

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


POŽÁRNĚ ODOLNÉ PROVEDENÍ EI-15 DP1-S
(ROZVÁDĚČ OBEZDÍT!)

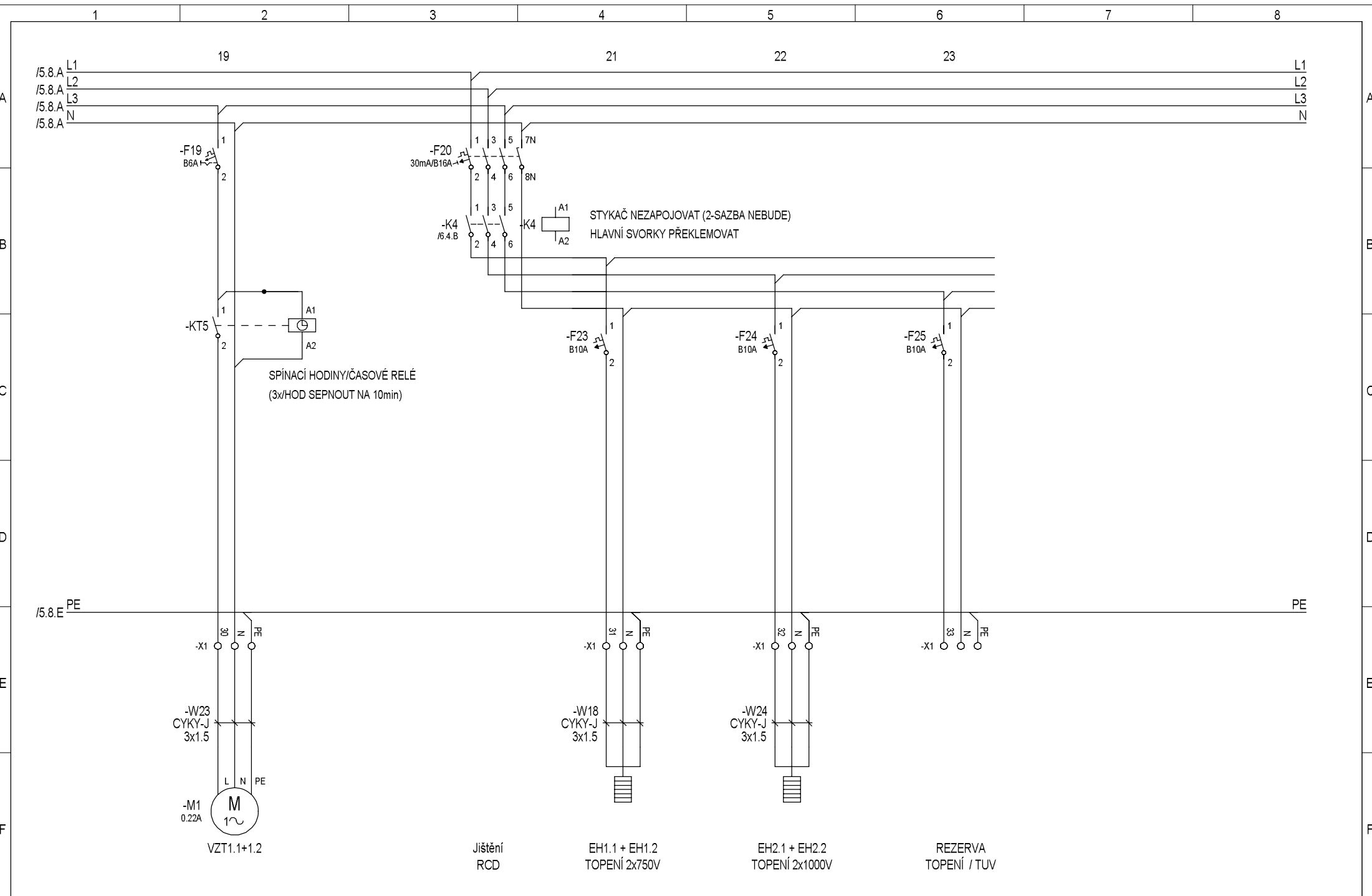
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PROVEDE VÝROBCE ROZVÁDĚČE

3 PE+N AC 50Hz 400/230V TN–C–S

TYP:	SCHRACK M2000 2U-18
VÝŠKA x ŠÍŘKA:	915 x 590
HLOUBKA ROZVADĚČE:	160
KRYTÍ:	IP 30
DĚLENÍ:	--
NÁTĚR:	RAL 9016 BÍLÁ
PŘÍVODY:	SHORA
VÝVODY:	NAHORU
In:	20A
ZKRAT.PROUD Ik'':	max 6 kA
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRINOU: SAMOČ. ODPOJENÍM OD ZDROJE	

List:	1
Listů:	6

HLAV.PROJEKTANT Ing.arch. O.Kálnássy	ZODP.PROJEKTANT Ing. Dušan Slaný	VYPRACOVAL Ing. Dušan Slaný	KRESLIL 	KONTROLOVAL	 ING. DUŠAN SLANÝ PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ AMBROŽOVA 3, 63500 BRNO IČO: 704 53 578	
MÍSTO STAVBY	ŽDÁRNÁ, Č.P.7, P.Č.27/1					
INVESTOR	Zámeček Ždárna z.s., Ždárna č.p.7, 679 52 Ždárna					
STAVBA	REKONSTRUKCE OBJEKTU NA SOCIÁLNÍ BYDLENÍ D.1.4.3 - SILNO A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE					
OBSAH VÝKRESU	ROZVÁDĚČ RS				MĚŘITKO	Č. VÝKR. 12



				Vytv.	31.01.2012	DUSAN	<div> DDS-CAD</div>		ROZVÁDĚČ RS		System: RS		=	
				Zm.	31.01.2012				v.č.12				+	
				Stav							Projekt:		Výkres čis:	Výkres: 6
Rev.	Změny	Datum	Název	Norm.	Zdroj:	Náhrada za:	Nahrazeno:	Vícepólové schéma						Počet: 6