

RVO14



4

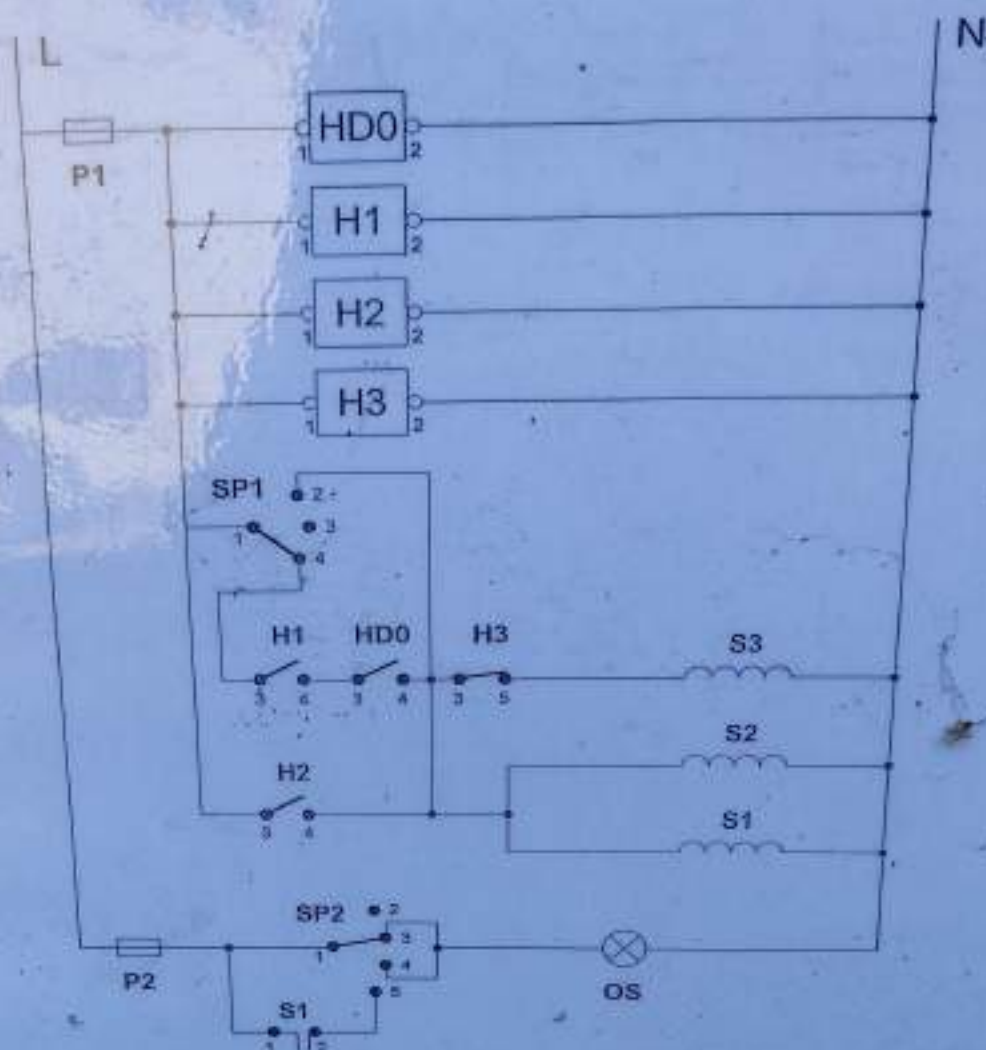


4

RVO 14







- P1 - pojistka ovládání  
 P2 - pojistka osvětlení rozvaděče  
 HD0 - přijímač dálkového signálu  
 H1 - hodiny sériové  
 H2 - hodiny paralelní  
 H3 - hodiny polomoční  
 S1 - stykač 1  
 S2 - stykač 2  
 S3 - stykač 3 polomoce

- SP1 - přepínač funkcí  
 1-2 ruční ovládání  
 1-3 vypnuto  
 1-4 automatický chod  
 SP2 - přepínač osvětlení rozvaděče  
 1-2 vypnuto  
 1-3 ruční ovládání  
 1-5 automatický chod



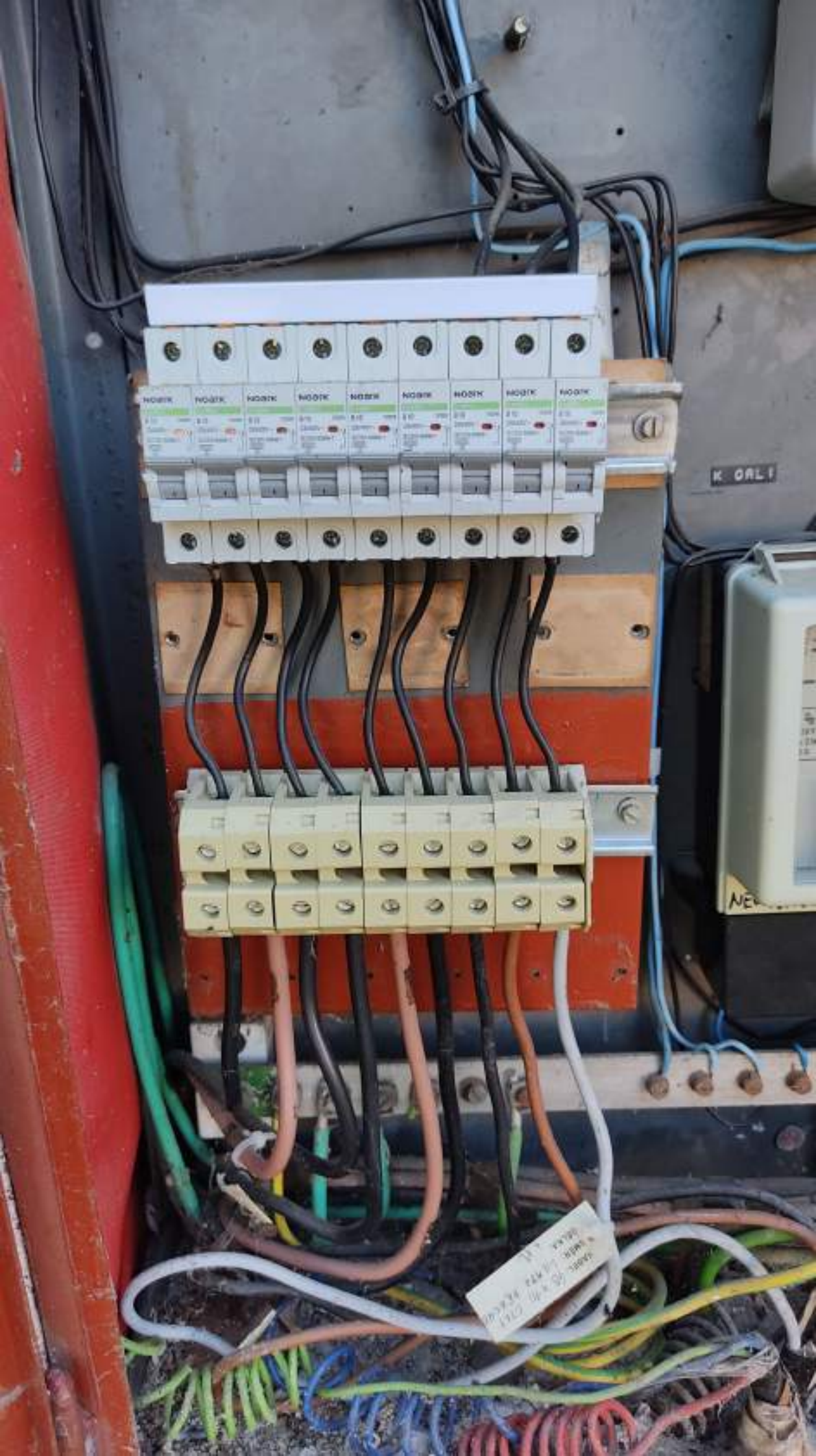


Thermocastique  
115-125V

PCLOMUC

K ORL I











9841071270000006

**daisy**  
TECHNOLOGIES  
S/N: 1270000006

Load



12 000000 10

1121130

F - System error

T1.2 - Active energy tariff 1.2 [kWh]

ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE M 12 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh  $\sqrt{L}$  1000 imp/kWh



cl. A M1 -33°C to +60°C E2 Scroll/Set



3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Year of manufacture: 2012

12

Function



K ORL I

K ORL I



B1  
B2  
B3

POLOŽÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

PROVOZ

**FMX 100**  
220V 50 Hz  
I<sub>n</sub> 216 7/5 Hz  
10 A  
S 43 139  
IP 20  
010 38 2530

K1

MAST. KOD

NEOPRAVNA NEOPRAVNA





K ORL I









HLAVNI VYPINAC

PARALELNI

POLOŽK





HLAVNI VYPINAC

PARALELNI

POLOŽK





15 7

PARALELNI

PIKONOC



HLAVNI VYPINAC

PARALELNI

SELOVAC



OSVETLENI

SVETLO  
ROZVADEC

RUCNE

AUTOMAT

AT



HLAVNI VYPINAC

PARALELNI



RUCNE

OSVETLENI

SVETLO  
ROZVADEC

AUTOMAT

AU

SVETLO  
ROZVADEC



RUCNE

OSVETLENI

SVETLO  
ROZVADEC

RUCNE

AUTOMAT

AUTOMAT



OVLADANI



SVETLO  
ROZVADEC







RUCNE

OSVETLEN

SVETLO  
ROZVADEC

RUCNE

AUTOMAT

AUTOMAT



OVLADAN

SVETLO  
ROZVADEC



OVLADANI

SVETLO  
ROZVADAC





RVO18

MRx

11  
WV  
ZMRPOS

RVO 18









**HLAVNÍ JISTIČ**







1  
NAVALECH  
WEYLOKOVÁ  
OPLETALOVÁ  
HNILČIKOVÁ  
SVERHOVÁ

2  
STEJNEKOV  
CHLUDČIKOV  
SVERHOVÁ  
OPLETALOVÁ

3  
PORTINOVÁ  
OPLETALOVÁ  
NAVÁZOVCE  
KORŠAKOVÁ  
BEREKETIK  
BENONIHO

4  
NOVOMESTKA  
SLADKOVSKÉHO  
SVECHYNOVÁ  
ZISKOVONĚSTÍ

5  
VACLAVSKÁ

6  
NOVOMESTKA

7  
RESERVO

8  
RESERVO

9  
RESERVO

7  
12  
16





9041171980148993

**daisy**  
TECHNOLOGY  
V.Č. 1980148993

F - Systémová chyba  
T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE **M19** 1432  
TCM 221/16 - 5350



cl. A M1 3K7 E2



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2019

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)

7 2 3 P 000000 !

HW 2.00

P T2 T1

**2T**



Adresa výrobce:  
Daisy Technology EOOD  
15-17, Tintsiava str.  
1113, Izgrev, Sofia  
Bulharsko

Funkce

Procházet

10000 imp/kWh  
Л100 imp/kWh

ADX12A-AD-U2H-V2C



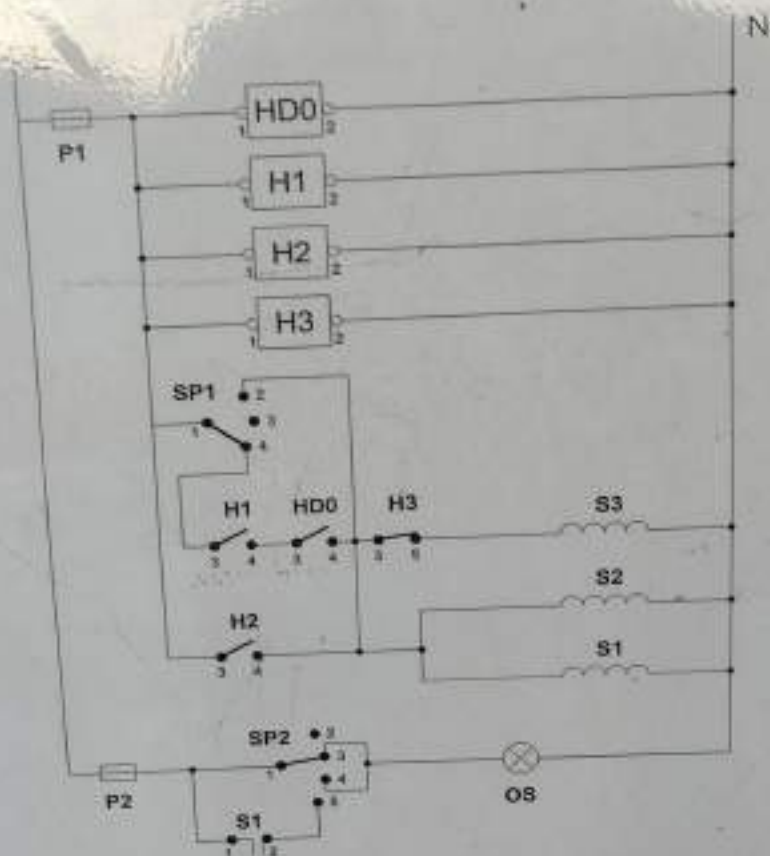












- |     |   |                             |          |
|-----|---|-----------------------------|----------|
| P1  | - | pojistka ovčákovi           |          |
| P2  | - | pojistka ovčákovi rozváděči |          |
| H00 | - | přijímač dálkového signálu  |          |
| H1  | - | hodiny směrů                |          |
| H2  | - | hodiny parabolní            |          |
| H3  | - | hodiny paraboli             |          |
| S1  | - | stýkač 1                    |          |
| S2  | - | stýkač 2                    |          |
| S3  | - | stýkač 3                    | polohové |

- SP1 = přepínač funkce  
1 – 2 ruční ovládnutí  
1 – 3 vypnuto  
1 – 4 automatický chod
- SP2 = přepínač ovládnutí uzavírání  
1 – 2 vypnuto  
1 – 3 ruční ovládnutí  
1 – 5 automatický chod

ASTRO  
ZURIOJ  
FLUKZAM

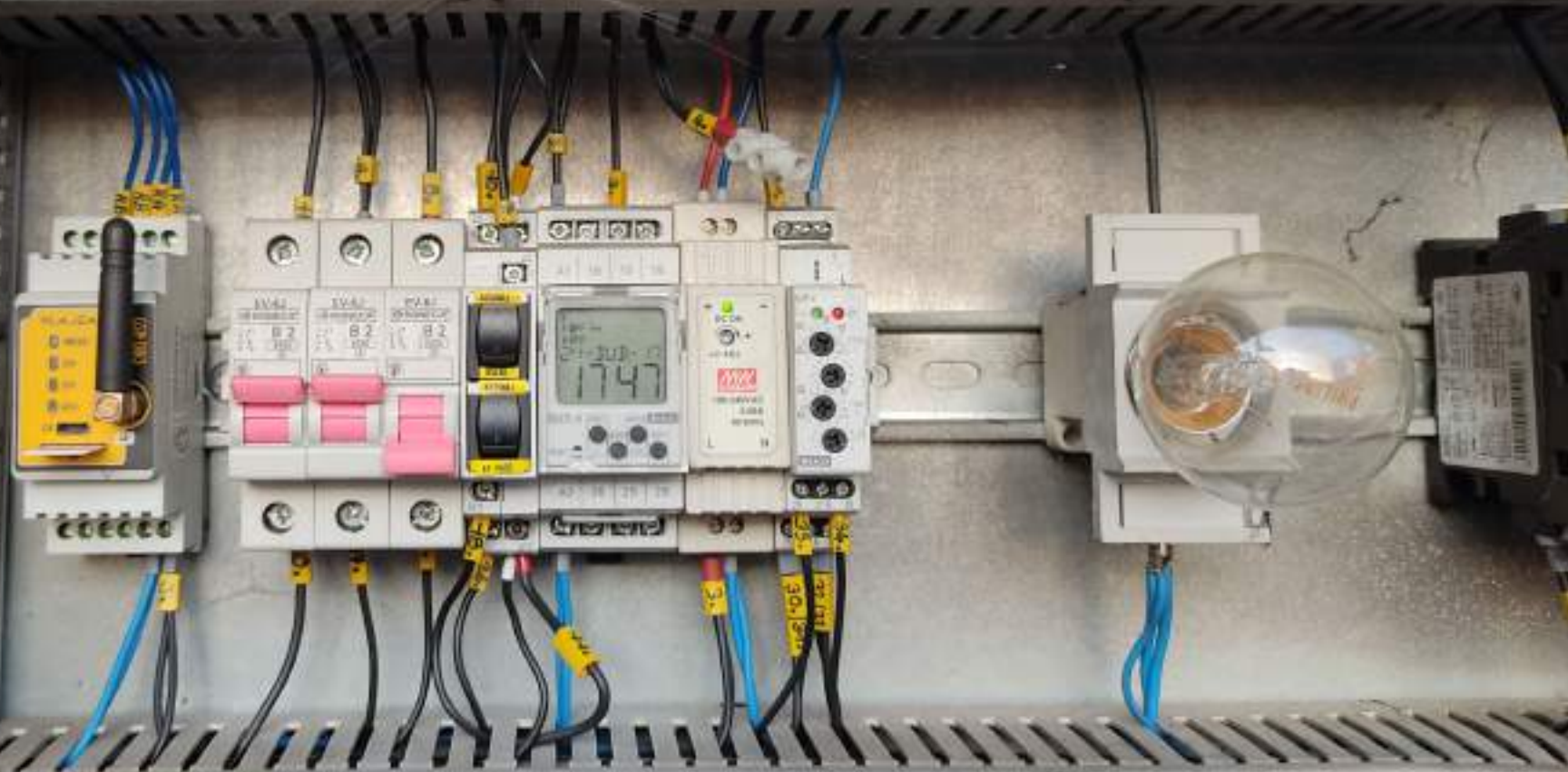
SVETLO

PRISILNAČ  
HEZIMAI

ASTRO  
HIDROK

ZURIOJ  
13VDC

STROKOVNI  
RELE





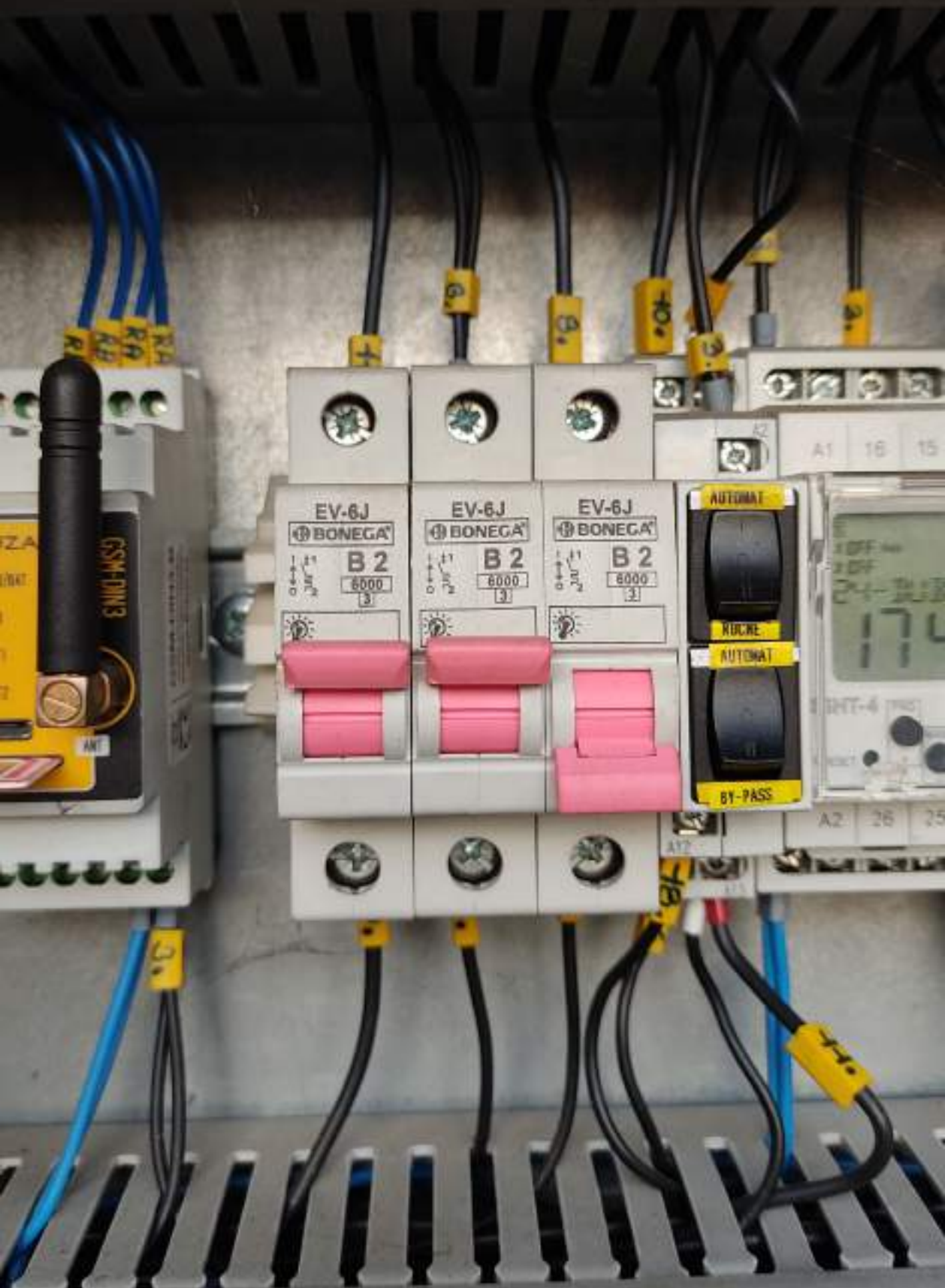


ASTRO  
ZDROJ  
FLAJZAR

SVĚTLO

PŘEPÍNAČ  
REŽIMU

ASTRO  
HODINY





ZDROJ  
FLAJZAR

SVĚTLO

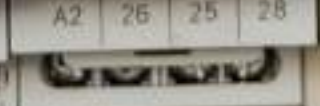
PŘEPÍNAČ  
REŽIMU

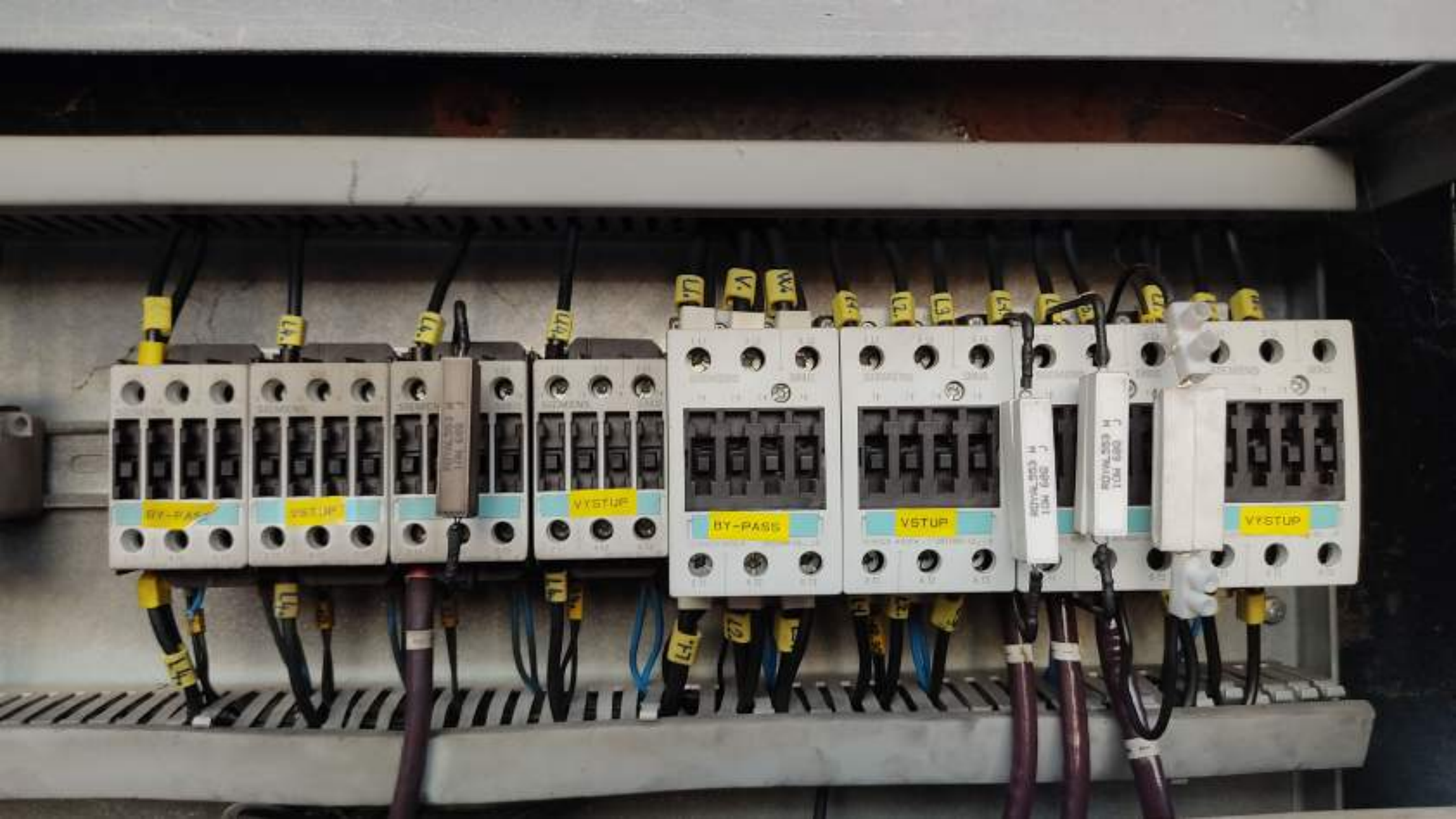
ASTRO  
HODINY

ZDROJ  
12V/DC

ZPOZDOVACÍ  
RELÉ

-6J  
BONEGA®  
B 2  
6000  
3









VÝSTUPNÍ ODBOČKA L1



VÝSTUPNÍ ODBOČKA L2



VÝSTUPNÍ ODBOČKA L3

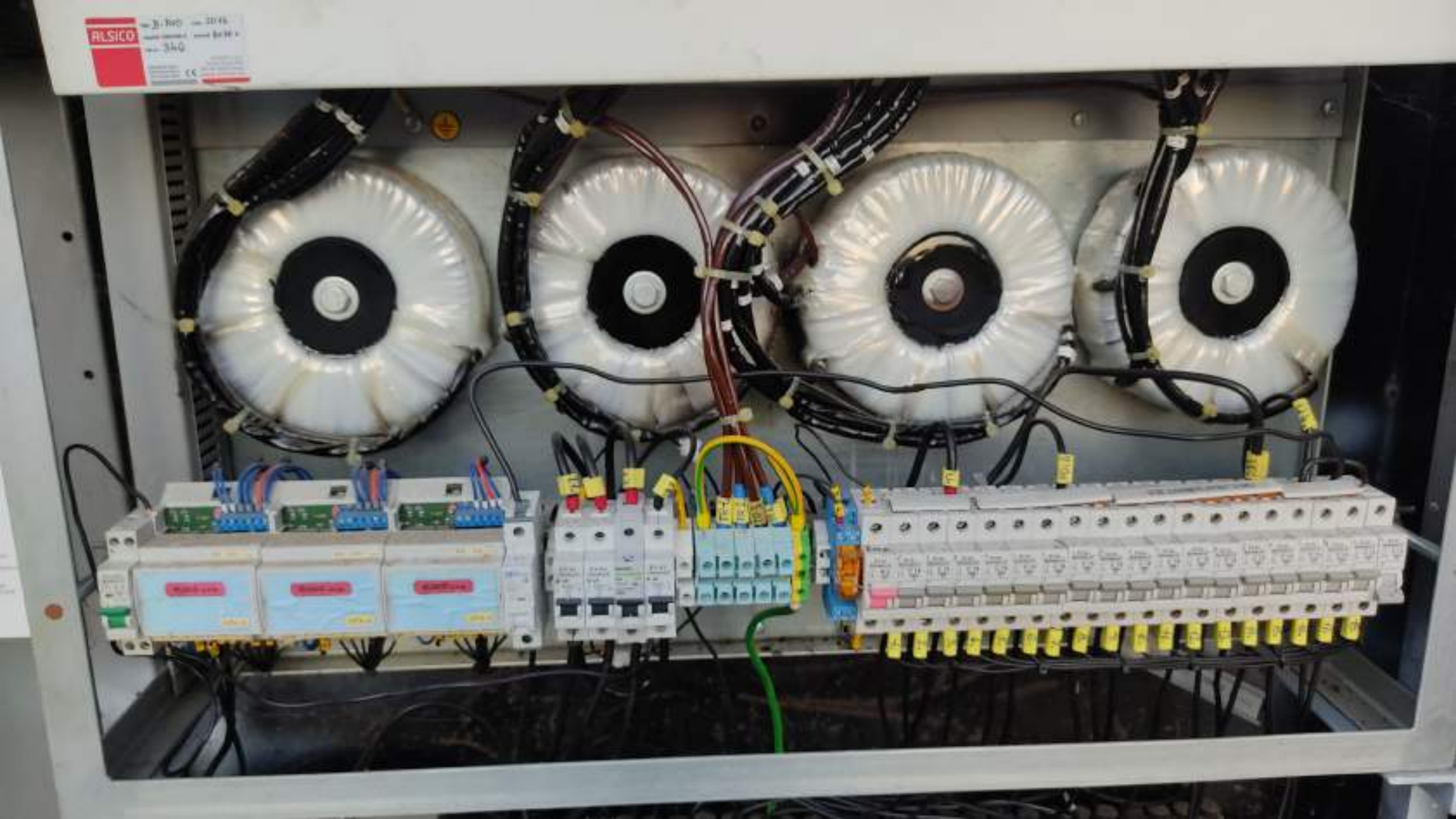


VÝSTUPNÍ ODBOČKA L4

346

CA



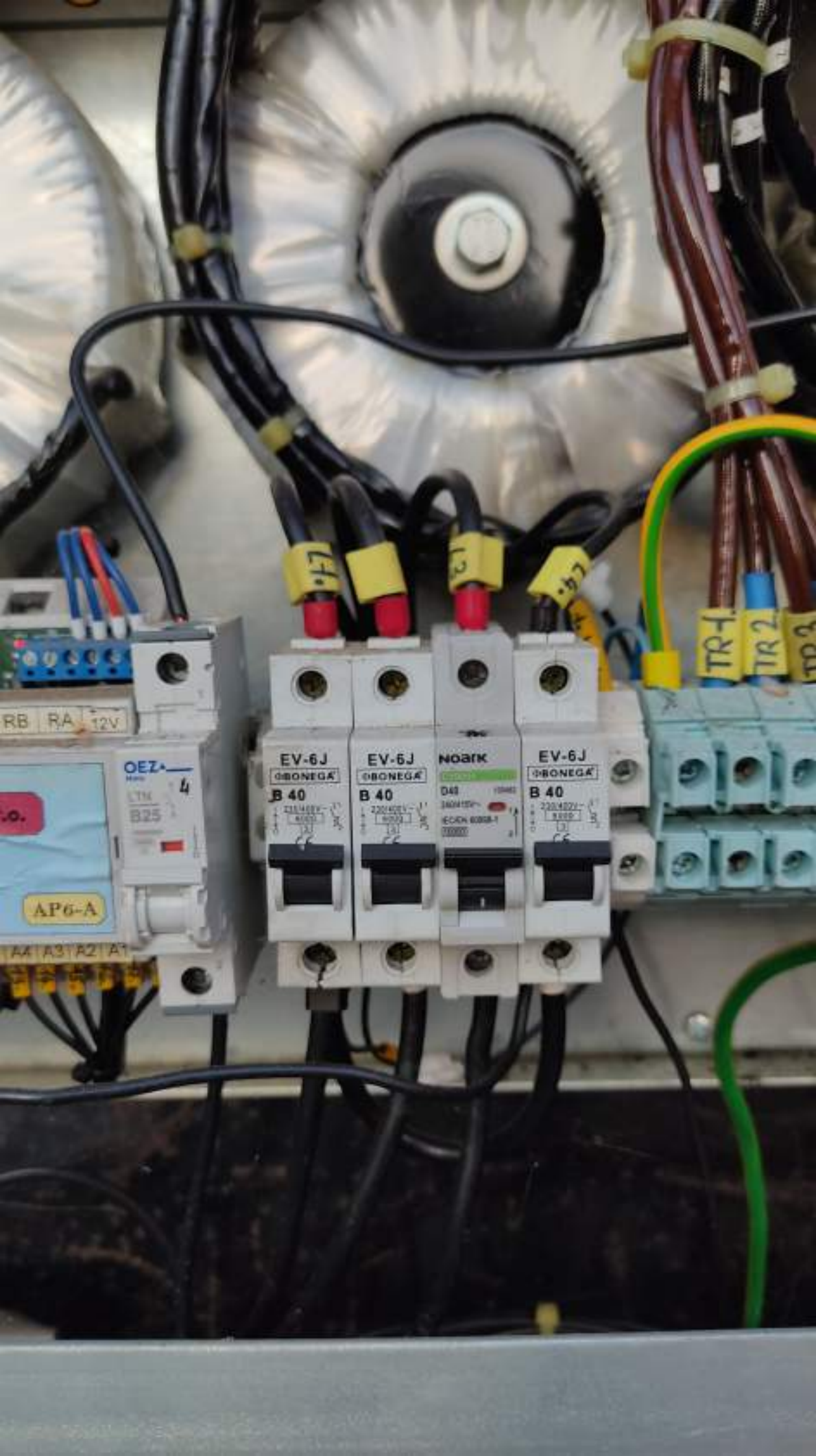


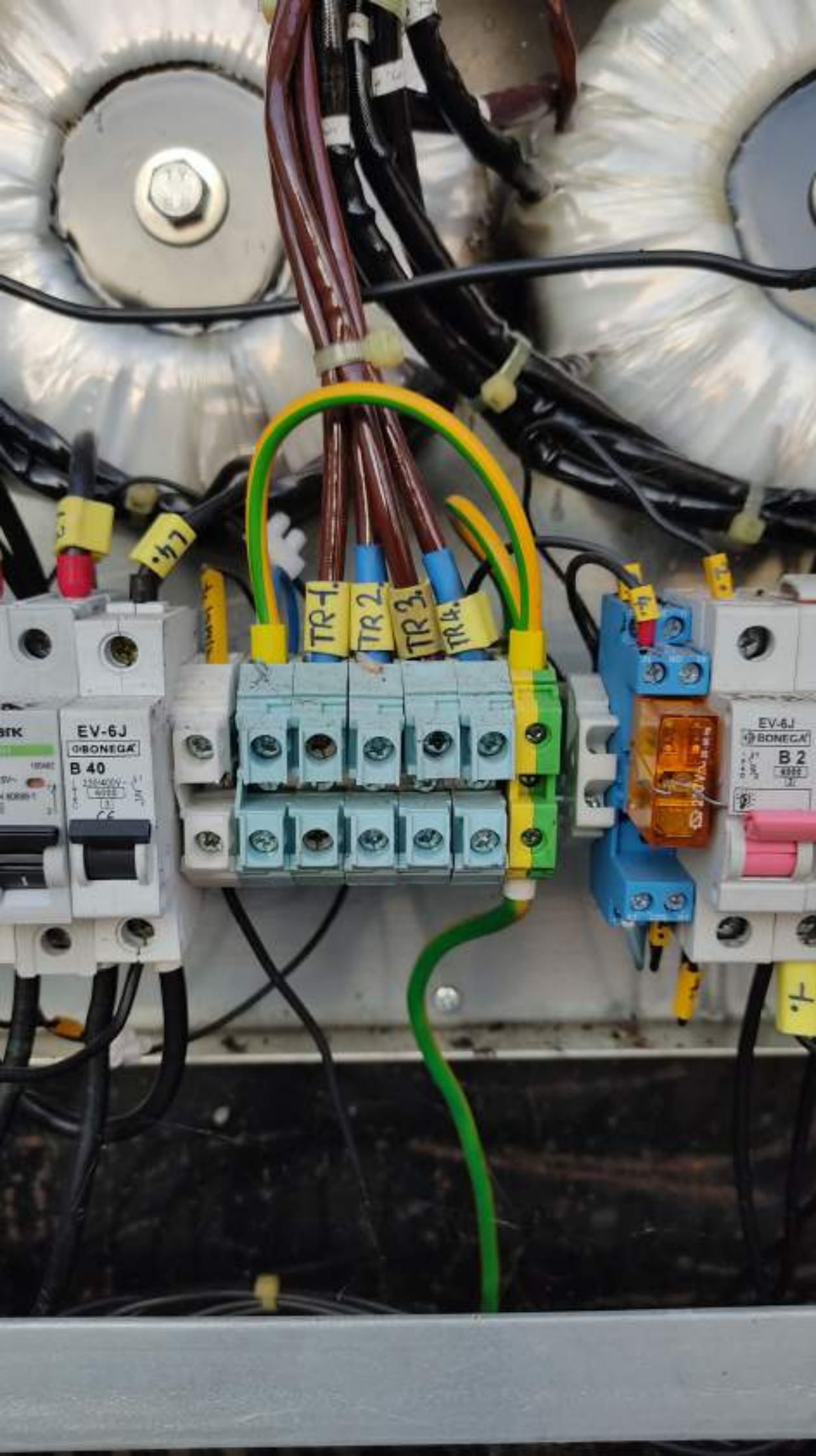






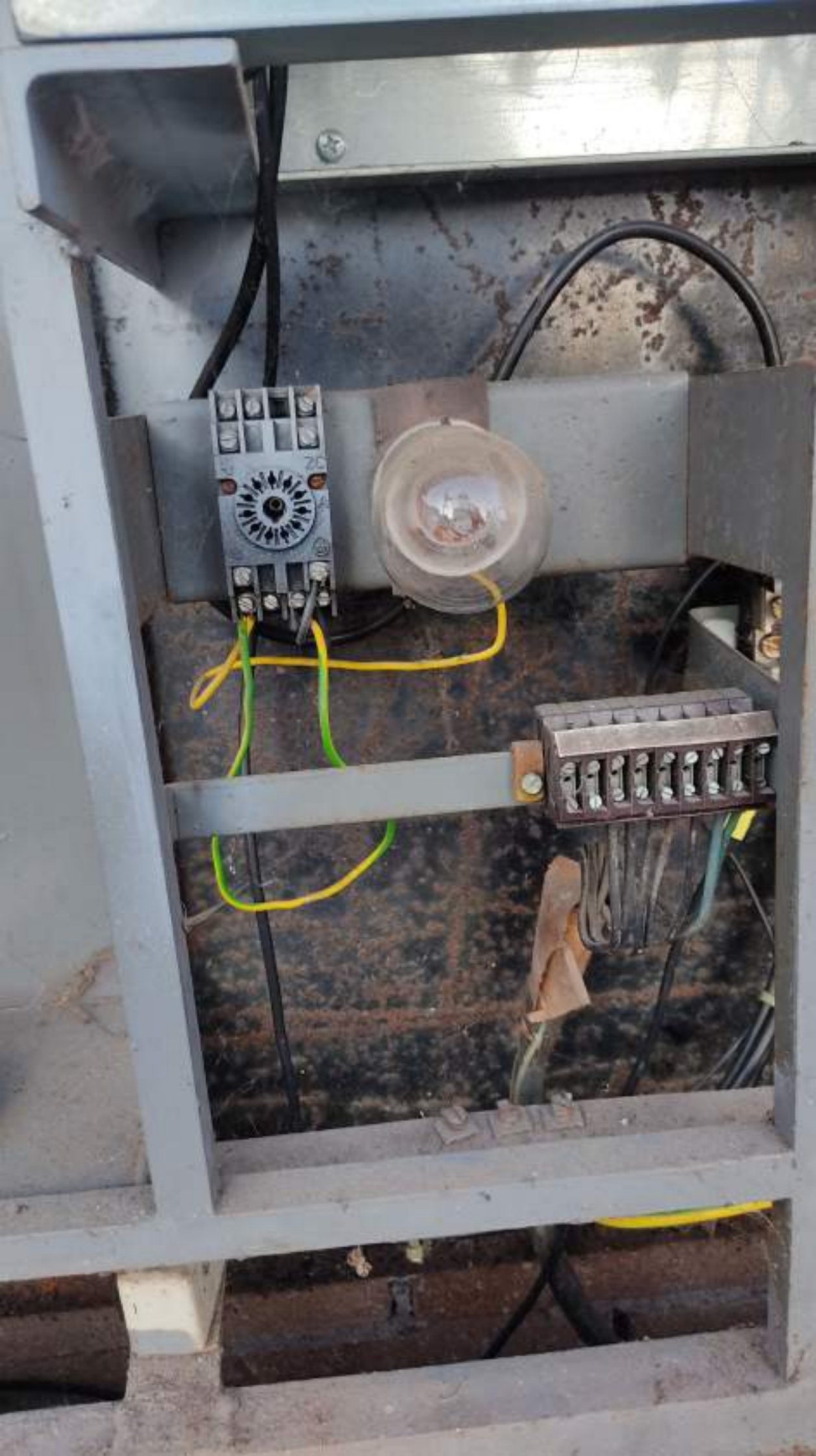




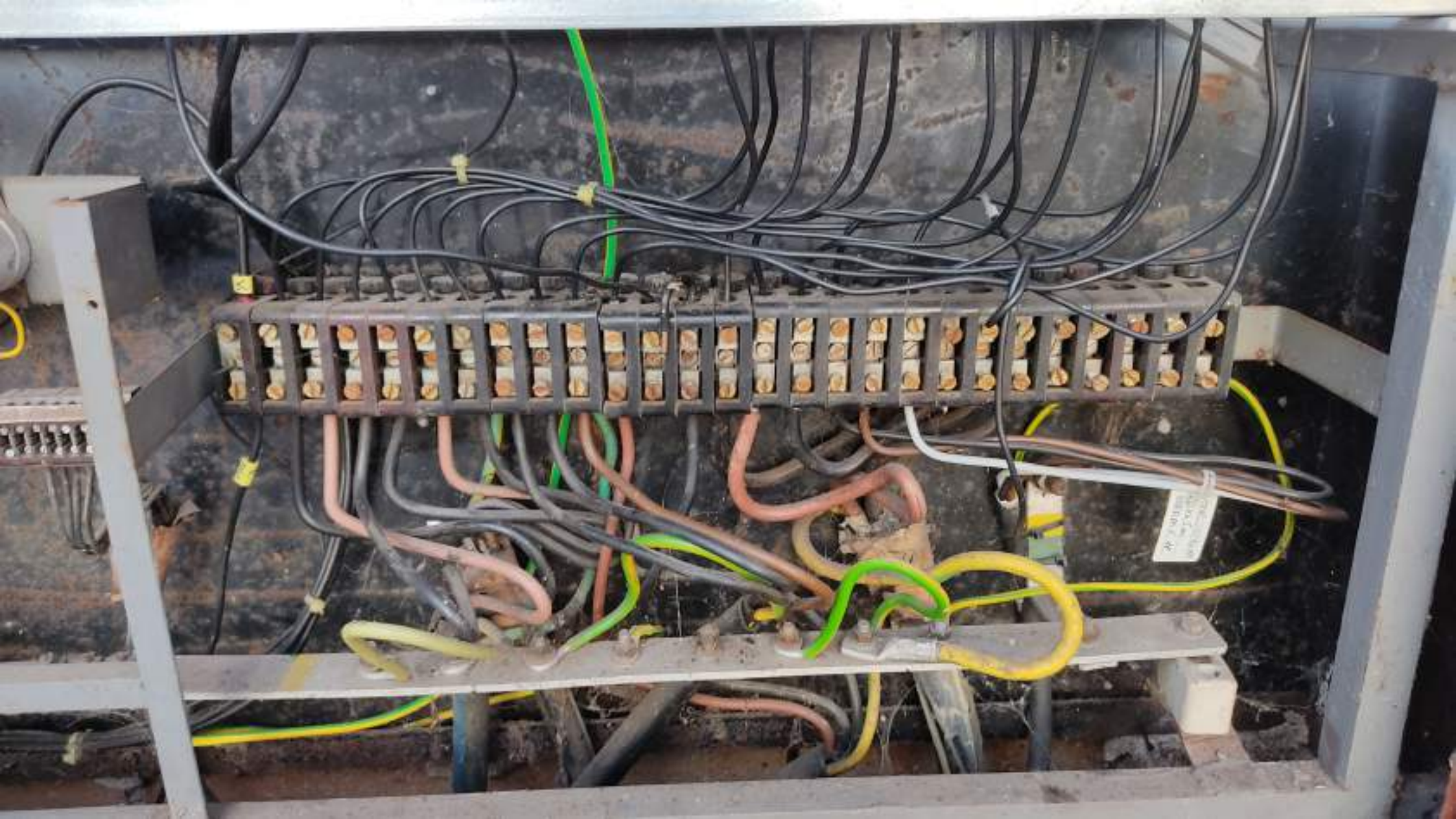












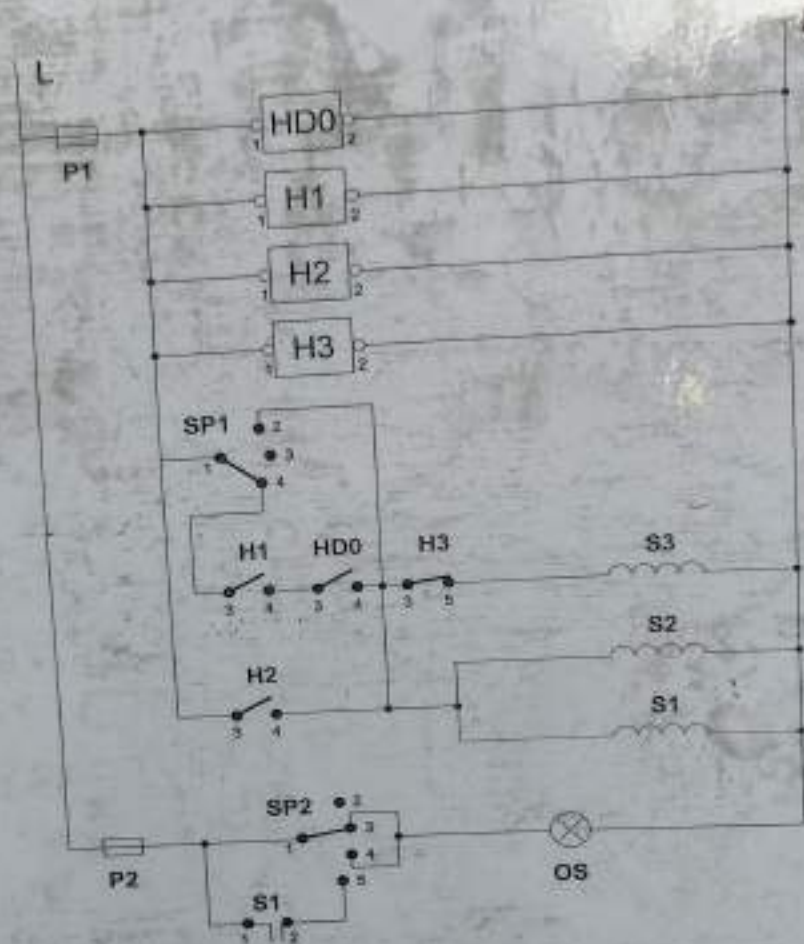


RVO22



RVO 22





- P1 - pojistka ovládní  
 P2 - pojistka osvětlení rozvaděče  
 HD0 - přijímač dálkového signálu  
 H1 - hodiny sériové  
 H2 - hodiny paralelní  
 H3 - hodiny položební  
 S1 - stykač 1  
 S2 - stykač 2  
 S3 - stykač 3 polonno

- SP1 - přepínač funkcí  
 1-2 ruční ovládní  
 1-3 vypnuto  
 1-4 automatický chod  
 SP2 - přepínač osvětlení rozvaděče  
 1-2 vypnuto  
 1-3 ruční ovládní  
 1-5 automatický chod



535



GENERAL INFORMATION		ANALYSIS	
NAME		ANALYST	
DATE		LABORATORY	
DESCRIPTION OF SAMPLE		METHOD OF ANALYSIS	
RESULTS		REMARKS	
CONCLUSION		SIGNATURE	





9841071270004675

**daisy**  
TECHNOLOGIES  
SN: 1270004675



Load

12 T2 000000 10

P

R

T2

T1

F - System error

T1..2 - Active energy tariff 1..2 [kWh]

ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

12

Function

CE M 12 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh  $\Sigma$  1000 imp/kWh



cl. A M1 -33°C to +60°C E2 Scroll/Set

3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz



Year of manufacture: 2012



K BUMBALCE

K HASICARNE

SLEKAZ

SLEKAZ

K-PLYNARNE

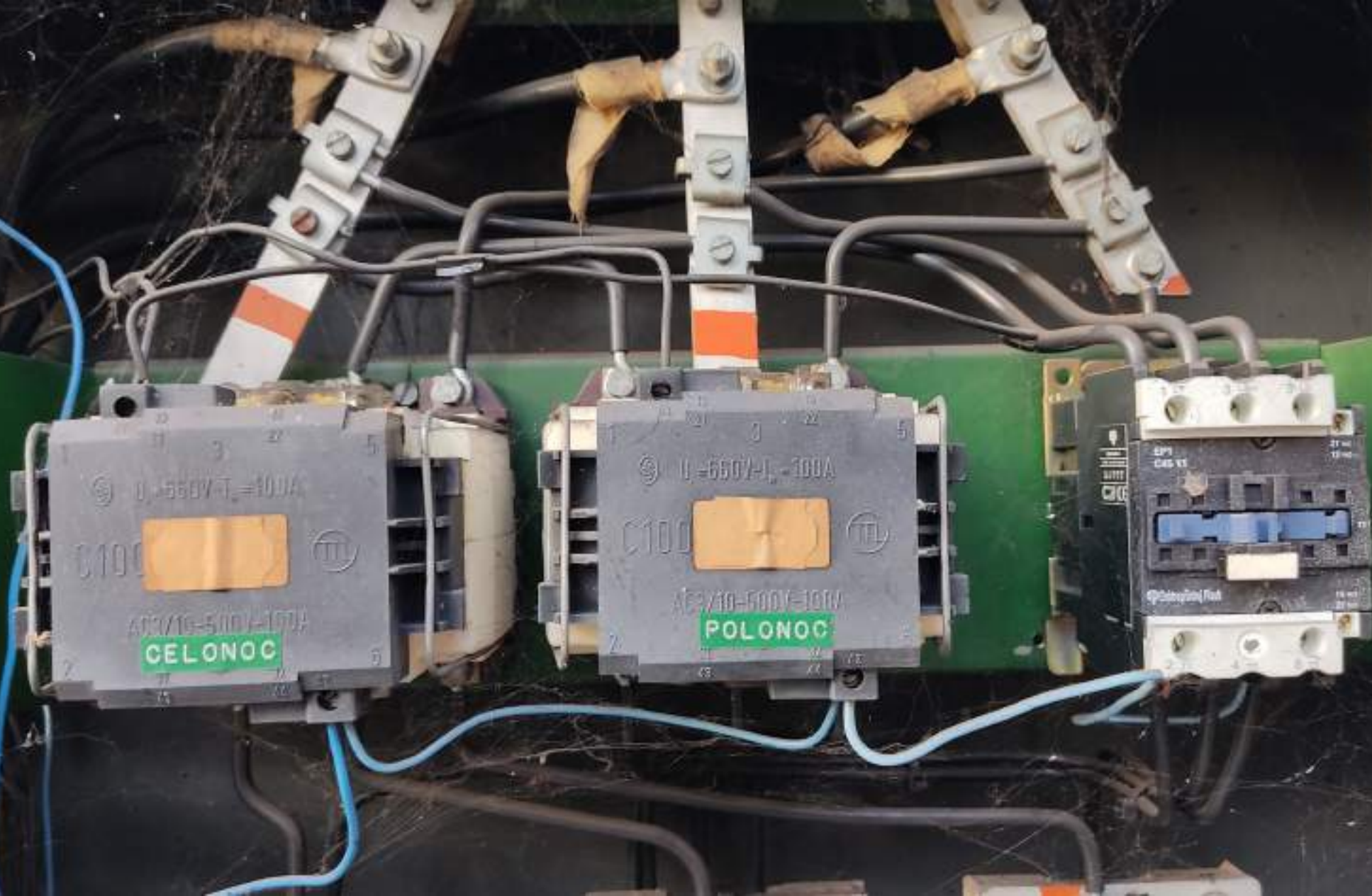






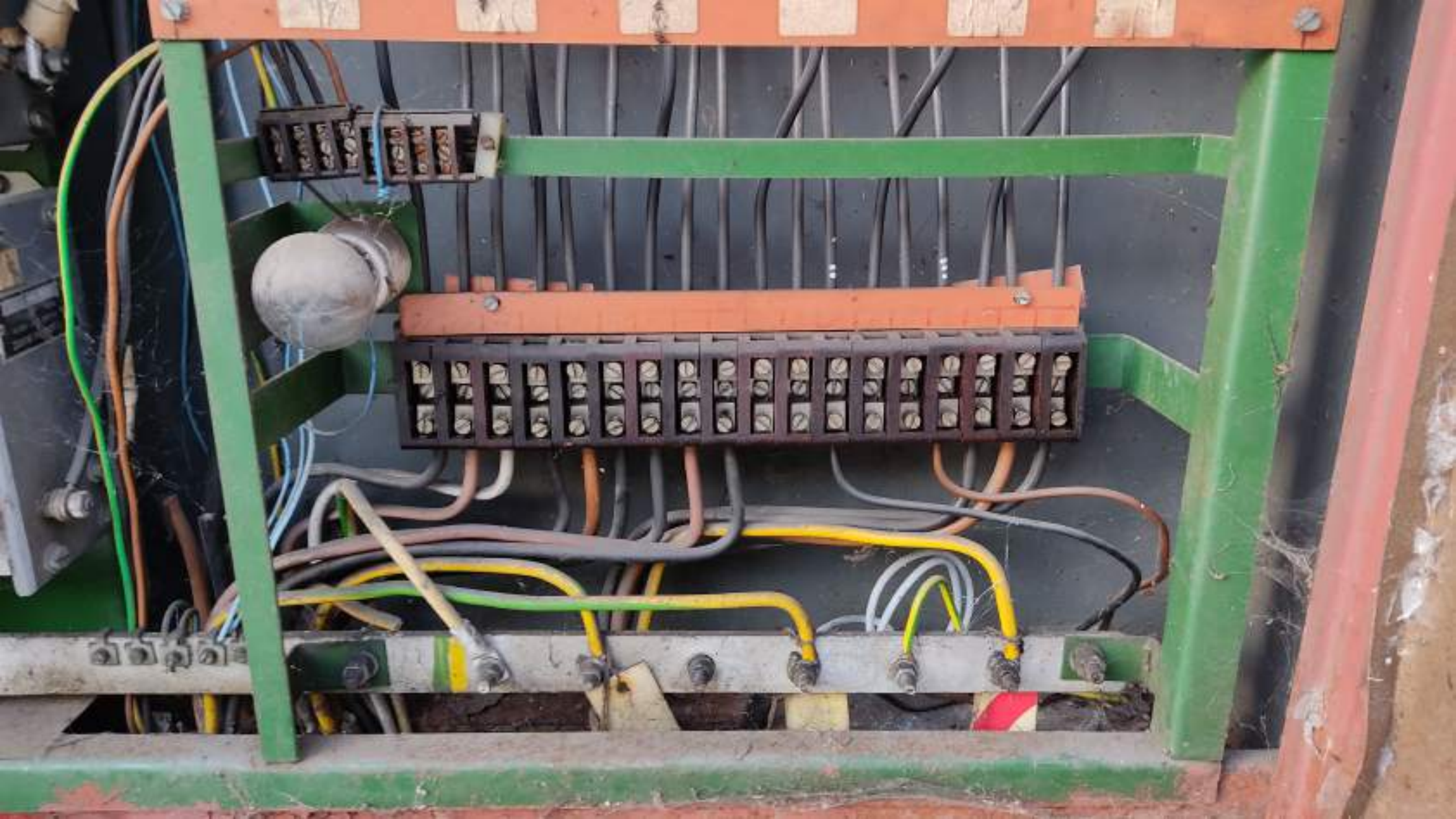




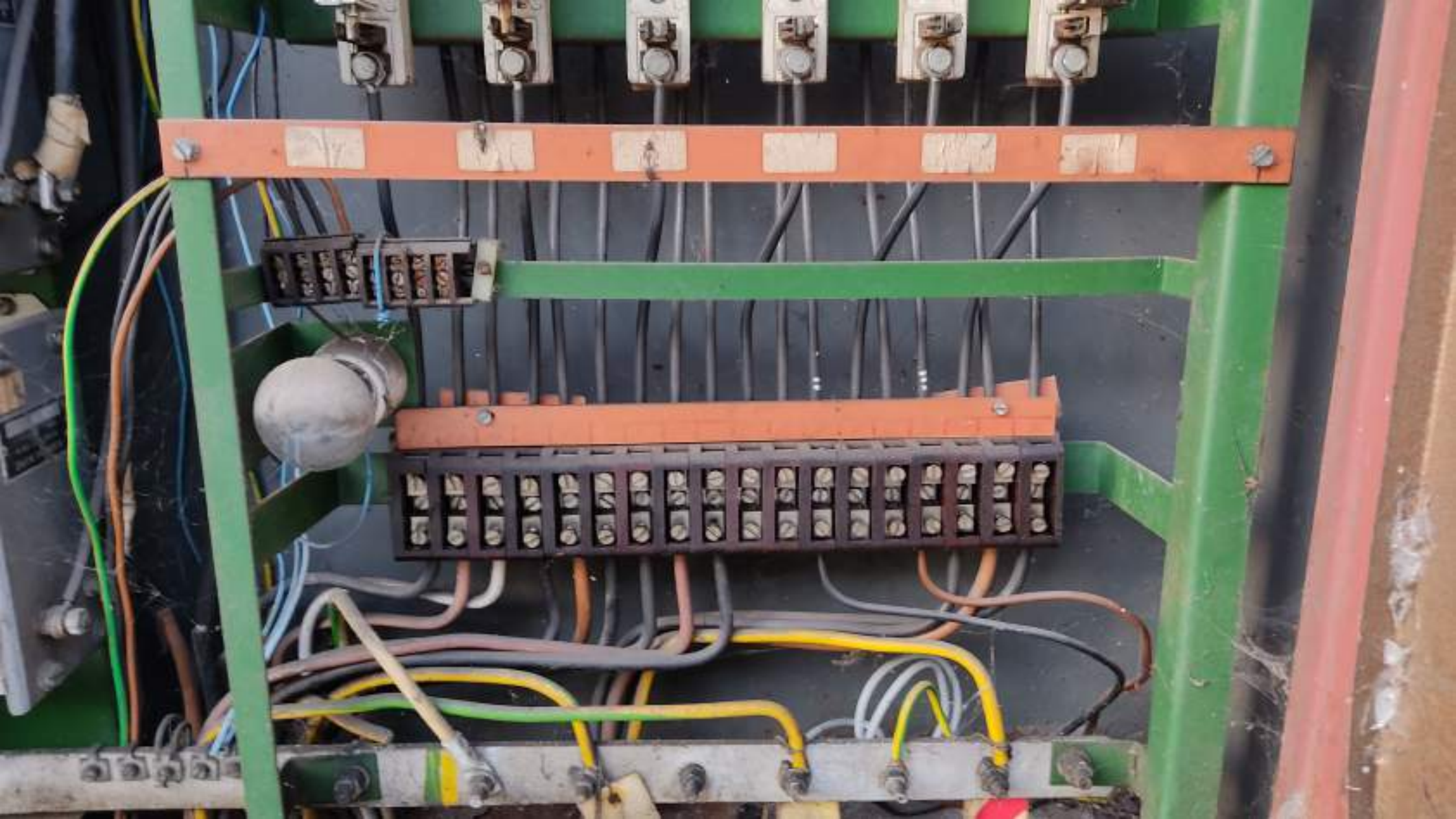














SVETLO POLONOC  
VYSTRAHA



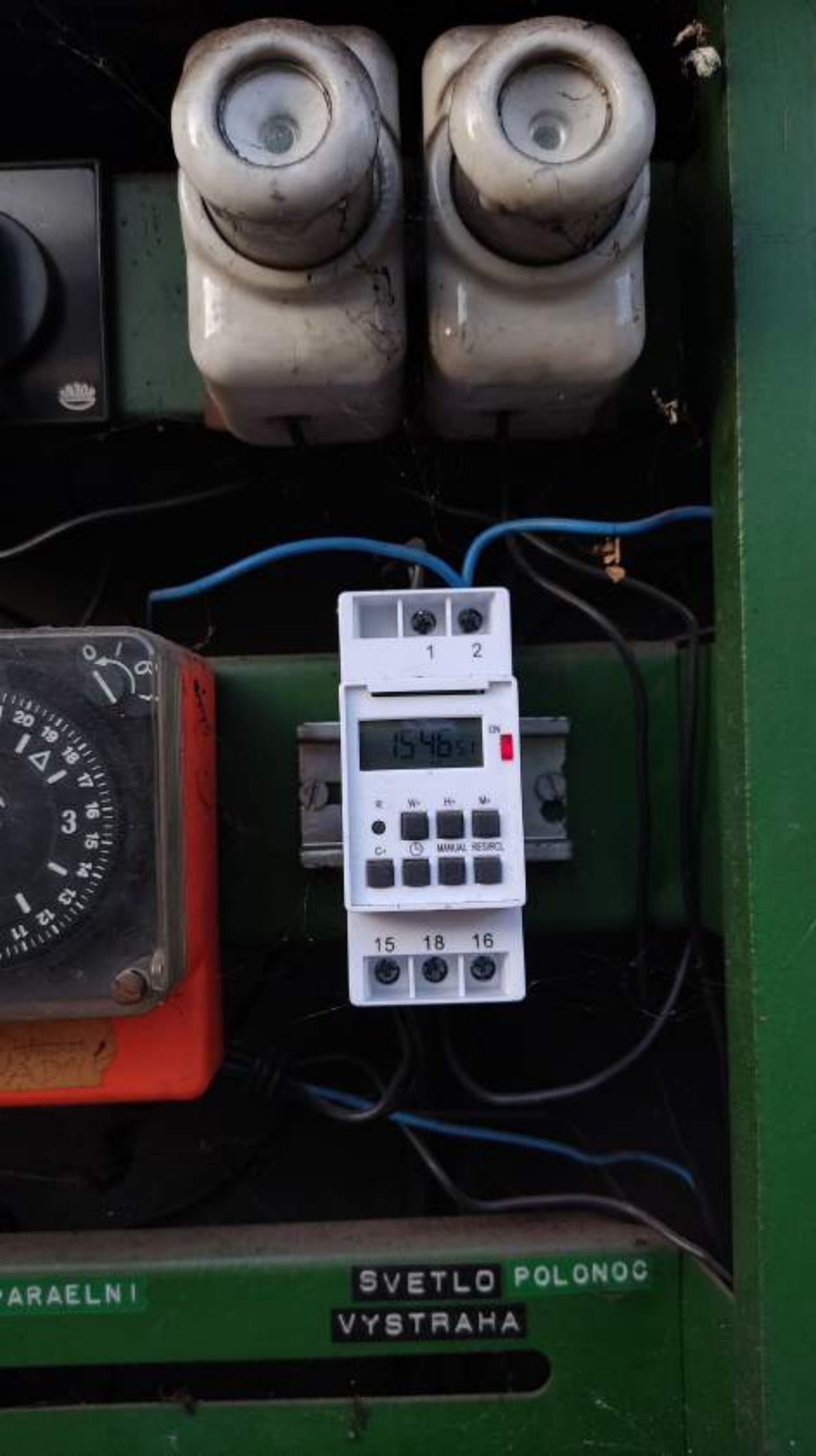
SVETLO POLONOC  
VYSTRAHA





AUTOMAT OVL. STYKACU SVETLO





PARAELNI

SVETLO POLONOC  
VYSTRAHA



PREPÍNAČ  
RUCNE DALKOVE

HODINY

RUCNE AUTOMAT

OVL. STYKACU



SERIOVE

PARALELNI

SVETLO  
VYSTRAHA

PREP. NAC.  
RUCNE OVL. KOVE  
MODINY

RUCNE AUTOMAT OVL. STYKACU



SERIOVE

PARAELNI

SVETLO P  
VYSTRAHA





INAC

OVLADANI





HL.VYPINAC



KE  
POZO  
Lichttechnik



900001  
KNOXSTAT SE  
KNOX CASTLE

PROVOZ

111083

08/94

FMX 100  
220V 50 Hz  
I<sub>n</sub> 216 2/3 Hz  
10 A  
L  
S 43 139  
IP 20  
OEG 38 2530

K1





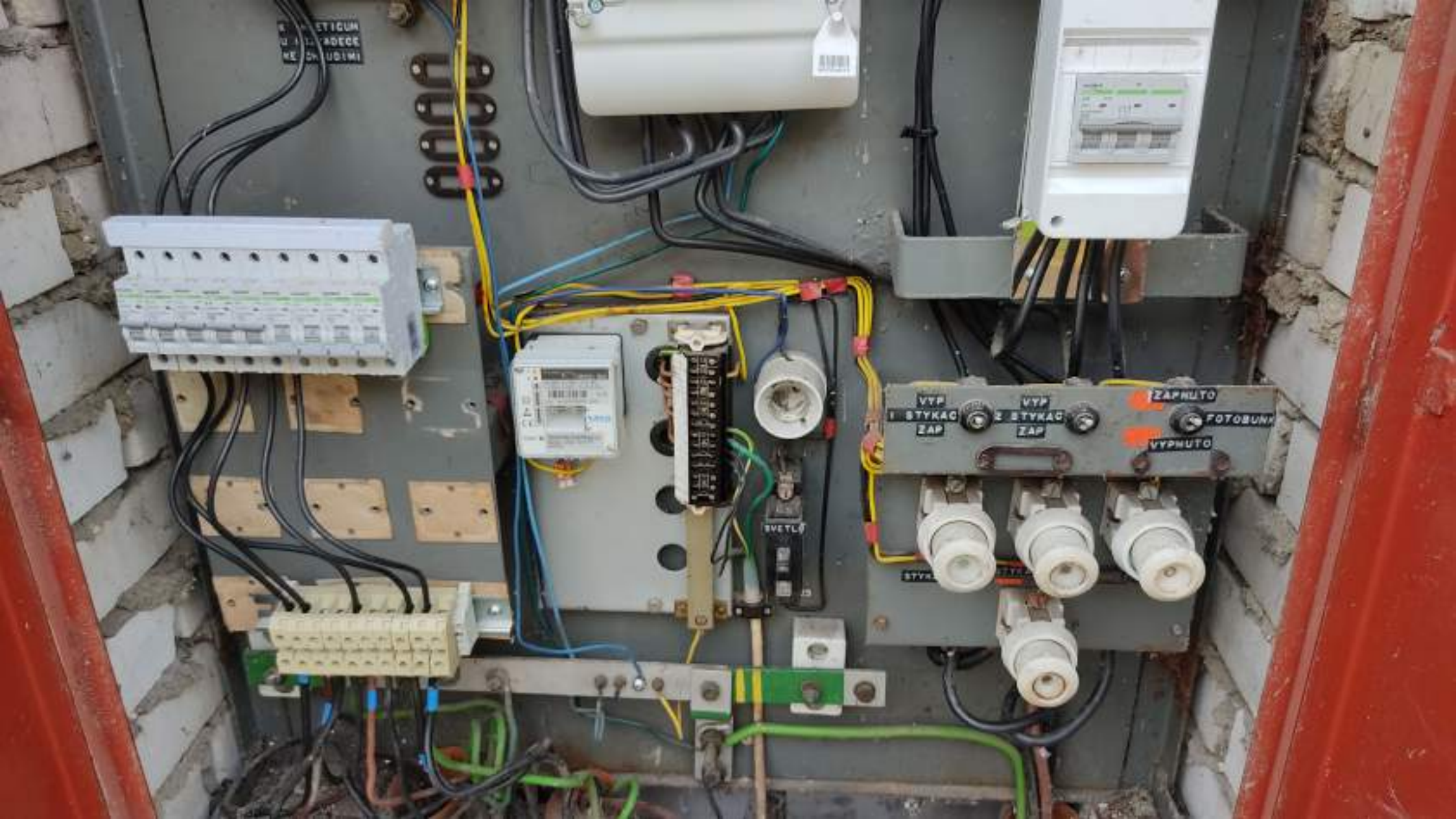
RVO25



RVO 25









K L TIGUM  
U R E ADECE  
KE C DIMI





K TIGUM  
U RO DECE  
KE CH LIMI



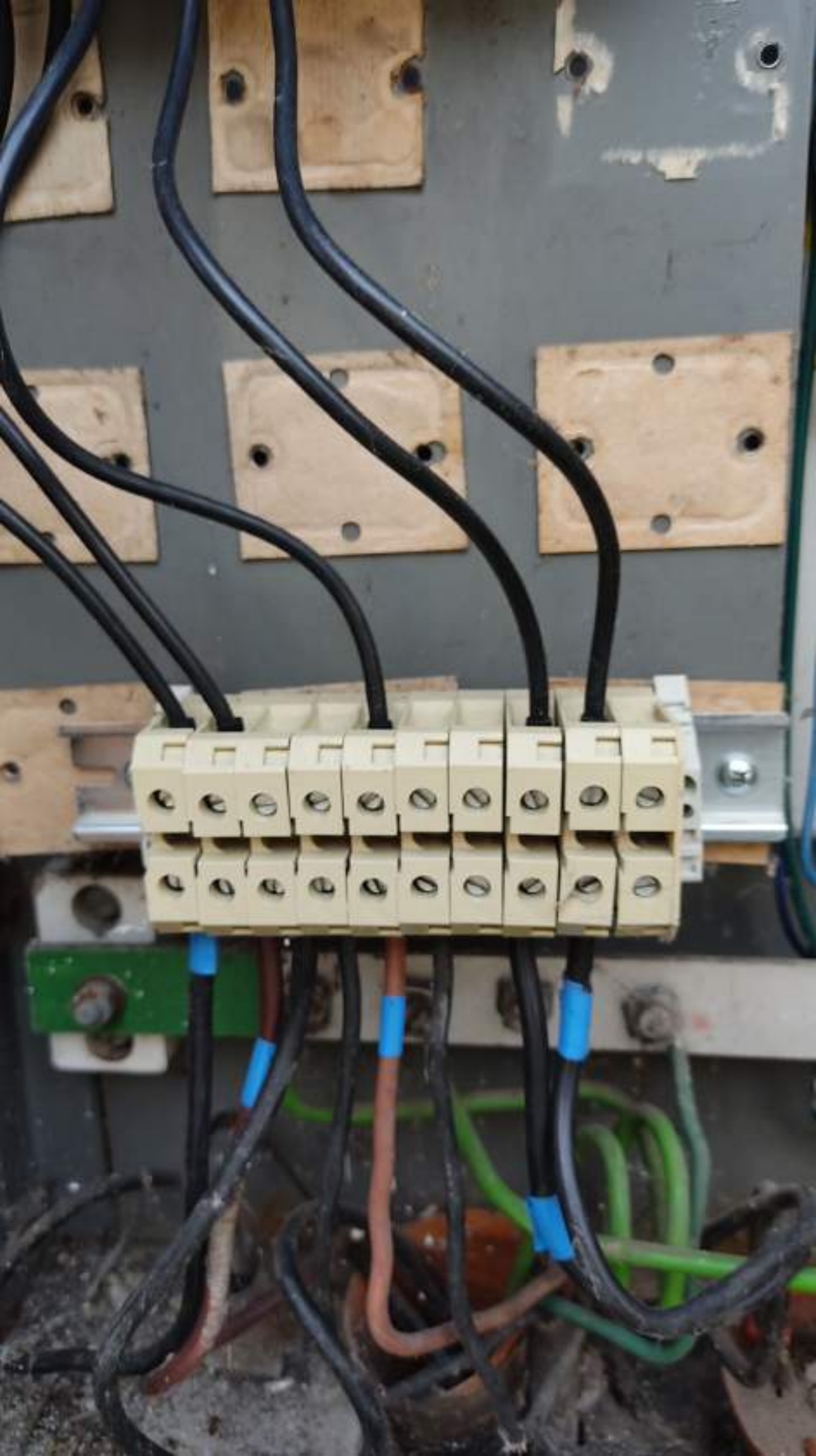
K U T I C U M  
U R O D E C E  
K E C I U I M I





K UH E ICUM  
U RO A ECE  
KE C U IMI







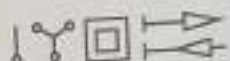


Třífázový elektroměr

19

2T

0050886



Aktivní tarif T1 T2

ZE314.D0B1B012-061

3×230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl. A



9041161024263012  
No. 1024263012

Rok 2019  
-40/+70°C



10 000 imp./kWh  
100 imp./kWh



M19

1383

TCM 221/14-5143

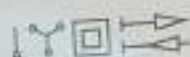


Třífázový elektroměr

19

2T

000000



Aktivní tarif T1 T2

ZE314.D0B1B012-061

3×230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl.A

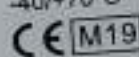


9041161024263012  
No. 1024263012

Rok 2019  
-40/+70°C



10 000 imp./kWh  
100 imp./kWh



M19

1383

TCM 221/14-5143

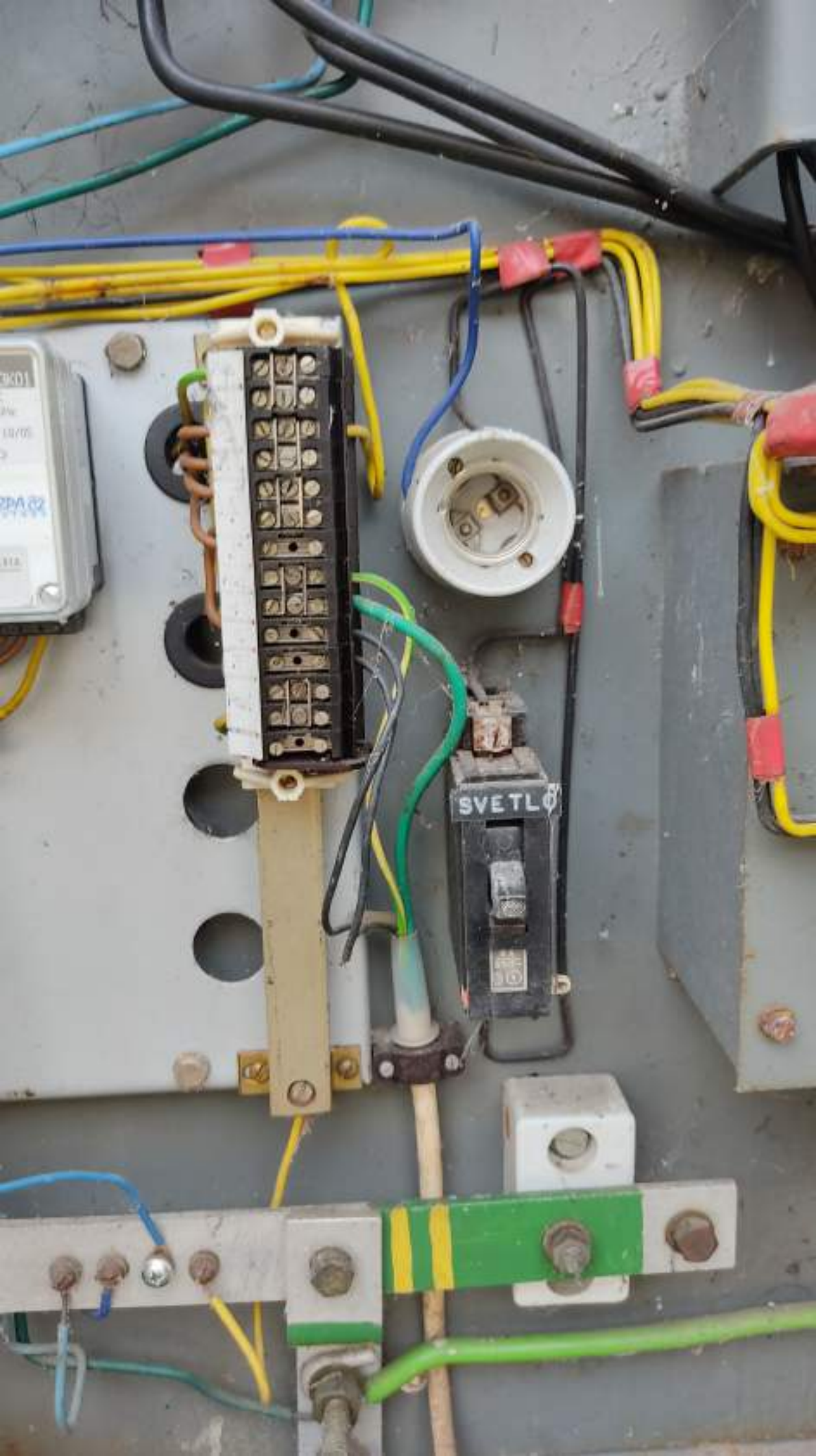






SVE TLO



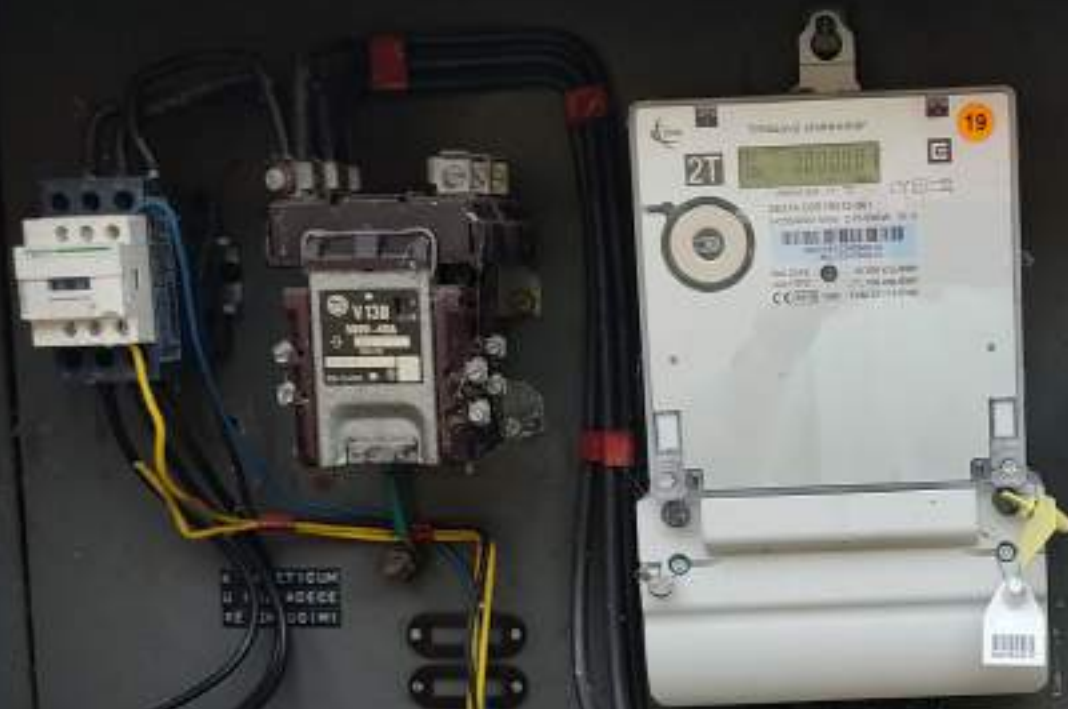




ZAPNUTO

ФОТОВУ

















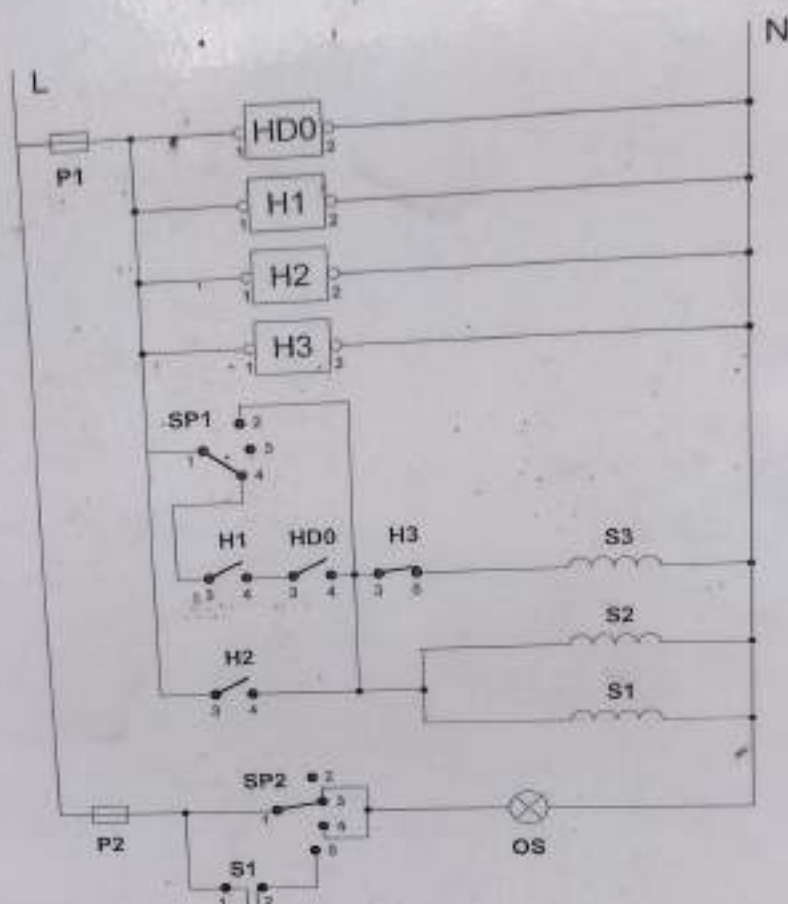
RVO27

RVO 27









- P1 - pojistka ovláčení  
 P2 - pojistka osvětlení rozvaděče  
 HD0 - přijímač dálkového signálu  
 H1 - hodiny sériové  
 H2 - hodiny paralelní  
 H3 - hodiny polonoční  
 S1 - stykač 1  
 S2 - stykač 2  
 S3 - stykač 3 polonoční

- SP1 - přepínač funkcí  
 1-2 ruční ovláčení  
 1-3 vypnuto  
 1-4 automatický chod  
 SP2 - přepínač osvětlení rozvaděče  
 1-2 vypnuto  
 1-3 ruční ovláčení  
 1-5 automatický chod







20.11.98



**FMX 100**

220V 50Hz  
to 216 2/3 Hz  
10 A

S 43 139  
IP 20  
OEG 38 2530

K1





Třífázový elektroměr

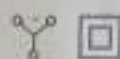
15



0233683 kWh 11

Naměřená  
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061021233761

ZE312.D0B1T022-010



15-5(80)A

-10/+70°C

No.1021233761

CE M15 1383

3×230/400V 50Hz

10 000 imp./kWh

100 imp./kWh

TCM 221/09-4694

Cl.A 12/14

Rok v. 2014

Třífázový elektroměr

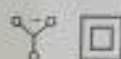


00000000 kWh  
T2

15

Naměřená  
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061021233761  
ZE312.D0B1T022-010



3 15-5(80)A

-10/+70°C

No.1021233761

CE M15 1383

3×230/400V 50Hz

10 000 imp./kWh

100 imp./kWh

TCM 221/09-4694

CIA 12/14

Rok v. 2014





POZOR  
HLAVNÍ VYPÍNAČ  
80A









ASTRO  
ZDROJ  
FLAJZAR

SVĚTLO

PŘEPÍNAČ  
REŽIMU

ASTRO  
HODINY

EV-6J

BONEGA

B 2

6000

13

EV-6J

BONEGA

B 2

6000

13

EV-6J

BONEGA

B 2

6000

13

AUTOMAT

ON/OFF

AUTOMAT

BT-PASS

A1

15

15

18

13:49

INT-4

25

25

28

A2

25

25

28



ASTRO  
ZÁROJ  
FLAJZAR

SVĚTLO

PŘEPÍNAČ  
REŽIMU

ASTRO  
HODINY

ZÁROJ  
12V/DC

ZPOŽDOVACÍ  
RELE







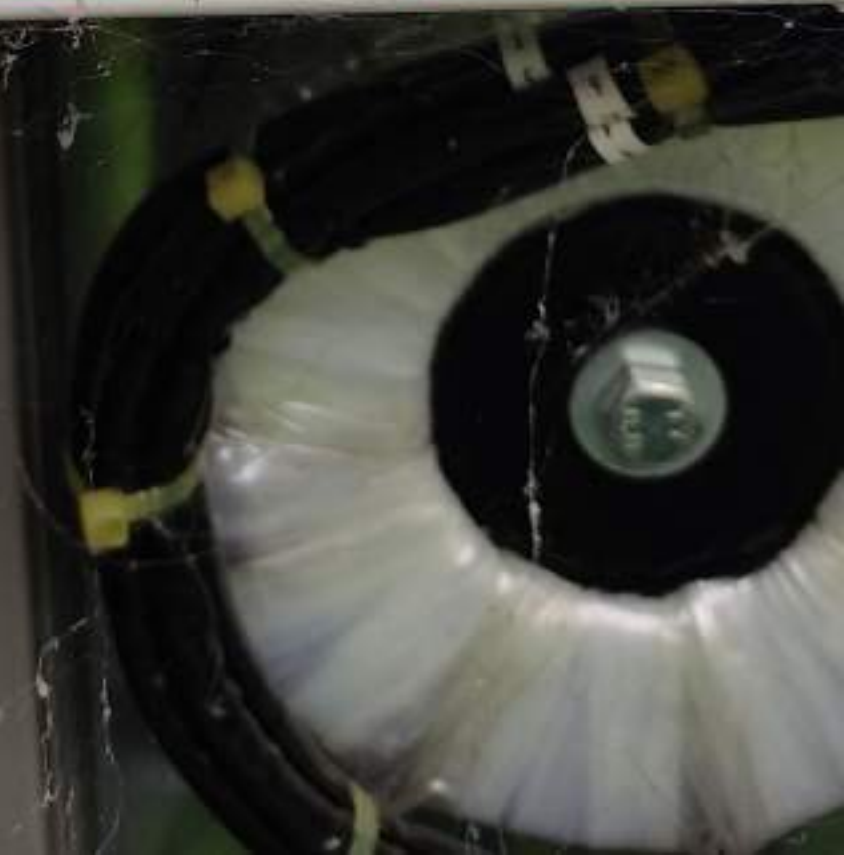
**ALSICO**

typ: B-RVO rok: 2016  
napětí: 230/400 V proud: 3x40 A  
výr.č.: 347

CSN EN 60 439-1  
CSN EN 60 439-2  
CSN EN 60 439-3



ALSICO s.r.o.  
Velký Újezd 368  
783 55 Velký Újezd  
[www.alsico.cz](http://www.alsico.cz)





VÝSTUPNÍ ODBOČKA L1



VÝSTUPNÍ ODBOČKA L2



VÝSTUPNÍ ODBOČKA L3

0 AG  
x 40 \*

0000-0000  
0000-0000  
0000-0000  
0000-0000

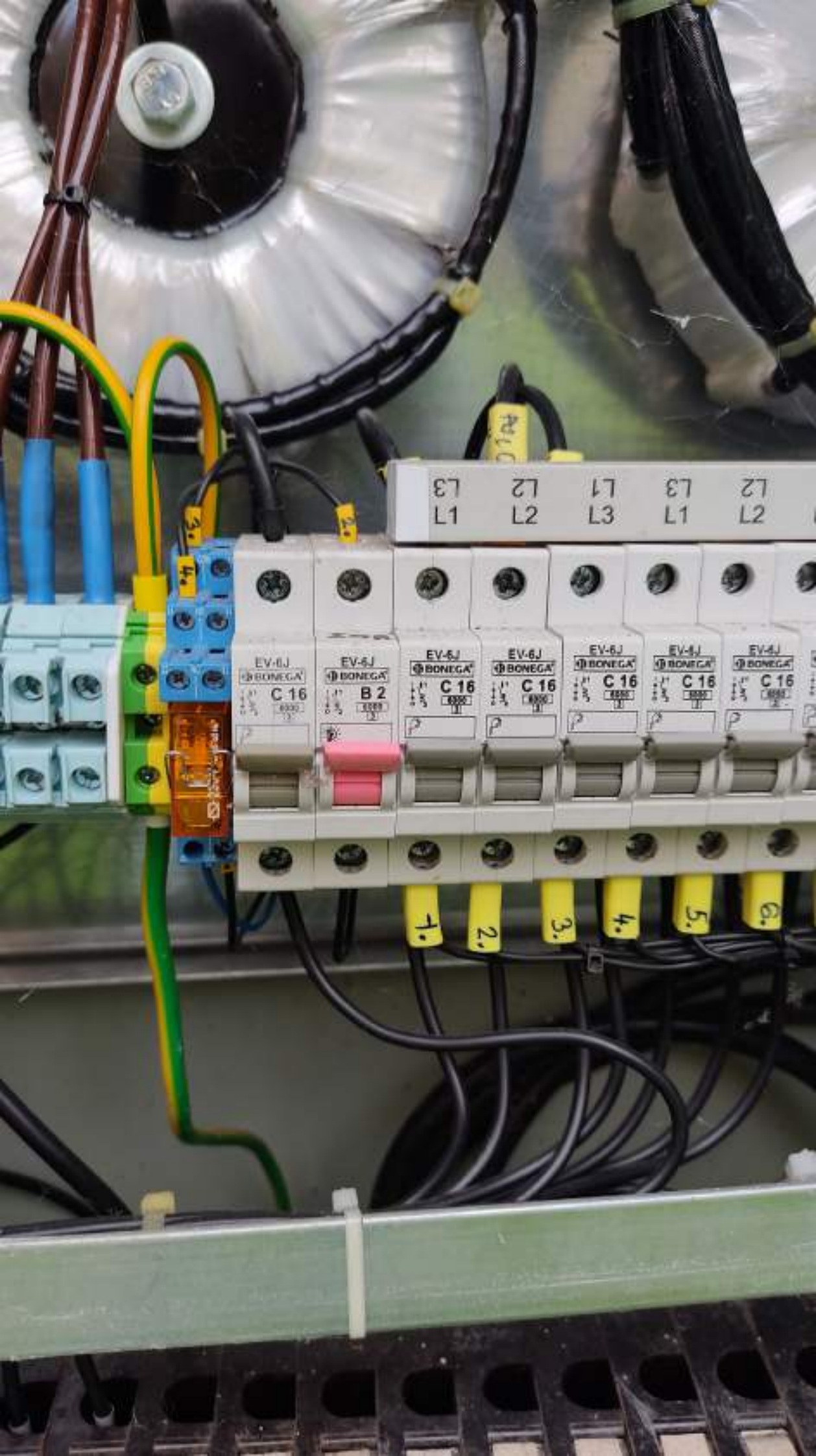








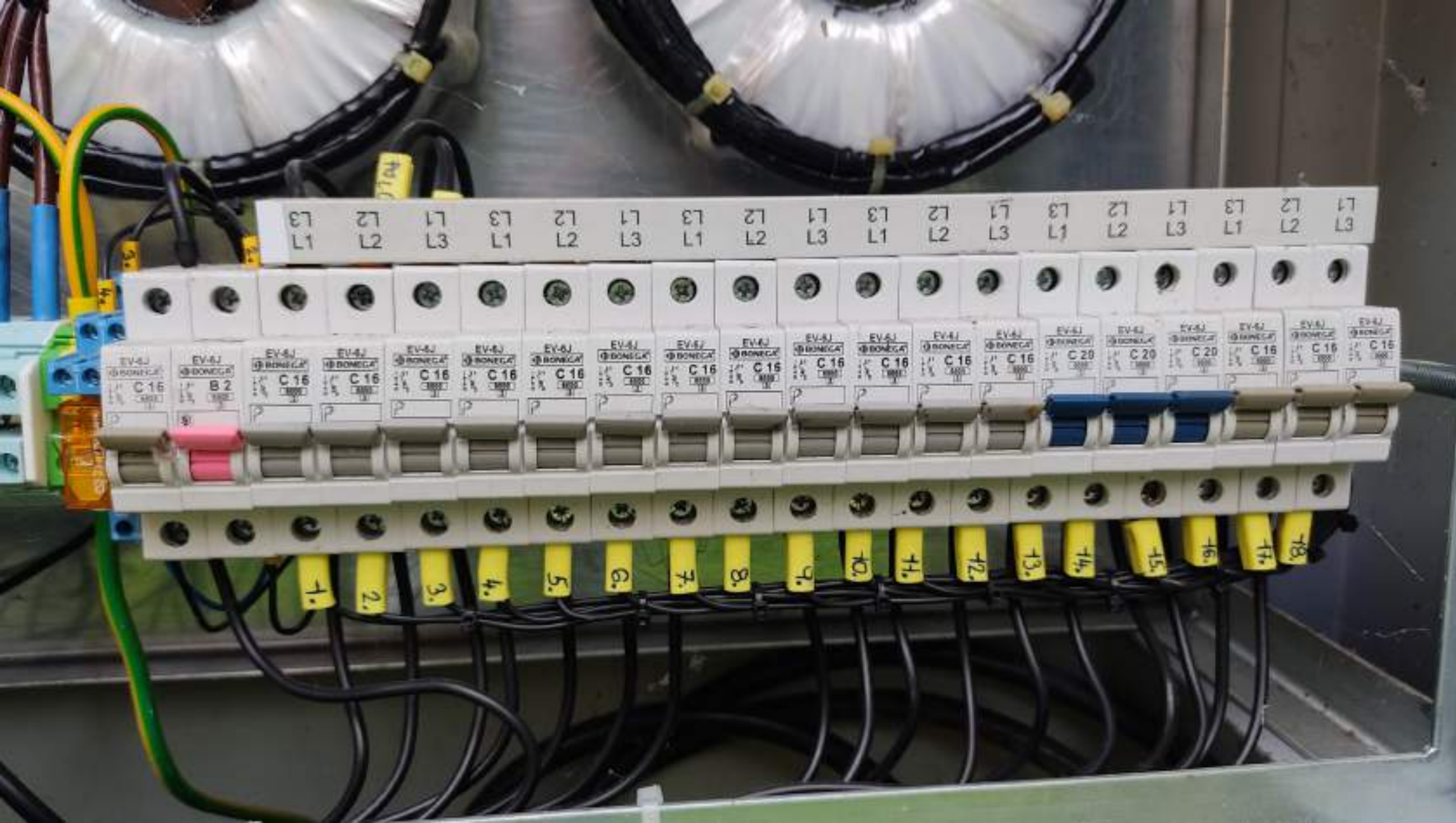




12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

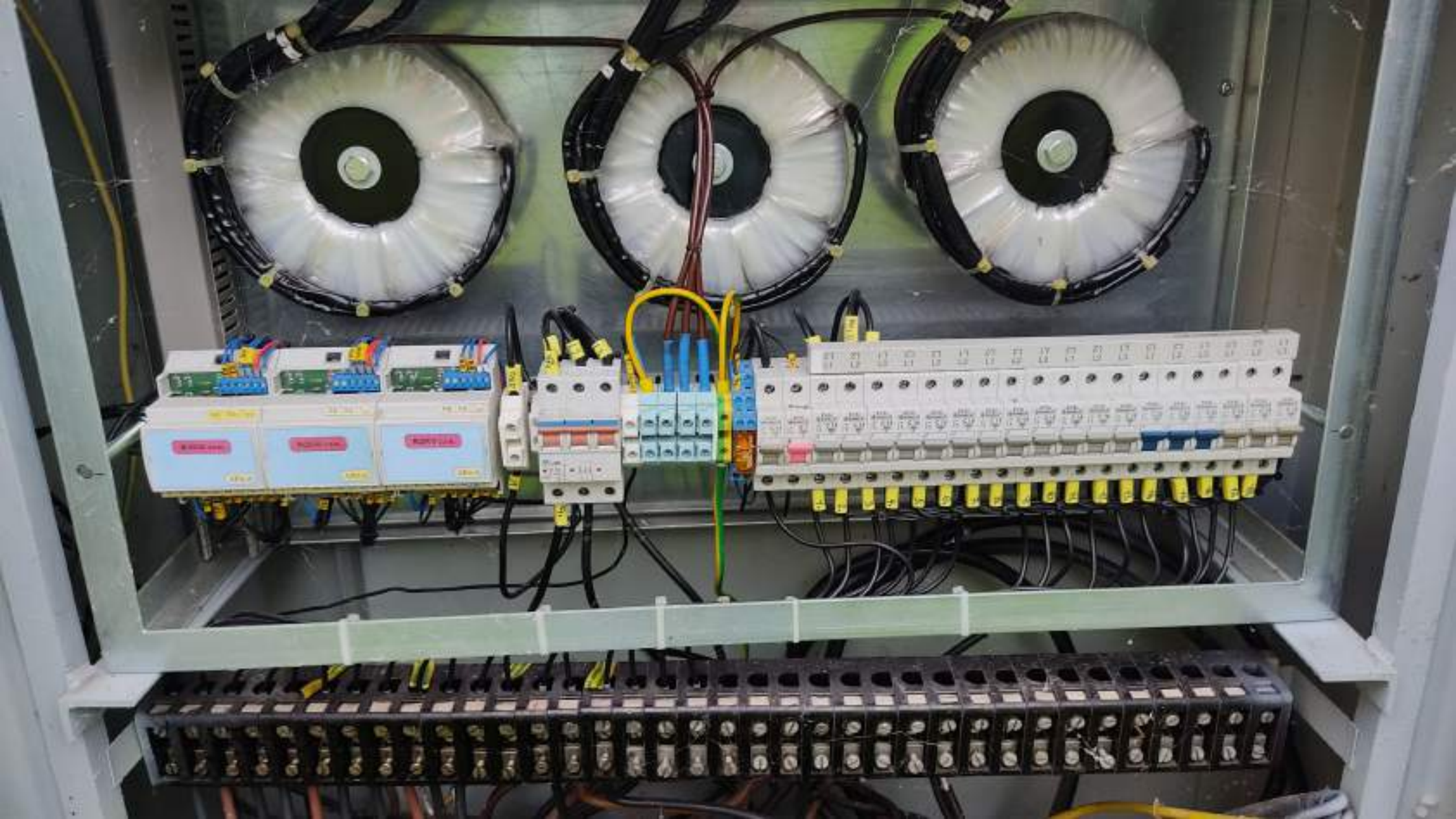
EV-6J BONEGA C 16  
EV-6J BONEGA B 2  
EV-6J BONEGA C 16  
EV-6J BONEGA C 16  
EV-6J BONEGA C 16  
EV-6J BONEGA C 16  
EV-4J BONEGA C 16

1. 2. 3. 4. 5. 6.

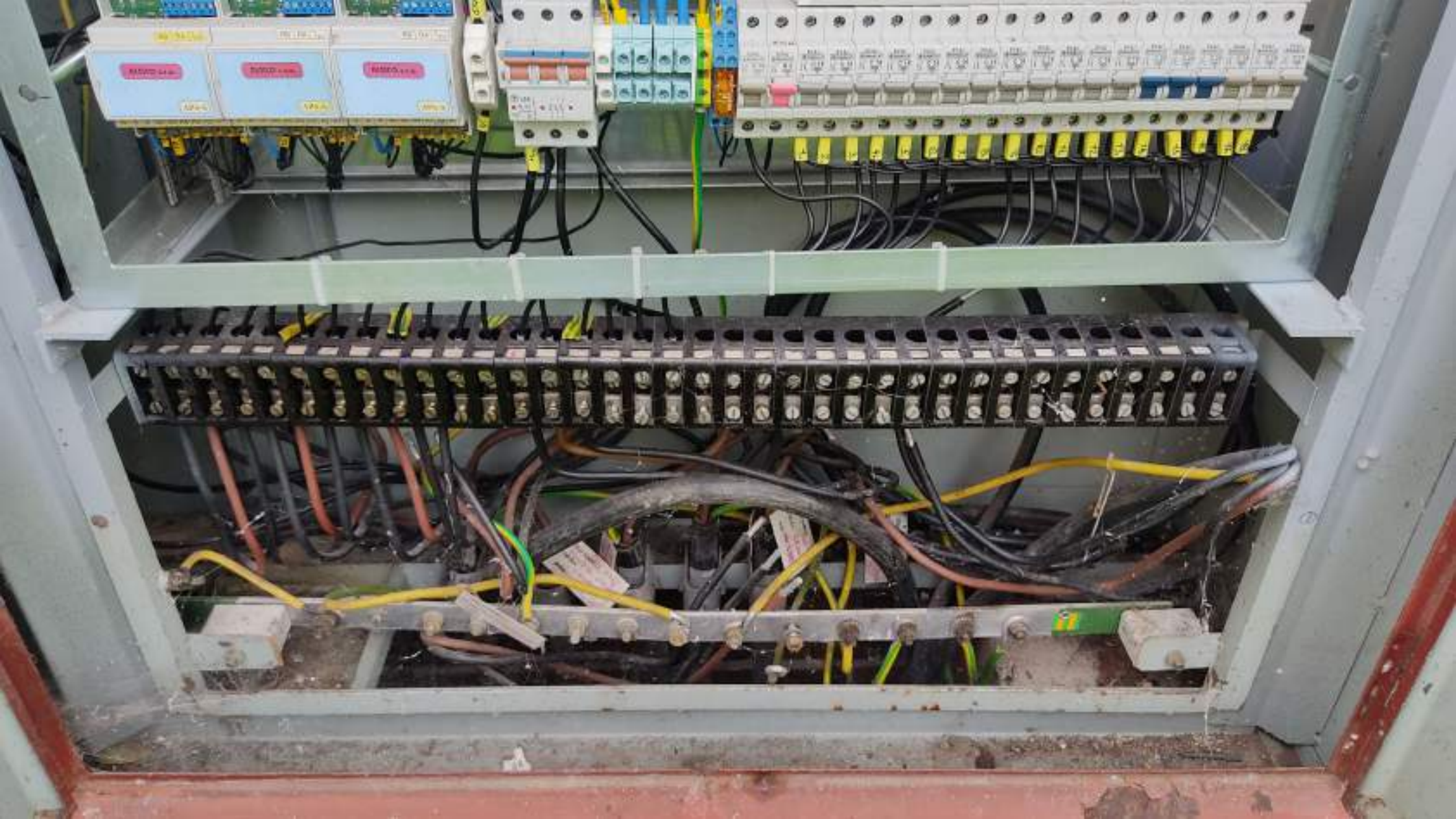
















RVO28

RVO 28



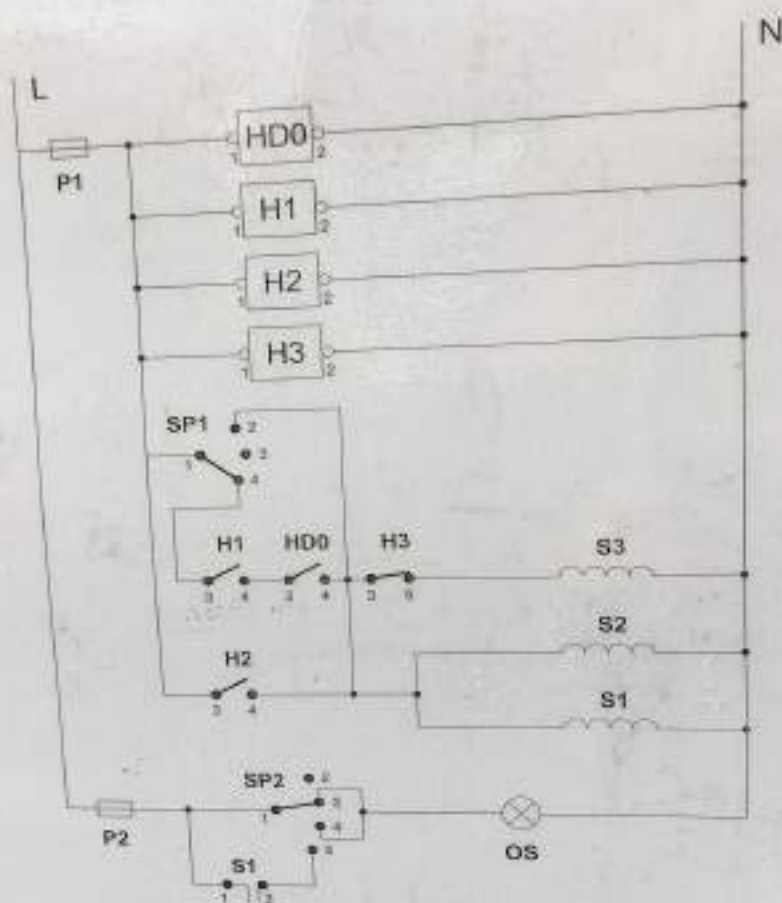












P1 - pojistka ovládací  
 P2 - pojistka ovládací rozvaděče  
 HD0 - přijímač dálkového signálu  
 H1 - hodiny ruční  
 H2 - hodiny zastavení  
 H3 - hodiny poloautomatické

S1 - stykač 1  
 S2 - stykač 2  
 S3 - stykač 3 poloautomatické

SP1 - přepínač funkcí

1-2 - ruční ovládací  
 1-3 - vypnutí  
 1-4 - automatický chod

SP2 - přepínač nastavení rozvaděče

1-2 - vypnutí  
 1-3 - ruční ovládací  
 1-5 - automatický chod





9041073570312028



SN: 1578312028

Tarifní

T2 00000008

P

R

T2

T1

15

F - Systémová chyba

T1.2 - Aktivní tarif 1.2 [kWh]

ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE M15 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh  $\sqcup$  1000 imp/kWh

cl A M1 3K6

Funkce

E2 - Procházet

3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2015

-33°C to +60°C  
(mezí rozsah provozu)



energetická společnost  
a.s.

ZAPLOMBOVÁNO

Podpis: *[Signature]*  
Místo: *[Signature]*



9041071570312028



SNo 1570312028



Zatížení

U<sub>1</sub> T 10253828  
U<sub>2</sub> T

P R T2 T1

F - Systémová chyba

T1.2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE M15 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh  $\sqcup$  1000 imp/kWh

cl. A M1 3K6

Funkce

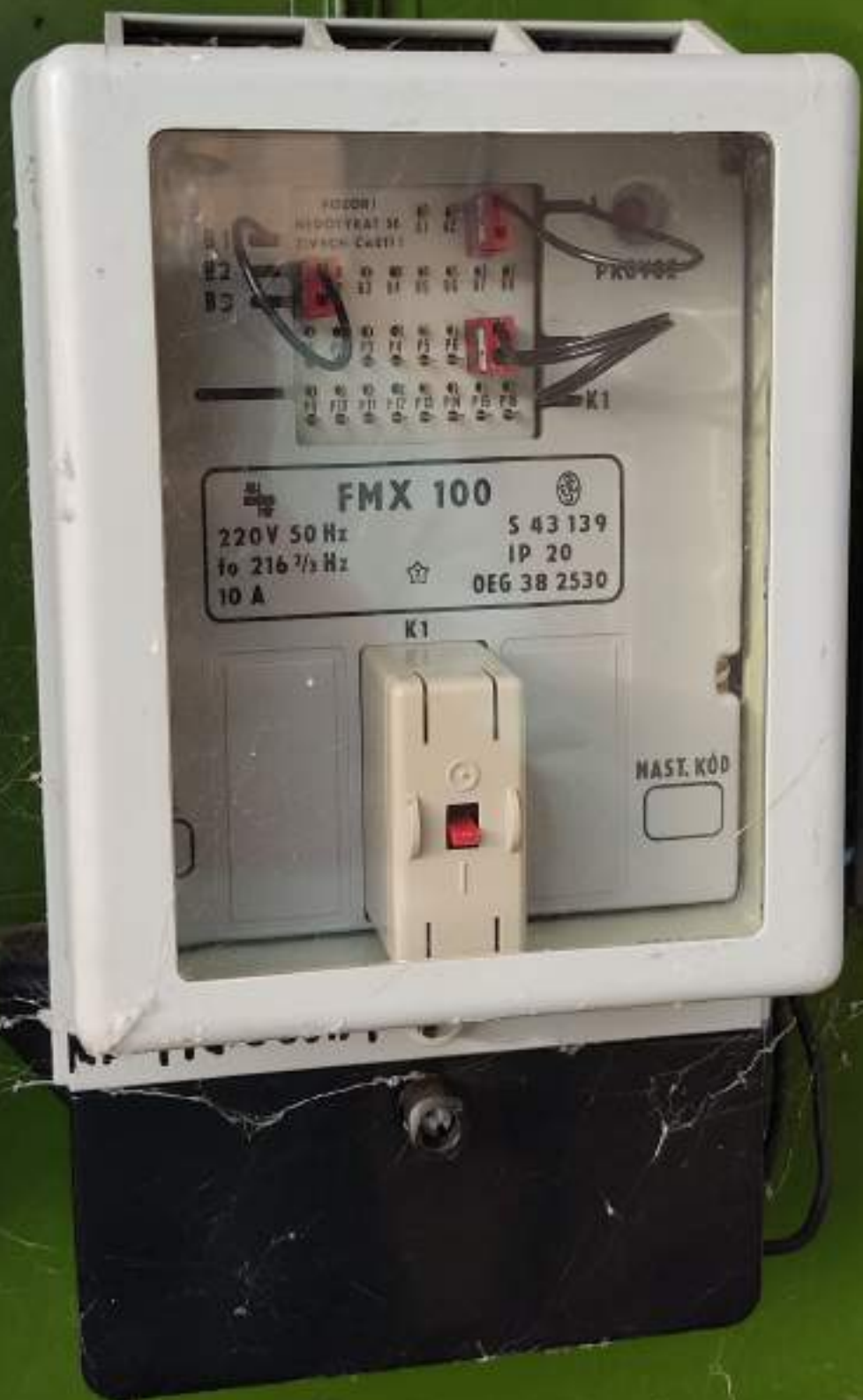
E2 Procházet

3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2015

+33°C to +60°C  
(mezí rozsah provozu)





GOVANO







SERIE

PARA



HL.VYPINAC





Termocarpat  
122 100  
1001 (2011)

PREPINAČ

FMX

RUCHE

OVĽADANI

OSVETLENI







KAP 1N40

MALECKO

MALECKO-TOVARNÍ



MALECKO-TOVARNI





UL V33D 500V~100A  
AC-303  
CSN 35-4150







MALECKO

MALECKO-TOVARNI

TLNENI











RVO30

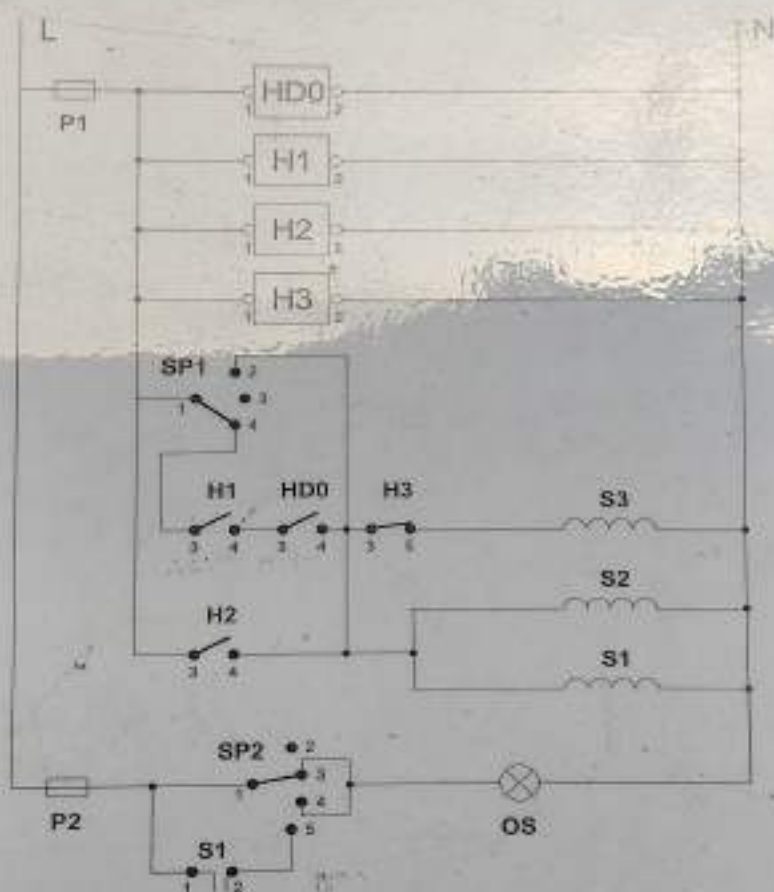


?

RVO 30







- P1 - pojistka ovládání  
 P2 - pojistka osvětlení rozvaděče  
 HD0 - přijímač dálkového signálu  
 H1 - hodiny sériové  
 H2 - hodiny paralelní  
 H3 - hodiny polonoční  
 S1 - stykač 1  
 S2 - stykač 2  
 S3 - stykač 3      polonoc

- SP1 - přepínač funkci  
 1-2 ruční ovládání  
 1-3 vypnuto  
 1-4 automatický chod  
 SP2 - přepínač osvětlení rozvaděče  
 1-2 vypnuto  
 1-3 ruční ovládání  
 1-5 automatický chod





9841172288365025

**daisy**  
TECHNOLOGY  
v.c. 2280365025

F - Systémová chyba

T1,2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M22 1432

TCM 221/16 - 5350



cl. A M1 3K7 E2



3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2022

-40°C to +70°C  
(stanovený pracovní rozsah)

HW 2.00

P T2 T1

**2T**



10000 imp/kWh  
JL100 imp/kWh

ADX12A-AD-U2H-V2C

Adresa výrobce  
Daisy Technology 2000  
15-17, Těšova str.  
11115, Jihlava, Středočeský kraj  
Česká republika

Funkce

Procházet



**OZNAMENÍ**

o účinnosti a rozsahu platnosti





OVLADANI



ANI

HL.VYPINAC





PREPINAC

FMX

RUCNE



FMX



SERIOVE

PARAELNI

RUDELE

ALTYME

WILK STYK

FTW



SERIOVE

PARAELNI

POLONO





CH

АВТОМАТ

БВЛ. СЕРТИФИКАТ

2010



ПАРАЛНИ

ПОЛОНОС





POLONOC









POLONOC



OVLADANI

VYVOD MKD



OVĽADANI

VYVOD MKO

0.1/10 10  
2P VDE  
1000  
25 A

0.1/10 10  
2P VDE  
1000  
25 A











RVO41



RVO 41





**FULGUR**

Recessed Fixture Lamp

Thick: IP20

MODEL: Zafitkové světlo TS, 3 x 40 W

Napětí: 230V ~ 50Hz

Power: 120 W

Prod. S. 845A

$\lambda = 0.45$



2011-05-24





788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51  
788 221 690 V~ 50 A 5 W 14x51

FU2

FU3

FU4

FU5

FU6

FU7

FU8

FU9

FU10

FU11

FU12

FA2

ETIMAT

B 6

100

RUCONE

FA2

QM1

QM2

ETIMAT 10  
B 6  
10000  
CE

SV 116  
16A  
~230/400V  
50/60Hz  
CE

SV 116  
16A  
~230/400V  
50/60Hz  
CE

8858

AUTO



ON E

OFF

M2

SV 116  
16A  
~230/400V  
50/60Hz

AUTO

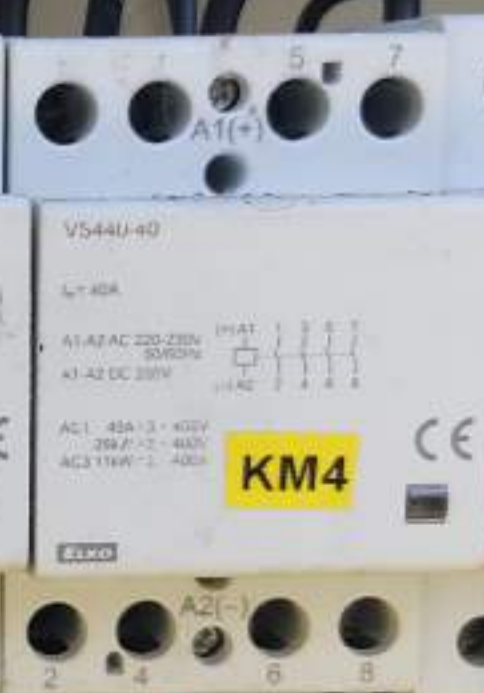
1 2

8888 22

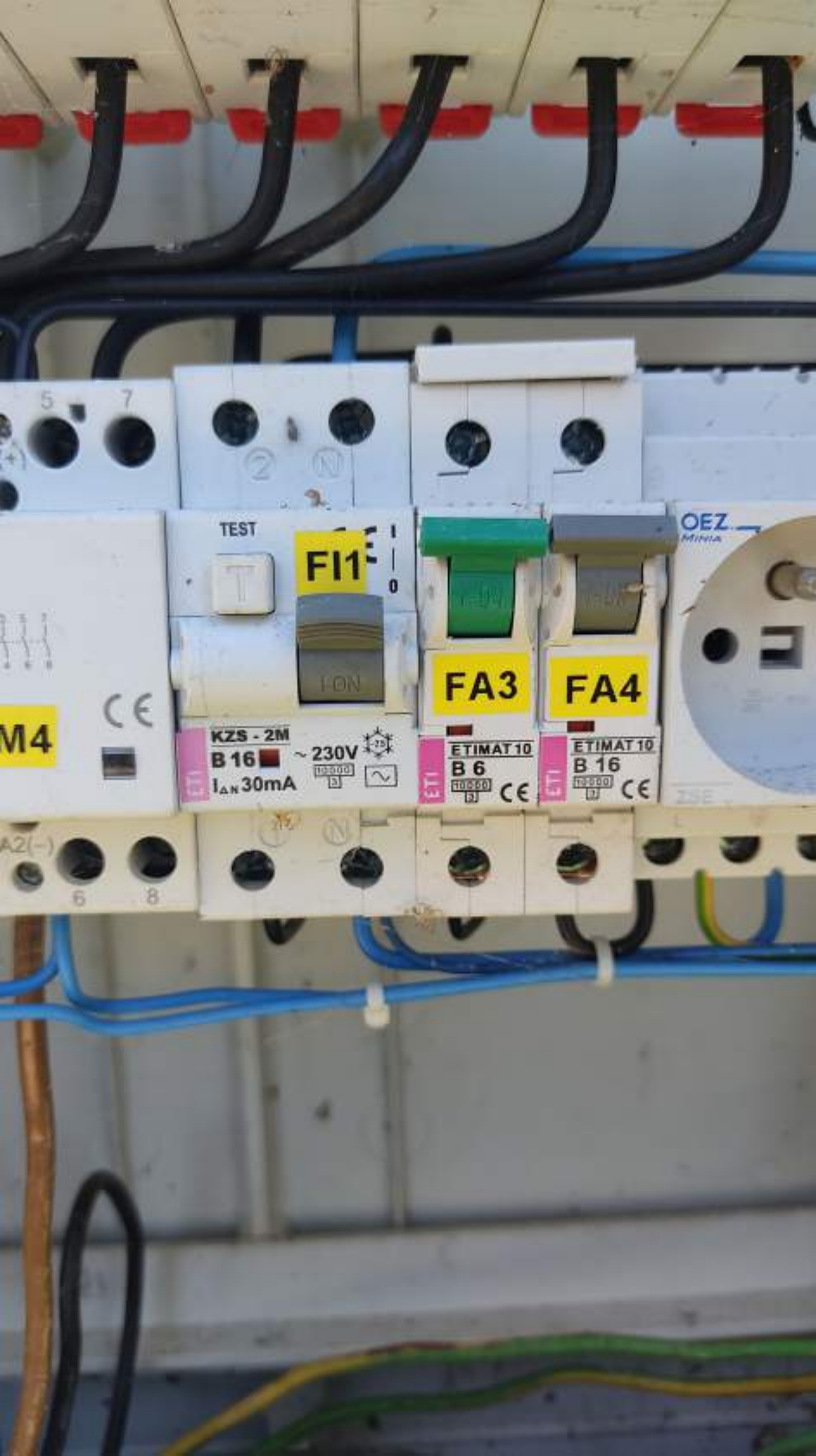
ON

R	W+	H+	M+
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C+		MANUAL	RES/RCI
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

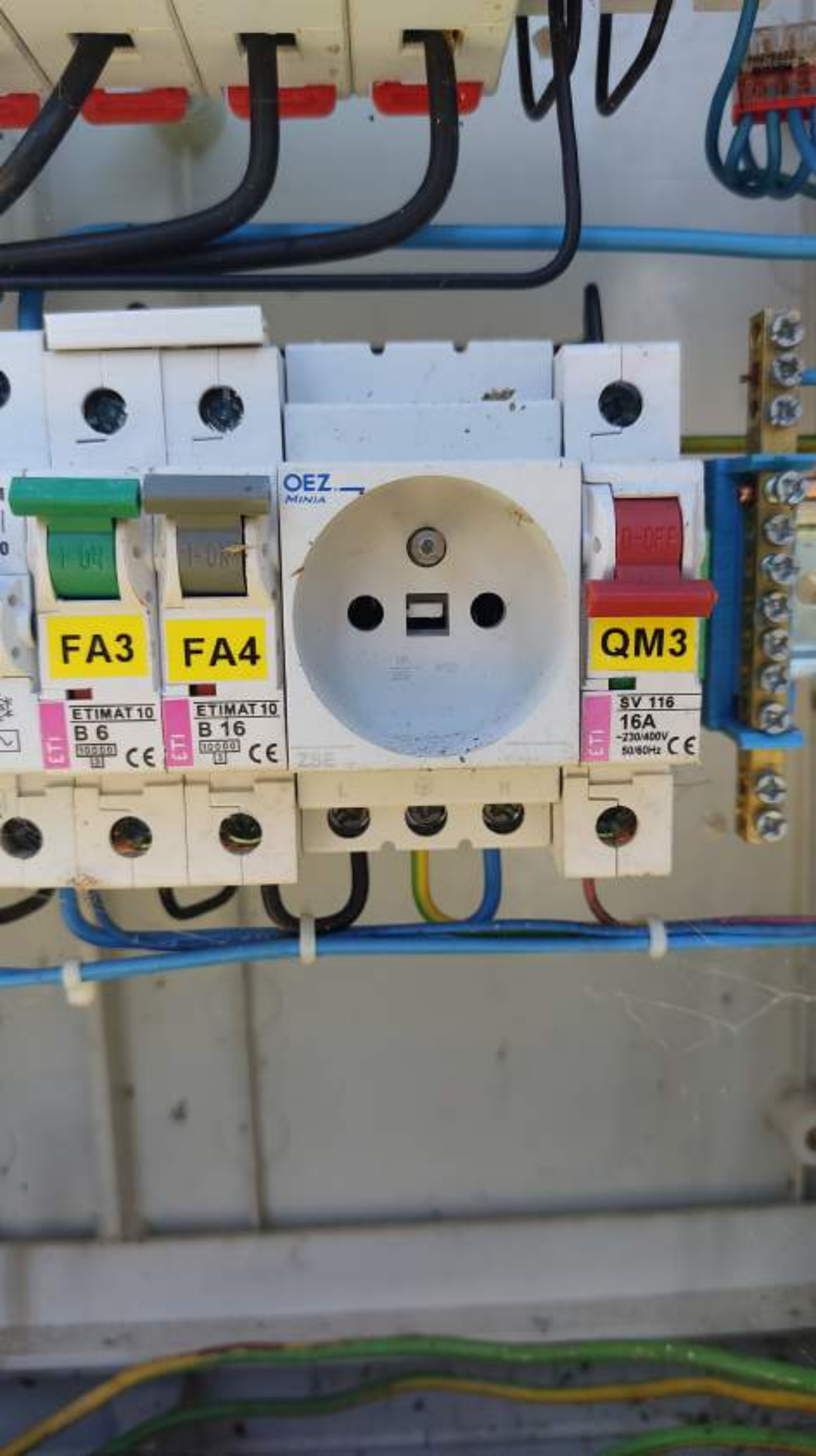
15 18 16







Device	Label	Model	Rating	Voltage	Current	Features
Residual Current Device	FI1	KZS - 2M	B 16	~ 230V	I <sub>ΔN</sub> 30mA	TEST button, ON/OFF switch
Circuit Breaker	FA3	ETIMAT 10	B 6	~ 230V	10000 A	Green handle
Circuit Breaker	FA4	ETIMAT 10	B 16	~ 230V	10000 A	Grey handle
Circuit Breaker	M4	-	-	-	-	Partial view



FA3

FA4

QM3

ETIMAT 10

B 6

100000

CE

ETIMAT 10

B 16

100000

CE

SV 116

16A

~230/400V

50/60Hz

CE



HLA



DZ47

B 2

AC 230/400V

10000

3



OEZ  
MINIA



10A

B 50

# HLAVNÍ JISTIČ

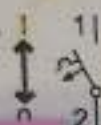


DZ47  
B 2

AC 230/400V

10000

[3]



I-ON

OEZ  
MINIA

1P+N

B 50





Třífázový elektroměr

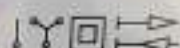
2T

0070969



21

Aktivní tarif T1 T2



ZE314.D0B1B012-061

3x230/400V 50Hz 0,15-5(80)A CL A



9041161025222843  
No 1025222843

Rok 2021  
-40/+70°C



10 000 imp./kWh  
JL 100 imp./kWh

CE M21 1383 TCM 221/14-5143



00004813



PROVOZ

111296  
08/94

**FMX 100**

220V 50 Hz  
I<sub>o</sub> 216 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> Hz  
10 A

L  
☆

S 43 139  
IP 20  
OEG 38 2530

K1



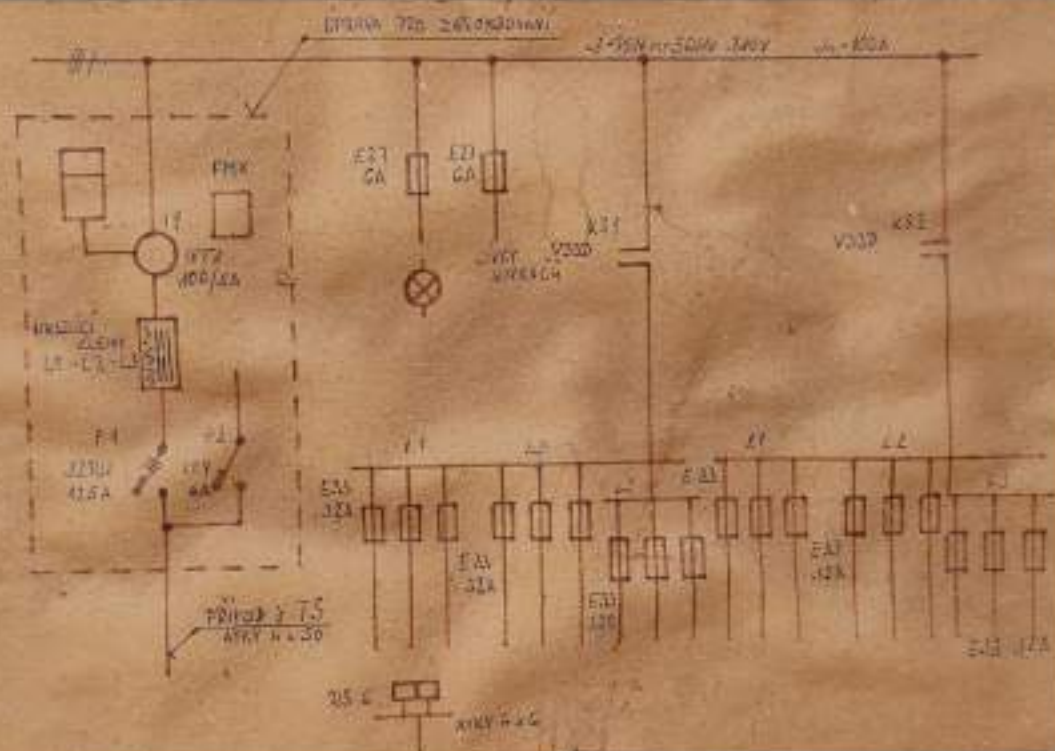


RVO45

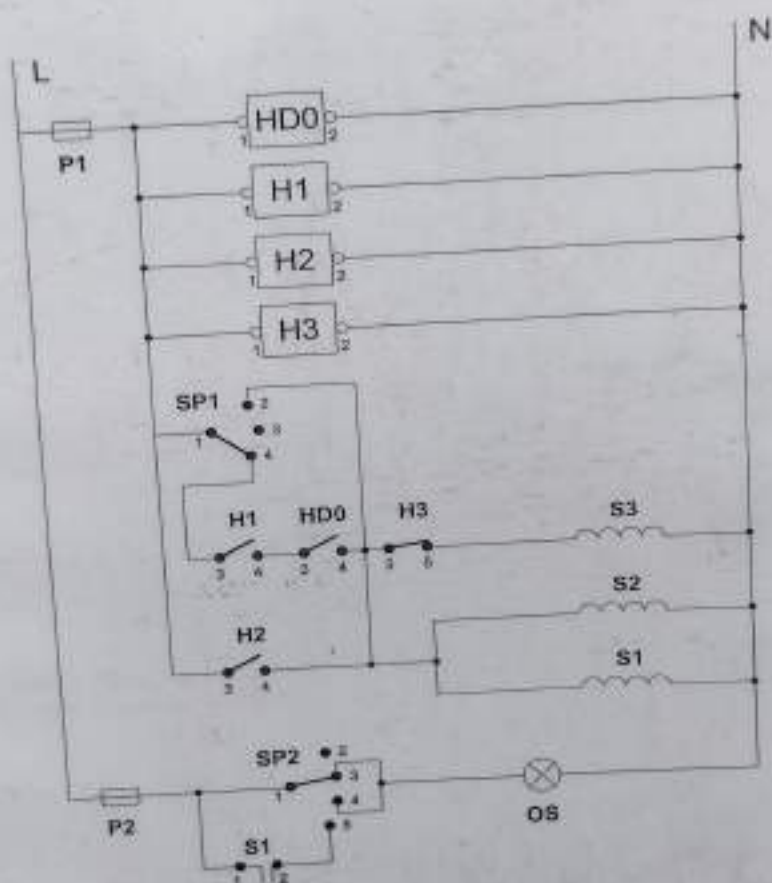


Handwritten text on the red door: "Kanal 120"

RVO 45



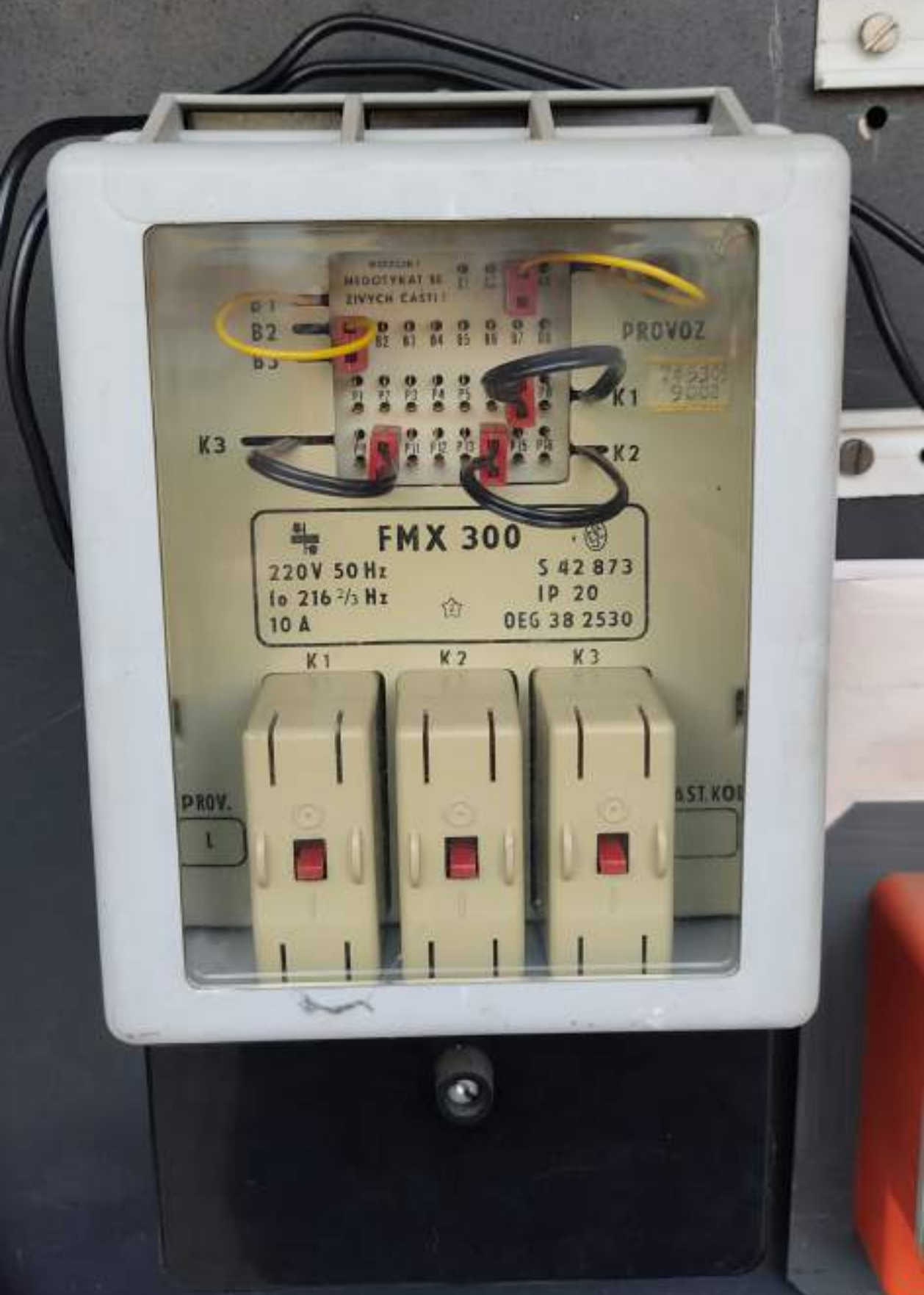




- |     |   |                           |         |
|-----|---|---------------------------|---------|
| P1  | - | pojizka evklidini         |         |
| P2  | - | pojizka ovstleni suvadele |         |
| HDO | - | prizmat dalkovho signalu  |         |
| H1  | - | hodiny sarnove            |         |
| H2  | - | hodiny paralelni          |         |
| H3  | - | hodiny polonobni          |         |
| S1  | - | stykac 1                  |         |
| S2  | - | stykac 2                  |         |
| S3  | - | stykac 3                  | polnaco |

- |     |     |                           |
|-----|-----|---------------------------|
| SP1 | -   | přepínač funkce           |
|     | 1-2 | ruční ovládní             |
|     | 1-3 | vypnuto                   |
|     | 1-4 | automatický chod          |
| SP2 | -   | přepínač osvětlení rezačů |
|     | 1-2 | vypnuto                   |
|     | 1-3 | ruční ovládní             |
|     | 1-5 | automatický chod          |

220V  
50Hz





13

CE

Made in  
Austria

4 0 8 0 2 5

kWh

Schlumberger

TCM 221 / 93-1561

G1Y6

3x230/400 V

75 r/kWh

Nr.: 4380393

10 (60) A

50 Hz

1996

1  
+10

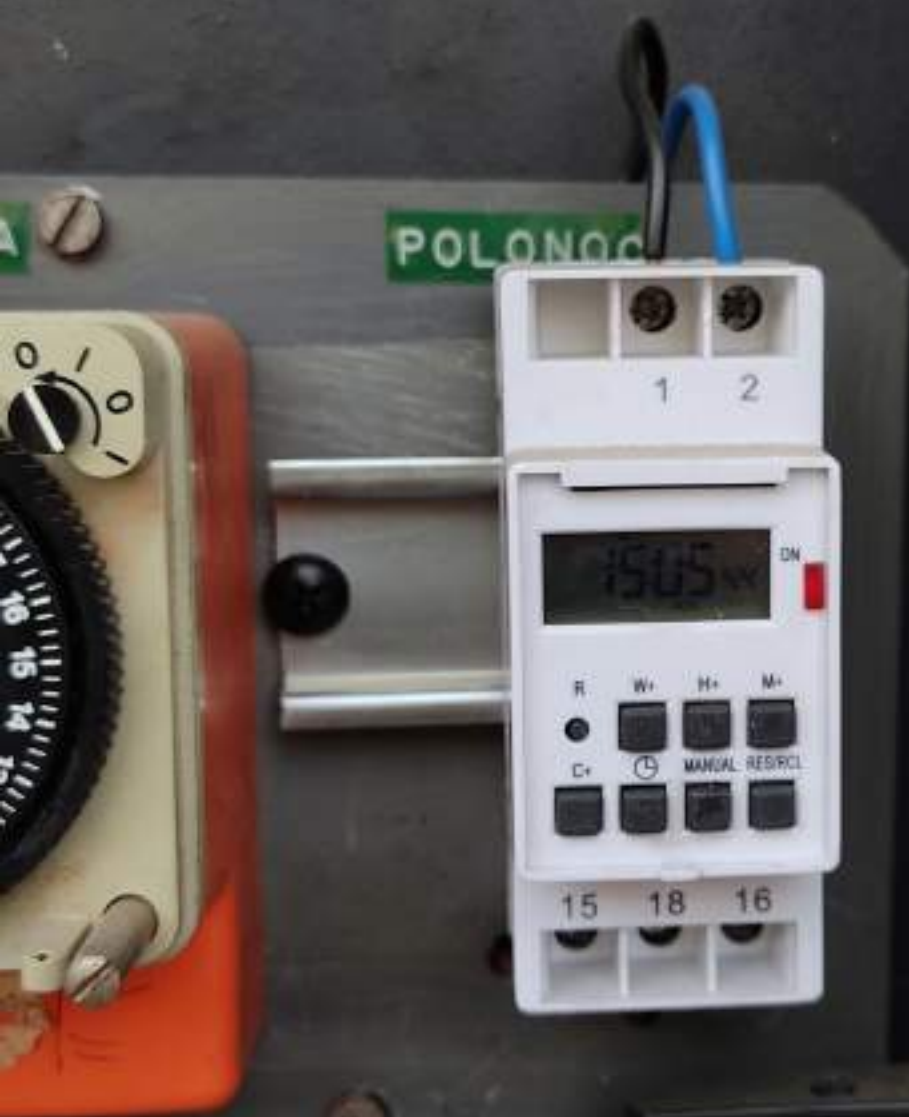
9530190004380393

+  
-cos φ  
15+  
-cos φ  
15

10% 0561 SE A







OVLADANÍ

HLAVNÍ JISTIČ





OSVETLENI

PREPINAC

FMX

RUCNE

OSVETLENI

OVLADANI



OSVETLENI

OVLADANI



1 Světlo RVD 1cívky stykače

KRUH KRIZOVAT



KRUH KRIZOVATKA

SMETANOVA  
DVORAKOVA

CSL VPRAVO

POZICE,  
VOLKA

CSL VLEVO

08207.  
CSL ARMY

REZERVA

KRIZOVATKA

SMETANOVA  
DVORAKOVA

KRIZOVATKA : Dvořáhová : Kružnicová : Kružnicová : Kružnicová : Kružnicová : Kružnicová  
KRUHOVÁ  
U BOHEMIE



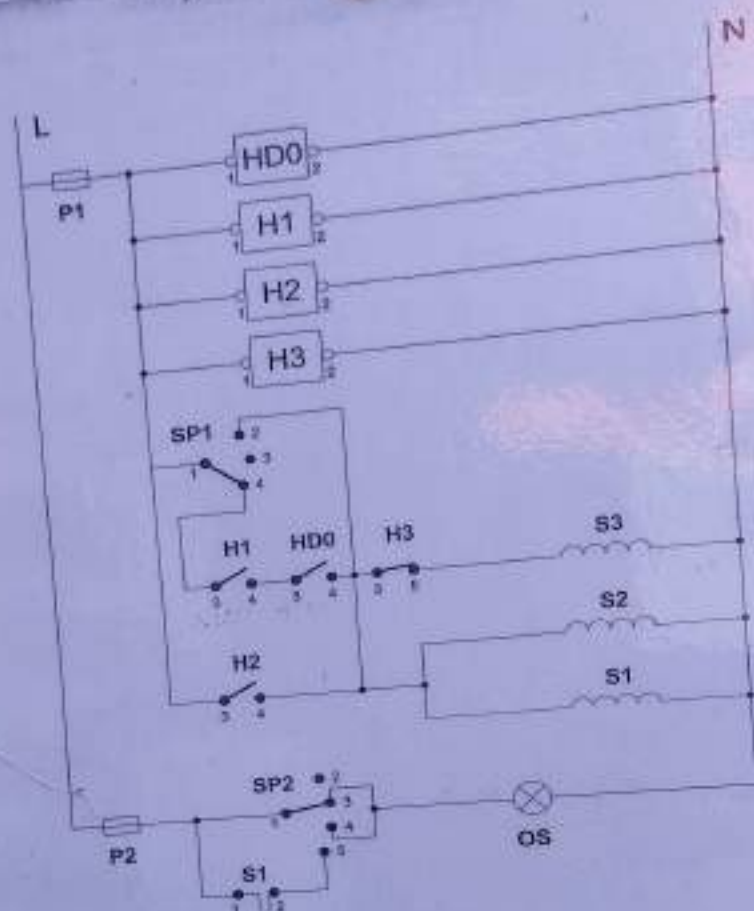


RVO 51









- P1 - pojistka ovládání  
 P2 - pojistka osvětlení rozvaděče  
 HD0 - přijímač dálkového signálu  
 H1 - hodiny sčítové  
 H2 - hodiny porstění  
 H3 - hodiny polonoční  
 S1 - stykač 1  
 S2 - stykač 2  
 S3 - stykač 3 polozec

- SP1 - přepínač funkcí  
 1 - 2 ruční ovládání  
 1 - 3 vypnuto  
 1 - 4 automatický chod  
 SP2 - přepínač osvětlení rozvaděče  
 1 - 2 vypnuto  
 1 - 3 ruční ovládání  
 1 - 5 automatický chod



výrobce: EPR  
typ: EPR

provozovna: EPR  
typ: EPR

roční výroba: 400 / 2000

roční výroba: 400 / 2000

Třífázový elektroměr

14



00000000 kWh  
T2

Naměřená  
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061020516689  
ZE312.D0B1T022-010



0,15-5(80)A  
-40/+70°C

No.1020516689

CE M14 1383

3x230/400V 50Hz  
10 000 imp./kWh  
100 imp./kWh  
TCM 221/09-4694  
CIA 03/14  
Rok v. 2014

02029209



ZAPLOMBOVÁNO

Sešit pro měření a kontrolu  
15. 12. 2018 10. 4. 2018 10. 4. 2018

Provoz

B1  
B2  
B3

POZOR!  
HEDOTYKAT SE  
ŽIVÝCH ČÁSTÍ!

PROVOZ

117 502  
09/2018

K1



FMX 100



220V 50 Hz

to 216 2/3 Hz

10 A

L



S 43 139

IP 20

OEG 38 2530

K1

SERIE

PARA

POLONO





PARA

POLONOC



**HLAVNÍ JISTIČ**







OSVETLENI

VYP



ZAP

VYPNUTO



AUTOMAT  
AUTOMAT

RUCNE



OSVETLENI

OVLADANI



RUCNE



OSVETLENI

OVLADANI





RAMINKO

SKROUPOVA

SMUTECKA



NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000

NOARK

EX9BN

B 10

100006

230/400V~

IEC/EN 60898-1

6000



F7

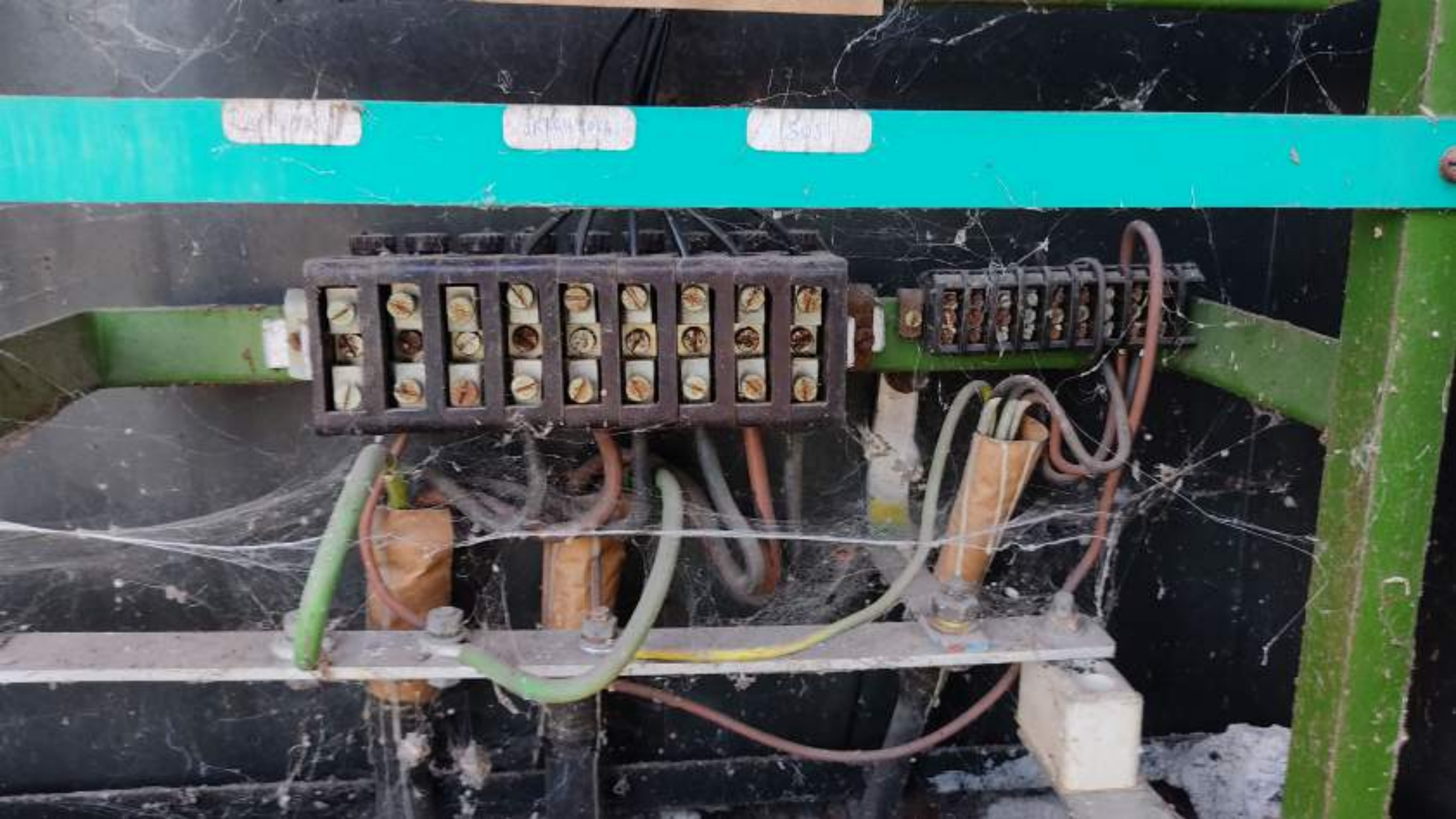
F8

F9

1972

1972

1972





RVO56



RVO 56

KOZELUŽSKA K STAD

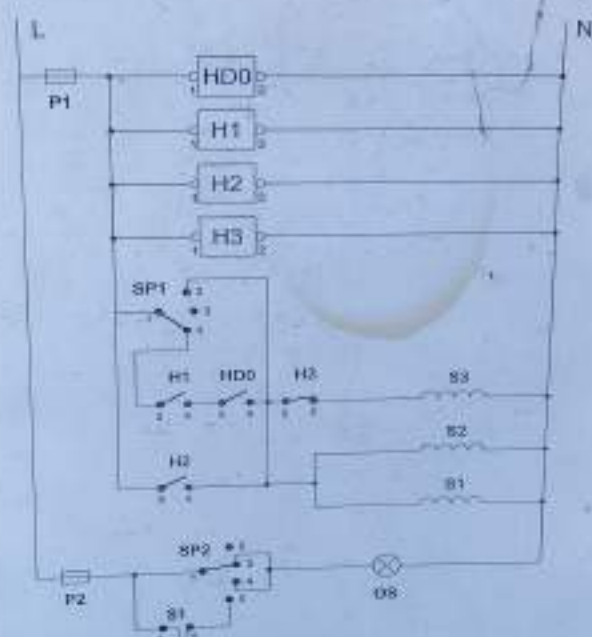
VRCHLICKÉHO  
JUNGMANOVO NAB  
SV. CECHA

NA SÁDKACH  
HAVLICKOVÁ  
KOZELUŽSKA

KOPANICE







- P1 - ručnica ovládání  
 P2 - ručnice ochrany soustavy  
 HD0 - ručnice ochrany signálu  
 B1 - motor  
 B2 - motor  
 B3 - motor  
 SP1 - spínač 1  
 SP2 - spínač 2  
 B1 - spínač 3 - pevný

- SP1 - spínač 1  
 1-2 - ručnice ovládání  
 1-3 - ručnice  
 1-4 - ručnice ochrany  
 SP2 - spínač 2  
 1-2 - ručnice  
 1-3 - ručnice  
 1-4 - ručnice ochrany

















POLONOC



V13c

500V~40A



AC 1/1W

C9H354130



I

0



NO307K

30

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A

100V~250V

10A



9041071670362880

**daisy**  
TECHNOLOGY  
SNo 1670362880

Zařízení  
**12000000**

P R T2 T1

F - Systémová chyba

T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]

**ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1**

**16**

Funkce

CE **M16** 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh  $\sqcup$  1000 imp/kWh



cl. A M1 3K6

E2 Procházet

3X230 / 400 V, 0.15 - 5(80)A, 50Hz

Rok výroby : 2016

-33°C to +60°C  
(mezni rozsah provozu)

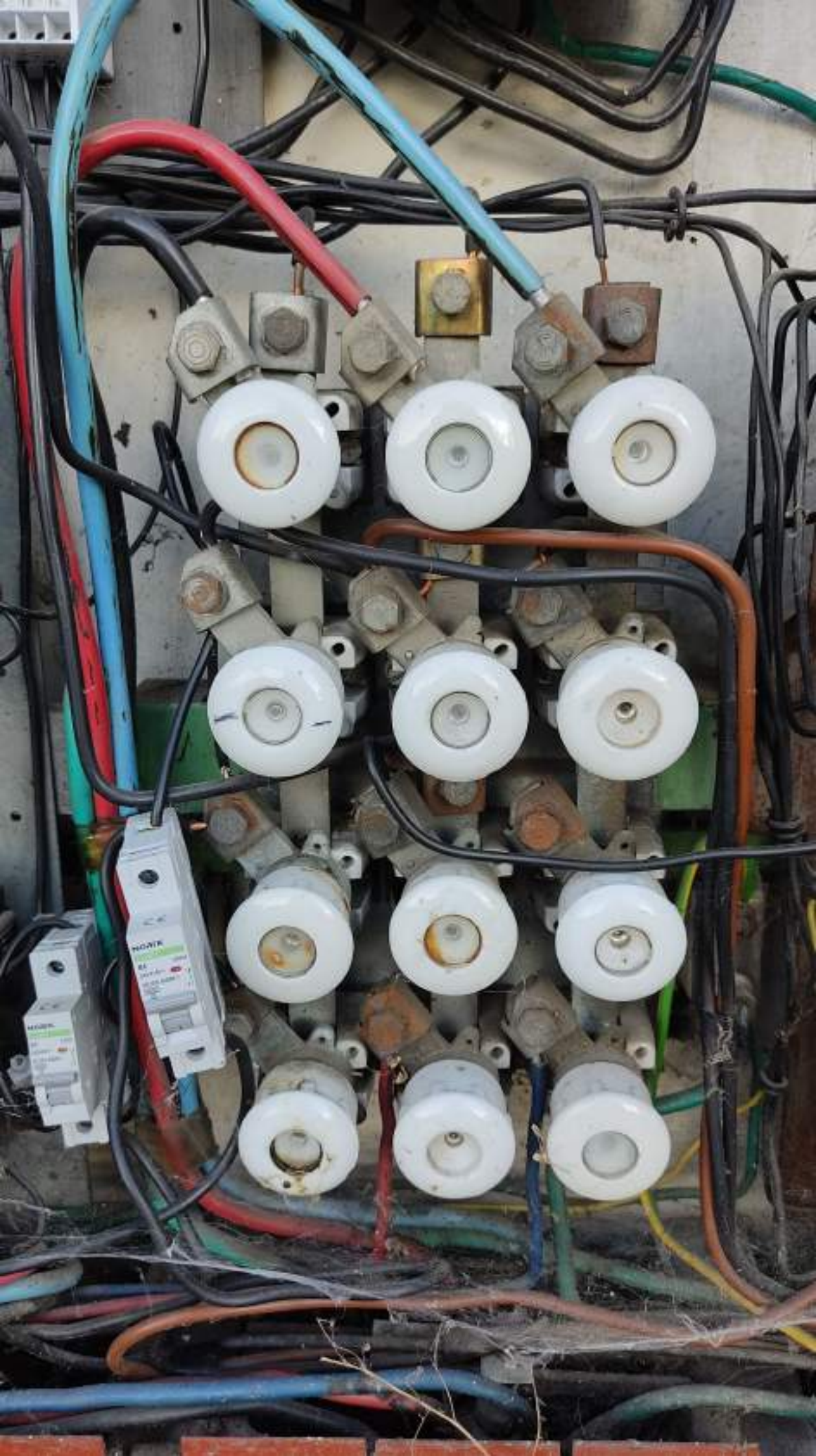
Adresa výrobce:  
Daisy Technology s.r.o.  
15-17, Třetlava sk.  
1153, Igrex, Sofia  
Bulharsko

CE  
m. schneider  
500V-  
- pojistka  
g/L/gG  
35A 0265 5ks

12665180

04455482













FMX-HODINY



RUCNE



OSVETLENÍ  
OVĚŘENÍ



OEZ  
MINIA

LVH

B 40



ПОДГОТОВКА

FMX-HOD INY



РУКА







ZC

OVLAĐANÍ OSVETLENÍ

NOARK

B16

240V 15A

IECEN 60098-1

10000