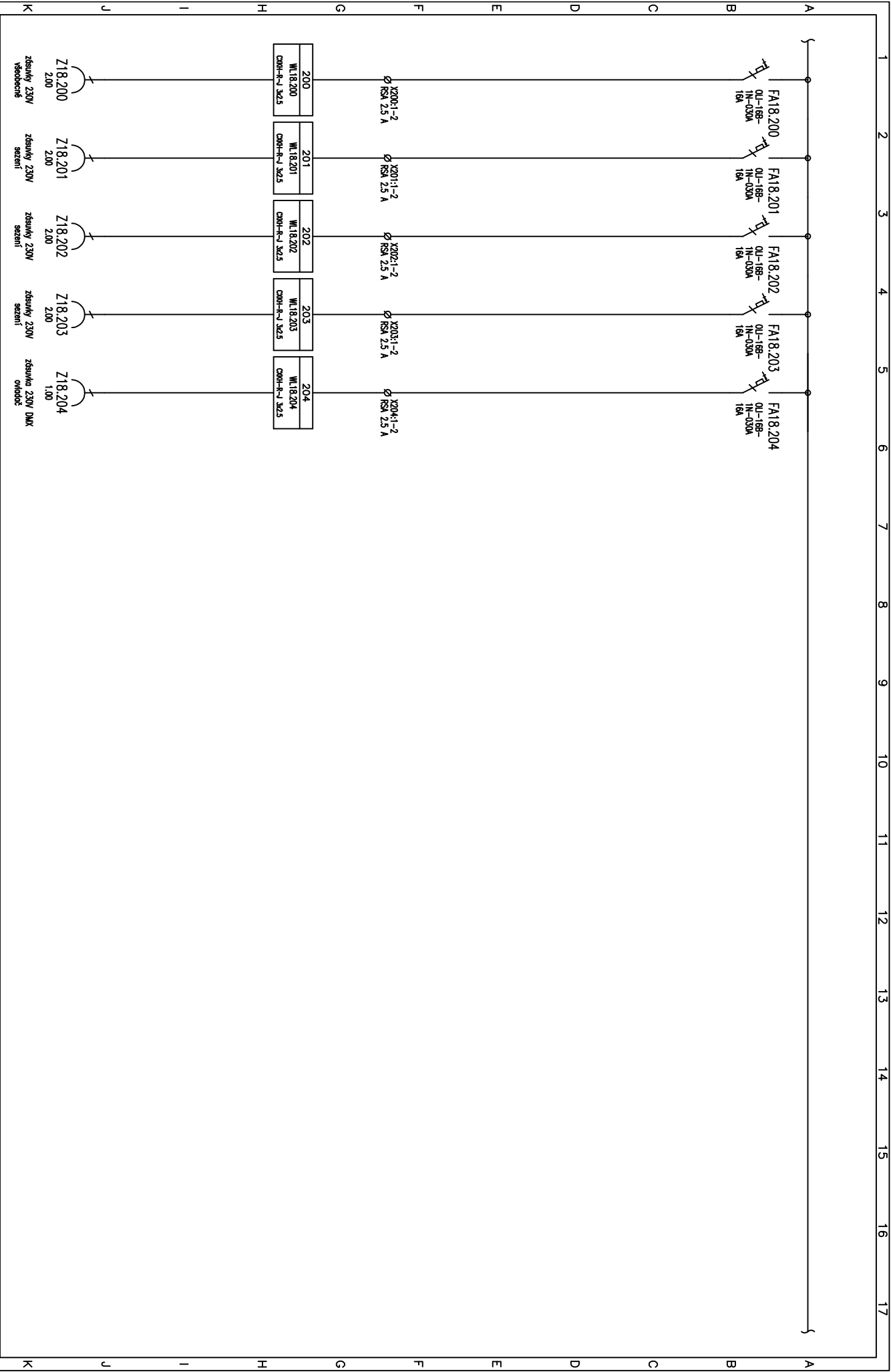
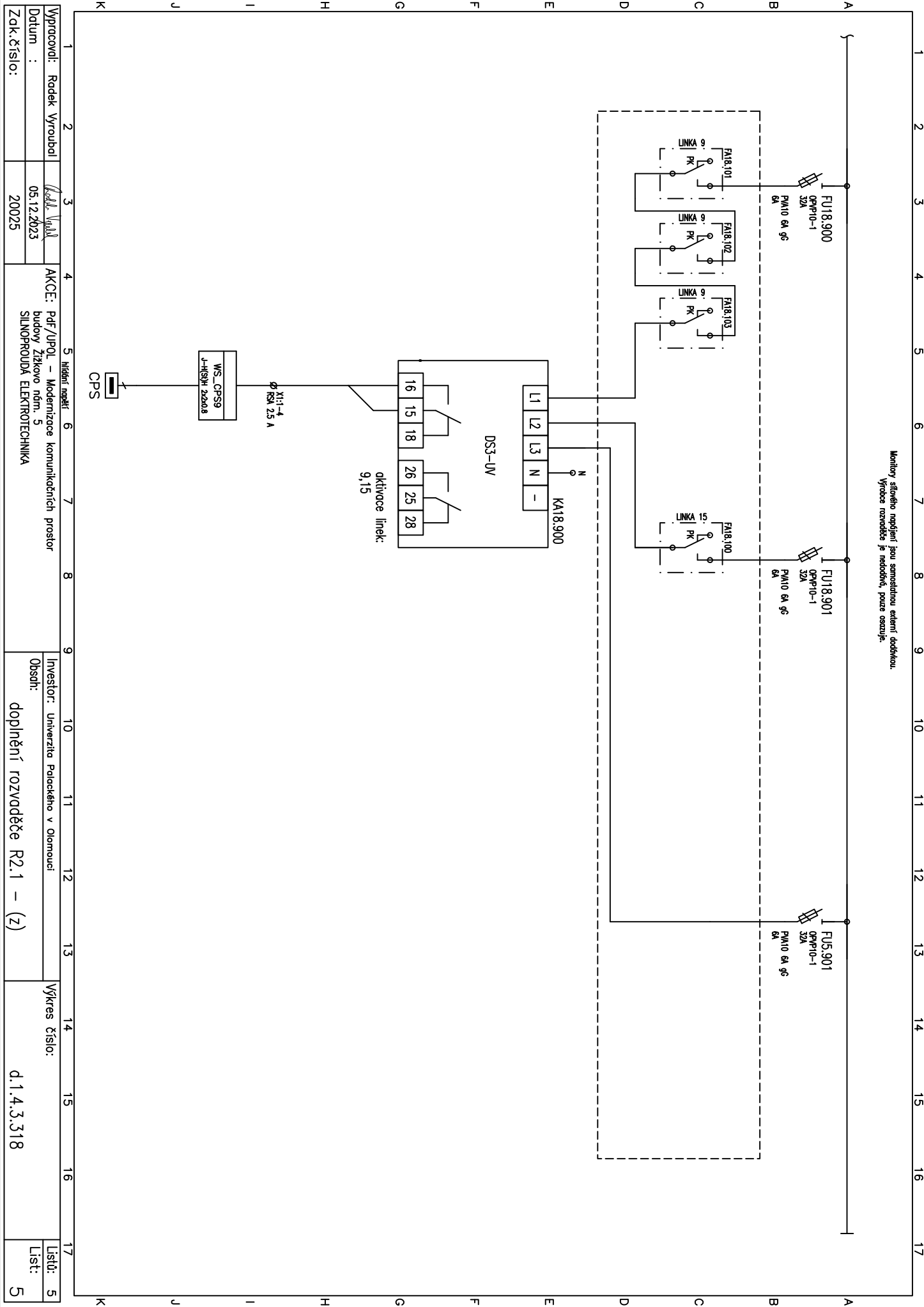


Vyracoval: Radek Vyrubal			AKCE: Pdf/JPOL - Modernizace komunikačních prostor			Investor: Univerzita Palackého v Olomouci			Výkres číslo:			Listů: 5		
Datum : 05.12.2023			budovy Žitkovo nám. 5			Obsah:						List:		
Zak.číslo: 20025			SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			doplnění rozvaděče R2.1 – (z)			d.1.4.3.318			3		



Vyracoval: Radek Vyrubal		AKCE: Pdf/JPOL – Modernizace komunikačních prostor		Investor: Univerzita Palackého v Olomouci		Výkres číslo:		Lístů: 5	
Datum : 05.12.2023		budovy Žitkovo nám. 5		Obsah:		doplňení rozvaděče R2.1 – (z)		Líst: 4	
Zak.číslo: 20025		SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA							



Montérny schéma napájení jsou samostatnou částí dodávky.  
Výrobce navedené je metodou, pouze osazuje.

The diagram illustrates the power supply system for three fire alarm control panels (FA18.900, FA18.901, and FU5.901). The main supply is from a transformer (KA18.900) through a switchgear (DS3-UV) to a distribution unit (WS\_CPS9). The distribution unit feeds three separate circuits, each protected by a 32A circuit breaker (OPR10-1) and a 6A fuse (PM10 6A gG). Each circuit contains three fire alarm control panels connected via linkages (LINKA 9, LINKA 15).

Key components and connections:

- Transformer:** KA18.900, L1, L2, L3, N, -
- Switchgear:** DS3-UV, 16, 15, 18, 26, 25, 28
- Distribution Unit:** WS\_CPS9, L-HSH 220x8
- Protection:** OPR10-1 32A, PM10 6A gG
- Linkages:** LINKA 9, LINKA 15
- Control Panels:** FA18.101, FA18.102, FA18.103, FA18.100

Vypracovali: Radek Vyroubal	AKCE: Pdf/IPOL – Modernizace komunikačních prostor budovy Žitkovo nám. 5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci	Výtisk Číslo: d.1.4.3.318	Listů: 5
Datum : 05.12.2023				
Zak. číslo: 20025				