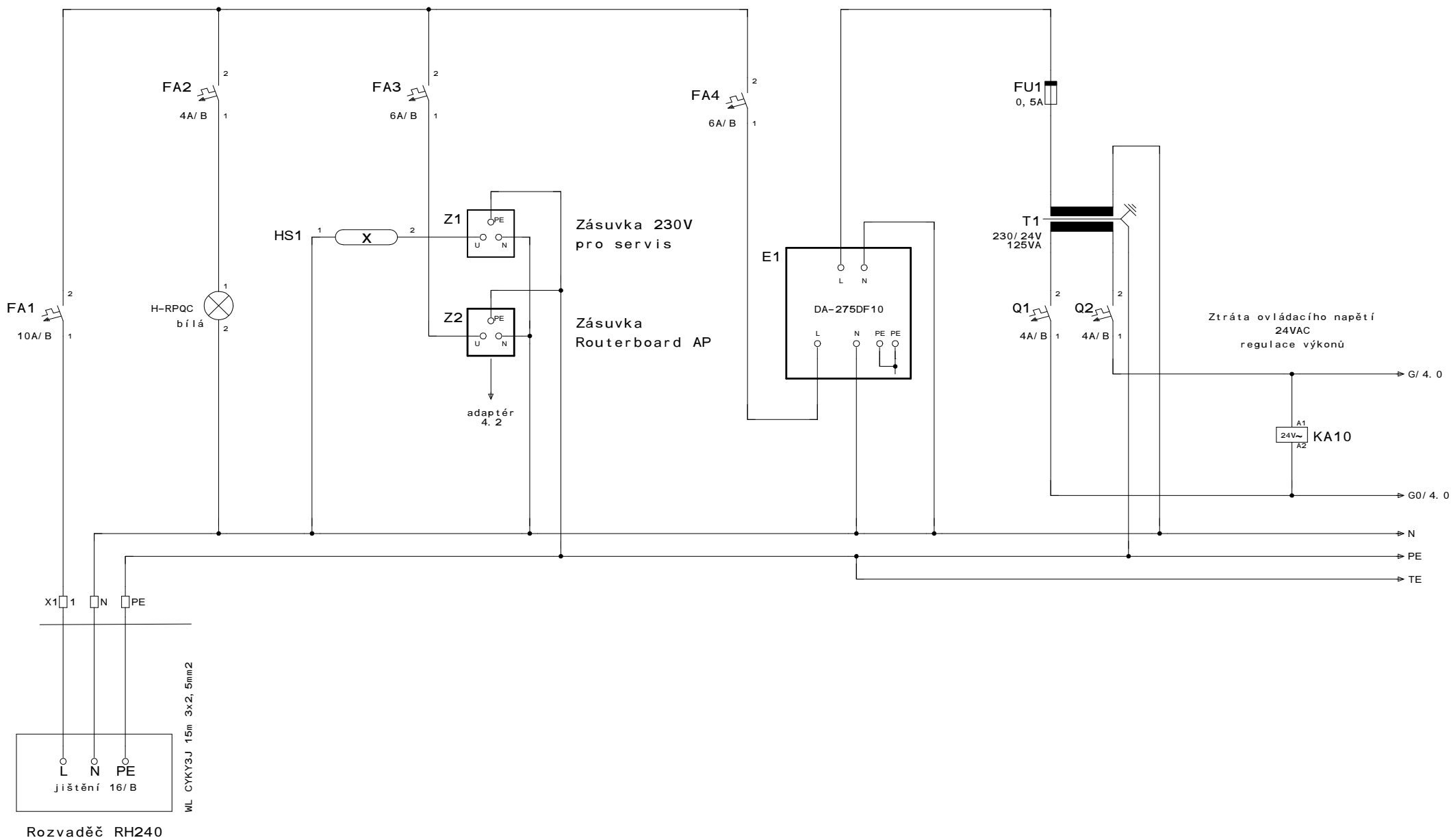
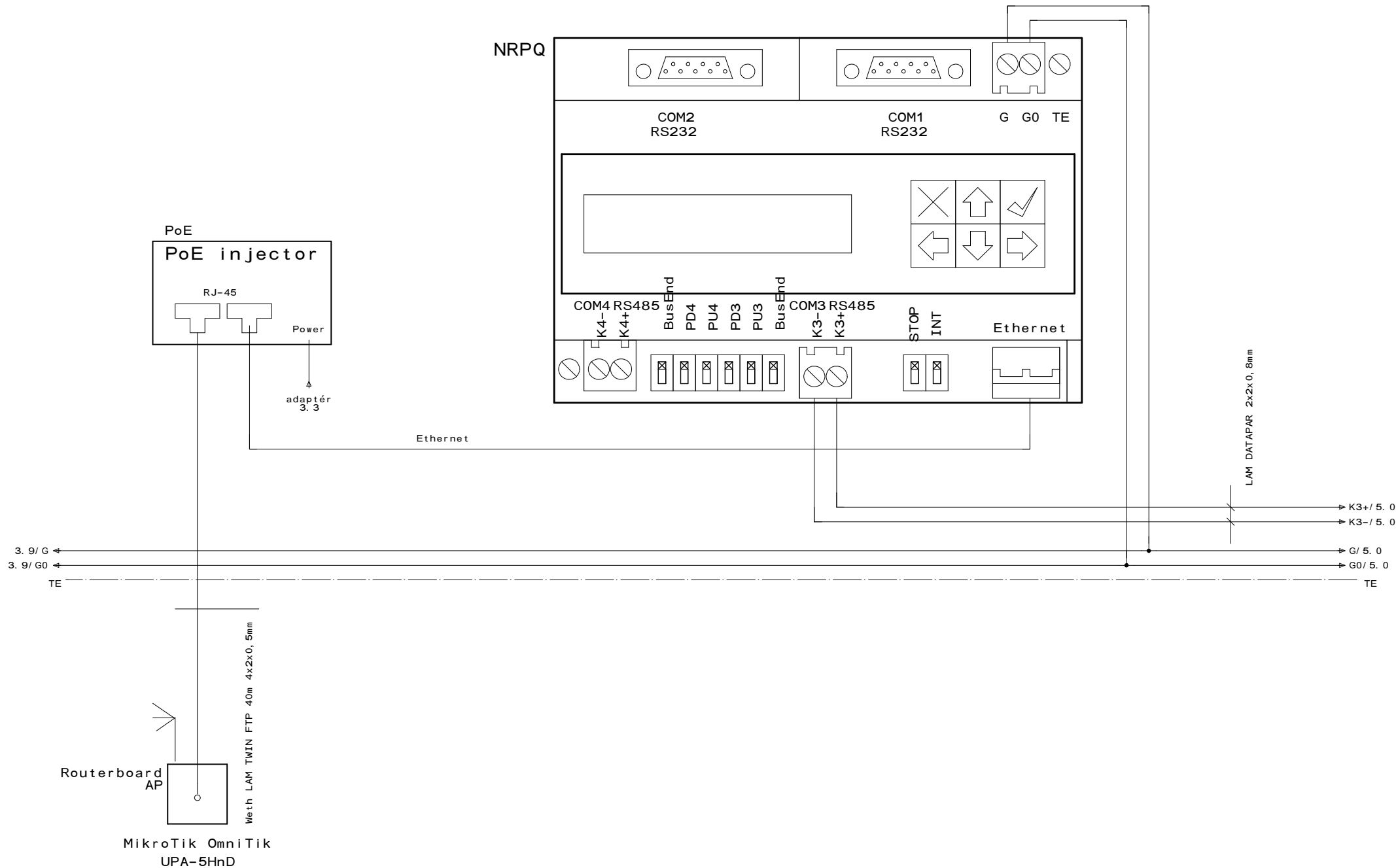
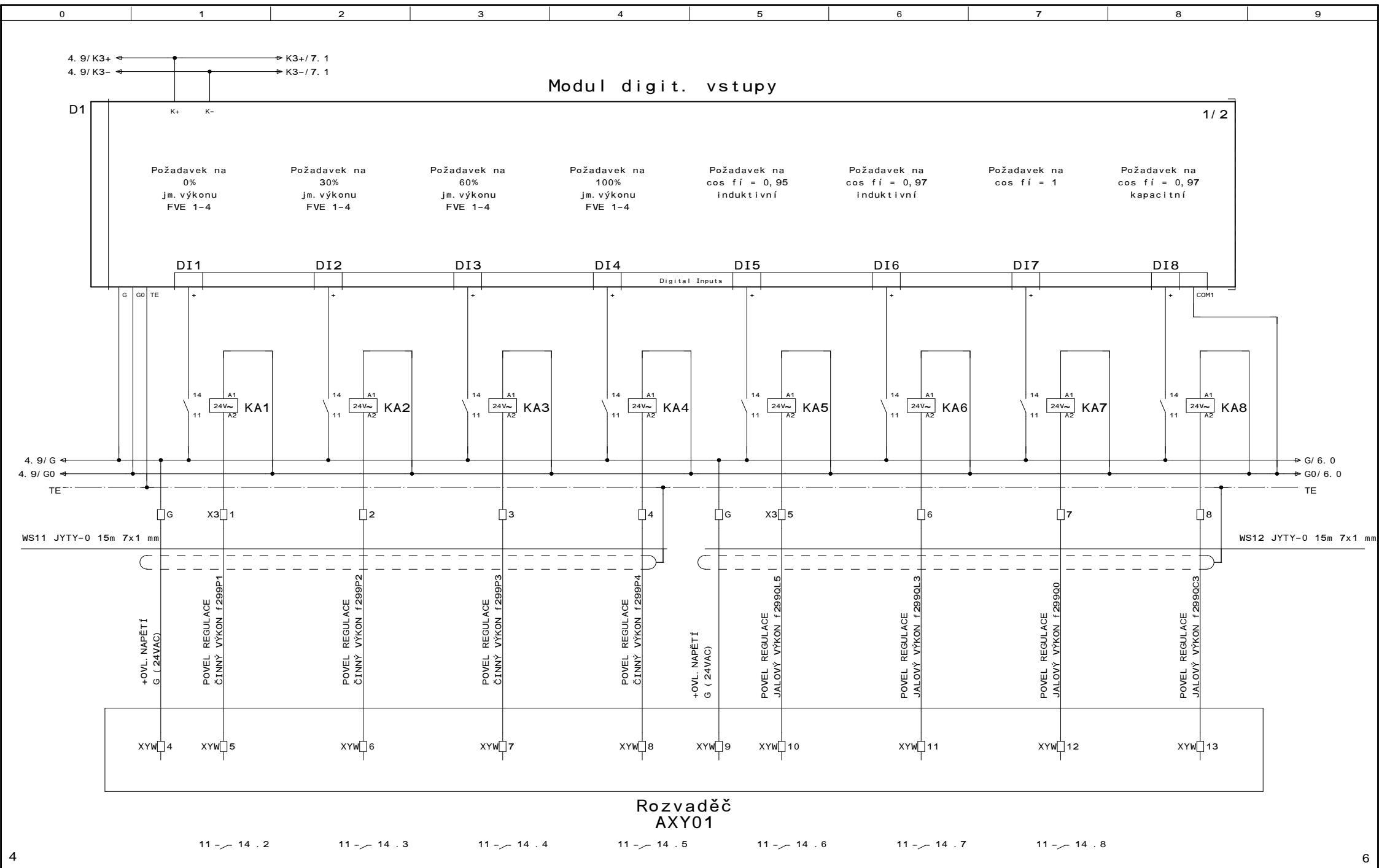


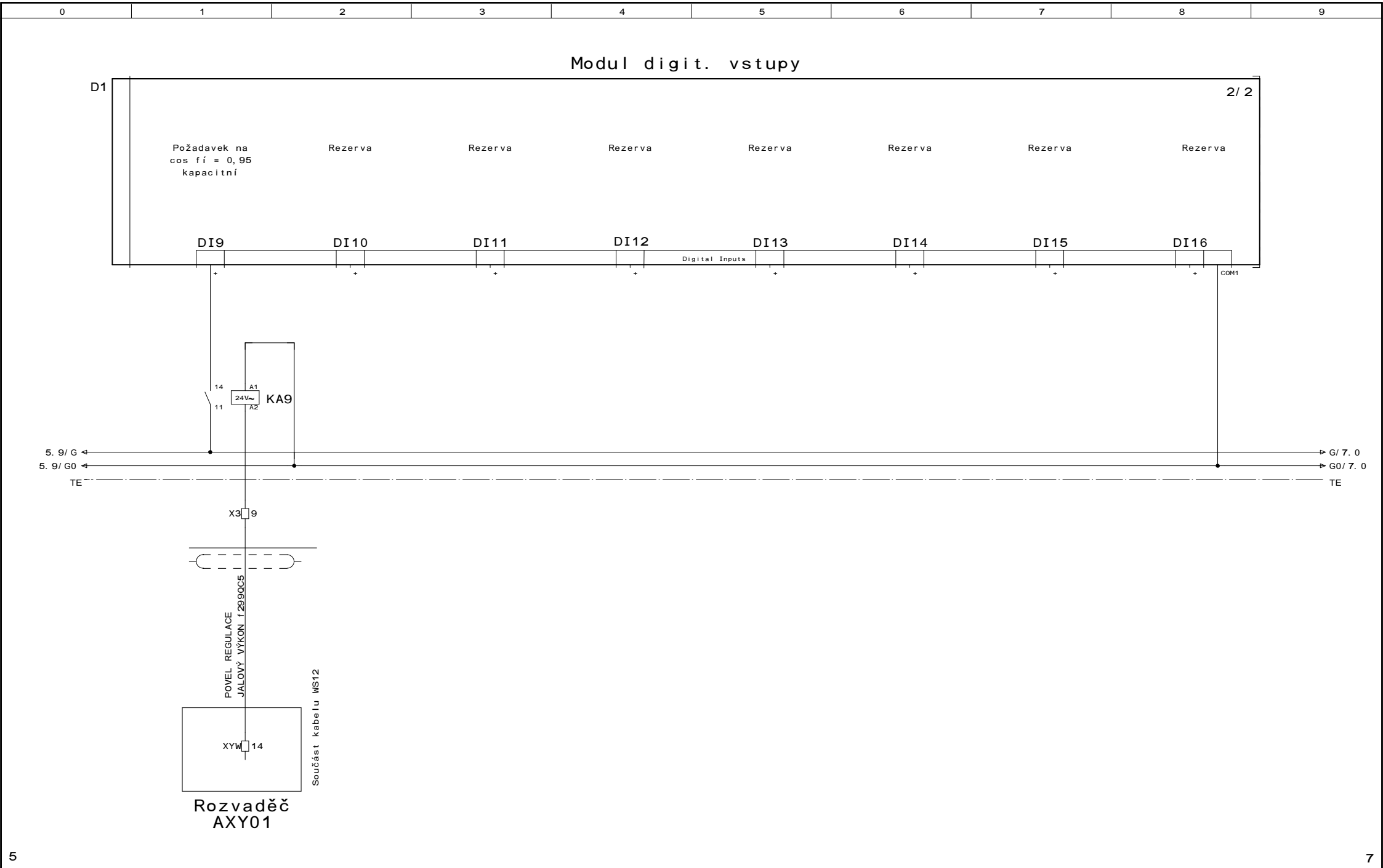
Seznam stran

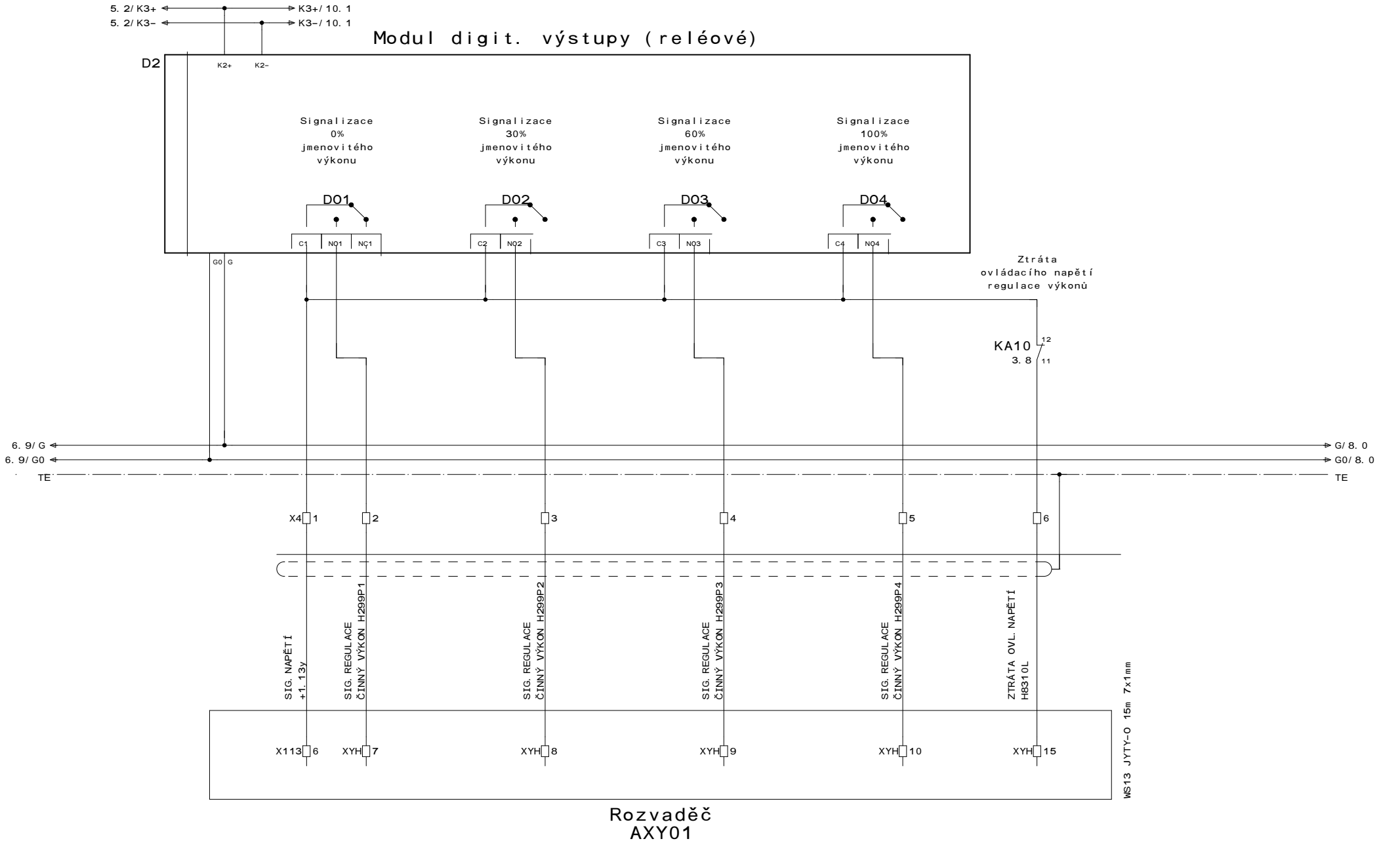
Strana	Nazev stranky	Zarizeni	Zmena
+RPQC/ 1	Titulní list	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 2	Obsah	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 3	Napájení MaR	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 4	Zapojení DDC podstanice	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 5	Modul D1, DI ( 1–8)	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 6	Modul D1, DI ( 9–16)	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 7	Modul D2, DO ( 1–4)	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 8	Modul D2, DO ( 5–8)	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 9	Modul D2, DO ( 9–12)	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 10	Modul D3, AO ( 1–8)	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 11	Rozmístění přístrojů	Rozvaděč RPQC	
+RPQC/ 12	TOS	Rozvaděč RPQC	



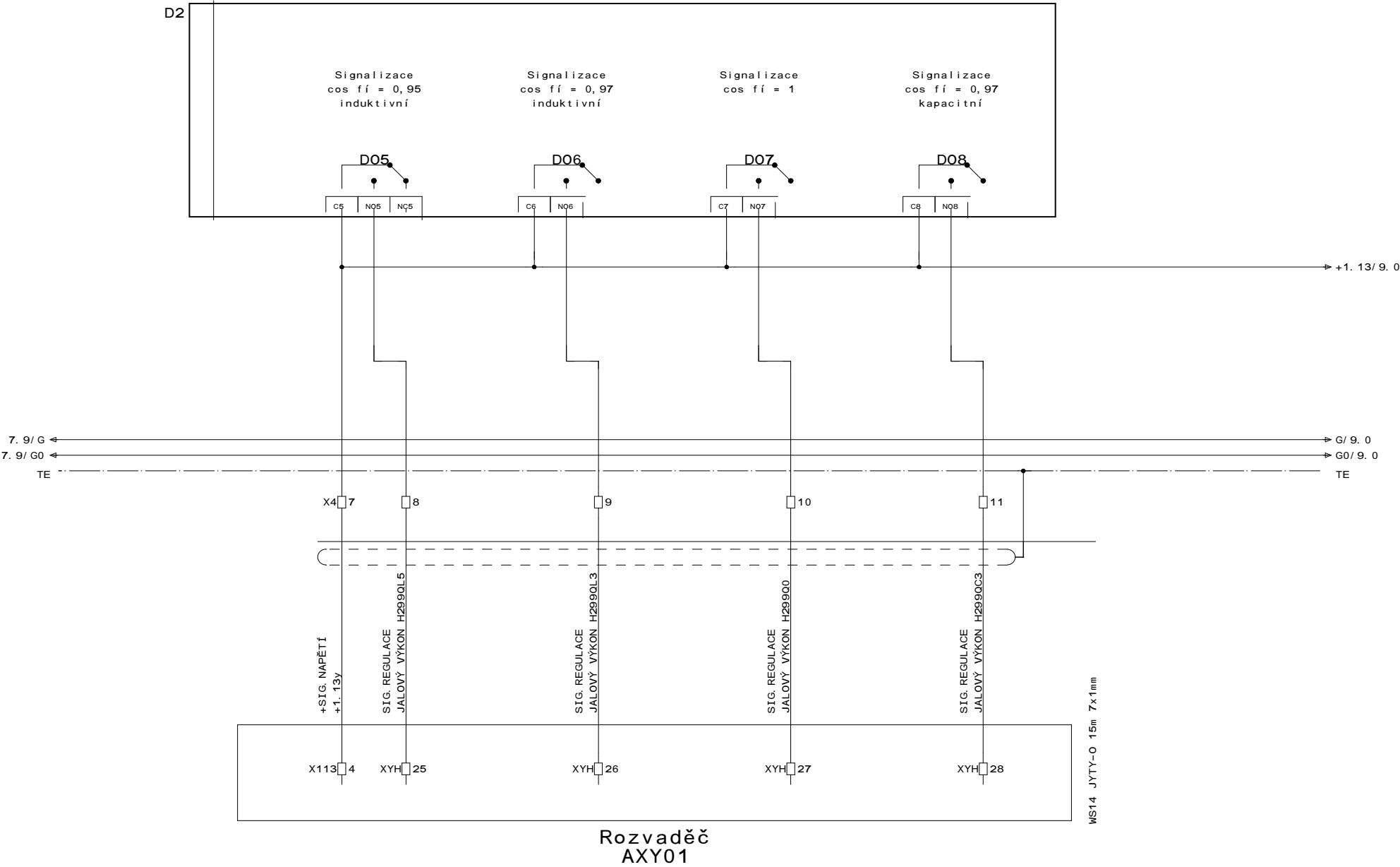






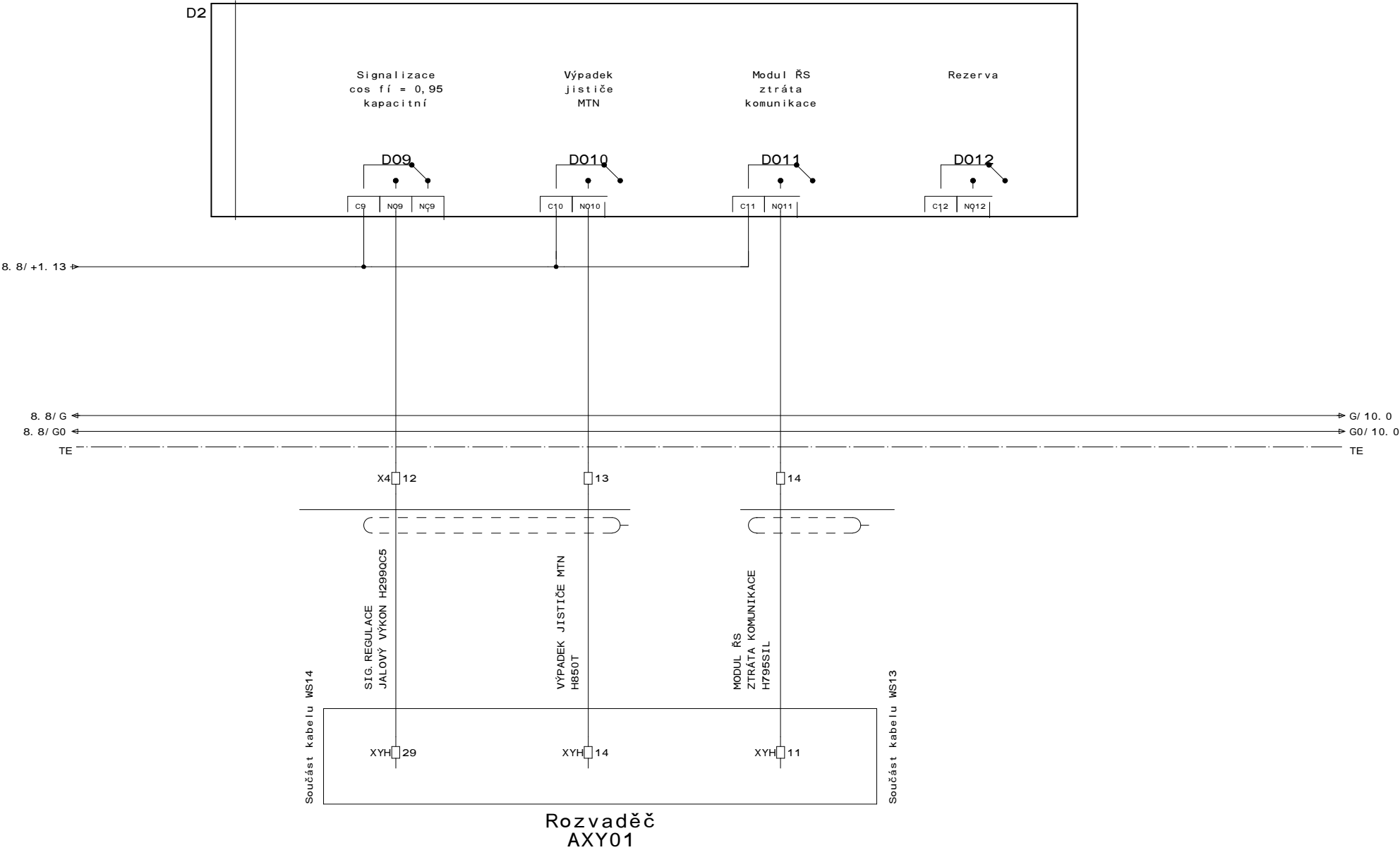


Modul digit. výstupy (reléové)

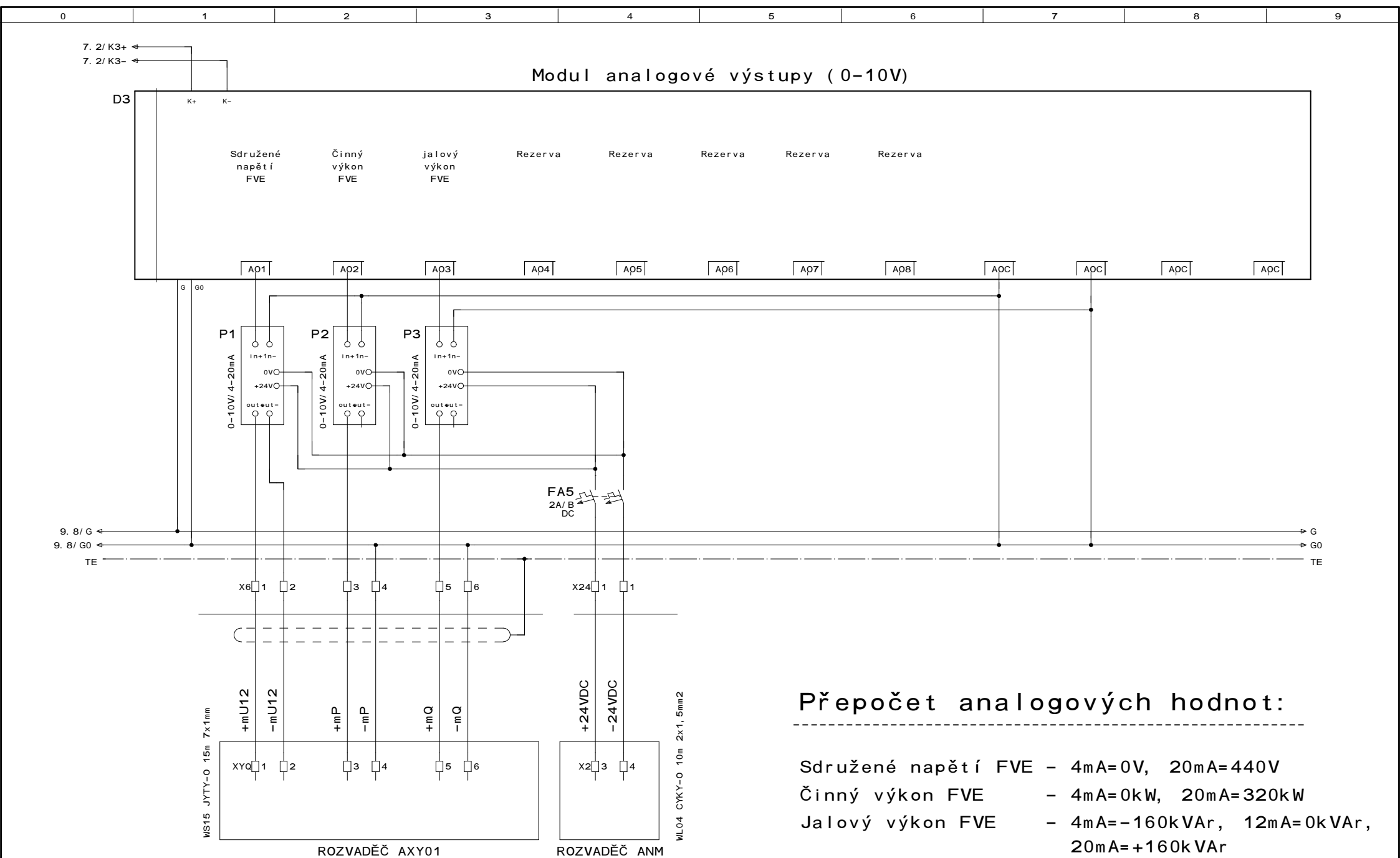


Rozvaděč  
AXY01

Modul digit. výstupy (reléové)







### Přepočet analogových hodnot:

Sdružené napětí FVE	- 4mA=0V, 20mA=440V
Činný výkon FVE	- 4mA=0kW, 20mA=320kW
Jalový výkon FVE	- 4mA=-160kVAr, 12mA=0kVAr, 20mA=+160kVAr

DATUM	05. 9. 2021
ZPRACOVAL	Ing. Aleš Adámek
OVĚŘIL	Ing. Aleš Adámek
SCHVÁLIL	Ing. Aleš Adámek

ELAZ s. r. o.  
Pernerova 168  
531 54 Pardubice  
Tel.: 466 818 531



FVE na střeších objektů  
SKLAD SMYSLOV, ČEPRO a. s.  
Dispečerské řízení-regulace P, Q

Modul D3, AO (1-8)  
Rozvaděč RPQC

ZARÍZENÍ :	=
MÍSTO :	+ RPQC
POČET STRAN:	12
STRANA:	10

# ROZVADĚČ RPQC

## MONTÁŽNÍ PANEL

## VNĚJŠÍ DVEŘE

PŘÍPOJNICE  
SVORKOVNICE

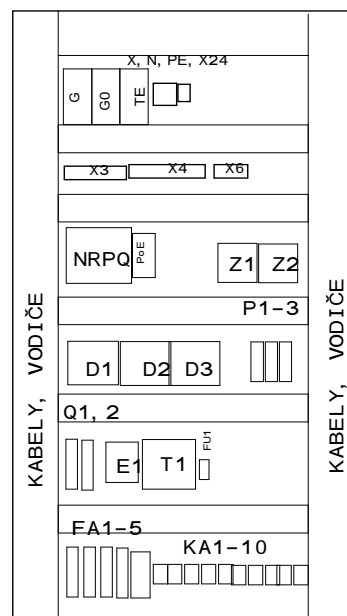
SVORKOVNICE

DDC REGULÁTOR  
+PoE injector  
ZÁSUVKY 230V

I/O MODULY  
PŘEVODNÍKY

JISTIČE  
PŘEPĚŤOVÁ OCHR.  
TRAFO  
POJISTKA

HL. JISTIČ  
JISTIČE  
RELÉ



SIGNALIZACE

H-RPQC

1000

600

Poznámka :

Dveře rozvaděče budou  
opatřeny výstražným štítkem  
"Pozor cizí napětí! "

Nástěnný rozvaděč

Přívod a vývody horem

Rozměry: 600x1000x260mm

Krytí: IP 54, IP 20 (vnitřní)

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Soustava 1+N+PE~50Hz, 230V, TN-S - odp.od zdroje

Soustava 2 = 24V

