


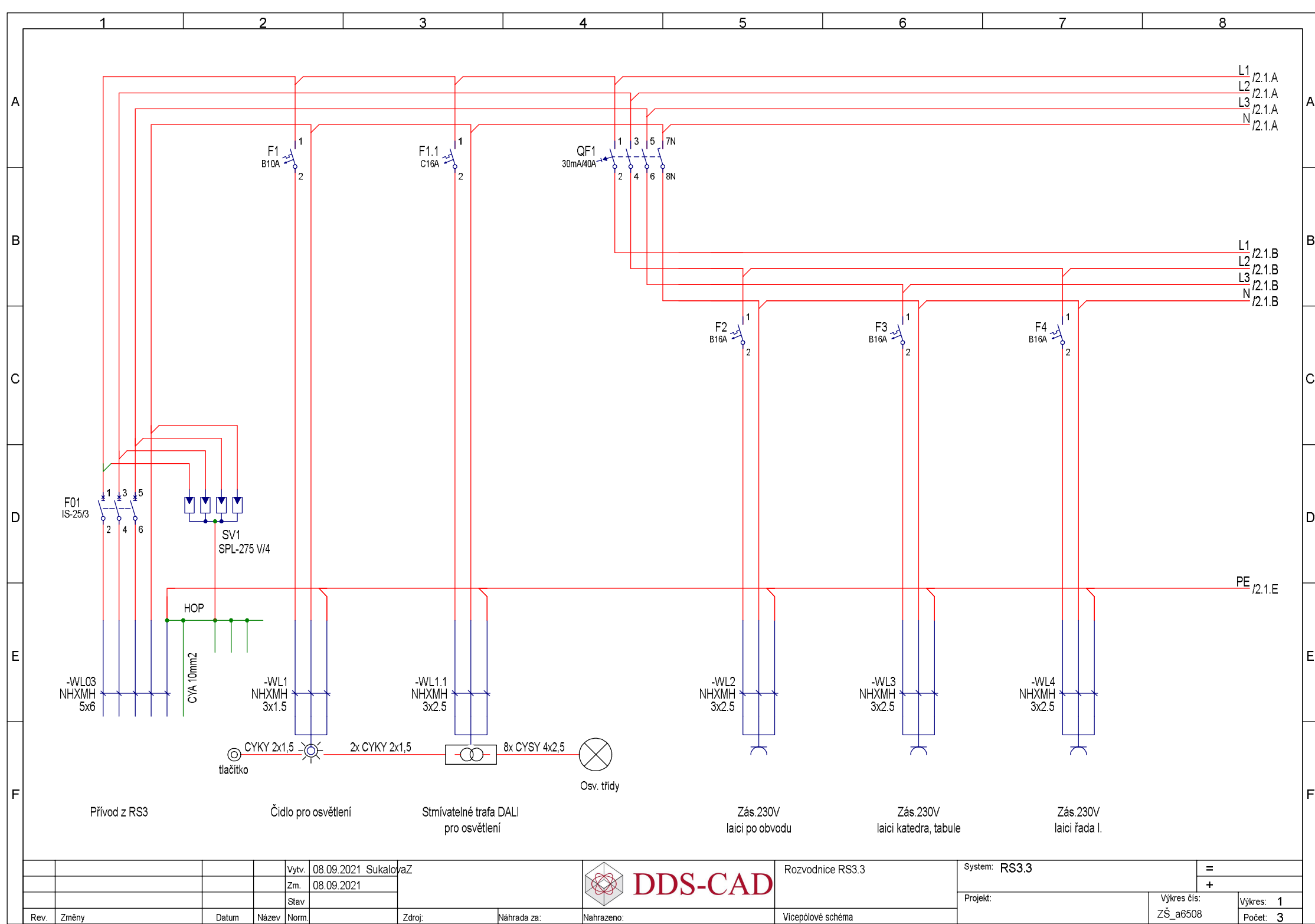
Plastová rozvodnice pod omítku do dutých stěn 48+8m

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 RS3.3			D.1.4.5 - 17

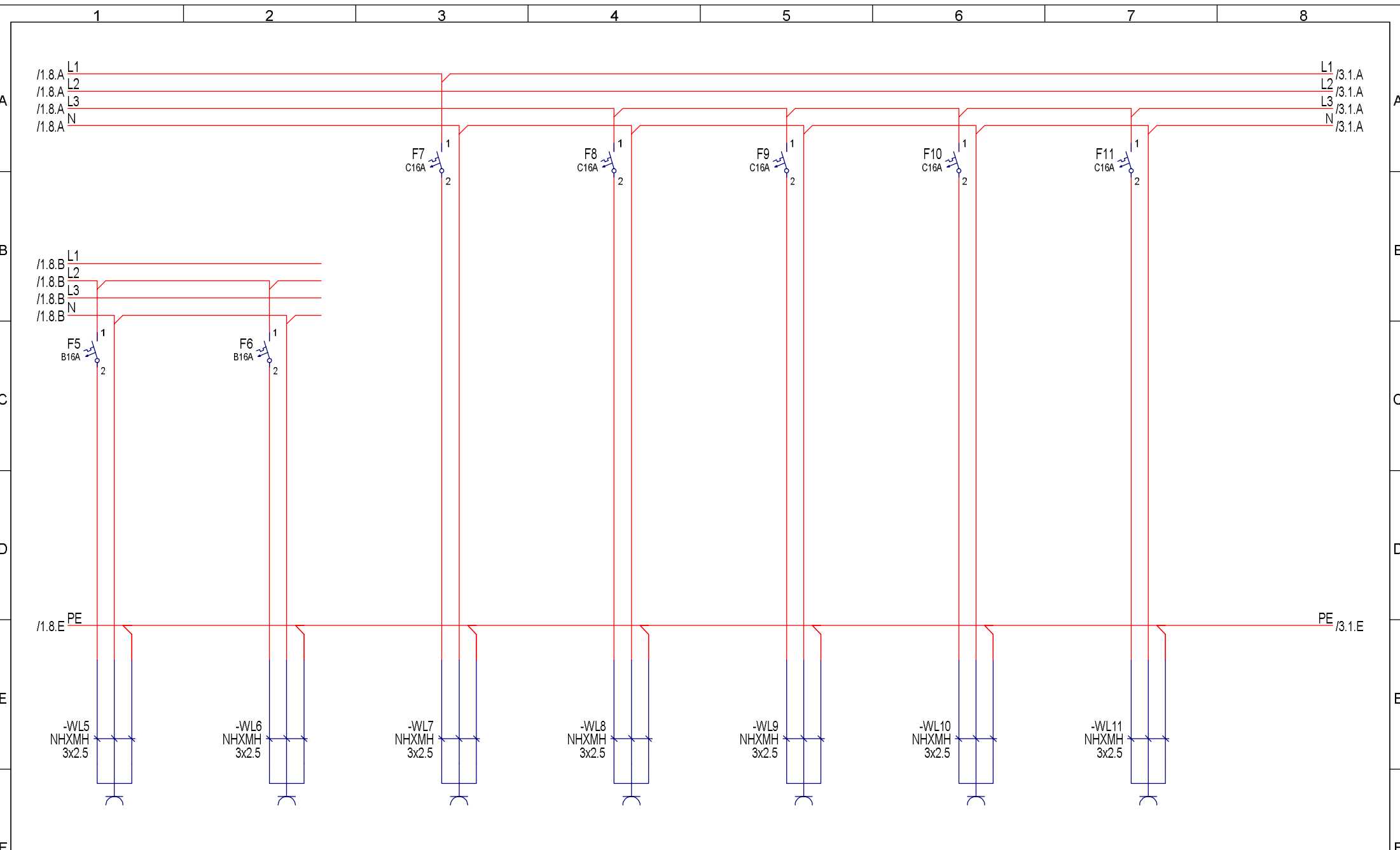


				vytv.	08.09.2021	SukalovaZ
				Zm.	08.09.2021	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:

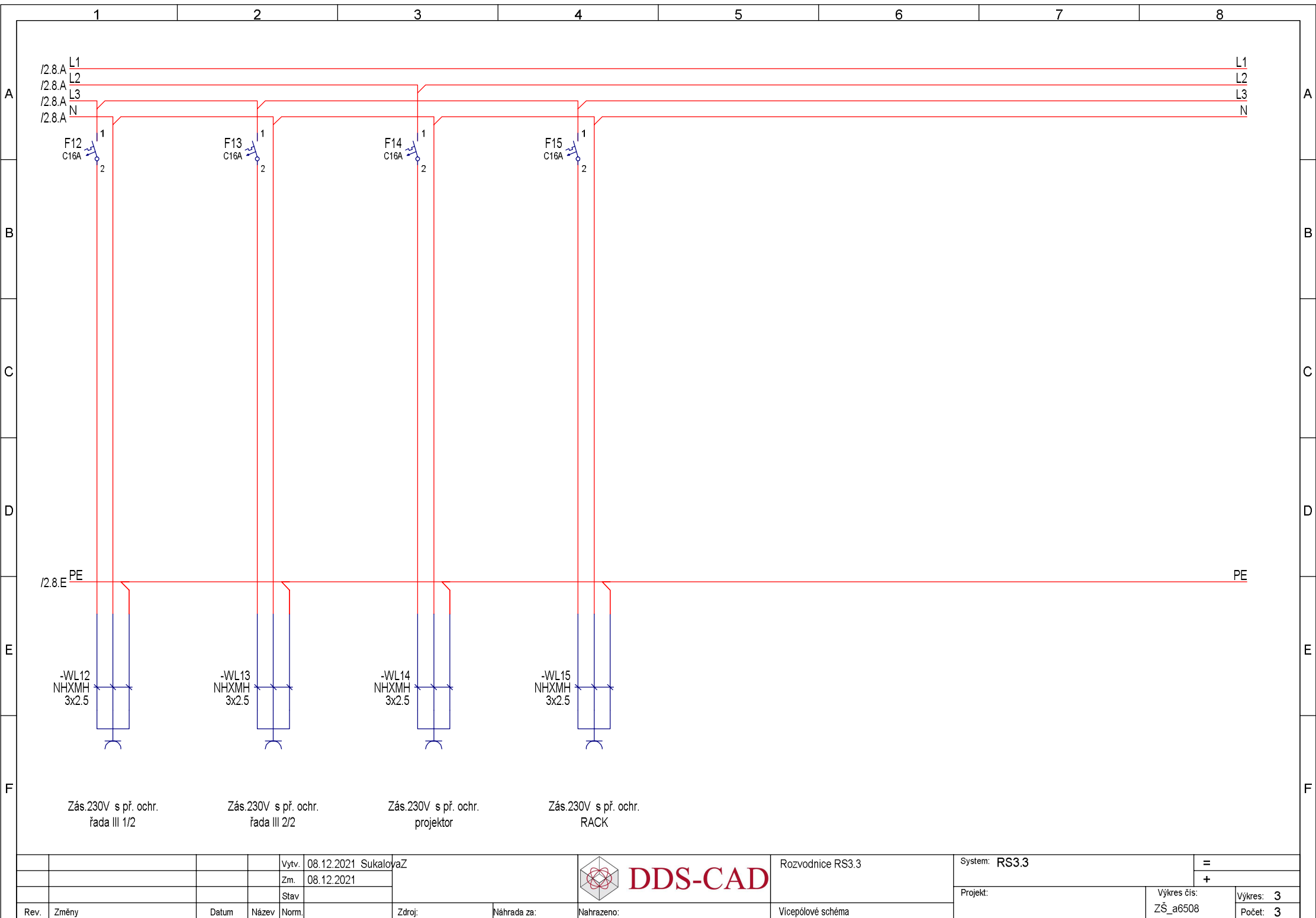


DDS-CAD

Rozvodnice RS3.3	System: RS3.3	=
		+
Projekt:	Výkres čis: ZŠ_a6508	Výkres: 1
		Počet: 3
Vícepólové schéma		



Zás.230V laici řada II.		Zás.230V laici řada III.		Zás.230V s př. ochr. katedra, tabule		Zás.230V s př. ochr. řada I 1/2		Zás.230V s př. ochr. řada I 2/2		Zás.230V s př. ochr. řada II 1/2		Zás.230V s př. ochr. řada II 2/2	
Vytv. 24.11.2021 SukalovaZ		Zm. 24.11.2021		Stav		Zdroj:		Náhrada za:		Nahrazeno:		Vícepólové schéma	
System: RS3.3		Projekt:		Výkres čis: ZŠ_a6508		Výkres: 2		Počet: 3					



				Vytv.	08.12.2021	SukalovaZ		DDS-CAD	Rozvodnice RS3.3	System: RS3.3		=	
				Zm.	08.12.2021							+	
				Stav						Projekt:	Výkres čis:	Výkres:	3
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma			ZŠ_a6508	Počet: 3