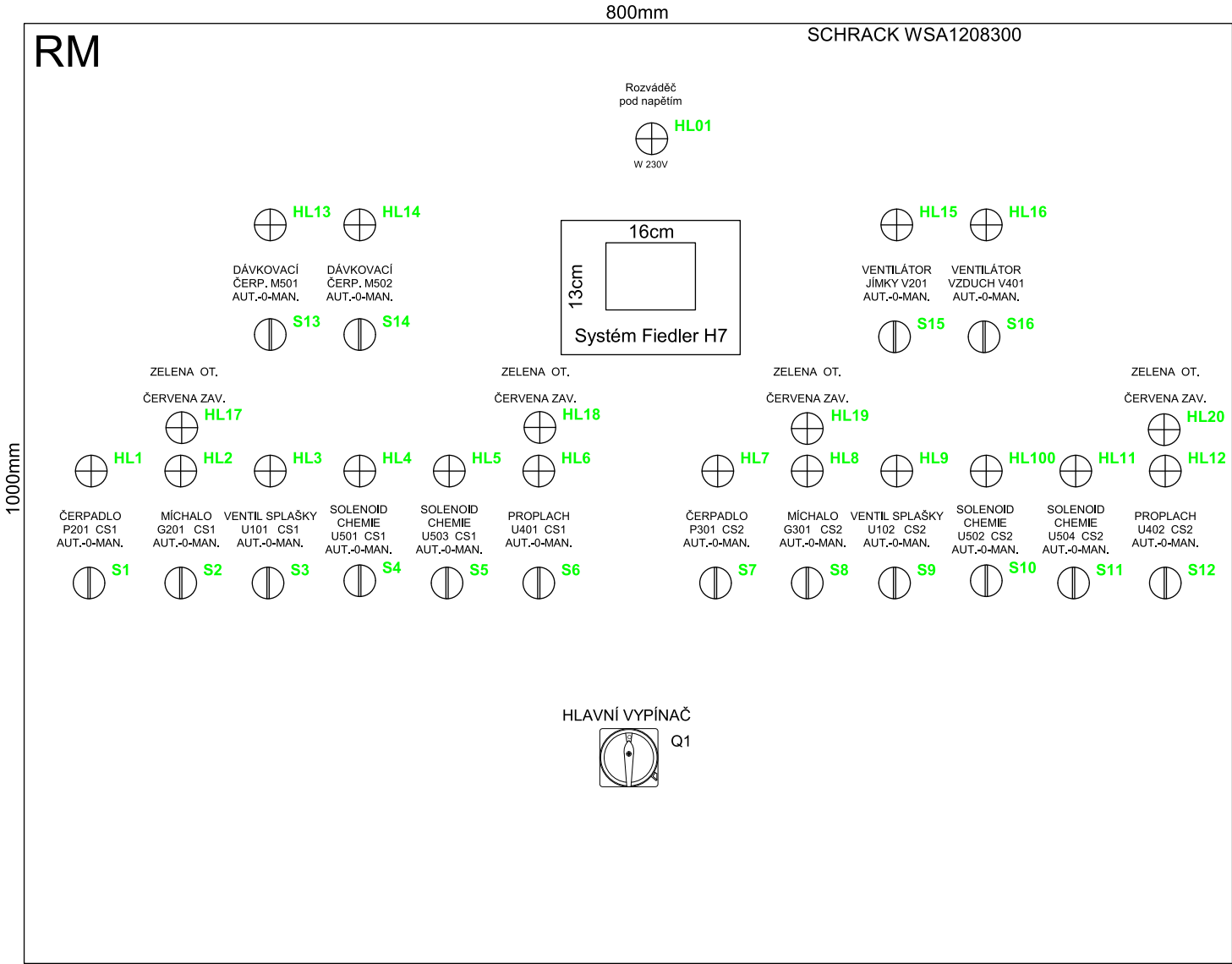


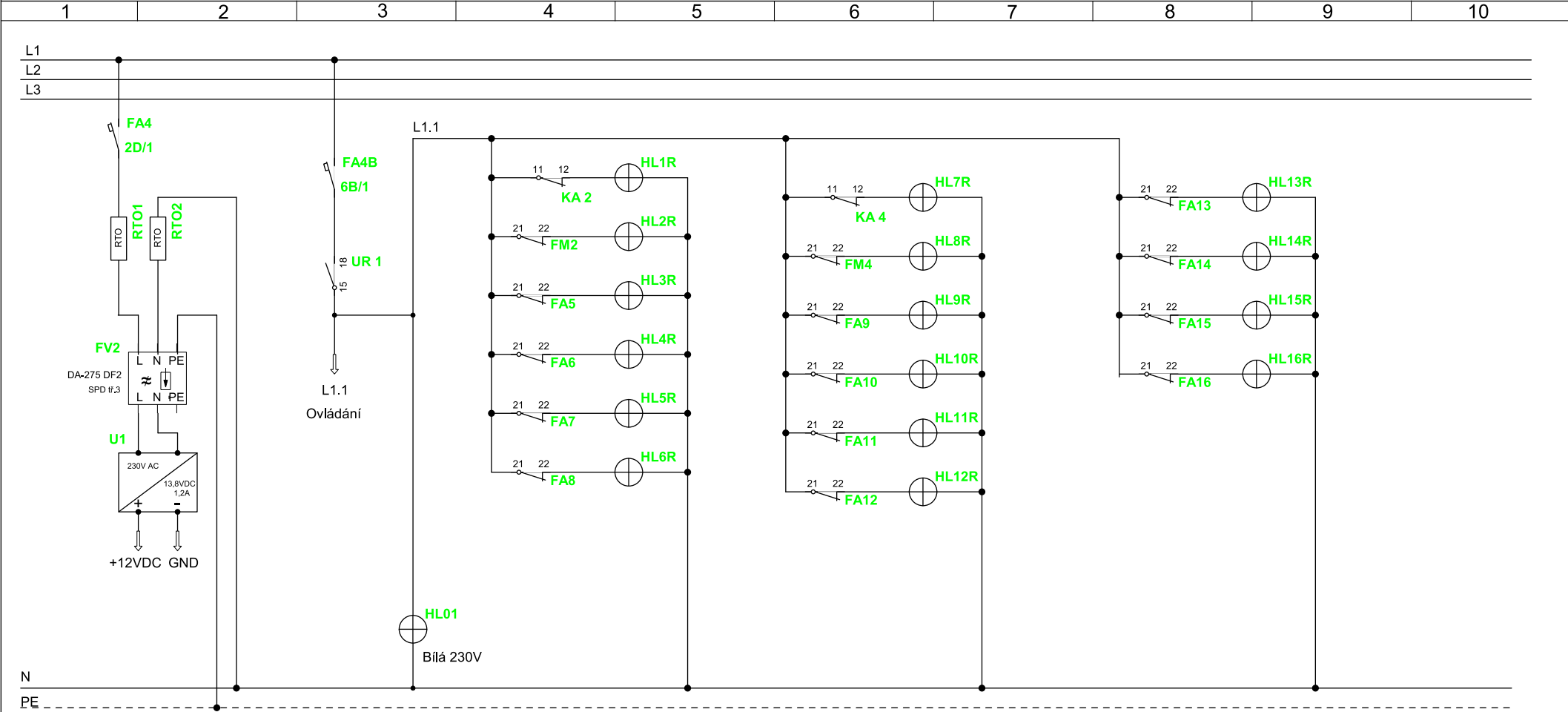
# El.schéma rozváděče ŽST Masarykovo nádraží - splašková tlaková přípojka

## PROVEDENÍ ROZVÁDĚČE :

Krytí IP 54/20  
Rozvaděč oceloplech uzavřený Schrack  
Vývody spodem  
Proud I = 40A  
Zkratový proud 10kA  
Soustava : 3+N+PE 400V 50Hz







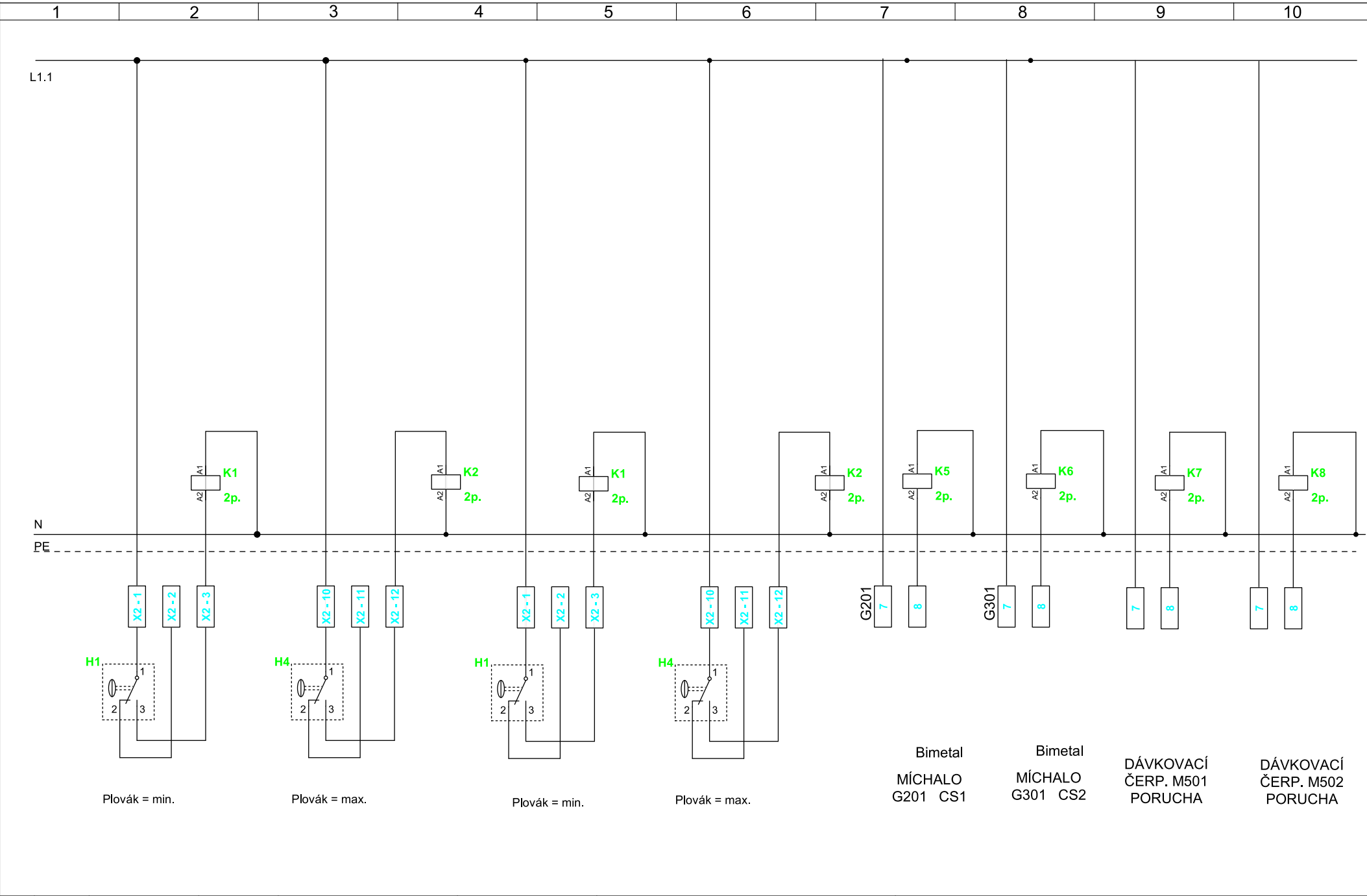
N  
PE

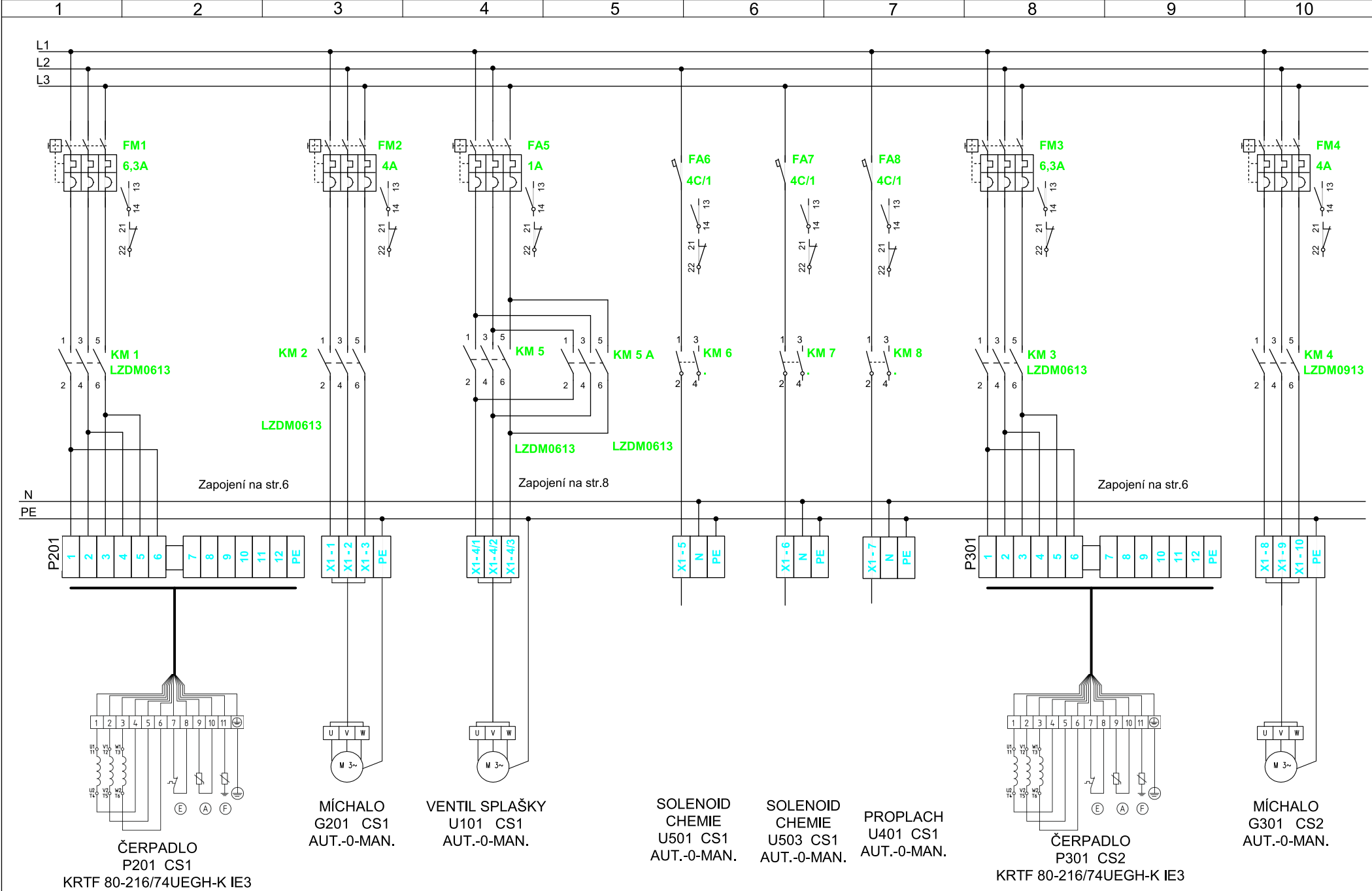
Rozváděč pod napětím

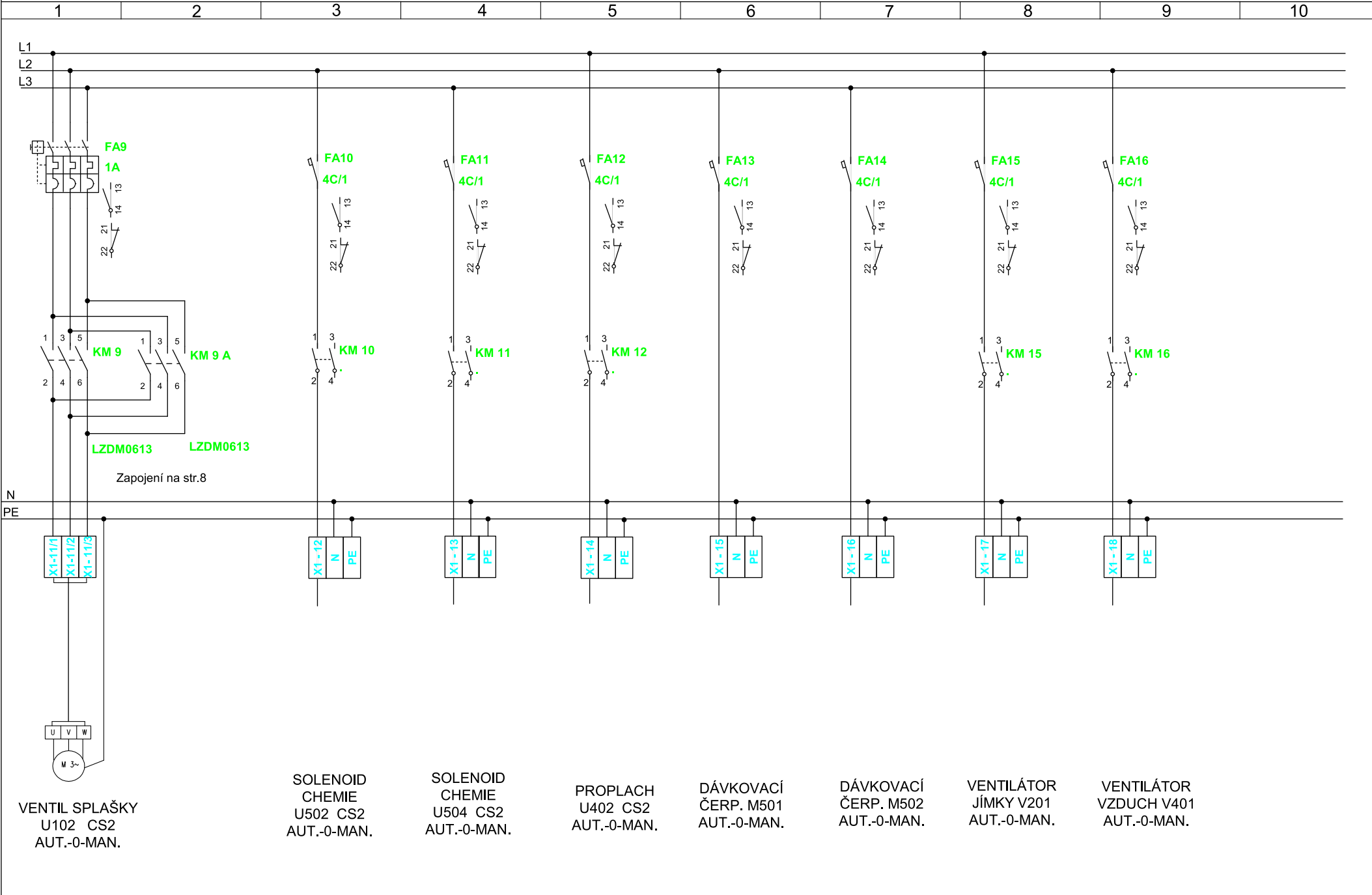
Poruchy

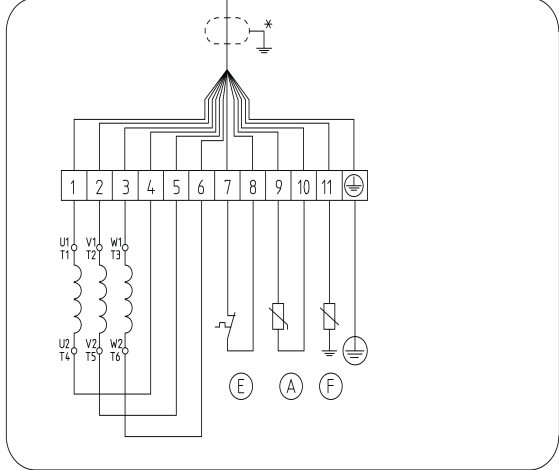
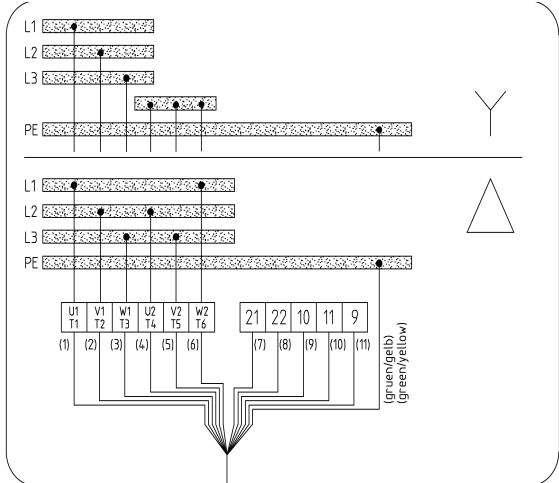
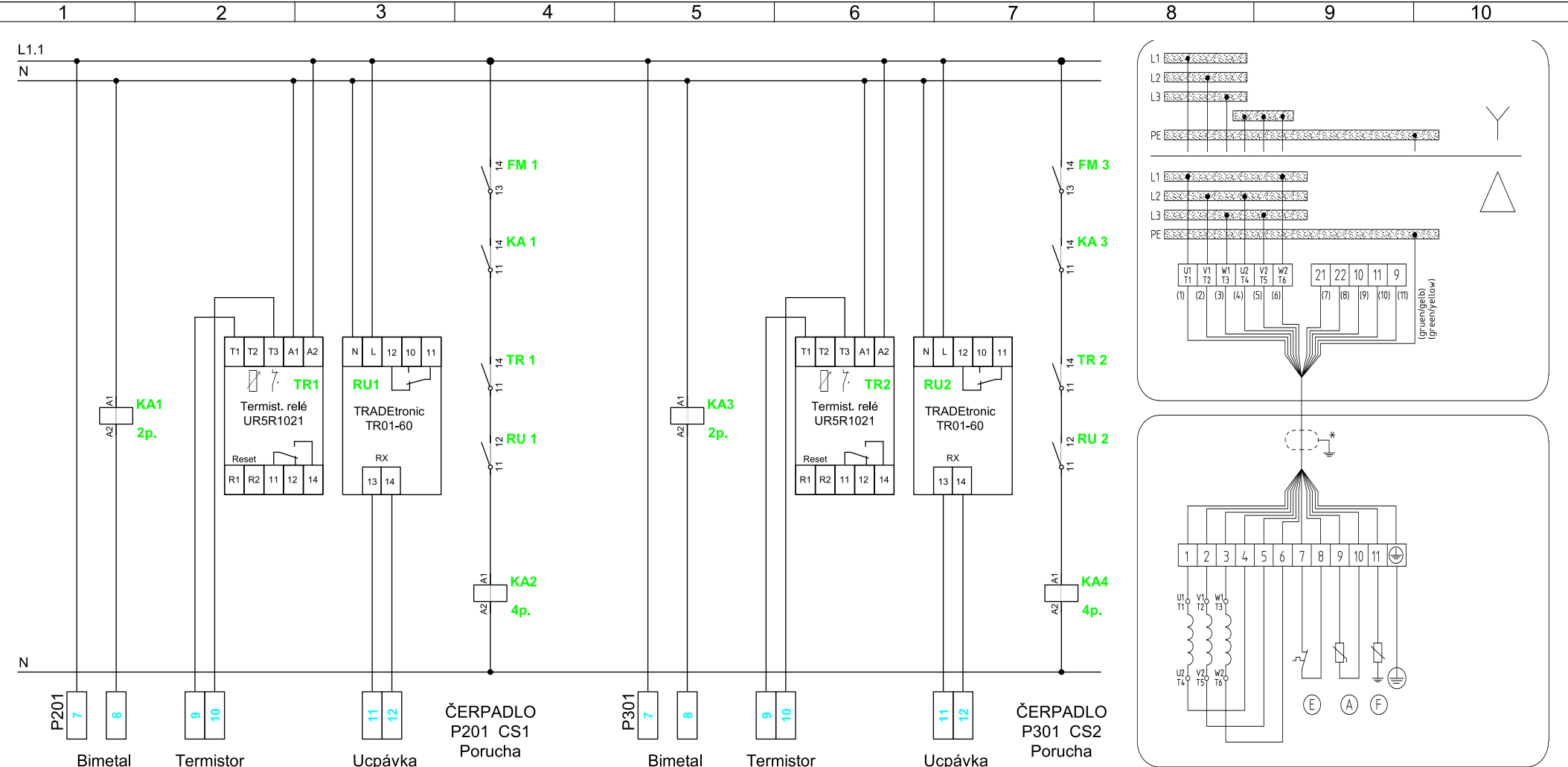
Poruchy

Poruchy





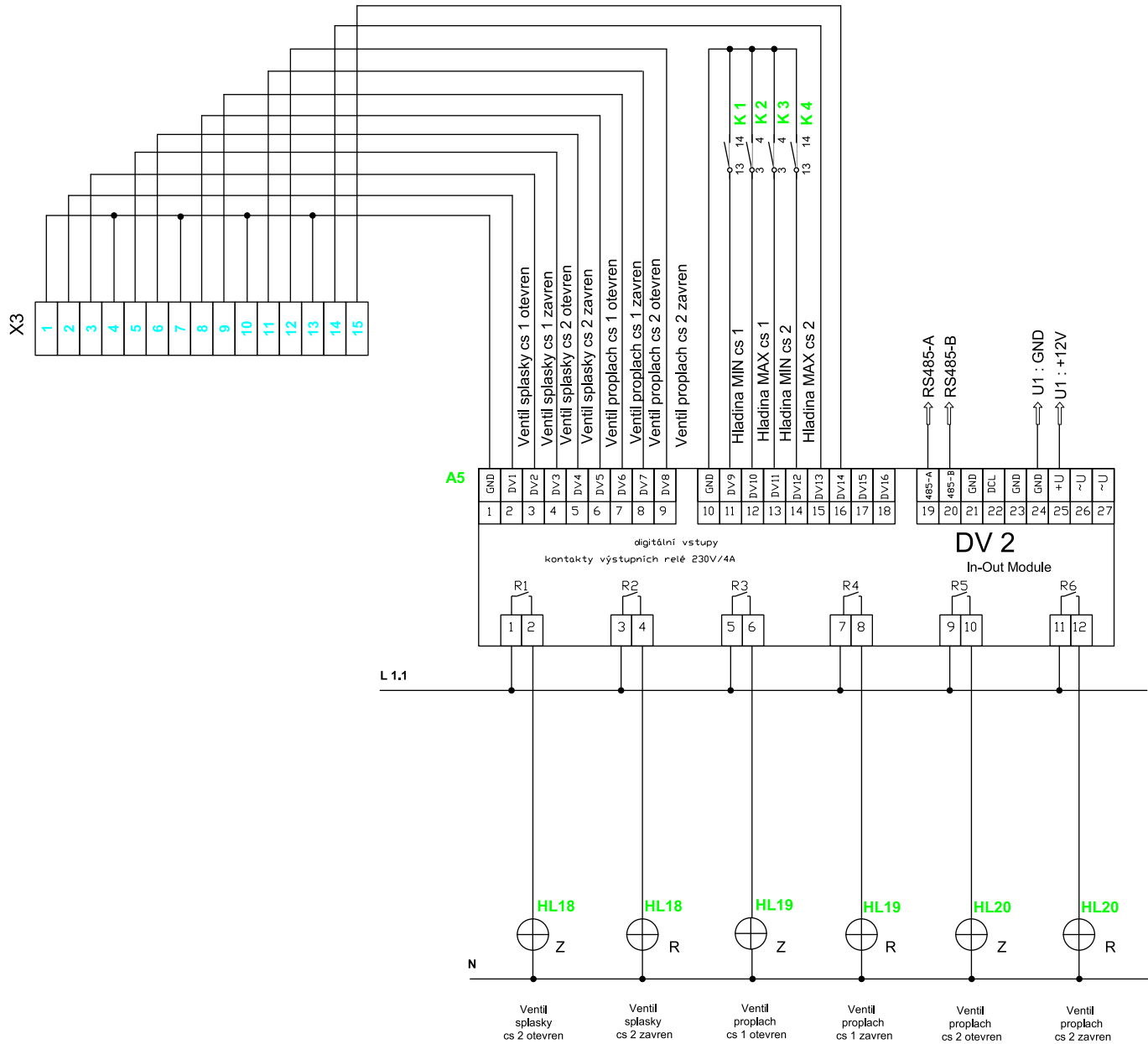




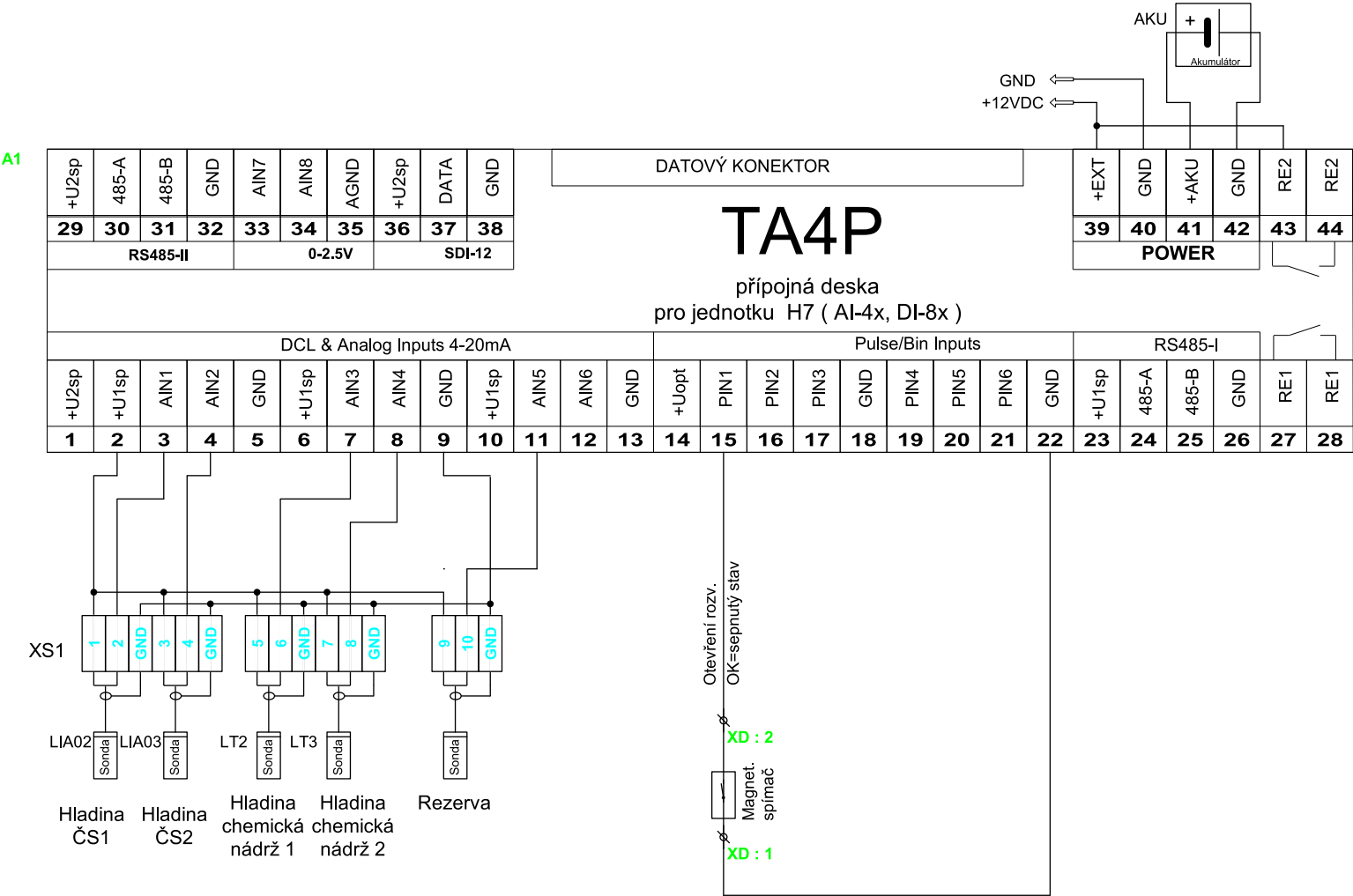
UG1377002

Obr. 66: Schéma elektrického zapojení pro čerpací agregáty s elektrickým i 12G2,5

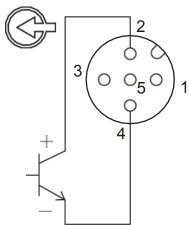
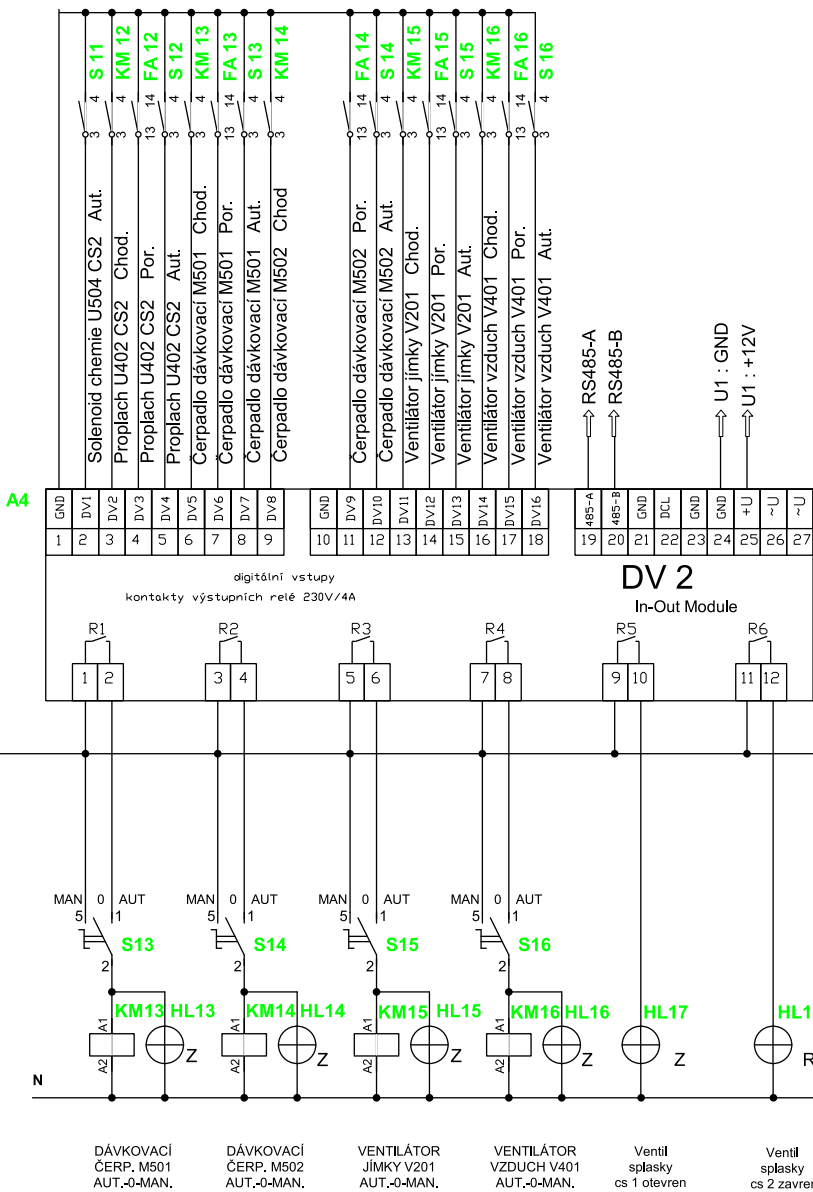
Ⓐ	Teplota motoru (termistory)
Ⓔ	Teplota motoru
Ⓕ	Průsak v motoru
*	Volitelně stíněný elektrický kabel





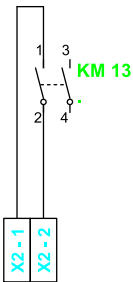




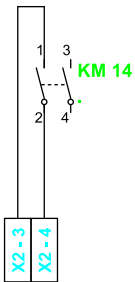


Zapojení pro funkci Interlock

- 1 : Puls (hnědý)
  - 2 : Interlock (bílý)
  - 3 : Analogový (modrý)
  - 4 : COM (černá)
  - 5 : 12VDC30mA nebo méně (zelená)
- \*Každý vodič našeho volitelného kabelu je zbarven podle výše uvedeného. Vývod 5 je výstupní a nepoužívá se. Nezkratujte pin 5 a pin 4 (COM).



DÁVKOVACÍ ČERP. M501 OVLÁDÁNÍ

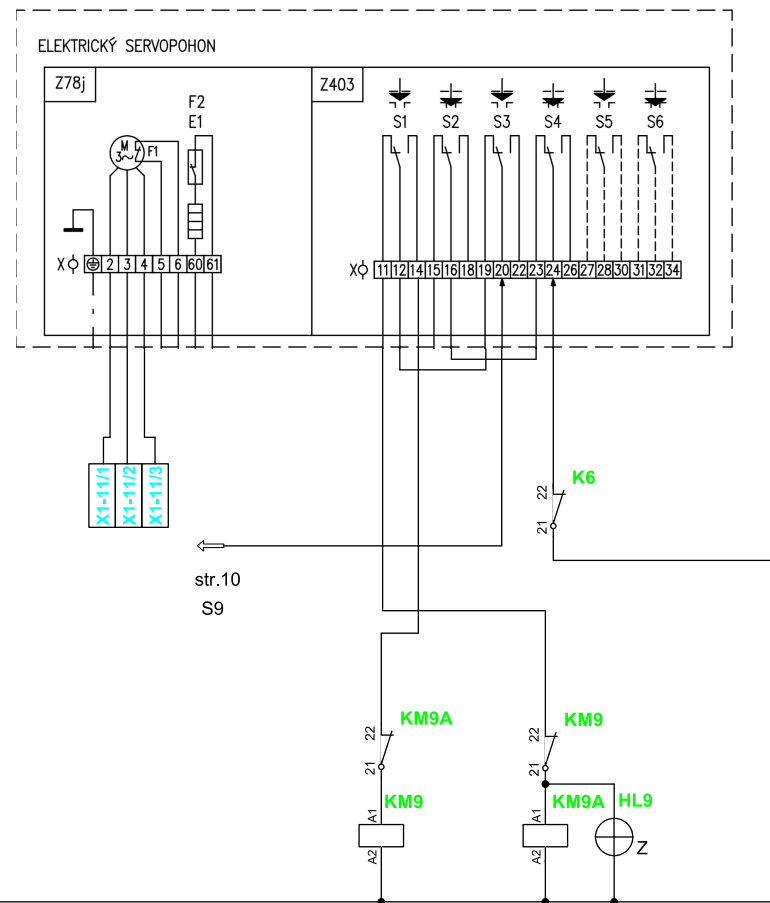
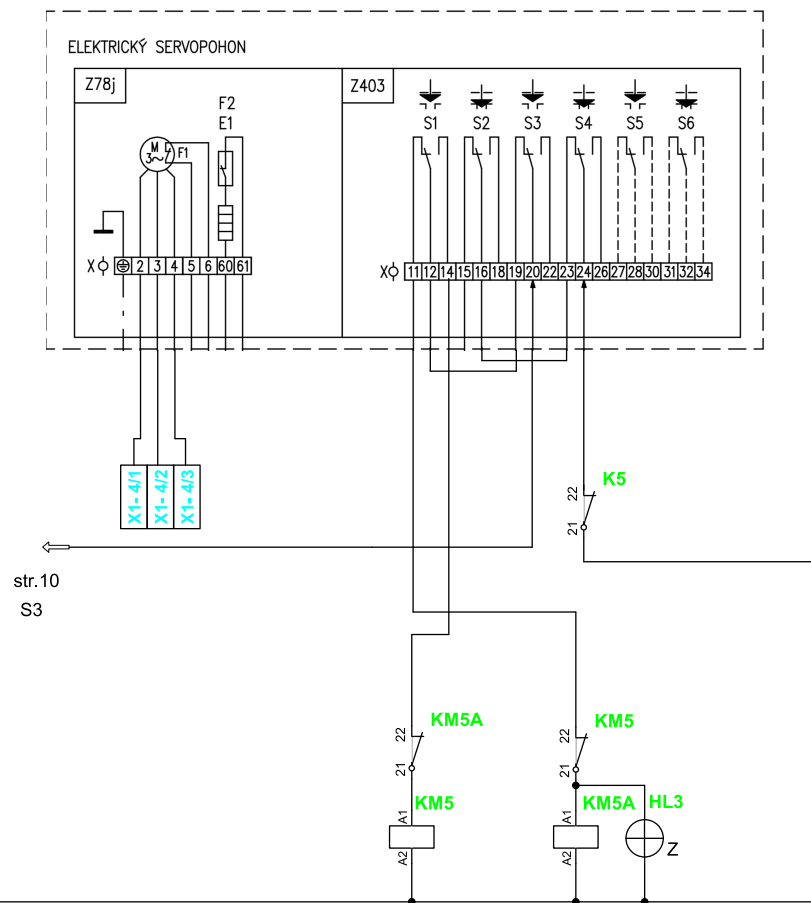


DÁVKOVACÍ ČERP. M502 OVLÁDÁNÍ

L1.1

U101 CS1

U102 CS2



N