

# Oceloplechová rozvodnice na omítce 144 modulů

Způsob montáže : Povrchová montáž

Počet řad : 6

Šířka vyjádřená počtem modulárních jednotek : 24

Typ krytu : Dveře

Provedení krytu : Zavřeno

Materiál pouzdra : Ocel

Výška : 1060 mm

Šířka : 600 mm

Hloubka : 262.5 mm

Vnitřní hloubka : 257.5 mm

DIN lišta : Ano

Možnost rozšíření : Ano

Barva : ? Bílá

číslo RAL : 9016

Stupeň krytí (IP) : IP30

Způsob spínání : Ostatní, jiné



Poznámka :

Rozvodná soustava 3+N+Pe 50Hz. 400/230V , TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Čl.411 Ochranné opatření : automatické odpojení od zdroje

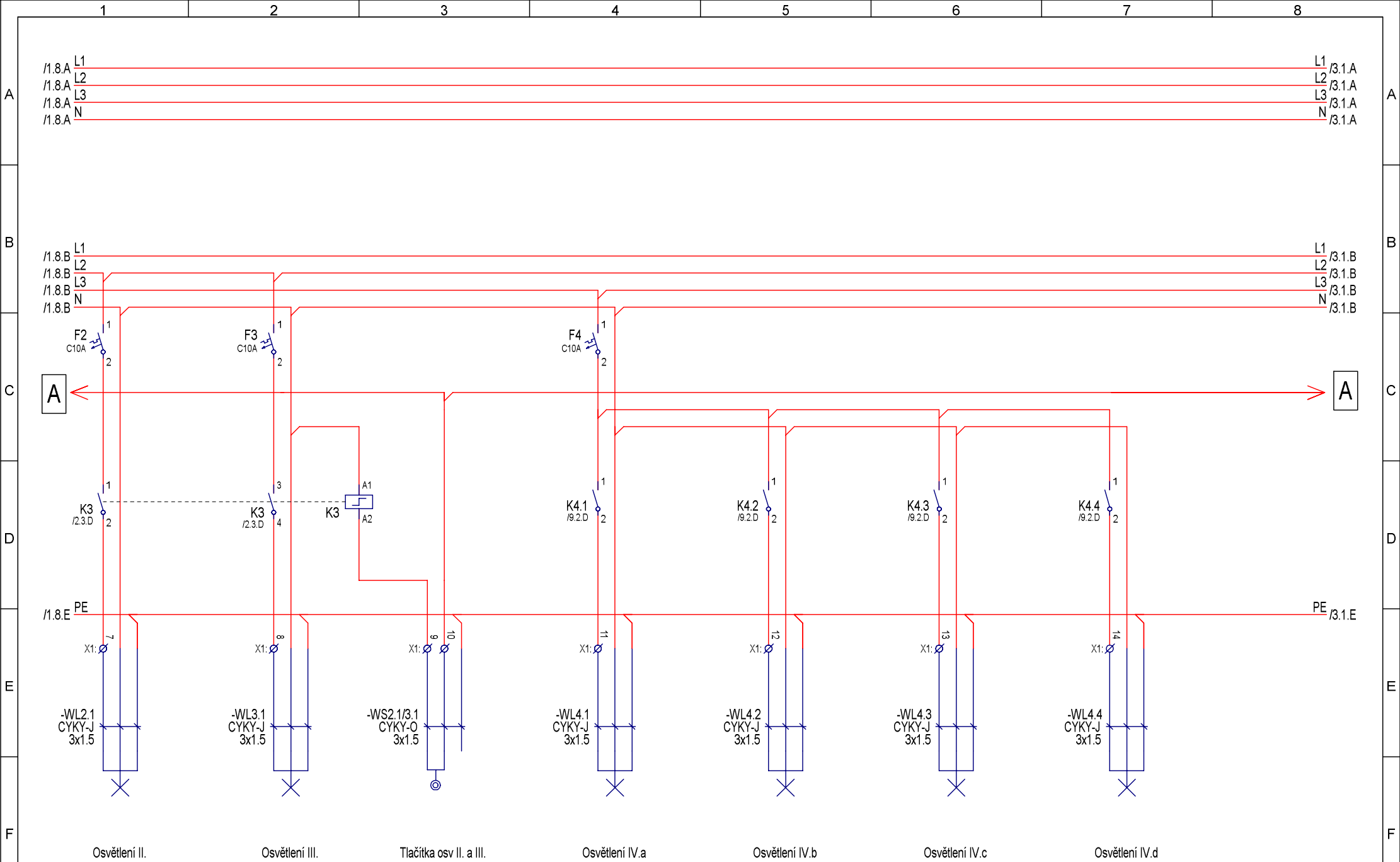
Čl. 411.3.1.2 Ochranné pospojování

Čl. 411.4 Síť TN

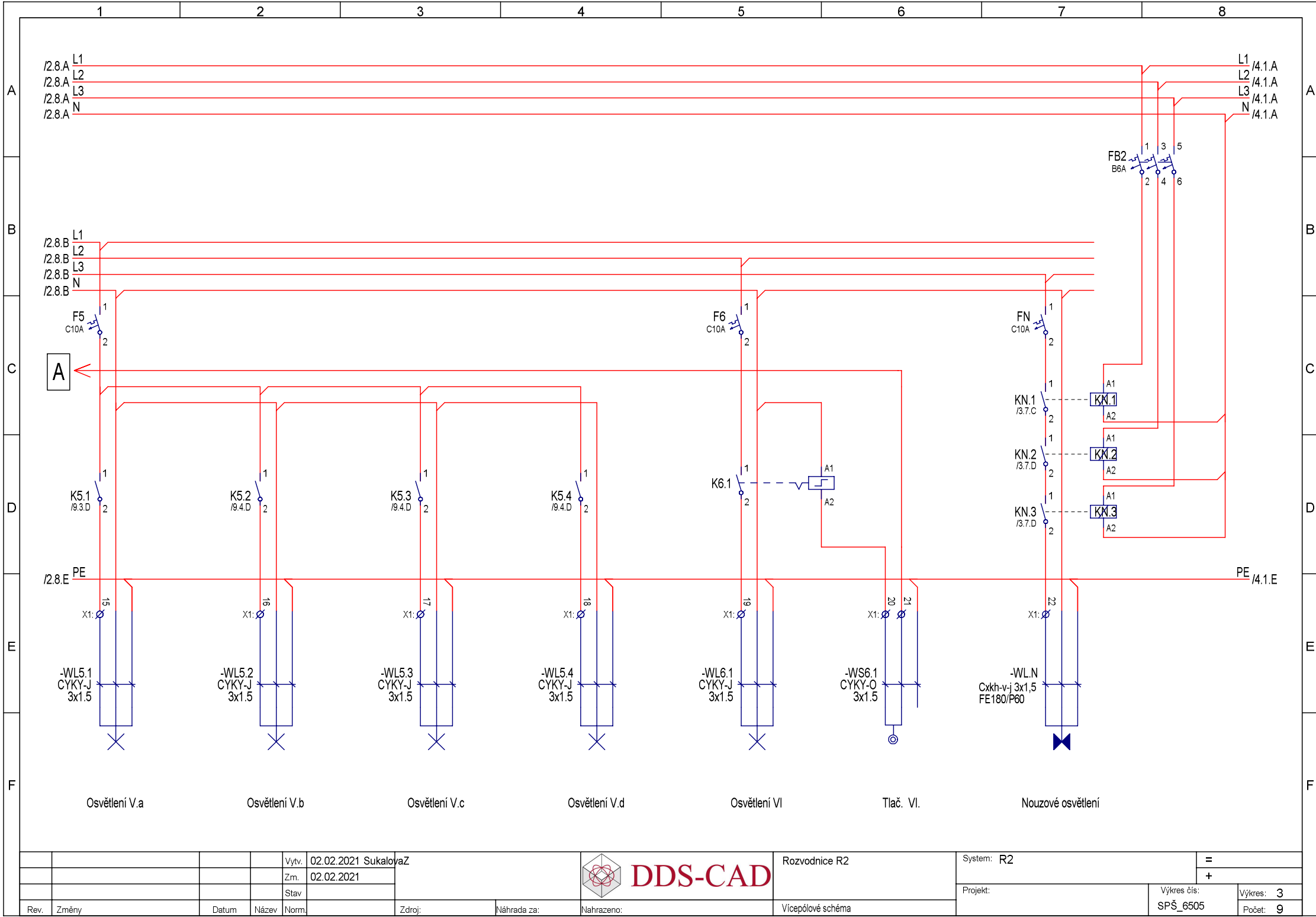
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Stanislav Fiala		TECHNICKÁ KONTROLA : Stanislav Fiala		VYPRACOVAL : Tomáš Fiala		<div>Stanislav Fiala</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>Smetanova 90/7, Hustopeče</div> <div>tel.: 519 411 163, fax: 519 411 122</div> <div>IČ: 10563253 DIČ: CZ5803262674</div>	

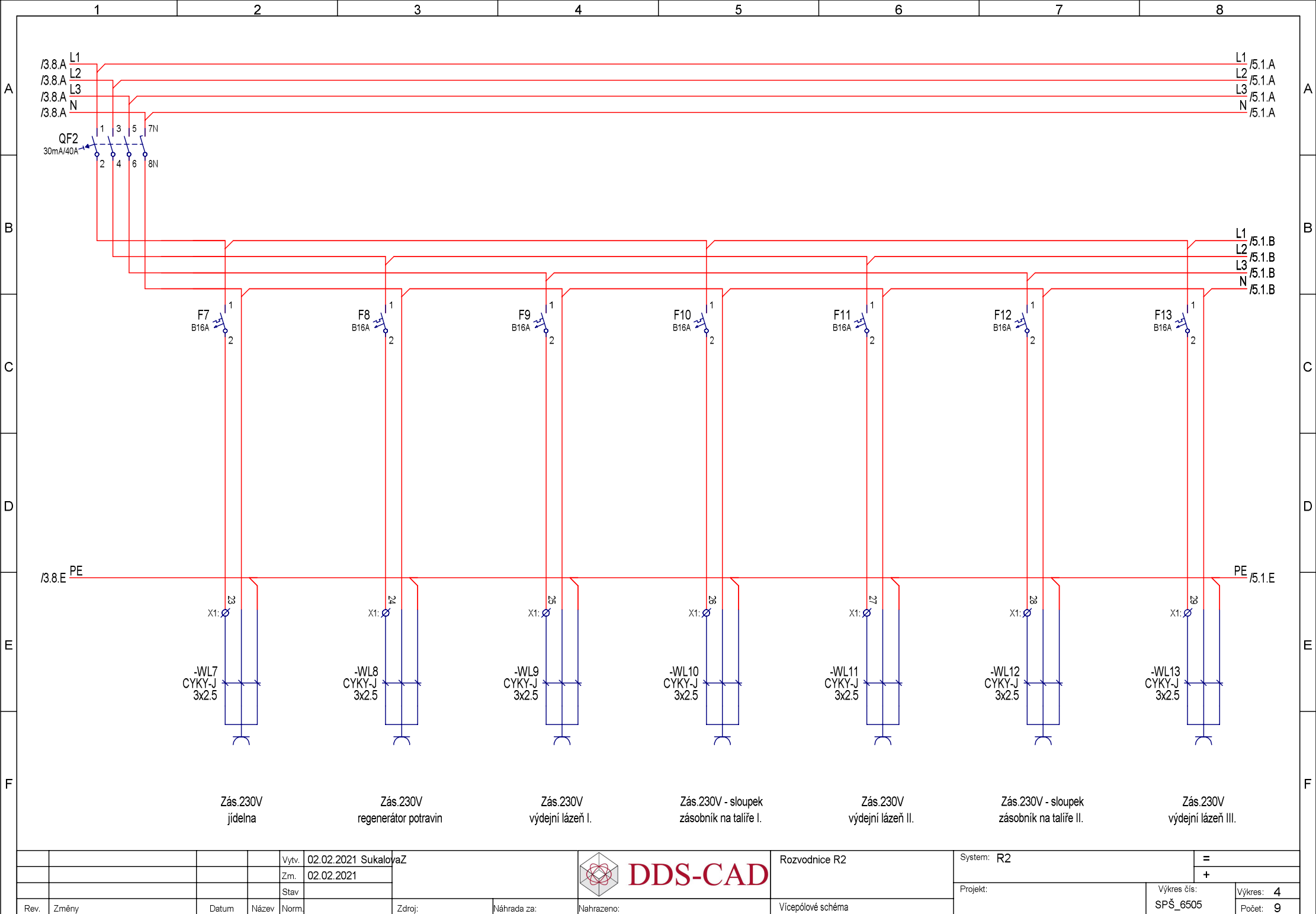
OBECNÍ ÚŘAD : Břeclav		STAVEBNÍ ÚŘAD :Břeclav		FORMÁT :		A4	
INVESTOR : Střední průmyslová škola Edvarda Beneše a Obchodní akademie Břeclav, příspěvková organizace, nábr. Komenského 1, 690 25 Břeclav				DATUM :		Prosinec 2020	
				Č. ZAKÁZKY :			
AKCE : <div>SPŠ EB Břeclav</div> <div>- komplexní rekonstrukce školní kuchyně s jídelnou včetně vybavení</div>				STUPEŇ : DPS		PARÉ ČÍSLO:	
				MĚŘÍTKO :			
				PŘÍLOHA ČÍS. : D.1.4.4 - 8			
PŘÍLOHA : Výkres rozvodnice R2							





				Vytv.	02.02.2021 SukalovaZ			 <b>DDS-CAD</b>	Rozvodnice R2		System: R2		=		
				Zm.	02.02.2021								+		
				Stav											
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Projekt:		Výkres čís: SPŠ_6505	Výkres: 2	Počet: 9





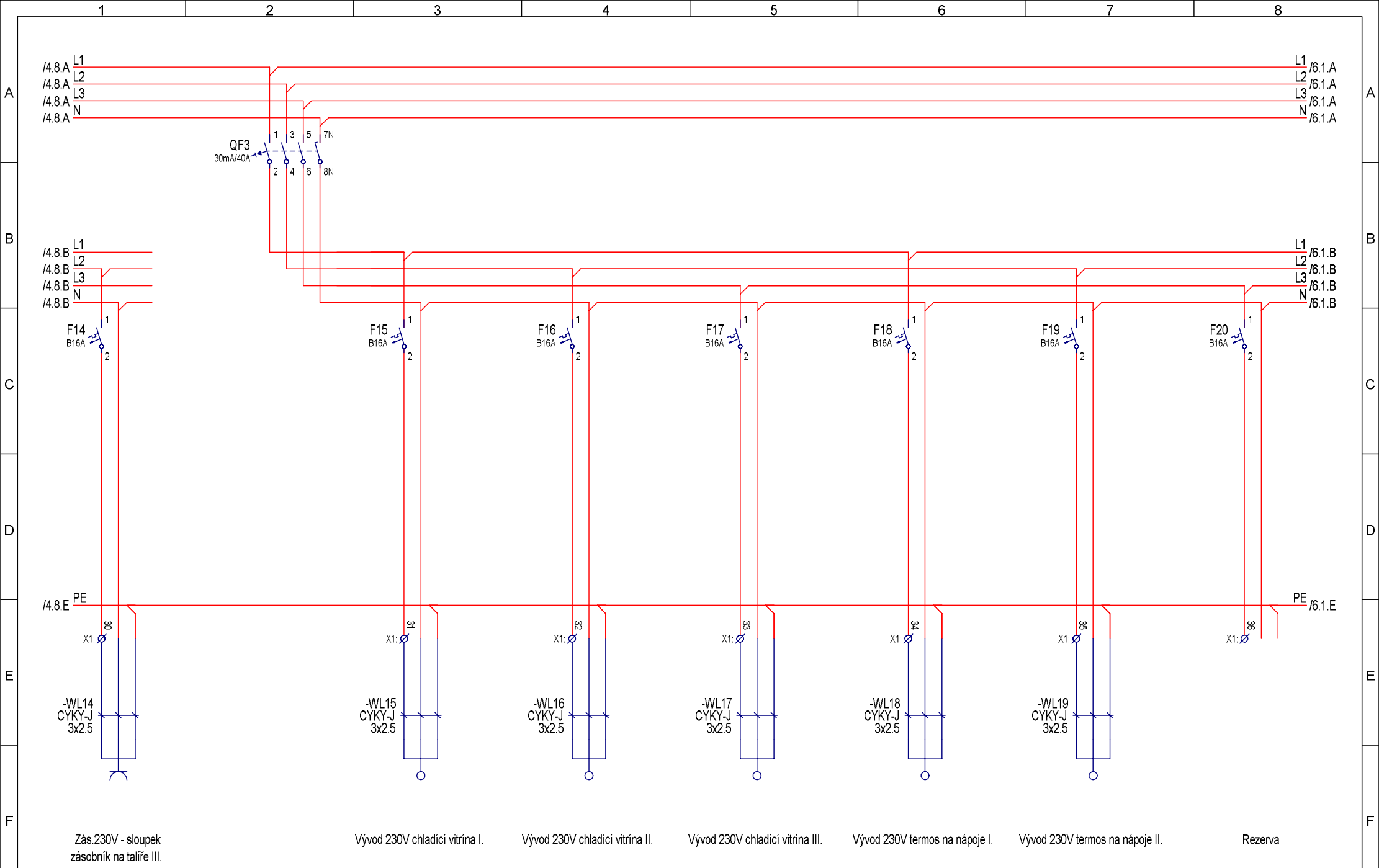
				Vytv.	02.02.2021	SukalovaZ
				Zm.	02.02.2021	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm		

Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:
--------	-------------	------------



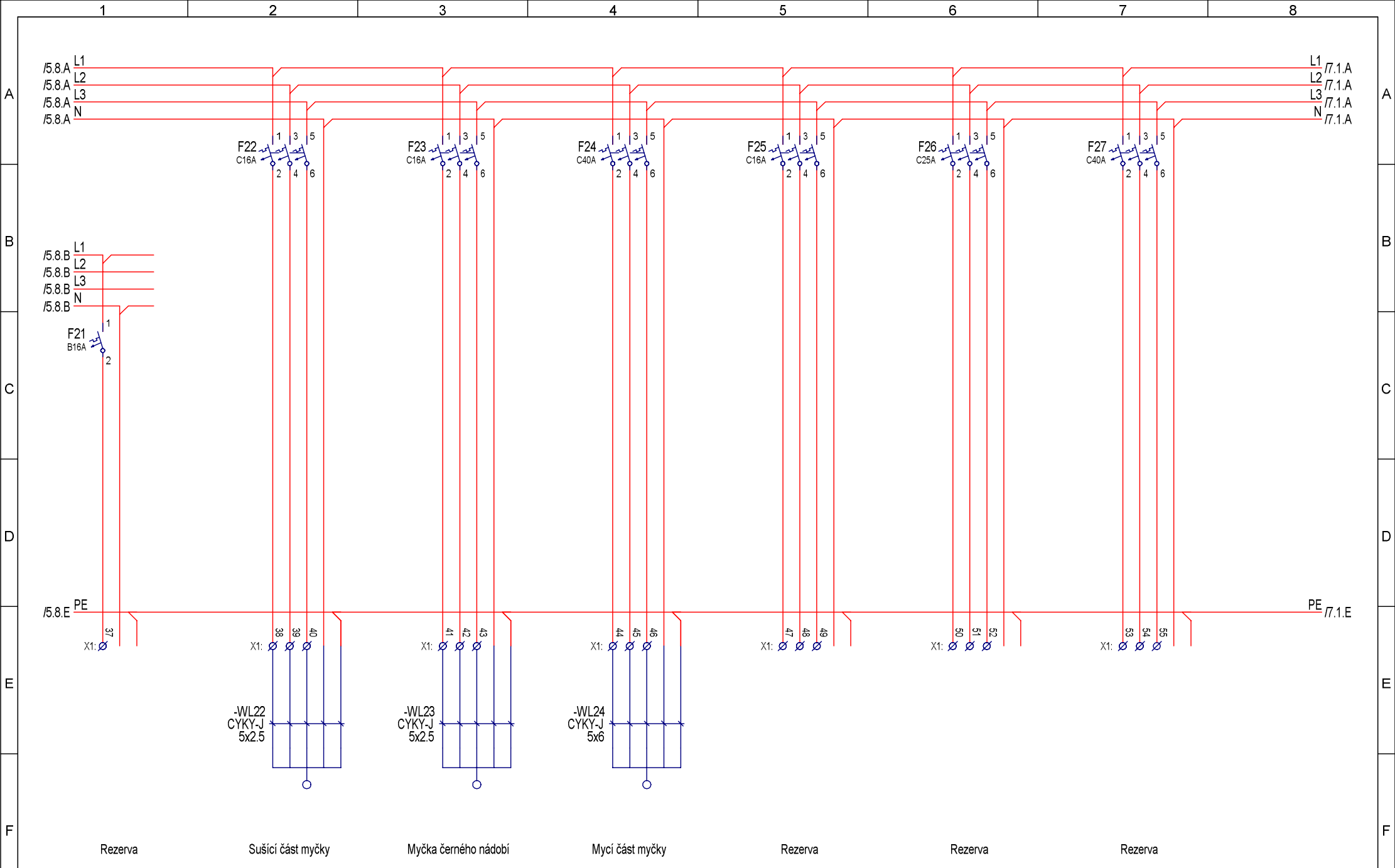
Rozvodnice R2
Vícepólové schéma

System: R2		=	
		+	
Projekt:	Výkres čis: SPŠ_6505	Výkres:	4
		Počet:	9

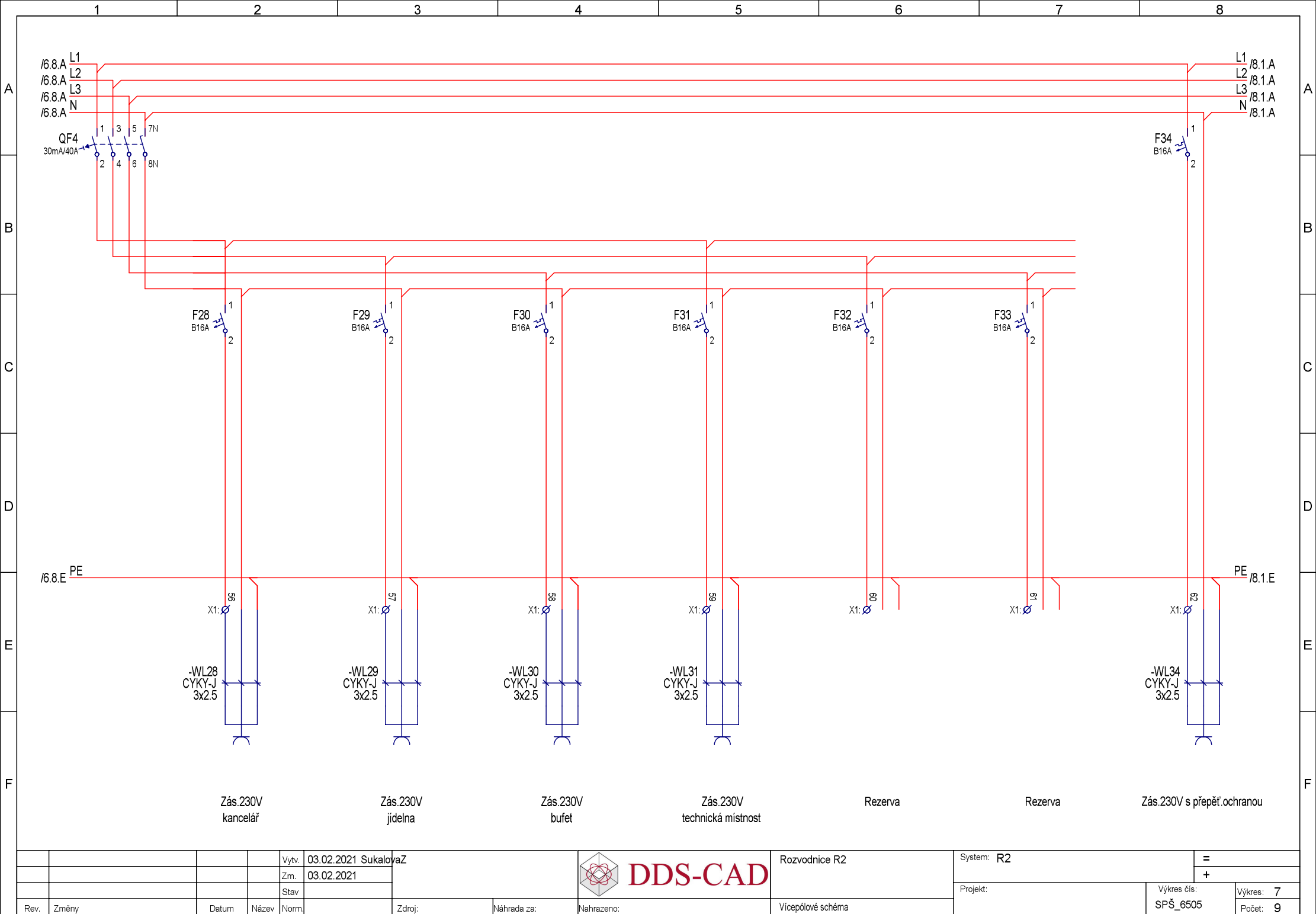


Zás. 230V - sloupek zásobník na talíře III.	Vývod 230V chladicí vitrina I.	Vývod 230V chladicí vitrina II.	Vývod 230V chladicí vitrina III.	Vývod 230V termos na nápoje I.	Vývod 230V termos na nápoje II.	Rezerva
---	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------

				Vytv.	03.02.2021		SukalovaZ		DDS-CAD	Rozvodnice R2	System: R2		=	
				Zm.	03.02.2021								+	
				Stav							Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 5
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		SPŠ_6505		Počet: 9		



				Vytv.	03.02.2021		SukalovaZ			DDS-CAD	Rozvodnice R2	System: R2		=	
				Zm.	03.02.2021									+	
				Stav											
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma		Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 6	
													SPŠ_6505	Počet: 9	

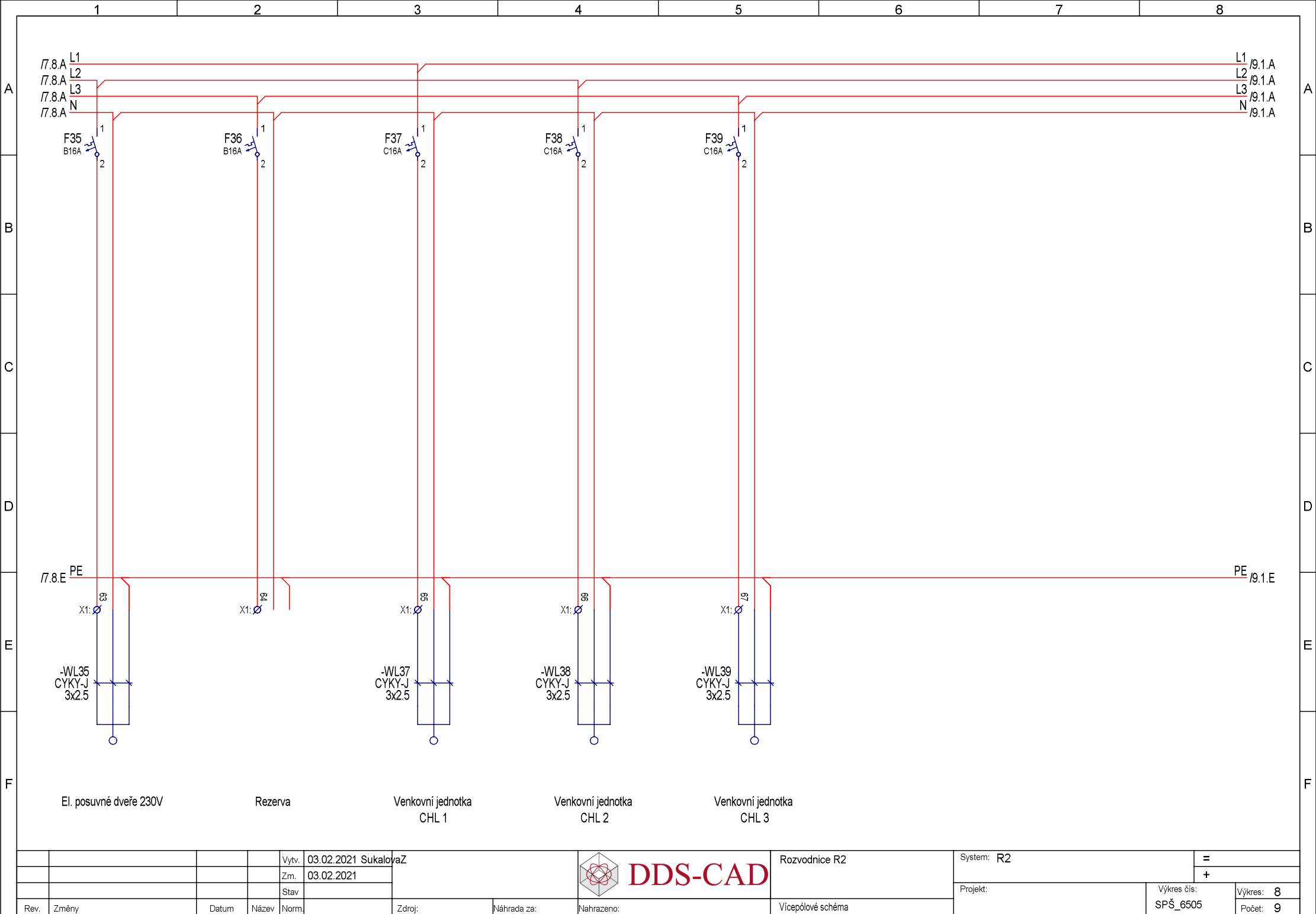


				Vytv.	03.02.2021	SukalovaZ
				Zm.	03.02.2021	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



DDS-CAD

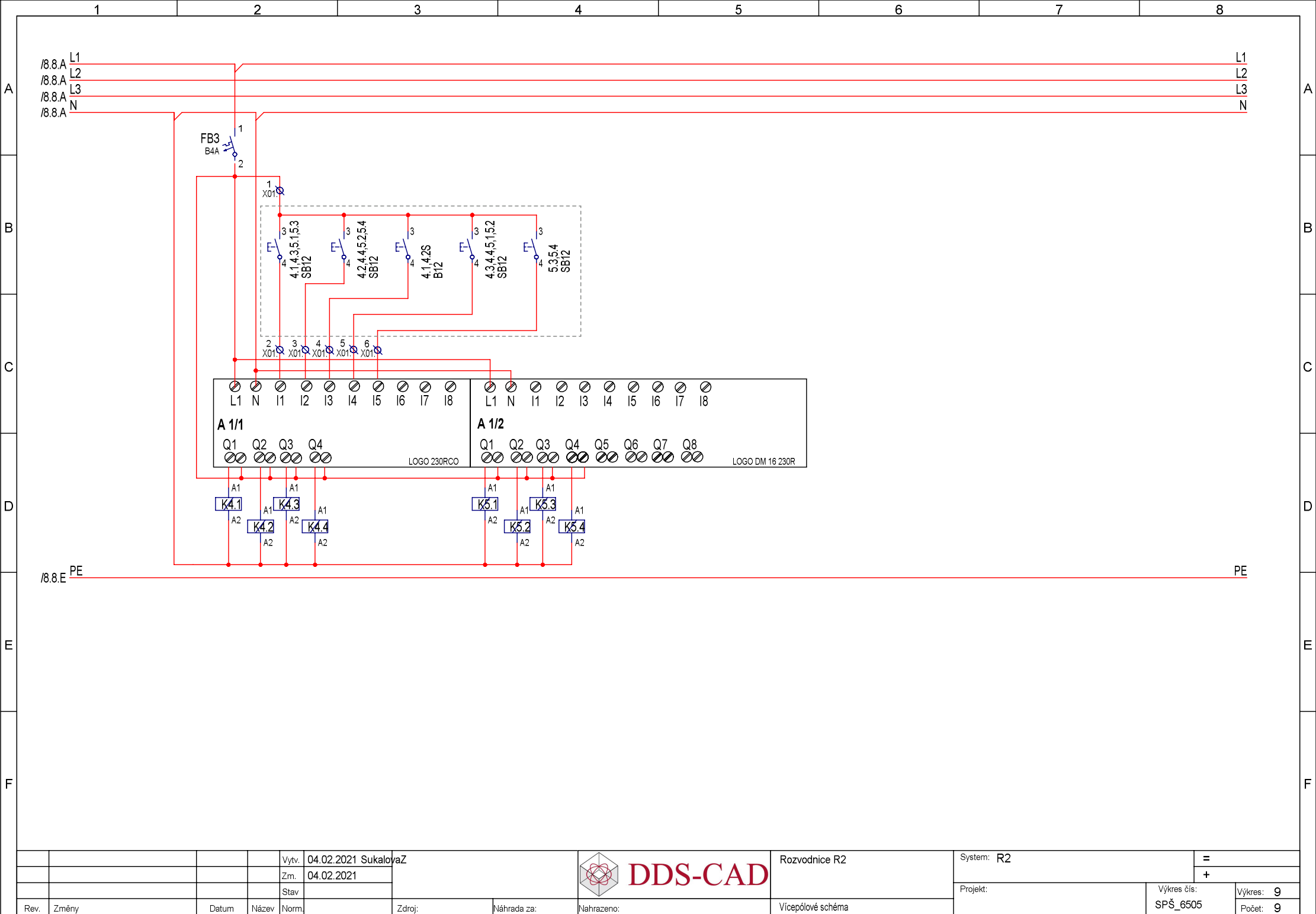
Rozvodnice R2	System: R2	=
		+
Projekt:	Výkres čis: SPŠ_6505	Výkres: 7
		Počet: 9



				Vytv.	03.02.2021	SukalovaZ
				Zm.	03.02.2021	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



Rozvodnice R2	System: R2	=
		+
Projekt:	Výkres čis: SPŠ_6505	Výkres: 8
		Počet: 9



				Vytv.	04.02.2021	SukalovaZ
				Zm.	04.02.2021	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:



Rozvodnice R2	System: R2	=
		+
Projekt:	Výkres čis: SPŠ_6505	Výkres: 9
		Počet: 9