


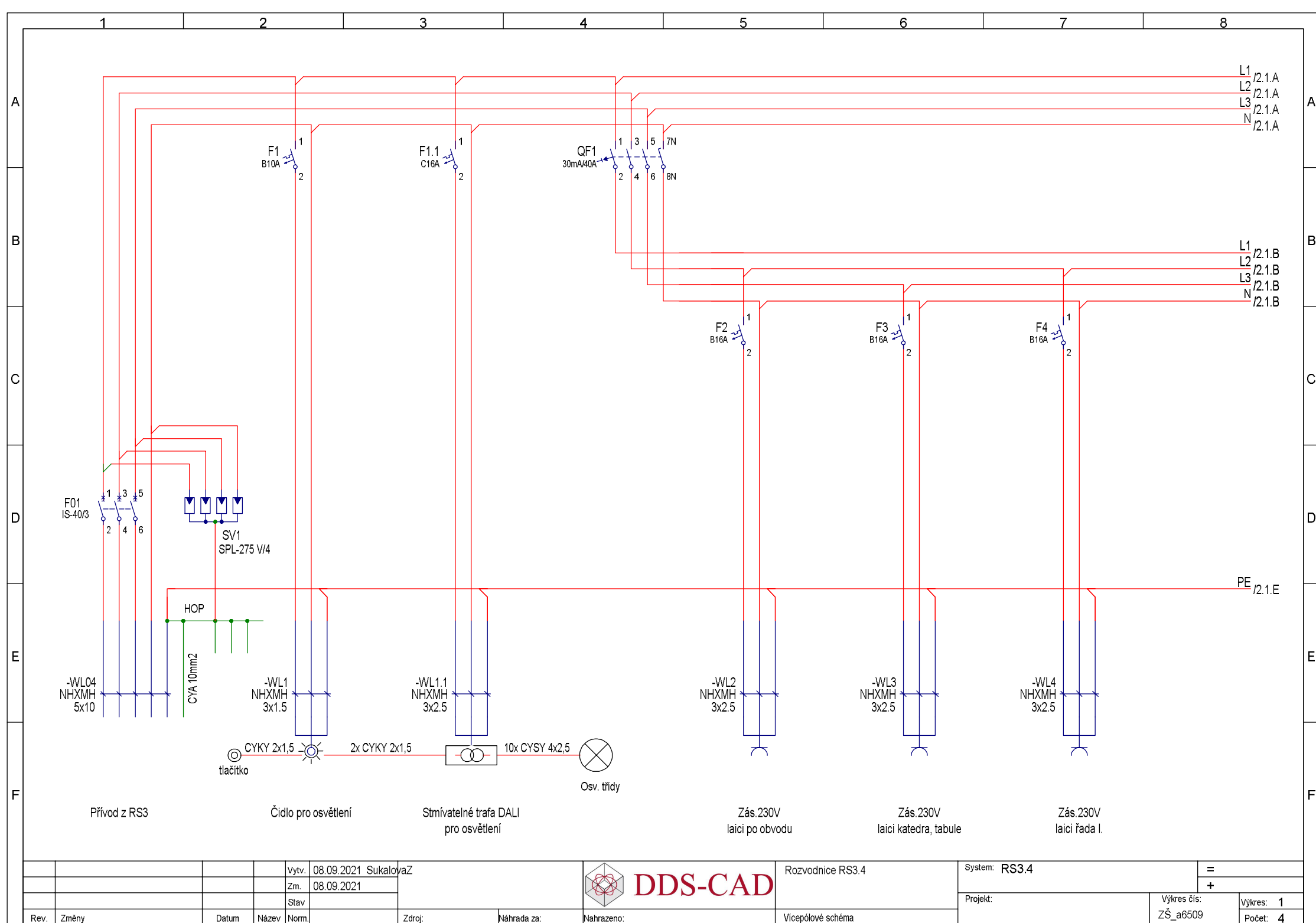
Plastová rozvodnice pod omítku do dutých stěn 48+8m

působ montáže Dutá stěna
 Počet modulů 48
 Počet řad 4
 Šířka v modulárních jednotkách 12
 Druh krytu Dveře
 Materiál skříně Plast
 Výška 715 mm
 Šířka 360 mm
 Hloubka 100 mm
 Vnitřní hloubka 75 mm
 DIN lišta Ano
 S montážní deskou Ne
 Možnost nástavby Ano
 Provedení EMC Ano
 Barva Bílá
 RAL 9016
 Krytí (IP) IP30
 Se zámkem Ne
 Druh zavírání Ostatní

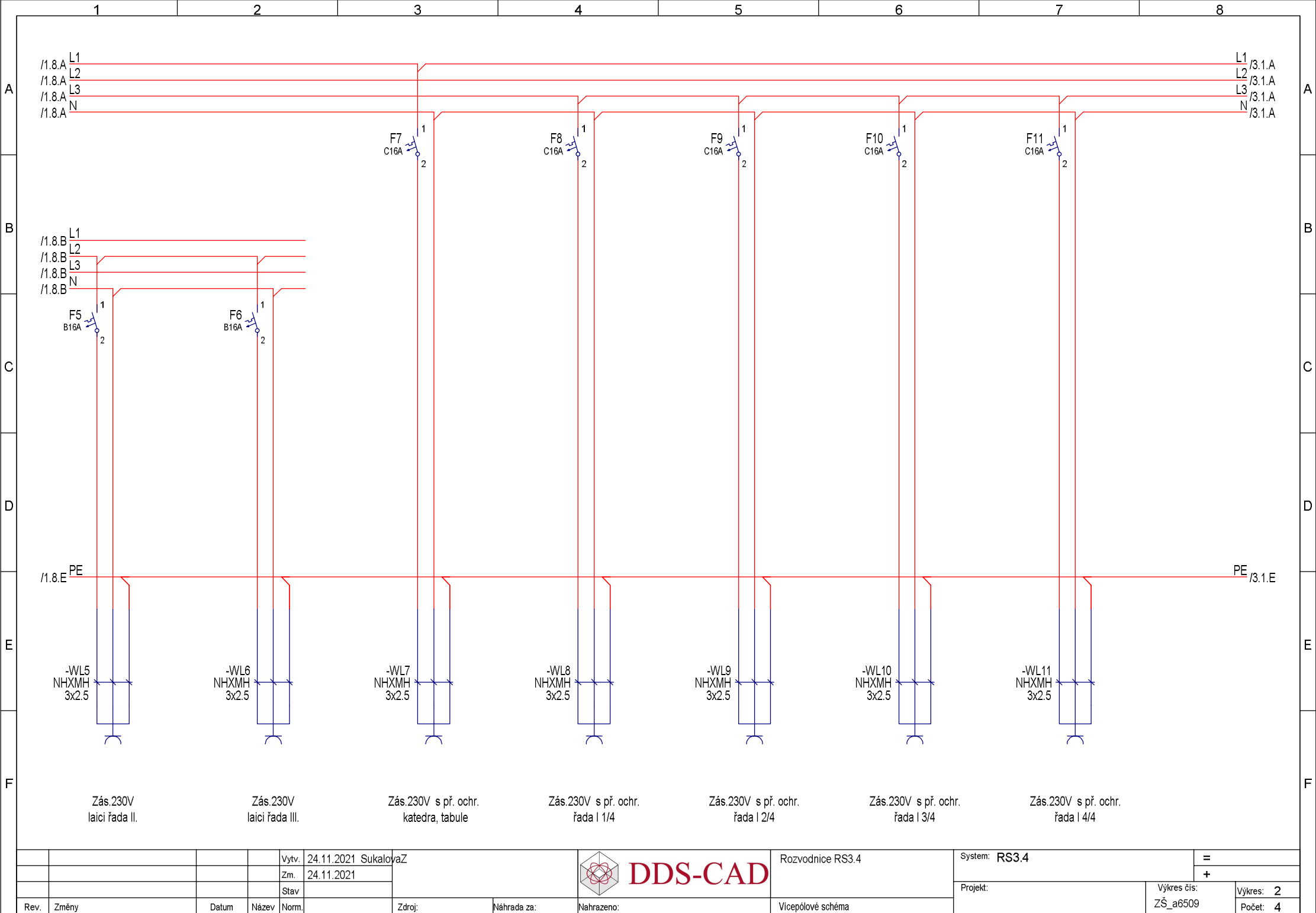


Info. foto

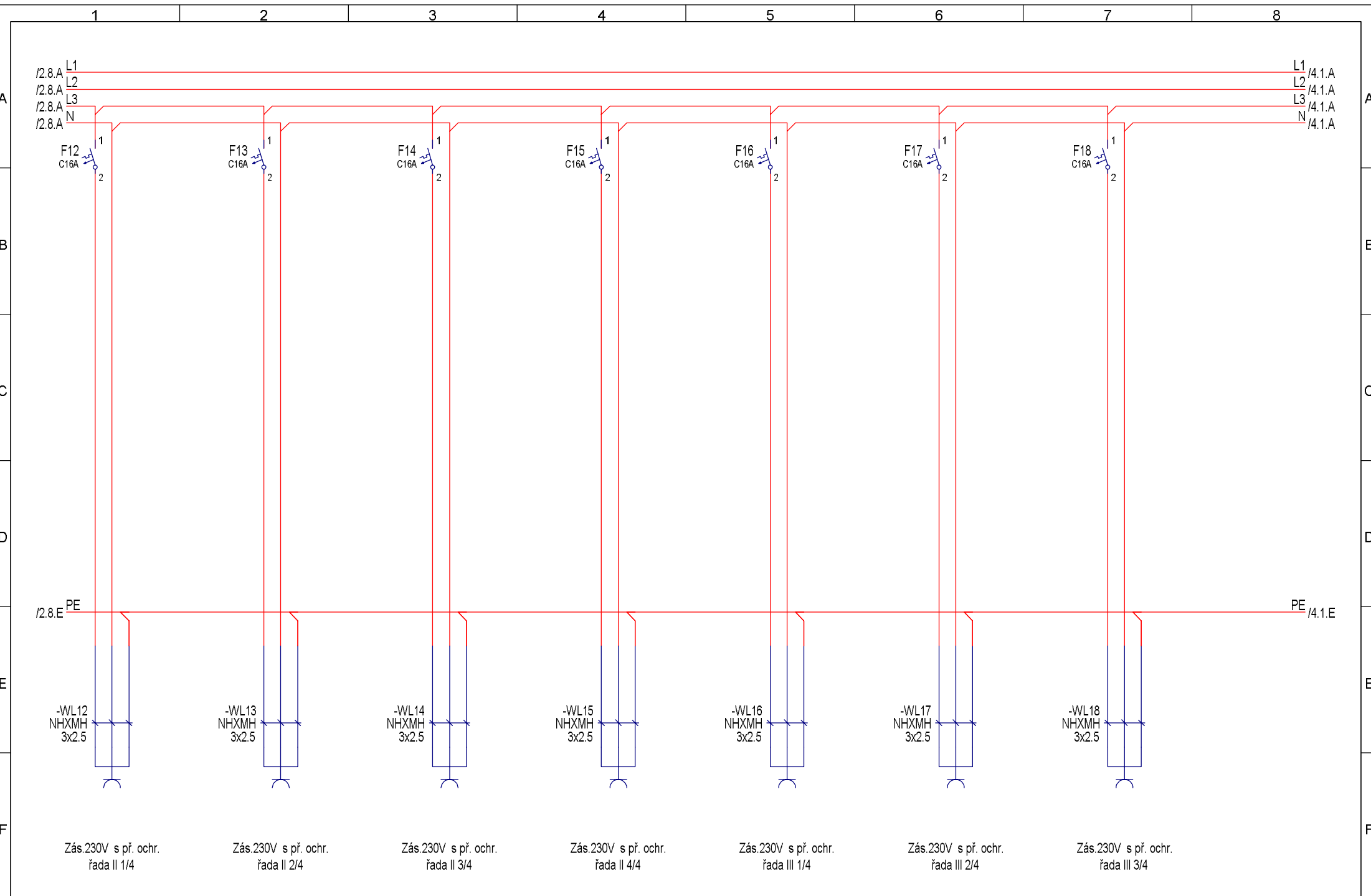
Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	 kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Ing.arch. Robert Ševčík	ing. Aleš Drlý	Stanislav Fiala		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	A4
Místo stavby:	Přemyslovo 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 RS3.4			D.1.4.5 - 18



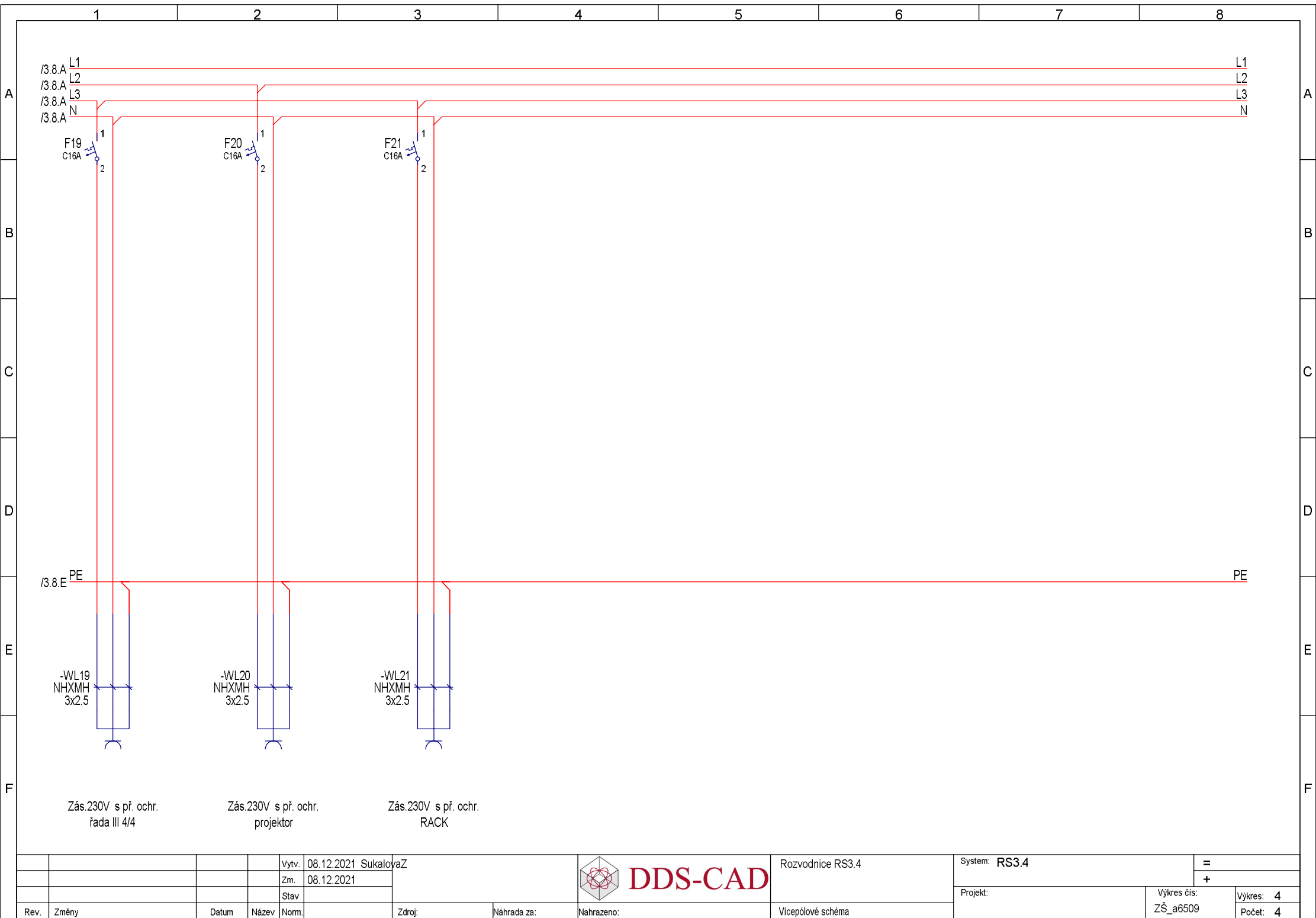
				vytv.	08.09.2021	SukalovaZ		Rozvodnice RS3.4		System: RS3.4		=	
				Zm.	08.09.2021							+	
				Stav									
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Projekt:		Výkres čis: ZŠ_a6509	Výkres: 1 Počet: 4



				Vytv.	24.11.2021	SukalovaZ		Rozvodnice RS3.4		System: RS3.4		=	
				Zm.	24.11.2021							+	
				Stav						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Výkres čis: ZŠ_a6509		Počet: 4



				Vytv.	08.12.2021	SukalovaZ	 DDS-CAD	Rozvodnice RS3.4	System: RS3.4		=	
				Zm.	08.12.2021						+	
				Stav					Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 3
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		ZŠ_a6509	Počet: 4



				Vytv.	08.12.2021	SukalovaZ
				Zm.	08.12.2021	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



DDS-CAD

Rozvodnice RS3.4		System: RS3.4		=	
				+	
Projekt:		Výkres čís: ZŠ_a6509		Výkres: 4	Počet: 4
Vícepólové schéma					