

PROJEKTANT ČÁSTI PD: <div> TRIMR s.r.o. Sokola Tůmy 1536/5 709 00, Ostrava </div> <div> tel.: +420 595 693 760 fax: +420 595 693 781 email: trimr@trimr.cz web: www.trimr.cz </div>				PARÉ:		
HIP	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL			KONTROLOVAL
–	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica	Ing. Petr Voznica			–
INVESTOR: –				FORMÁT	9xA4	
NÁZEV STAVBY: PS–01 OPRAVA ROZVODŮ NN VŠB–TU OSTRAVA 17. listopadu 15/2172, 708 33 OSTRAVA ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA D.1.4.d				DATUM	03/2018	
				STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	009/18	
				ATELIER		
OBSAH: ROZVADĚČ RM9 ÚPRAVA				MĚŘÍTKO		
				Č. VÝKRESU 07		

POLE 4

POLE 5

HL 5.1

BIŁA

230V

HL 5.2

ZELENA

230V

HL 5.3

BIŁA

230V

SB 5.1

BIŁA

230V

SB 5.2

ZELENA

230V

SB 5

T6H

230V

H 5.4

ZELENA

230V

HL 5.5

BIŁA

230V

HL 5.6

BIŁA

230V

HL 5.7

BIŁA

230V

HL 5.8

BIŁA

230V

PA5

SCHRACK NA96

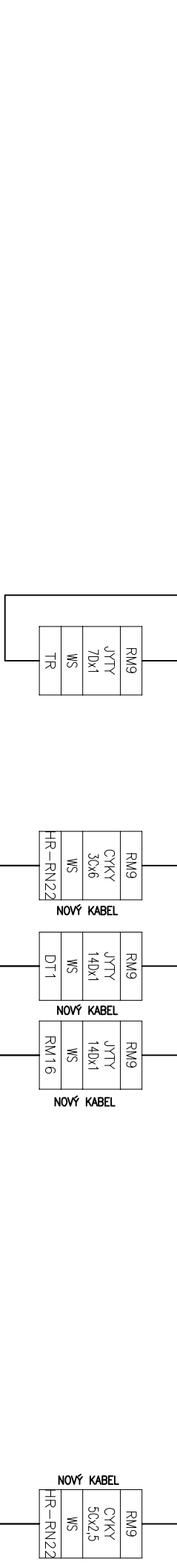
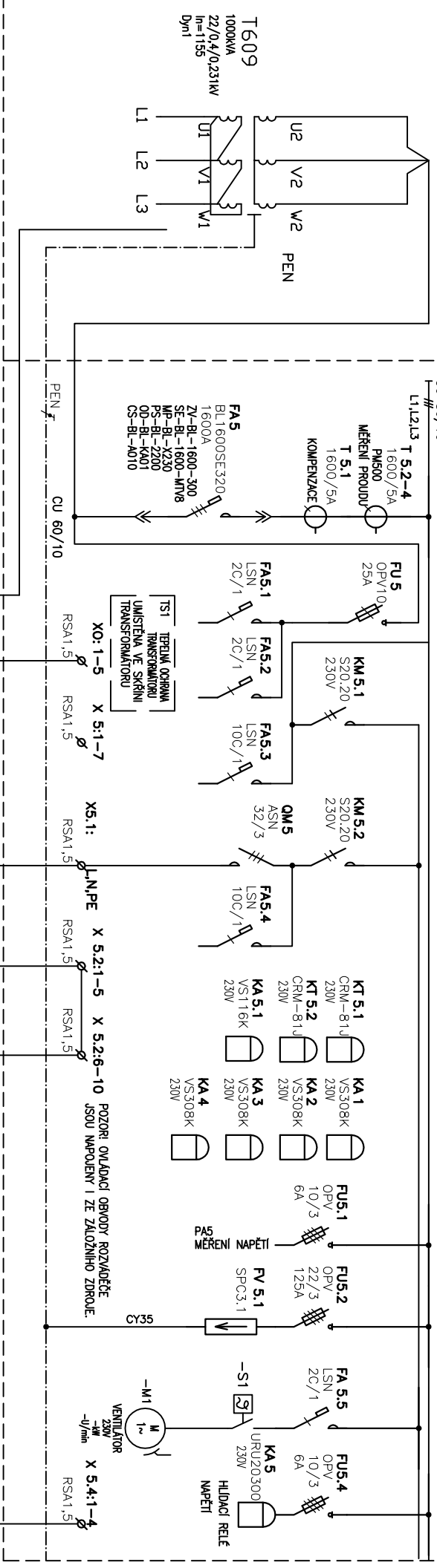
MULTIMETR

3x400/230V, 50Hz, TN-C

JMENOVY PROUD PRIPOLNIC

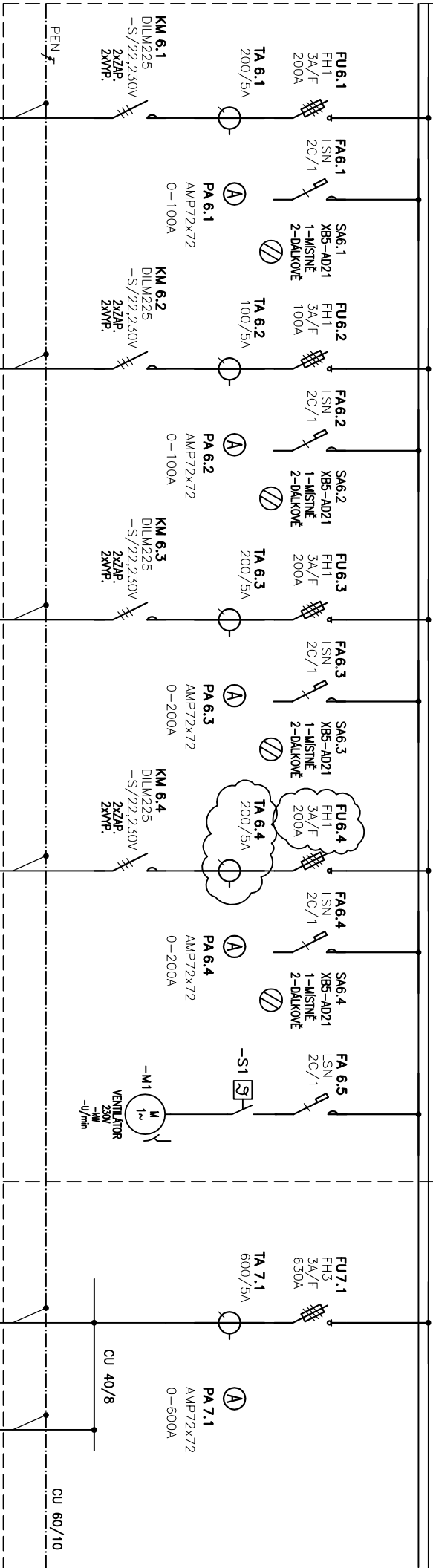
CU 80/10

VRATCE TIACIKO



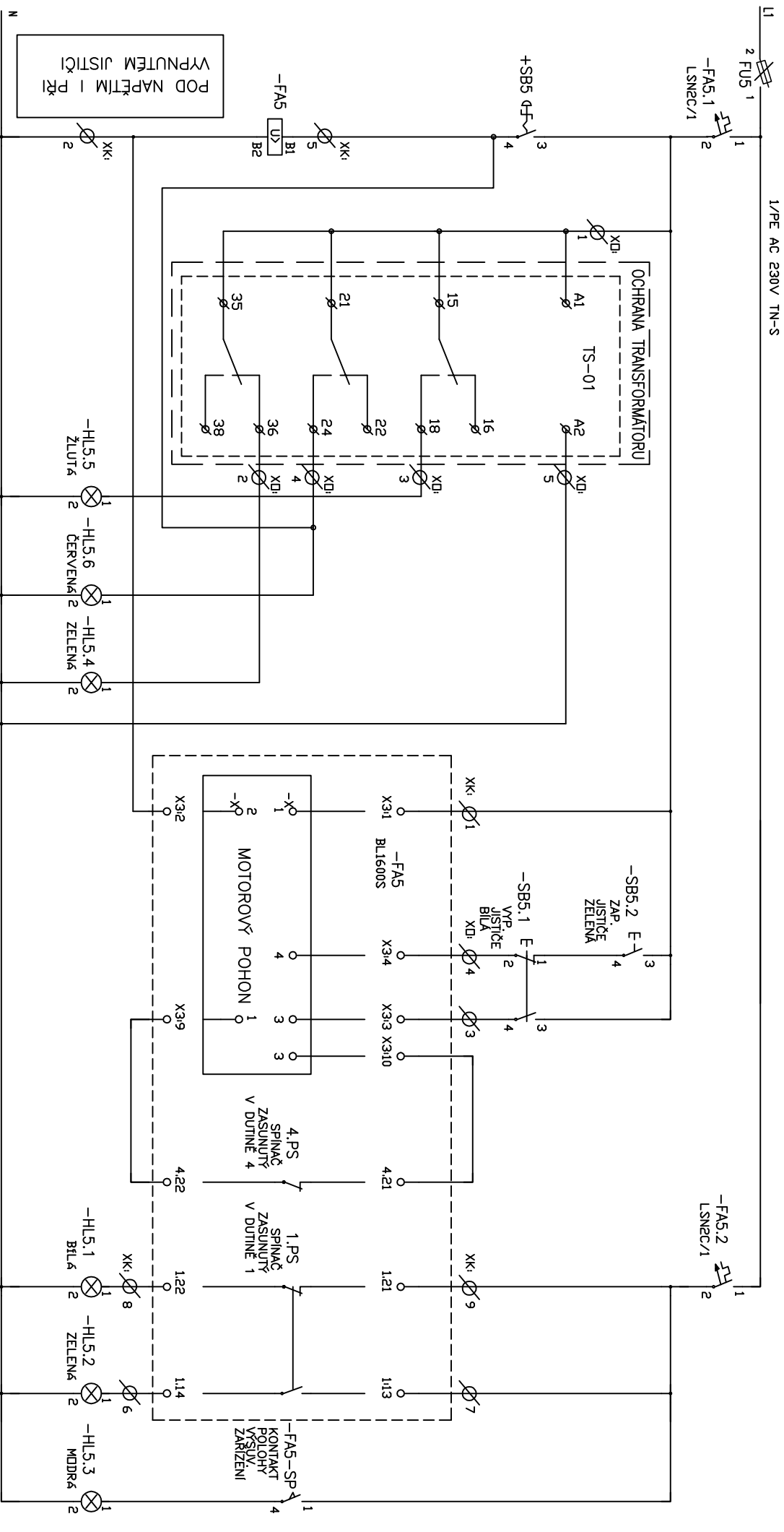
Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt	Číslo zakázky	Číslo výkresu	Číslo listu
a					ROZVADĚČ R 0,4 kV			1
b			01/2010	KOLMAŠ				2
c								3
d								4

POLE 6				POLE 7			
SB6.1z ZELENÁ	SB6.1v ČERVENÁ	HL 6.1z ZELENÁ 230V	HL 6.1v BILÁ 230V	SB6.2z ZELENÁ	SB6.2v ČERVENÁ	HL 6.2z ZELENÁ 230V	HL 6.2v BILÁ 230V
SB6.3z ZELENÁ	SB6.3v ČERVENÁ	HL 6.3z ZELENÁ 230V	HL 6.3v BILÁ 230V	SB6.4z ZELENÁ	SB6.4v ČERVENÁ	HL 6.4z ZELENÁ 230V	HL 6.4v BILÁ 230V



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt		=1	
a					ROZVADĚČ R 0,4 kV		+	
b			01/2010	KOLMAŠ				
c								
d								

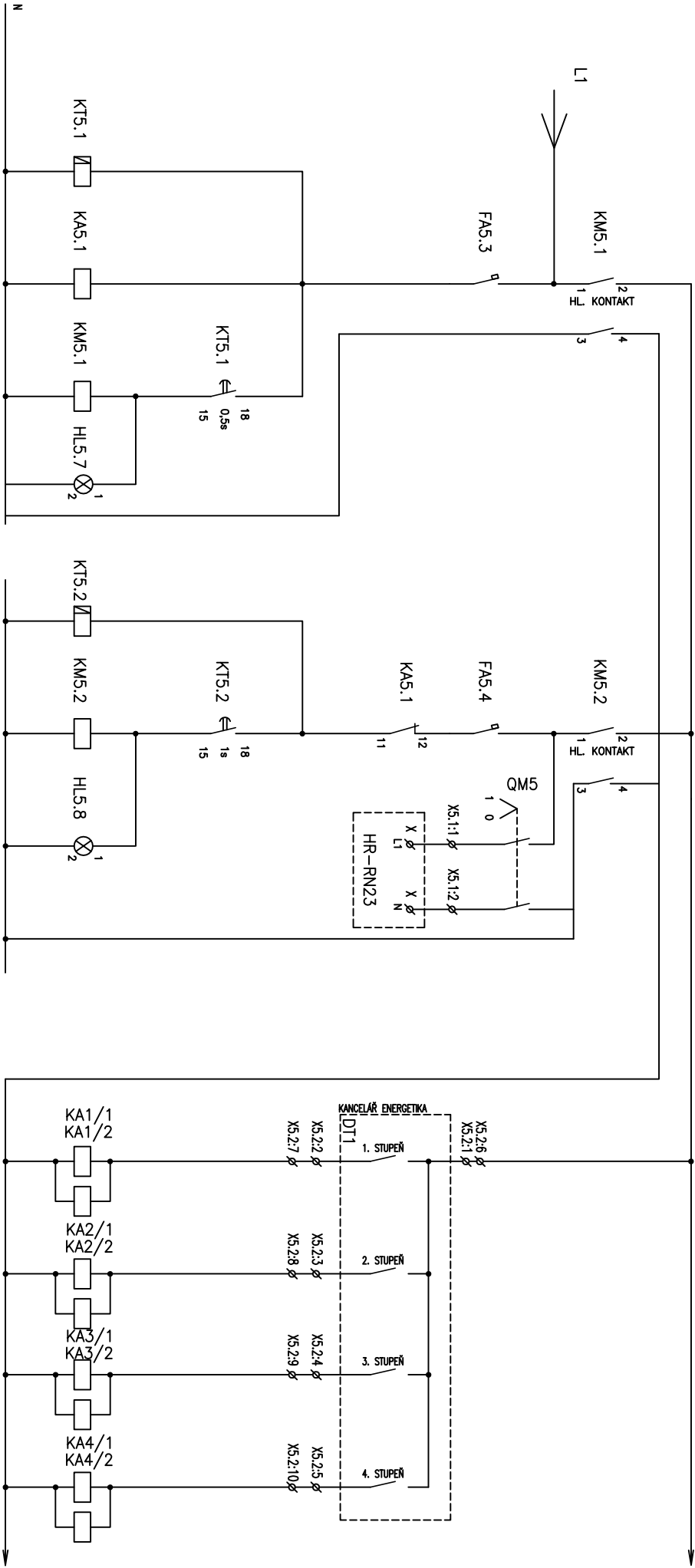
ELEKTROINSTALACE					ROZVADĚČ RM9		Číslo zakázky		Číslo výkresu		E - 521		Lst 2	
													z 9	



LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ POLE 5 – FAS
 XO: – SVORKOVNICE PRO PŘIPOJENÍ OCHRANY TRAFU
 XK: – PROPOJOVACÍ KONEKTOR JISTIČE FAS

Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	ELEKTRONINSTALACE			ROZVÁDEČ RM 9		Projekt ROZVÁDEČ R 0,4 kV		Číslo výkresu E – 521		Líst 7	
a															
b															
c															
d															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13



ČASOVÉ RELÉ	POMOCNÉ RELÉ	STYKAČ	SIGNALIZACE	ČASOVÉ RELÉ	STYKAČ	SIGNALIZACE	POMOCNÉ RELÉ	POMOCNÉ RELÉ	POMOCNÉ RELÉ	POMOCNÉ RELÉ
INSTANT 0,5s	RELÉ	HLAVNÍ NAPĚTÍ		INSTANT 1s	ZÁLOŽNÍ NAPĚTÍ		1. STUPĚŇ	2. STUPĚŇ	3. STUPĚŇ	4. STUPĚŇ

LINIOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ POLE 6 – PŘEPÍNÁNÍ OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ

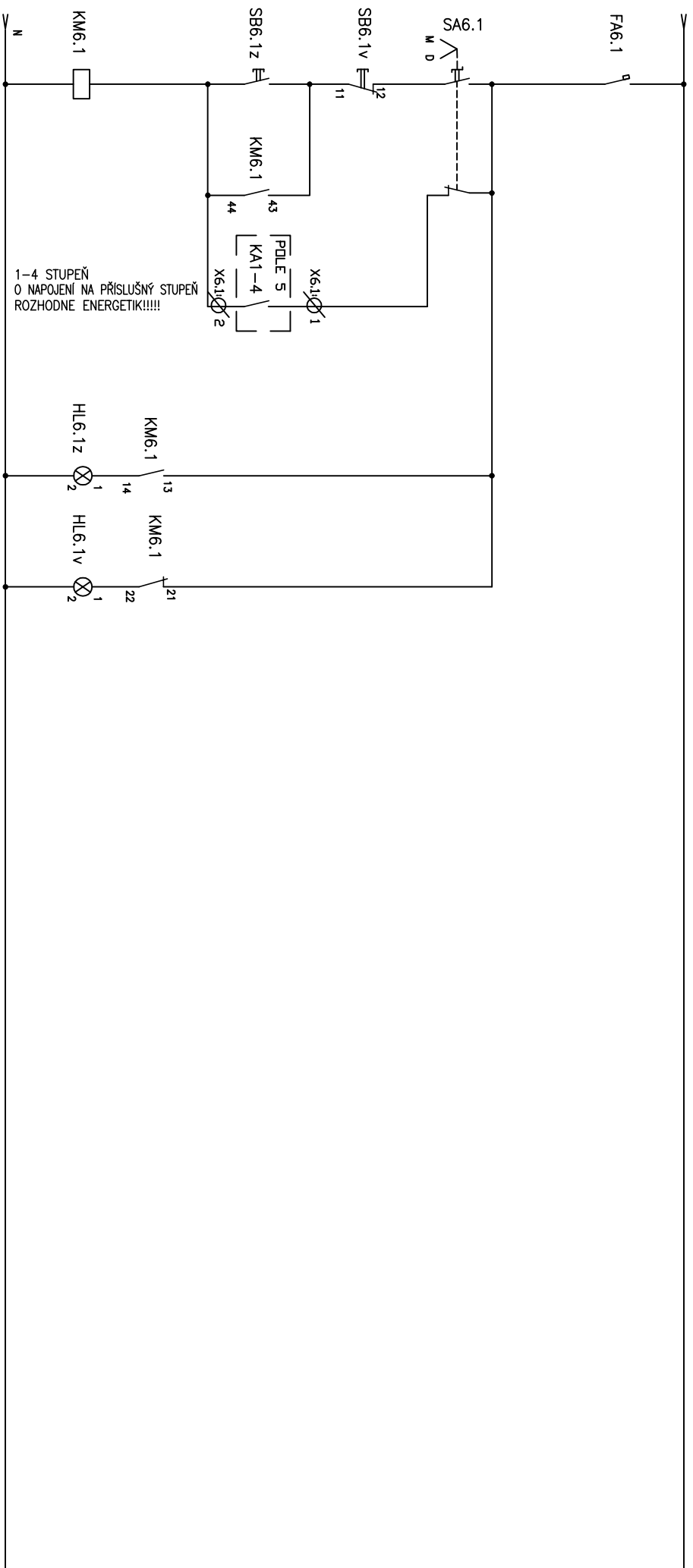
Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt			Líst	
a					ROZVADĚČ R 0,4 kV			8	
b			01/2010	KOLMAŠ	Číslo zakázky			z	
c					Číslo výkresu			9	
d			kont.		E – 521				

ELEKTROINSTALACE

ROZVADĚČ RM 9

–

1	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27		



STVAČ VÝROU				SIGNALIZACE ZAPNUTO		SIGNALIZACE VYPNUTO	