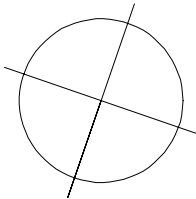



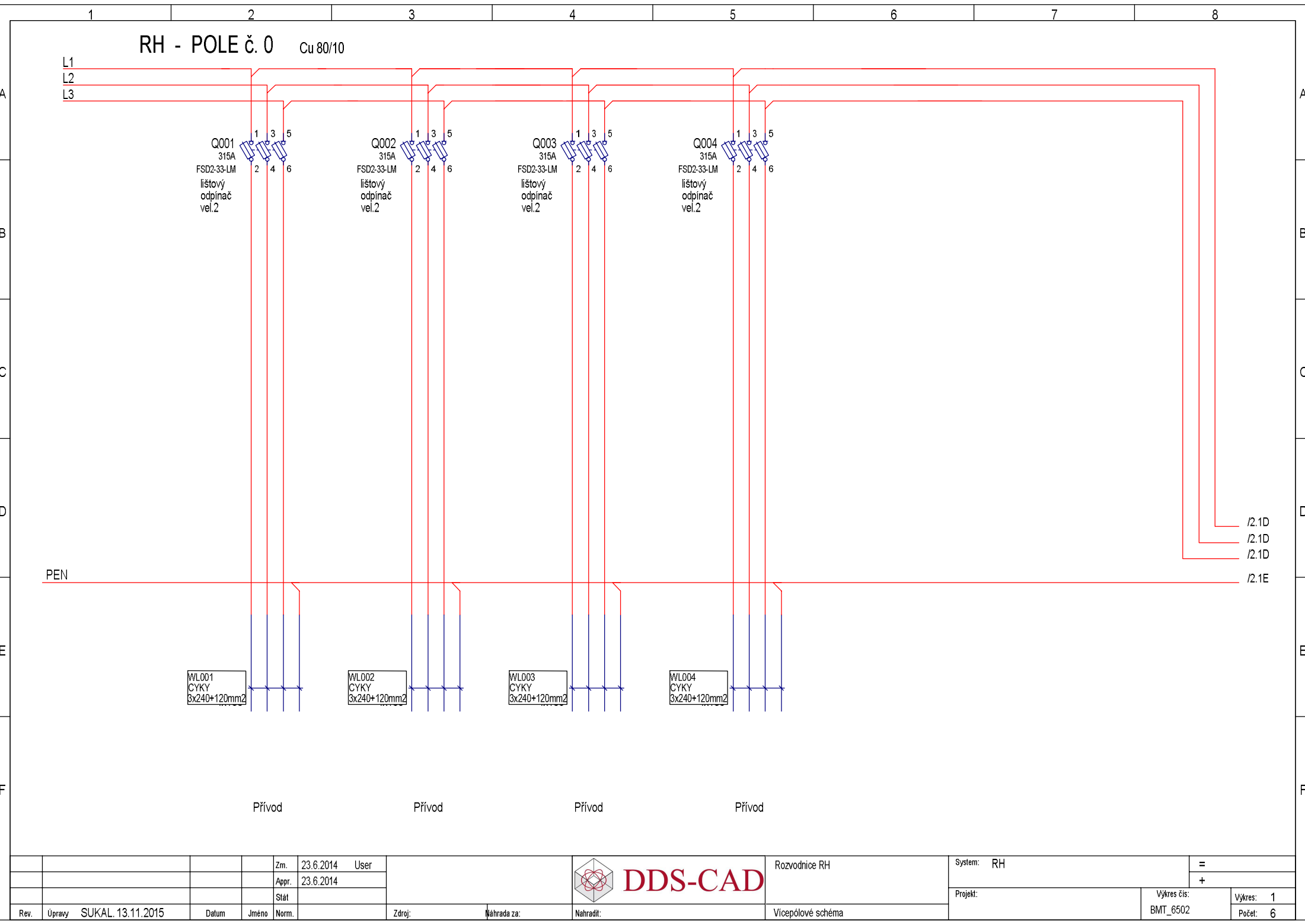
# Rozvaděč skříňový

## - sestava stojící na kabelovém kanálu 500x500

š v h      š v h      š v h      š v h      š v h      š v h      š v h  
 800x2200x600    1000x2200x600    800x2200x600    800x2200x600    800x2200x600    800x2200x600    800x2200x600

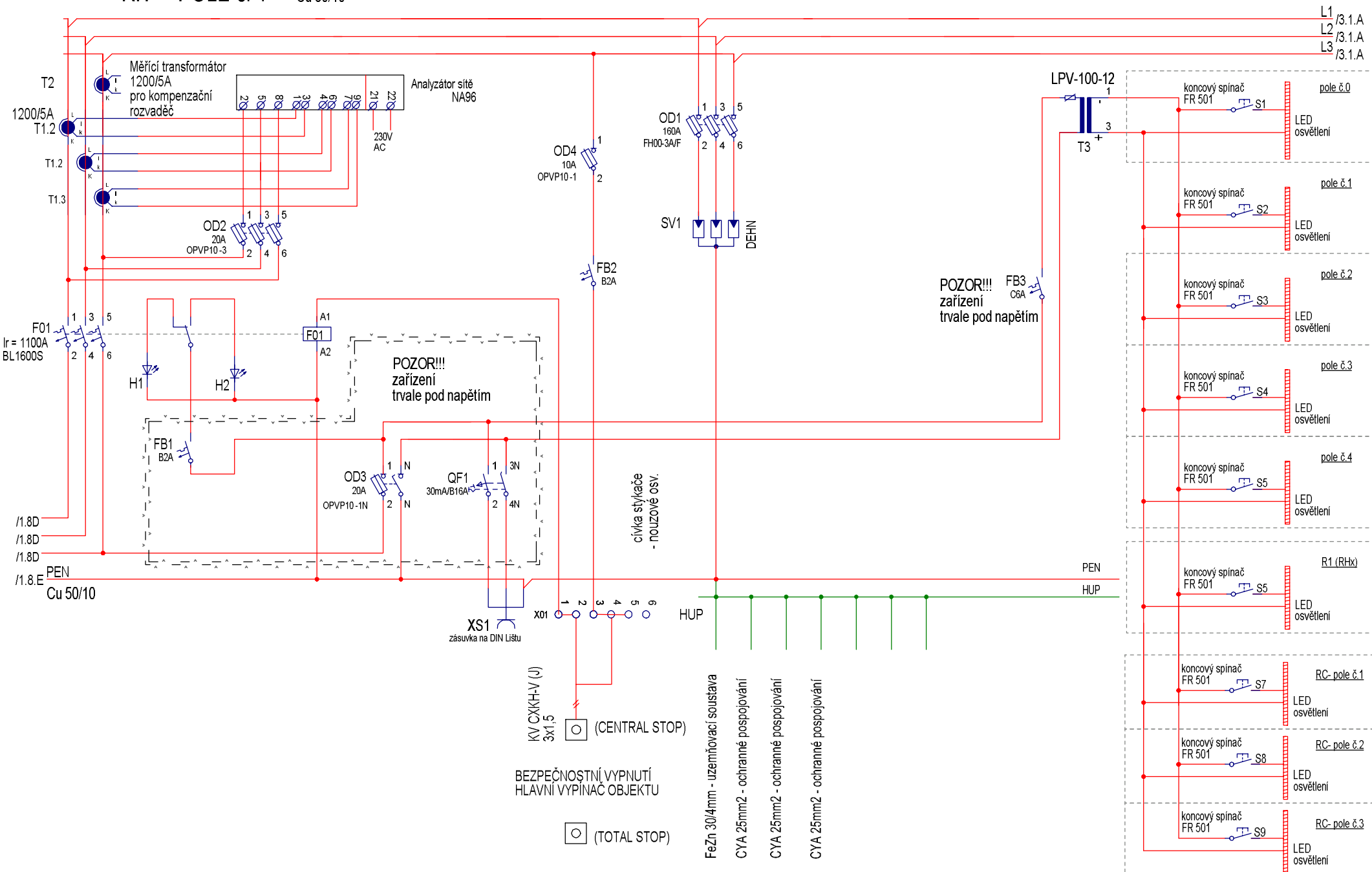
RH pole č.0	RH pole č.1	RH pole č.2	RH pole č.3	RH pole č.4	RH pole č.5	RH pole č.6

 <p>JTSK ± 0,00 = 272,06 m Bpv</p>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Stanislav Fiala Projektování elektrických zařízení		<b>DODAVATEL:</b>  <b>GEEN Development a.s.</b> Mariánské náměstí 617/1 Brno 617 00 IČ: 04473221, DIČ: CZ04473221 www.geen.eu		
	<b>VYPRACOVAL:</b> Tomáš Fiala Zdenka Sůkalová				
	<b>STAVEBNÍK:</b> BMT Medical Technology s.r.o. Cejl 157/50, Zábrdovice, 602 00 Brno				
	<b>STAVBA:</b> Revitalizace budovy č. IV BMT Medical Technology Valcha 366/4, Zábrdovice, Brno		<b>NÁZEV PROJEKTU:</b> REVITALIZACE BUDOVY Č. IV BMT Medical Technology s.r.o.		
	<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> VÝKRES ROZVODNICE RH		<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> D.1.4.4 - 12		
<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:100		<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b> RDS		<b>DATUM:</b> listopad 2017	



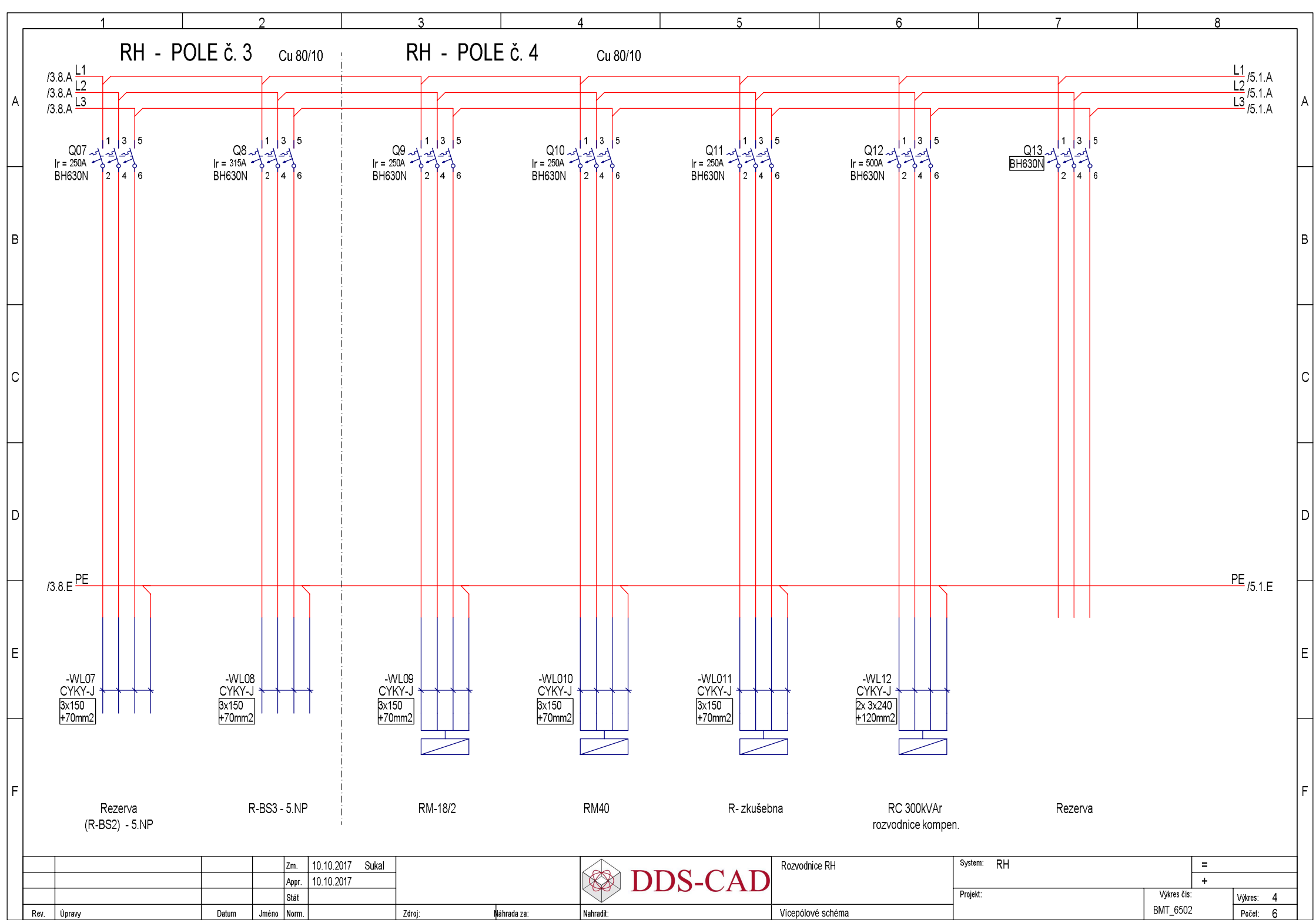
				Zm.	23.6.2014	User		DDS-CAD	Rozvodnice RH	System:	RH	=	
				Appr.	23.6.2014					+			
				Stát									
Rev.	Úpravy	SUKAL. 13.11.2015	Datum	Jméno	Norm.		Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis: BMT_6502	Výkres: 1 Počet: 6

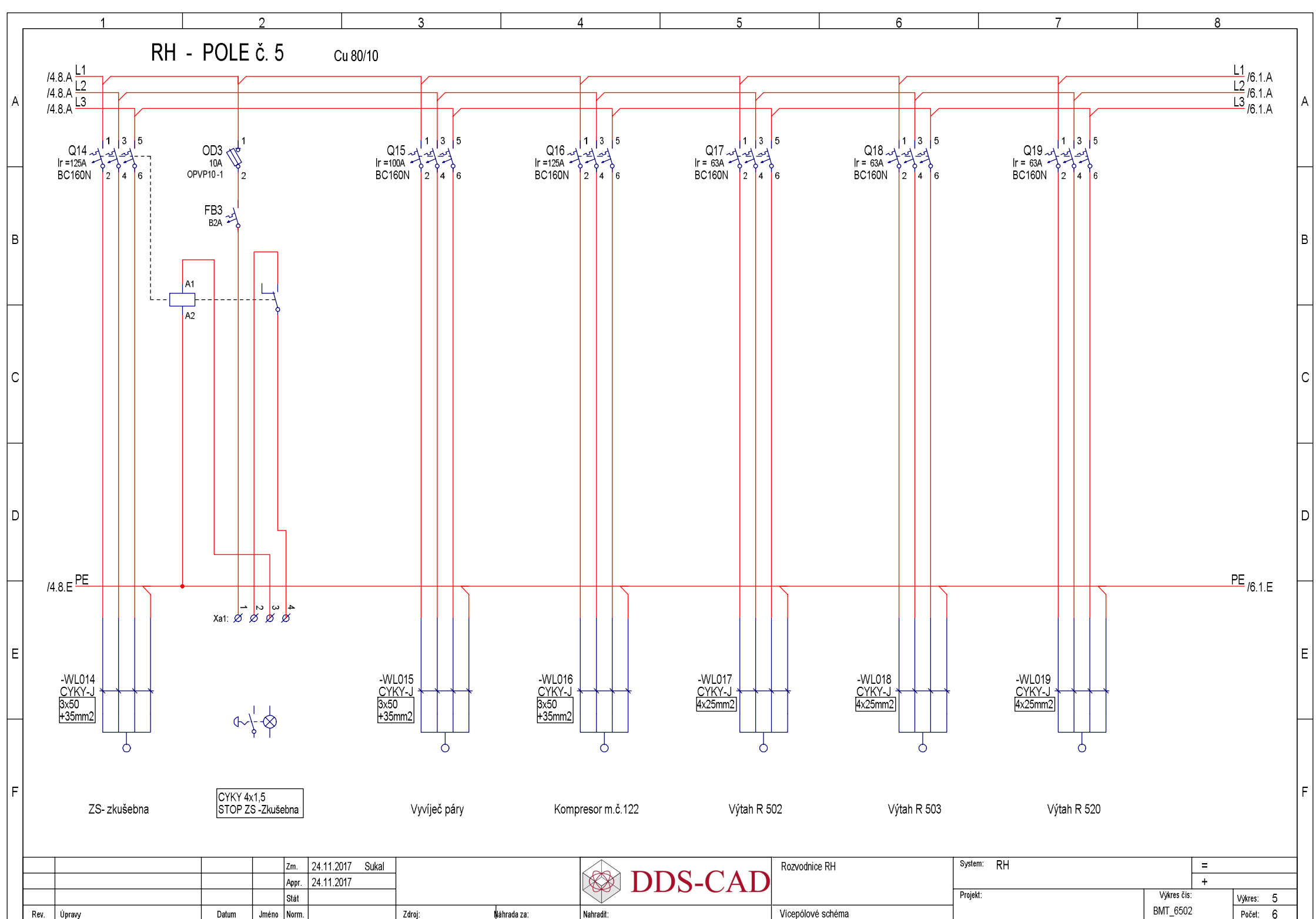
# RH - POLE č. 1 Cu 80/10

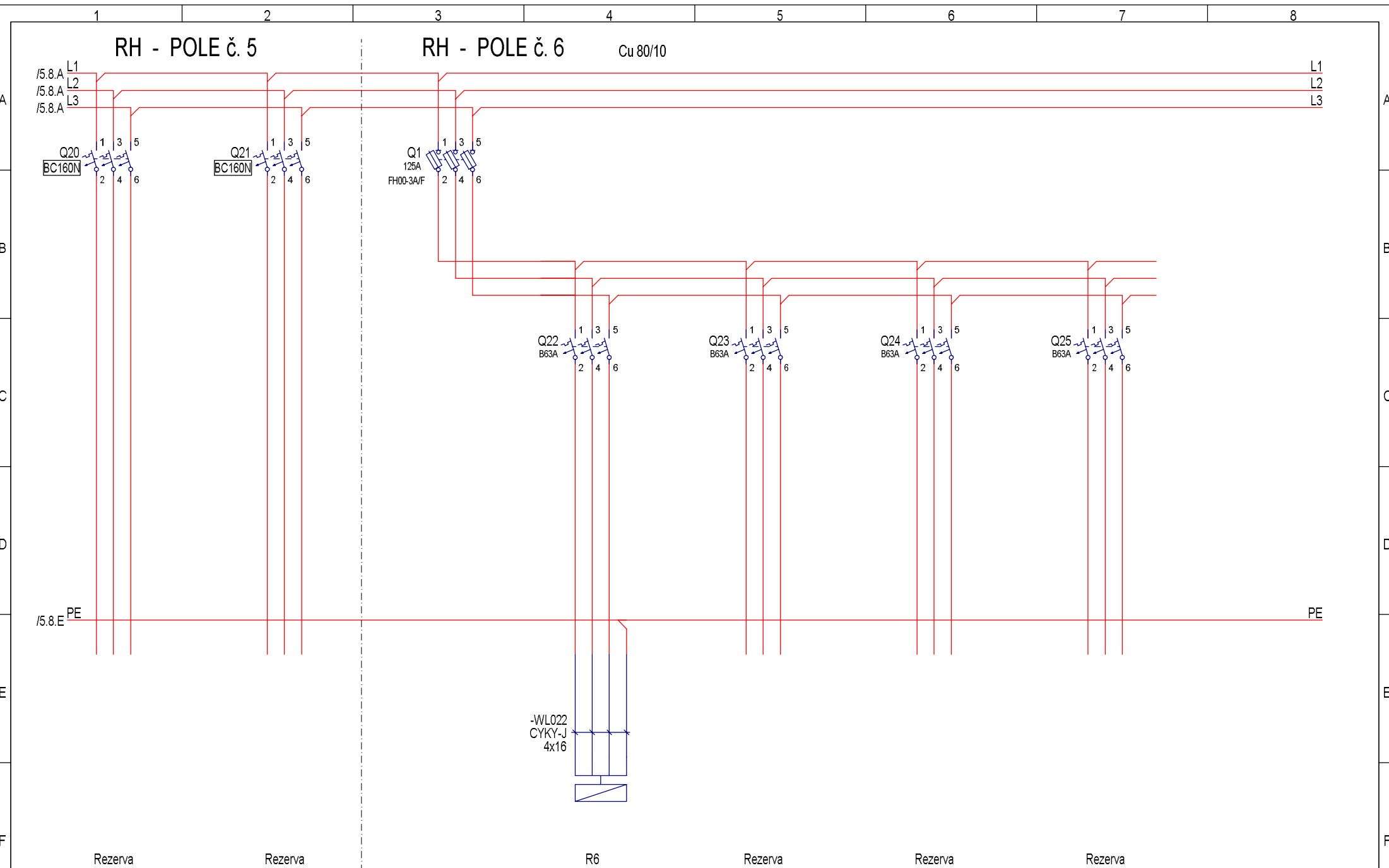


				Zm.	26.10.2015	Sukal	 <b>DDS-CAD</b>	Rozvodnice RH	System: RH		=	
				Appr.	26.10.2015				Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 2
				Stát					BMT_6502	Počet: 6		
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma				









				Zm.	27.11.2017	Sukal	<div> DDS-CAD</div>			Rozvodnice RH		System: RH		=	
				Appr.	27.11.2017							Projekt:		Vykres čis:	
				Stát								BMT_6502		Počet:	6
Rev.	Úpravy	Datum	Jméno	Norm.			Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma					