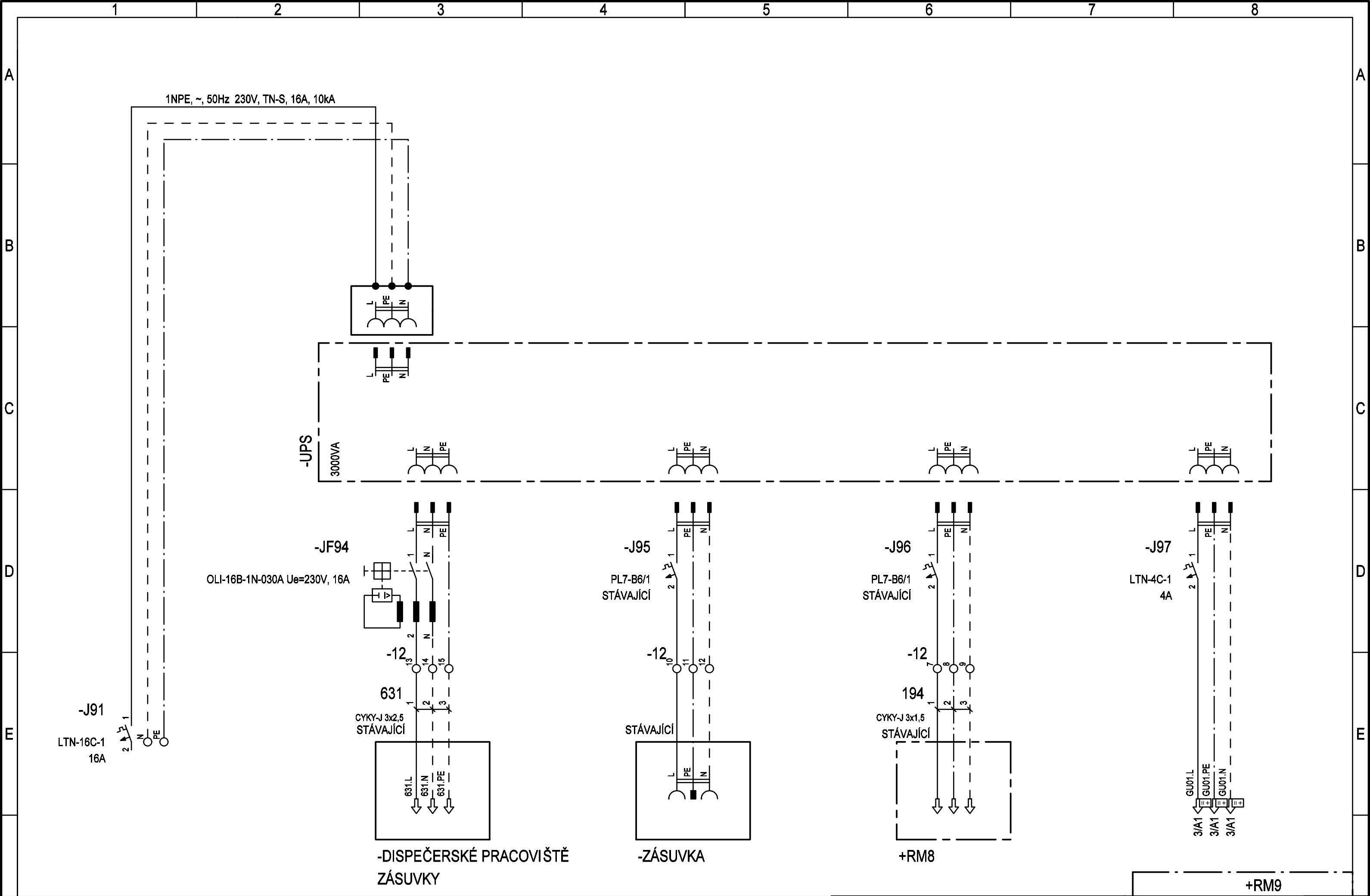




D				
C				
B				
A				
0	01/2024	Ing. Täuber	Ing. Chroust	První vydání
Index	Datum	Vypracoval	Kontroloval	Popis revize

Schválil: Ing. Kalandra		Hlavní ing. projektu: Ing. Täuber		ELPAK Praha, spol. s r.o. Psohlavců 62, 147 00 Praha 4 Tel./fax + 420 244 468 024/019 E-mail: elpak@elpak.cz	
Vypracoval: Ing. Täuber		Kontroloval: Ing. Chroust			
Investor:	Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 – Smíchov			Počet A4:	22
Akce:	VD České Vrbné Modernizace kamerového systému CCTV			Měřítko:	
				Projekt. stupeň:	DPS
				Datum:	01/2024
				Zakázkové č.:	R-034-23
Příloha: Obvodová schéma úprav v rozváděčích				Archivní číslo: D-034-23-02-90x	Číslo přílohy: D.90x

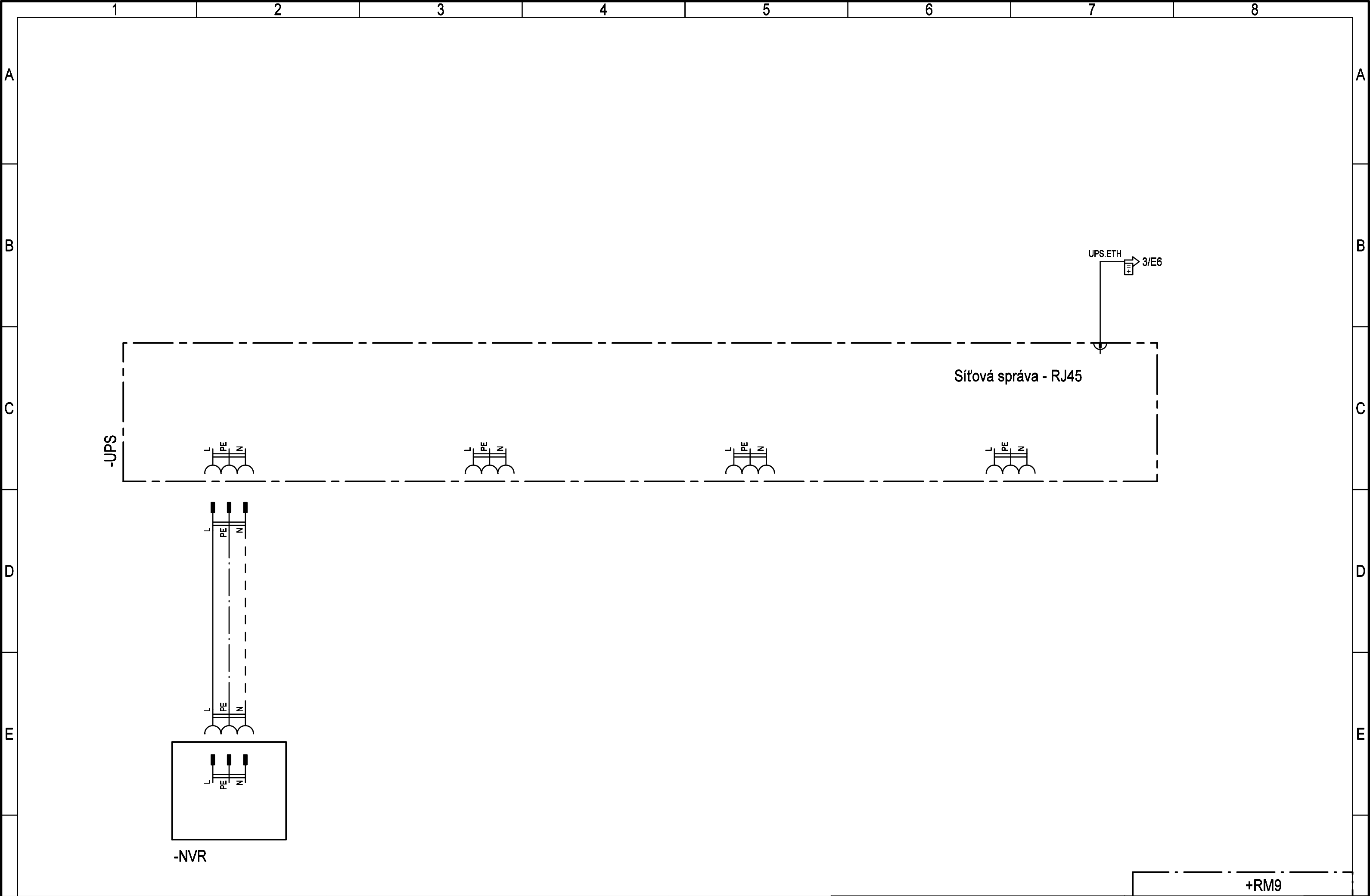


Akce: VD ČESKÉ VRBNÉ, ČESKÁ REPUBLIKA Modernizace kamerového systému CCTV	ELPAK [®]	Zpracoval: Ing. TAUBER	Název: Obvodové schéma NAPÁJENÍ - 230VAC UPS (Doplnění do stávajícího rozváděče)	Arch. číslo: 034-23-03-901	Revize: 0
		Datum: 01/2024		DCC/Výkres: EFS901	List: 1
		Kontroloval: Ing. CHROUST			

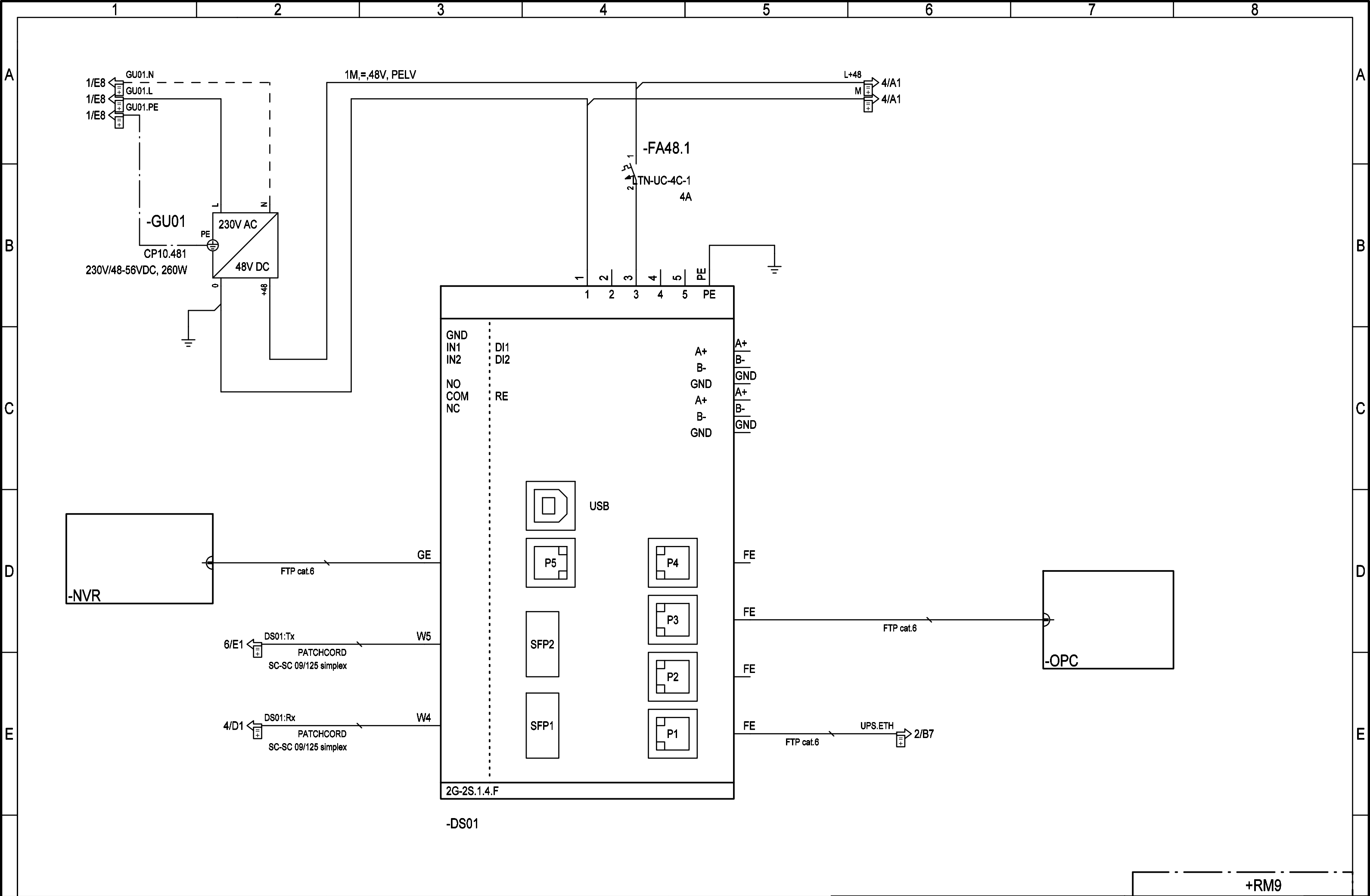
Zpracováno v CAD/CAE systému ELCAD 7.8.0

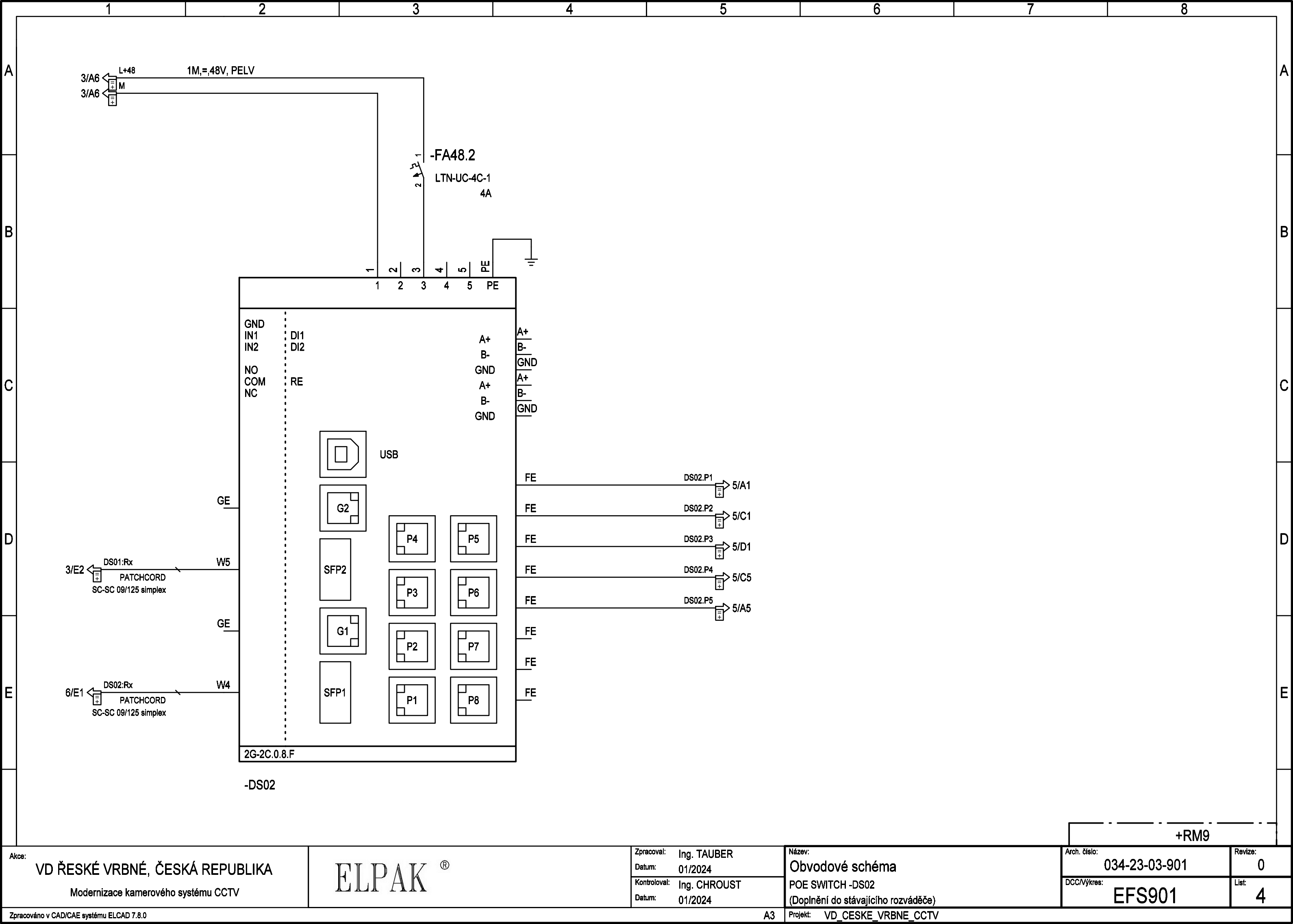
A3

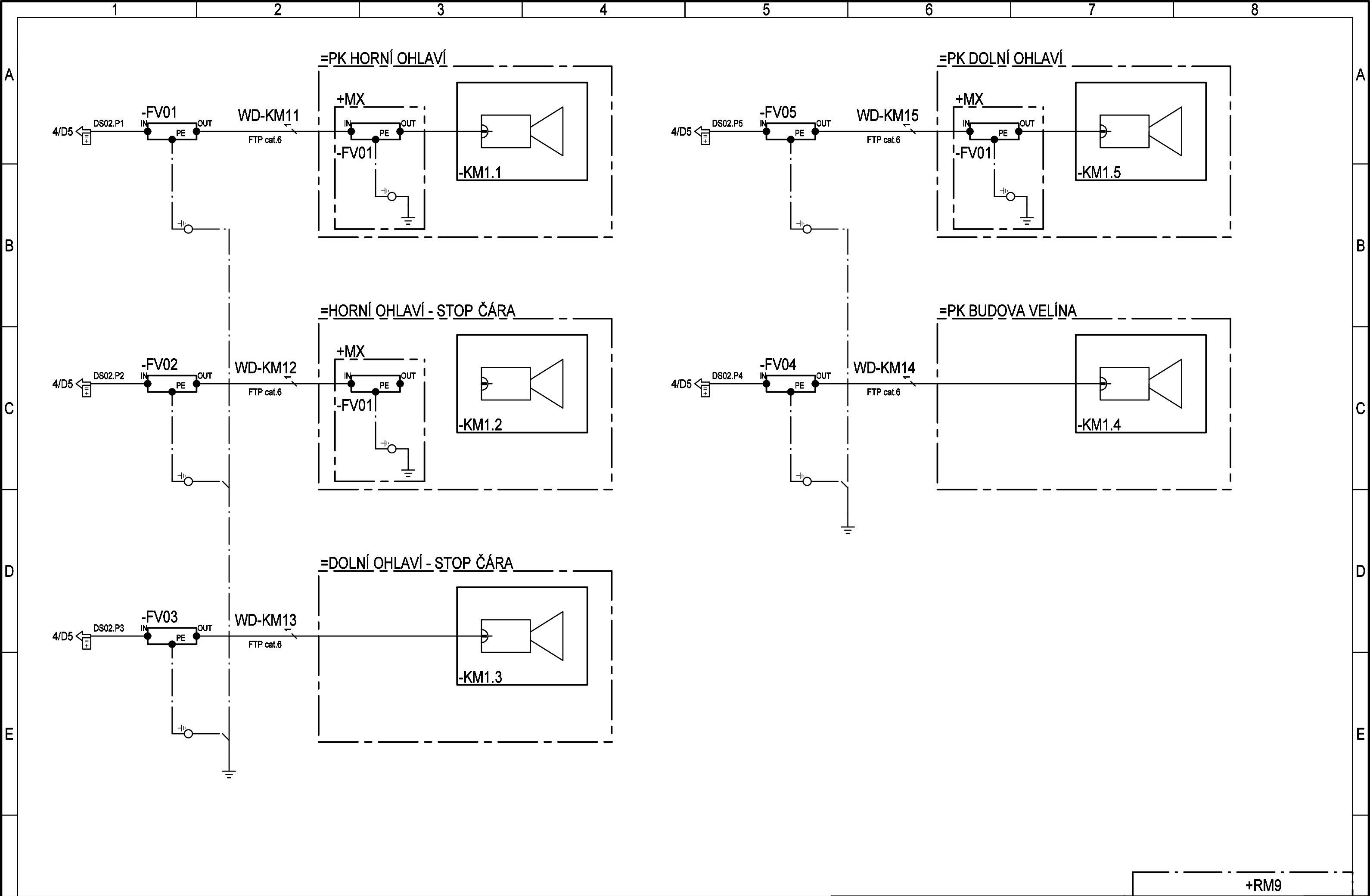
Projekt: VD_CESKE_VRBNÉ_CCTV

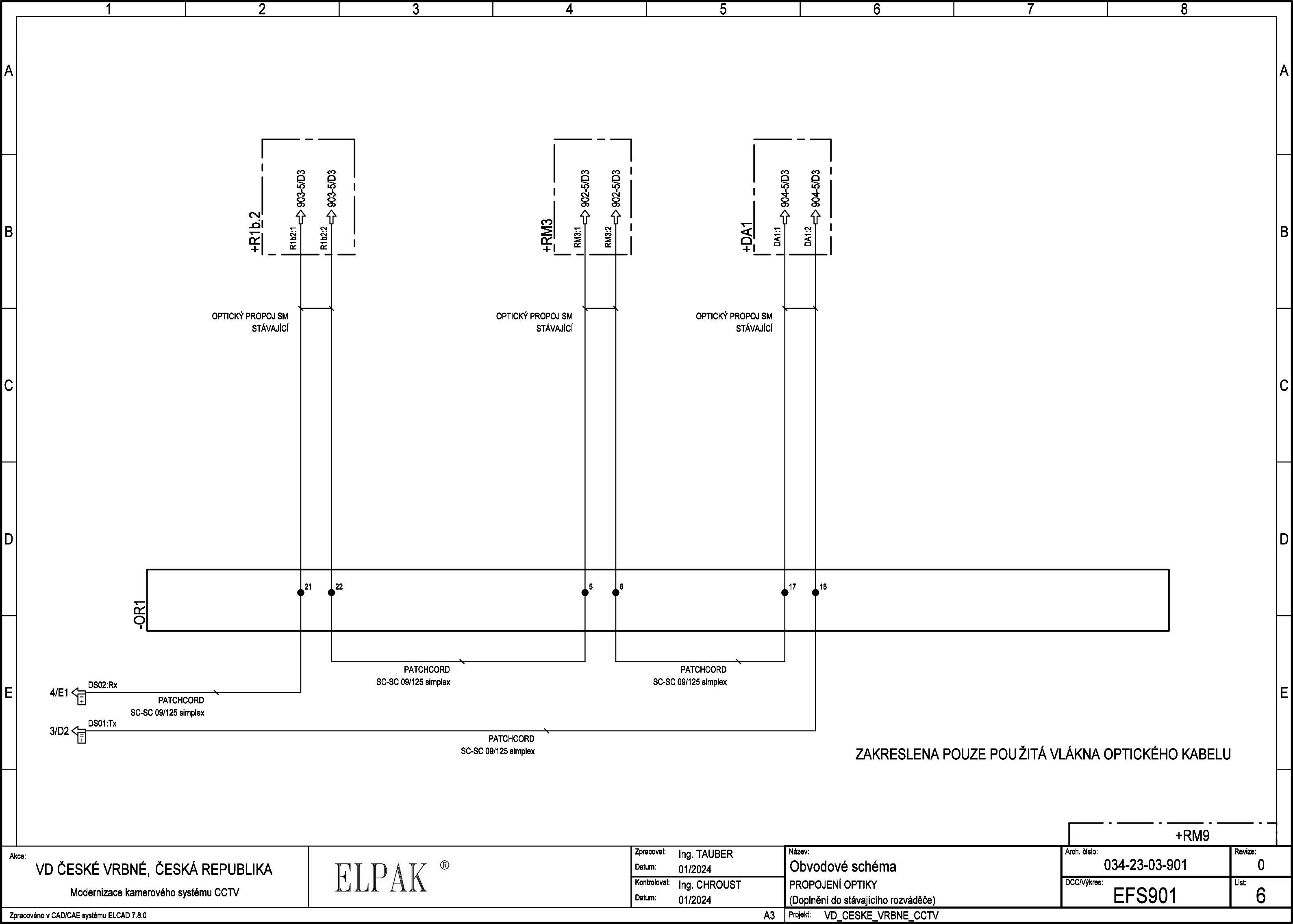


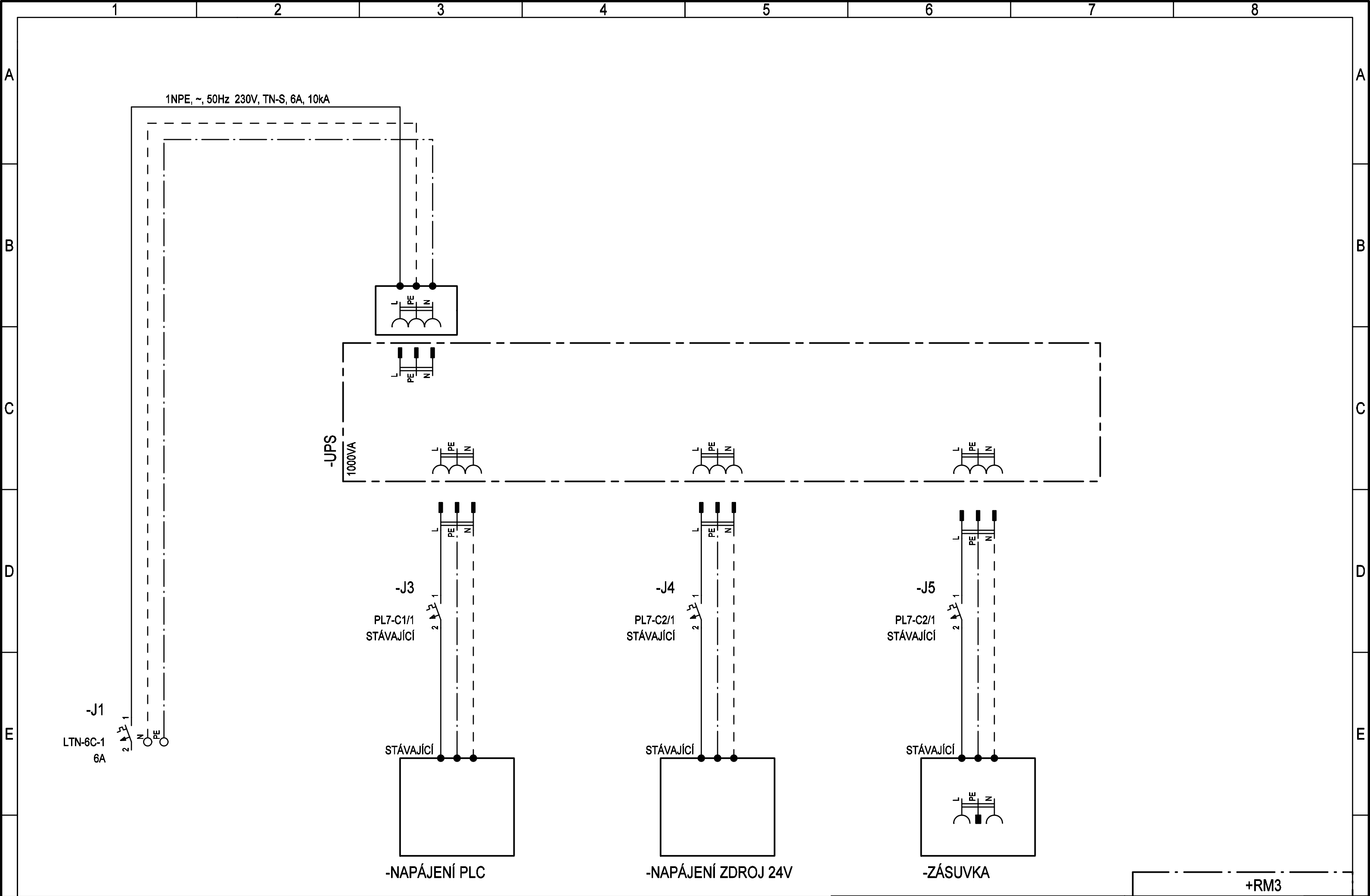
Akce: VD ČESKÉ VRBNÉ, ČESKÁ REPUBLIKA Modernizace kamerového systému CCTV	ELPAK [®]	Zpracoval: Ing. TAUBER Datum: 01/2024	Název: Obvodové schéma NAPÁJENÍ - 230VAC UPS (Doplnění do stávajícího rozváděče)	Arch. číslo: 034-23-03-901	Revize: 0
		Kontroloval: Ing. CHROUST Datum: 01/2024		DCC/Výkres: EFS901	List: 2
		Zpracováno v CAD/CAE systému ELCAD 7.8.0			A3 Projekt: VD_CESKE_VRBNE_CCTV

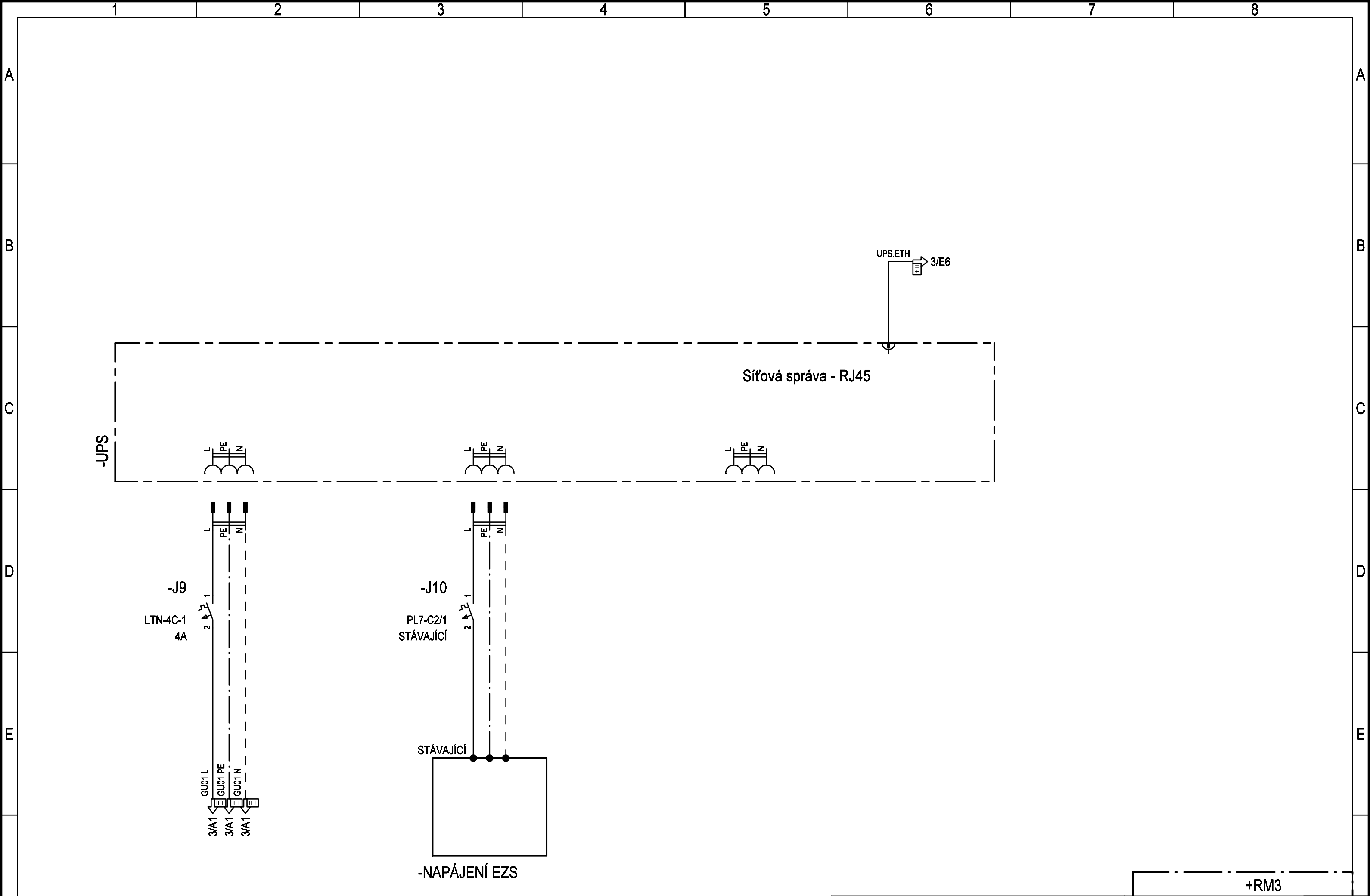


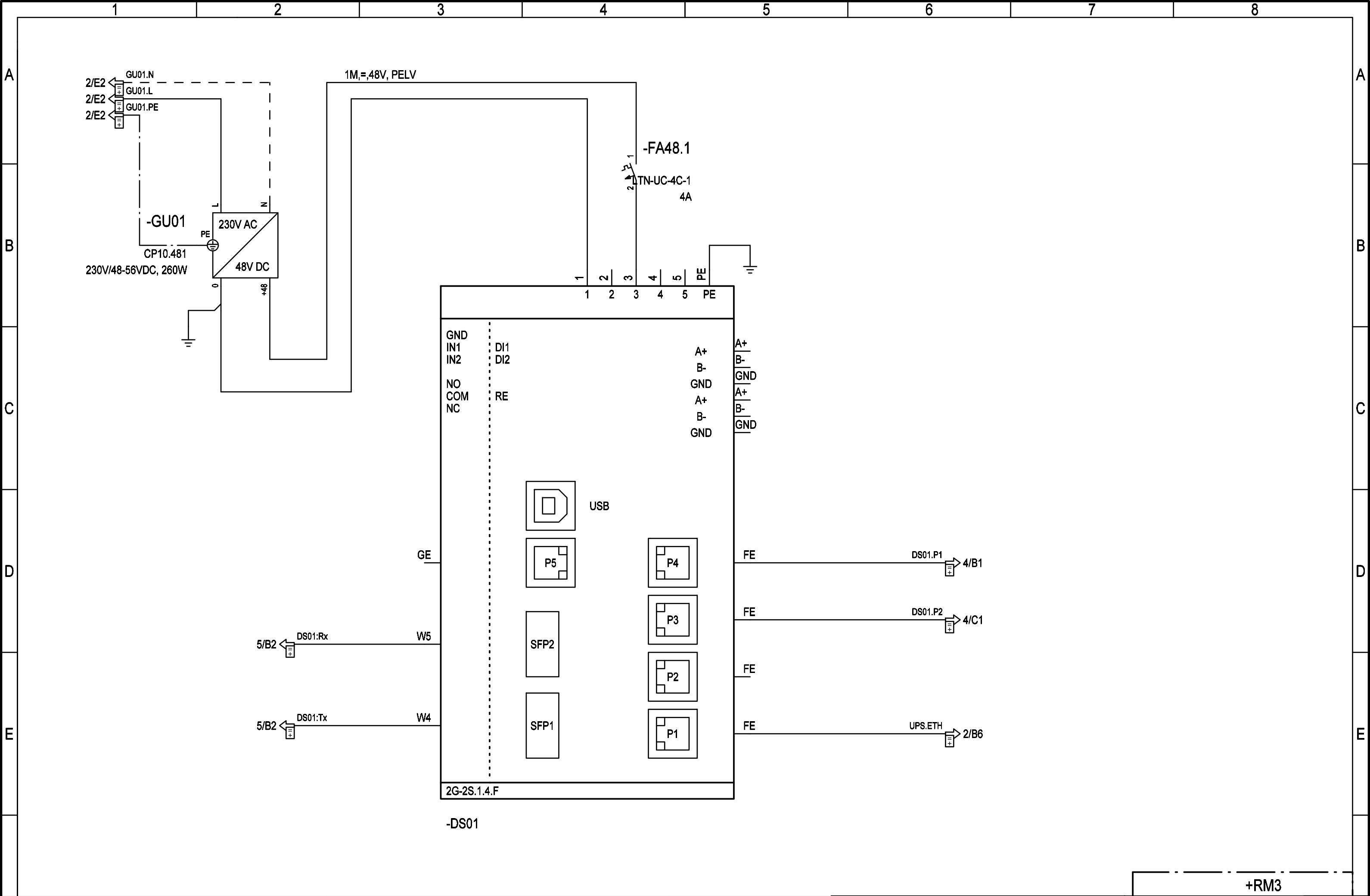


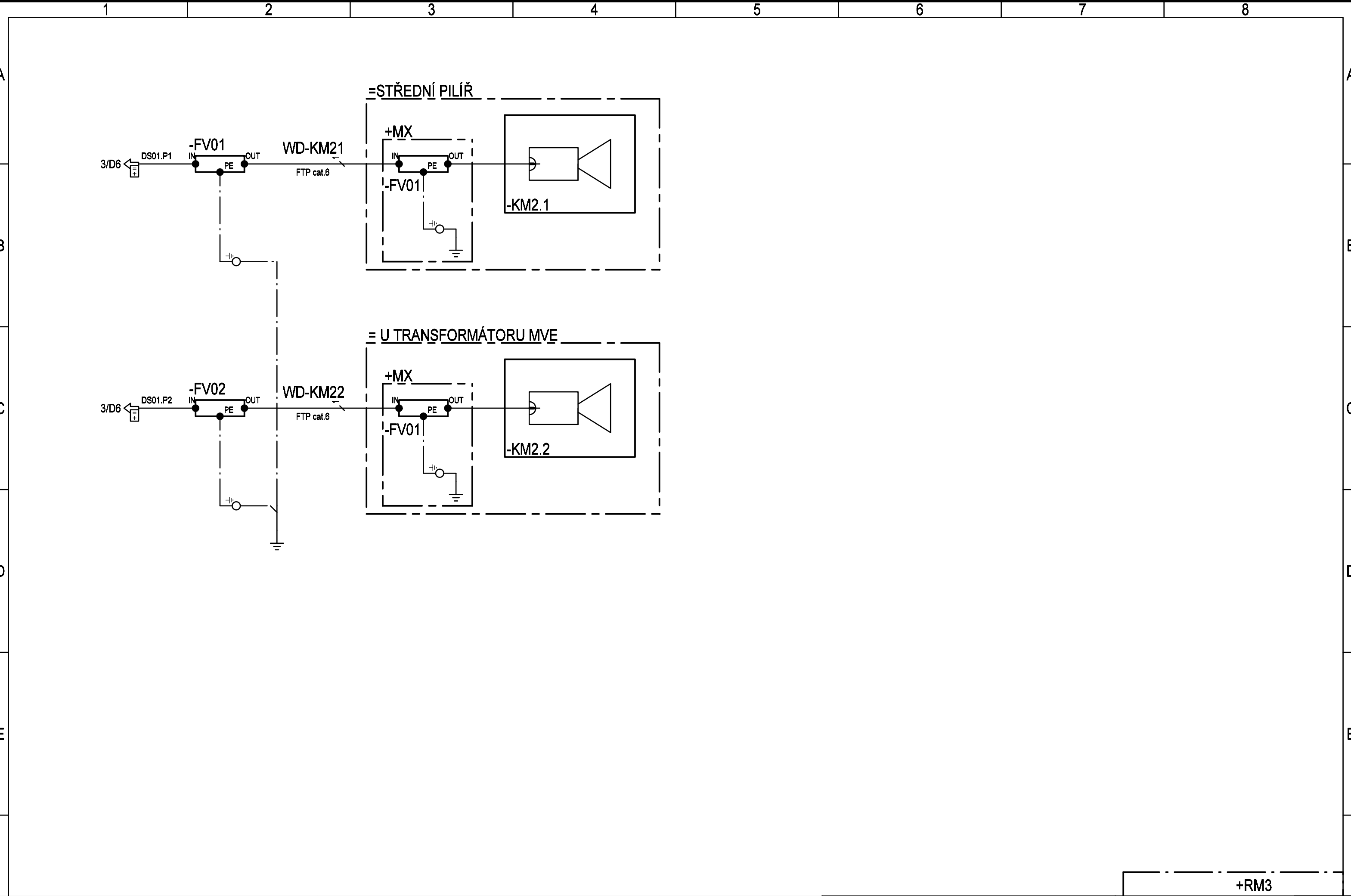


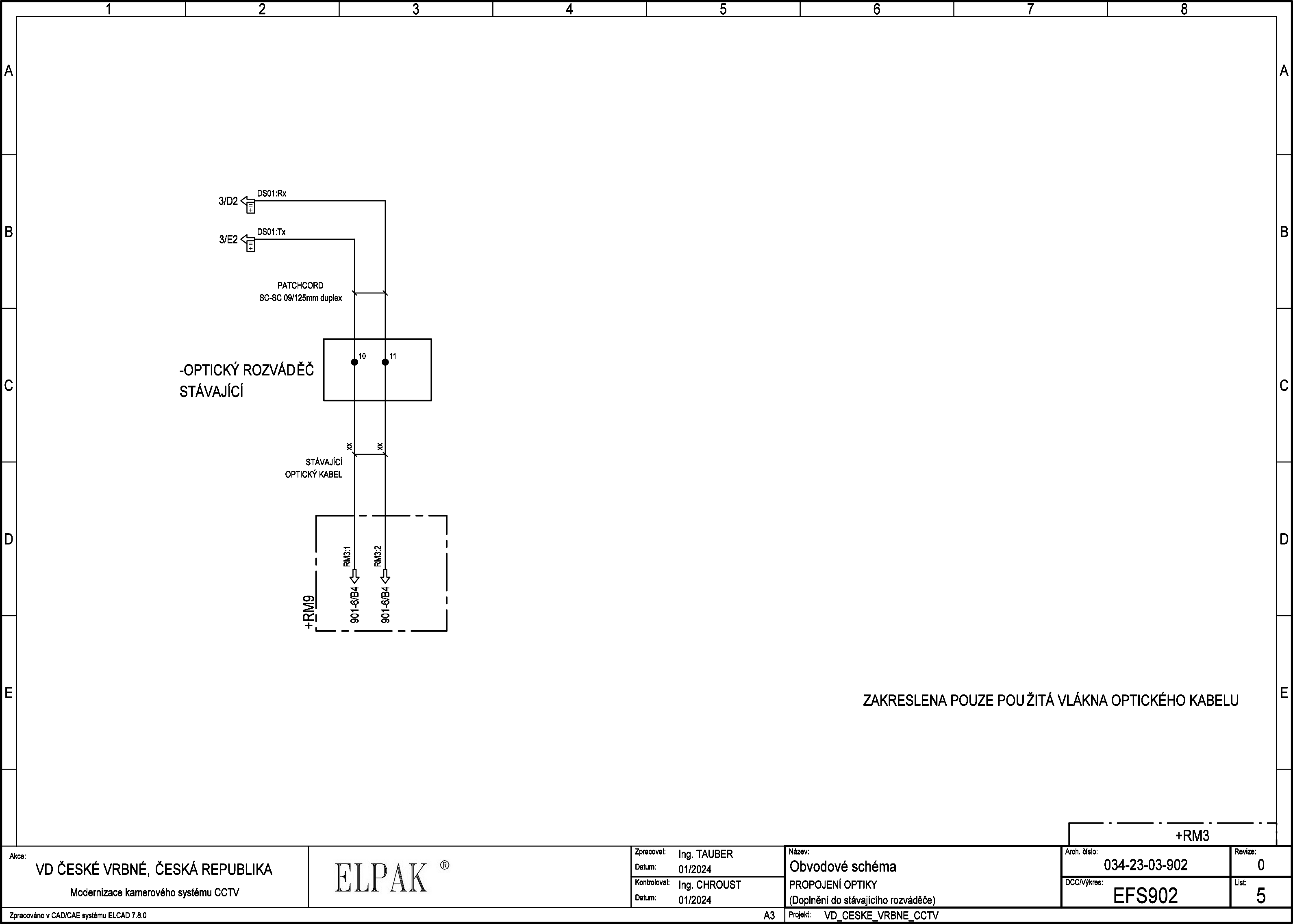


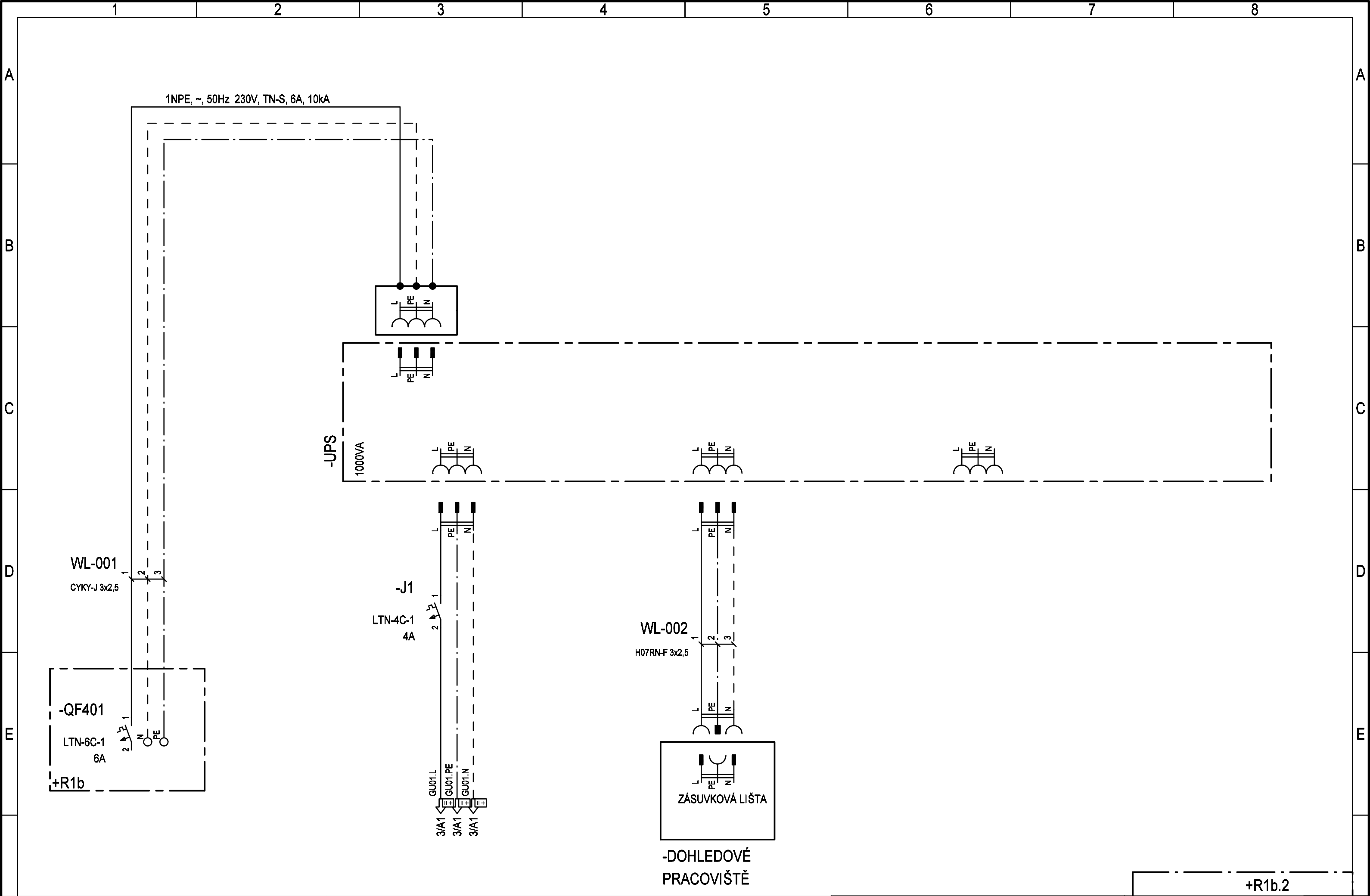










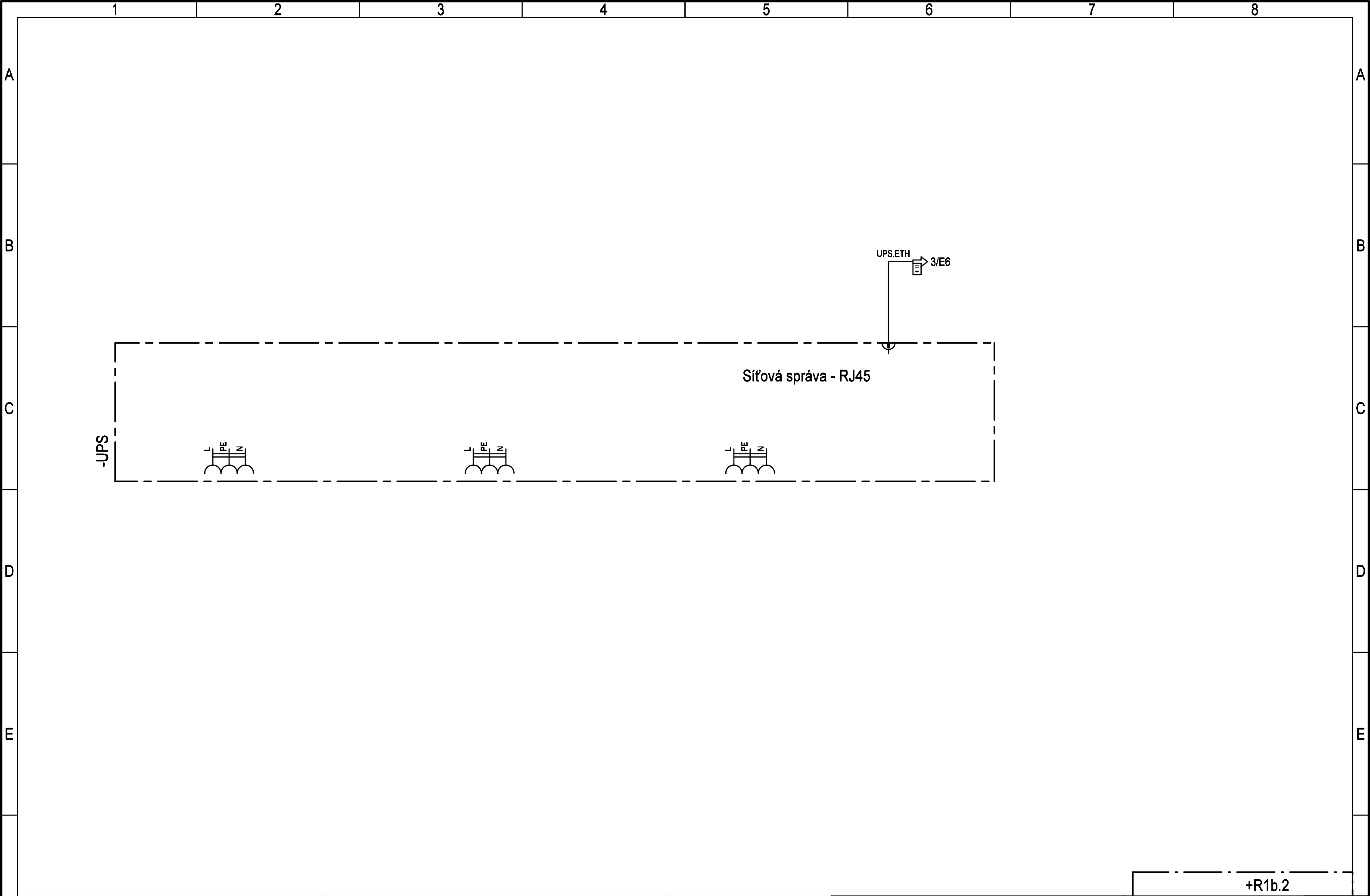


Akce: VD ČESKÉ VRBNÉ, ČESKÁ REPUBLIKA Modernizace kamerového systému CCTV	ELPAK [®]	Zpracoval: Ing. TAUBER	Název: Obvodové schéma NAPÁJENÍ - 230VAC UPS (Doplnění do stávajícího rozváděče)	Arch. číslo: 034-23-03-903	Revize: 0
		Datum: 01/2024		DCC/Výkres: EFS903	List: 1
		Kontroloval: Ing. CHROUST		+R1b.2	

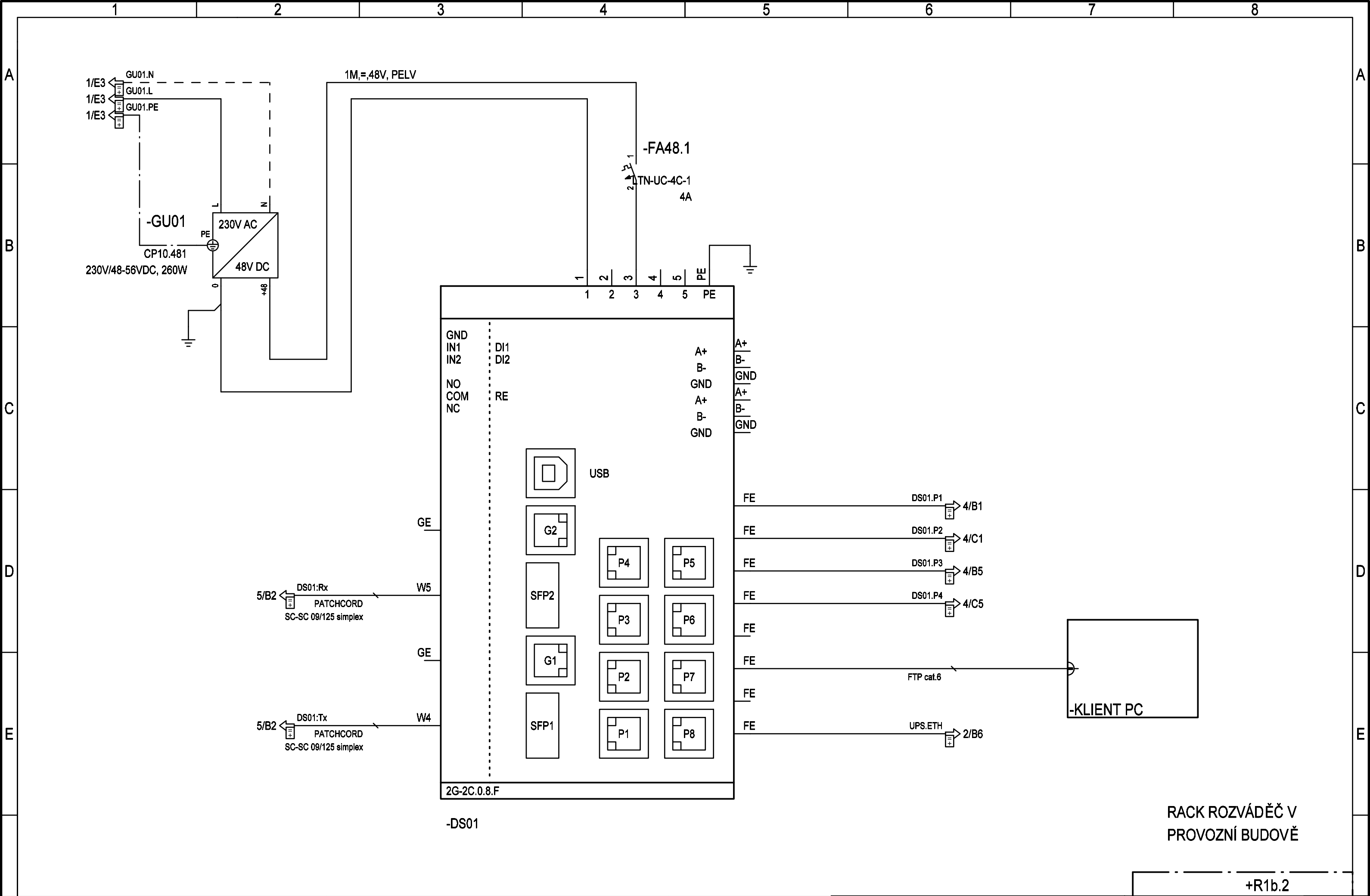
Zpracováno v CAD/CAE systému ELCAD 7.8.0

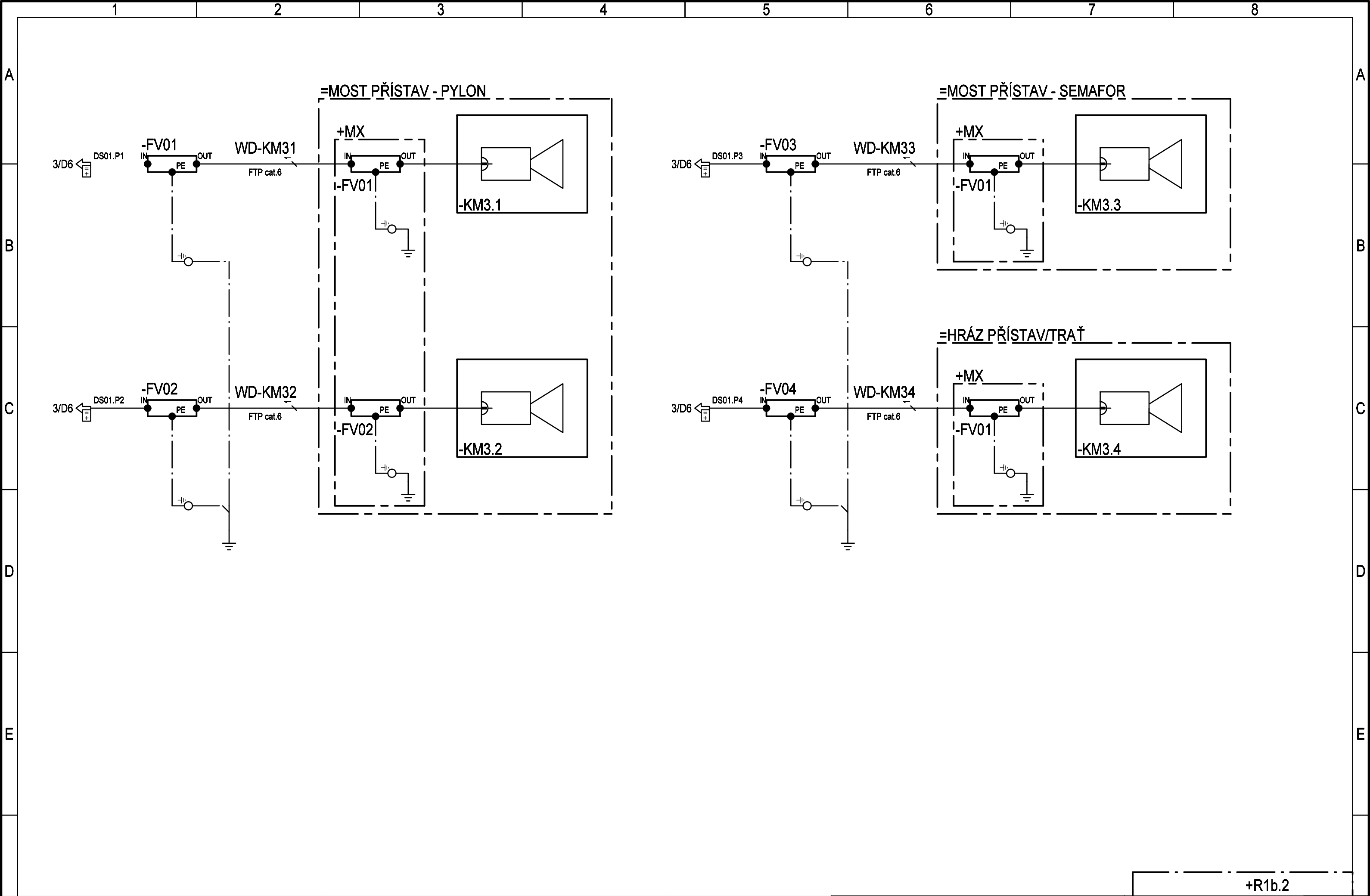
A3

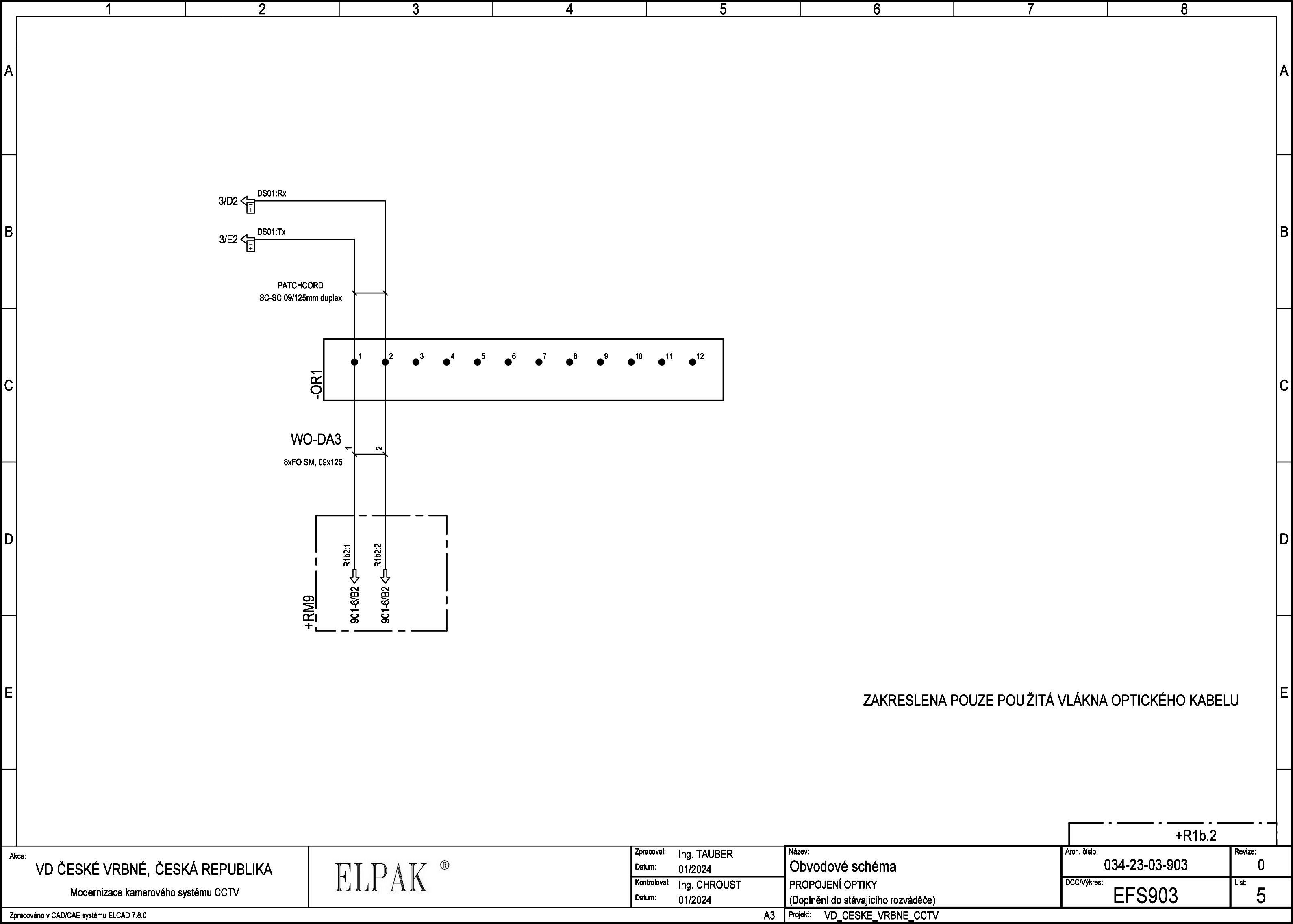
Projekt: VD_CESKE_VRBNE_CCTV

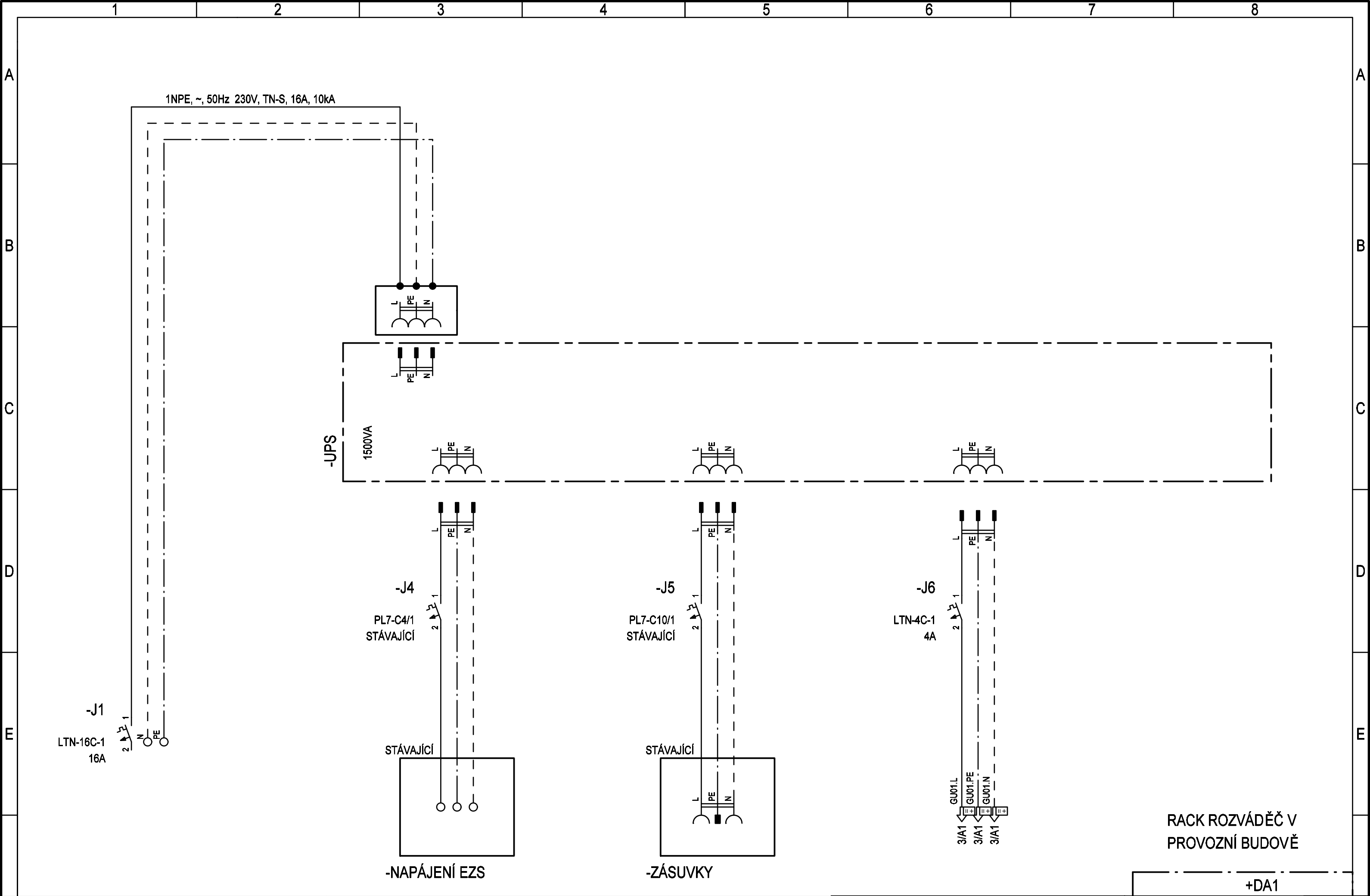


+R1b.2

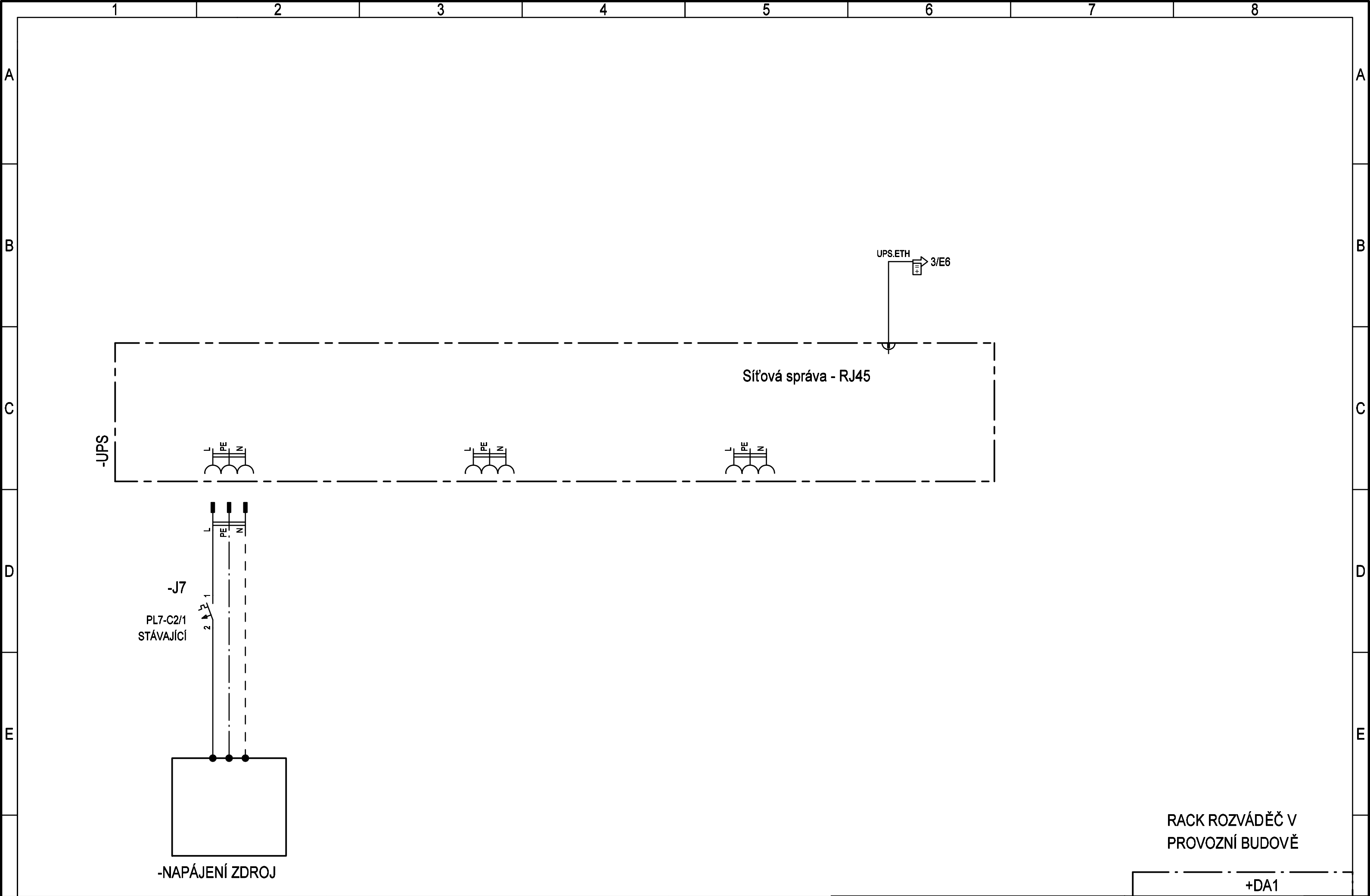




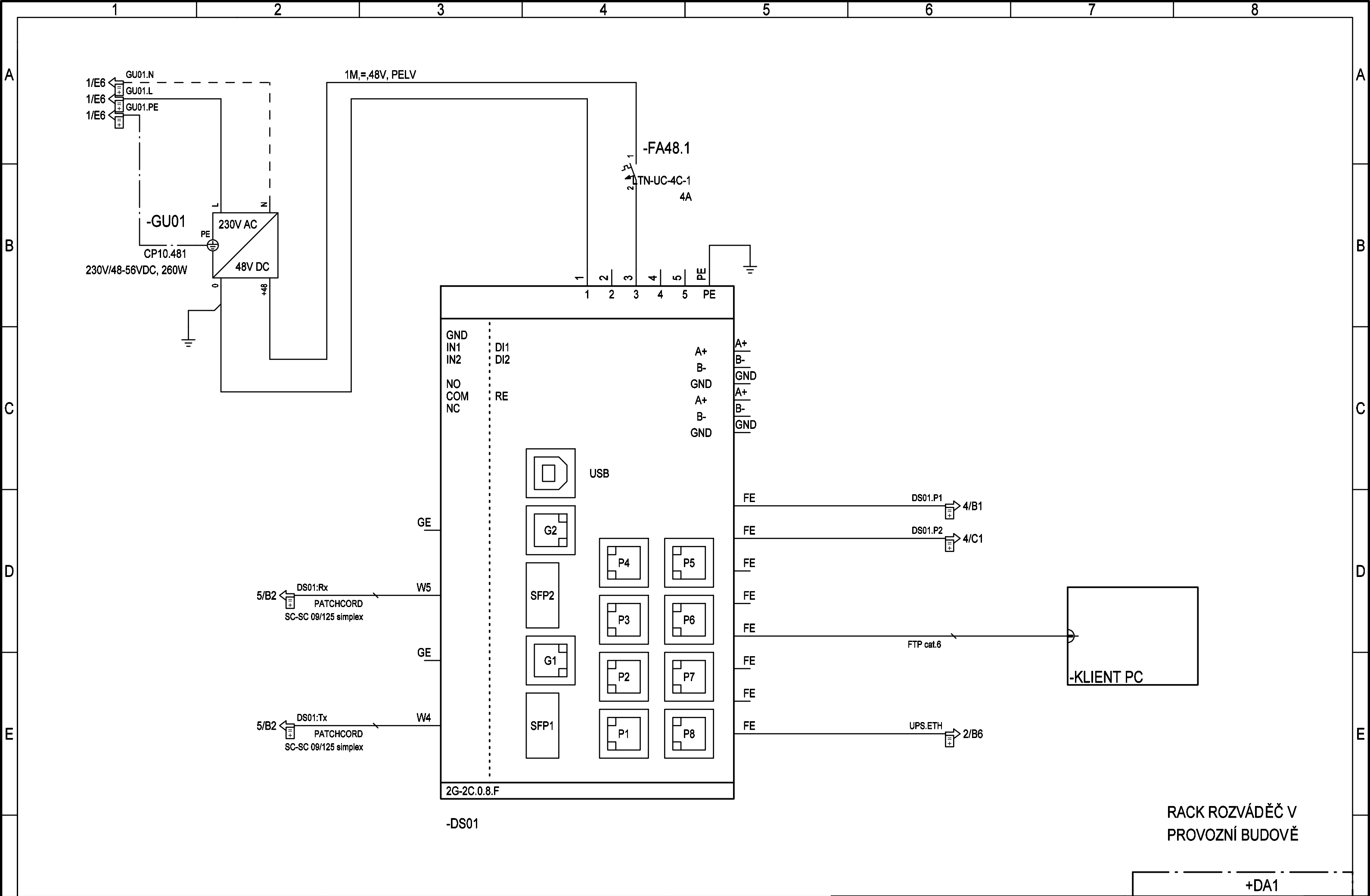


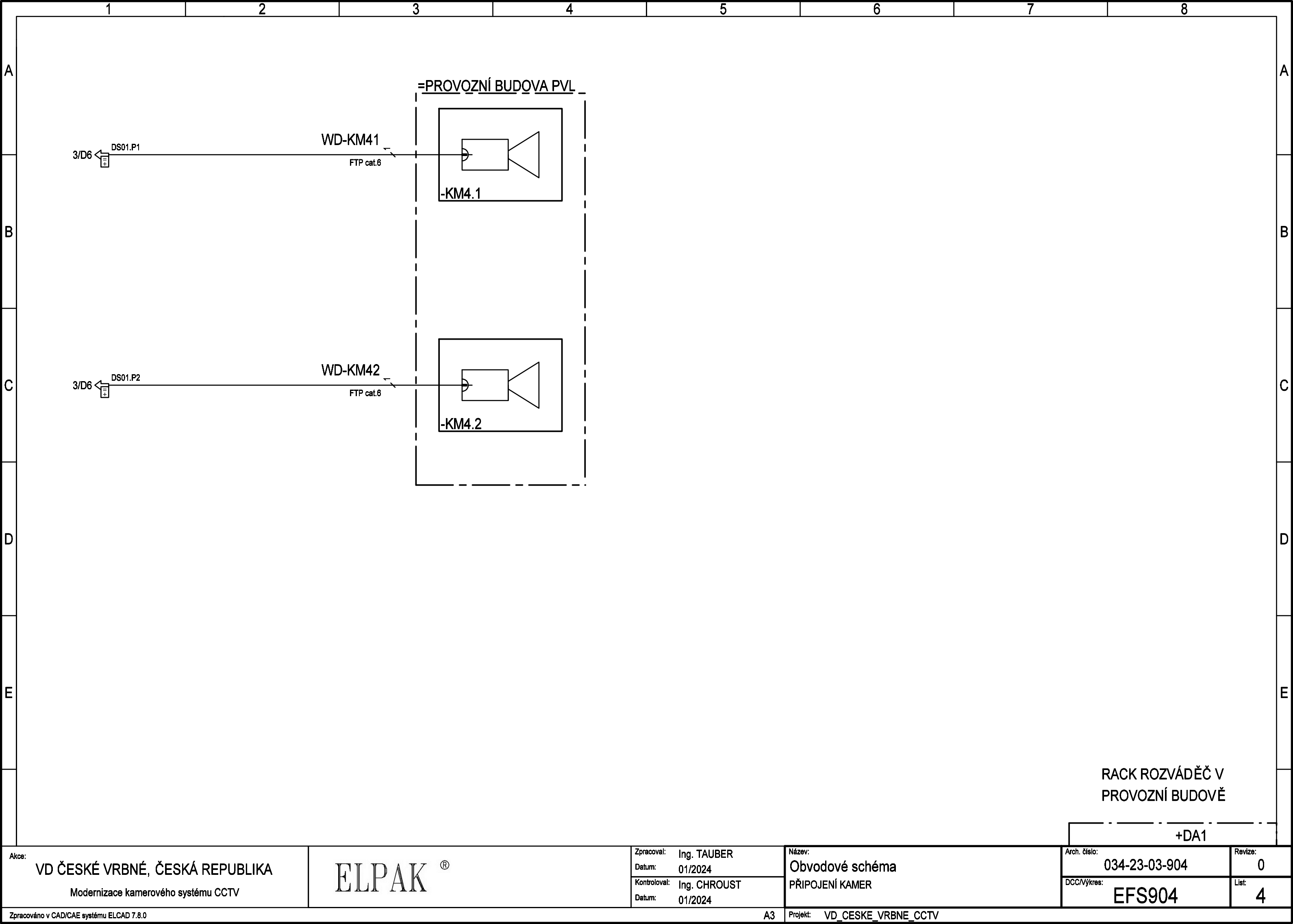


Akce: VD ČESKÉ VRBNÉ, ČESKÁ REPUBLIKA Modernizace kamerového systému CCTV	ELPAK [®]	Zpracoval: Ing. TAUBER Datum: 01/2024	Název: Obvodové schéma NAPÁJENÍ - 230VAC UPS (Doplnění do stávajícího rozváděče)	Arch. číslo: 034-23-03-904	Revize: 0
		Kontroloval: Ing. CHROUST Datum: 01/2024		DCC/Výkres: EFS904	List: 1
		Zpracováno v CAD/CAE systému ELCAD 7.8.0		A3	Projekt: VD CESKE VRBNE CCTV



Akce: VD ČESKÉ VRBNÉ, ČESKÁ REPUBLIKA Modernizace kamerového systému CCTV	ELPAK [®]	Zpracoval: Ing. TAUBER Datum: 01/2024	Název: Obvodové schéma NAPÁJENÍ - 230VAC UPS (Doplnění do stávajícího rozváděče)	Arch. číslo: 034-23-03-904	Revize: 0
		Kontroloval: Ing. CHROUST Datum: 01/2024		DCC/Výkres: EFS904	List: 2
		Zpracováno v CAD/CAE systému ELCAD 7.8.0			A3





VD ČESKÉ VRBNÉ, ČESKÁ REPUBLIKA
Modernizace kamerového systému CCTV

ELPAK®

Zpracoval: Ing. TAUBER
Datum: 01/2024
Kontroloval: Ing. CHROUST
Datum: 01/2024

Název:
Obvodové schéma
PŘIPOJENÍ KAMER

Arch. číslo: 034-23-03-904

Revize: 0

DCC/Výkres: EFS904

List: 4

