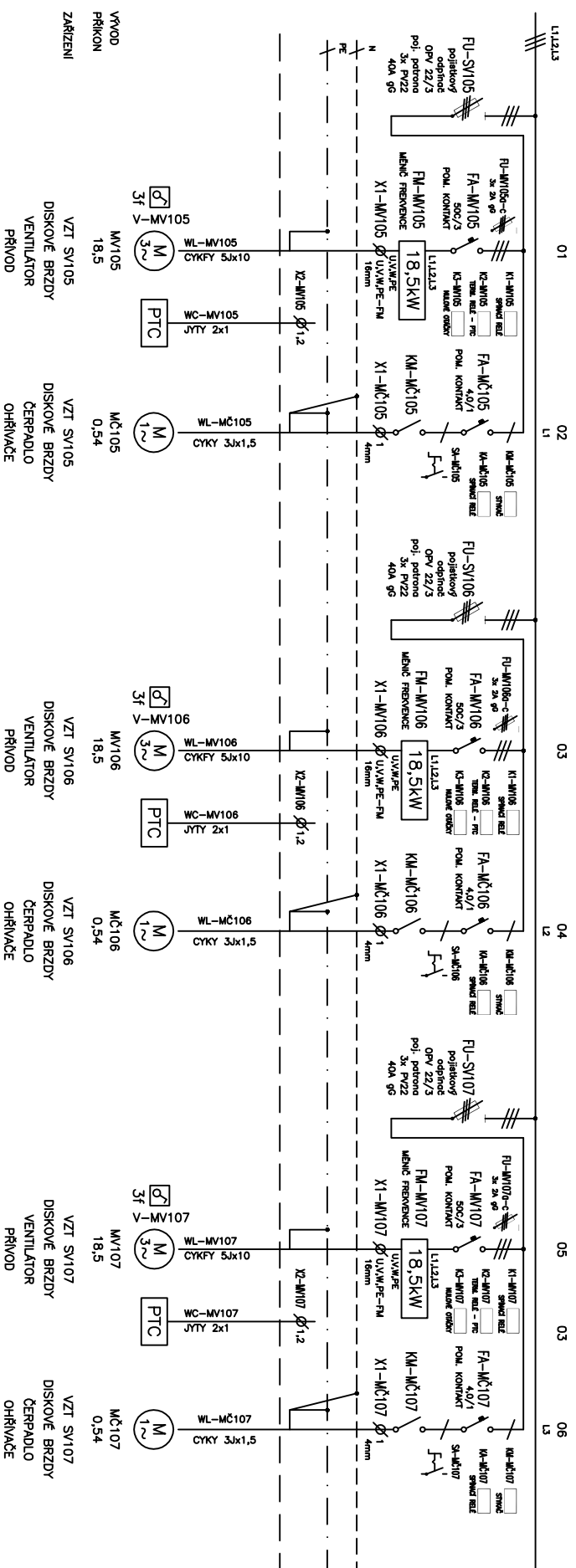


Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace
zajišťované zhotovitelem stavby.



Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.





Silové paketové spřínáče na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zůstanou obvodů:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

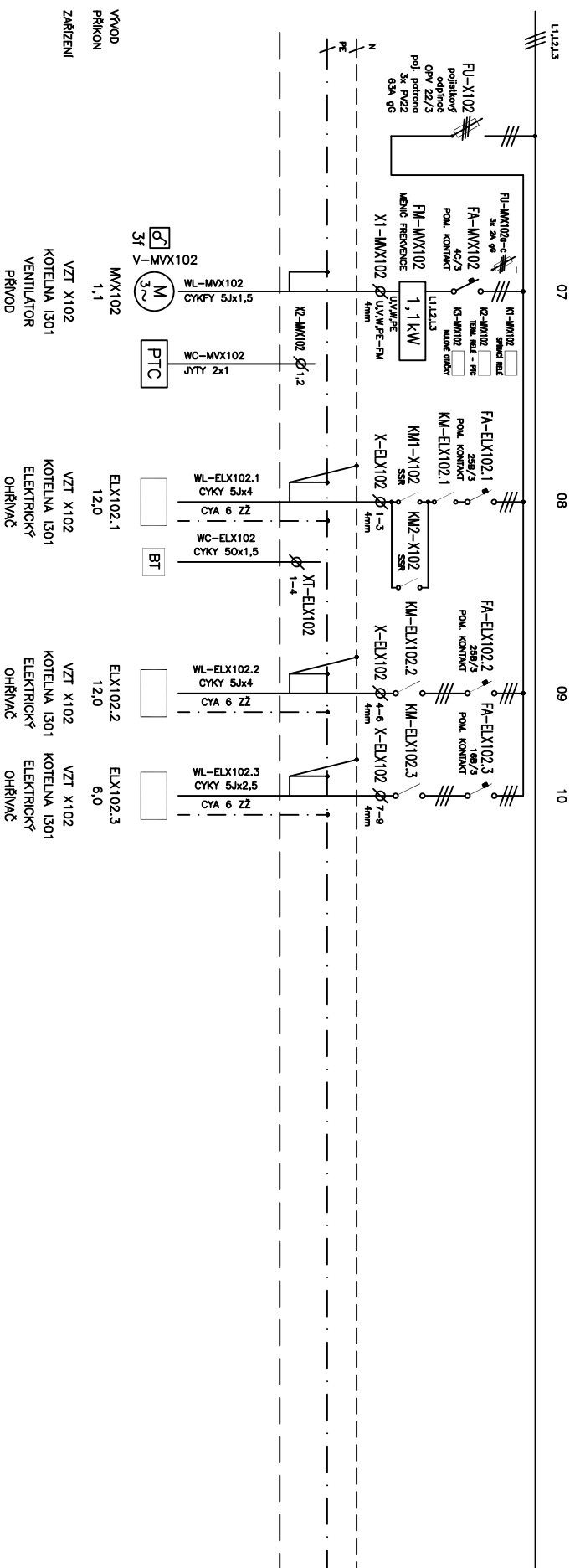
18

ROZVADĚČ RA-1301

VÝVODY

VZT SV105, VZT SV106

VZT SV107



Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušně VZT pod napětím zústanou obvodů:

1. relé nulových otáček
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

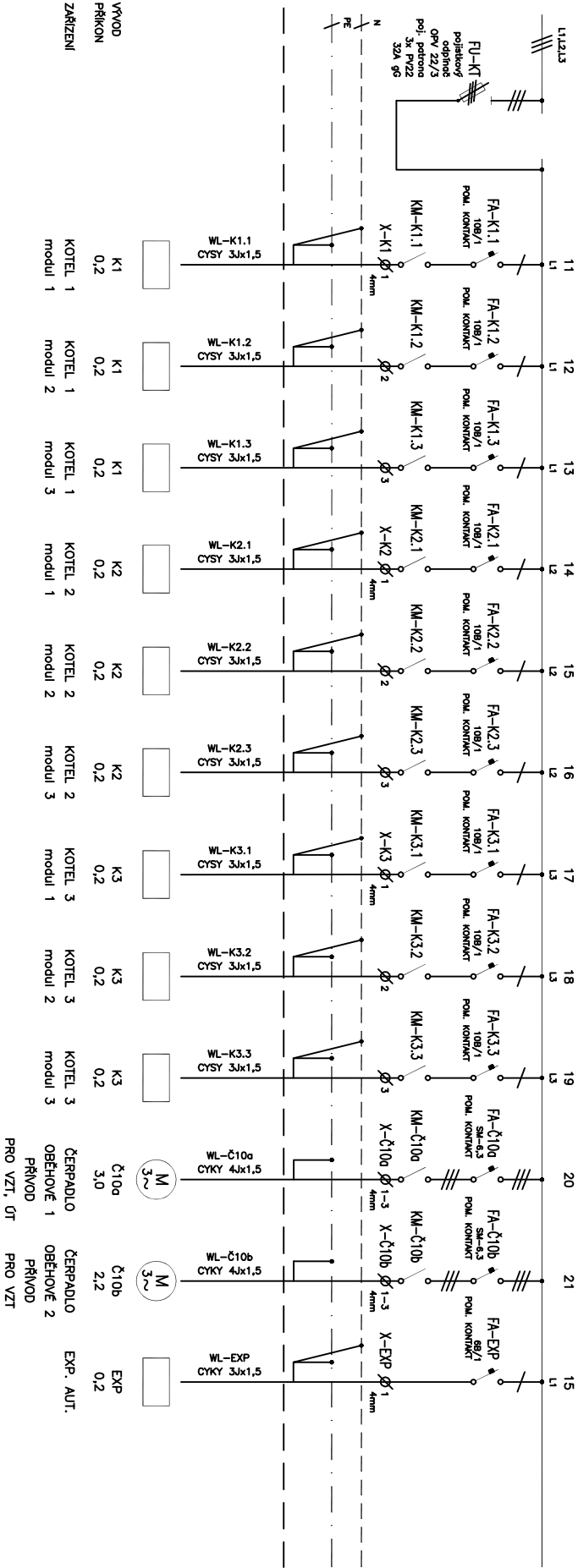
Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

10

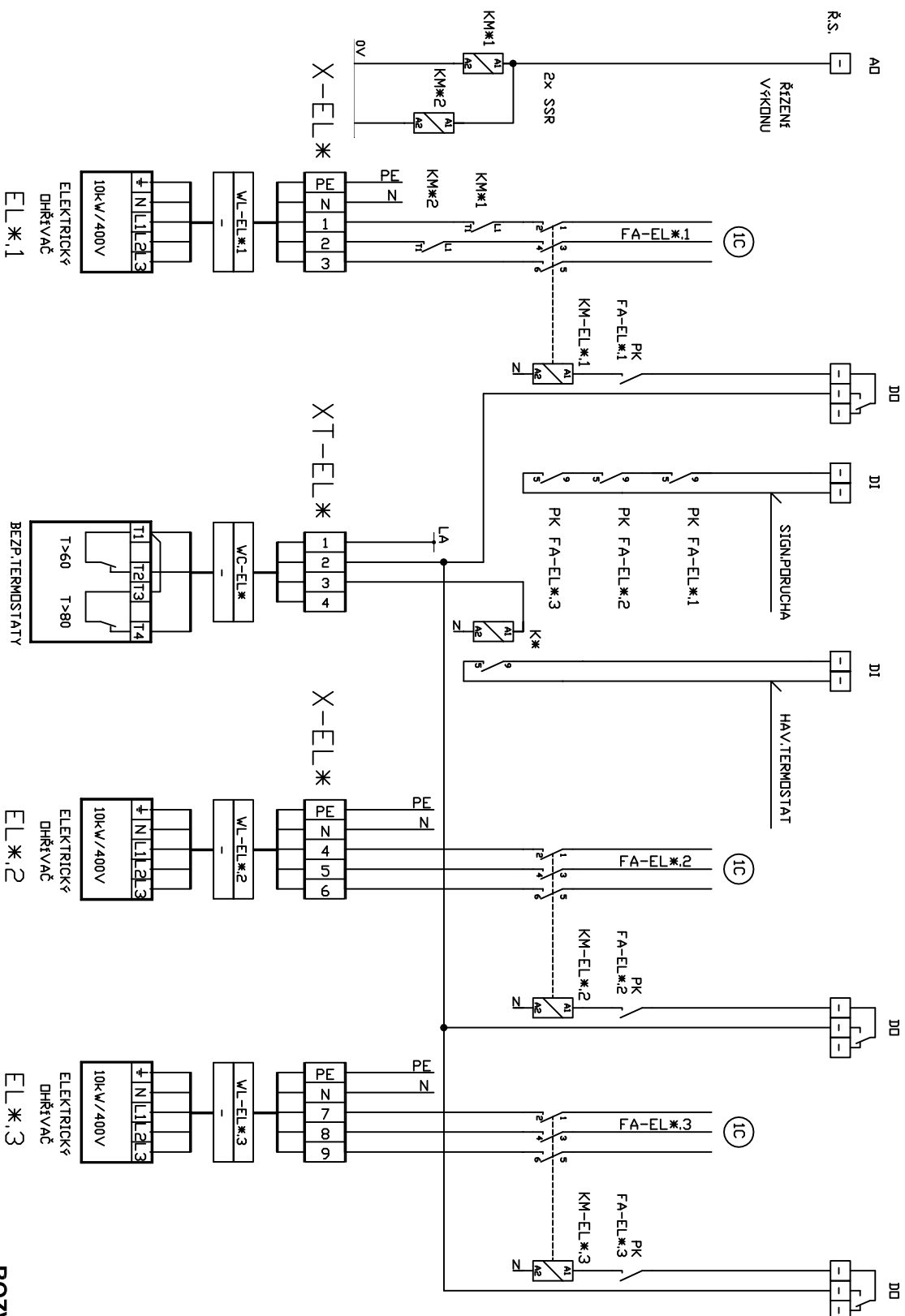
ROZVADĚČ RA-1301

VÝVODY

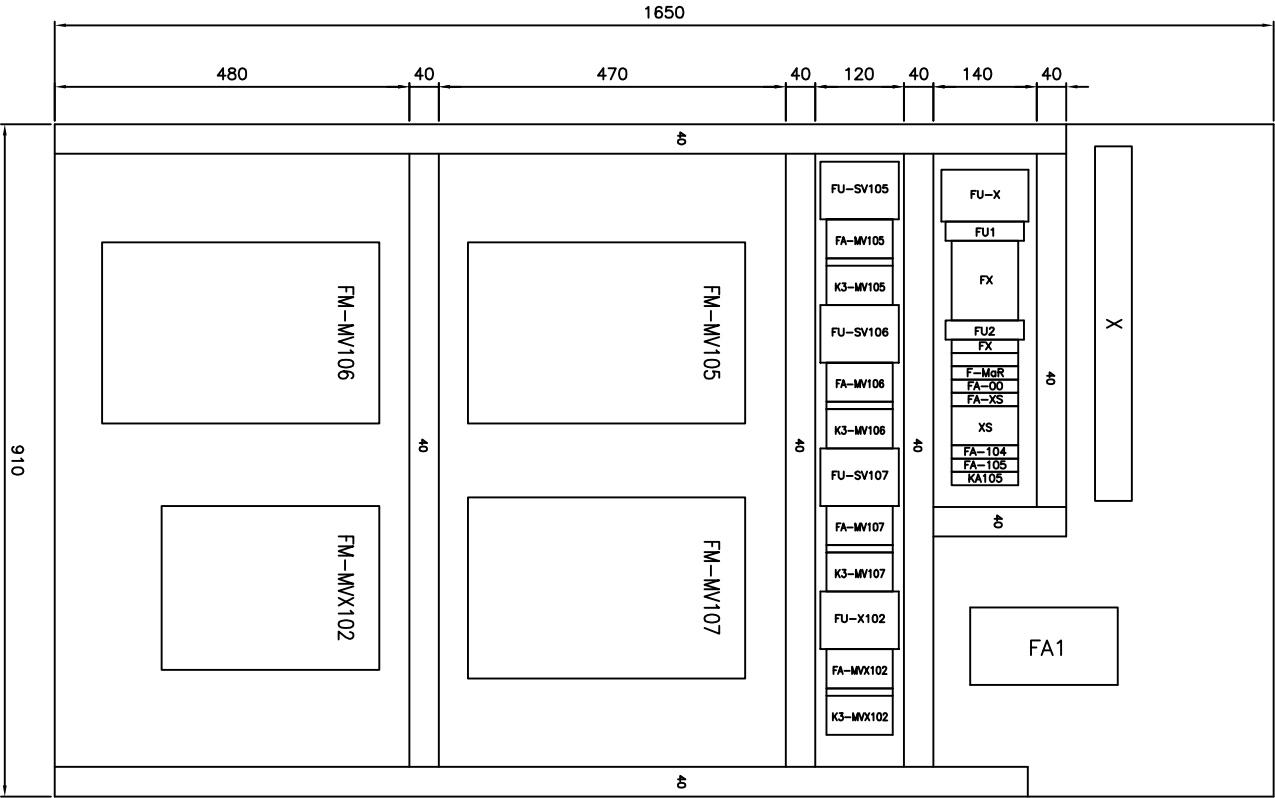
VZT X102



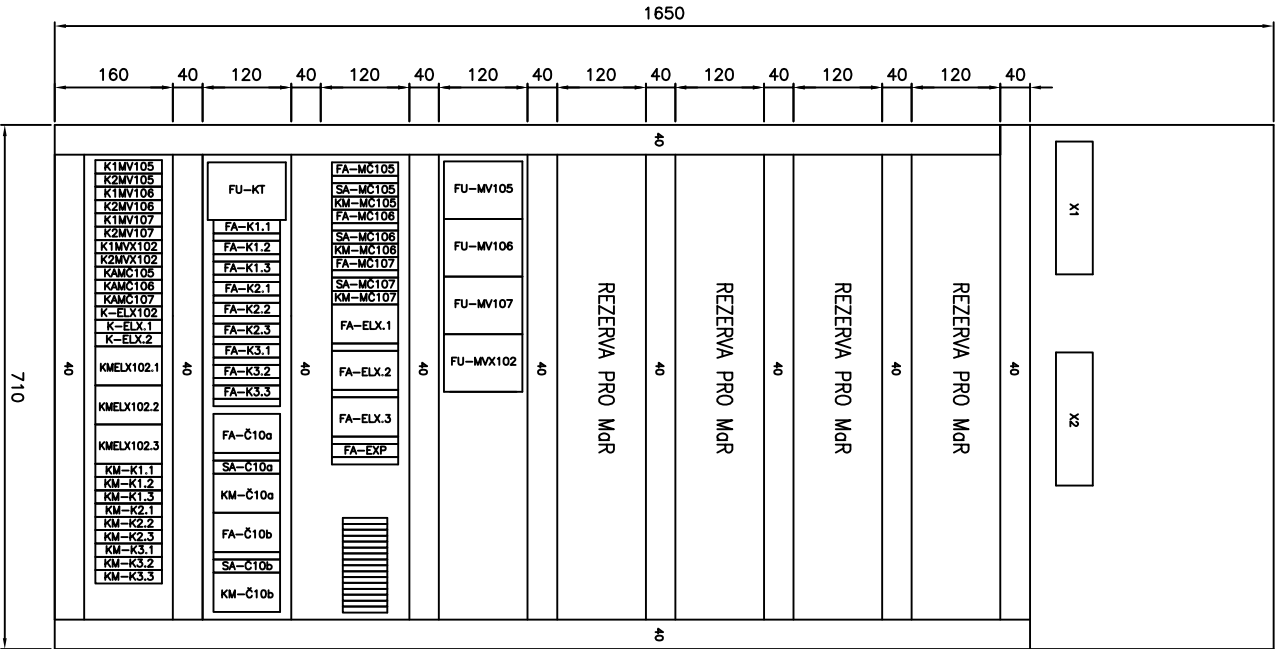
Svorková schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace
zajišťované zhotovitelem stavby.



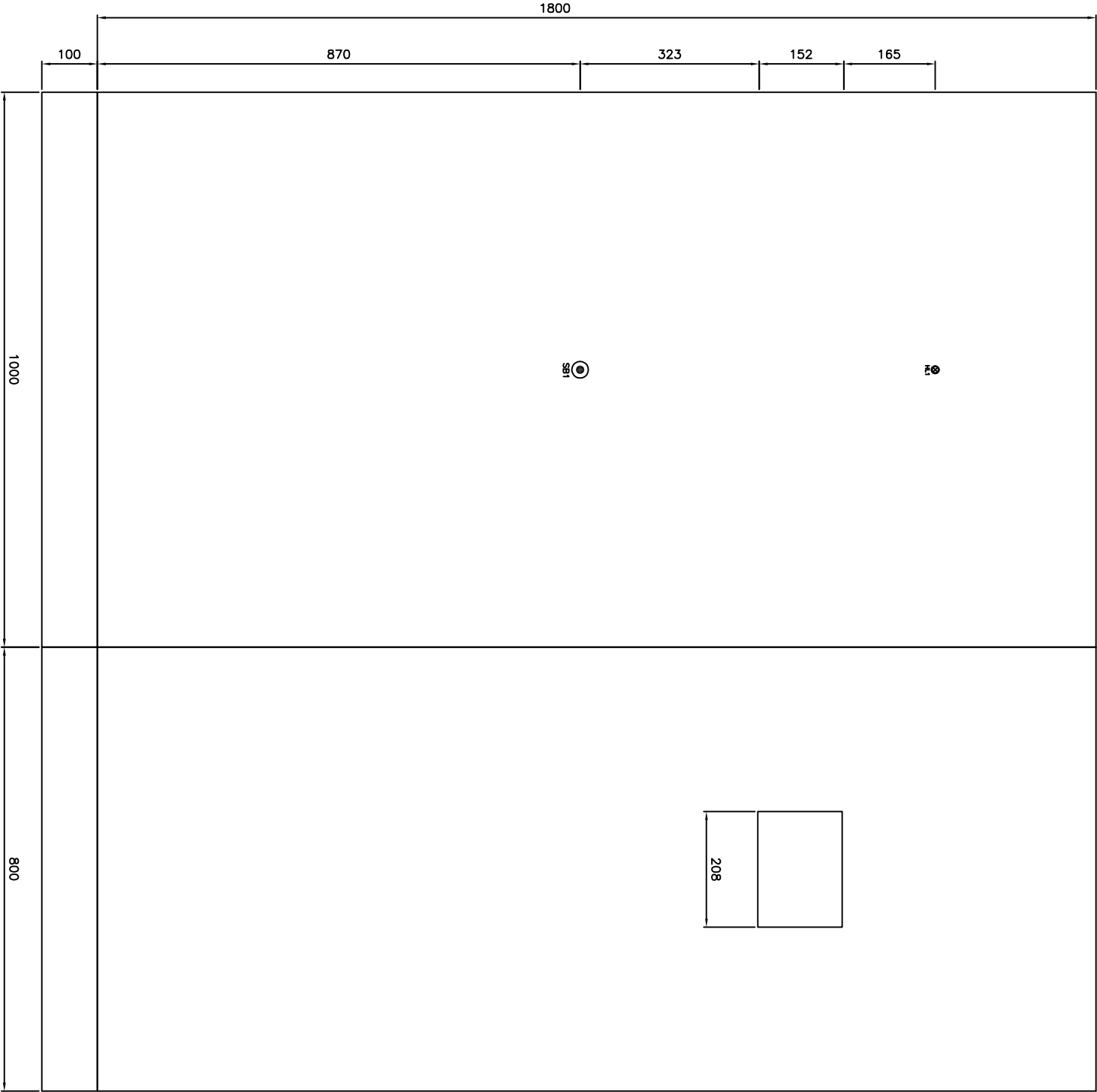
Svorkové schémata M+R číslí rozvaděče jsou součástí dokumentace
zajišťované zhotovitelem stavby.

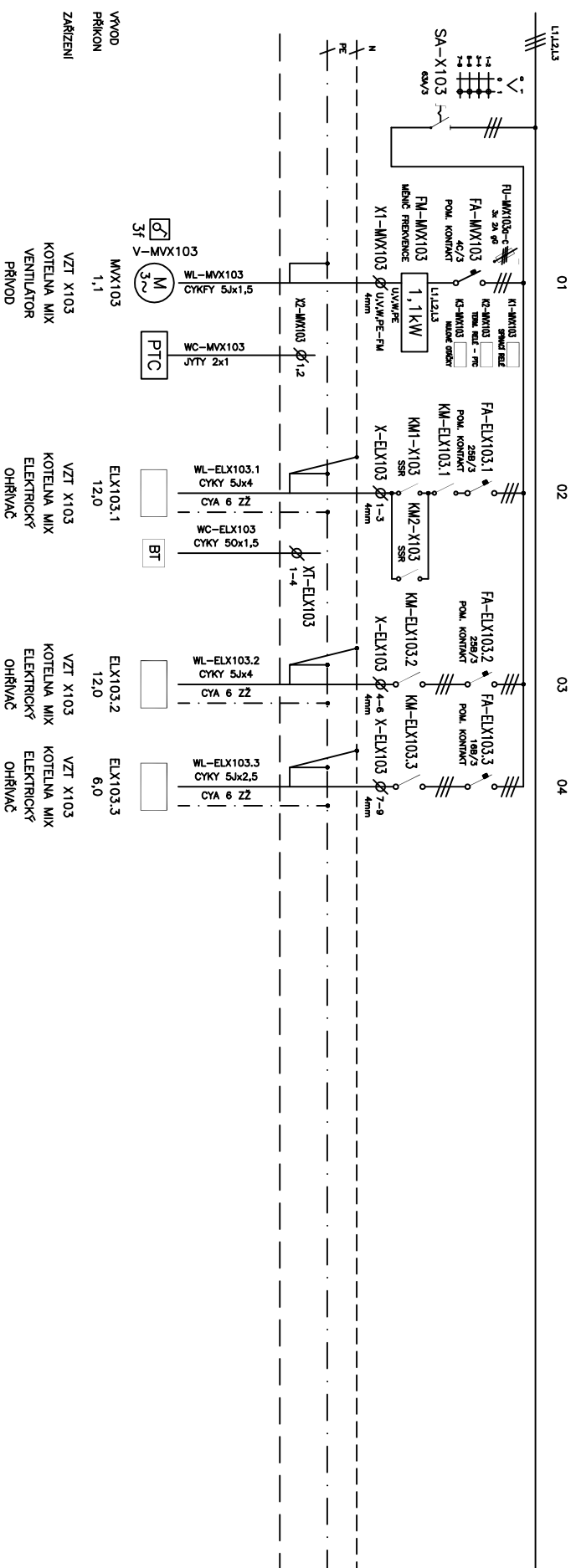


ROZVADĚČ RA-1301 – POLE 1:
1 x 1000x1800x300 mm
BARVA RAL 7032
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM



ROZVADĚČ RA-1301 – POLE 2:
1 x 800x1800x300 mm
BARVA RAL 7032
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM





Silové paketové spínače na čelním panelu rozvaděče i v prostoru VZT musí splňovat požadavky ČSN-EN-ISO 13 849-1 (úroveň d).

Čtvrté patro paketového spínače bude odpojovat část ovládacích okruhů příslušné VZT pod napětím zústanou obvodů:

1. relé nulových otáčiek
2. el. zámek krytu ventilátorové komory
3. signalizační majáček

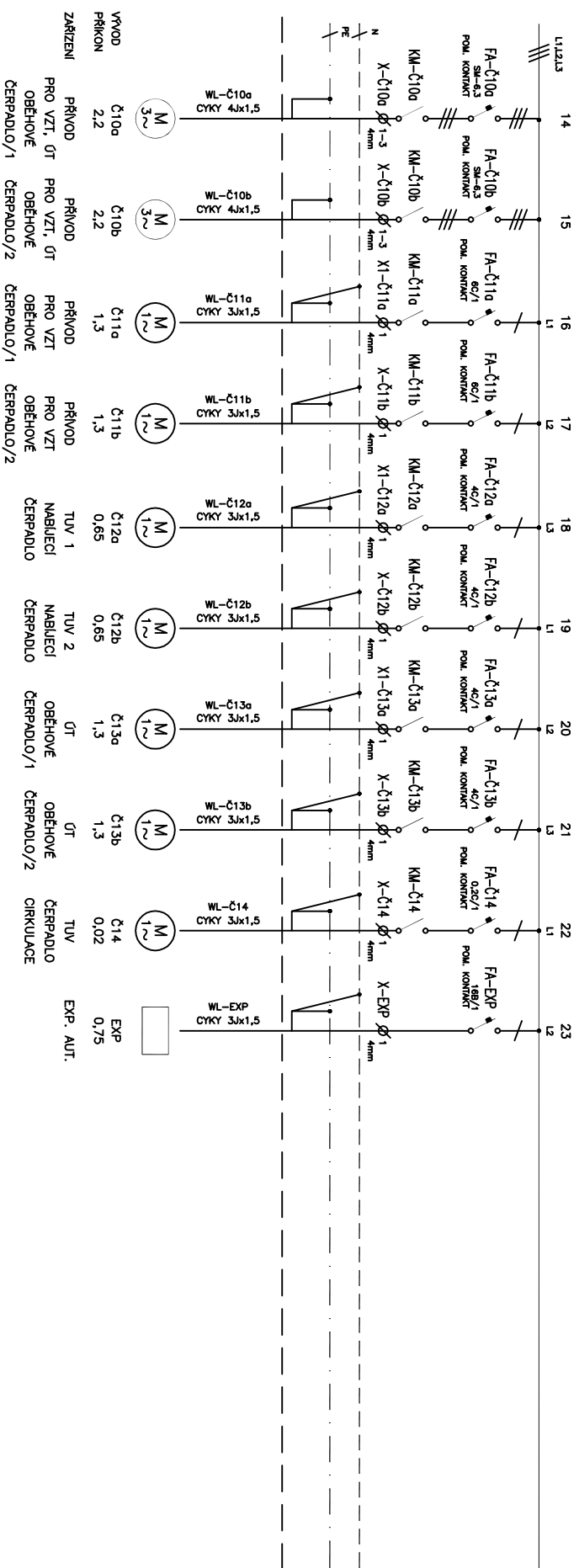
Svorkové schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

13

ROZVADĚČ RA-MIX

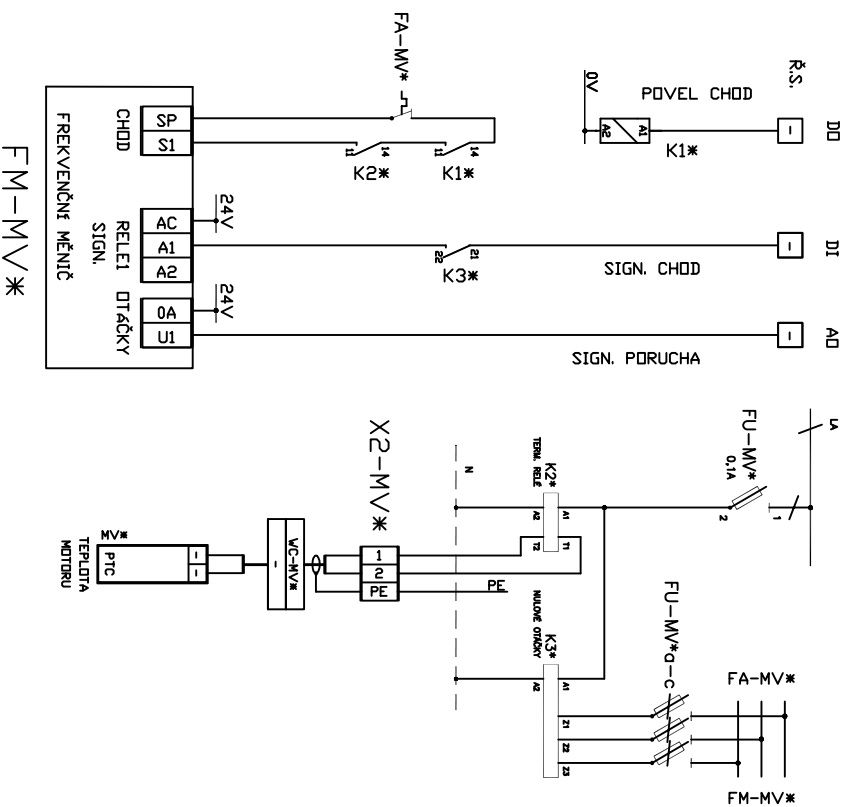
VÝVODY

VZT X103

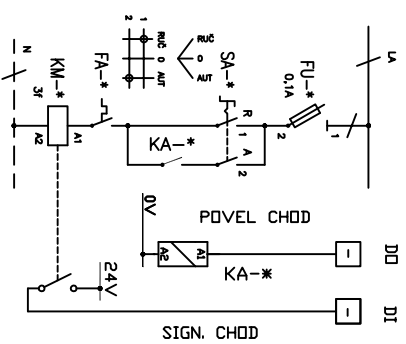


Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

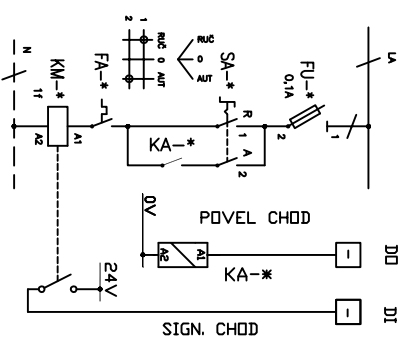
OVLAĐACI
OKRUH
MVX103



OVLAĐACI
OKRUH
Č10a, Č10b

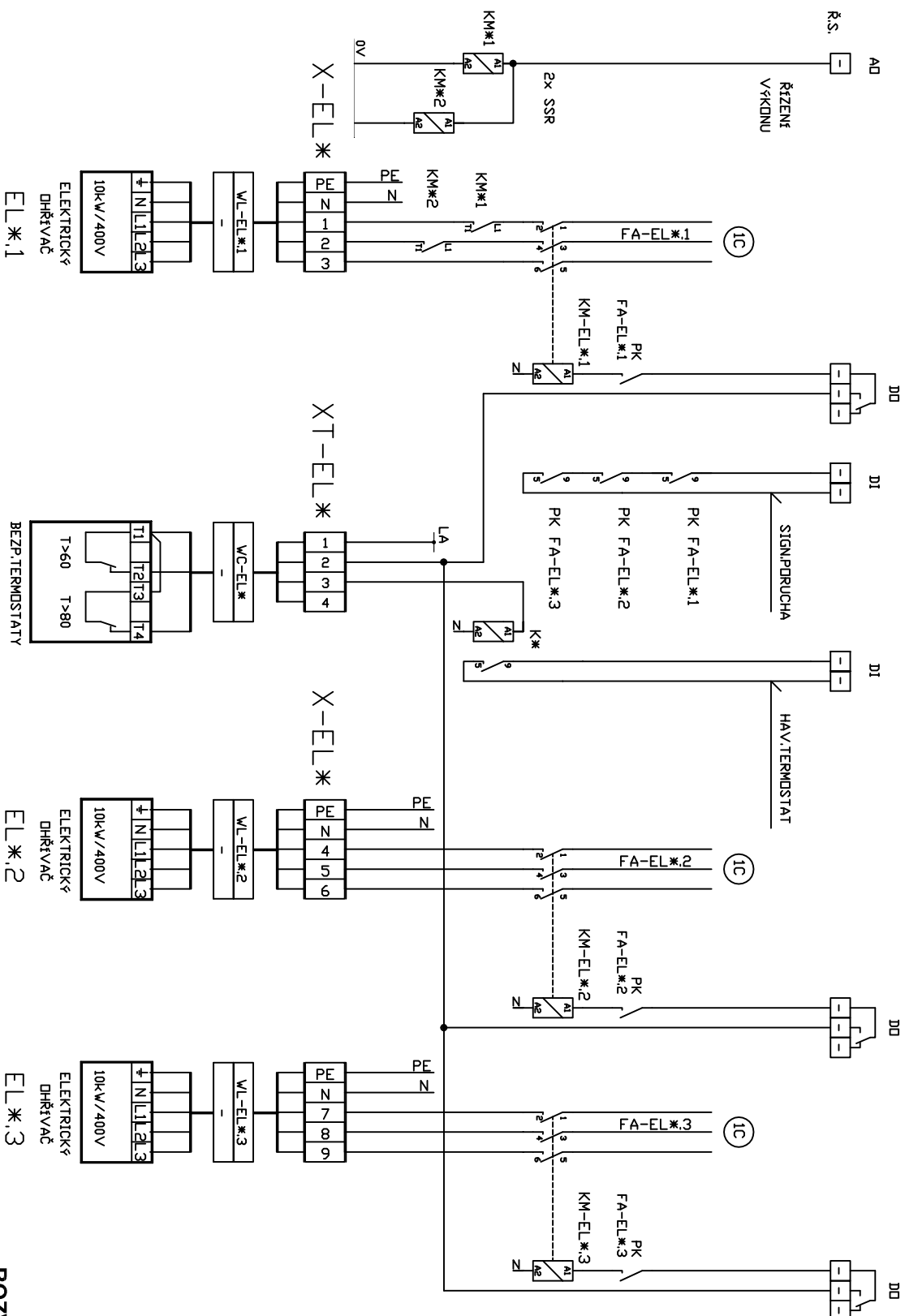


OVADACI
OKRUH
Č11a, Č11b, Č12a, Č12b, Č13a, Č13b, Č14

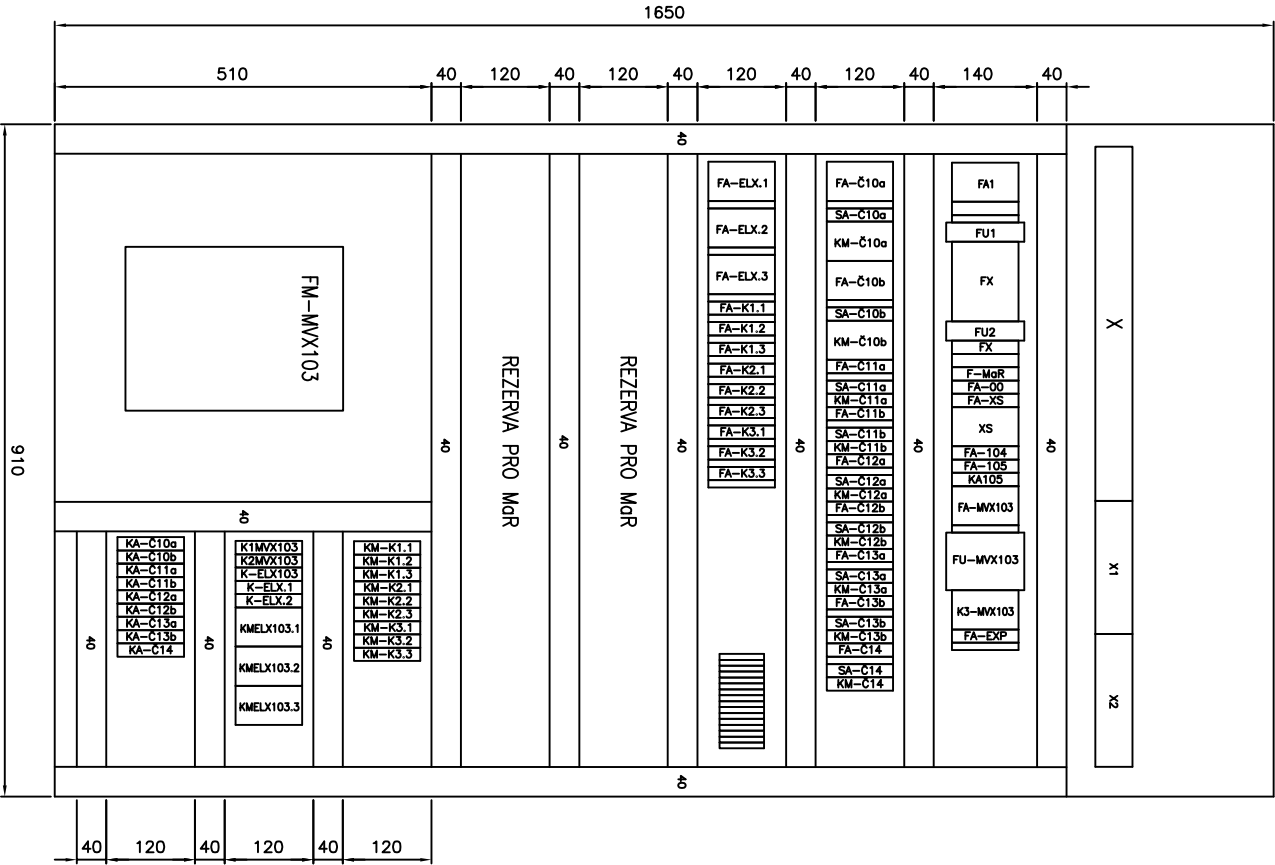


Svorkové schémata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.

1E
ROZVADĚČ RA-MIX
OVLÁDACÍ OKRUHY
VZT X103
ČERPADLA KOTELNA



Svorková schemata M+R části rozvaděče jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby.



ROZVADĚČ RA-MIX:
1 x 1000x1800x300 mm
BARVA RAL 7032
PŘÍVOD A VÝVODY HOREM

