


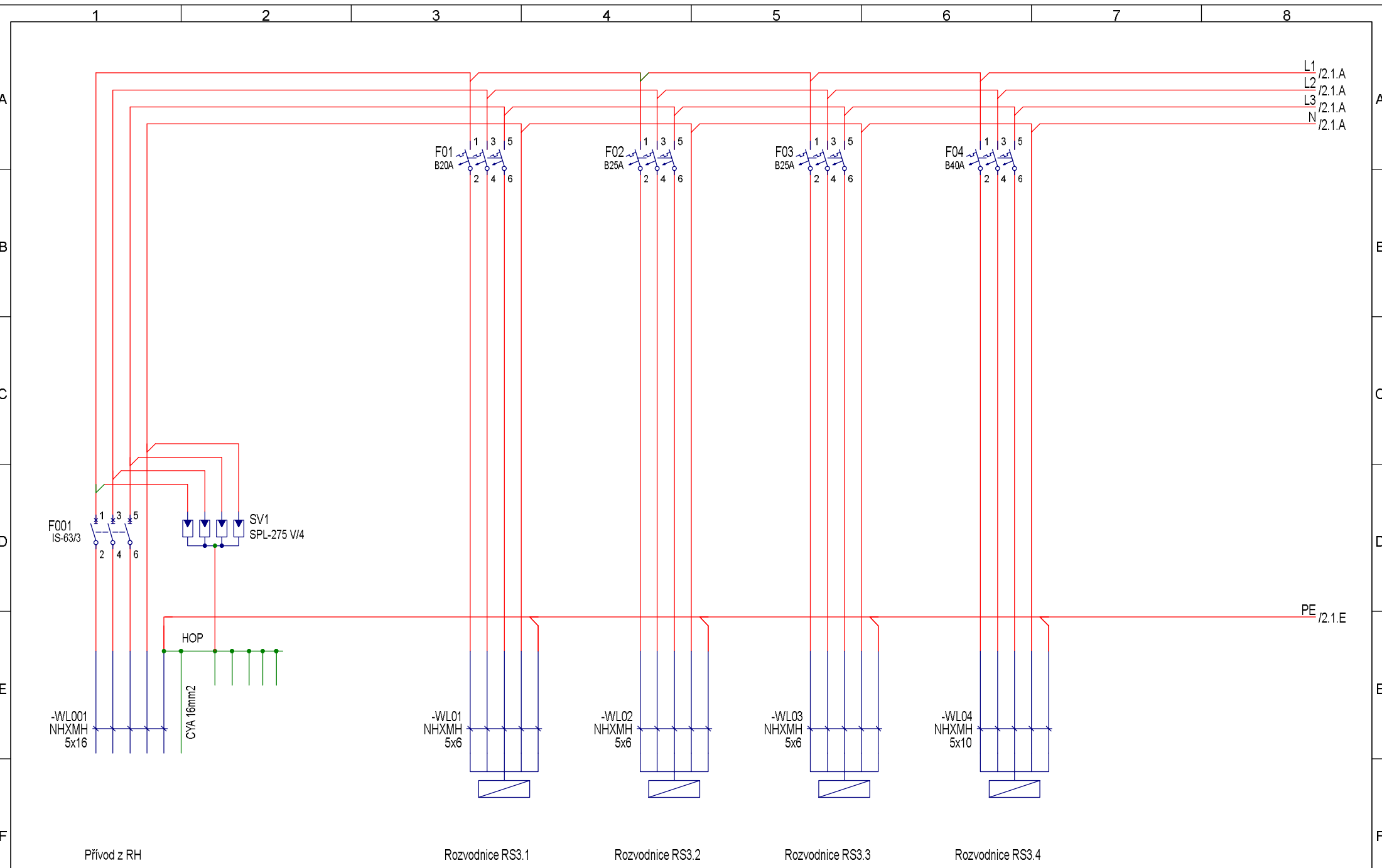
## Velkoobsahové rozvodnice pod omítku, barva bílá, 120m

Způsob montáže	Instalace pod omítku
Počet modulů	120
Počet řad	5
Šířka v modulárních jednotkách	24
Druh krytu	Dveře
Typ krytu	Zavřené
Transparentní víko/dveře	Ne
Materiál skříně	Ocel
Výška	920 mm
Šířka	588 mm
Hloubka	136 mm
Montážní hloubka	127 mm
Vnitřní hloubka	127 mm
DIN lišta	Ano
S montážní deskou	Ne
Možnost nástavby	Ne
Provedení EMC	Ne
Barva	Bílá
RAL	9016
Krytí (IP)	IP30
Se zámkem	Ne
Druh zavírání	Ostatní
Hmotnost	14,46 kg

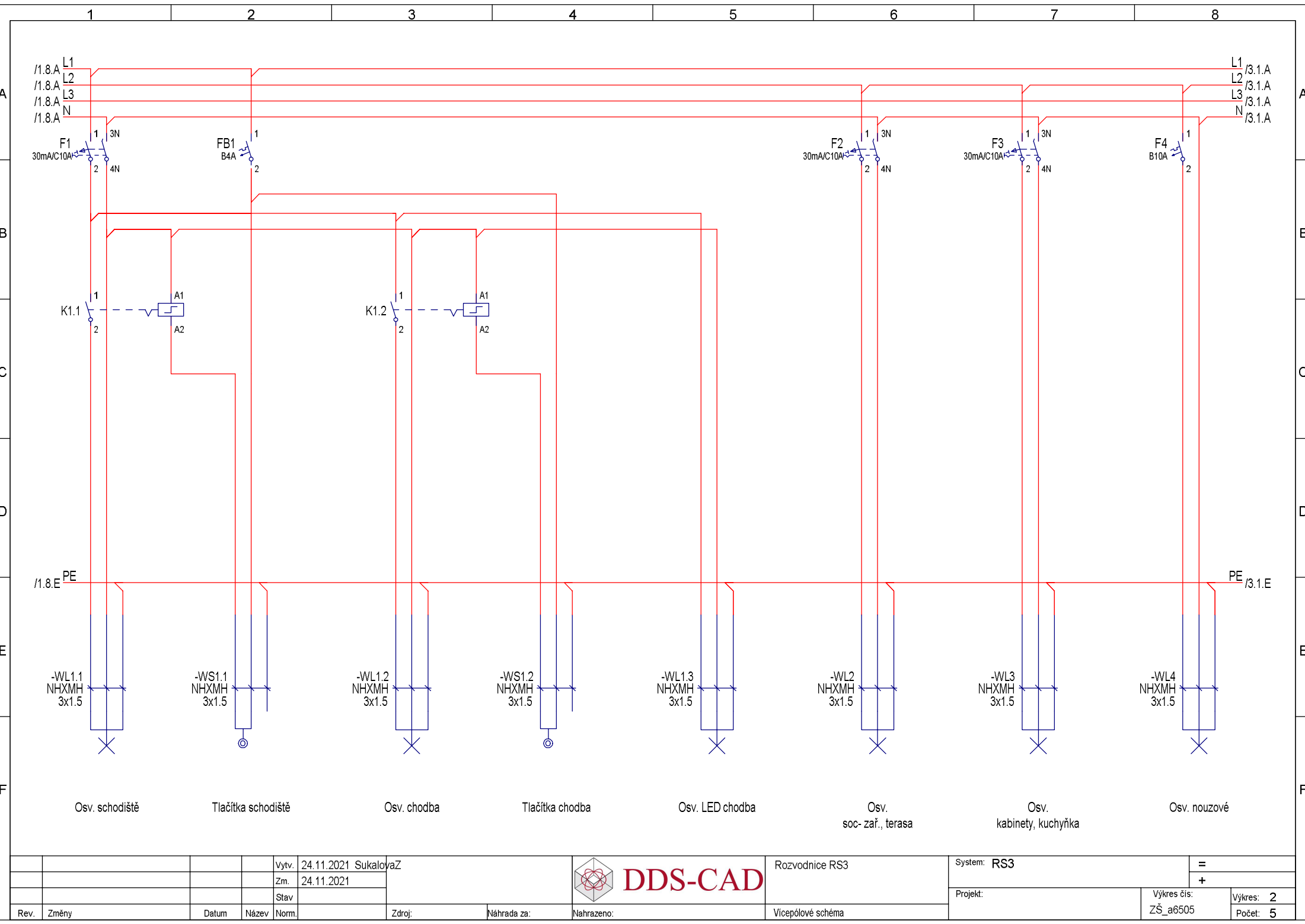


Info. foto

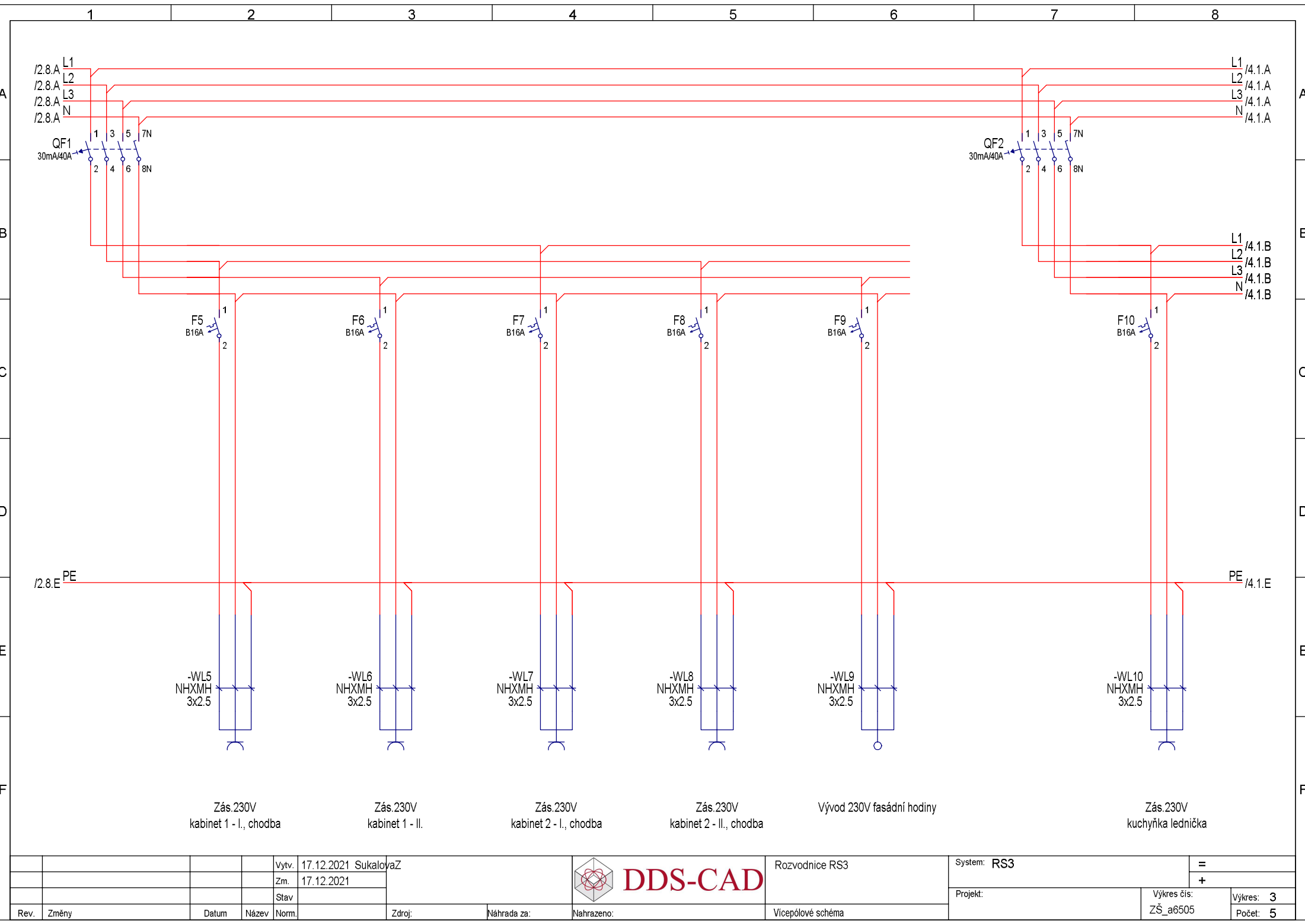
Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Ing.arch. Robert Ševčík	ing. Aleš Drlý	Stanislav Fiala		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám.1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01 - Nové učebny		Díl:	D.1.4.5 - EL
Obsah:	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod		měřítko:	č. výkresu:
	Rozvodnice RS3			D.1.4.5 - 14



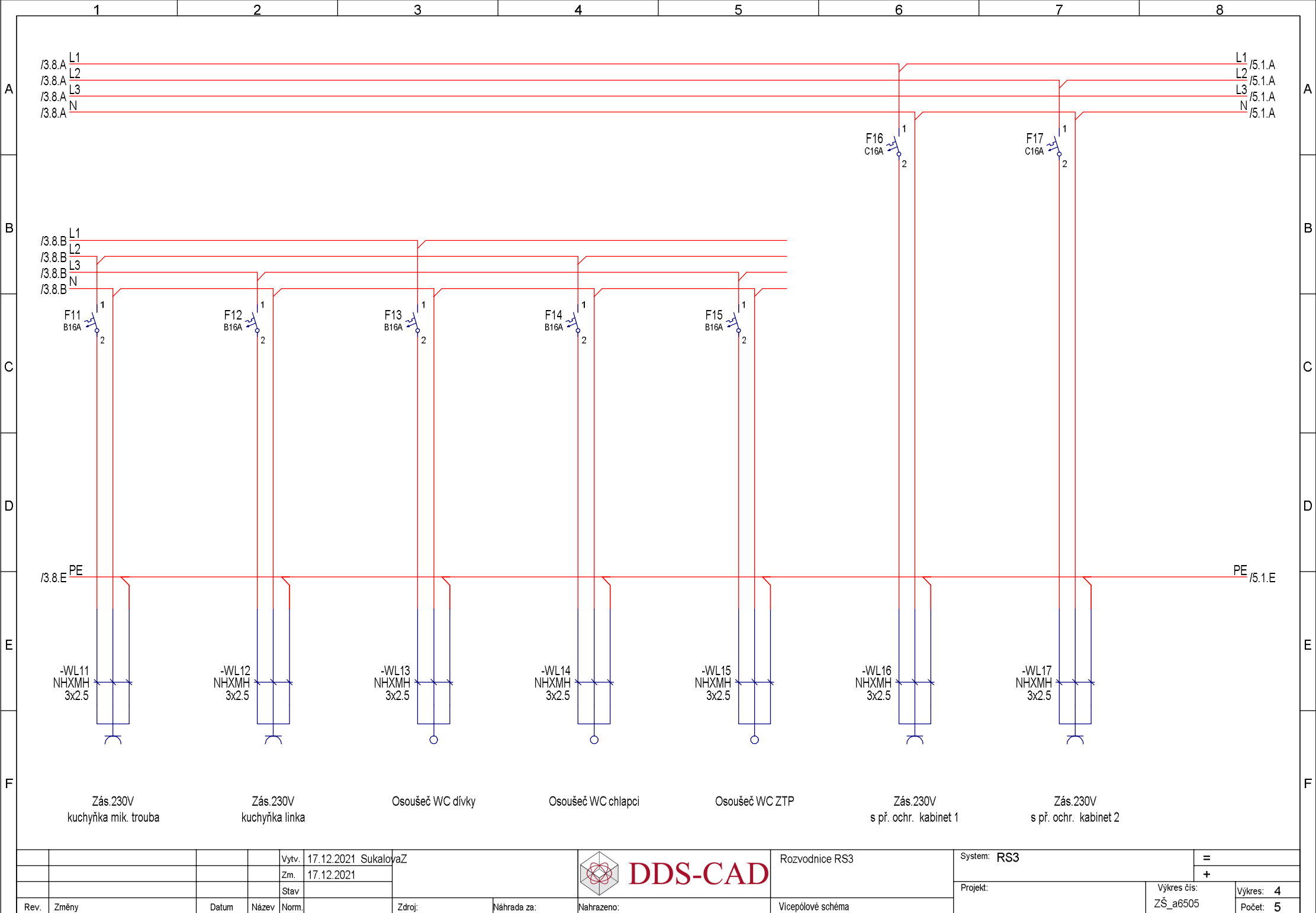
				Vytv.	08.09.2021 SukalovaZ			 DDS-CAD	Rozvodnice RS3	System: RS3		=	
				Zm.	08.09.2021							+	
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 1
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		ZŠ_a6505	Počet: 5	



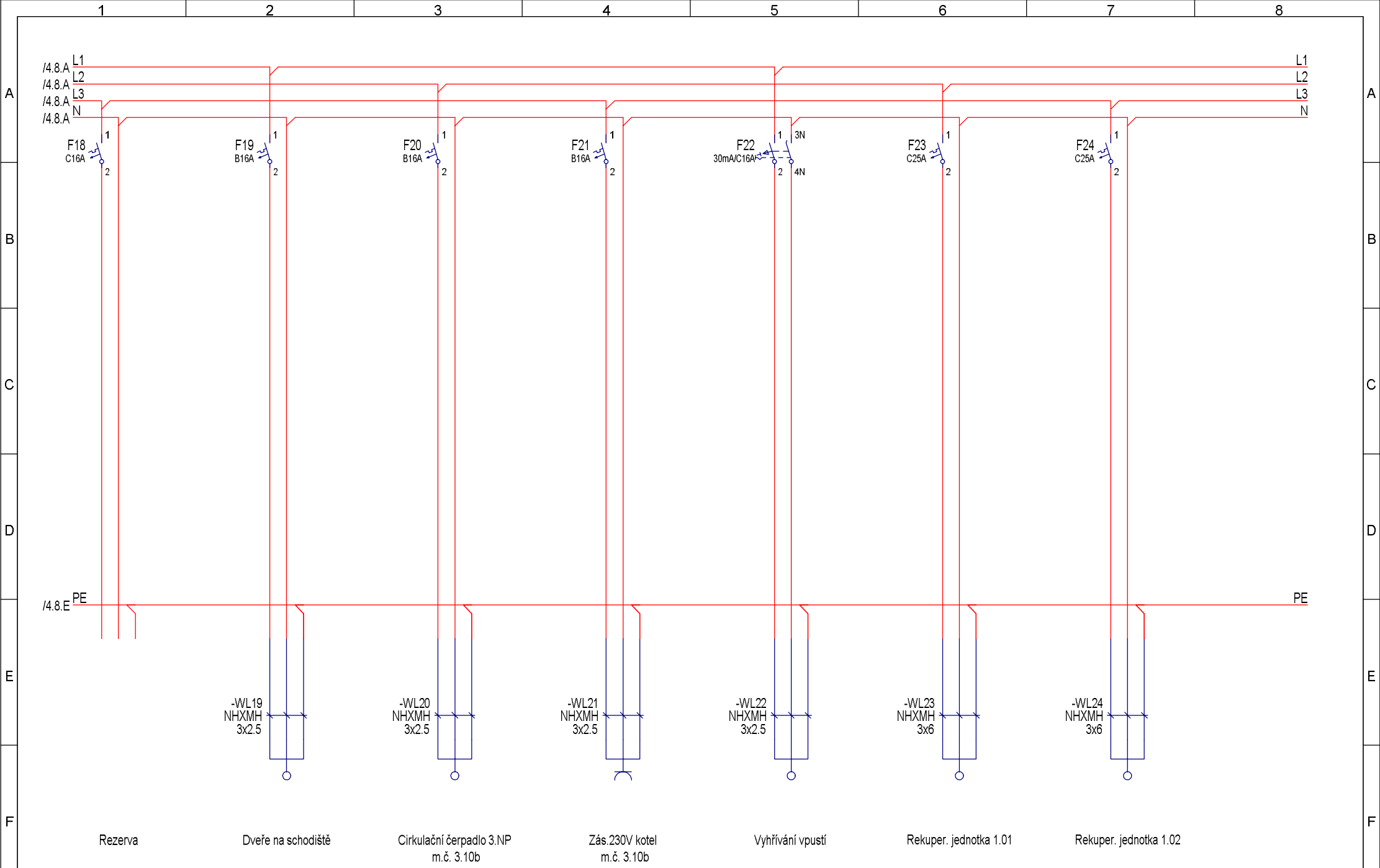
				Vytv.	24.11.2021	SukalovaZ			DDS-CAD	Rozvodnice RS3	System: RS3		=	
				Zm.	24.11.2021								+	
				Stav							Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		ZŠ_a6505		Počet: 5	



				Vytv.	17.12.2021 SukalovaZ			 <b>DDS-CAD</b>	Rozvodnice RS3		System: RS3		=		
				Zm.	17.12.2021								+		
				Stav							Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 3	
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma				ZŠ_a6505	Počet: 5	



				Vytv.	17.12.2021	SukalovaZ		DDS-CAD	Rozvodnice RS3	System: RS3		=
				Zm.	17.12.2021							+
				Stav								
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Projekt:	Výkres čís: ZŠ_a6505	Výkres: 4 Počet: 5



				Vytv.	17.12.2021	SukalovaZ		 <b>DDS-CAD</b>	Rozvodnice RS3	System: <b>RS3</b>		=
				Zm.	17.12.2021							+
				Stav						Projekt:		Výkres čis:
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma	ZŠ_a6505		Počet: <b>5</b>