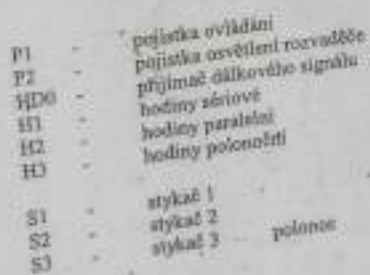





RVO 26



SP1 - přepínač funkci
1-2 ruční ovládní
1-3 vypnutí
1-4 automatický chod

SP2 - přepínač osvětlení uzavírací
1-2 vypnutí
1-3 ruční ovládní
1-5 automatický chod

- 
- 1 – VYSOKÉ**
 - 2 – MEZI VĚŽÁKY**
 - 3 – PŘED 1290**
 - 4 – PŘED 1258**
 - 5 – KOLEM 1293**



Třífázový elektroměr

11

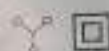


00000000 kWh

T2

Naměřená
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061073825950
ZE312.D0B1T022-010



0,15-5(80)A
-40/+70°C
No 1073825950

3x230/400V 50Hz
10 000 imp./kWh
100 imp./kWh
TCM 221/09-4694
Cl.A 08/11
Rok 2011

CE M11 1383





VDDNE



REMOVE

MAIL

POLONOC



OVE

ALATI

OLONOC



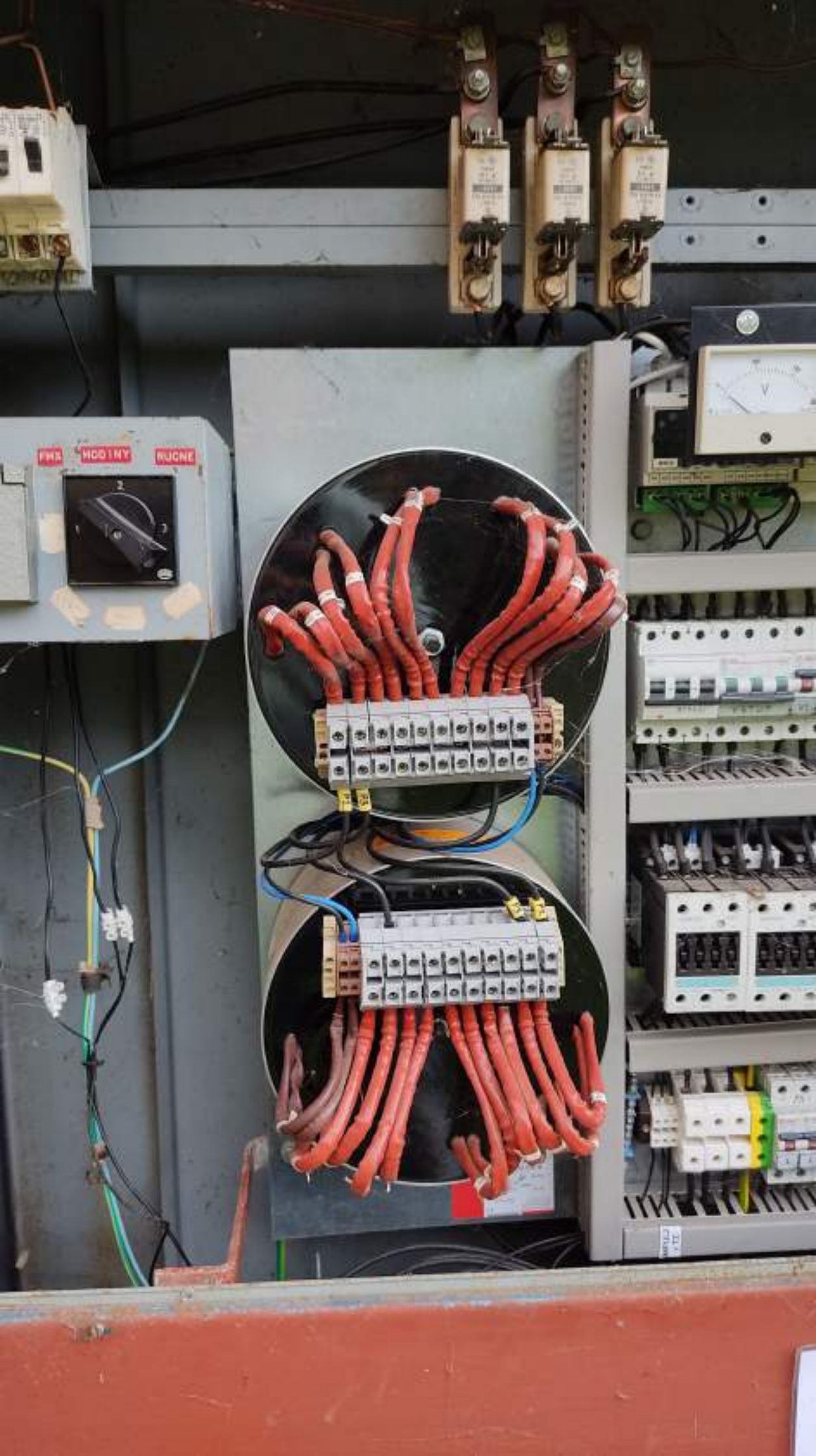
FMX 300
220V 50 Hz
In 216 A/3 Hz
10 A

K1 K2 K3

ПОЛОНОС

HLAVNÍ VYPÍNAČ







FMX

HOD I NY

RUCNE





PŘÍMÁ FÁZE
V KABELU
PRO NAPÁJENÍ
KAMER

OEZ

LTE
B10

⊗
SVĚTLO



SVĚTLO

L2

MAT



DUZOVÝ REŽIM
REGULÁTORU

BYPASS





zTZ



AUTOMAT



AUTO



DCF

In10 In9 In8 In7 In6 N

ALSICO

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
MGSMK3

AEG
C2
10kA IEC 60898
230V~50Hz

O-OFF

ERVISNÍ
SVĚTLO

ZDRO

OVLAĐ

RUČN

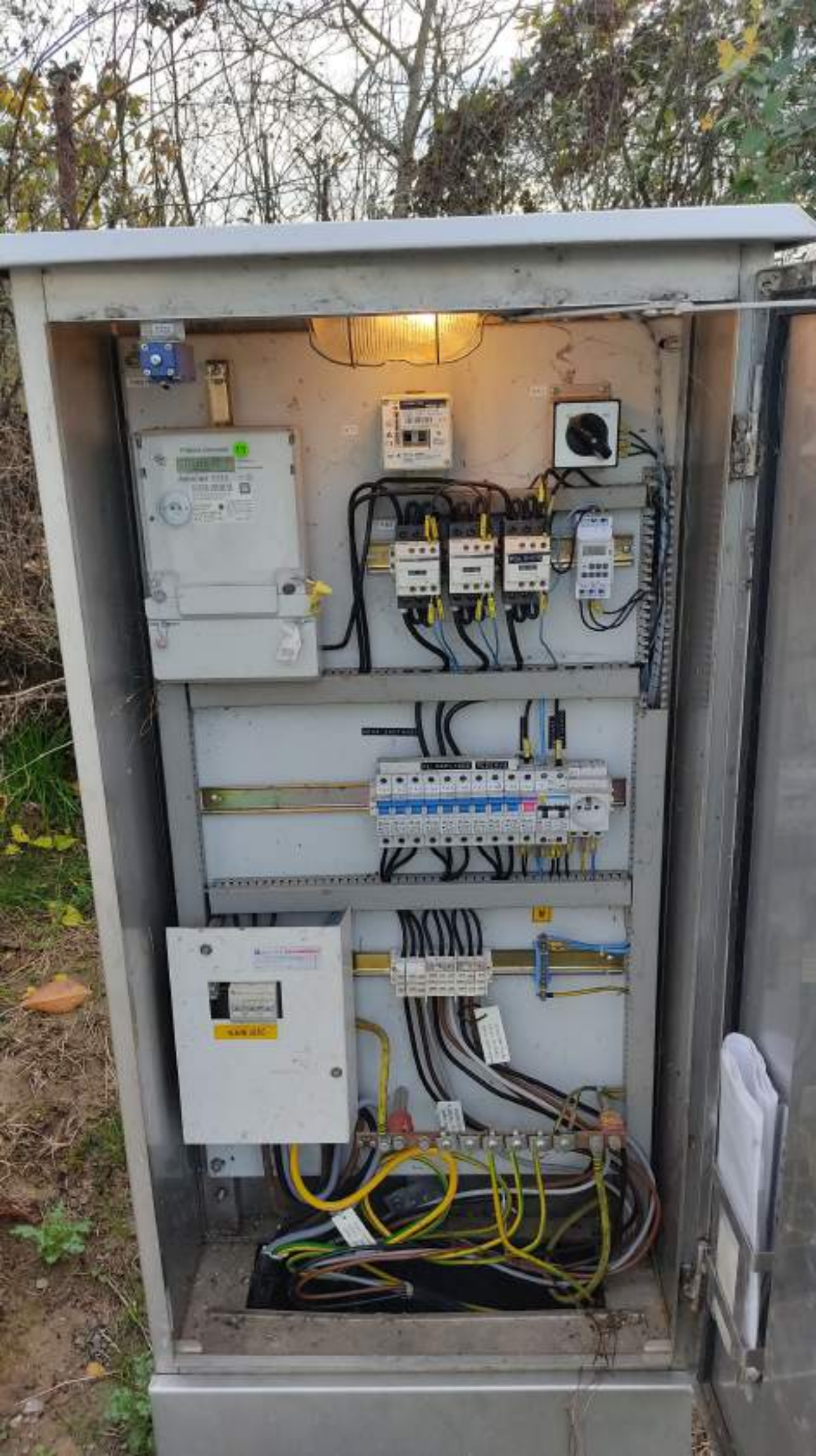


RVO29

HERSONER



RVO 29



PW01

Třífázový elektroměr

15



00000000 kWh

Naměřená
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061021229708
ZE312.D0B1T022-010



0,15-5(80)A
-40/+70°C

No. 1021229708

CE M15 1383

3x230/400V 50Hz
10 000 imp./kWh
100 imp./kWh
TCM 221/09-4694
Cl.A 12/14
Rok v. 2014



NOV

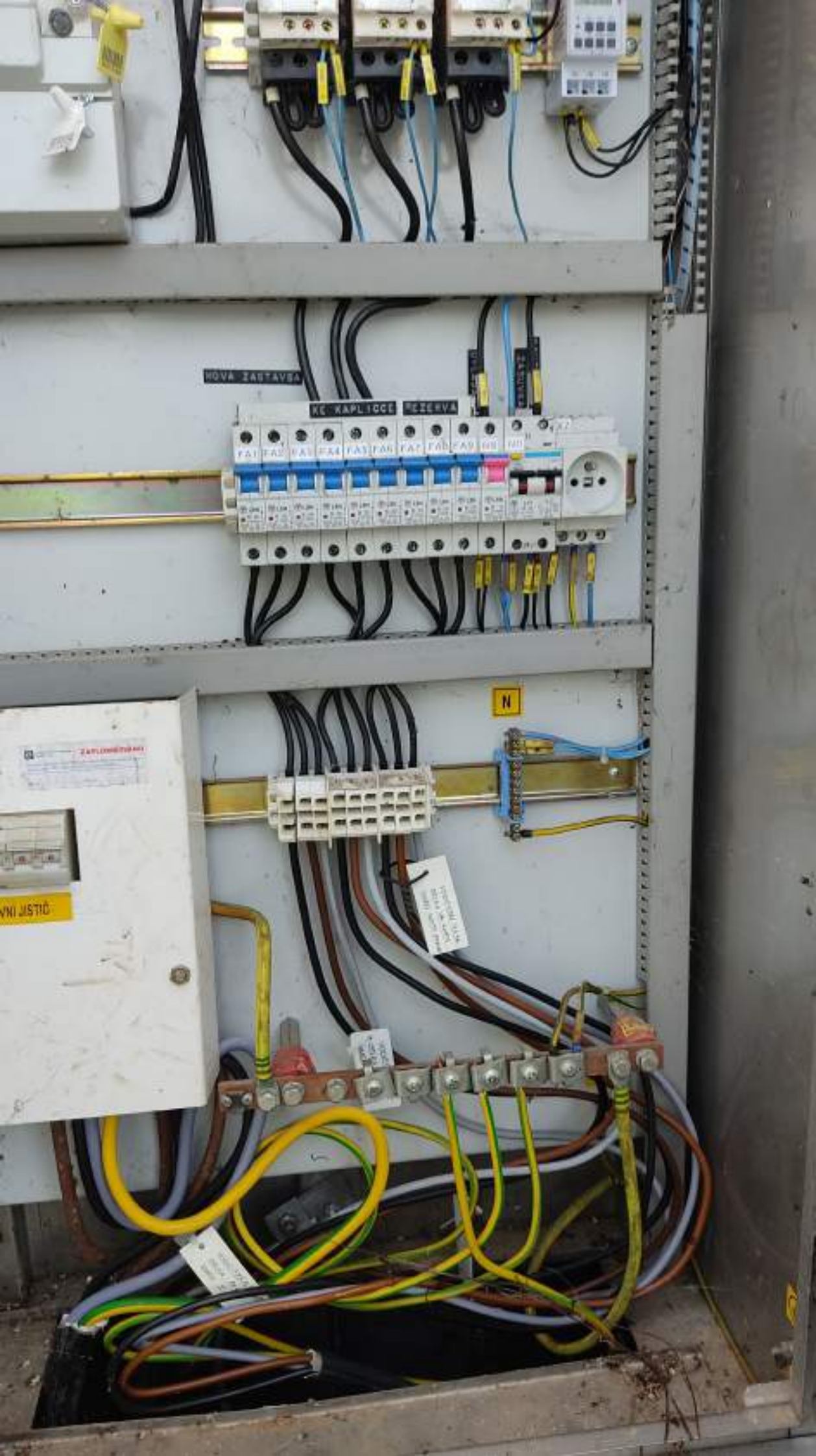
KT1



SA1







NOVA ZASTAVBA

KE KAPLICCE REZERVA

FA1

FA2

FA3

FA4

FA5

FA6

FA7

FA8

FA9

FA10

FA11

N

XZ

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 20
AC 230/400 V

LSN
B 2
AC 230/400 V

LFI
B 10
AC 120V

N



VÝCHODOČESKÁ ENERGETIKA
SKUPINA ČEZ

ZAPLO

Sankce za poškození prostředků proti neoprávněné
upravě zákon 458 / 2000 Sb. a jeho provádění

Datum:

4.2.2020

Podpis:

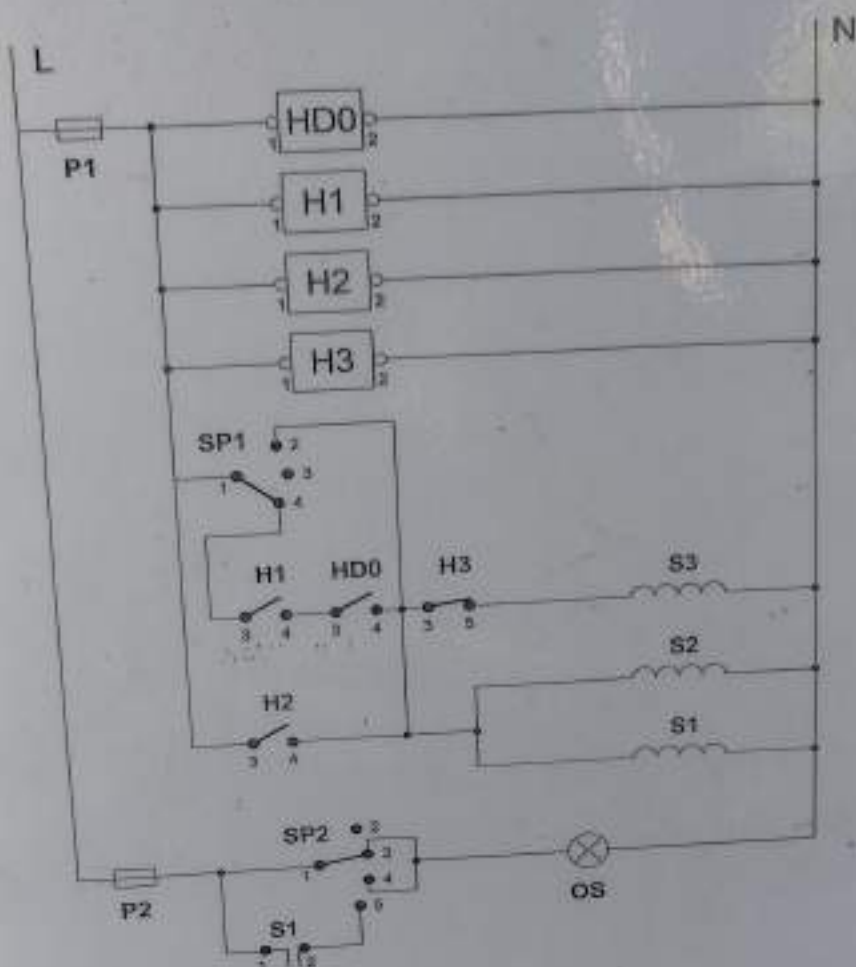


HLAVNÍ JISTIČ



RVO 34





- P1 - pojistka ovládací
 P2 - pojistka osvětlení rozváděče
 HD0 - přijímač dálkového signálu
 H1 - hodiny sériové
 H2 - hodiny paralelní
 H3 - hodiny položární
 S1 - stykač 1
 S2 - stykač 2
 S3 - stykač 3

polonoc

- SP1 - přepínač funkcí
 1-2 ruční ovládací
 1-3 vypaout
 1-4 automatický chod
 SP2 - přepínač osvětlení rozváděče
 1-2 vypnout
 1-3 ruční ovládací
 1-5 automatický chod



9041071670337684

daisy
TECHNOLOGY

SNo 1670337684


Zařízení



F - Systémová chyba
T1..2 - Aktivní tarif 1..2 [kWh]
ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE **M16** 1432

TCM 221/10 - 4781 10000 imp/kWh ΣL 1000 imp/kWh

 cl. A M1 3K6

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

Rok výroby : 2016

16

Funkce

E2 DynaH201

23°C
(maximální teplota)

HLAVNÍ JISTIČ



FMX



5.

PREPINAC

ZASU

FMX

HODINY

RUČNĚ



TEST
prostor
pro ruční



LFI
B 16
L 0.03A
AC 230V

11.

10.

ZASUVKA

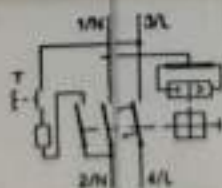
OVLADANI

TEST
zkoušet
2x ročně



LFI
B 16

I_{an} 0,03A
AC 230V



LSN



B 6

AC 230/400 V



1
↑
O
↓

11.

12.



13.

14.

15.

16.

SERIOVE PARAEINI POLONOC

N

FMX

STYKACE 1

STYKACE 2

STYKACE 3

STYKACE 4



6.

7.

8.

9.

5.

STYKACE 1

STYKACE 2

STYKACE 3

STYKACE 4

1 3K01
307
S. 9Hz
11/05
EVO
ZPA 02
Spol. 912
P7

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

ABB
ESB 20-20
20A 250V

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

ABB
ESB 20-20
20A 250V

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

220 V
240 V
50 Hz

S20-20
I_{line} 20 A
AC 440 V
CSN EN 60847-1

6.

7.

8.

9.

U SILNICE

1 ETAPA

2 ETAPA

ROZVADECE



1.

2.

3.

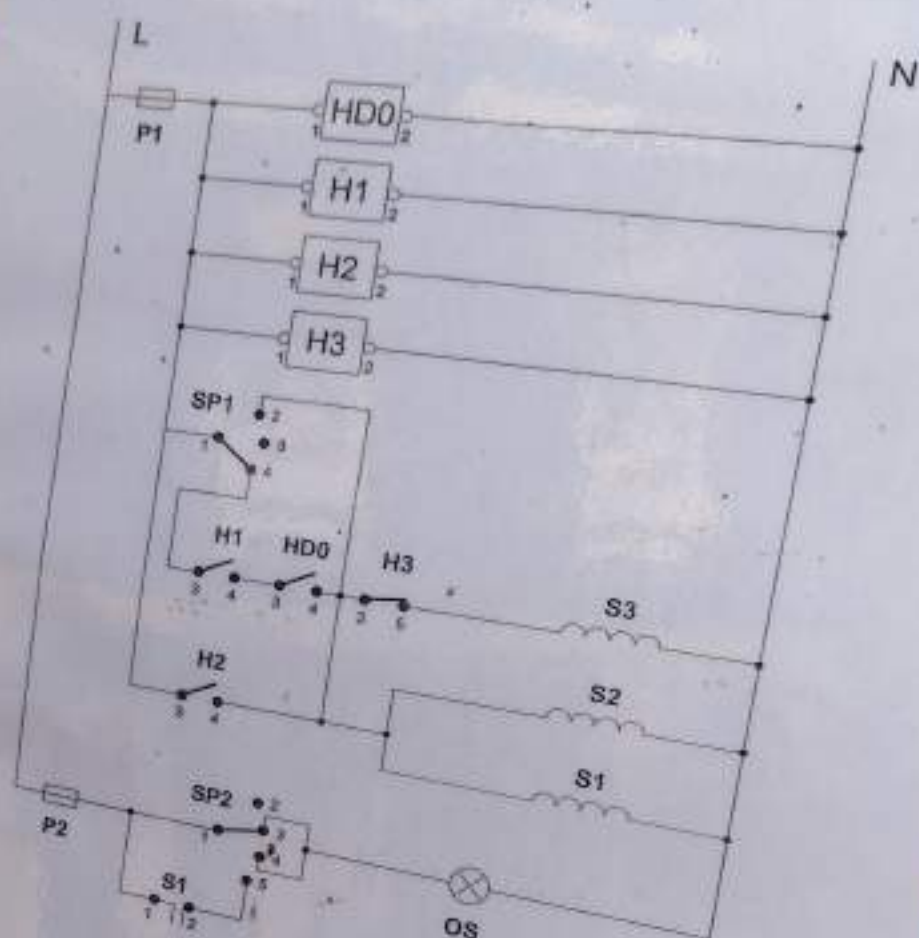
4.

RVO43



RVO 43





- P1 - pojistka ovládání
 P2 - pojistka osvětlení rozvaděče
 HD0 - přepínač dálkového signálu
 H1 - hodiny sériové
 H2 - hodiny paralelní
 H3 - hodiny poonocní
 S1 - stykač 1
 S2 - stykač 2
 S3 - stykač 3
 OS - poonoc

- SP1 - přepínač funkce
 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





Třífázový elektroměr

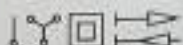
19

2T

12 182 0000001 kWh



Aktivní tarif T1 T2



ZE314.D0B1B012-061

3x230/400V 50Hz 0.15-5(80)A Cl. A



9041161024329046

No. 1024329046

Rok 2019



-40/+70°C

10 000 imp./kWh

100 imp./kWh



M19

1383

TCM 221/14-5143



99990924

PROV02
112228
-08/94

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 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

B1
B2
B3

K1

 **FMX 100** 
220V 50 Hz L 5 43 139
fo 216 2/3 Hz ☆ IP 20
10 A OEG 38 2530

K1

I



SERIOVE

SERIOVE



PARAELNI

PARAELNI

POLO





POLONOC



HLAVNI VYPINAC



CELONOC

 **V33D**
500V~100A
AC 3/3
CSN 35 4150

FMX

OSVETLENI

RVO

RUČNE

RUČNÝ

RUČNÝ
NE

RUČNE

AUTOMAT

OVĽADANI

OSVETLENI



OSVETLENÍ
RVO

PRŮMYSLOVÁ
SADOVKY

JABLONOVÁ

GORKHO
CASLAVSKÁ

STROJÁRNÁ NOV
SADOVKY





3

32A
500V
120kA

OEZ
PN000 g0
32A
~500 V
I_n 120 kA
IEC 60269

ETI
32A
500V
120kA

2





OEZ

Minia

LTN

B32

~400V

10000

(3)



0

СВН 35-4150

РУЧ

OSVETLENI
RVO

РУЧ



РУЧ



AUTOMAT

OVLAĐANI

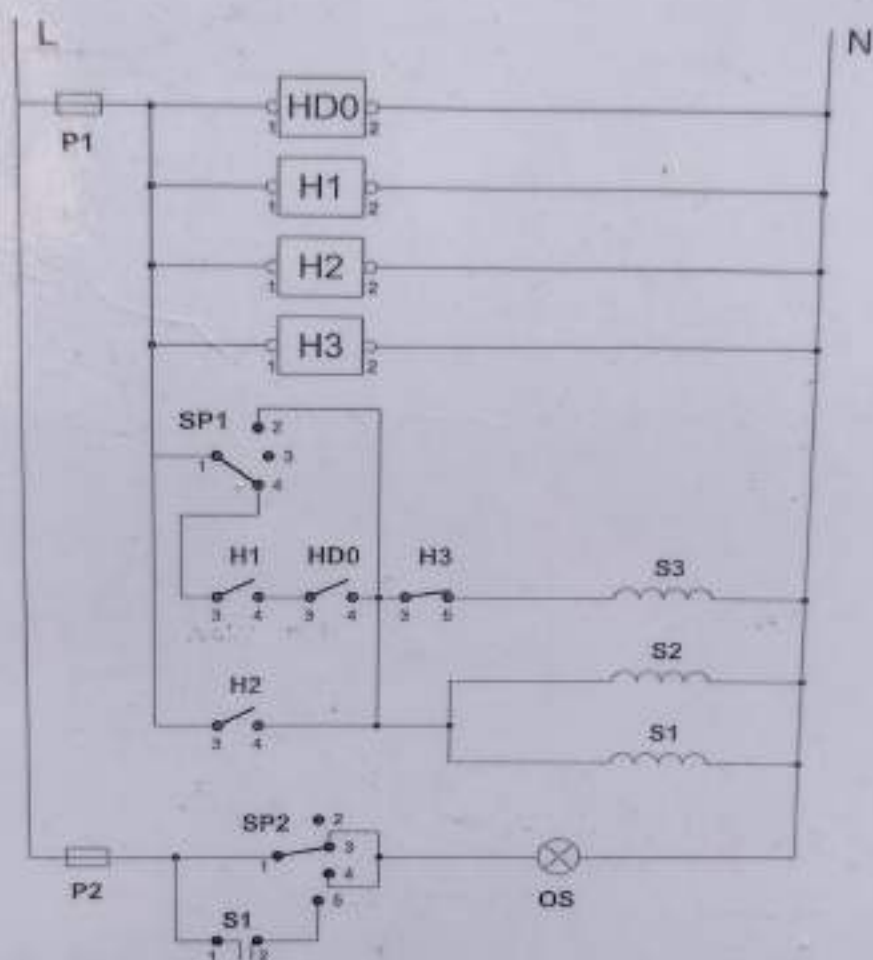
OSVETLENI





RVO 44





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

- 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

15

Třífázový elektroměr

00000000 kWh
T2

Naměřená
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



9041061021249813

ZE312.D081T022-010

3,15-5(80)A

-40/+70°C

No.1021249813

CE M15 1383

3~230/400V 50Hz

10 000 imp./kWh

100 imp./kWh

TCM 22109-4894

CLA 02/15

Rok v. 2015



11.11.00



PROVOZ

152120
/92

FMX 100

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

L
☆

S 43 139
IP 20
OEG 38 2530

K1





POLO





HLAVNI VYPINAC



HLAVNI VYPINAC



OVLADANI



OSVETLENI

RUCNE

A B

ZAP

FMX

VYPNUTO



VYPNUTÍ



OSVETLENÍ



REZERVA



ALESOVA

BYTOVKY
BYTOVKY

JIRASKOVA
JIRASKOVA

KPRODEJNE
KPRODEJNE

dolu



sklo
2

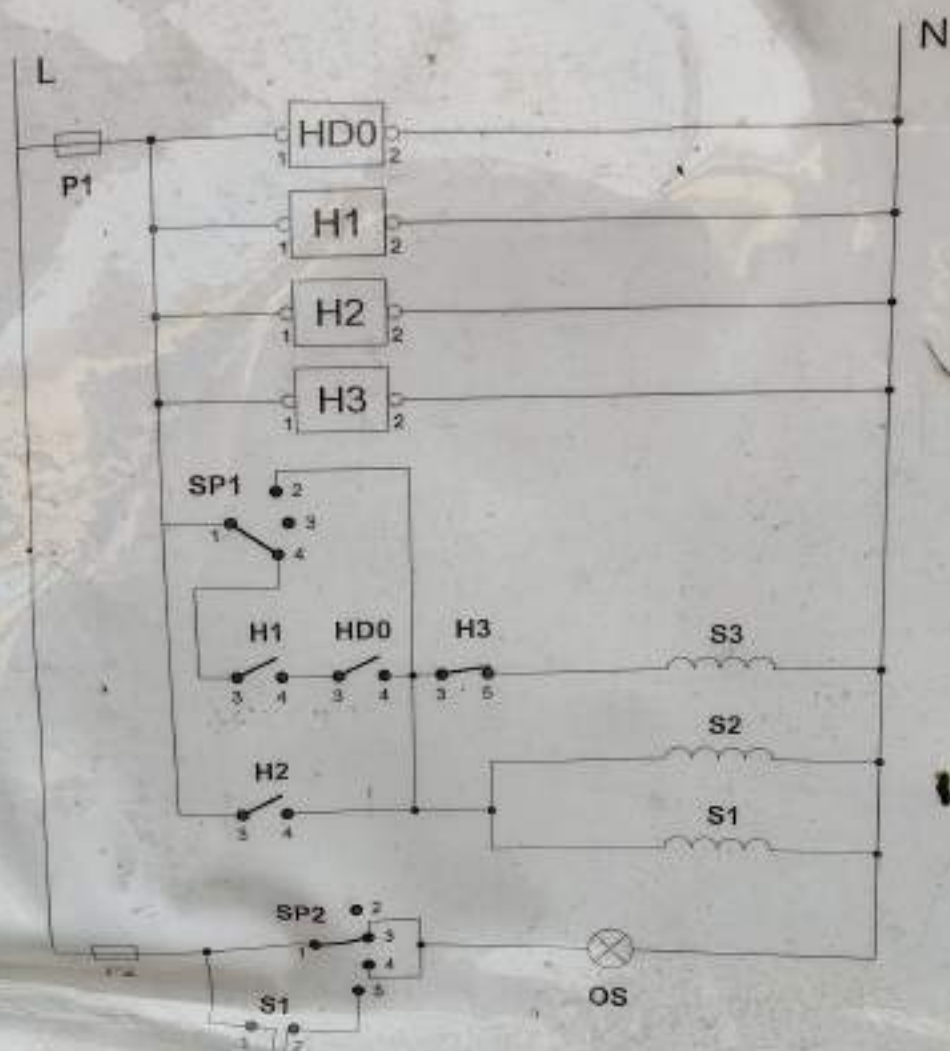
sklo
3

sklo
4



RVO46

RVO 46



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 - polonoční

SP1 - přepínač funkce
 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



Třífázový elektroměr

16



Naměřená
hodnota energie

Aktivní tarif T1 T2



8041131022201117
ZE312.D0B1T022-012



0,15-5(80)A

40/+70°C

No. 1022201117

CE M16 1383

3×230/400V 50Hz

10 000 imp./kWh

100 imp./kWh

TCM 221/09-4894

CI.A 11/15

Rok v. 2015



64701835

14.4.03



FMX 100
220V 50 Hz
fo 216 2/3 Hz
10 A
S 43 139
IP 20
OEG 38 2530

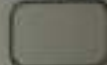
K1

ROV.

L



MAST. KOD



SERIE

PARAE

POLONOC



HLAVNÍ JISTIČ





KAMERA



OVLADANI



OSVETLENÍ

PRÉPINAC

VYPNUTO

ZAPNUTO

FMX

DÁLKOVÉ

RUCNE





ERAM, HRADEC KRÁLOVÉ
PROV. NOVÝ BYDŽOV



TYP

EVI 6

VÝR. Č.

30

ROK V.

375

PROUD

100

A

IP

40/20

Kg

ČSN 357030

NAPĚTÍ 220/380V 50Hz



19

POZOVII

FAN 1

FAN 2

POZOVII



252

L9

01.01.2011

L10

01.01.2011

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

POZOR!!

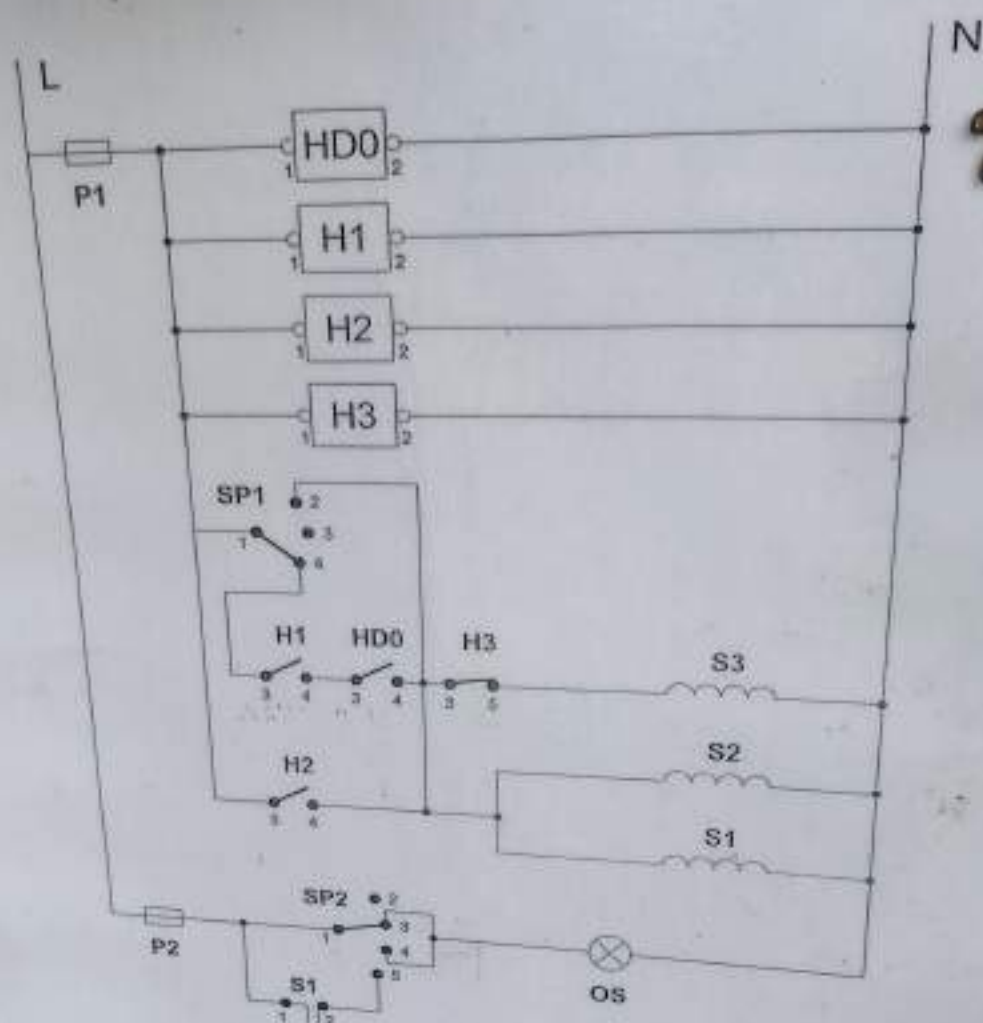
POZOR!!

POZOR!!





RVO 58



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

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

polmosci



PARA

SERIE





FMX 100

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

L
☆

S 43 139
IP 20
OEG 38 2530

K1



PARA

SERIE

PT01

PT02

GRASSLIN

GRASSLIN



talento 211



talento 211

POL

15 18



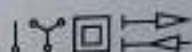
Třífázový elektroměr

21

2T



Aktivní tarif T1 T2



ZE314.D0B1B012-061

3×230/400V 50Hz 0,15-5(80)A Cl. A



9041161025256979
No. 1025256979

Rok 2021



10 000 imp./kWh

-40/+70°C

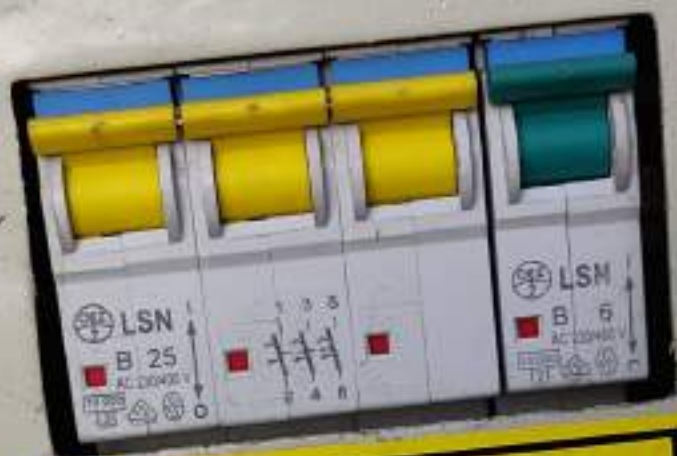
100 imp./kWh

CE M21 1383 TCM 221/14-5143

14223203

68464040

CVL.FMX PTO1-3

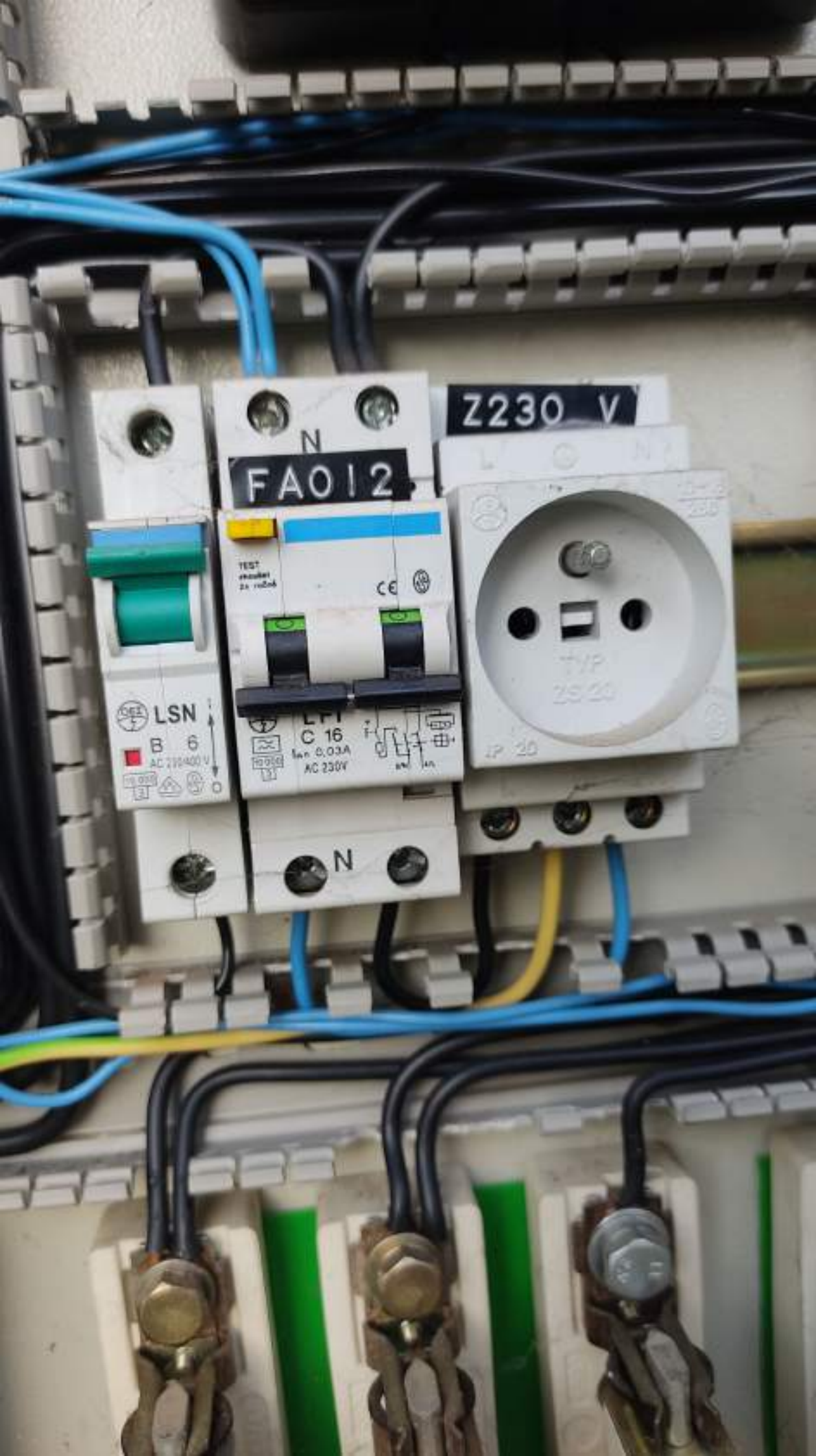


HLAVNÍ JISTIČ



**POZOR
ELEKTRICKÉ
ZARÍZENÍ !**





Z230 V

N
FA012

TEST
encluse
2x 100mA

CE

LSN

B 6
AC 230/400 V

LFI

C 16

I_{an} 0,03 A

AC 230V

N



KM1

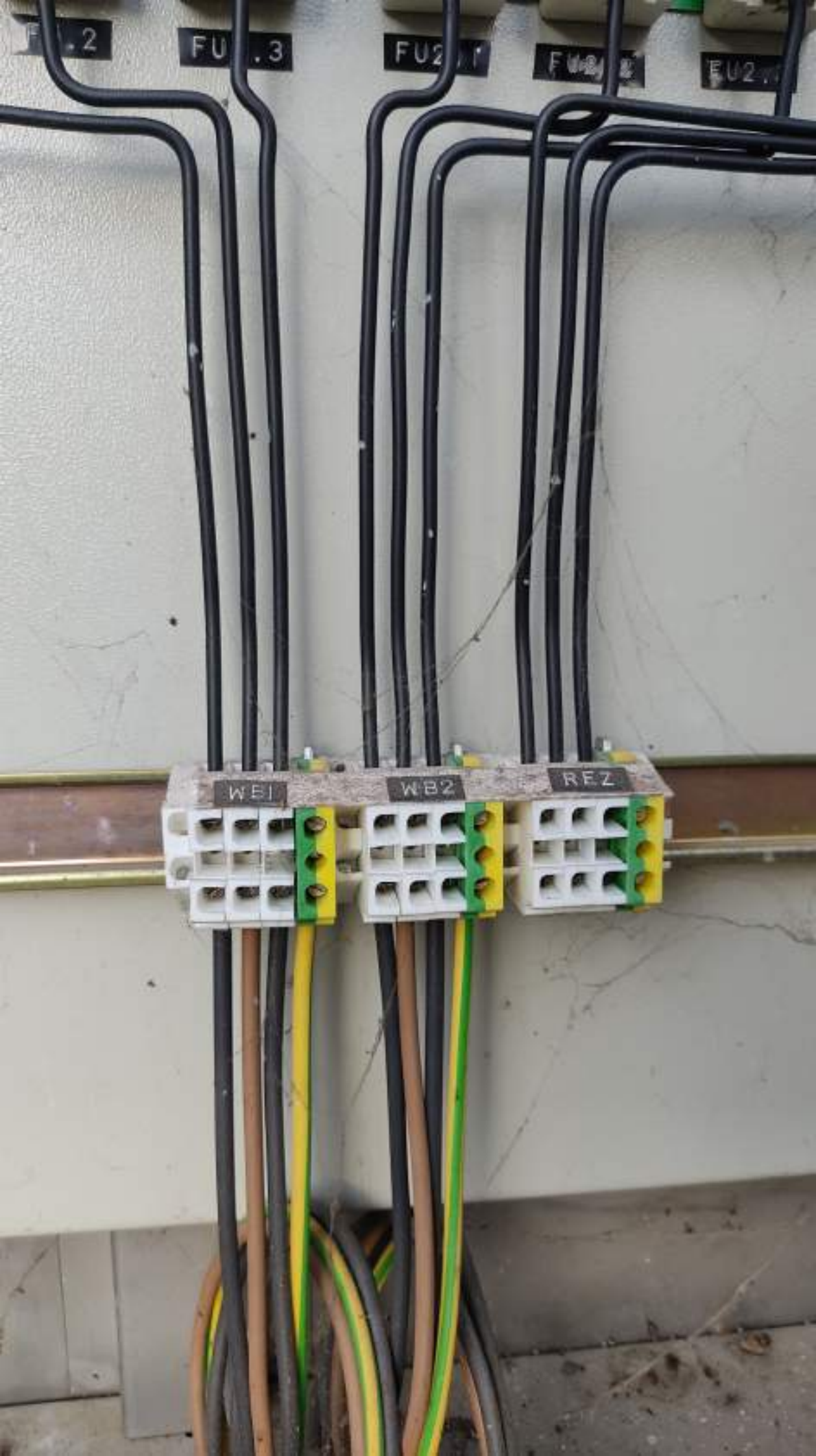
1 line 25 A
AC 440 V

K M2

1 line 25 A
AC 440 V

KM3

1 line 25 A
AC 440 V





OEZ
PN000 gG
20 A
-500 V
I_n 120 kA
IEC 60269
CE

OEZ
PN000 gG
20 A
-500 V
I_n 120 kA
IEC 60269
CE

OEZ
PN000 gG
20 A
-500 V
I_n 120 kA
IEC 60269
CE

OEZ
PN000 gG
20 A
-500 V
I_n 120 kA
IEC 60269
CE

OEZ
PN000 gG
20 A
-500 V
I_n 120 kA
IEC 60269
CE

OEZ
PN000 gG
20 A
-500 V
I_n 120 kA
IEC 60269
CE

F01.1

F01.2

F01.3

F02.1

F02.2

F02.3

F03.1

F03.2

F03.3



RVO60



RVO 60





9841171850111415

daisy
TECHNOLOGY
v.č. 1880111415

F - Systémová chyba
T1.2 - Aktivní tarif 1.2 [kWh]
ADX12A-AD-U2H-V2C-G1-OK1

CE M18 1432
TCM 221/16 - 5350

ADX12A-AD-U2H-V2C
10000 imp/kWh
JL100 imp/kWh

cl. A M1 3K7 E2

3X230 / 400 V, 0.25 - 5(80)A, 50Hz
-40°C to +75°C
(stanovený pracovní rozsah)

Rok výroby : 2018

HV/ 1:00



2T

Zatížení

T2 00000002

Klasika výměna
Daisy Technology E000
15.17, Tisková verze
1913, 10.000, 10.000
Klasika výměna

Funkce

P T2 T1

Procházel

18







SA1



OSVETLENI ZASUVKA

OVLADANI

FA10

FA11

XZ1



LSN

B 2

AC 230/400 V

10 000

3



LFI

B 10

I_n 0,03 A

AC 230V

10 000

3



RCBO

TEST

half-yearly

10-25

250

IP 20

10 000

3

ZASUVKA

XZ1

1
2

PRJIMAC HDO
1 FMX591 5K01

$U_n=230V$ $U_c=250V$ $UF=0.90\%$
 $f_n=50Hz$ $I_c=6A$ $F_s=216.6Hz$

01/06

IP51 No:01640411 SVO



K2

K1

ZPA CZ
ČESKÝ ÚSTAV
PRO JEDNOTU

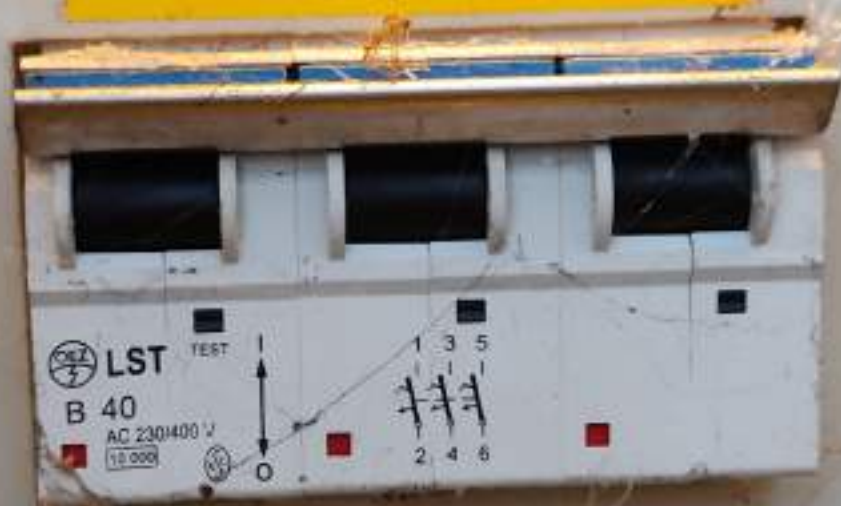
TEST

PRO s.r.o. Pardubice
soumrak - svítání A3 B1 P7
vo50002a

SA1



HLAVNÍ JISTIČ





SMER PARDUBICE SMER TRA



VODIC DELKA
SMER

VODIC DELKA
SMER

VODIC DELKA
SMER

FU1.1FU1.2FU1.3FU2.1FU2.2FU2.3FU3.1FU3.2FU3.3

20A

20A

20A

20A

20A

20A

20A

20A



OSVETLENI ZASUVKA

OVLADANI





RVO 61





17

0 8 2 9 3 1 7



kWh

**Schlumberger****CE**

TCS 221/92-1455

Třífázový elektroměr

typ: C114U
3x230/400 V
75 ot/kWh10(60) A
zapojení: A4001

N: 47478593

2001

50 Hz



Cl. 2

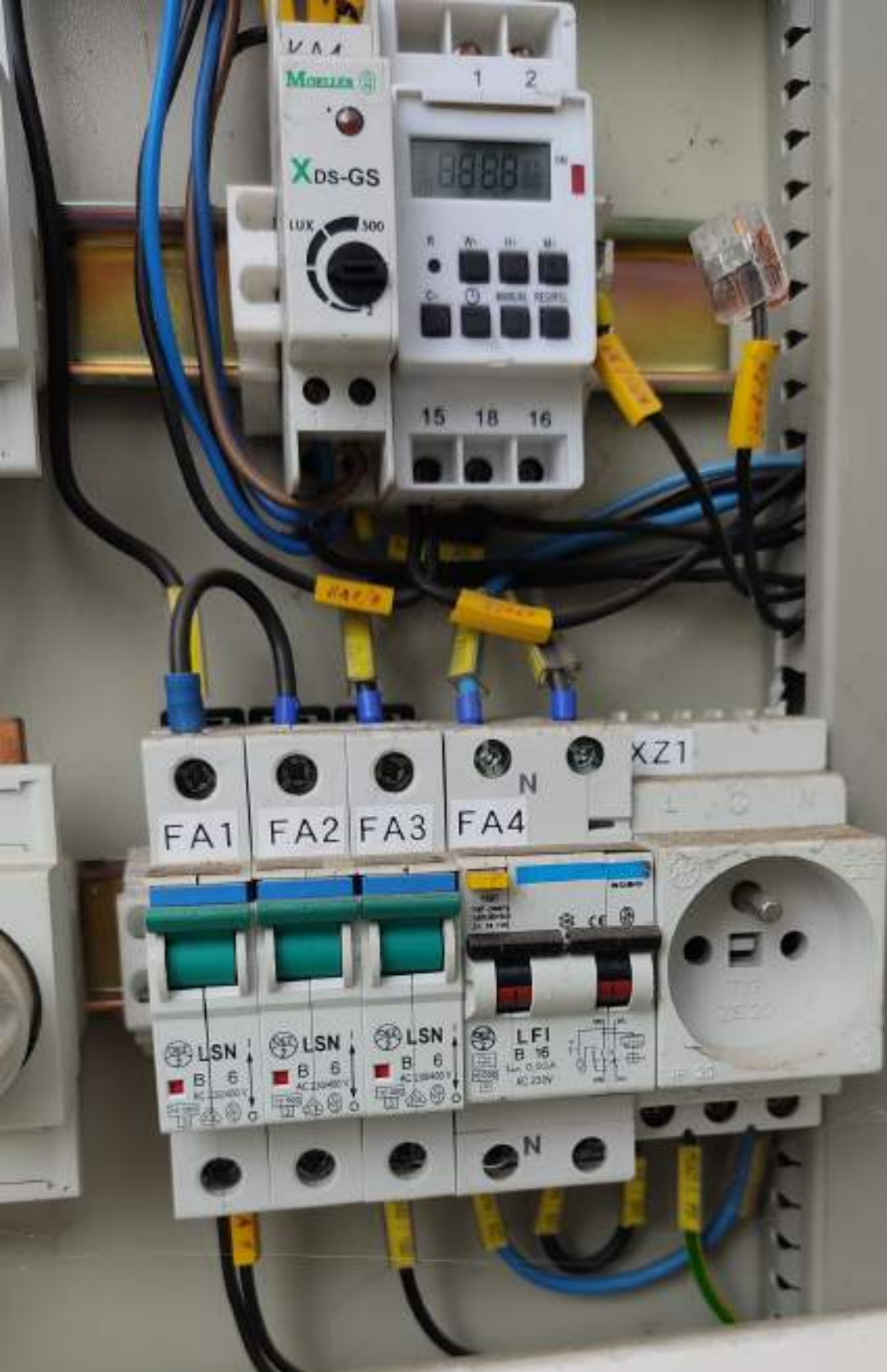
Made in Germany

VCE

7573 010 29 UZ-02

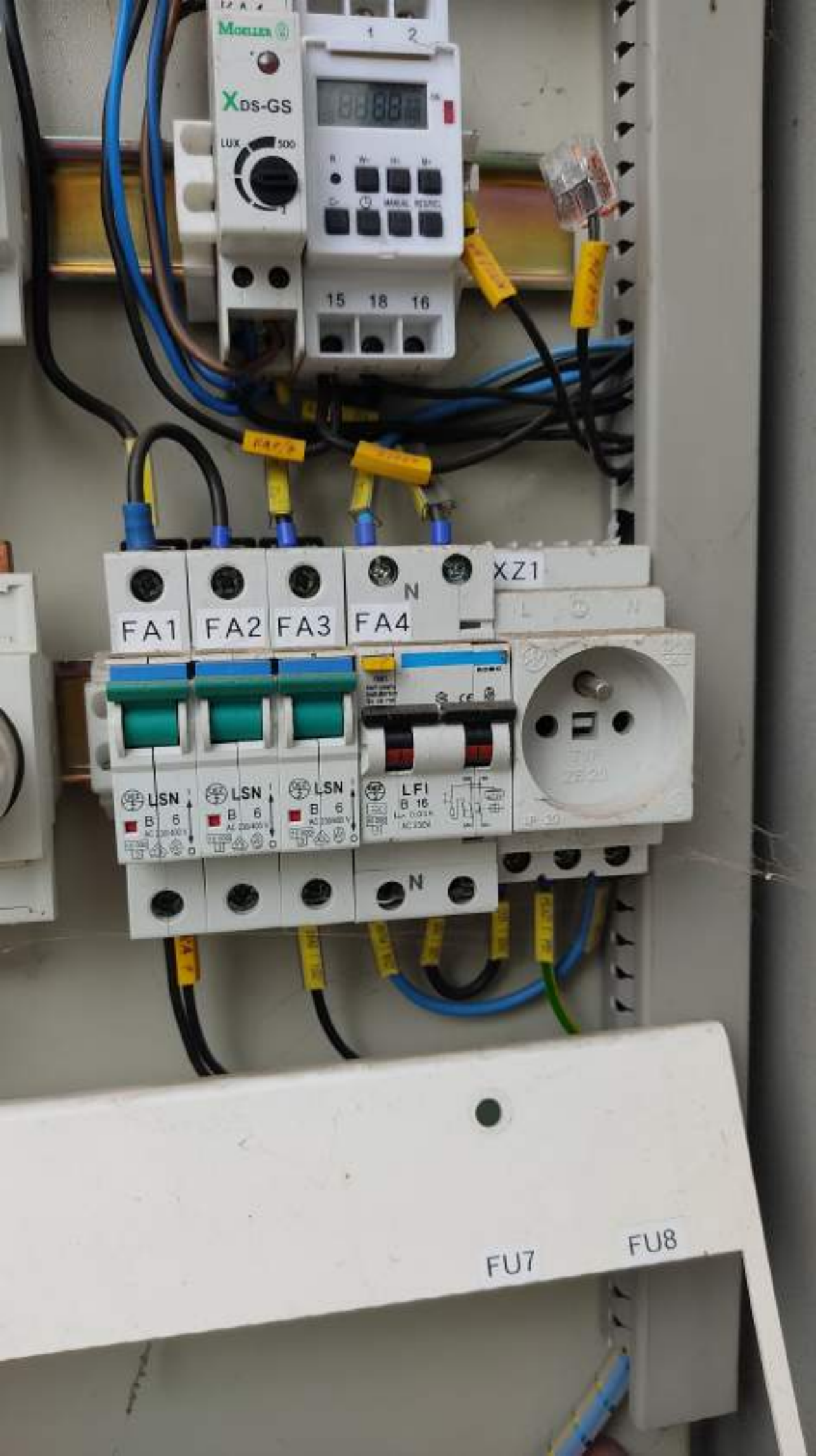
HLAVNÍ JISTIČ





FU7

FU8



MOELLER

XDS-GS

LUX

1 2
3 4 5 6
7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18
19 20 21 22 23 24

FA1

FA2

FA3

FA4

N

XZ1

LSN

LSN

LSN

LFI

N

FU7

FU8

KM1

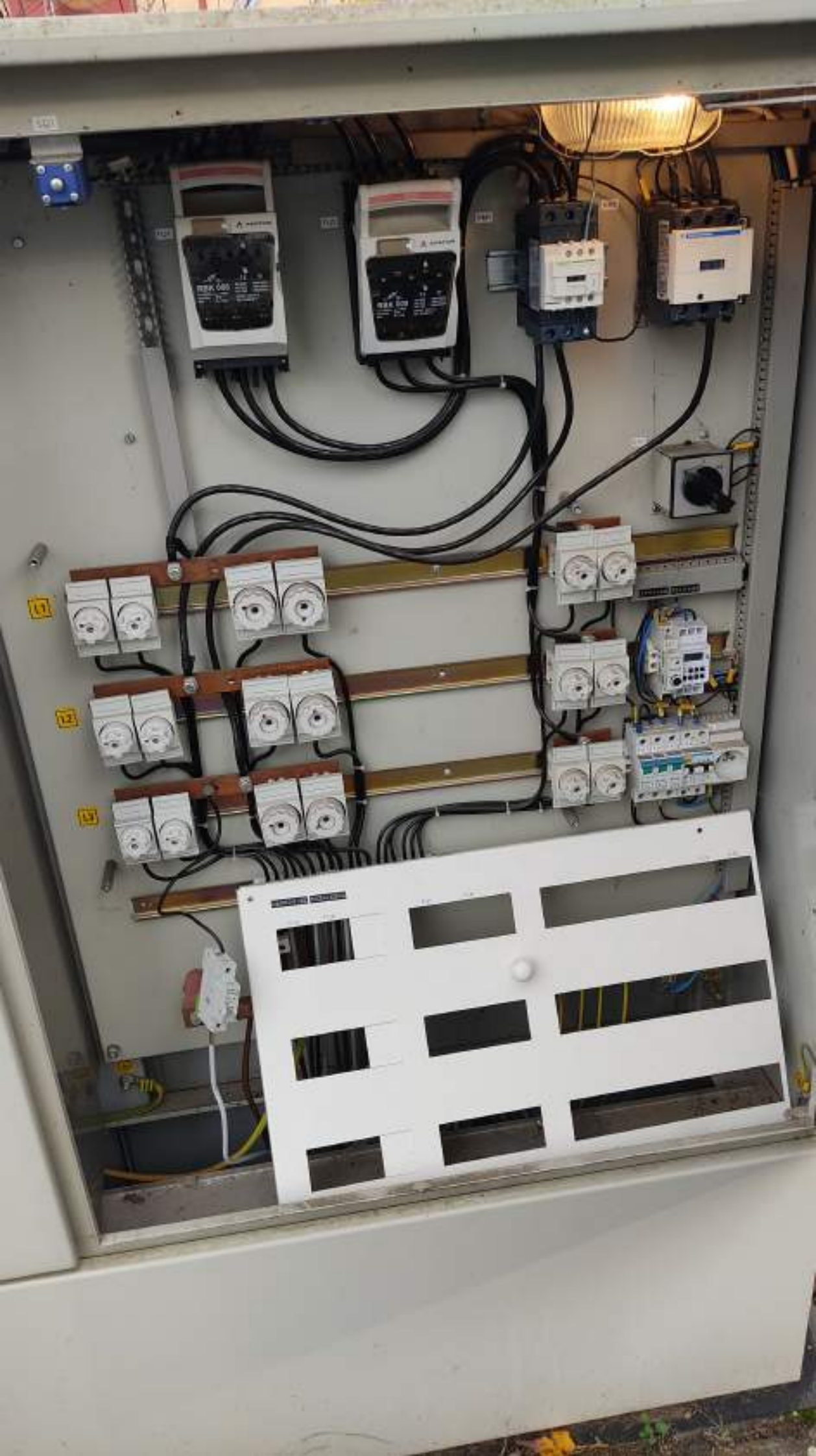
KM2

Schneider

Telemecanique







L1

L2

L3

MARKOVICE ROZMLEDNA

FU3 FU4



SA1



STMI VAC POLOHOC



FUT

FUB

SA1



STMI VAC POLOMOČ

1 2



RVO 62

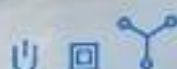


4 331 3429 0

105941

kWh

12



TCM 221/93-1642

LEAKAGE & GYR

MM2500x16
3x230/400 V
75 r/kWh

No. 59 558 019
10(60) A
Cl.2
50 Hz
1996



9830250069558019



HLAVNÍ JISTIČ







FMX 100
220V 50Hz
16 216 75 Hz
10 A
5 43 139
IP 20
DEC 38 2530

FU3

FU4

FU5

FL



FU

FU2

16A

16A

20 A

OPERATE ONLY WITH BEHUTEN. VERBODEN TOEGANG.

FU6

FU7

FU8



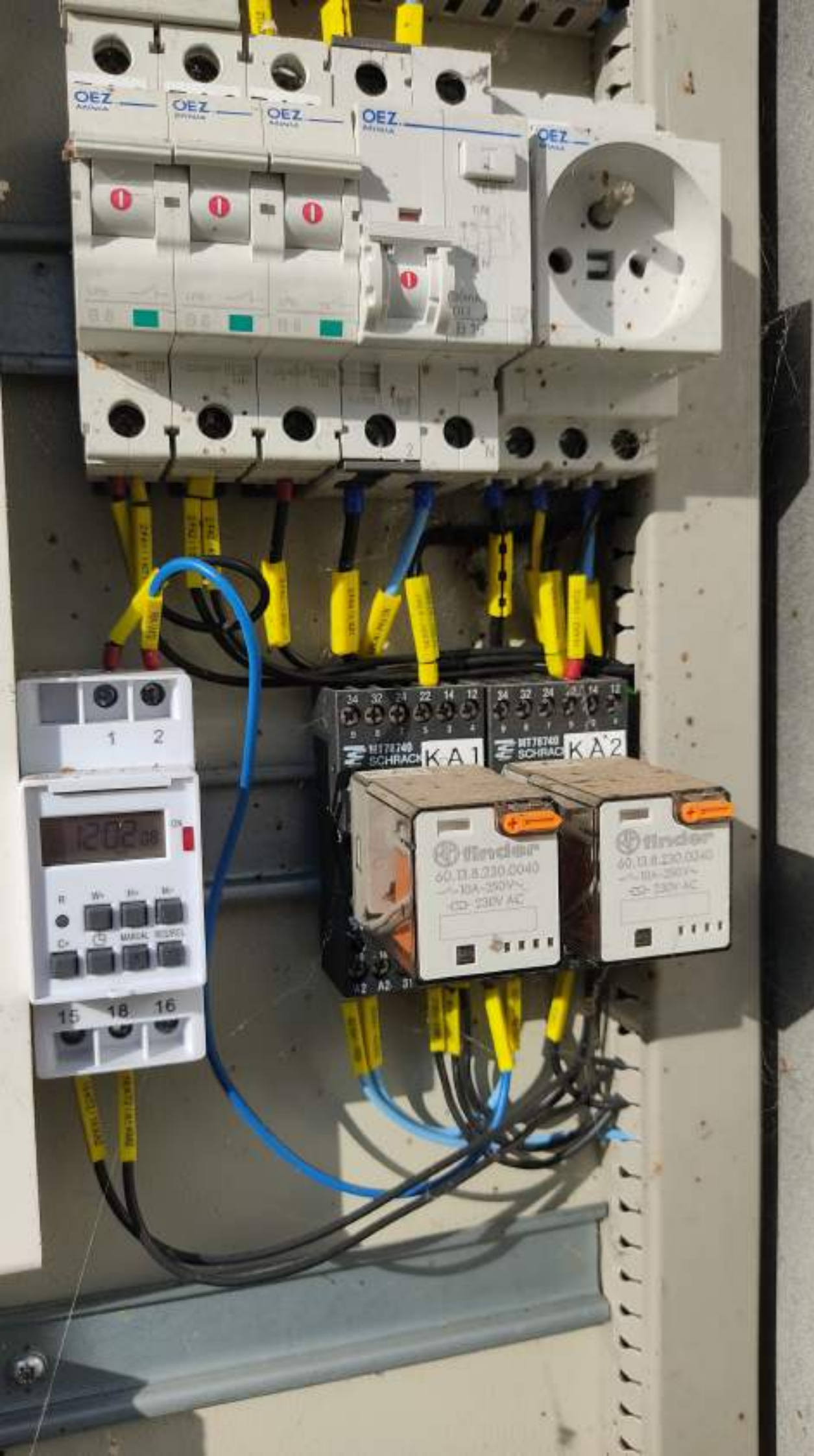


SA1





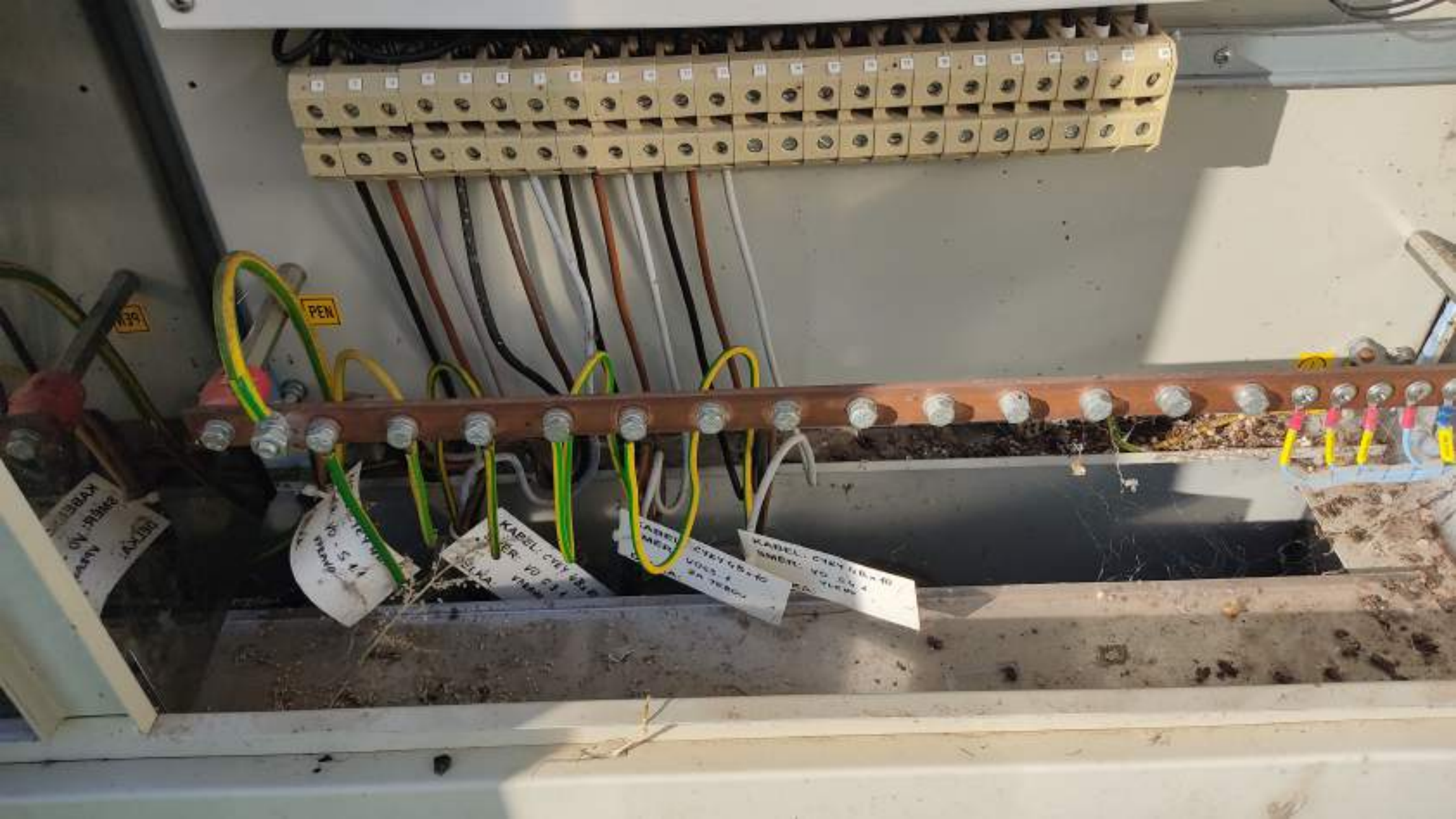






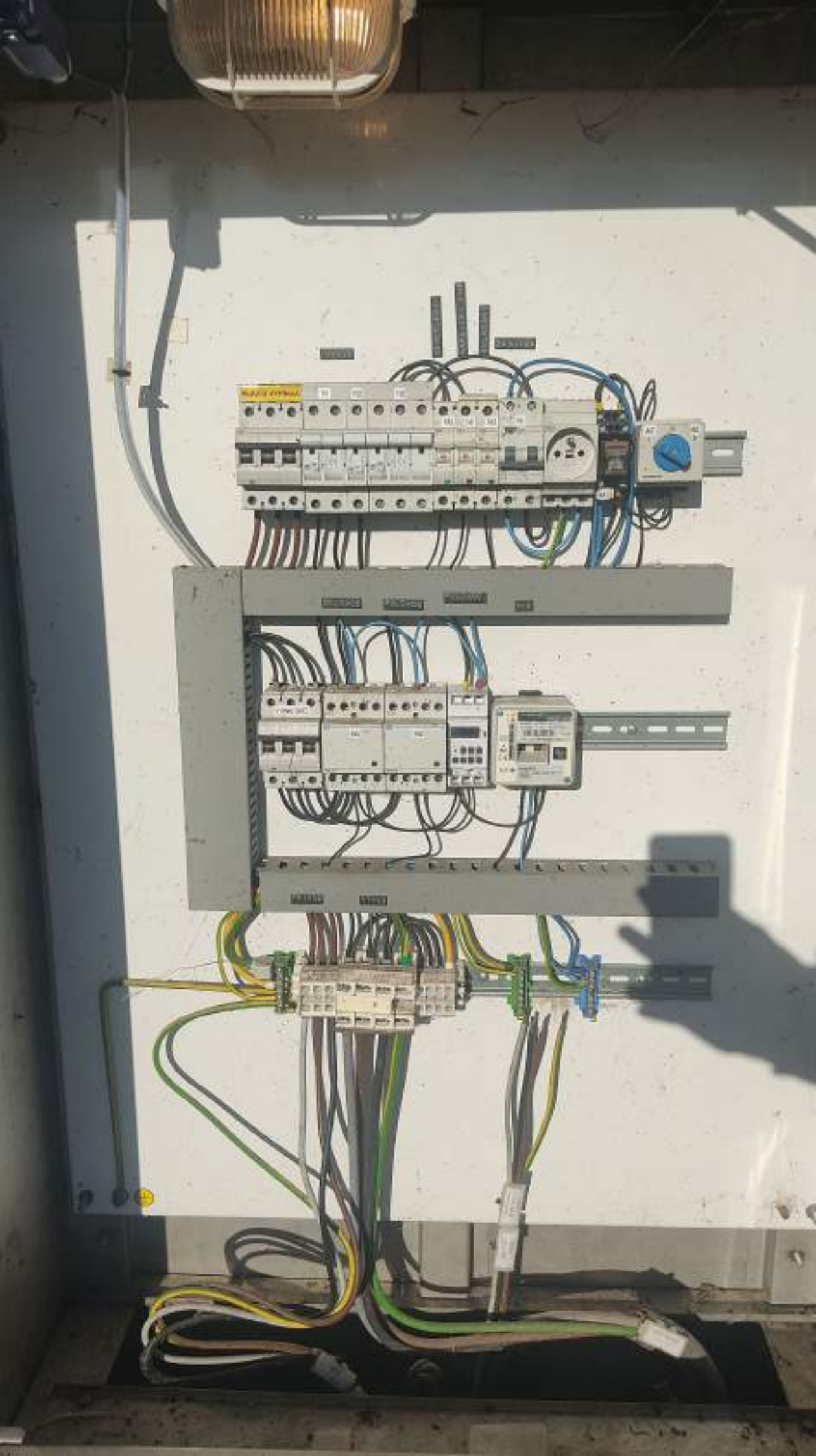








RVO 64



VÝVOD

OSVETLENÍ

OSVETLENÍ

YPÍNAČ

FU1

FU2

FU3

FA

CEZ

OPV 10
CE

OPV 10
CE

OPV 10
CE

CELONOC

POLONOG

POLO

OSVETLENÍ

VYPAJENÍ FM

OVLADÁNÍ

ZASUVKA

FA3

FA1

FA2

FI4

OEZ
MINIA

OEZ
MINIA

OEZ
MINIA

OEZ
MINIA

OEZ
MINIA

I

I

I

B16

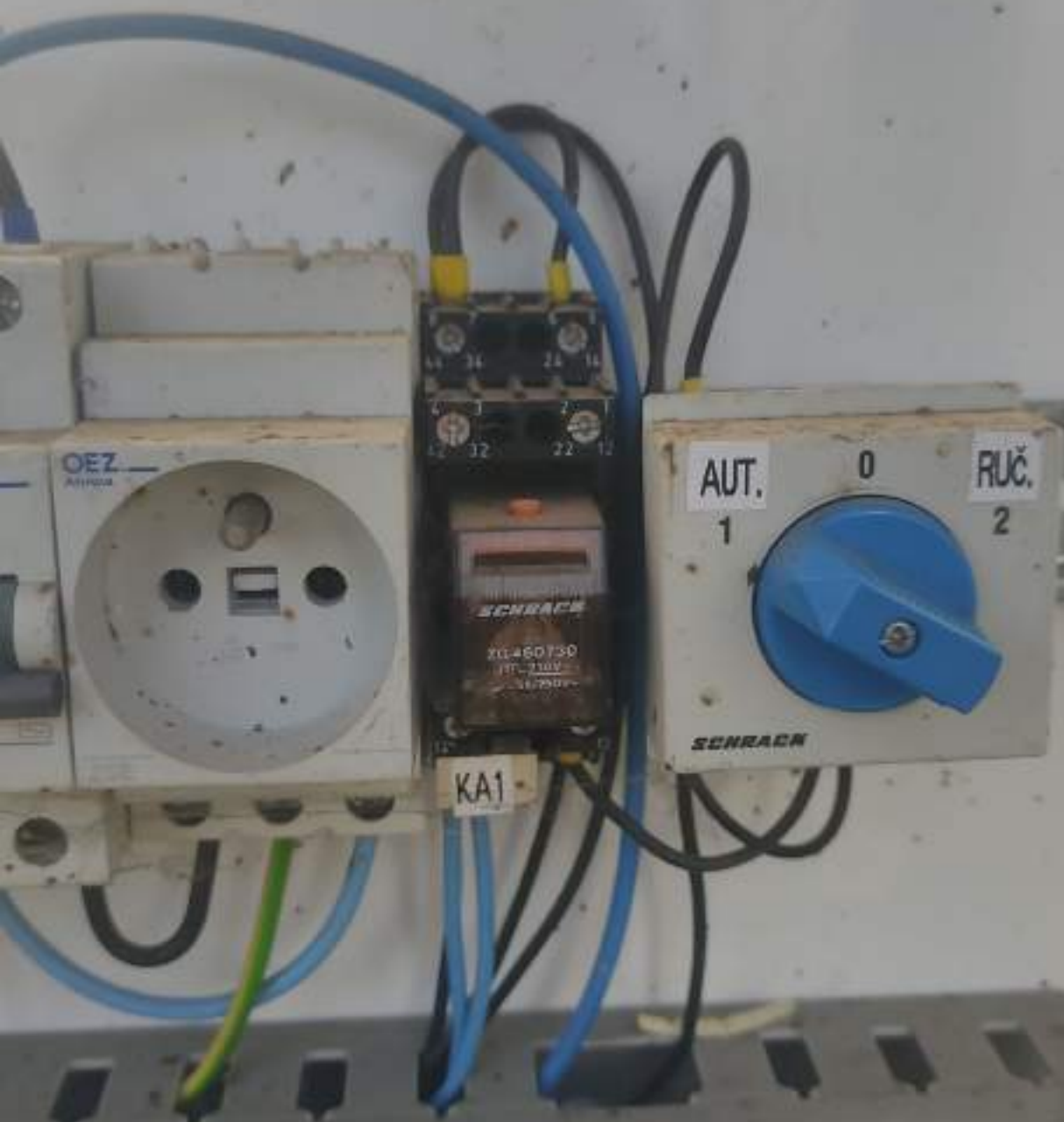
N

POLONOC

POLONOC

FHX

YKA



FNX

PŘIJÍMAČ HDO

FMX591 5K01

$U_n=230V$ $U_c=250V$ $U_f=0.90\%$
 $f_n=50Hz$ $I_c=6A$ $F_s=216.6Hz$



02/08

IP51 No:02429635 SVO



CE

TEST ●

Sdružení RELKO

soumrak - svítání A3 B1 P7
vo50002a





5 7

A1

M2

6 8

1 2

8888

ON

R W+ H+ M+

C+ MANUAL RES/RCL

15 18 16

1 2

TEST

CELONOC

POLONOC

PO

VYPÍNAČ OSVET.

KM1

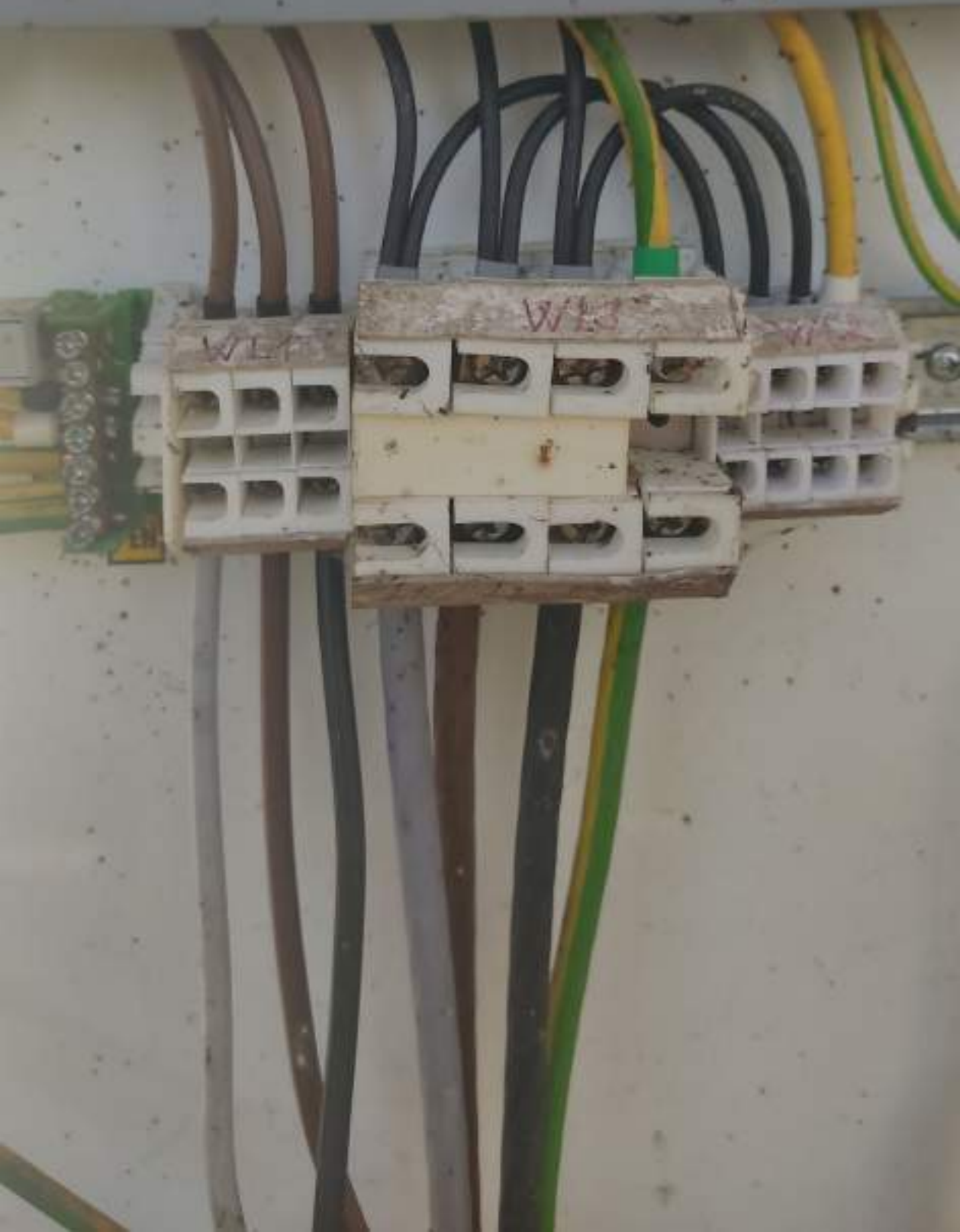
KM2

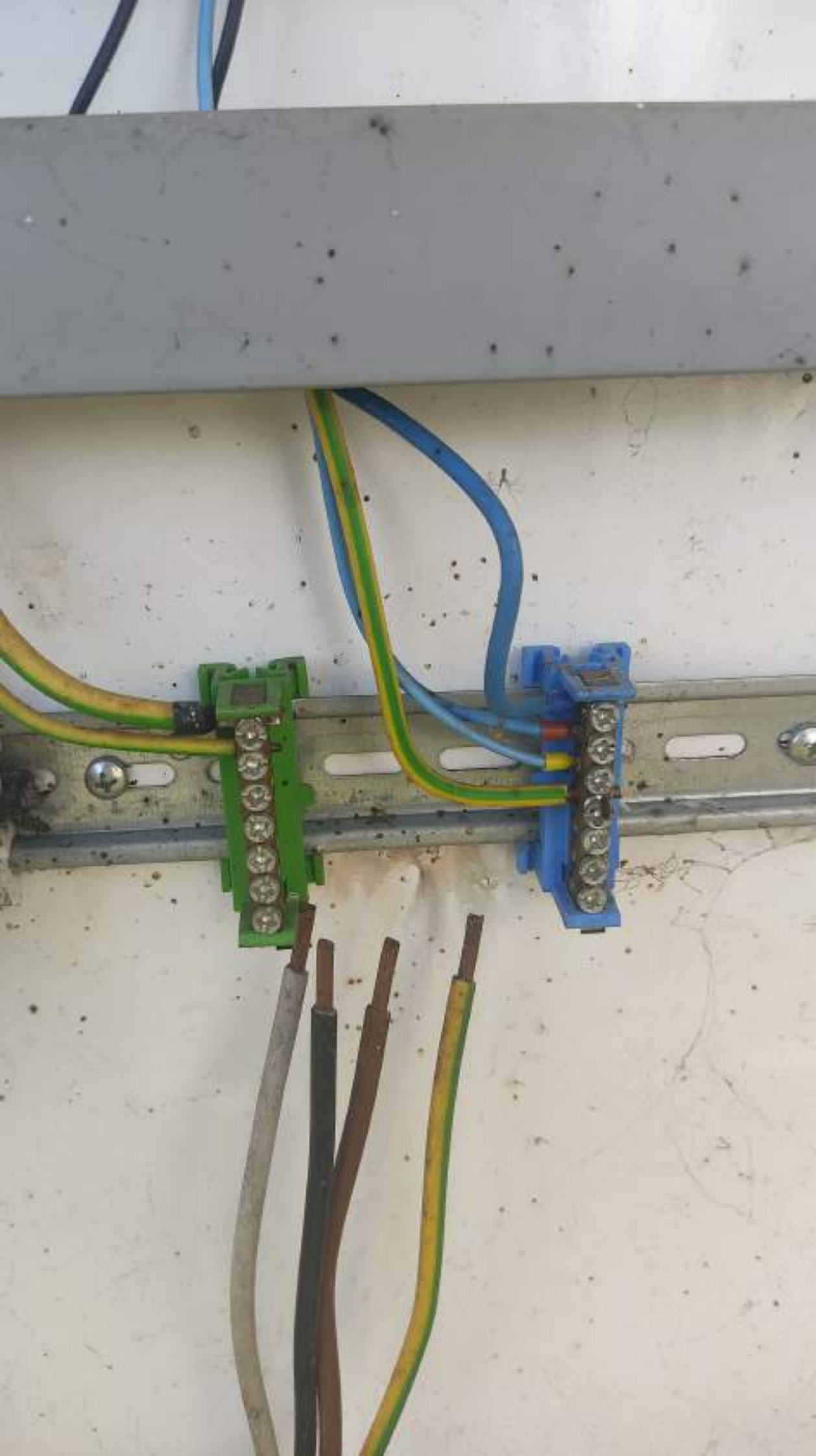
PRIVOD

VÝVOD

PRIVOD

VYVOD





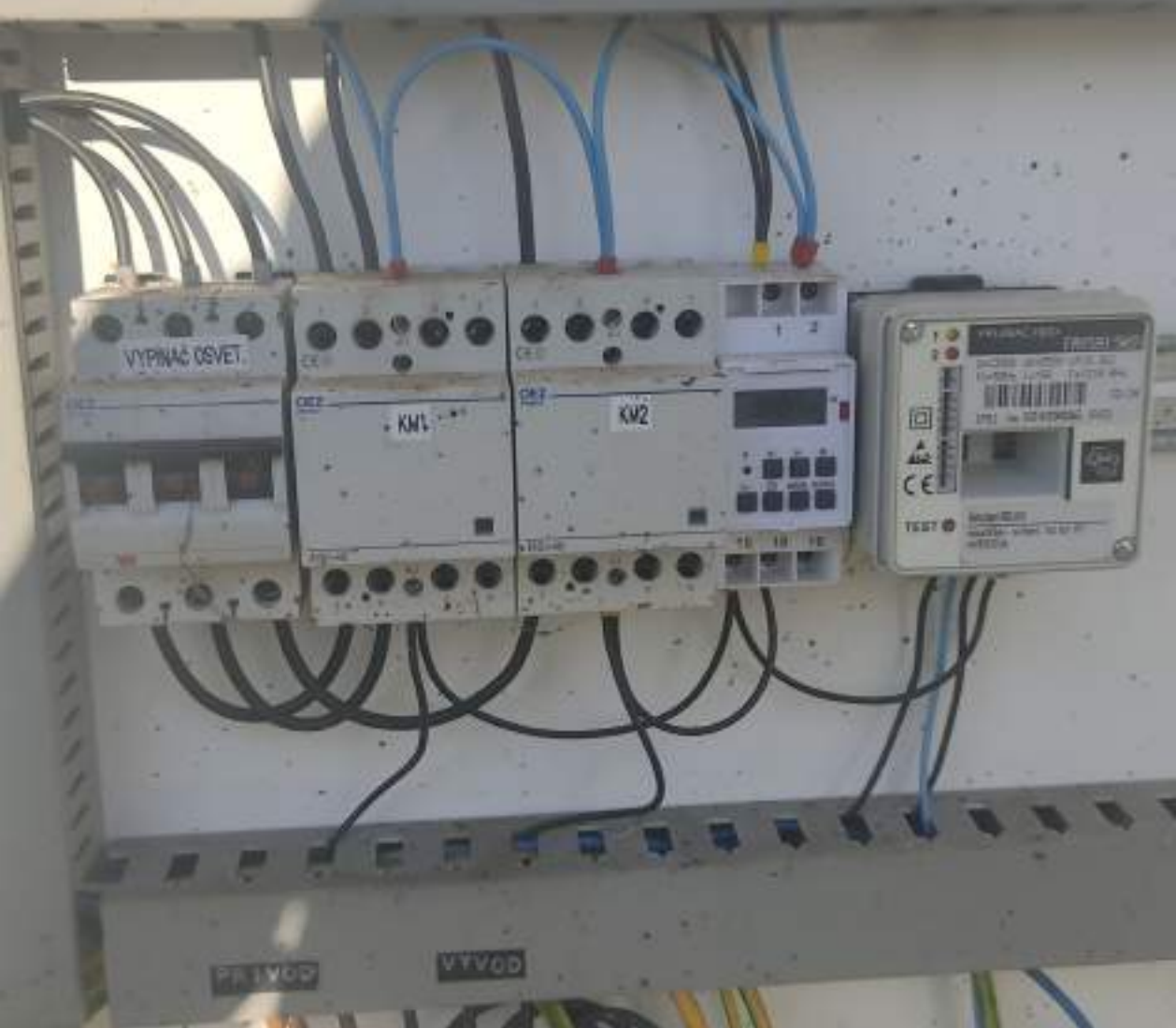


OBLOHODA

POLOHOC

POLOHOC

FIX



PRIVOD

VYVOD



VYVOD

HLAVNÍ VYPÍNAČ

FU1

OEZ
MINIA



OPV 10

CE

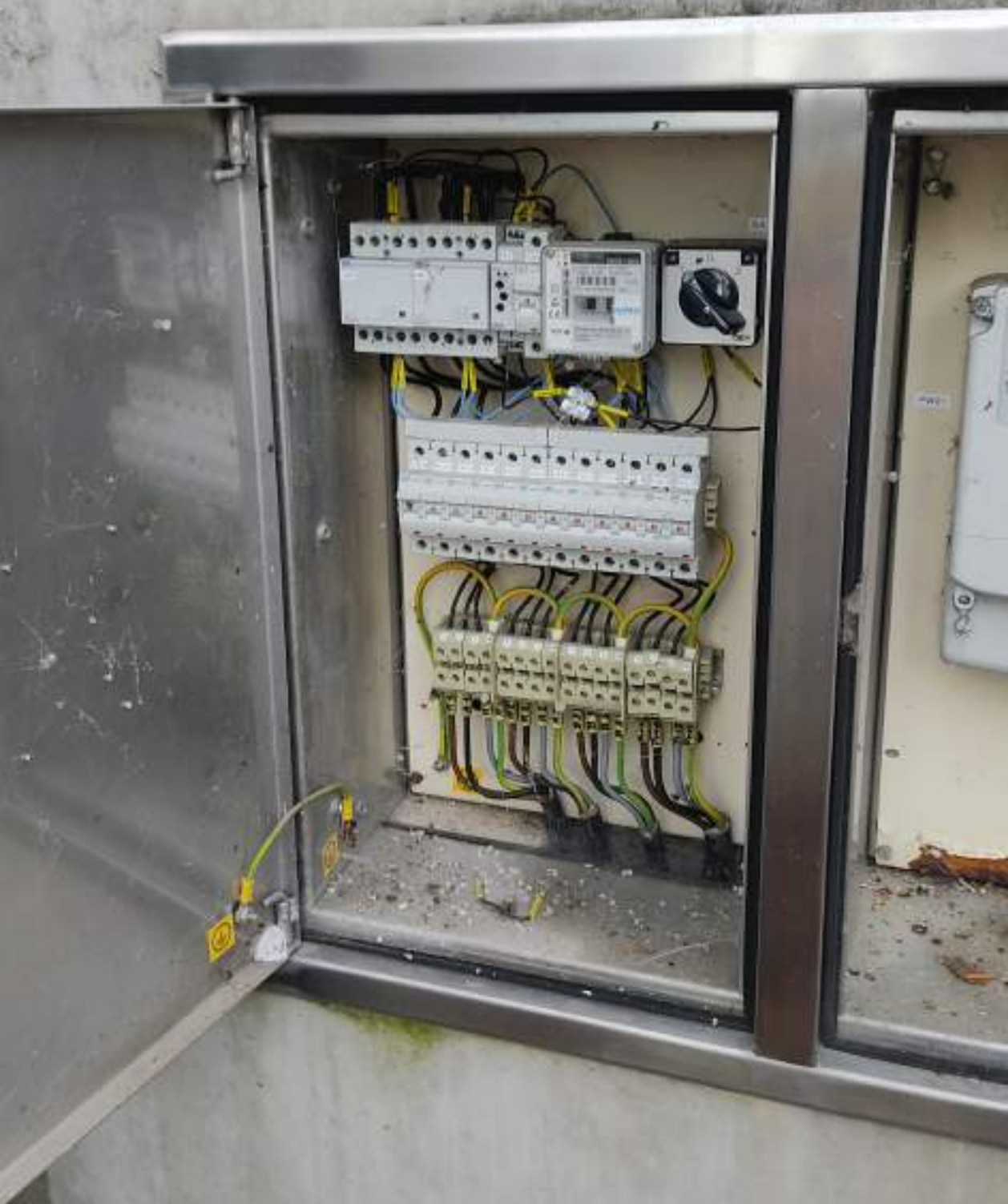
APN

63A





RVO 65







9841671370114643

daisy
TECHNOLOGY


SNo 1370114643

Load  
ET 10032324

F - System error
T1, 2 - Active energy tariff 1.2 [kWh]
ADX10-AD-U2H-V2X-G1-OK1

CE **M13** 1432

TCM 221/10 - 4781

10000 imp/kWh  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: 2013

13

Function

PW01





HLAVNÍ JISTIČ





