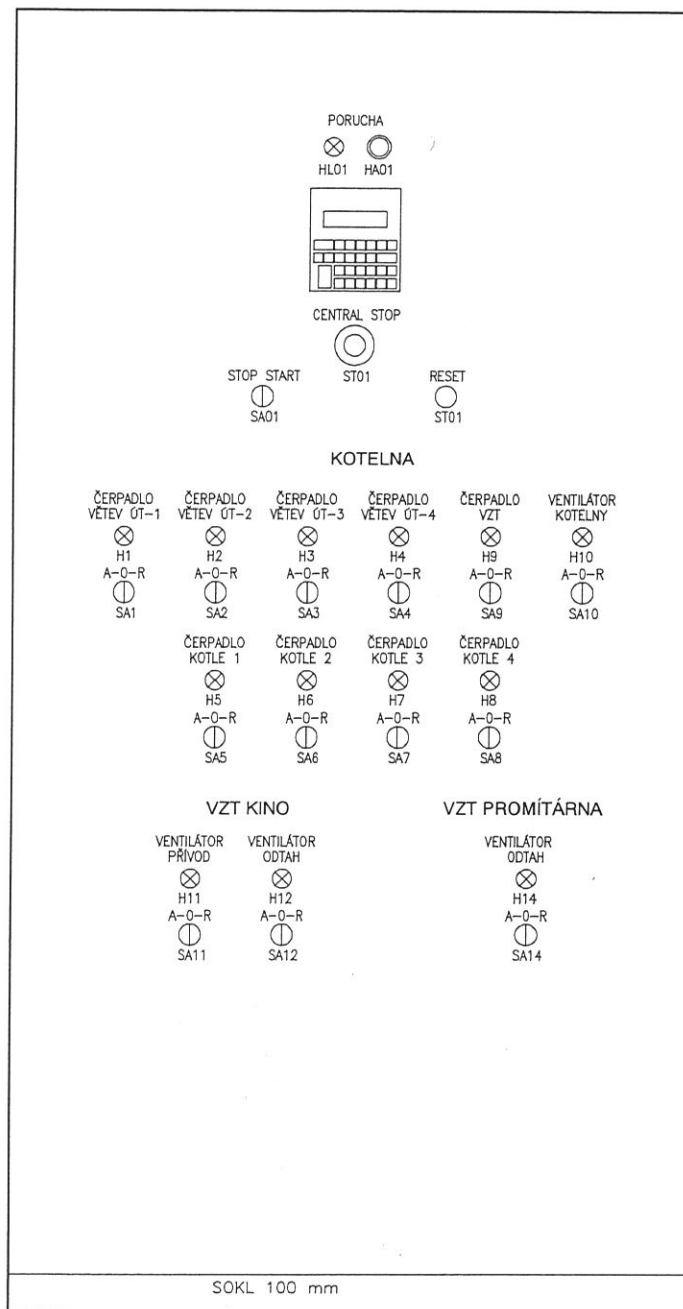


# ROZVADĚČ DT1



ROZVADĚČ : SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ, 800x2000x400

KRYTÍ : IP 54/20

PŘÍVOD : SHORA

VÝVODY : NAHORU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1NPE, 50Hz, 230V AC

2 24V DC

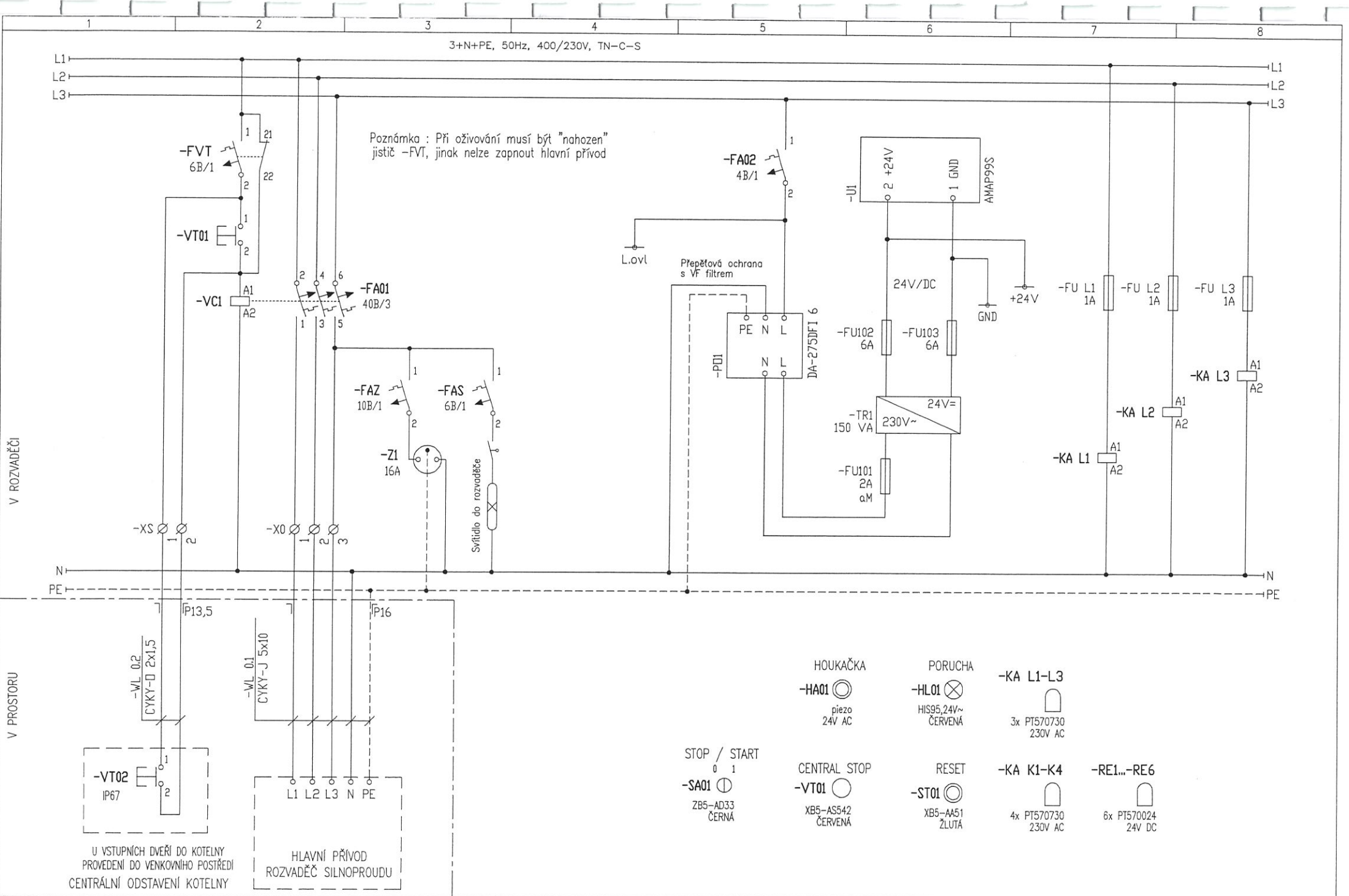
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

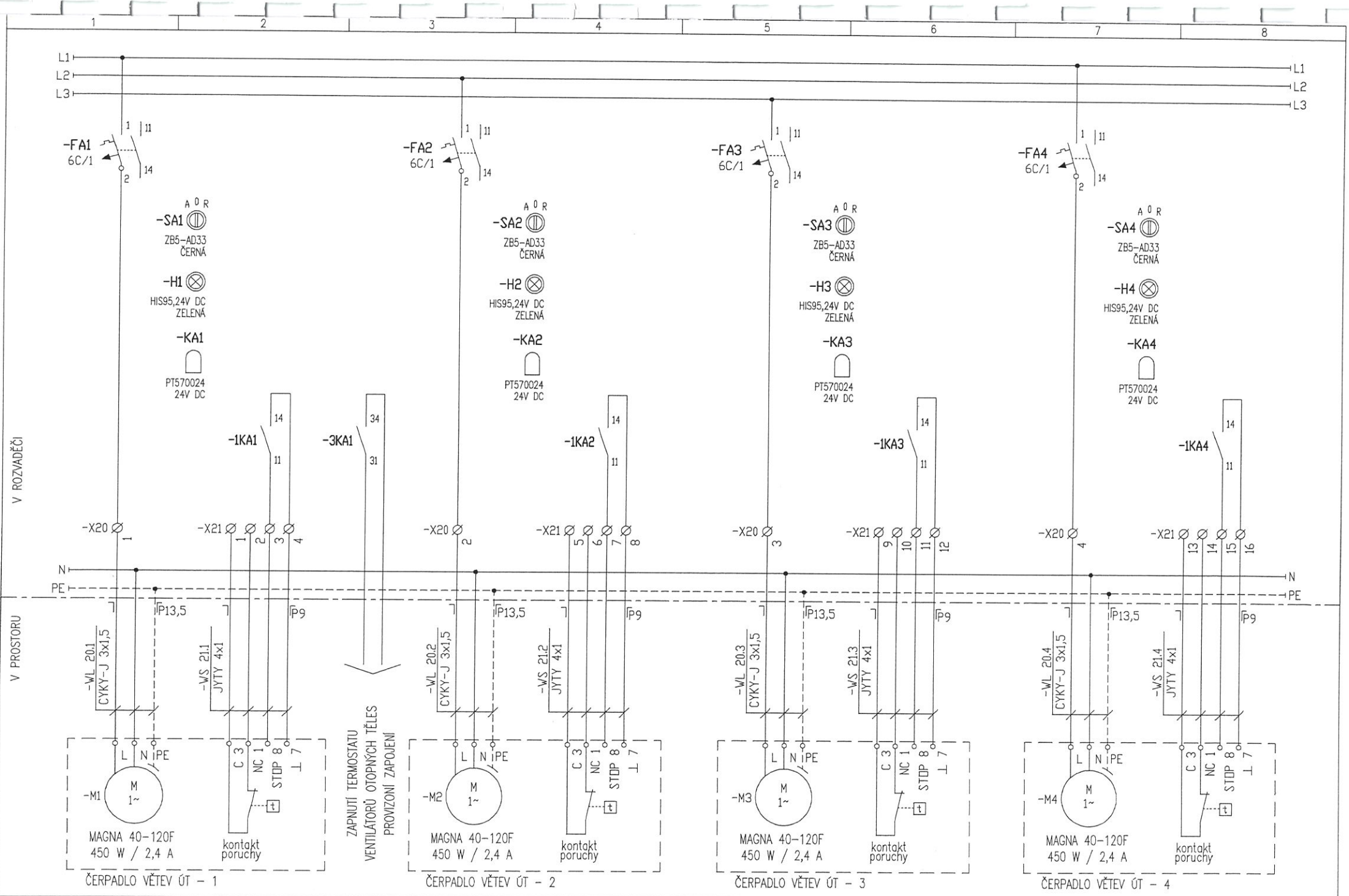
**SKUTEČNÝ STAV**

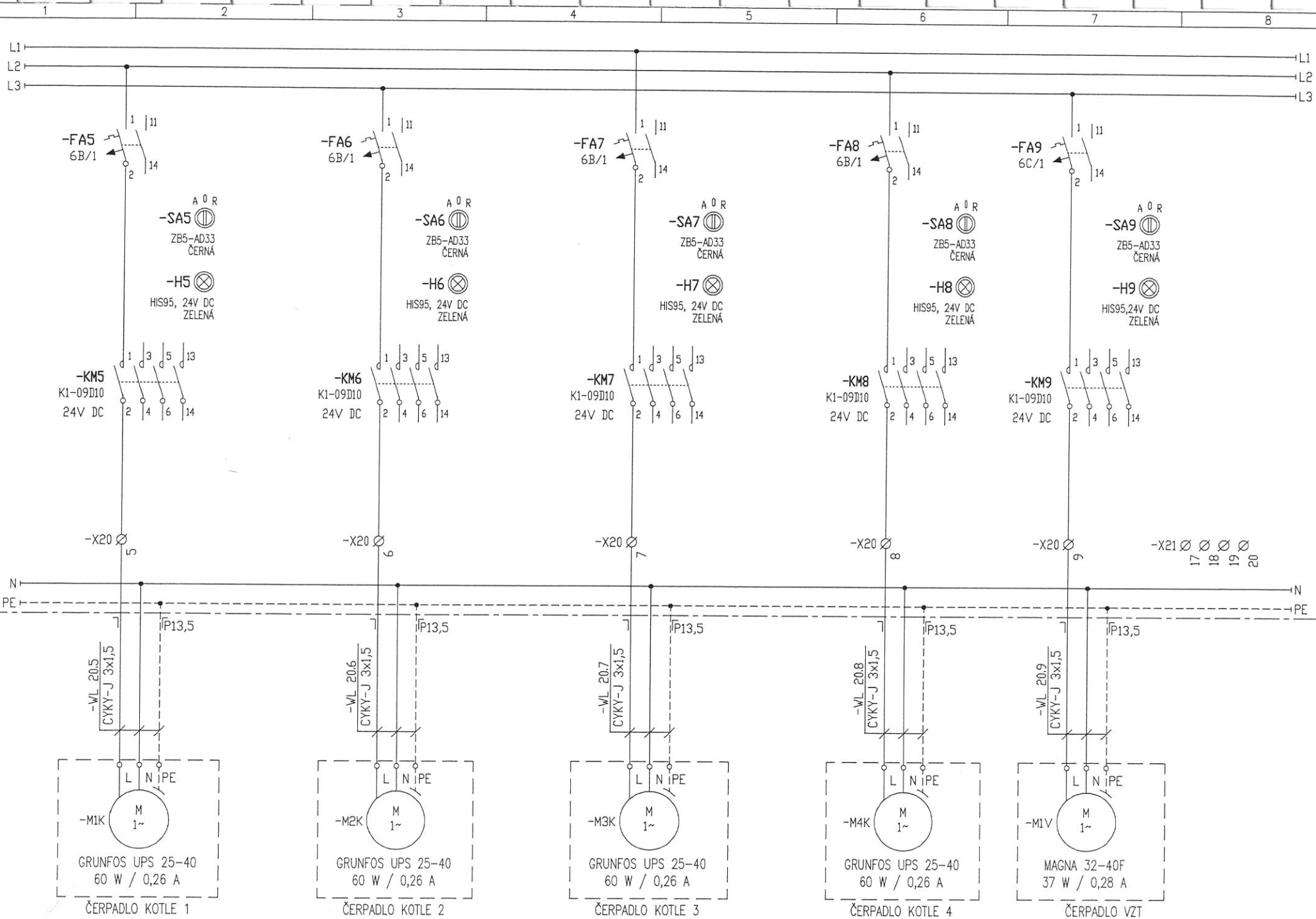
30-01-2013

*[Signature]*

**4**



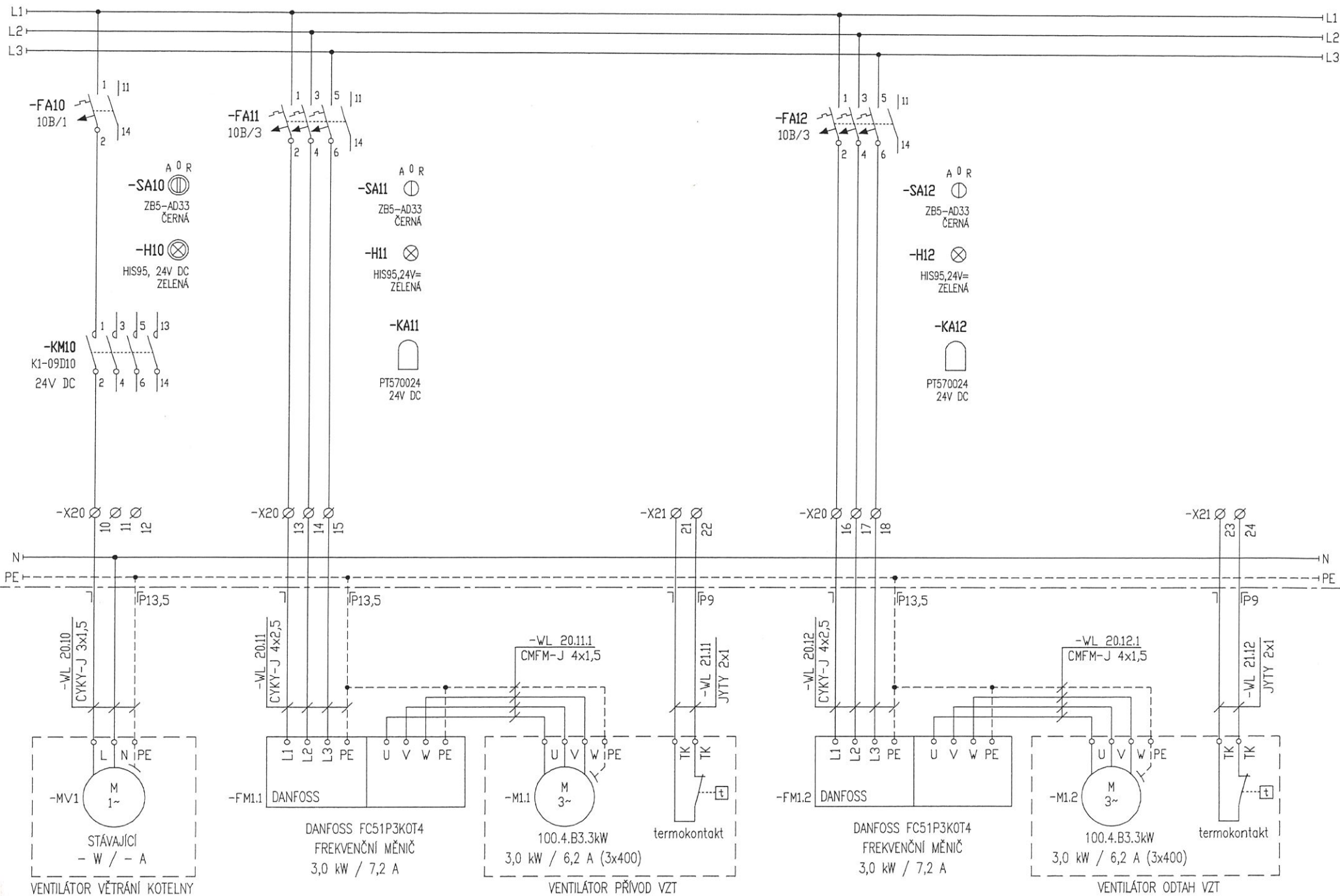


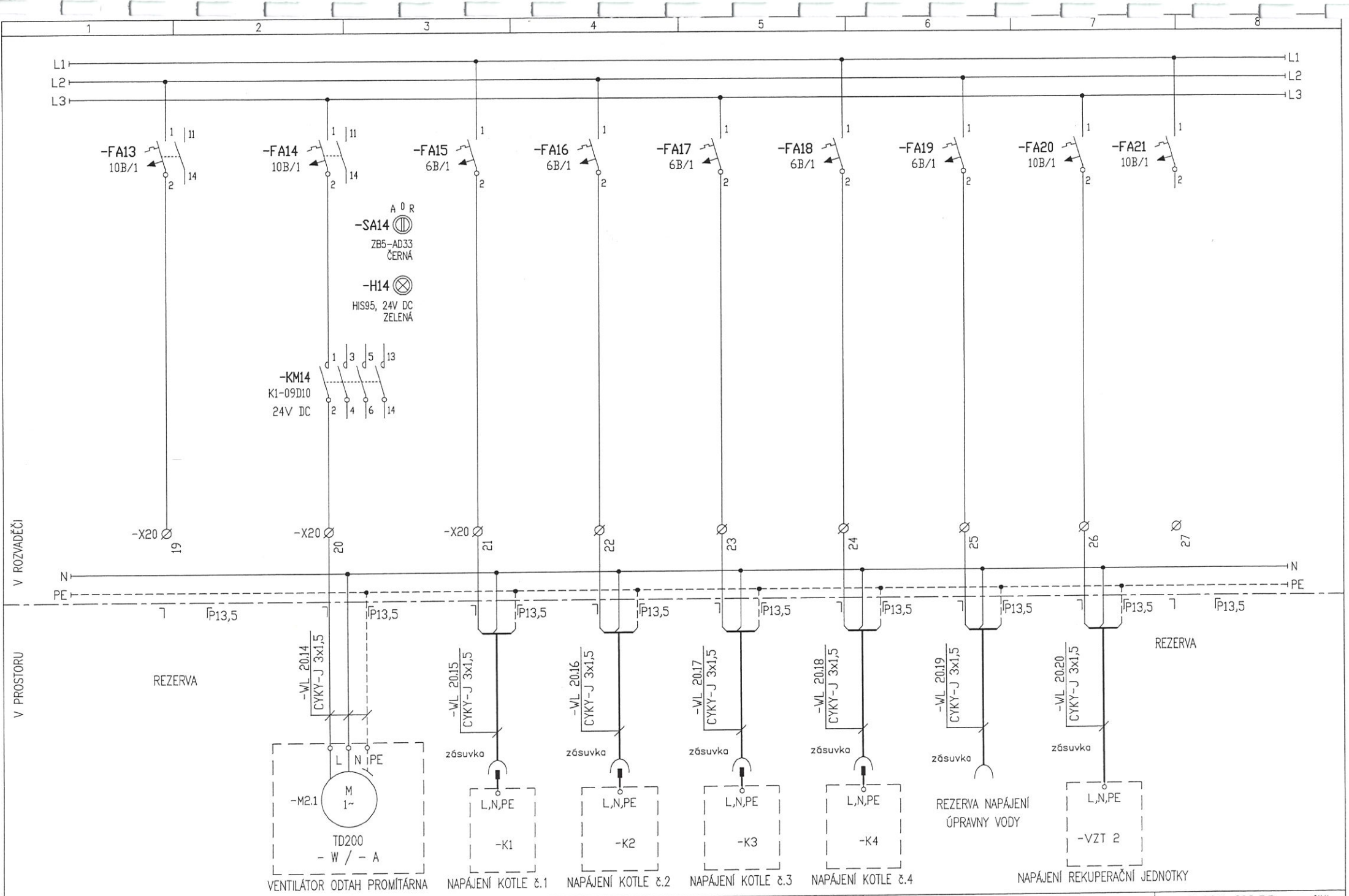




V ROZVADĚČI

V PROSTORU





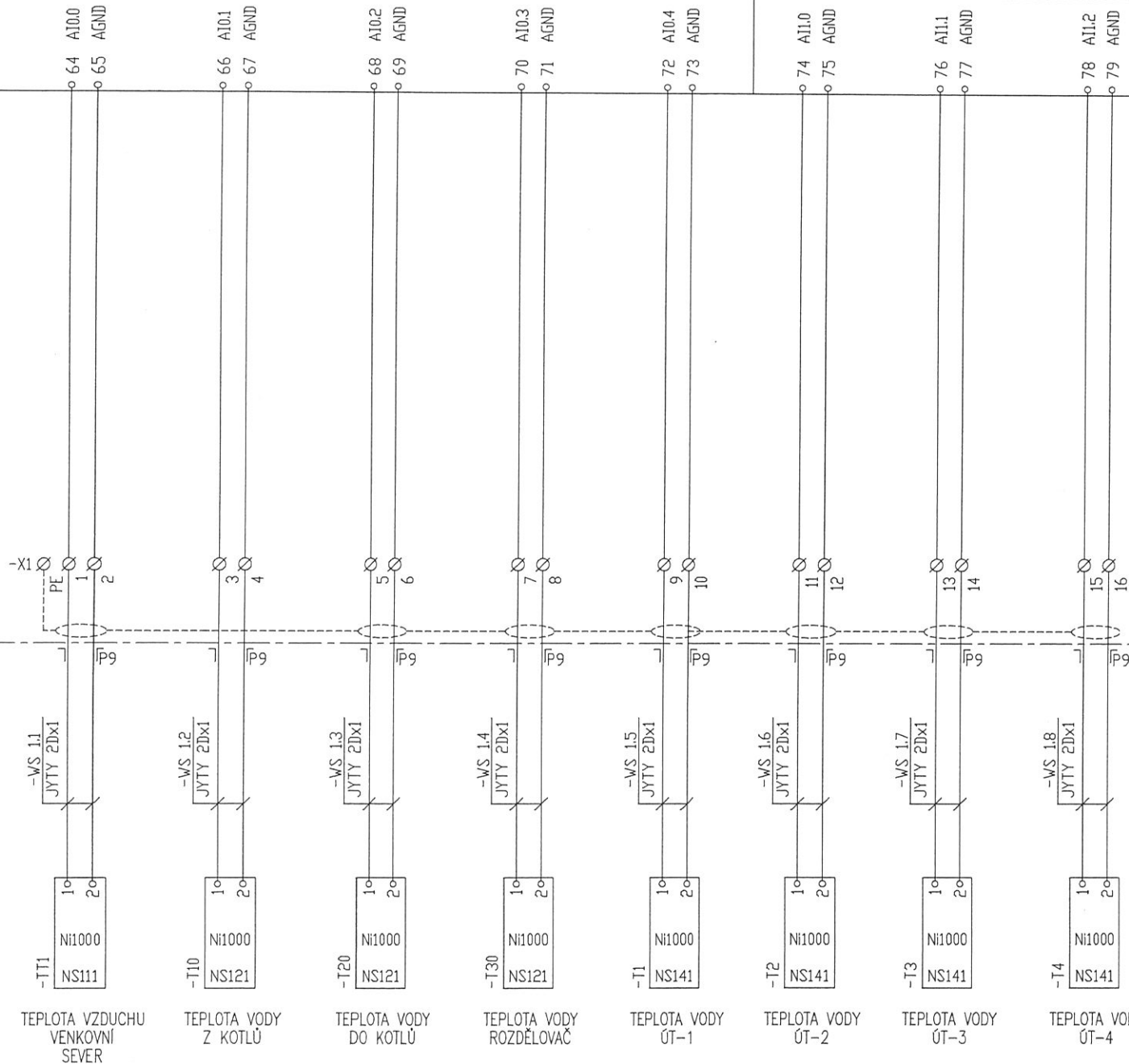
V ROZVADĚČI

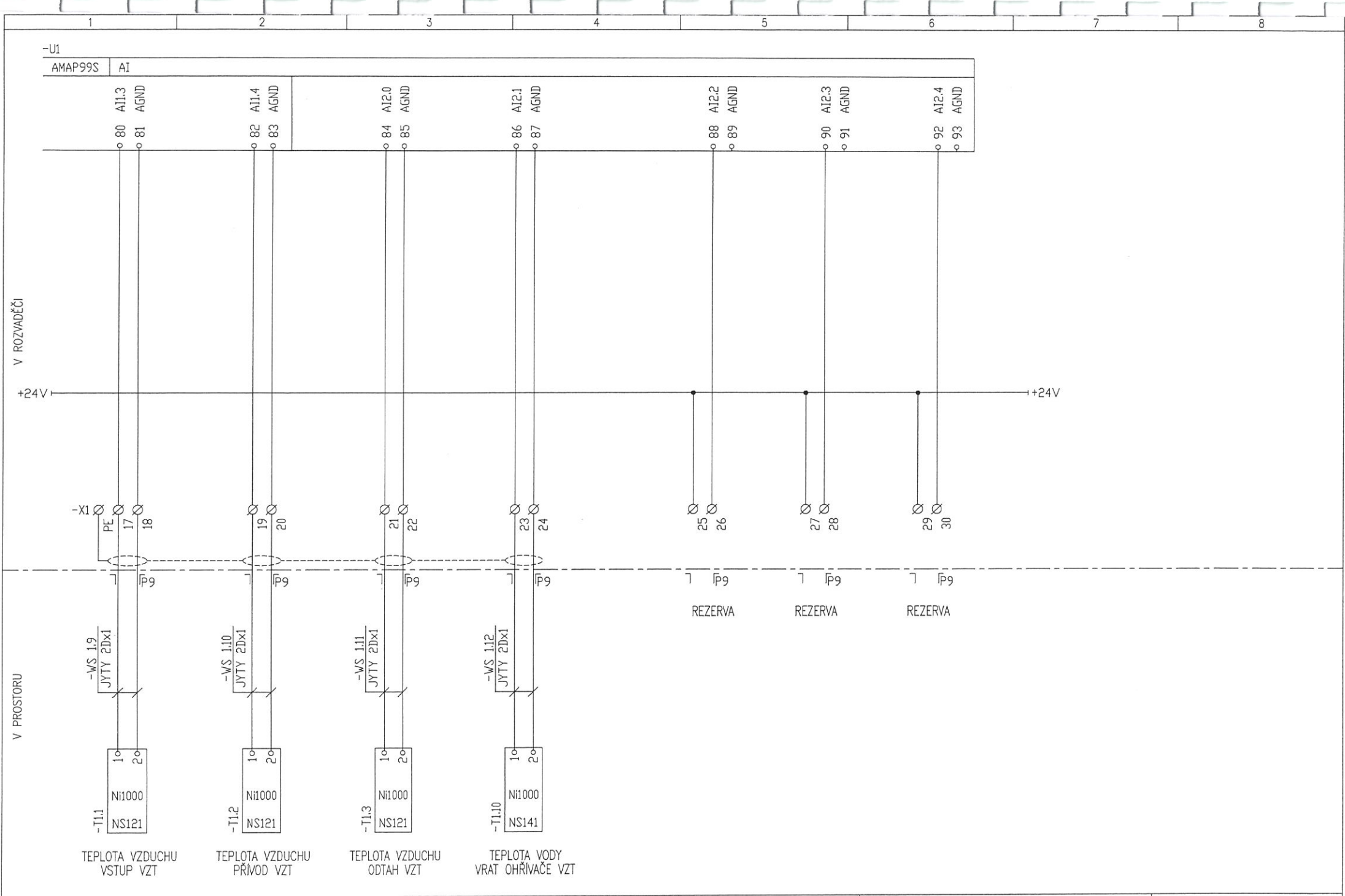
V PROSTORU

-U1

AMAP99S

AI

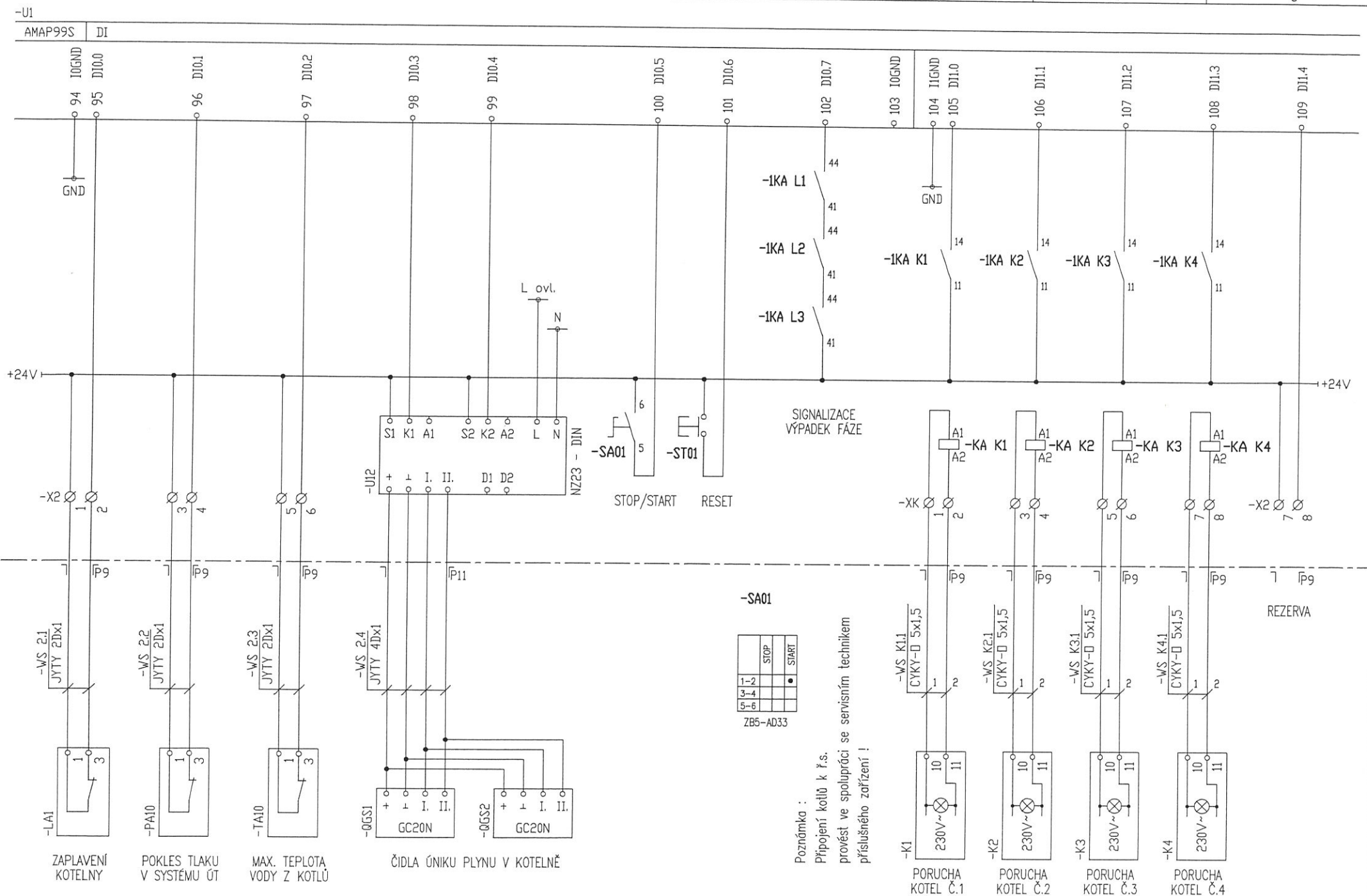


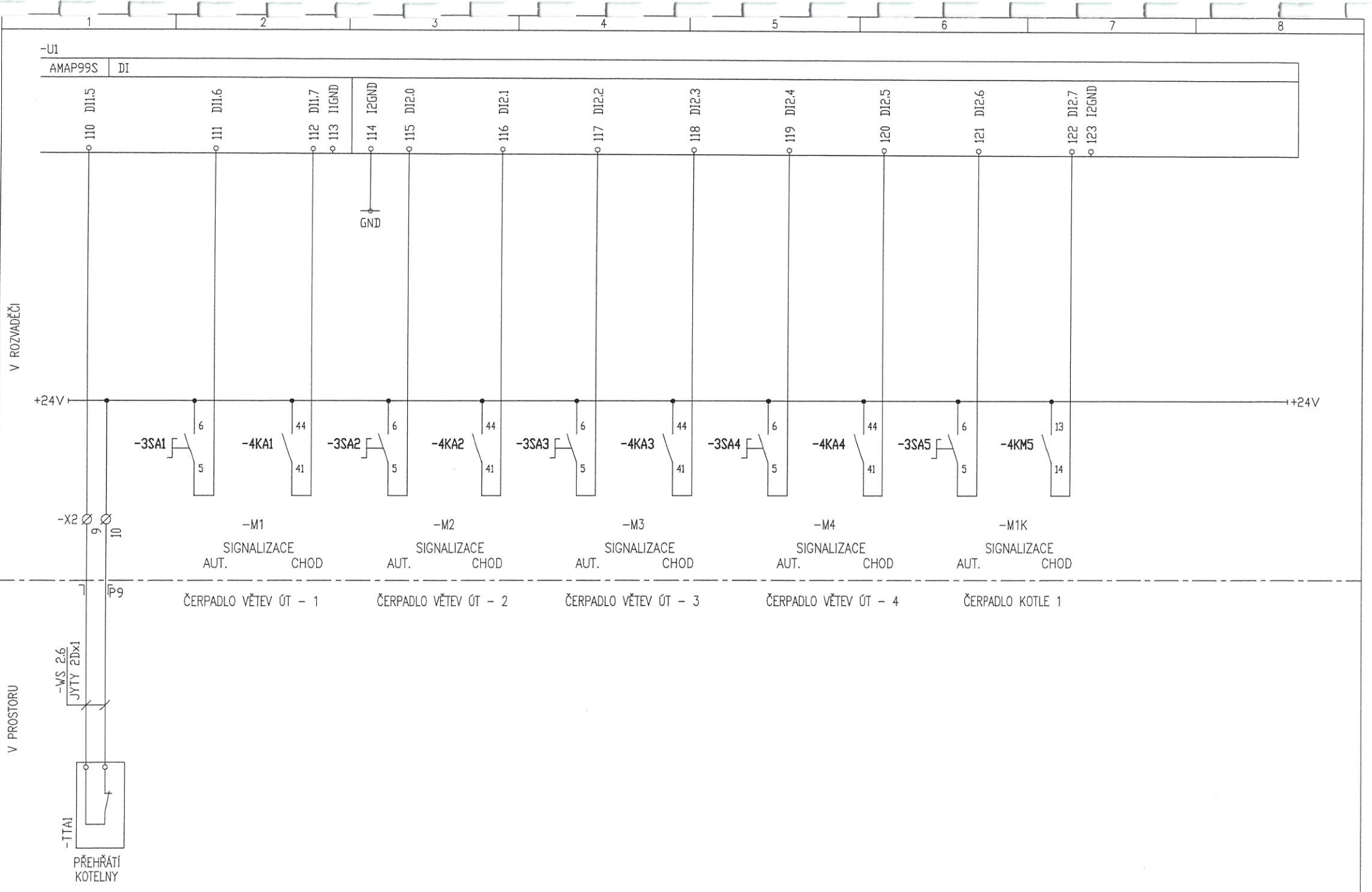




V ROZVADĚČI

V PROSTORU

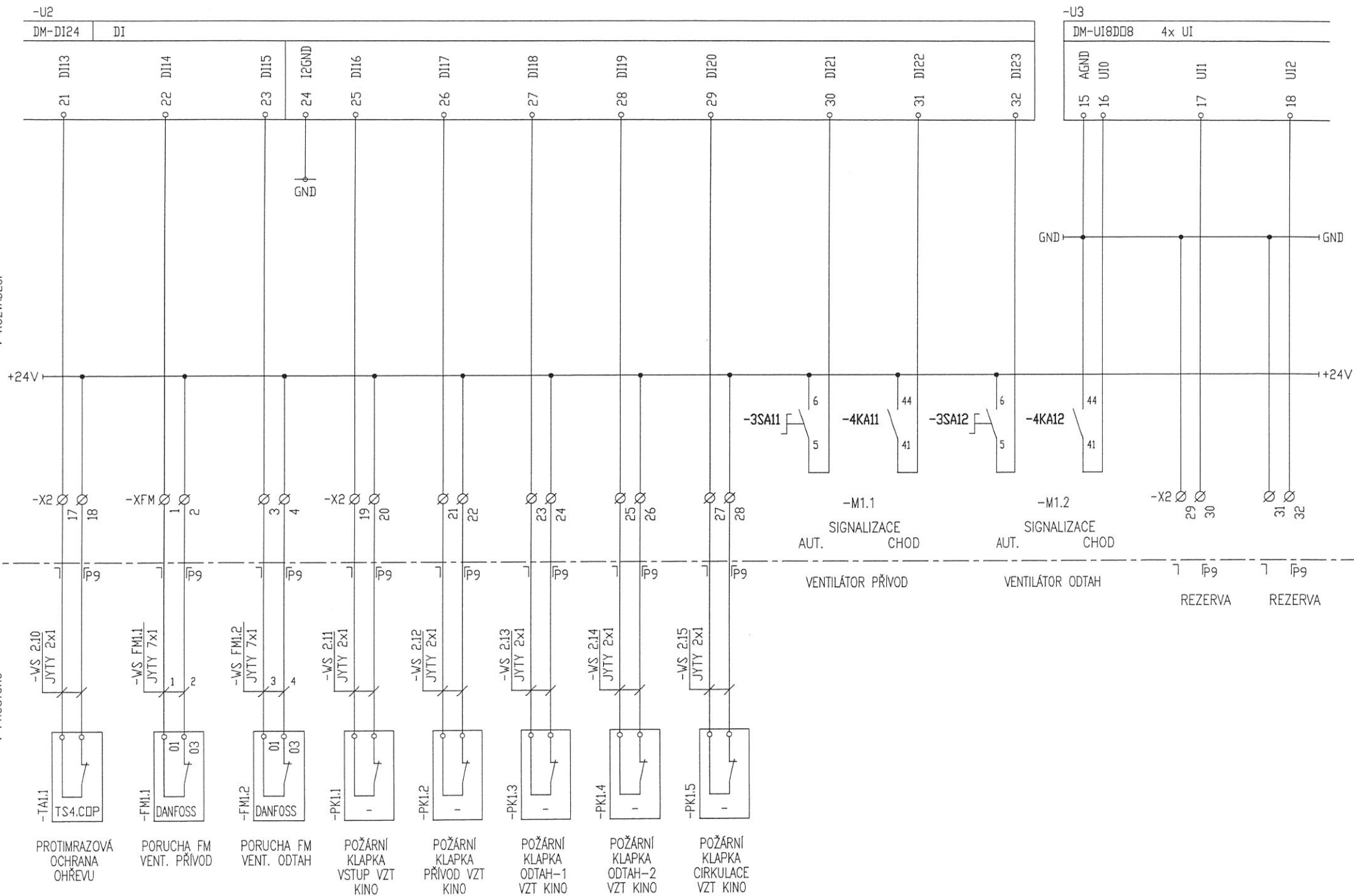




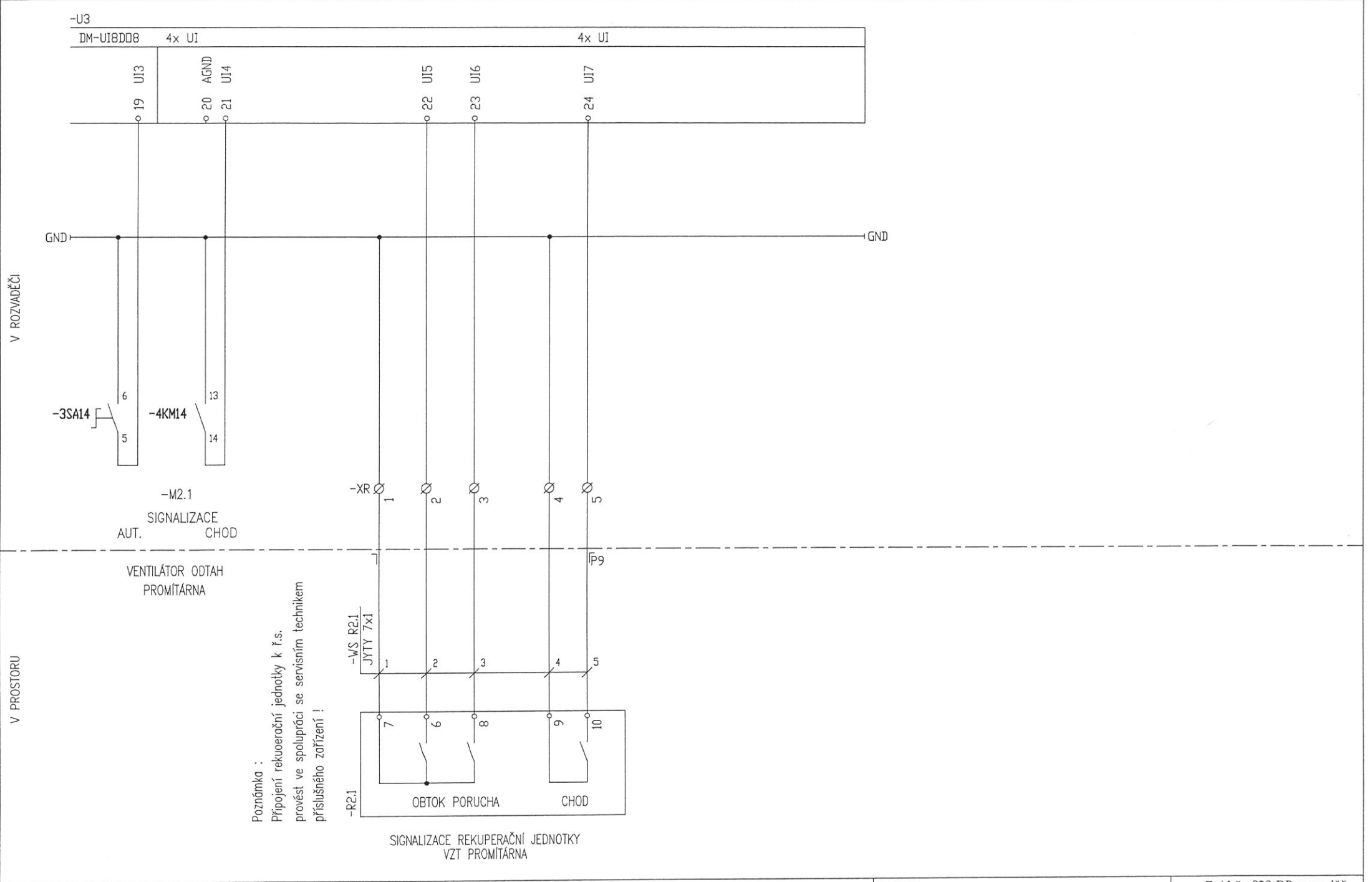


V ROZVADĚČI

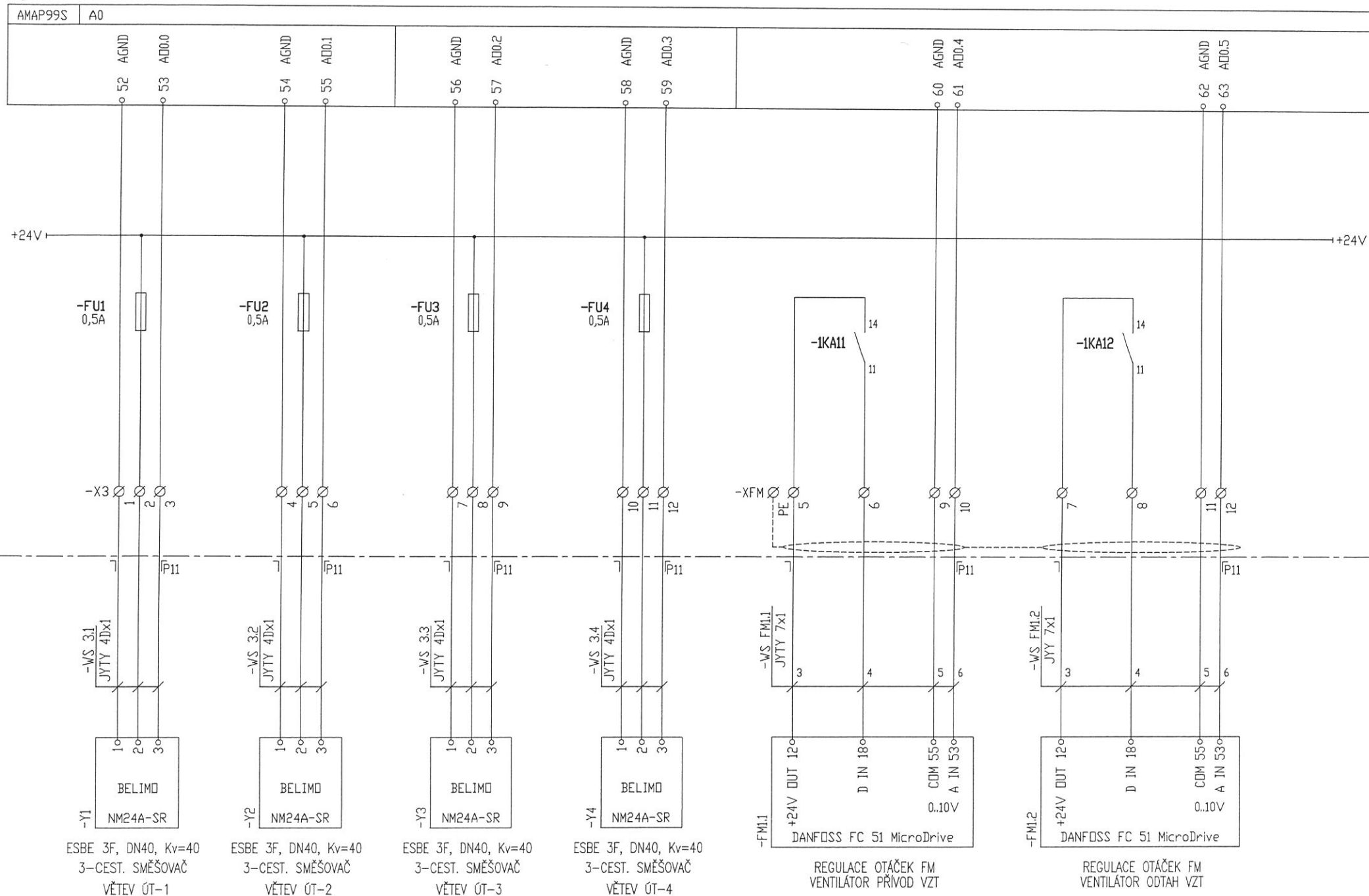
V PROSTORU







-U1



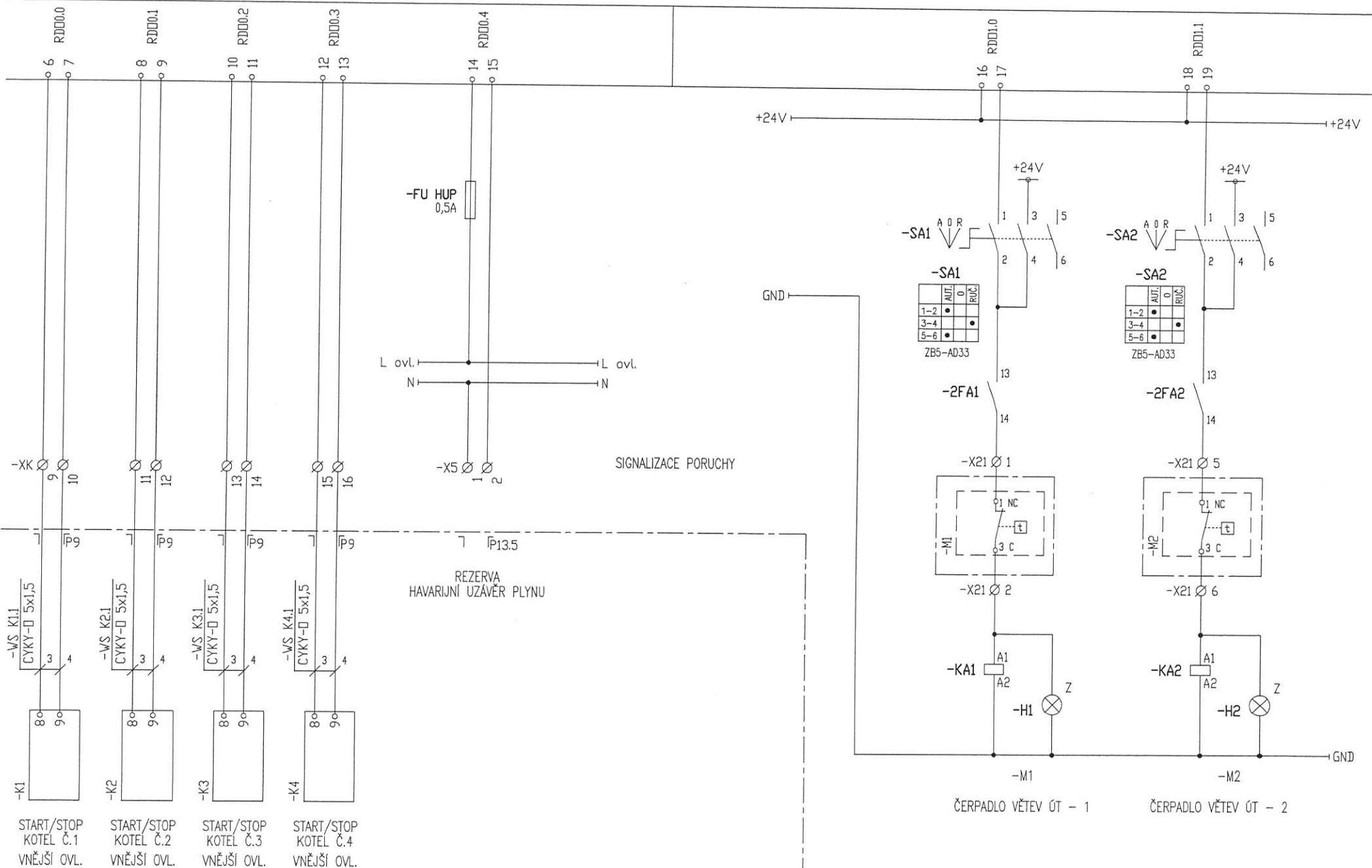


V ROZVADĚČI

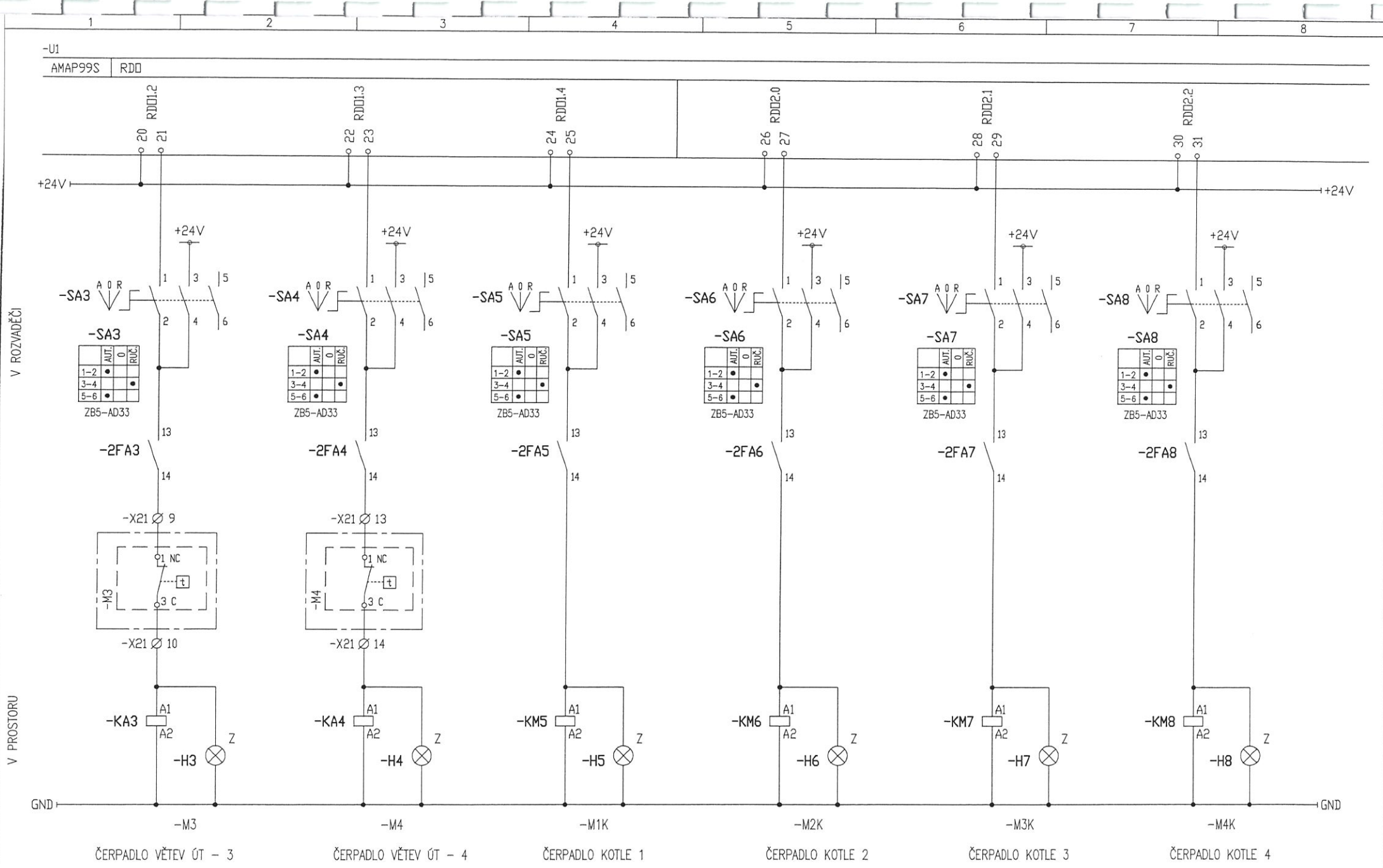
V PROSTORU

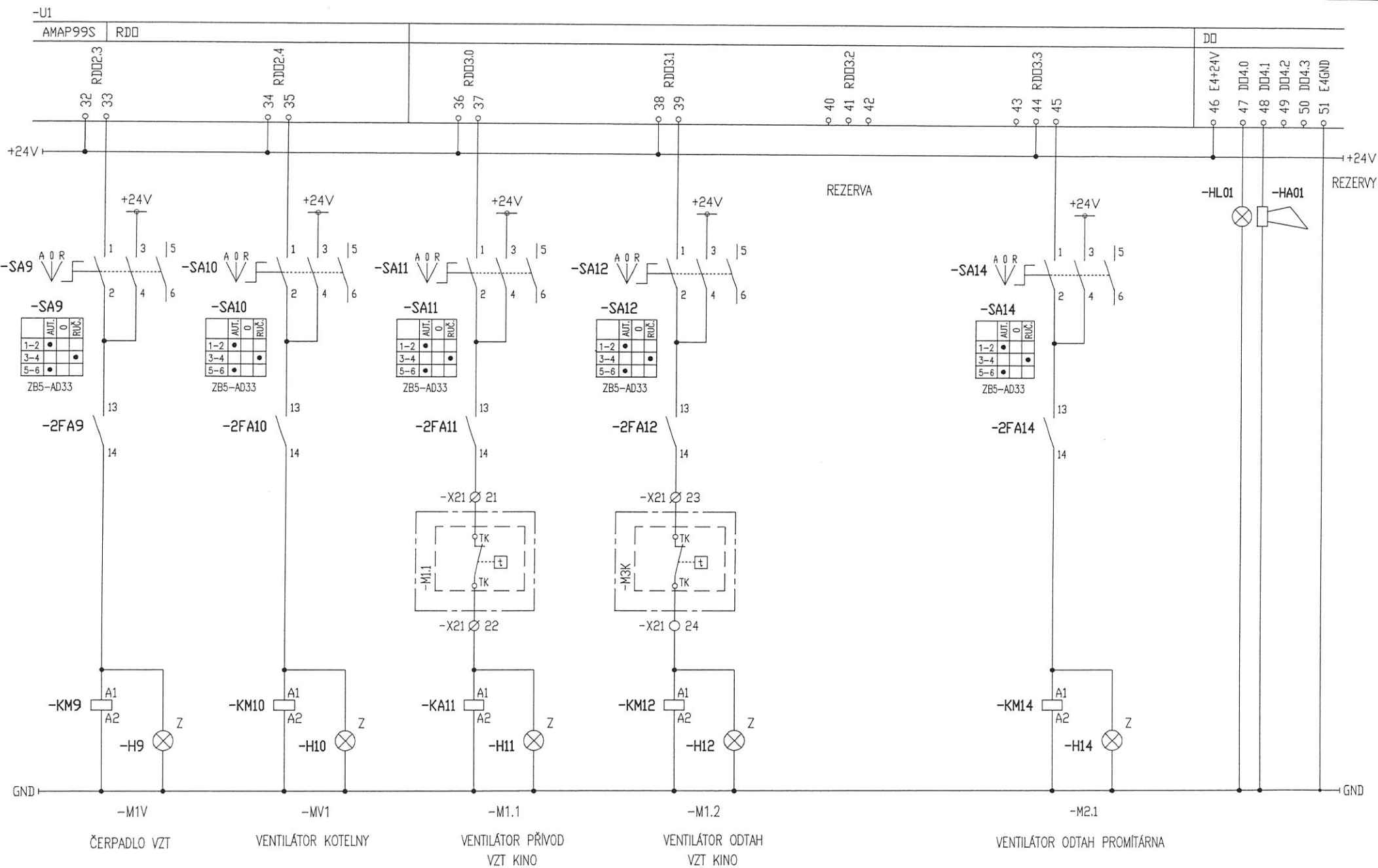
-U1

AMAP99S RDD



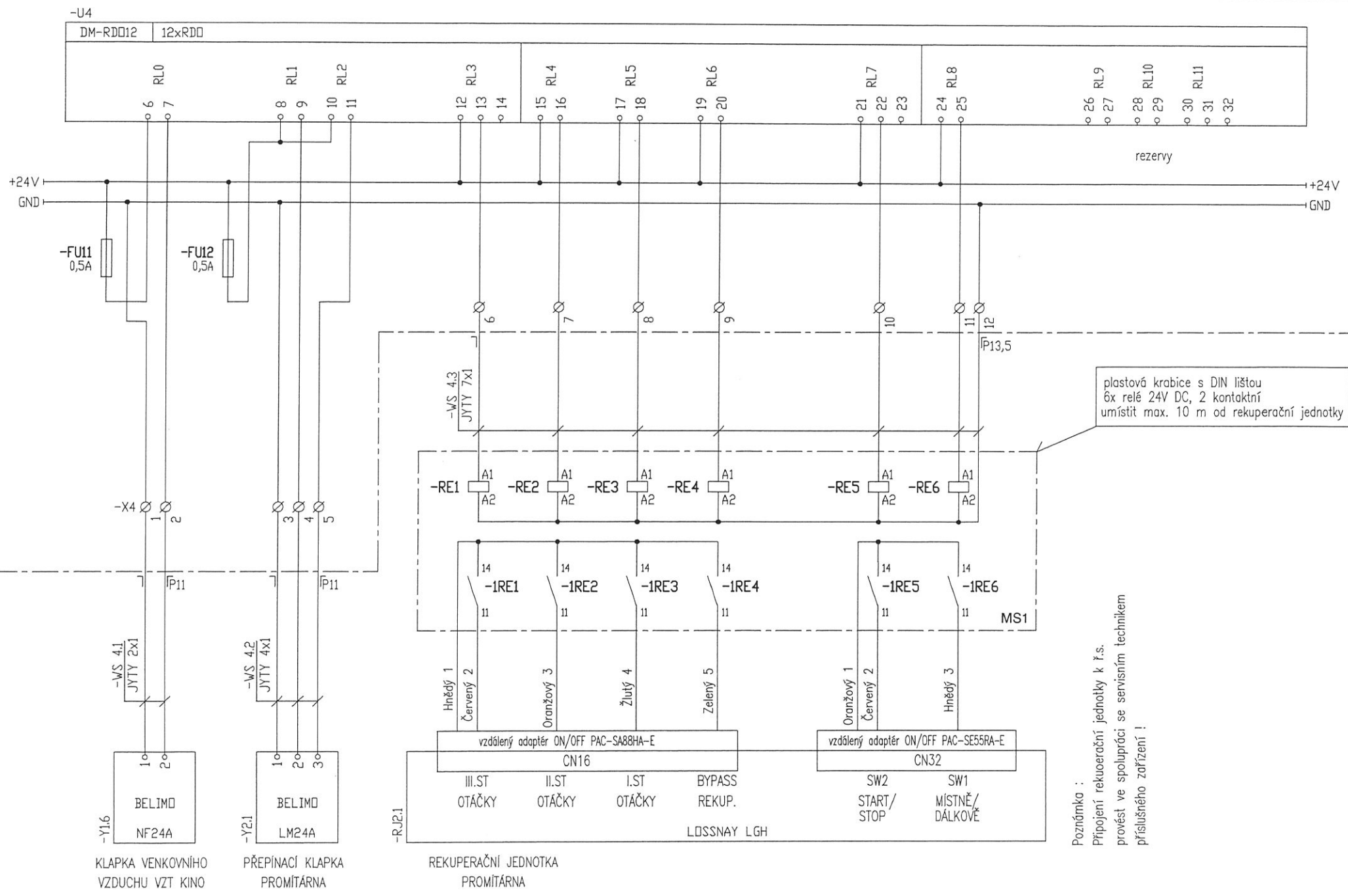




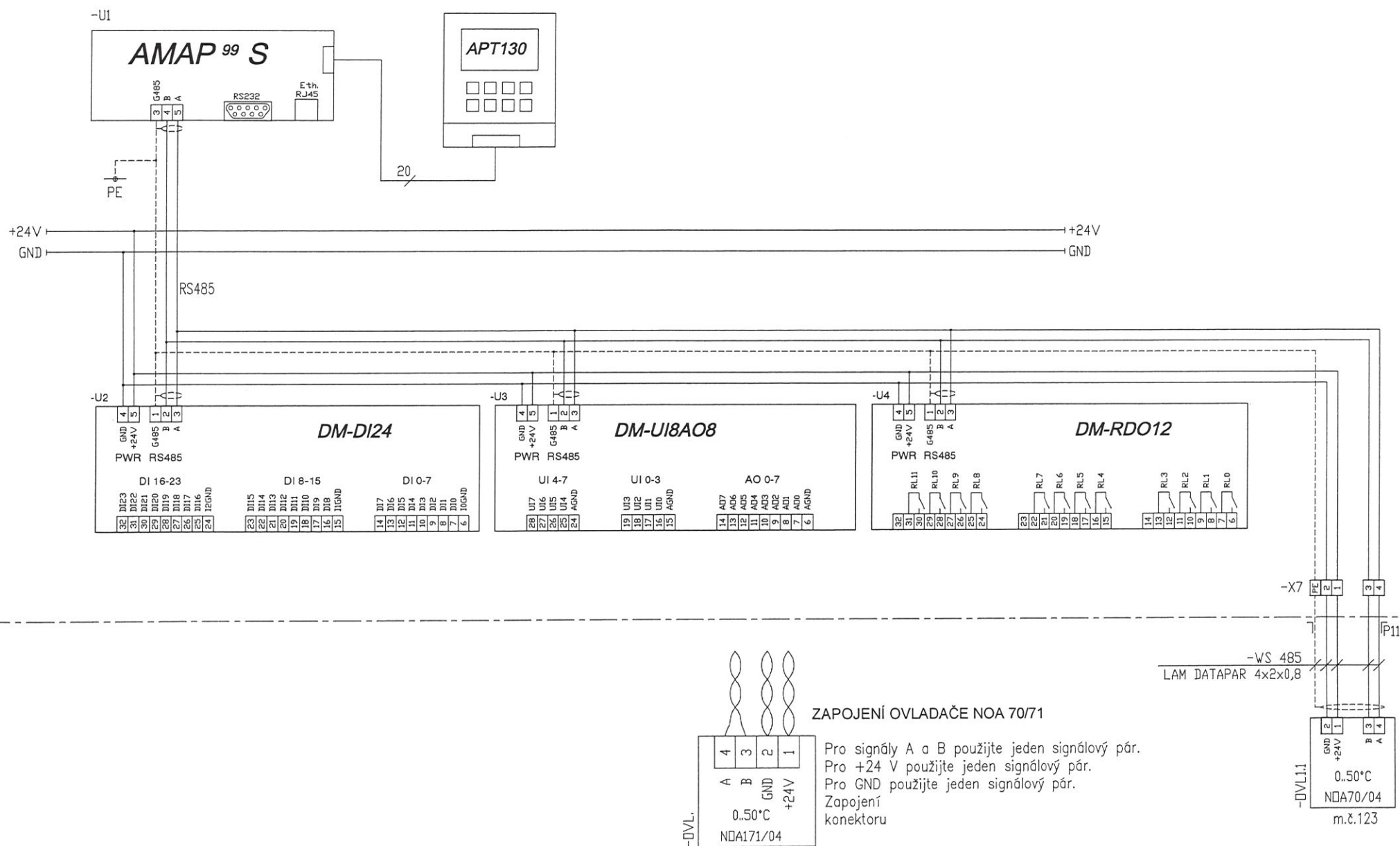


V ROZVADĚČI

V PROSTORU

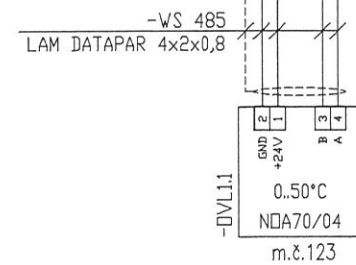
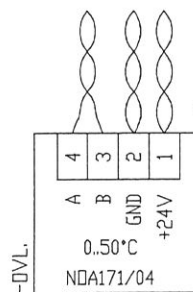


# ROZVADĚČ DT1



## ZAPOJENÍ OVLADAČE NOA 70/71

Pro signály A a B použijte jeden signálový pár.  
Pro +24 V použijte jeden signálový pár.  
Pro GND použijte jeden signálový pár.  
Zapojení konektoru





# VZT Č.1 - KINO

## VZT Č.2 - PROMÍTÁRNA

