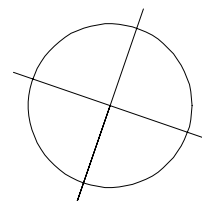



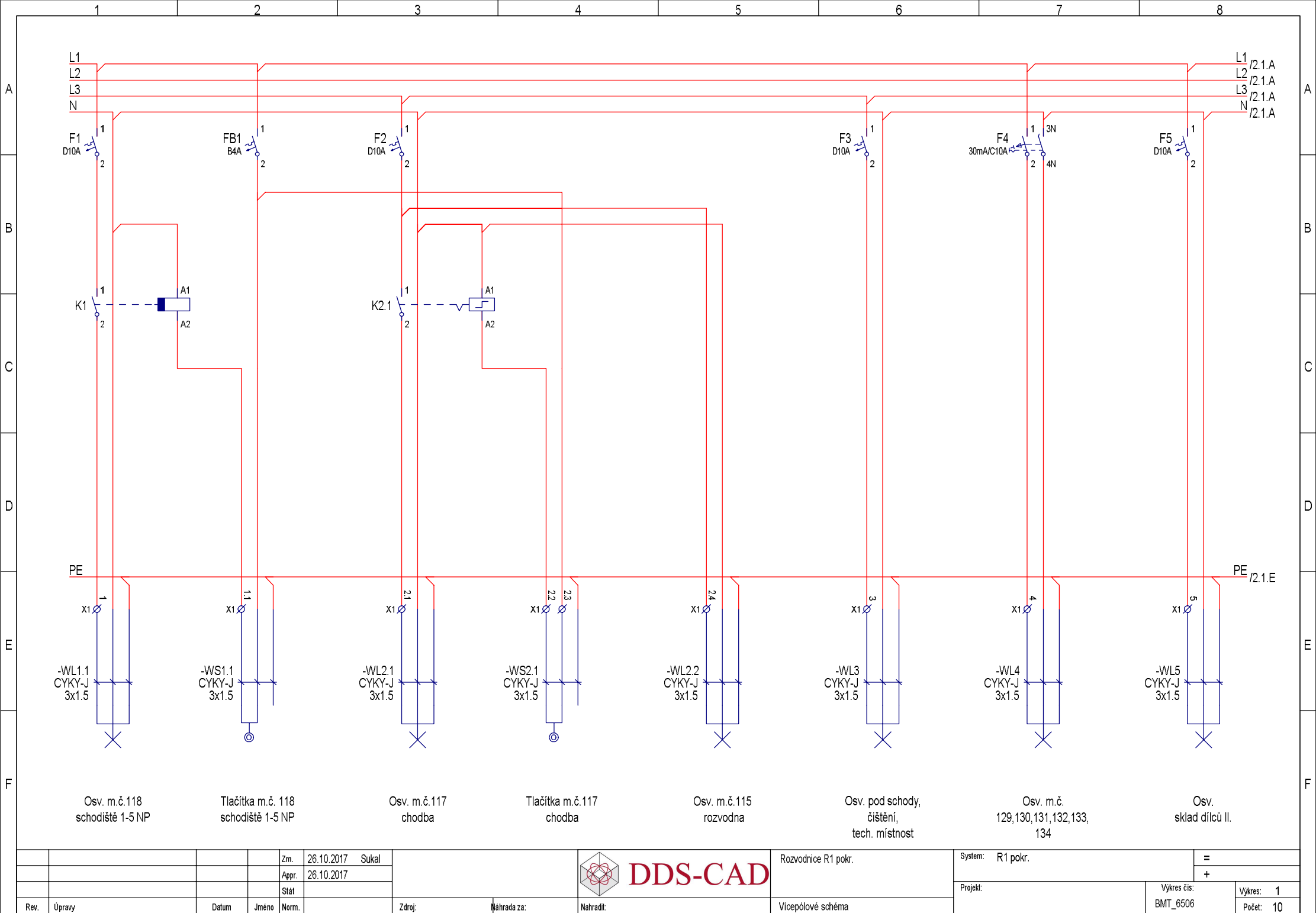
Rozvaděč skříňový - sestava

š v h
800x2200x600

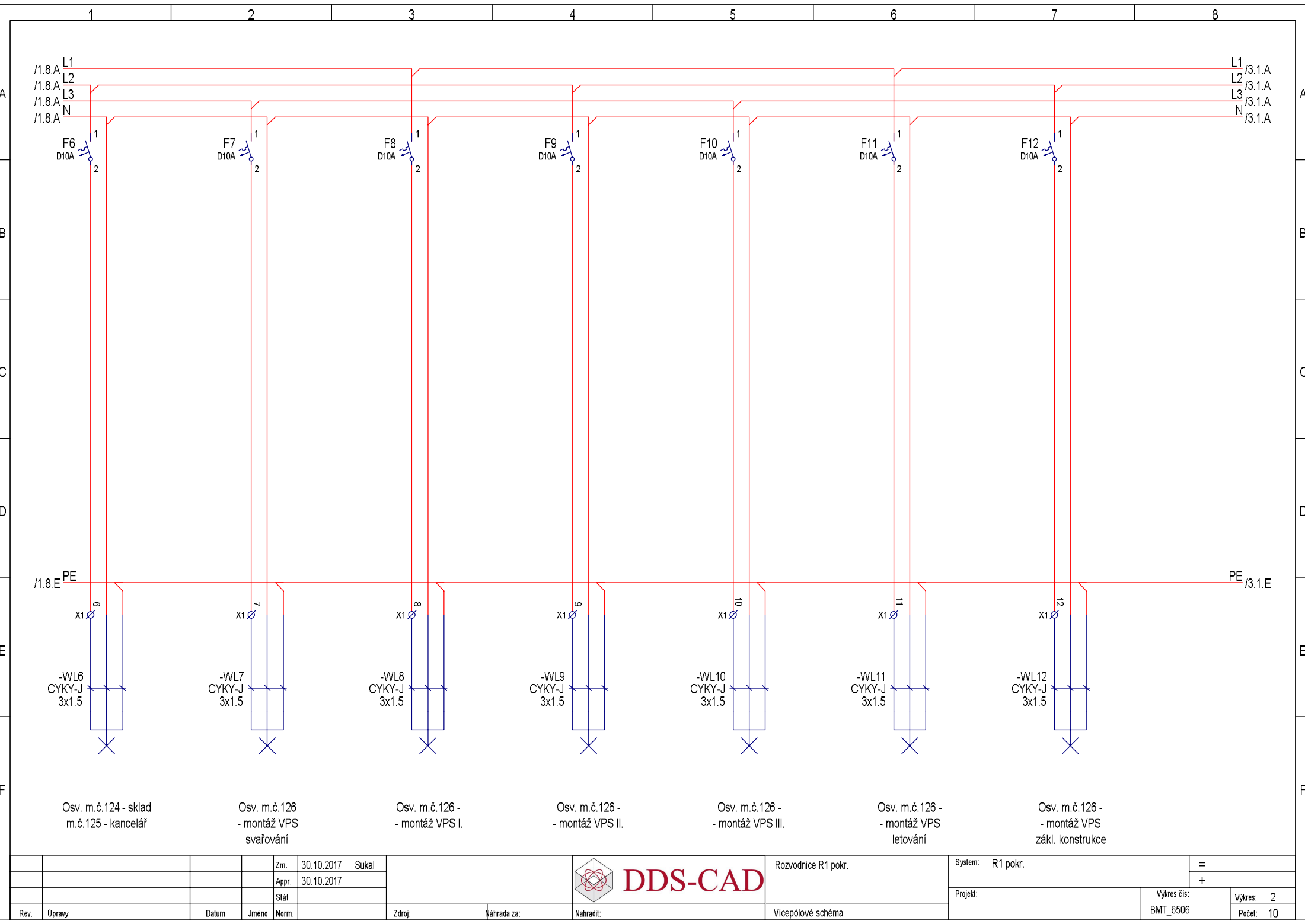


JTSK
± 0,00 = 272,06 m Bpv

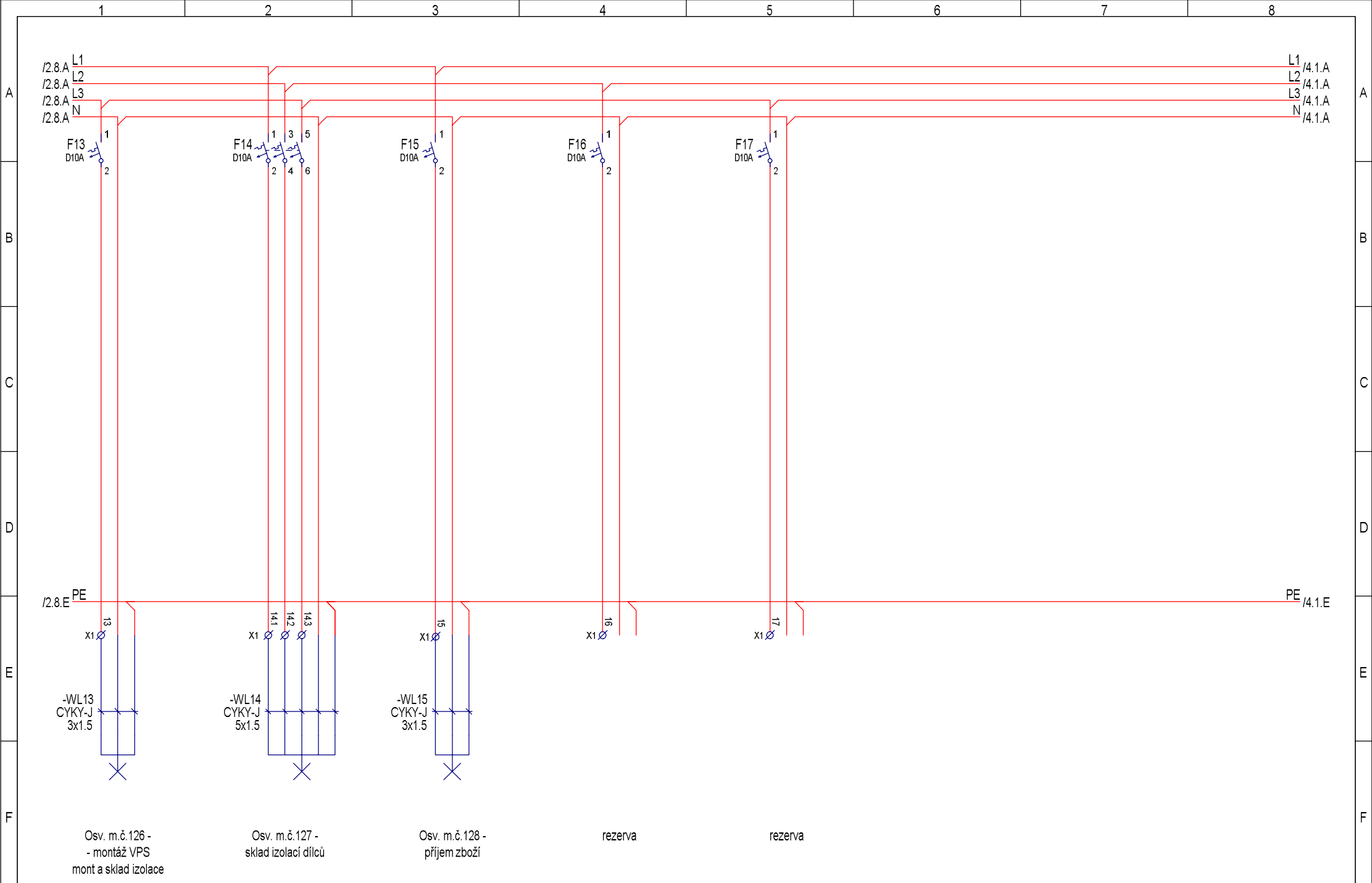
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Stanislav Fiala Projektování elektrických zařízení		<div>DODAVATEL:</div> <div></div> <div>GEEN Development a.s. Mariánské náměstí 617/1 Brno 617 00 IČ: 04473221, DIČ: CZ04473221 www.geen.eu</div>			
VYPRACOVAL:		Tomáš Fiala Zdenka Sůkalová					
STAVEBNÍK:		BMT Medical Technology s.r.o. Cejl 157/50, Zábrdovice, 602 00 Brno					
STAVBA:		Revitalizace budovy č. IV BMT Medical Technology Valcha 366/4, Zábrdovice, Brno					
NÁZEV PROJEKTU:				REVITALIZACE BUDOVY Č. IV BMT Medical Technology s.r.o.			
NÁZEV VÝKRESU:				VÝKRES ROZVODNICE R1 (RHx)			
MĚŘÍTKO:	1:100	STUPEŇ PROJEKTU:	RDS	DATUM:	listopad 2017	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.4.4 - 14



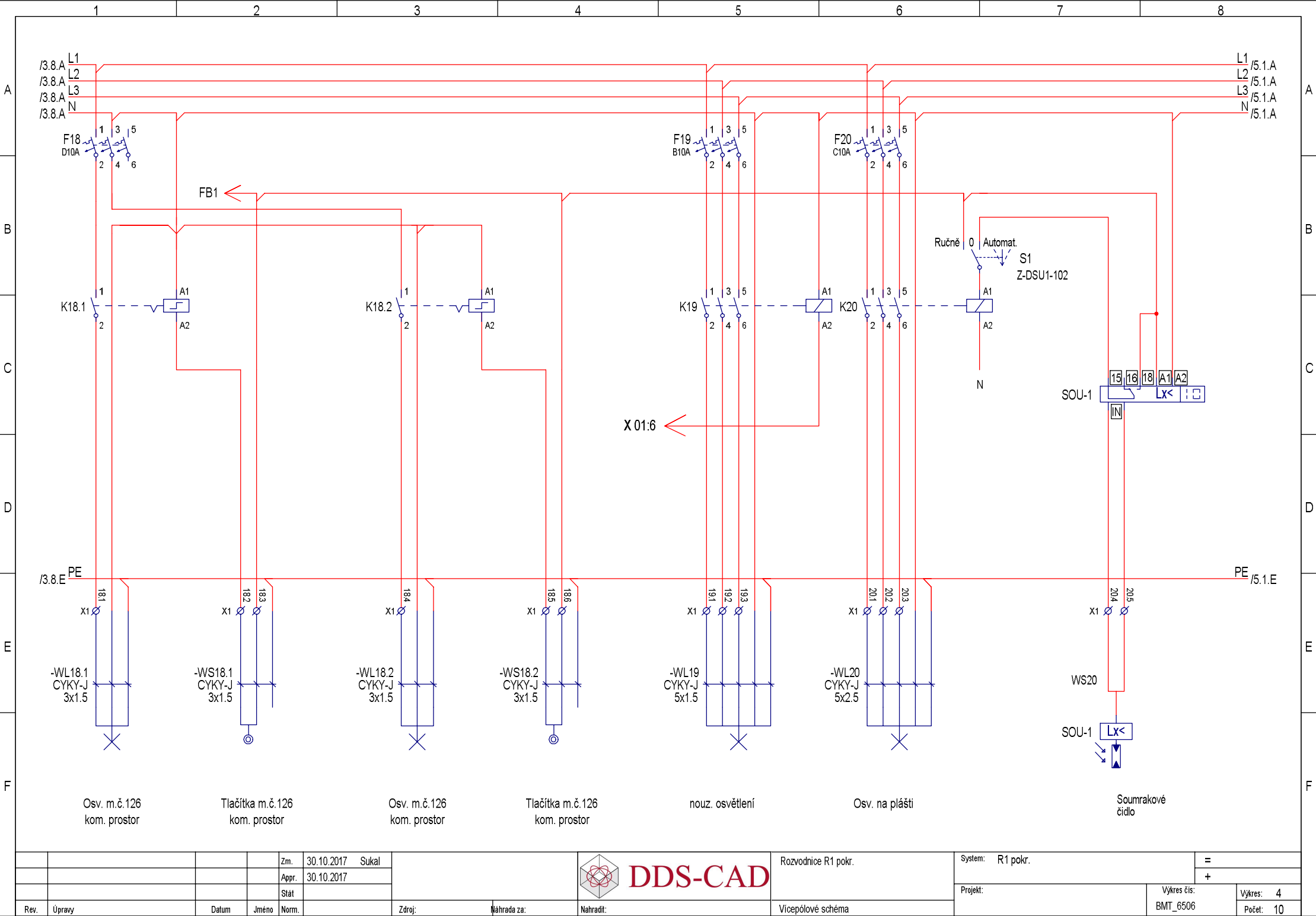
				Zm.	26.10.2017	Sukal	<div> DDS-CAD</div>		Rozvodnice R1 pokr.		System: R1 pokr.		=	
			Appr.	26.10.2017		+								
				Stát									Projekt:	
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.			Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma			Počet: 10	



				Zm.	30.10.2017	Sukal	<div> DDS-CAD</div>		Rozvodnice R1 pokr.		System: R1 pokr.		=	
				Appr.	30.10.2017								+	
				Stát							Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma		Výkres čis: BMT_6506		Počet: 10	



				Zm.	30.10.2017	Sukal	 DDS-CAD	Rozvodnice R1 pokr.	System: R1 pokr.		=	
				Appr.	30.10.2017						+	
				Stát								
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.			Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma	Výkres čis: BMT_6506	Výkres: 3 Počet: 10



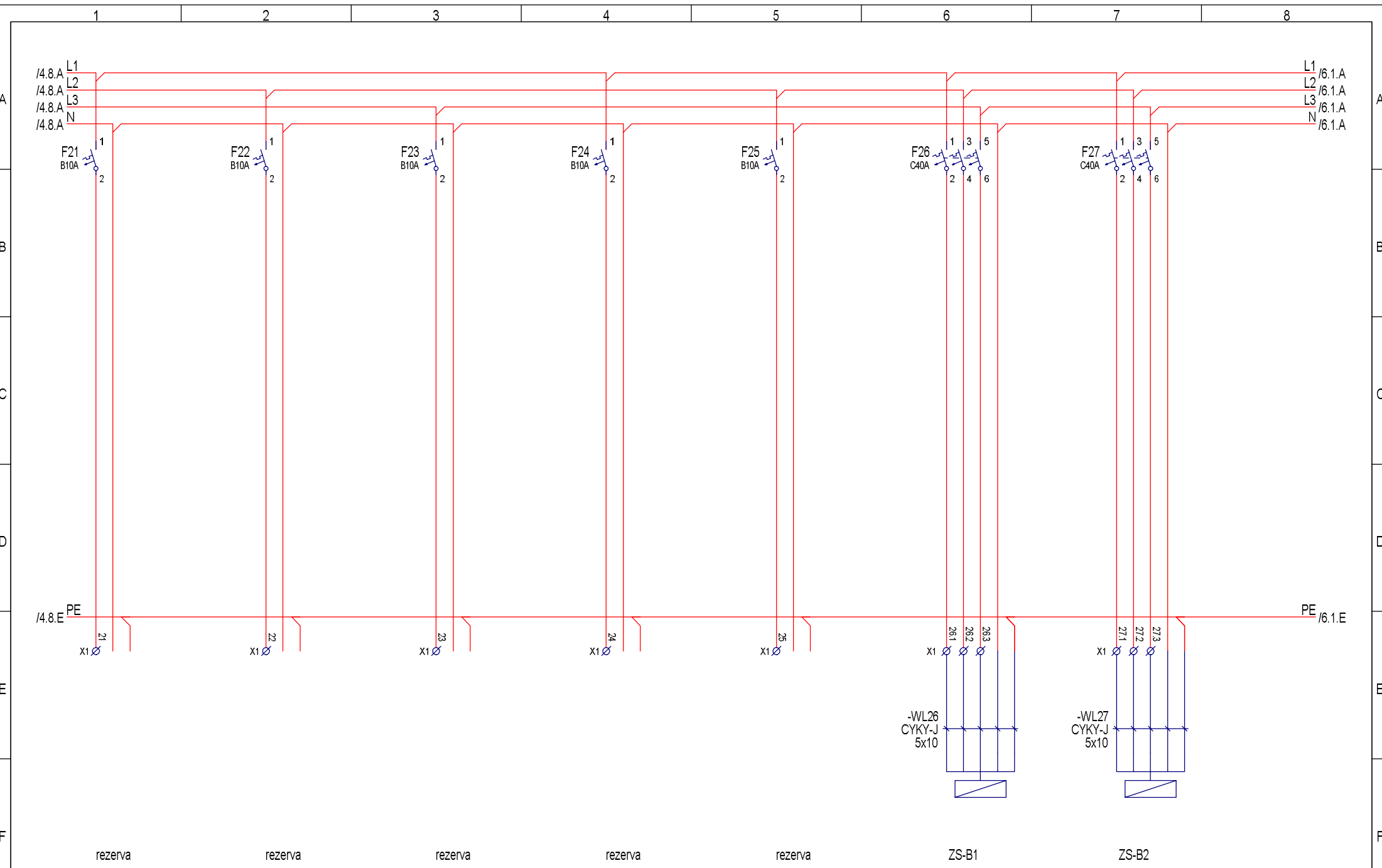
				Zm.	30.10.2017	Sukal
				Appr.	30.10.2017	
				Stát		
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.		

Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:
--------	-------------	-----------

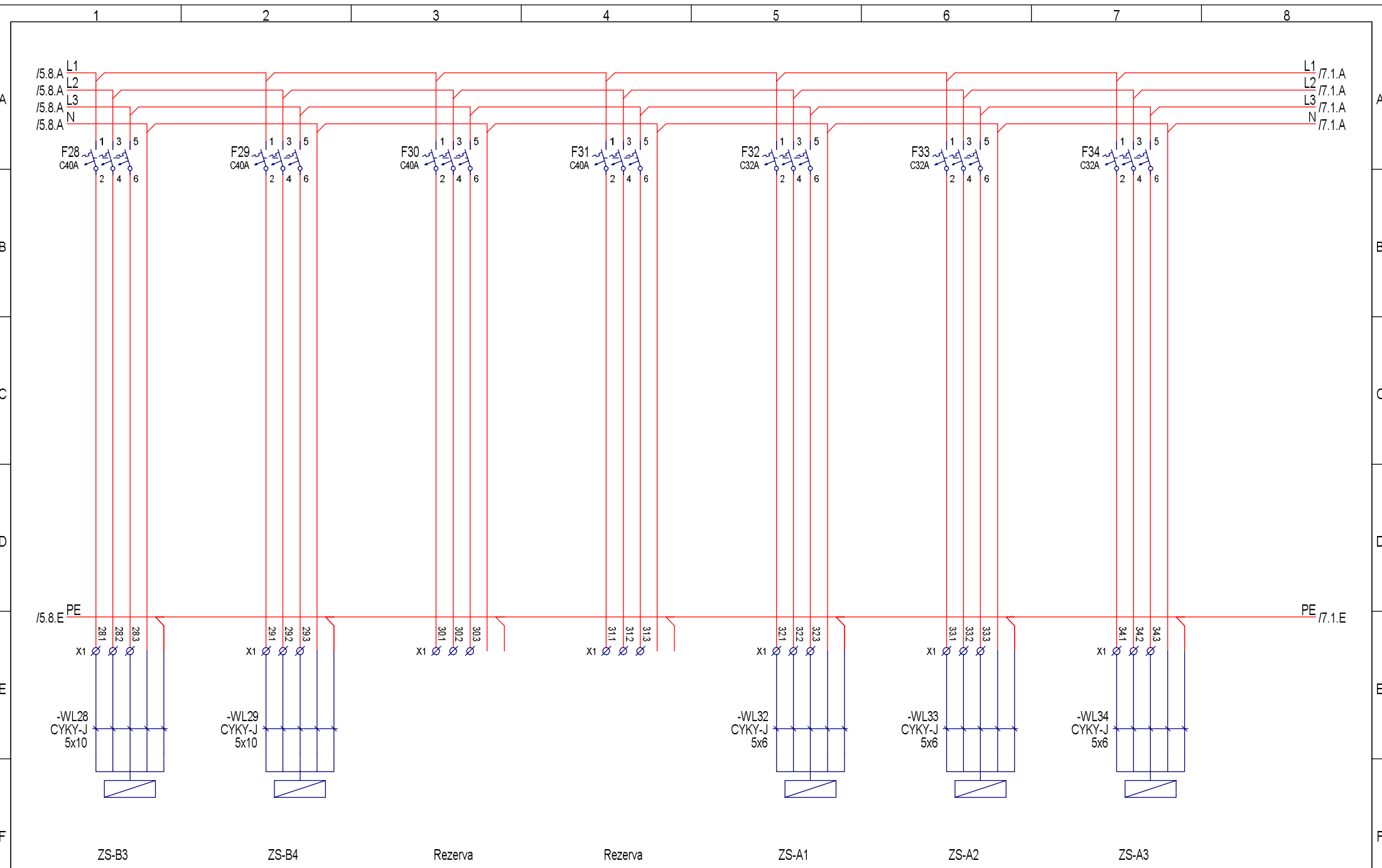


Rozvodnice R1 pokr.
Vícepólové schéma

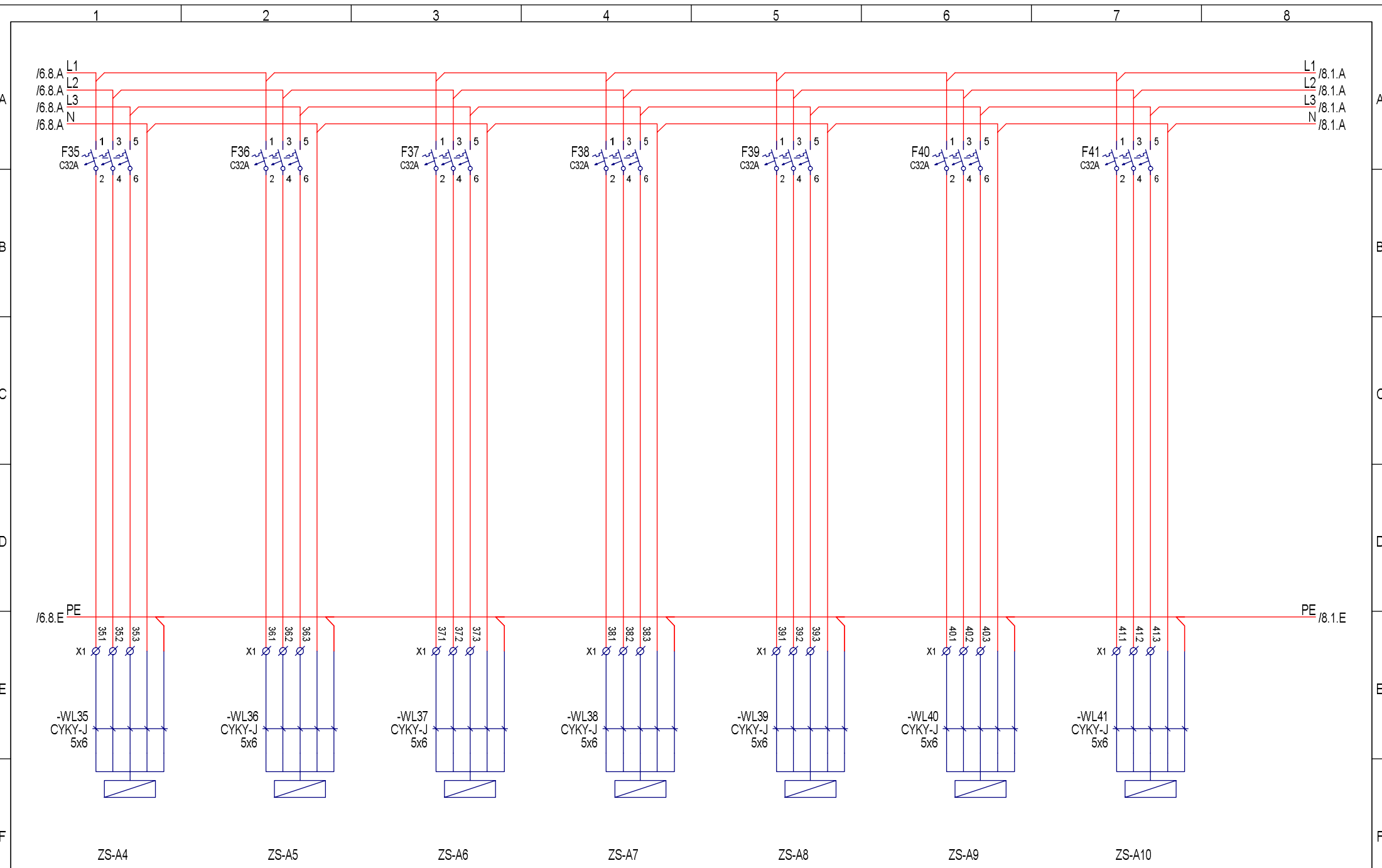
System: R1 pokr.		=	
		+	
Projekt:	Výkres čis: BMT_6506	Výkres:	4
		Počet:	10



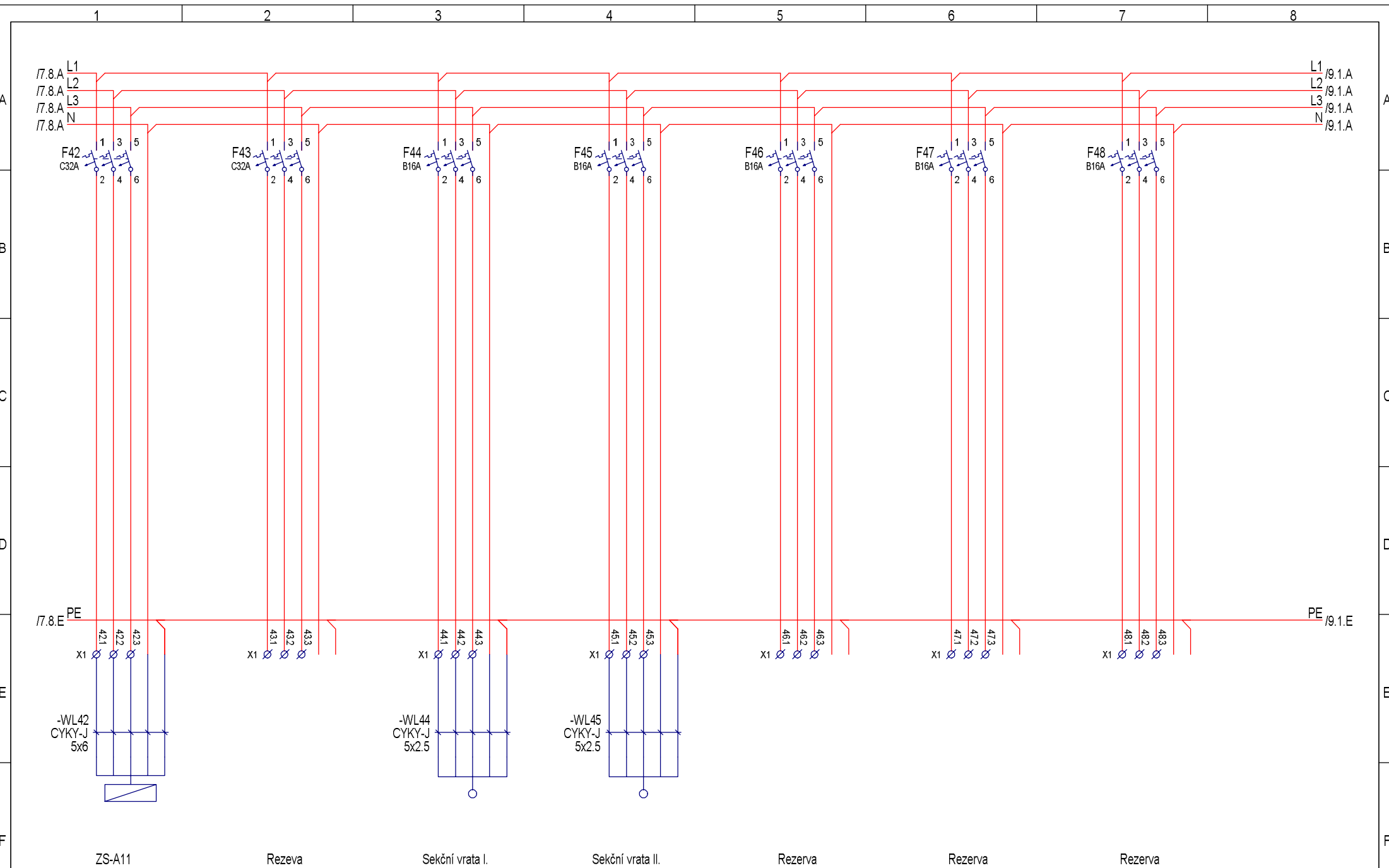
				Zm.	30.10.2017	Sukal	<div> DDS-CAD</div>			Rozvodnice R1 pokr.		System: R1 pokr.			=	
				Appr.	30.10.2017	+										
				Stát								Projekt:			Vykres čis: BMT_6506	
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.			Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma		Počet: 10				



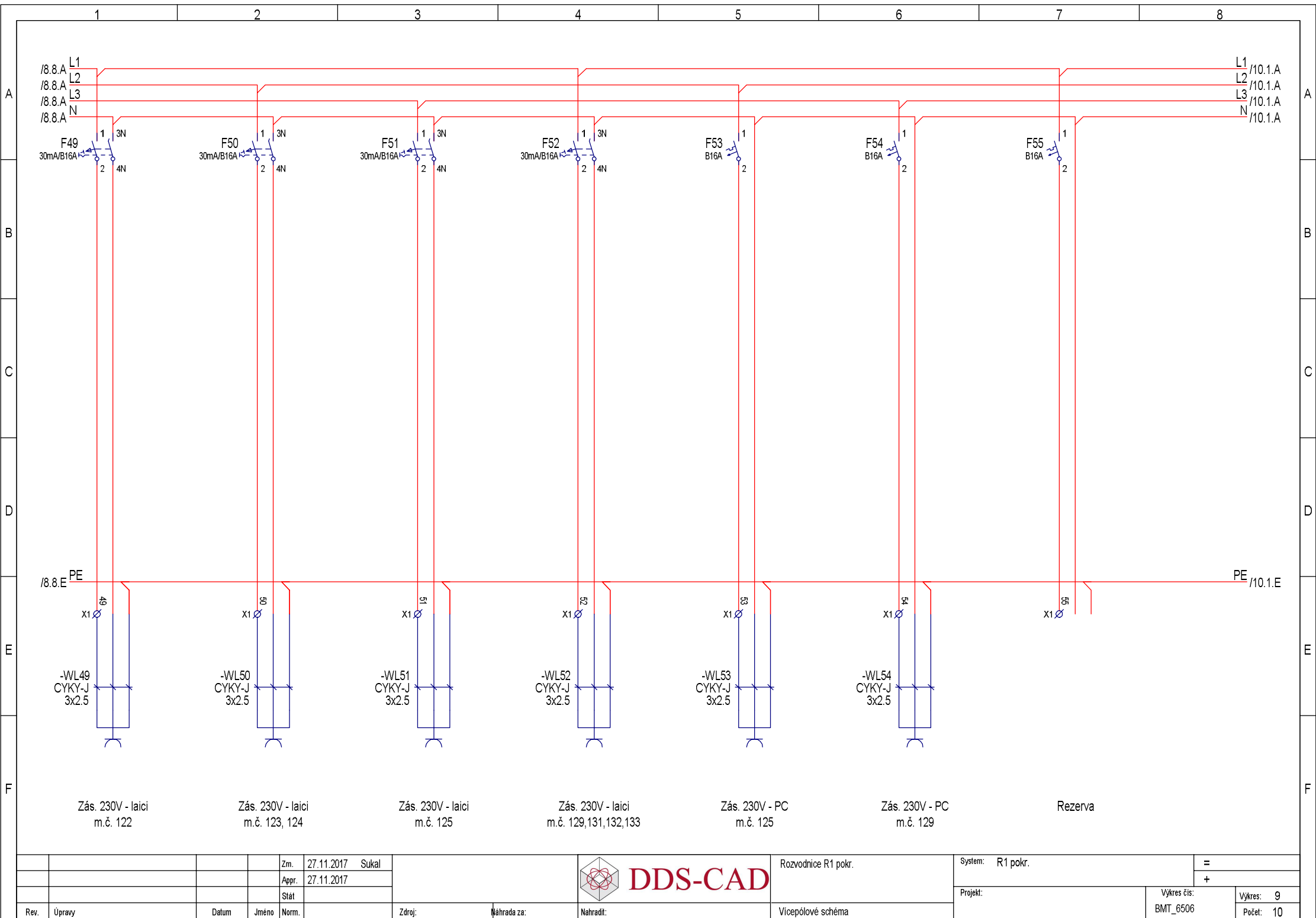
				Zm.	27.11.2017	Sukal	 DDS-CAD		Rozvodnice R1 pokr.		System: R1 pokr.		=	
				Appr.	27.11.2017								+	
				Stát							Projekt:		Výkres čis: BMT_6506	
Rev.	Úpravy		Datum	Jméno	Norm.		Zdroj:		Náhrada za:		Nahradit:		Vícepólové schéma	
													Výkres: 6	
													Počet: 10	



				Zm.	27.11.2017	Sukal	 DDS-CAD		Rozvodnice R1 pokr.		System: R1 pokr.		=	
				Appr.	27.11.2017								+	
				Stát							Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 7
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma		BMT_6506		Počet: 10	



				Zm.	27.11.2017	Sukal	<div> DDS-CAD</div>	Rozvodnice R1 pokr.		System: R1 pokr.		=	
				Appr.	27.11.2017							+	
				Stát						Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 8
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma		BMT_6506		Počet: 10



DDS-CAD

Rozvodnice R1 pokr.

System: R1 pokr.

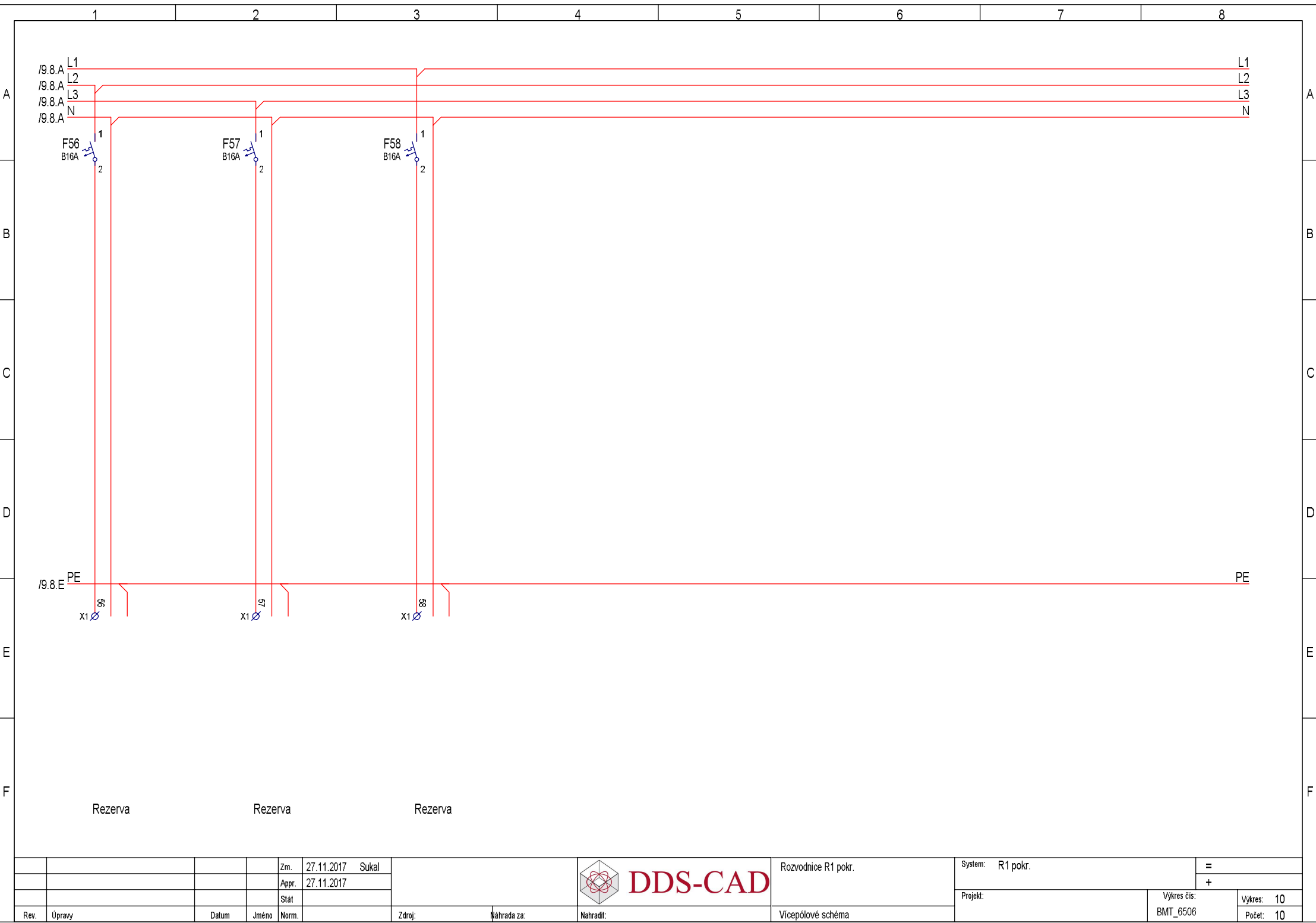
Projekt:

Výkres čis:

BMT_6506

Výkres: 9

Počet: 10



				Zm.	27.11.2017	Sukal	<div><div></div><div>DDS-CAD</div></div>	Rozvodnice R1 pokr.	System: R1 pokr.		=	
				Appr.	27.11.2017						+	
				Stát					Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 10
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.	Zdroj:		Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma		BMT_6506	Počet: 10