

**Rozvádzač RH:**

Typ: RH In: 250A Un: 400V  
IP: 40/20 f: 50Hz R.v.: 2011  
Výr.č.: 333  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Istič pred elektromerom: 125A  
Umiestenie a napojenie: 1NP v garáži č.1 z transformovne

**Rozvádzač RP1:**

Typ: RP In: 80A Un: 400/230V  
IP: 30/20 f: 50Hz R.v.: 2010  
Výr.č.: 329  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Umiestenie a napojenie: 1NP na chodbe z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 24:**

Typ: RK 24 In: 20A Un: 400/230V  
IP: 30/20 f: 50Hz R.v.: 2010  
Výr.č.: 530  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Istič pred elektromerom: 20A  
Umiestenie a napojenie: 1NP v garáži z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 25:**

Typ: RK 25 In: 20A Un: 400/230V  
IP: 30/20 f: 50Hz R.v.: 2010  
Výr.č.: 531  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Istič pred elektromerom: 20A  
Umiestenie a napojenie: 1NP v garáži z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 26:**

Typ: RK 26 In: 25A Un: 230V  
IP: 30/20 f: 50Hz R.v.: 2010  
Výr.č.: 325  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Umiestenie a napojenie: 1NP na chodbe z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 27:**

Typ: RK 27 In: 20A Un: 400/230V  
IP: 30/20 f: 50Hz R.v.: 2010  
Výr.č.: 532  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Istič pred elektromerom: 20A  
Umiestenie a napojenie: 1NP v garáži z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 28:**

Typ: RK 28 In: 25A Un: 230V  
IP: 30/20 f: 50Hz R.v.: 2010  
Výr.č.: 477  
Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina  
Istič pred elektromerom: 25A

**Umiestenie a napojenie:** 1NP na chodbe z rozvádzaču RH  
**Rozvádzač RP2:**

<b>Typ:</b> RP2	<b>In:</b> 63A	<b>Un:</b> 400/230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 528		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 14:**

<b>Typ:</b> RK 14	<b>In:</b> 25A	<b>Un:</b> 230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 322		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 15:**

<b>Typ:</b> RK 15	<b>In:</b> 25A	<b>Un:</b> 230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 323		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 16:**

<b>Typ:</b> RK 16	<b>In:</b> 25A	<b>Un:</b> 230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 471		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 17:**

<b>Typ:</b> RK 17	<b>In:</b> 25A	<b>Un:</b> 230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 472		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 18:**

<b>Typ:</b> RK 18	<b>In:</b> 25A	<b>Un:</b> 230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 478		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 19:**

<b>Typ:</b> RK 19	<b>In:</b> 25A	<b>Un:</b> 230V
<b>IP:</b> 30/20	<b>f:</b> 50Hz	<b>R.v.:</b> 2010
<b>Výr.č.:</b> 473		

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina



**Istič pred elektromerom: 25A**

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 20:**

**Typ:** RK 20

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 324

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom: 25A**

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 21:**

**Typ:** RK 21

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 474

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom: 25A**

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 22:**

**Typ:** RK 22

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 475

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom: 25A**

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RK 23:**

**Typ:** RK 23

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 476

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom: 25A**

**Umiestenie a napojenie:** 2NP na chodbe z rozvádzaču RP2

**Rozvádzač RP3:**

**Typ:** RP3

**In:** 63A

**Un:** 400/230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 527

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RH

**Rozvádzač RK 4:**

**Typ:** RK 4

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 319

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom: 25A**

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 5:**

**Typ:** RK 5

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 320

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 6:**

**Typ:** RK 6

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 422

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 7:**

**Typ:** RK 7

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 423

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 8:**

**Typ:** RK 8

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 479

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 9:**

**Typ:** RK 9

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 424

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 10:**

**Typ:** RK 10

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 321

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 11:**

**Typ:** RK 11

**In:** 25A

**Un:** 230V

**IP:** 30/20

**f:** 50Hz

**R.v.:** 2010

**Výr.č.:** 425

**Výrobca:** Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

**Istič pred elektromerom:** 25A

**Umiestenie a napojenie:** 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3



**Rozvádzač RK 12:**

Typ: RK 12

In: 25A

Un: 230V

IP: 30/20

f: 50Hz

R.v.: 2010

Výr.č.: 426

Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

Istič pred elektromerom: 25A

Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RK 13:**

Typ: RK 13

In: 25A

Un: 230V

IP: 30/20

f: 50Hz

R.v.: 2010

Výr.č.: 470

Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

Istič pred elektromerom: 25A

Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

**Rozvádzač RP4:**

Typ: RP4

In: 63A

Un: 400/230V

IP: 30/20

f: 50Hz

R.v.: 2010

Výr.č.: 421

Výrobca: Elcomp s.r.o., Pražská 17/2, 949 11 Nitra-Klokočina

Umiestenie a napojenie: 4NP na chodbe z rozvádzaču RH

**1. Predložená dokumentácia**

K výkonu odbornej prehliadky a skúšky elektrického zariadenia bola predložená nasledujúca technická dokumentácia:

Mestský priemyselný a technologický park, Trnava

E2-6.4 Elektroinštalácie

zo dňa: Júl/2010

zodp. projektant: Ing. Erik Lukáč, č.osv.: 086/4/2006-EZ-P-E2-A

Bola predložená východisková revízna správa č. 406/10/2011.

**2. Energetické bilancie**

Bola stanovená ako súčet spotrieb všetkých inštalovaných el. spotrebičov takto:

- inštalovaný výkon v rozv. RH  $P_i = 195 \text{ kW}$
- max. súčasný vypočítaný výkon v rozv. RH  $P_s = 125,5 \text{ kW}$

**3. Technické údaje**

**Napäťové sústavy:**

3+N+PE~50Hz 400/230V/TN-S

1+N+PE~50Hz 230V/TN-S

**Ochrana proti skratu a preťaženiu:** ističmi

**Ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41**

a) požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)



v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)

- čl. 411.3.1. Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
- čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
- čl. 411.3.3 Doplnková ochrana

b) požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)

- čl. 411.2 polohou, krytím, izoláciou

c) systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

### Klasifikácia prostredia:

Protokol o určení vonkajších vplyvov, vypracovaný odbornou komisiou 07/2010.

Na základe noriem STN 33 2000-5-51 bolo komisiou stanovené prostredie pre všetky vnútorné priestory stavby ako základné, vonkajšie.

### 4. Súpis vykonaných úkonov

**Vizuálna kontrola:** bola zameraná na

- správnosť voľby inštalovaných zariadení
- spôsob ochrany v zmysle STN 33 2000-1, 3, 4-41, 4-442, 5-54, 6,
- použitie protipožiarnych opatrení
- voľba a nastavenie istiacich prvkov
- použitie vhodných spínacích prvkov
- voľba predmetov a ochranných opatrení v zmysle STN 33 0160
- voľba vodičov
- ochranné vodiče, uzemňovacie príводы a vodiče pre pospájanie, ich prierezy, správnosť uloženia a zaistenia
- správnosť zapojenia ochranných, pracovných vodičov
- správnosť uloženia káblov podľa STN 2000-1, 3, 4-41, 4-442, 5-54, 6,
- správnosť použitia elektroinšalačných zariadení do daného prostredia

### 5. Meranie

P.č.	Vodič		Smerovanie		Istenie [A]	Imp. slučka [Ω]	Izol. stav [MΩ] voči	
	Typ	Prierez [mm <sup>2</sup> ]	od	do			sebe	zemi
1.	CYKY	4x240	TRAN	Hl. vypínač	3x125	0,2	100	100
2.	CYKY	4x240	Hl. vyp.	QFo.1	3Cx50	0,1	100	100
3.	CYKY	5Cx6,0	QFo.1	Rozvádzač RK24	3xB25	0,16	100	100
4.	CYKY	5Cx6,0	QFo.1	Rozvádzač RK25	3xB25	0,2	100	100
5.	CYKY	5Cx6,0	QFo.1	Rozvádzač RK26	3xB25	0,13	100	100
6.	CYKY	5Cx6,0	QFo.1	Rozvádzač RK27	3xB25	0,15	100	100
7.	CYKY	5Cx6,0	QFo.1	Výťah	3xB16	0,2	100	100
8.	CYKY	5x35,0	QFo.1	Rozvádzač RP1	3xC100	0,14	100	100
9.	CYKY	5x25,0	QFo.1	Rozvádzač RP2	3xC80	0,13	100	100
10.	CYKY	5x25,0	QFo.1	Rozvádzač RP3	3xC80	0,12	100	100
11.	CYKY	5x25,0	QFo.1	Rozvádzač RP4	3xC63	0,17	100	100
12.	CYKY	5x25,0	QFo.1	VZT jednotka 7	3xC63	0,16	100	100
13.	CYKY	5x25,0	QFo.1	VZT jednotka 8	3xC63	0,5	100	100



Objekt: MPTP Trnava, SO-02 Pavilón výrobných buniek, Priemyselná č.5, Trnava

Správa č.: 5/2017/RE

RT: Ing. Marek Kotlan, Kollárova 4, 917 01 Trnava Evidenčné číslo: 267/4/2009 EZ-E-E2-A

14.	CYKY	5Cx4,0	QFo.1	FI Fontána	4x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
15.	CYKY	5Cx4,0	FI Font.	Fontána	3Bx25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
16.	CYKY	3Cx1,5	QFo.1	FI Osvetlenie	2x25	0,4	100	100
17.	CYKY	3Cx1,5	FI Osv.	Osvetlenie	1Bx10	0,4	100	100
18.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI5 (30mA)	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
19.	CYKY	3Cx2,5	FI5	Prívod turniket	1Bx10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
20.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	UPS	1Bx16	0,1	100	100
21.	CYKY	3Cx4,0	QFo.1	Rozvádzač RK28	1Bx25	0,2	100	100
22.	CYKY	3Cx1,5	QFo.1	Externé kamery	1Bx10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
23.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI6 (30mA)	2x25	0,2	100	100
24.	CYKY	3Cx2,5	FI6	Zás. el. pohon brány	1Bx16	0,2	100	100
25.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI7 (30mA)	2x25	0,2	100	100
26.	CYKY	3Cx2,5	FI7	EPS	1Bx16	0,2	100	100
27.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI8 (30mA)	2x25	0,2	100	100
28.	CYKY	3Cx2,5	FI8	Zás. o1 DR1	1Bx16	0,2	100	100
29.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI9 (30mA) D24-26	4x25	0,1	100	100
30.	CYKY	3Cx2,5	FI9	Zás. o2 DR2	1Bx25	0,2	100	100
31.	CYKY	3Cx2,5	FI9	Zás. o3 DR2	1Bx16	0,2	100	100
32.	CYKY	3Cx2,5	FI9	Zás. o4 DR2	1Bx16	0,4	100	100
33.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI10 (30mA)	2x25	0,1	100	100
34.	CYKY	3Cx2,5	FI10	Zás. o5 PWR	1Bx16	0,2	100	100
35.	CYKY	3Cx1,5	QFo.1	RIZ/EZS	1Bx10	0,2	100	100
36.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	FI11 (30mA)	2x25	0,1	100	100
37.	CYKY	3Cx2,5	FI11	Zás. o6 RU	1Bx16	0,5	100	100
38.	CYKY	3Cx2,5	QFo.1	D30 Odsávanie	1Bx10	0,2	100	100
39.	CYKY	5x35,0	RH	Hl. istič RP1	3Cx80	0,1	100	100
40.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Svetlo Daikin WC	1Bx10	0,1	100	100
41.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Svetlo Daikin chodba	1Bx10	0,1	100	100
42.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Klimat. server.	1Bx10	0,1	100	100
43.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Svetlo chodba	1Bx10	0,1	100	100
44.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Svetlo schodisko	1Bx10	0,1	100	100
45.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Svetlo chodba	1Bx10	0,1	100	100
46.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Svetlo soc. zariad.	1Bx10	0,1	100	100
47.	CYKY	3Cx1,5	HIRP1	Aut. posuvné dvere	1Bx10	0,1	100	100
48.	CYKY	3Cx2,5	HIRP1	FI1 (30mA)	2x25	0,1	100	100
49.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. vrátnica	1Bx16	0,2	100	100
50.	CYKY	3Cx2,5	HIRP1	Zás. Wifi	1Bx16	0,2	100	100
51.	CYKY	5Cx6,0	RH	Hl. istič RK24	3Bx20	0,1	100	100
52.	CYKY	5Cx4,0	HIRK24	FI1 (30mA) D2-D5	2x25	0,1	100	100
53.	CYKY	5Cx4,0	FI1	Zás. 400V	3Bx16	0,4	100	100
54.	CYKY	5Cx4,0	FI1	Zás. 400V	3Bx16	0,4	100	100
55.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Bx16	0,4	100	100
56.	CYKY	3Cx2,5	FI1	El. brána 230V	1Bx16	0,4	100	100
57.	CYKY	3Cx1,5	HIRK24	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
58.	CYKY	3Cx1,5	HIRK24	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
59.	CYKY	3Cx1,5	HIRK24	VZT Daikin	1Bx10	0,1	100	100
60.	CYKY	5Cx6,0	RH	Hl. istič RK25	3Bx20	0,1	100	100
61.	CYKY	5Cx4,0	HIRK25	FI 1 (30mA) D2-D5	2x25	0,1	100	100
62.	CYKY	5Cx4,0	FI1	Zás. 400V	3Bx16	0,4	100	100
63.	CYKY	5Cx4,0	FI1	Zás. 400V	3Bx16	0,4	100	100
64.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Bx16	0,4	100	100



65.	CYKY	3Cx2,5	FI1	El. brána 230V	1Bx16	0,4	100	100
66.	CYKY	3Cx1,5	HIRK25	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
67.	CYKY	3Cx1,5	HIRK25	VZT Daikin	1Bx10	0,1	100	100
68.	-	-	-	Rezerva	1Bx10	-	-	-
69.	CYKY	3Cx4,0	RH	Hl. istič RK26	1Bx25	0,1	100	100
70.	CYKY	3Cx4,0	HIRK26	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
71.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
72.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
73.	CYKY	3Cx1,5	HIRK26	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
74.	CYKY	3Cx1,5	HIRK26	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
75.	CYKY	5Cx6,0	RH	Hl. istič RK27	3Bx20	0,1	100	100
76.	CYKY	5Cx4,0	HIRK27	FI1 (30mA) D2-D5	2x25	0,1	100	100
77.	CYKY	5Cx4,0	FI1	Zás. 400V	3Bx16	0,1	100	4
78.	CYKY	5Cx4,0	FI1	Zás. 400V	3Bx16	0,1	100	100
79.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Bx16	0,4	100	100
80.	CYKY	3Cx2,5	FI1	El. brána 230V	1Bx16	0,8	100	100
81.	CYKY	3Cx1,5	HIRK27	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
82.	CYKY	3Cx1,5	HIRK27	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
83.	CYKY	3Cx1,5	HIRK27	VZT Daikin	1Bx10	0,1	100	100
84.	CYKY	3Cx4,0	RH	Hl. istič RK28	1Bx25	0,1	100	100
85.	CYKY	3Cx4,0	HIRK28	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
86.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
87.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
88.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
89.	CYKY	3Cx4,0	HIRK28	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
90.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
91.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
92.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,1	100	100
93.	CYKY	5x25,0	RH	Hl. istič RP2	3Cx63	0,1	100	100
94.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK14	1Bx32	0,2	100	100
95.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK15	1Bx32	0,1	100	100
96.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK16	1Bx32	0,2	100	100
97.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK17	1Bx32	0,2	100	100
98.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK18	1Bx32	0,2	100	100
99.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK19	1Bx32	0,2	100	100
100.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK20	1Bx32	0,2	100	100
101.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK21	1Bx32	0,2	100	100
102.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK22	1Bx32	0,1	100	100
103.	CYKY	3Cx4,0	HIRP2	Rozvádzač RK23	1Bx32	0,2	100	100
104.	CYKY	3Cx1,5	HIRP2	Svetlo kuchyňa	1Bx10	0,2	100	100
105.	CYKY	3Cx1,5	HIRP2	Svetlo WC	1Bx10	0,2	100	100
106.	CYKY	3Cx1,5	HIRP2	Svetlo chodby	1Bx10	0,2	100	100
107.	CYKY	3Cx1,5	HIRP2	Chodby Daikin	1Bx10	0,2	100	100
108.	CYKY	3Cx1,5	HIRP2	WC Daikin	1Bx10	0,1	100	100
109.	CYKY	3Cx2,5	HIRP2	FI1 (30mA) D17-D18	2x25	0,2	100	100
110.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zásuvky kuchyňa	1Bx16	0,4	100	100
111.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zásuvka Wifi	1Bx16	0,3	100	100
112.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK14	1Bx25	0,1	100	100
113.	CYKY	3Cx4,0	HIRK14	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
114.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
115.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100



116.	CYKY	3Cx1,5	HIRK14	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
117.	CYKY	3Cx1,5	HIRK14	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
118.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK15	1Bx25	0,1	100	100
119.	CYKY	3Cx4,0	HIRK15	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
120.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
121.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
122.	CYKY	3Cx1,5	HIRK15	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
123.	CYKY	3Cx1,5	HIRK15	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,1	100	100
124.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK16	1Bx25	0,1	100	100
125.	CYKY	3Cx4,0	HIRK16	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
126.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
127.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
128.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
129.	CYKY	3Cx4,0	HIRK16	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
130.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
131.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
132.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
133.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK17	1Bx25	0,1	100	100
134.	CYKY	3Cx4,0	HIRK17	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
135.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
136.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
137.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
138.	CYKY	3Cx4,0	HIRK17	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
139.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
140.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
141.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
142.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK18	1Bx25	0,1	100	100
143.	CYKY	3Cx4,0	HIRK18	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
144.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
145.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
146.	CYKY	3Cx1,5	HIRK18	Svetlo	1Bx10	0,8	100	100
147.	CYKY	3Cx1,5	HIRK18	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
148.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK19	1Bx25	0,1	100	100
149.	CYKY	3Cx4,0	HIRK19	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
150.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
151.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
152.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,1	100	100
153.	CYKY	3Cx4,0	HIRK19	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
154.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
155.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
156.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
157.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK20	1Bx25	0,1	100	100
158.	CYKY	3Cx4,0	HIRK20	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
159.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
160.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
161.	CYKY	3Cx1,5	HIRK20	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
162.	CYKY	3Cx1,5	HIRK20	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
163.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK21	1Bx25	0,1	100	100
164.	CYKY	3Cx4,0	HIRK21	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
165.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
166.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100



167.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,1	100	100
168.	CYKY	3Cx4,0	HIRK21	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
169.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
170.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
171.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
172.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK22	1Bx25	0,1	100	100
173.	CYKY	3Cx4,0	HIRK22	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
174.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
175.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,2	100	100
176.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,2	100	100
177.	CYKY	3Cx4,0	HIRK22	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
178.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	12
179.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
180.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
181.	CYKY	3Cx4,0	RP2	Hl. istič RK23	1Bx25	0,1	100	100
182.	CYKY	3Cx4,0	HIRK23	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
183.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	8
184.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,2	100	100
185.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,2	100	100
186.	CYKY	3Cx4,0	HIRK23	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,2	100	100
187.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	16
188.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
189.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,1	100	100
190.	CYKY	5x25,0	RH	Hl. istič RP3	3Cx63	0,1	100	100
191.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK4	1Bx32	0,2	100	100
192.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK5	1Bx32	0,1	100	100
193.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK6	1Bx32	0,2	100	100
194.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK7	1Bx32	0,2	100	100
195.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK8	1Bx32	0,1	100	100
196.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK9	1Bx32	0,2	100	100
197.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK10	1Bx32	0,2	100	100
198.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK11	1Bx32	0,1	100	100
199.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK12	1Bx32	0,1	100	100
200.	CYKY	3Cx4,0	HIRP3	Rozvádzač RK13	1Bx32	0,2	100	100
201.	CYKY	3Cx1,5	HIRP3	Svetlo kuchyňa	1Bx10	0,1	100	100
202.	CYKY	3Cx1,5	HIRP3	Svetlo WC	1Bx10	0,1	100	100
203.	CYKY	3Cx1,5	HIRP3	Svetlo chodby	1Bx10	0,4	100	100
204.	CYKY	3Cx1,5	HIRP3	Chodby Daikin	1Bx10	0,4	100	100
205.	CYKY	3Cx1,5	HIRP3	WC Daikin	1Bx10	0,1	100	100
206.	CYKY	3Cx2,5	HIRP3	FI1 (30mA) D17-D18	2x25	0,1	100	100
207.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zásuvky kuchyňa	1Bx16	0,1	100	100
208.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zásuvka Wifi	1Bx16	0,1	100	100
209.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK4	1Bx25	0,1	100	100
210.	CYKY	3Cx4,0	HIRK4	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
211.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	1,1	100	100
212.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
213.	CYKY	3Cx1,5	HIRK4	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
214.	CYKY	3Cx1,5	HIRK4	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
215.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK5	1Bx25	0,1	100	100
216.	CYKY	3Cx4,0	HIRK5	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
217.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100



218.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
219.	CYKY	3Cx1,5	HIRK5	Svetlo	1Bx10	1,1	100	100
220.	CYKY	3Cx1,5	HIRK5	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
221.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK6	1Bx25	0,1	100	100
222.	CYKY	3Cx4,0	HIRK6	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
223.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
224.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	1,1	100	100
225.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
226.	CYKY	3Cx4,0	HIRK6	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
227.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,2	100	100
228.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	1,1	100	100
229.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
230.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK7	1Bx25	0,1	100	100
231.	CYKY	3Cx4,0	HIRK7	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
232.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
233.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
234.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,1	100	100
235.	CYKY	3Cx4,0	HIRK7	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
236.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
237.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
238.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
239.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK8	1Bx25	0,1	100	100
240.	CYKY	3Cx4,0	HIRK8	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
241.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
242.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
243.	CYKY	3Cx1,5	HIRK8	Svetlo	1Bx10	1,0	100	100
244.	CYKY	3Cx1,5	HIRK8	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
245.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK9	1Bx25	0,1	100	100
246.	CYKY	3Cx4,0	HIRK9	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
247.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
248.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
249.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	1,1	100	100
250.	CYKY	3Cx4,0	HIRK9	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
251.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
252.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
253.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
254.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK10	1Bx25	0,1	100	100
255.	CYKY	3Cx4,0	HIRK10	FI1 (30mA) D2-D3	2x25	0,1	100	100
256.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	100
257.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
258.	CYKY	3Cx1,5	HIRK20	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
259.	CYKY	3Cx1,5	HIRK20	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
260.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK11	1Bx25	0,1	100	100
261.	CYKY	3Cx4,0	HIRK11	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
262.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	100
263.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,8	100	100
264.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	1,1	100	100
265.	CYKY	3Cx4,0	HIRK11	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
266.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,1	100	100
267.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,8	100	100
268.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100



269.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK12	1Bx25	0,1	100	100
270.	CYKY	3Cx4,0	HIRK12	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,1	100	100
271.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	10
272.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,2	100	100
273.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,2	100	100
274.	CYKY	3Cx4,0	HIRK12	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
275.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	10
276.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,8	100	100
277.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,4	100	100
278.	CYKY	3Cx4,0	RP3	Hl. istič RK13	1Bx25	0,1	100	100
279.	CYKY	3Cx4,0	HIRK13	FI1 (30mA) D2-D4	2x25	0,2	100	100
280.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 230V	1Cx16	0,8	100	10
281.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Svetlo	1Bx10	0,4	100	100
282.	CYKY	3Cx1,5	FI1	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
283.	CYKY	3Cx4,0	HIRK13	FI2 (30mA) D5-D7	2x25	0,1	100	100
284.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 230V	1Cx16	0,4	100	16
285.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Svetlo	1Bx10	0,1	100	100
286.	CYKY	3Cx1,5	FI2	Vykur. zar. Daikin	1Bx6	0,8	100	100
287.	CYKY	5x25,0	RH	Hl. istič RP4	3Cx63	0,1	100	100
288.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 1	1Cx16	0,2	100	100
289.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 2	1Cx16	0,2	100	100
290.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 3	1Cx16	0,2	100	100
291.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 4	1Cx16	0,2	100	100
292.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 5	1Cx16	0,2	100	100
293.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 6	1Cx16	0,2	100	100
294.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 7	1Cx16	0,2	100	100
295.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 8	1Cx16	0,2	100	100
296.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 9	1Cx16	0,2	100	100
297.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 10	1Cx16	0,2	100	100
298.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 11	1Cx16	0,2	100	100
299.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 12	1Cx16	0,2	100	100
300.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Klíma na streche 13	1Cx16	0,2	100	100
301.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	D35	1Cx16	0,2	100	100
302.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	D36	1Cx16	0,2	100	100
303.	CYKY	5Cx4,0	HIRP4	FI1 (30mA) D12-D16	4x25	0,1	100	100
304.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 401	1Bx16	0,2	100	100
305.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 402	1Bx16	0,4	100	100
306.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 403	1Bx16	0,2	100	100
307.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 404	1Bx16	0,2	100	100
308.	CYKY	3Cx2,5	FI1	Zás. 405	1Bx16	0,1	100	100
309.	CYKY	5Cx4,0	HIRP4	FI2 (30mA) D17-D22	4x25	0,1	100	100
310.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 406	1Bx16	0,4	100	100
311.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 407	1Bx16	0,8	100	100
312.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 408	1Bx16	0,2	100	100
313.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 409	1Bx16	1,1	100	100
314.	CYKY	3Cx2,5	FI2	Zás. 410	1Bx16	0,1	100	100
315.	CYKY	3Cx2,5	HIRP4	Server 411	1Bx16	0,1	100	100
316.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.1	1Bx10	0,2	100	100
317.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.2	1Bx10	0,2	100	100
318.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.3	1Bx10	0,2	100	100
319.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.4	1Bx10	0,2	100	100



320.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.5	1Bx10	0,2	100	100
321.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.6	1Bx10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
322.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.7	1Bx10	0,2	100	100
323.	CYKY	3Cx1,5	HIRP4	Svetlo okruh č.8	1Bx10	0,2	100	100
324.	-	-	HIRP4	Rezerva	1Bx10	-	-	-
325.	-	-	HIRP4	Rezerva	1Bx10	-	-	-
326.	CYKY	5Cx2,5	HIRP4	Kotol	3Bx20	0,8	100	100

### Meranie času vypnutia prúdového chrániča:

- FI1 (RP1) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 23ms – vyhovuje),
- FI1 (RP2) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI1 (RP3) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 15ms – vyhovuje),
- FI1 (RK4) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI1 (RK5) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
- FI1 (RK6) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 14ms – vyhovuje),
- FI2 (RK6) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI1 (RK7) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI2 (RK7) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 10ms – vyhovuje),
- FI1 (RK8) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 22ms – vyhovuje),
- FI1 (RK9) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 10ms – vyhovuje),
- FI2 (RK9) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI1 (RK10) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
- FI1 (RK11) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 10ms – vyhovuje),
- FI2 (RK11) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 15ms – vyhovuje),
- FI1 (RK12) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI2 (RK12) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 26ms – vyhovuje),
- FI1 (RK13) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 26ms – vyhovuje),
- FI2 (RK13) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 30ms – vyhovuje),
- FI1 (RK14) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 13ms – vyhovuje),
- FI1 (RK15) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 15ms – vyhovuje),
- FI1 (RK16) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 16ms – vyhovuje),
- FI2 (RK16) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
- FI1 (RK17) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI2 (RK17) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 28ms – vyhovuje),
- FI1 (RK18) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 22ms – vyhovuje),
- FI1 (RK19) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
- FI2 (RK19) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
- FI1 (RK20) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 13ms – vyhovuje),
- FI1 (RK21) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 16ms – vyhovuje),
- FI2 (RK21) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 12ms – vyhovuje),
- FI1 (RK22) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 12ms – vyhovuje),
- FI2 (RK22) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
- FI1 (RK23) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
- FI2 (RK23) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 9ms – vyhovuje),
- FI1 (RK24) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 25ms – vyhovuje),
- FI1 (RK25) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 24ms – vyhovuje),
- FI1 (RK26) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 12ms – vyhovuje),
- FI1 (RK27) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 22ms – vyhovuje),
- FI1 (RK28) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
- FI2 (RK28) - prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 12ms – vyhovuje),