

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

NAD/POD RB, NEBO VEDLE OSADIT MULTIMEDIÁLNÍ ROZVODNICI
NAPŘ. SCHRACK 3-ŘADÁ BK073003
VEL. 589 x 359 x 95 S DVEŘMI A ZÁSUVKOVÝM BLOKEM
POLOHY UPŘESNIT S ARCHITEKTEM NA STAVBĚ

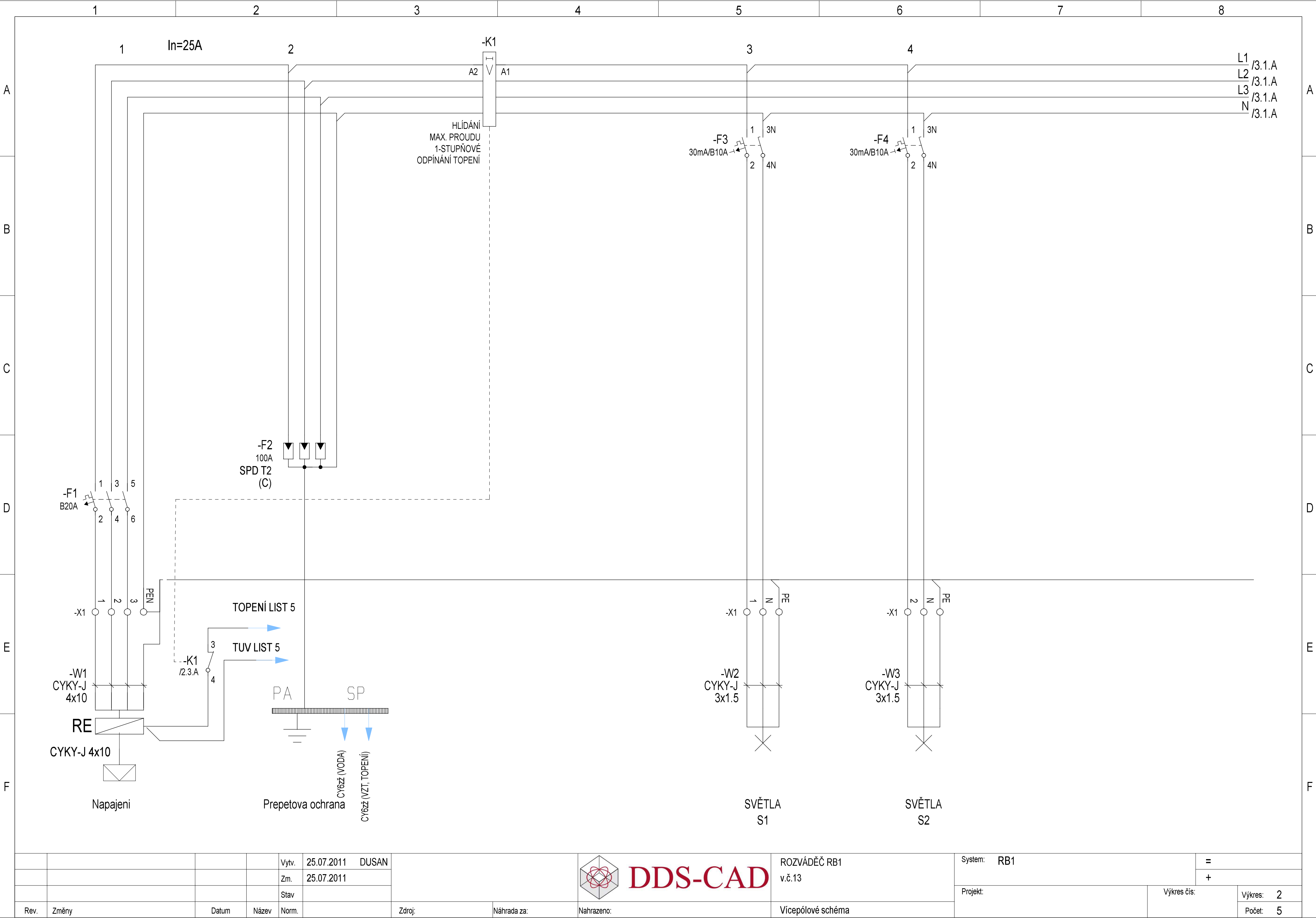
3 PE+N AC 50Hz 400/230V TN–C–S

TYP: SCHRACK BK071004 POD OMÍTKU S PLNÝMI DVEŘMI
VÝŠKA x ŠÍŘKA: 714 x 359 (4x12/14 modulů)
HLOUBKA ROZVADĚČE: 95
KRYTÍ: IP 30
DĚLENÍ: --
NÁTĚR: RAL 9016 BÍLÁ
PŘÍVODY: SHORA
VÝVODY: NAHORU
In: 25A (PŘÍV.JISTIČ 20A)
ZKRAT.PROUD Ik": max 6 kA

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTŘINOU: SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE

List:	1
Listů:	5

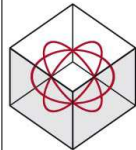
HLAV.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBROŽOVA 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578</div>	
Ing.arch. O.Kálnássy	Ing. Dušan Slaný	Ing. Dušan Slaný				
MÍSTO STAVBY	ŽDÁRNÁ, Č.P.7, P.Č.27/1					
INVESTOR	Zámeček Žďárná z.s., Žďárná č.p.7, 679 52 Žďárná					
STAVBA					DATUM	10/2019
REKONSTRUKCE OBJEKTU NA SOCIÁLNÍ BYDLENÍ D.1.4.3 - SILNO A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					ÚČEL	DPS
					ČÍS.ZAKÁZKY	
					ARCHIV. ČÍS.	
OBSAH VÝKRESU	ROZVÁDĚČ RB1				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 13



				Vytv.	25.07.2011	DUSAN
				Zm.	25.07.2011	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		

Zdroj:

Náhrada za:



DDS-CAD

ROZVÁDĚČ RB1
v.č.13

Vícepólové schéma

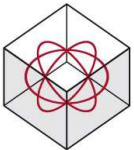
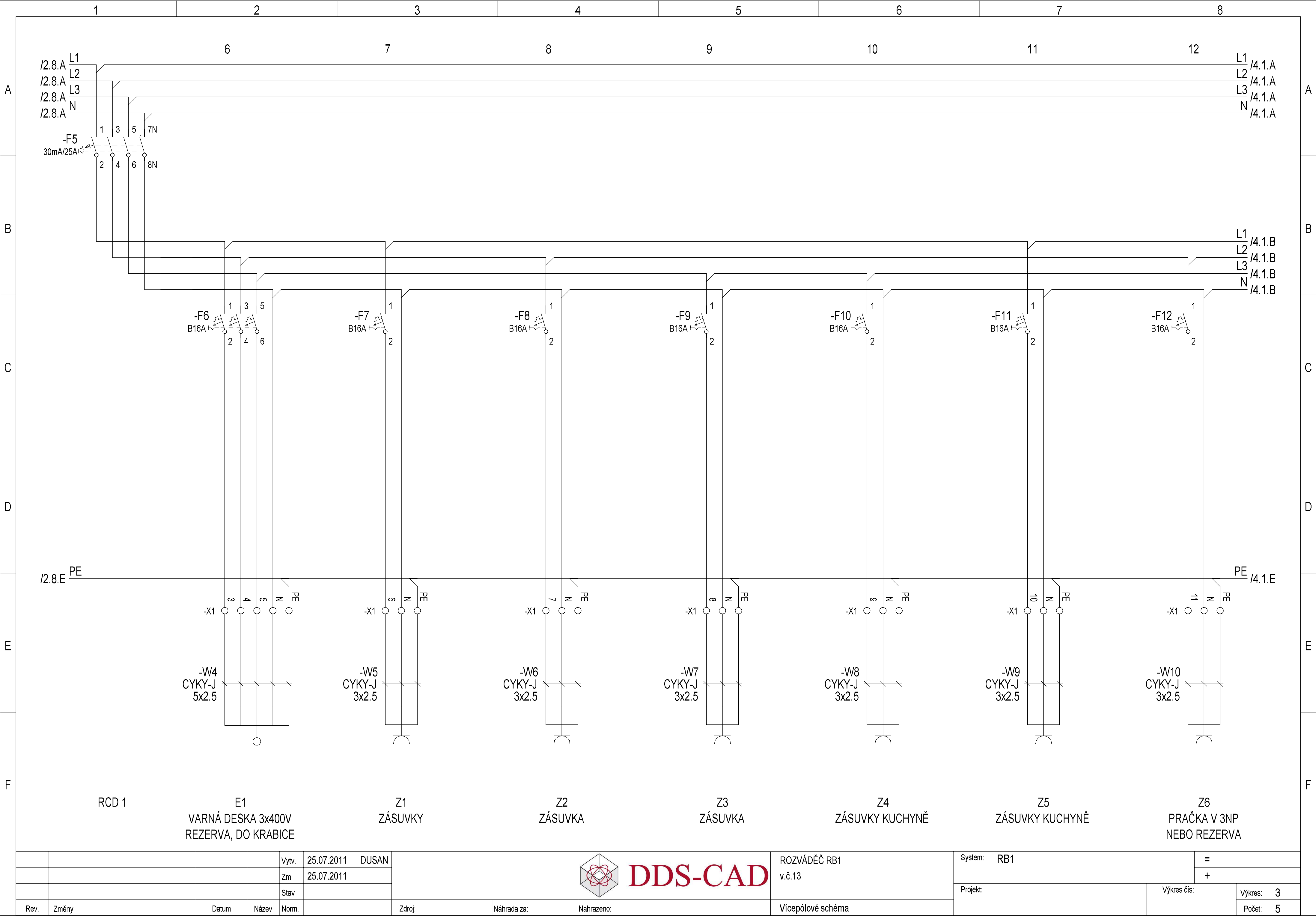
System: RB1

Projekt:

Výkres čis:

Výkres: 2

Počet: 5



DDS-CAD

ROZVÁDĚČ RB1
v.č.13

Vícepólové schéma

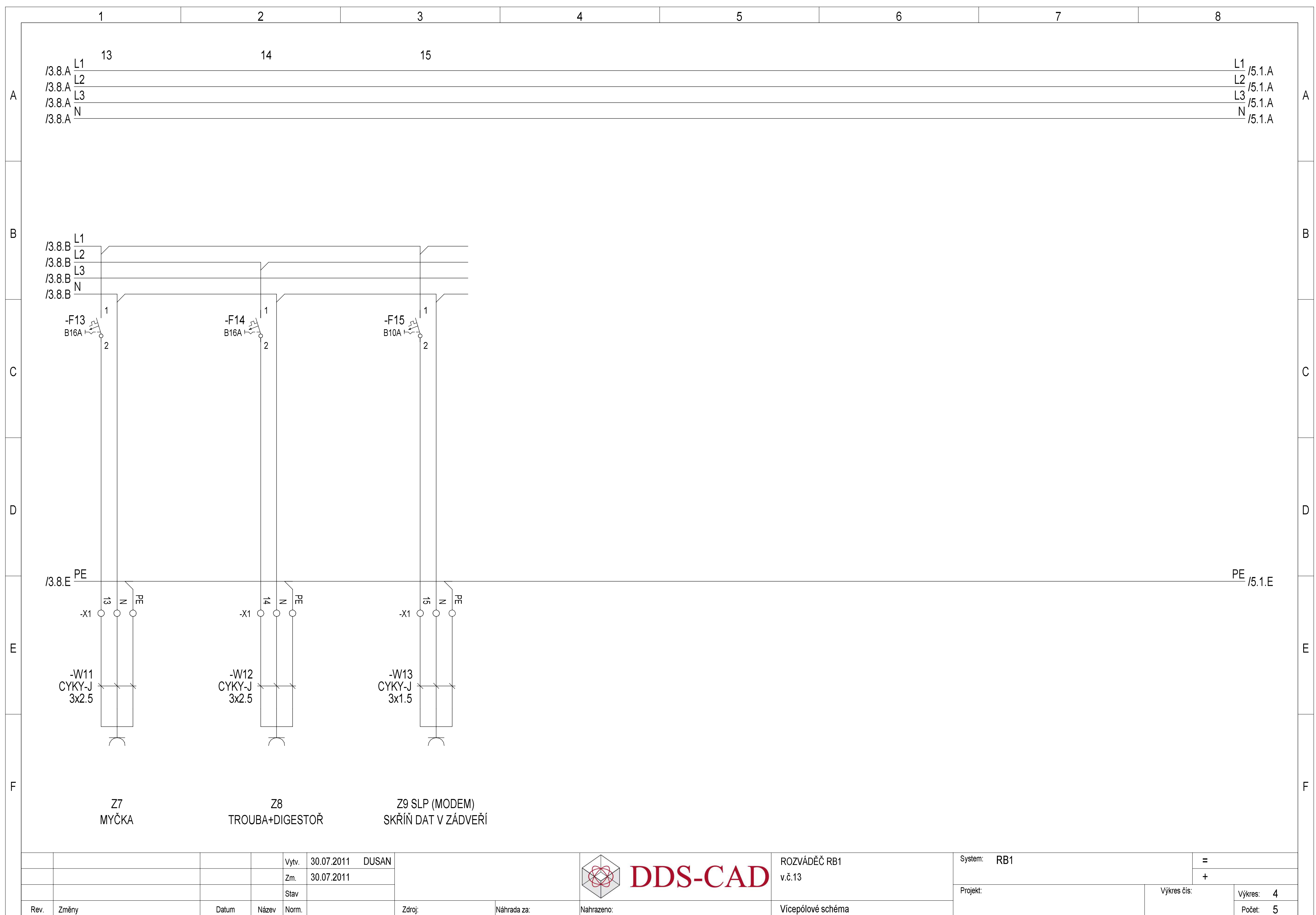
System: RB1

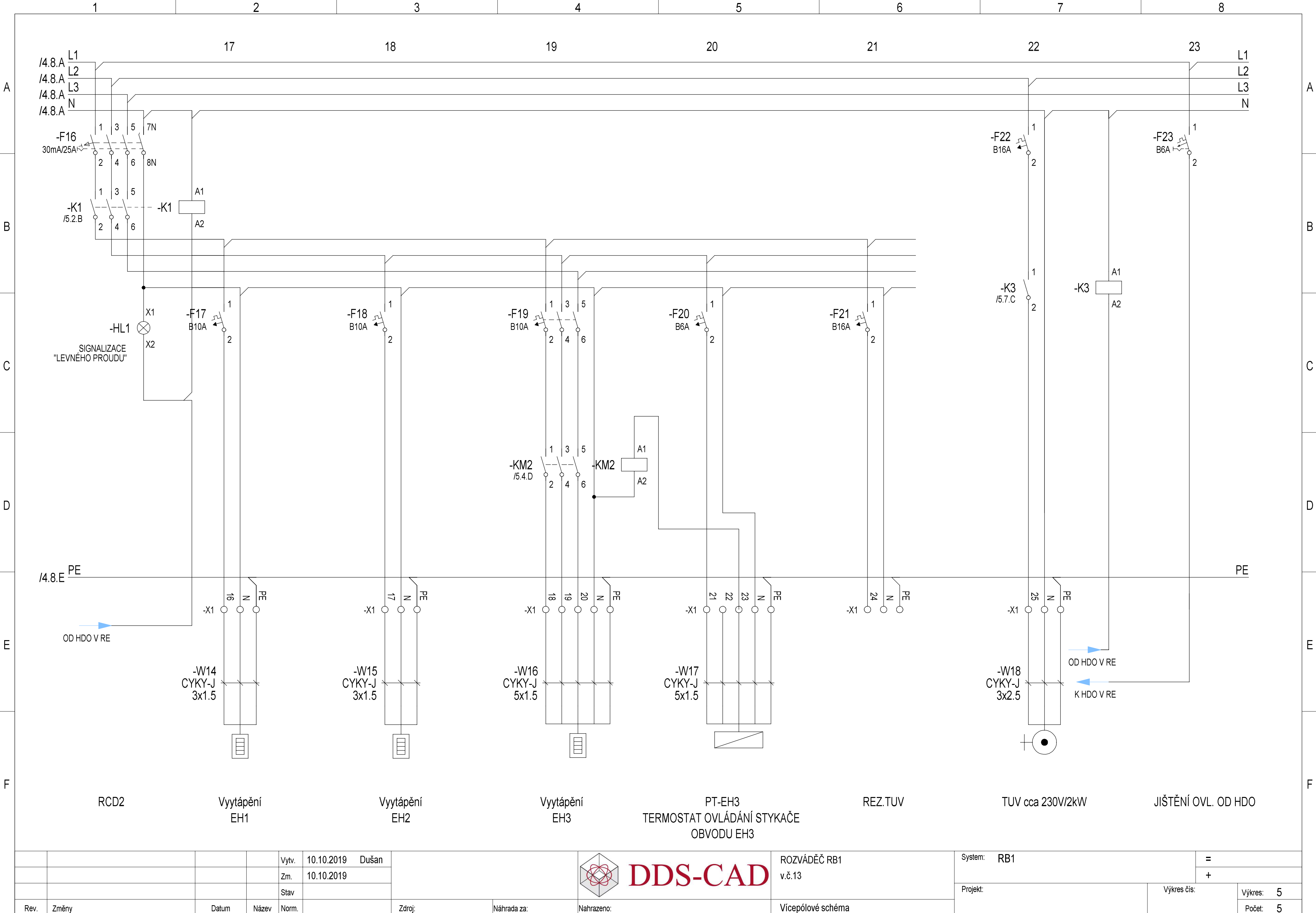
Projekt:

Výkres čís:

Výkres: 3

Počet: 5





				Vytv.	10.10.2019	Dušan
				Zm.	10.10.2019	
				Stav		
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.		

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

**DDS-CAD**

ROZVÁDĚČ RB1 v.č.13
Vícepólové schéma

System: RB1		=	
		+	
Projekt:	Výkres čís:	Výkres:	5
		Počet:	5