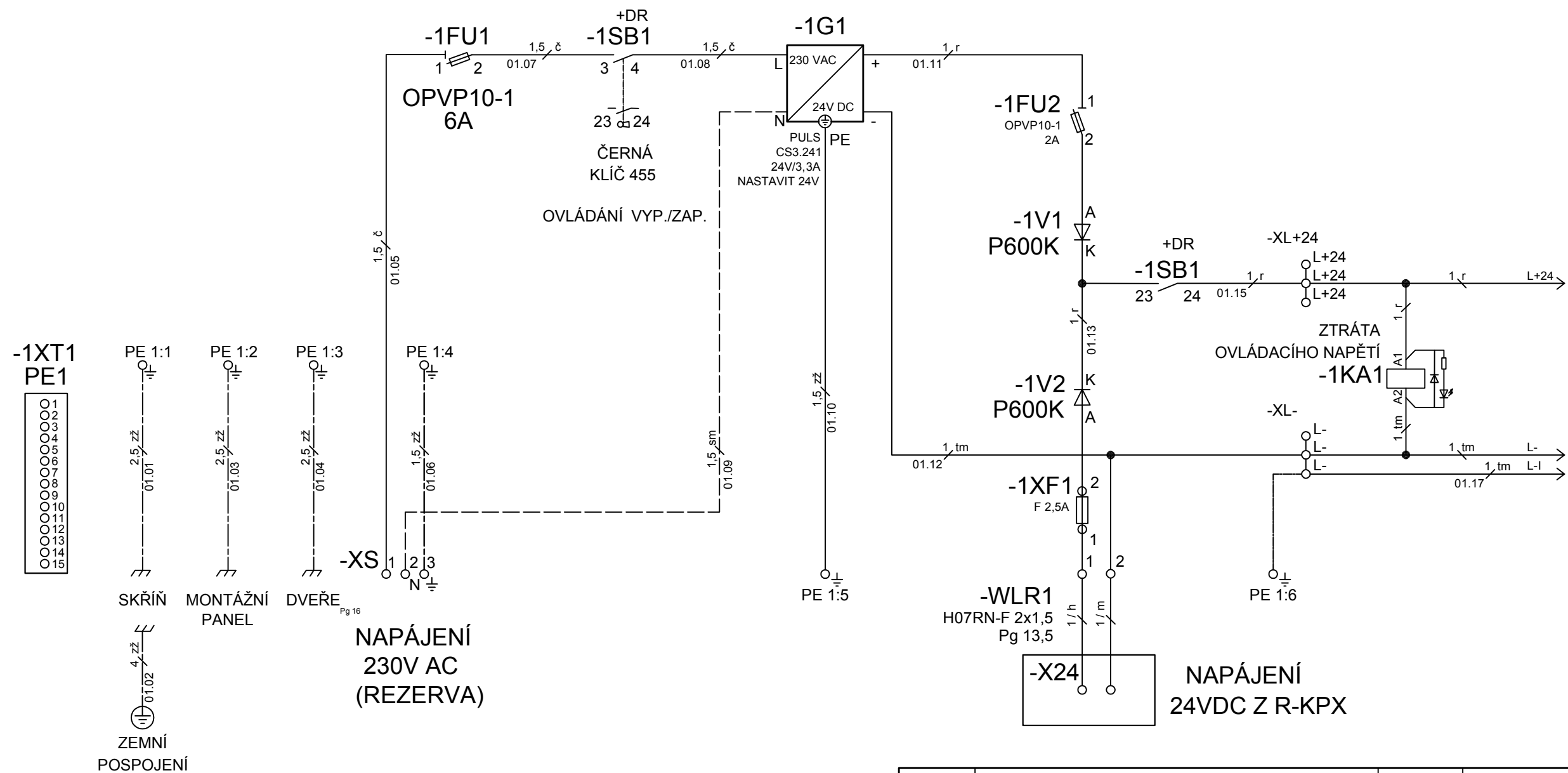


# R-DS - SCHÉMA NAPÁJENÍ



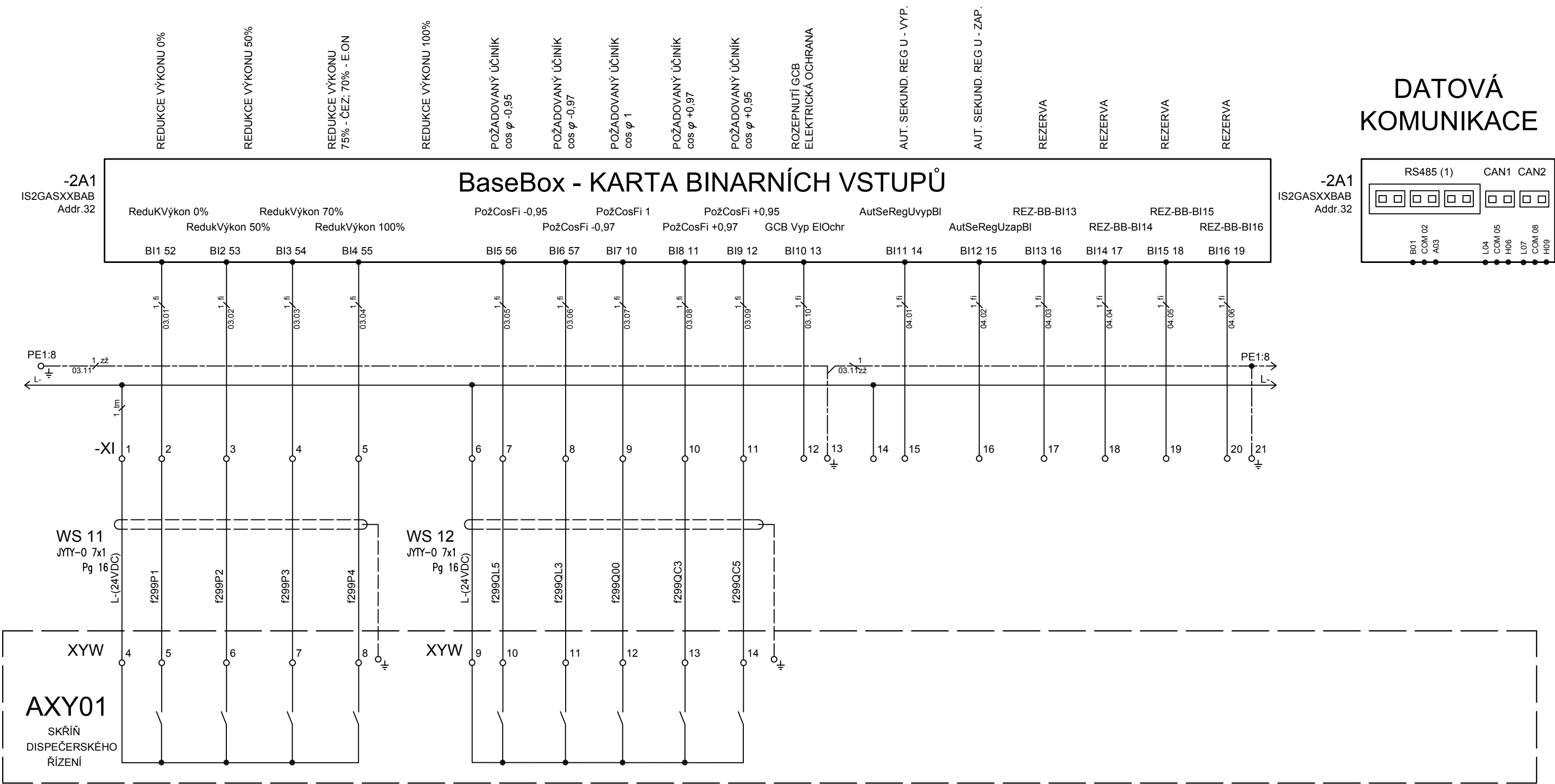
### TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- R-DS2 SKŘÍŇ 600x600x200
  - 3 N+PE AC 50Hz, 400/231V, TN-S
  - 2 DC 24V, IT(d.c.)
- 
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem ČSN 33 2000-4-41 ed.3
  - základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, zábranou
  - ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění automatické odpojení od zdroje, ochranné pospojování,

00	Dokumentace pro provádění stavby	25. 1. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant		Zpracovatel části				
	<b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960	<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125		ELAZ, spol. s r.o. Pernerova 168 531 54 Pardubice www.elaz.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020/01/500	
Ing. Pavel Zpěvák	Ing. Pavel Zpěvák		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	8x <b>A 4</b>	
				DATUM	01/2021	
INVESTOR	Město TŘEBOŇ			MĚŘÍTKO		
<b>Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ ÚPRAVA VN ČÁSTI TRAFOSTANICE</b>				Jméno souboru		
				21-110 AX-Y01-VS		
SO21 ELEKTRO + TRAFOSTANICE				Stupeň dokumentace		
				<b>DPS</b>		
				Č. KOPIE	ČÁST	Č. PŘÍLOHY
<b>DISPEČERSKÝ ŘS - VNĚJŠÍ SPOJE</b>					<b>SO-21</b>	<b>21-110</b>

# R-DS - BINÁRNÍ VSTUPY



## POVELY – ŘÍZENÍ VÝKONU FVE:

- f299P1 – REGULACE VÝKONU P:0%
- f299P2 – REGULACE VÝKONU P:50%
- f299P3 – REGULACE VÝKONU P:70%
- f299P4 – REGULACE VÝKONU P:100%

- f299QL5 – REGULACE VÝKONU Q:L-0,95
- f299QL3 – REGULACE VÝKONU Q:L-0,97
- f299Q0 – REGULACE VÝKONU Q:1
- f299QC3 – REGULACE VÝKONU Q:C+0,97
- f299QC5 – REGULACE VÝKONU Q:C+0,95

Obsah výkresu:

DISPEČERSKÝ ŘS - VNĚJŠÍ SPOJE

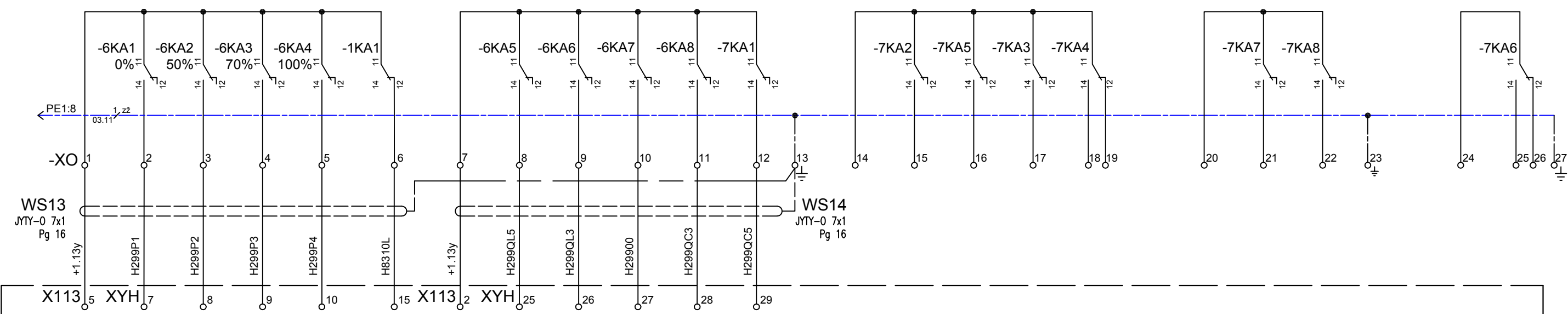
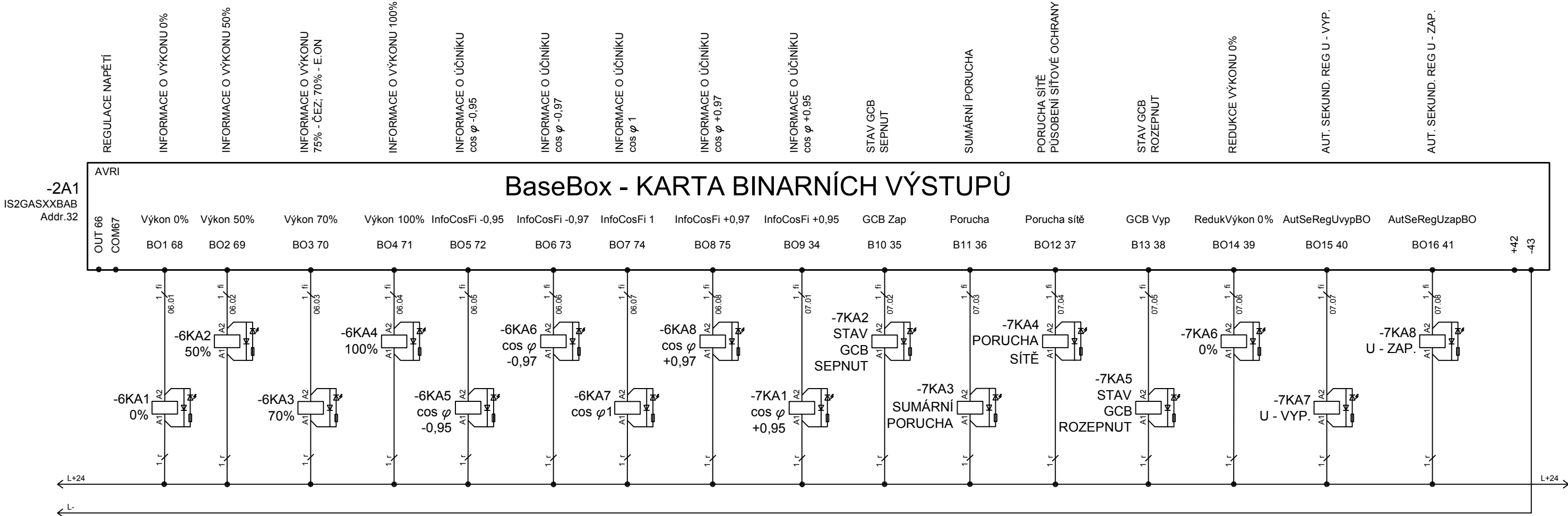
List/počet:

2 / 4

Číslo výkresu:

21-110

# R-DS - BINÁRNÍ VÝSTUPY



**AXY01**  
SKŘÍŇ DISPEČERSKÉHO ŘÍZENÍ

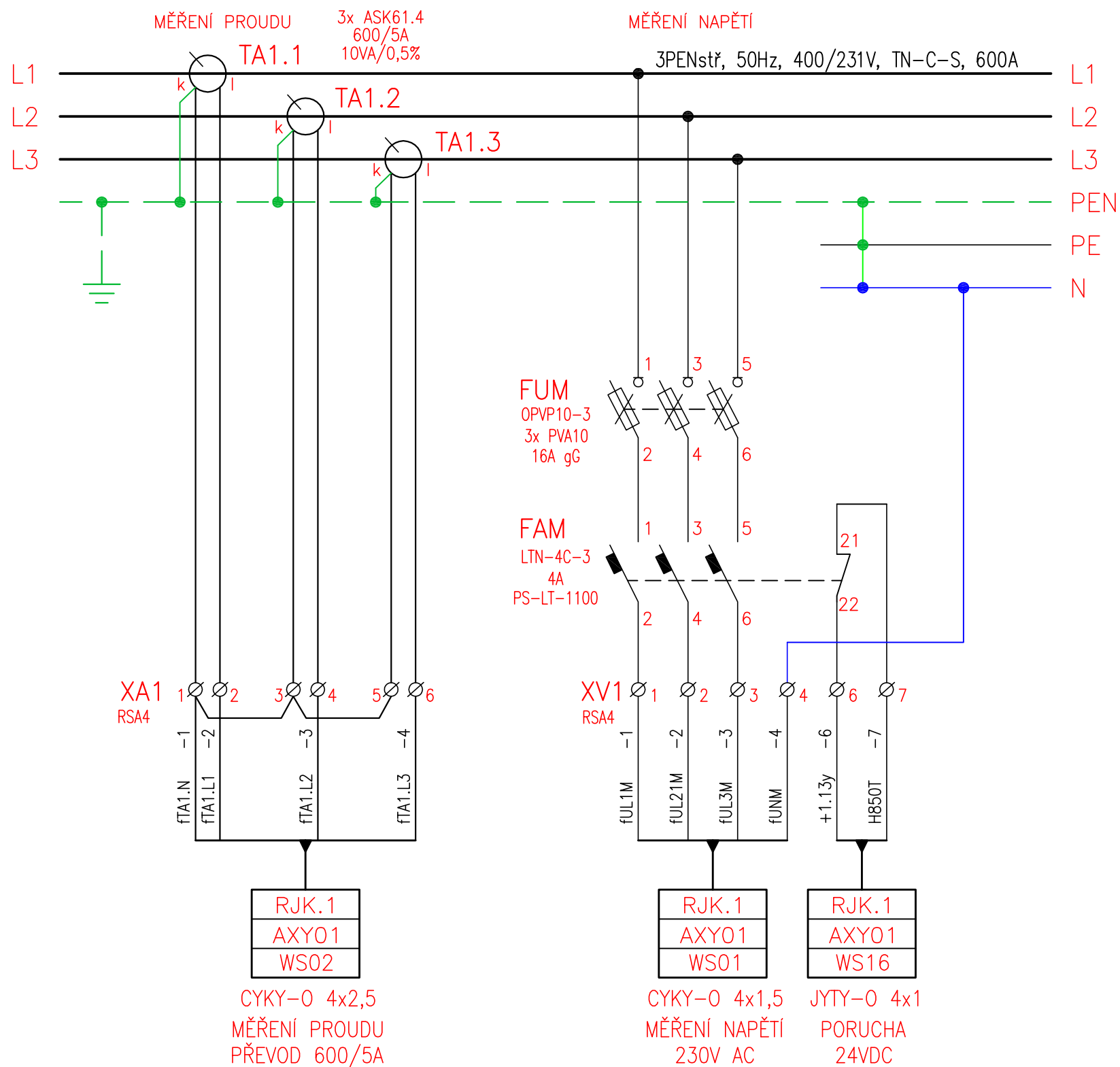
H299P1 – REGULACE VÝKONU P 0% ZAPNUTO	H299QL5 – REGULACE VÝKONU Q-0,95 ZAPNUTO
H299P2 – REGULACE VÝKONU P 50% ZAPNUTO	H299QL3 – REGULACE VÝKONU Q-0,97 ZAPNUTO
H299P3 – REGULACE VÝKONU P 70% ZAPNUTO	H299Q0 – REGULACE VÝKONU Q-1 ZAPNUTO
H299P4 – REGULACE VÝKONU P 100% ZAPNUTO	H299QC3 – REGULACE VÝKONU Q+0,97 ZAPNUTO
H8310L – ZTRÁTA OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ REGULACE	H299QC5 – REGULACE VÝKONU Q+0,95 ZAPNUTO

Obsah výkresu:

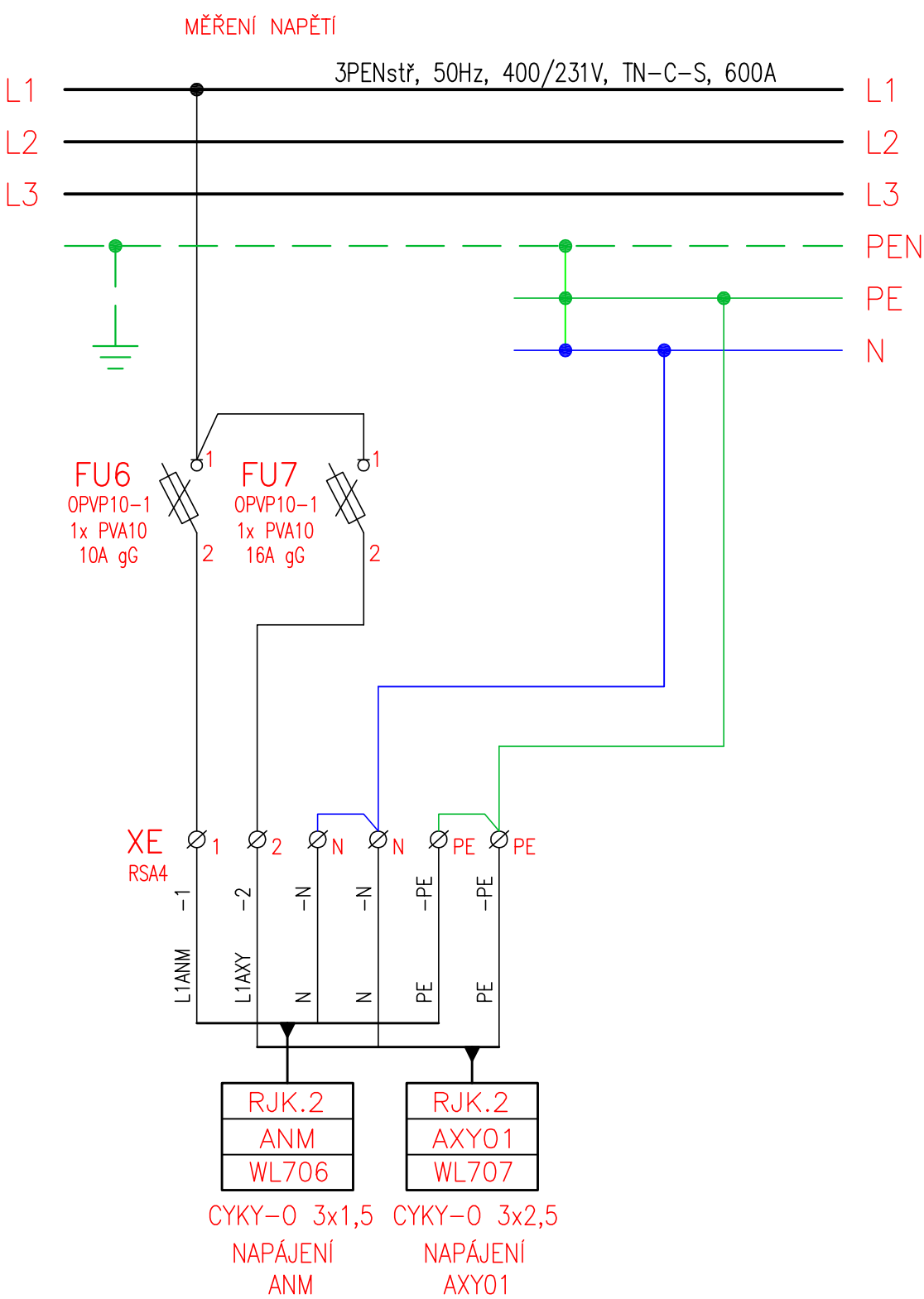
**DISPEČERSKÝ ŘS - VNĚJŠÍ SPOJE**

List/počet:	<b>3 / 4</b>
Číslo výkresu:	<b>21-110</b>

# RJK.1



# RJK.2



Obsah výkresu:

DISPEČERSKÝ ŘS - VNĚJŠÍ SPOJE

List/počet:

4 / 4

Číslo výkresu:

21-110