

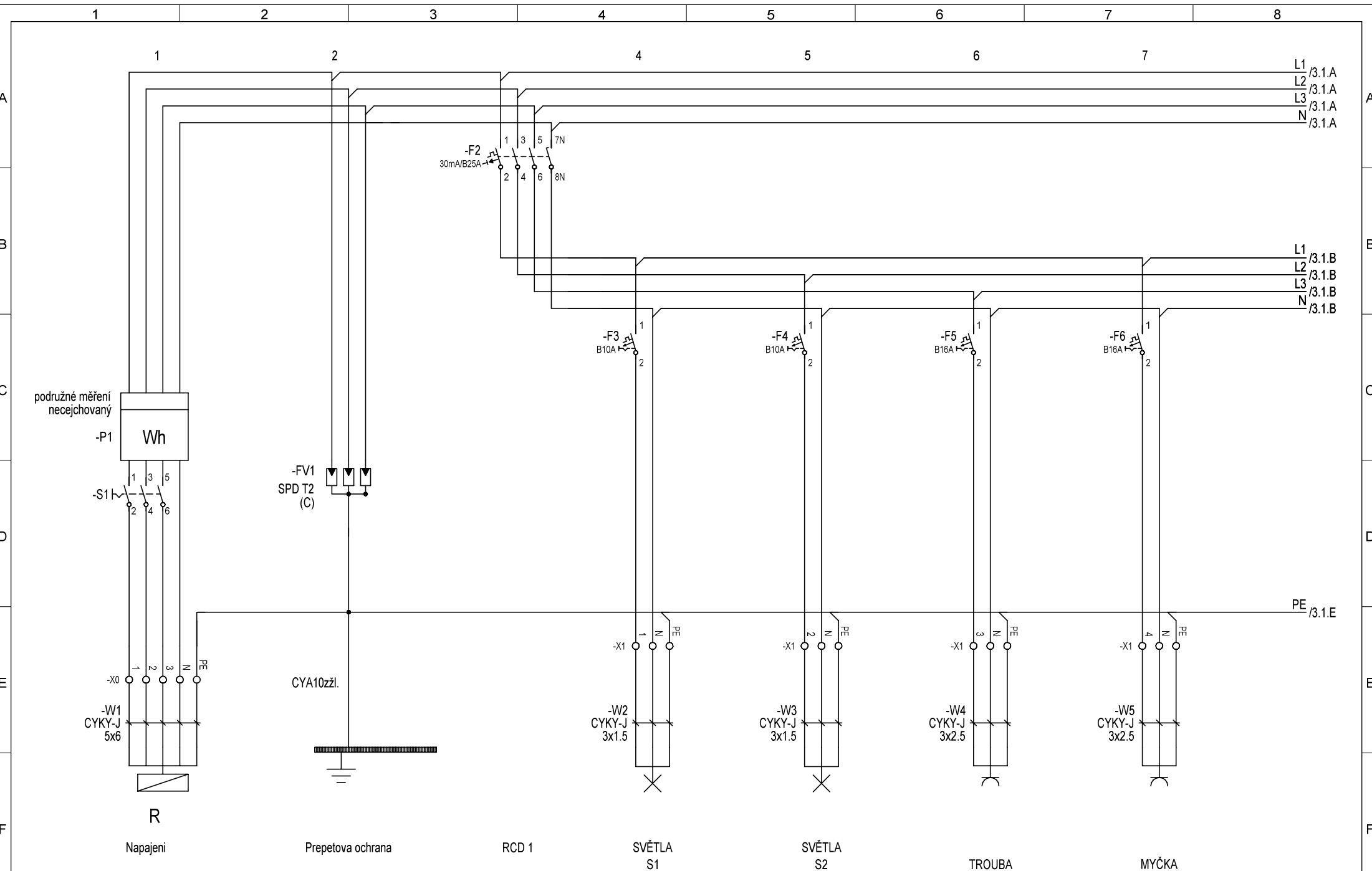
Líst	OBSAH LISTU
1	Tento titulní list
2	Trojpólové schéma
3	Trojpólové schéma
4	Trojpólové schéma
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	

3 PE+N AC 50Hz 400/230V TN–C–S

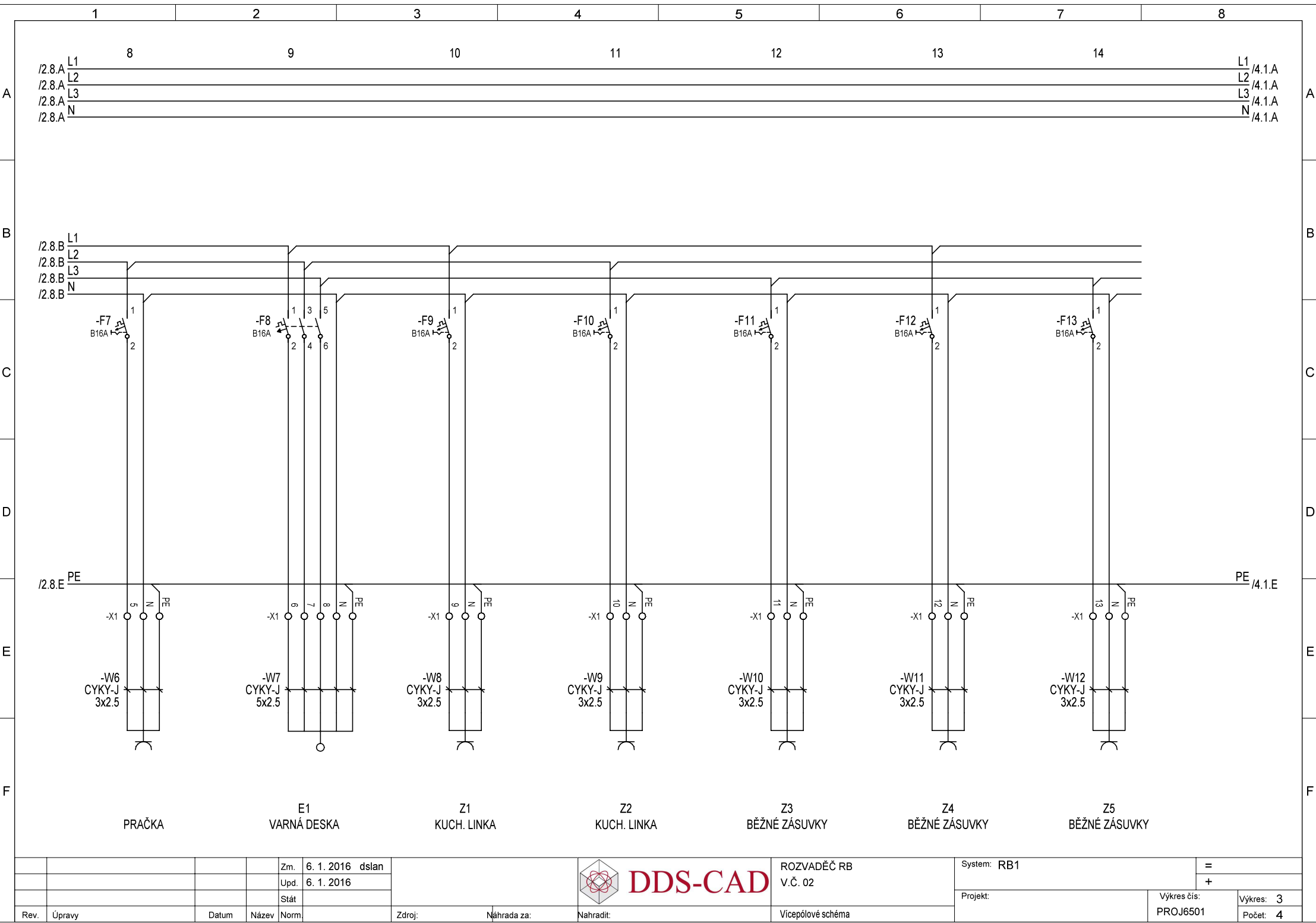
TYP:	SCHRACK AMPARO 3x12(14) ZAPUŠTĚNÝ
VÝŠKA x ŠÍŘKA:	592 x 346
HLOUBKA ROZVADĚČE:	95
KRYTÍ:	IP 40
DĚLENÍ:	--
NÁTĚR:	RAL 9016
PŘÍVODY:	SHORA
VÝVODY:	NAHORU
In:	25A
ZKRAT.PROUD Ik":	max 6 kA
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRÍNOU: SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE	

Líst:	1
Lístů:	4

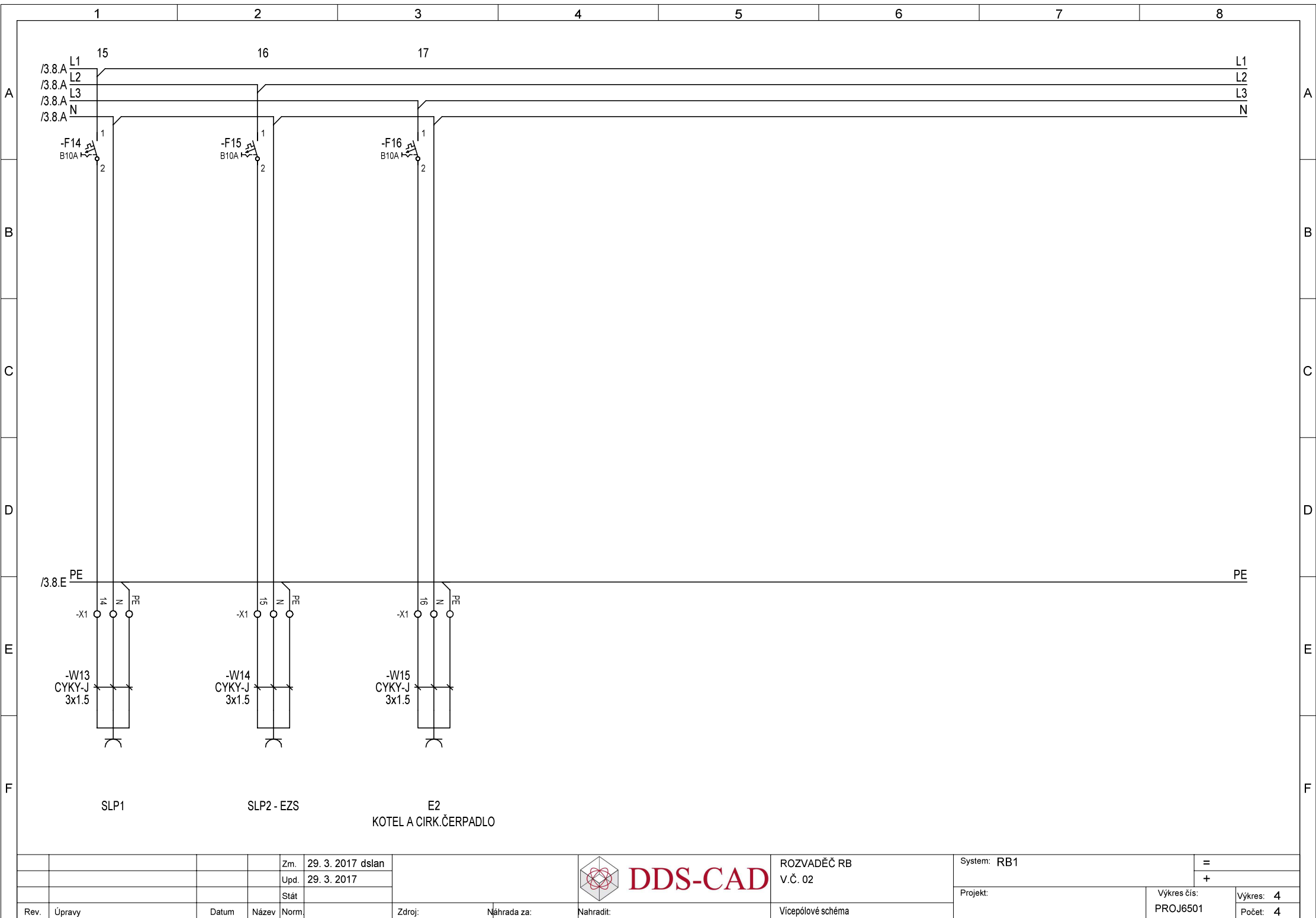
HLAV.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBROŽOVA 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578</div>	
ING. T. ZAJÍČEK	Ing. Dušan Slaný	Ing. Dušan Slaný				
MÍSTO STAVBY	KŘTINY 175					
INVESTOR	ŠLP MASARYKŮV LES, KŘTINY					
STAVBA					DATUM	05/2017
BYT SPRÁVCE - STAVEBNÍ ÚPRAVY D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					ÚČEL	DSŘ + DPS
					ČÍS.ZAKÁZKY	
					ARCHIV. ČÍS.	
OBSAH					MĚŘITKO	Č. VÝKR.
VÝKRESU					ROZVADĚČ RB	
						02



				Zm.	6. 1. 2016	dsian	 DDS-CAD			ROZVADĚČ RB V.Č. 02		System: RB1		=			
				Upd.	6. 1. 2016							Projekt:		Vykres čis: PROJ6501		Výkres: 2 Počet: 4	
				Stát													
Rev.	Úpravy	Datum	Název	Norm			Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma							



				Zm.	6. 1. 2016	dsian		DDS-CAD	ROZVADĚČ RB V.Č. 02	System: RB1	=		
				Upd.	6. 1. 2016						+		
				Stát									
Rev.	Úpravy	Datum	Název	Norm			Zdroj:	Náhrada za:	Nahradit:	Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres čis: PROJ6501	Výkres: 3 Počet: 4



				Zm.	29. 3. 2017	dsian
				Upd.	29. 3. 2017	
				Stát		
Rev.	Úpravy	Datum	Název	Norm	Zdroj:	Náhrada za:



DDS-CAD

ROZVADĚČ RB	System: RB1	=
V.Č. 02		+
Vícepólové schéma	Projekt:	Výkres: 4
	Výkres čís: PROJ6501	Počet: 4