

Rozvádzač RK 6:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1679
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 7:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1681
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 8:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1673
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 9:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1675
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 10:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1680
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 11:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1674
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 12:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1671

Rozvádzač RHA:

Typ: RT2S15 **In:** 250A **Un:** 400V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1665
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 250A
Umiestenie a napojenie: 1.NP z rozvádzaču RE

Rozvádzač RP1b:

Typ: RT2S15 **In:** 250A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1667
Istič pred elektromerom: 250A
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Umiestenie a napojenie: 1NP na chodbe z rozvádzaču RHA

Rozvádzač RP1:

Typ: RB2Z21 **In:** 32A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1683
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Umiestenie a napojenie: 1NP (vrátnica) z rozvádzaču RHA

Rozvádzač RK 26:

Typ: RB2Z21 **In:** 63A **Un:** 400/230V
IP: 31/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1685
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 100A
Umiestenie a napojenie: 1NP (kuchyňa) z rozvádzaču RHA

Rozvádzač RP2:

Typ: RT2S15 **In:** 125A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1668
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Umiestenie a napojenie: 2NP v kancelárii z rozvádzaču RHA

Rozvádzač RP3:

Typ: RB2Z21 **In:** 63A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1684
Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RHA

Rozvádzač RP3.1:

Typ: **In:** 63A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2016
Výr.č.: **Výrobca:** **Istič pred elektromerom:** 63A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RK 13:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1676

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 3NP na chodbe z rozvádzaču RP3

Rozvádzač RP4:

Typ: RB2P21 **In:** 40A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1686

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Umiestenie a napojenie: 4NP na chodbe z rozvádzaču RHA

Rozvádzač RK 1:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1669

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 4NP na chodbe z rozvádzaču RP4

Rozvádzač RK 2:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1677

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 4NP na chodbe z rozvádzaču RP4

Rozvádzač RK 3:

Typ: RB2Z21 **In:** 25A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1670

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Istič pred elektromerom: 25A
Umiestenie a napojenie: 4NP na chodbe z rozvádzaču RP4

Rozvádzač RVZT1:

Typ: RT2P31 **In:** 125A **Un:** 400/230V
IP: 40/20 **f:** 50Hz **R.v.:** 2011
Výr.č.: 1690

Výrobca: ROSS Holding a.s., Jihlavská 893, 680 01 Havlíčkův Brod
Umiestenie a napojenie: 4NP v kancelárii z rozvádzaču RHA

1. Predložená dokumentácia

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

Mestský priemyselný a technologický park, Trnava
Elektro
zo dňa: Júl/2010
zodp. projektant: Ing. Erik Lukáč, č.osv.: 086/4/2006-EZ-P-E2-A

Bola predložená východisková revízna správa č. 01/2012.

2. Energetické bilancie

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

- inštalovaný výkon v rozv. RHA Pi = 195 kW
- max. súčasný vypočítaný výkon v rozv. RH Ps = 125 kW

3. Technické údaje

Napäťové sústavy: 3 PEN~50Hz 400/230V/TN-C
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 prírody 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 elektroinštalčných zariadení do daného prostredia

5. Meranie

P.č.	Vodič		Smerovanie		Istenie [A]	Imp. slučka [Ω]	Izol. stav [MΩ] voči	
	Typ	Prierez [mm ²]	od	do			sebe	zemi
1.	NAVY	4x240	RE	RHA-Q01	3x250	0,2	100	100
2.	CYKY	5x95	Q01	F1-RP1b	3xC250	0,1	100	100
3.	CYKY	5Cx6,0	Q01	F2-RP1	3xC32	0,1	100	100
4.	CYKY	5Cx25	Q01	F3-RP2	3xC80	0,2	100	100
5.	CYKY	5Cx25	Q01	F4-RP3	3xC80	0,2	100	100
6.	CYKY	5Cx25	Q01	F5-RP4	3xC50	0,1	100	100
7.	CYKY	5Cx25	Q01	F6-RVZT1-VZT7	3xC63	0,1	100	100
8.	CYKY	5Cx25	Q01	F7-RVZT1-VZT8	3xC63	0,1	100	100
9.	CYKY	5Cx6,0	Q01	F8-Výťah	3xC16	0,1	100	100
10.	CYKY	5Cx6,0	Q01	F9-RBS	3xB32	0,1	100	100
11.	CYKY	5Cx35	Q01	F10-RK26	3xB125	0,1	100	100
12.	CYKY	5Cx4,0	Q01	F11-klima server	3xB25	0,2	100	100
13.	-	-	Q01	F12-rezerva	3xB25	-	-	-
14.	-	-	Q01	F13-rezerva	3xB25	-	-	-
15.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F14-UPS	1xB16	0,1	100	100
16.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F15-EPS	1xB16	0,1	100	100
17.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F16-kamery	1xB10	0,1	100	100
18.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F17-EZS	1xB10	0,1	100	100
19.	CYKY	3Cx2,5	Q01	Z1	1xC16	0,1	100	100
20.	CYKY	3Cx2,5	Q01	Z2	1xC16	0,2	100	100
21.	CYKY	3Cx2,5	Q01	Z3	1xC16	0,2	100	100
22.	CYKY	3Cx2,5	Q01	Z4	1xC16	0,1	100	100
23.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F18-zásuvky 1131	1xB16	0,2	100	100
24.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F19-zásuvky 1132	1xB16	0,1	100	100
25.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F6.1-ovládanie	1xB6	0,2	100	100
26.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F20-zásuvky 1133	1xB16	0,2	100	100
27.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F21-zásuvky 1134	1xB16	0,1	100	100
28.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F22-zásuvky 11354	1xB16	0,1	100	100
29.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F7.1-ovládanie	1xB6	0,1	100	100
30.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F11.1-Toshiba	1xC16	0,1	100	100
31.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F11.2-Daikin	1xC16	0,2	100	100
32.	CYKY	5x95	RHA	RP1b-Q01	3xC250	0,1	100	100
33.	CYKY	5Cx25	Q01	Miestnosť 1.12	3xB80	0,1	100	100
34.	CYKY	5x70	Q01	F1-PS	3xC160	0,1	100	100
35.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F1.1-NT1	1xC6	0,1	100	100
36.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F2.1-NT2	1xC6	0,2	100	100
37.	CYKY	5Cx25	Q01	Hl.vyp.-WKS	3xB80	0,1	100	100

38.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F101	3xB16	0,1	100	100
39.	CYKY	3Cx2,5	F101	FI101.1-zásuvky 101	2x25	0,1	100	100
40.	CYKY	3Cx2,5	F101	FI101.2-zásuvky 101	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
41.	CYKY	3Cx2,5	F101	FI101.3-zásuvky 101	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
42.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F102	3xB16	0,1	100	100
43.	CYKY	3Cx2,5	F102	FI102.1-zásuvky 102	2x25	0,1	100	100
44.	CYKY	3Cx2,5	F102	FI102.2-zásuvky 102	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
45.	CYKY	3Cx2,5	F102	FI102.3-zásuvky 102	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
46.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F103	3xB16	0,1	100	100
47.	CYKY	3Cx2,5	F103	FI103.1-zásuvky 103	2x25	0,1	100	100
48.	CYKY	3Cx2,5	F103	FI103.2-zásuvky 103	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
49.	CYKY	3Cx2,5	F103	FI103.3-zásuvky 103	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
50.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F104	3xB16	0,1	100	100
51.	CYKY	3Cx2,5	F104	FI104.1-zásuvky 104	2x25	0,1	100	100
52.	CYKY	3Cx2,5	F104	FI104.2-zásuvky 104	2x25	0,2	100	100
53.	CYKY	3Cx2,5	F104	FI104.3-zásuvky 104	2x25	0,2	100	100
54.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F105	3xB16	0,1	100	100
55.	CYKY	3Cx2,5	F105	FI105.1-zásuvky 105	2x25	0,1	100	100
56.	CYKY	3Cx2,5	F105	FI105.2-zásuvky 105	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
57.	CYKY	3Cx2,5	F105	FI105.3-zásuvky 105	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
58.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F106	3xB16	0,1	100	100
59.	CYKY	3Cx2,5	F106	FI106.1-zásuvky 106	2x25	0,1	100	100
60.	CYKY	3Cx2,5	F106	FI106.2-zásuvky 106	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
61.	CYKY	3Cx2,5	F106	FI106.3-zásuvky 106	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
62.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F107	3xB16	0,1	100	100
63.	CYKY	3Cx2,5	F107	FI107.1-zásuvky 107	2x25	0,1	100	100
64.	CYKY	3Cx2,5	F107	FI107.2-zásuvky 107	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
65.	CYKY	3Cx2,5	F107	FI107.3-zásuvky 107	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
66.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F108	3xB16	0,1	100	100
67.	CYKY	3Cx2,5	F108	FI108.1-zásuvky 108	2x25	0,1	100	100
68.	CYKY	3Cx2,5	F108	FI108.2-zásuvky 108	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
69.	CYKY	3Cx2,5	F108	FI108.3-zásuvky 108	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
70.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F109	3xB16	Vyp.	Vyp.	Vyp.
71.	CYKY	3Cx2,5	F109	FI109.1-zásuvky 109	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
72.	CYKY	3Cx2,5	F109	FI109.2-zásuvky 109	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
73.	CYKY	3Cx2,5	F109	FI109.3-zásuvky 109	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
74.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F110	3xB16	0,1	100	100
75.	CYKY	3Cx2,5	F110	FI110.1-zásuvky 110	2x25	0,1	100	100
76.	CYKY	3Cx2,5	F110	FI110.2-zásuvky 110	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
77.	CYKY	3Cx2,5	F110	FI110.3-zásuvky 110	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
78.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F111	3xB16	0,1	100	100
79.	CYKY	3Cx2,5	F111	FI111.1-zásuvky 111	2x25	0,1	100	100
80.	CYKY	3Cx2,5	F111	FI111.2-zásuvky 111	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
81.	CYKY	3Cx2,5	F111	FI111.3-zásuvky 111	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
82.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F112	3xB16	0,1	100	100
83.	CYKY	3Cx2,5	F112	FI112.1-zásuvky 112	2x25	0,1	100	100
84.	CYKY	3Cx2,5	F112	FI112.2-zásuvky 112	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
85.	CYKY	3Cx2,5	F112	FI112.3-zásuvky 112	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
86.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F113	3xB16	0,1	100	100
87.	CYKY	3Cx2,5	F113	FI113.1-zásuvky 113	2x25	0,1	100	100
88.	CYKY	3Cx2,5	F113	FI113.2-zásuvky 113	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.

Objekt: MPTP Trnava, SO01A Pavilón sofistikovanej výroby, Priemyselná č.5, Trnava

Správa č.: 13/2017/RE

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

89.	CYKY	3Cx2,5	F113	FI113.3-zásuvky 113	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
90.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F114	3xB16	0,1	100	100
91.	CYKY	3Cx2,5	F114	FI114.1-zásuvky 114	2x25	0,1	100	100
92.	CYKY	3Cx2,5	F114	FI114.2-zásuvky 114	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
93.	CYKY	3Cx2,5	F114	FI114.3-zásuvky 114	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
94.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F115	3xB16	0,1	100	100
95.	CYKY	3Cx2,5	F115	FI115.1-zásuvky 115	2x25	0,1	100	100
96.	CYKY	3Cx2,5	F115	FI115.2-zásuvky 115	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
97.	CYKY	3Cx2,5	F115	FI115.3-zásuvky 115	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
98.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F116	3xB16	0,1	100	100
99.	CYKY	3Cx2,5	F116	FI116.1-zásuvky 116	2x25	0,1	100	100
100.	CYKY	3Cx2,5	F116	FI116.2-zásuvky 116	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
101.	CYKY	3Cx2,5	F116	FI116.3-zásuvky 116	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
102.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F117	1xB16	0,1	100	100
103.	CYKY	3Cx2,5	F117	FI117.1-zásuvky 117	2x25	0,1	100	100
104.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F118	3xB16	Vyp.	Vyp.	Vyp.
105.	CYKY	3Cx2,5	F118	FI118.1-zásuvky 118	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
106.	CYKY	3Cx2,5	F118	FI118.2-zásuvky 118	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
107.	CYKY	3Cx2,5	F118	FI118.3-zásuvky 118	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
108.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F119	3xB16	0,1	100	100
109.	CYKY	3Cx2,5	F119	FI119.1-zásuvky 119	2x25	0,1	100	100
110.	CYKY	3Cx2,5	F119	FI119.2-zásuvky 119	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
111.	CYKY	3Cx2,5	F119	FI119.3-zásuvky 119	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
112.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F120	3xB16	Vyp.	Vyp.	Vyp.
113.	CYKY	3Cx2,5	F120	FI120.1-zásuvky 120	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
114.	CYKY	3Cx2,5	F120	FI120.2-zásuvky 120	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
115.	CYKY	3Cx2,5	F120	FI120.3-zásuvky 120	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
116.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F121	3xB16	Vyp.	Vyp.	Vyp.
117.	CYKY	3Cx2,5	F121	FI121.1-zásuvky 121	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
118.	CYKY	3Cx2,5	F121	FI121.2-zásuvky 121	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
119.	CYKY	3Cx2,5	F121	FI121.3-zásuvky 121	2x25	Vyp.	Vyp.	Vyp.
120.	CYKY	5Cx2,5	Q01	FI122	4x40	0,1	100	100
121.	CYKY	5Cx4,0	FI122	F122-zásuvky 122	3xB16	0,1	100	100
122.	CYKY	5Cx4,0	FI122	F123-zásuvky 123	3xB16	Vyp.	Vyp.	Vyp.
123.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F124-sv.1.11,1.12	1xB10	0,1	100	100
124.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F125-sv.labor.stred	1xB10	0,1	100	100
125.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F126-sv.labor. vpravo	1xB10	0,3	100	100
126.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F127-sv.1.10,1.15,1.17	1xB10	0,2	100	100
127.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F128.1-sv.hala vetva1	1xC10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
128.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F128.2-sv.hala vetva2	1xC10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
129.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F128.3-sv.hala vetva3	1xC10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
130.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F128.4-sv.hala vetva4	1xC10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
131.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F128.11-ovládanie	1xC6	0,1	100	100
132.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F129-sv.121	1xB10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
133.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F130-sv.terasa	1xB10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
134.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F131-Daikin vľavo	1xC10	0,1	100	100
135.	CYKY	3Cx1,5	FI122	F132-Daikin vpravo	1xC10	0,1	100	100
136.	CYKY	3Cx2,5	FI122	F133-Rack	1xB10	0,3	100	100
137.	CYKY	3Cx2,5	FI122	F134-zásuvka Wifi	1xB16	Vyp.	Vyp.	Vyp.
138.	CYKY	5Cx6,0	RHA	RP1-Q01	3xC45	0,1	100	100
139.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F1-Daikin WC	1xC10	0,2	100	100

140.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F2-Daikin chodba	1xC10	0,2	100	100
141.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F3-sv. chodba	1xB10	0,2	100	100
142.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F4-aut. otv. dverí	1xB10	0,2	100	100
143.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F5-tl. schodisko	1xB10	0,2	100	100
144.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F5a-sv. schodisko	1xB10	0,2	100	100
145.	CYKY	3Cx2,5	Q01	FI6	2x25	0,2	100	100
146.	CYKY	3Cx2,5	FI6	F6-zásuvky vrátnica	1xB16	0,2	100	100
147.	CYKY	3Cx2,5	FI6	F7-zásuvky Wifi	1xB16	0,2	100	100
148.	CYKY	5Cx25	RHA	RP2-Q01	3x125	0,2	100	100
149.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F1-NT3 (KM1)	1xC6	0,2	100	100
150.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F201-zásuvky 201	3xB16	0,2	100	100
151.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F202-zásuvky 202	3xB16	0,2	100	100
152.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F203-zásuvky 203	3xB16	0,2	100	100
153.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F204-zásuvky 204	3xB16	0,2	100	100
154.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F205-zásuvky 205	3xB16	0,2	100	100
155.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F206-zásuvky 206	3xB16	0,2	100	100
156.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F207-zásuvky 207	3xB16	0,2	100	100
157.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F208-zásuvky 208	3xB16	0,2	100	100
158.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F209-zásuvky 209	3xB16	0,2	100	100
159.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F210-zásuvky 210	3xB16	0,2	100	100
160.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F211-zásuvky 211	3xB16	0,2	100	100
161.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F212-zásuvky 212	3xB16	0,2	100	100
162.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F213-zásuvky 213	3xB16	0,2	100	100
163.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F214-zásuvky 214	3xB16	0,2	100	100
164.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F215-zásuvky 215	3xB16	0,2	100	100
165.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F216-zásuvky 216	3xB16	0,2	100	100
166.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F217-zásuvky 217	3xB16	0,2	100	100
167.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F218-zásuvky 218	3xB16	0,2	100	100
168.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F219-zásuvky 219	3xB16	0,2	100	100
169.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F220-zásuvky 220	3xB16	0,2	100	100
170.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F221-zásuvky 221	3xB16	0,2	100	100
171.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F222-zásuvky 222	3xB16	0,2	100	100
172.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F223-zásuvky 223	3xB16	0,2	100	100
173.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F224-zásuvky 224	1xB16	0,2	100	100
174.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F225-zásuvky 225	1xB16	0,2	100	100
175.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F2-NT3 (KM2)	1xC6	0,2	100	100
176.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F226-zásuvky 226	3xB16	0,2	100	100
177.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F227-zásuvky 227	3xB16	0,2	100	100
178.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F228-zásuvky 228	3xB16	0,2	100	100
179.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F229-zásuvky 229	3xB16	0,2	100	100
180.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F230-zásuvky 230	3xB16	0,2	100	100
181.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F231-zásuvky 231	3xB16	0,2	100	100
182.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F232-zásuvky 232	3xB16	0,2	100	100
183.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F233-zásuvky 233	3xB16	0,2	100	100
184.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F234-zásuvky 234	3xB16	0,2	100	100
185.	CYKY	3Cx2,5	Q01	F235-zásuvky 235	1xB16	0,2	100	100
186.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F236-zásuvky 236	3xB16	0,2	100	100
187.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F237-zásuvky 237	3xB16	0,2	100	100
188.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F238-zásuvky 238	3xB16	0,2	100	100
189.	CYKY	5Cx2,5	Q01	F239-zásuvky 239	3xB16	0,2	100	100
190.	CYKY	3Cx1,5	Q01	F241-sv.2.20	1xB10	0,2	100	18

Objekt: MPTP Trnava, SO01A Pavilón sofistikovanej výroby, Priemyselná č.5, Trnava

Správa č.: 13/2017/RE

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

191.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F242-sv.2.20	1xB10	0,2	100	18
192.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F243-sv.2.20	1xB10	0,2	100	18
193.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F244-sv.2.20	1xB10	0,2	100	18
194.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F245-sv.2.11-18	1xB10	0,2	100	18
195.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F246	1xB10	0,2	100	100
196.	CYKY	3Cx1,5	F246	FI246a-sv. reklama	2x25	0,2	100	100
197.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F246a-ČSS	1xB10	0,2	100	100
198.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F247-Daikin 220	1xC10	0,2	100	100
199.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F248-Dkn 2.04-2.10	1xC10	0,2	100	100
200.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F249-Dkn 2.11-2.18	1xC10	0,2	100	100
201.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F250-sv.2.04,2.05	1xB10	0,2	100	100
202.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	F251-sv.2.08,2.09	1xB10	0,2	100	100
203.	CYKY	5Cx25	RHA	RP3-Fo1	3xC63	0,2	100	100
204.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F1-RK4	1xB32	0,1	100	100
205.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F2-RK5	1xB32	0,1	100	100
206.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F3-RK6	1xB32	0,1	100	100
207.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F4-RK7	1xB32	0,1	100	100
208.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F5-RK8	1xB32	0,1	100	100
209.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F6-RK9	1xB32	0,1	100	100
210.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F7-RK10	1xB32	0,1	100	100
211.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F8-RK11	1xB32	0,1	100	100
212.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F9-RK12	1xB32	0,1	100	100
213.	CYKY	3Cx4,0	Fo1	F10-RK13	1xB32	0,1	100	100
214.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F11-sv.kuchyňa	1xB10	0,2	100	100
215.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F12-sv.WC	1xB10	0,6	100	100
216.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F13-sv.chodba	1xB10	0,6	100	100
217.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F14-Daikin chodba	1xC10	0,6	100	100
218.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F15-Daikin WC	1xC10	0,2	100	100
219.	CYKY	3Cx2,5	Fo1	FI16-zásuvky kuch.	2x16	0,6	100	100
220.	CYKY	3Cx2,5	Fo1	FI17-zásuvky Wifi	2x16	0,6	100	100
221.	CYKY	5x10	Fo1	RP3.1-Qo1	3xB32	0,6	100	100
222.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA1-sv.1	1xC10	0,2	100	100
223.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA2- sv.2	1xC10	0,6	100	100
224.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA3- sv.3	1xC10	0,6	100	100
225.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA4- sv.4	1xC10	0,6	100	100
226.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA5- sv.5	1xC10	0,2	100	100
227.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA6- sv.6	1xC10	0,2	100	100
228.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA7-núdzové osv.	1xB10	0,4	100	100
229.	CYKY	3Cx1,5	Qo1	FA8-klimatizácia	1xB10	0,4	100	100
230.	CYKY	5Cx2,5	Qo1	FI1(30mA)FA9-FA11	4x40	0,2	100	100
231.	CYKY	3Cx2,5	FI1	FA9-Z8	1xB16	0,7	100	100
232.	CYKY	3Cx2,5	FI1	FA10-Z9	1xB16	0,6	100	100
233.	CYKY	3Cx2,5	FI1	FA11-Z10	1xB16	0,6	100	100
234.	CYKY	5Cx2,5	Qo1	FI2(30mA)FA12-FA14	4x40	0,2	100	100
235.	CYKY	3Cx2,5	FI2	FA12-Z11	1xB16	0,6	100	100
236.	CYKY	3Cx2,5	FI2	FA13-Z12	1xB16	0,6	100	100
237.	CYKY	3Cx2,5	FI2	FA14-Z13	1xB16	0,6	100	100
238.	CYKY	5Cx2,5	Qo1	FI3(30mA)FA15-FA17	4x40	0,2	100	100
239.	CYKY	3Cx2,5	FI3	FA15-Z14	1xB16	0,6	100	100
240.	CYKY	3Cx2,5	FI3	FA16-Z15	1xB16	0,6	100	100
241.	CYKY	3Cx2,5	FI3	FA17-Z17	1xB16	0,6	100	100

242.	CYKY	5Cx2,5	Q01	FI4(30mA)FA18-FA20	4x40	0,2	100	100
243.	CYKY	3Cx2,5	FI4	FA18-Z18	1xB16	0,6	100	100
244.	CYKY	3Cx2,5	FI4	FA19-Z19	1xB16	0,6	100	100
245.	CYKY	3Cx2,5	FI4	FA20-Z20	1xB16	0,6	100	100
246.	CYKY	5Cx2,5	Q01	FI5(30mA)FA21-FA23	4x40	0,2	100	100
247.	CYKY	3Cx2,5	FI5	FA21-Z21	1xB16	0,6	100	100
248.	CYKY	3Cx2,5	FI5	FA22-Z22	1xB16	0,6	100	100
249.	CYKY	3Cx2,5	FI5	FA23-Z24	1xB16	0,6	100	100
250.	CYKY	5Cx2,5	Q01	FI6(30mA)FA24-FA26	4x40	0,2	100	100
251.	CYKY	3Cx2,5	FI6	FA24-Z25	1xB16	0,6	100	100
252.	CYKY	3Cx2,5	FI6	FA25-Z26	1xB16	0,6	100	100
253.	CYKY	3Cx2,5	FI6	FA26-Z27	1xB16	0,6	100	100
254.	CYKY	5Cx2,5	Q01	FI7(30mA)FA27-FA29	4x40	0,2	100	100
255.	CYKY	3Cx2,5	FI7	FA27-Z28	1xB16	0,6	100	100
256.	CYKY	3Cx2,5	FI7	FA28-Z29	1xB16	0,6	100	100
257.	CYKY	3Cx2,5	FI7	FA29-Rack	1xB16	0,6	100	100
258.	CYKY	5Cx2,5	Q01	FI8(30mA)FA27-FA29	4x40	0,2	100	100
259.	CYKY	3Cx2,5	FI8	FA30-Wifi	1xB16	0,6	100	100
260.	CYKY	3Cx2,5	FI8	FA31-Z30	1xB16	0,6	100	100
261.	-	-	FI8	FA32-rezerva	1xB16	-	-	-
262.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK6-Fo	1xB25	0,1	100	100
263.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F4	2x25	0,1	100	100
264.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky 1	1xB16	0,1	100	100
265.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F2-zásuvky 2	1xB16	0,1	100	100
266.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-svetlo	1xB10	0,1	100	100
267.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F4-Daikin	1xC6	0,1	100	100
268.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK7-Fo	1xB25	0,1	100	100
269.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F4	2x25	0,1	100	100
270.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky 1	1xB16	0,1	100	100
271.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F2-zásuvky 2	1xB16	0,1	100	100
272.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-svetlo	1xB10	0,1	100	100
273.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F4-Daikin	1xC6	0,1	100	100
274.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK8-Fo	1xB25	0,1	100	100
275.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
276.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
277.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	100
278.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,1	100	100
279.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100
280.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
281.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,1	100	100
282.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
283.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK9-Fo	1xB25	0,1	100	100
284.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
285.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
286.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	100
287.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,1	100	100
288.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100
289.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
290.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,1	100	100
291.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
292.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK10-Fo	1xB25	0,1	100	100

Objekt: MPTP Trnava, SO01A Pavilón sofistikovanej výroby, Priemyselná č.5, Trnava

Správa č.: 13/2017/RE

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

293.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F4	2x25	0,1	100	100
294.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky 1	1xB16	0,1	100	100
295.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F2-zásuvky 2	1xB16	0,1	100	100
296.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-svetlo	1xB10	0,1	100	100
297.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F4-Daikin	1xC6	0,1	100	100
298.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK11-Fo	1xB25	0,1	100	100
299.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
300.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
301.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	100
302.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,1	100	100
303.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100
304.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
305.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,1	100	100
306.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
307.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK12-Fo	1xB25	0,1	100	100
308.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
309.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky+doch.sys.	1xB16	0,4	100	100
310.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,8	100	100
311.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,4	100	100
312.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,4	100	100
313.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
314.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,1	100	100
315.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
316.	CYKY	3Cx4,0	RP3	RK13-Fo	1xB25	0,1	100	100
317.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
318.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky+doch.sys.	1xB16	0,1	100	100
319.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	100
320.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,1	100	100
321.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100
322.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	1,1	100	100
323.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	1,5	100	100
324.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	1,1	100	100
325.	CYKY	5Cx25	RHA	RP4-Fo1	3xC40	0,1	100	100
326.	CYKY	3x4,0	Fo1	F1-RK1	1xB32	0,4	100	100
327.	CYKY	3x4,0	Fo1	F2-RK2	1xB32	0,8	100	100
328.	CYKY	3x4,0	Fo1	F3-RK3	1xB32	0,1	100	100
329.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F4-sv.terasa	1xB10	Vyp.	Vyp.	Vyp.
330.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F5-sv.WC	1xB10	0,1	100	100
331.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F6-sv.chodby	1xB10	0,1	100	100
332.	CYKY	3Cx1,5	Fo1	F7-Daikin	1xC10	0,1	100	100
333.	CYKY	3Cx2,5	Fo1	FI8(30mA) F8-F9	2x25	0,8	100	100
334.	CYKY	3Cx2,5	FI8	F8-zás. kuchyňa	1xB16	0,5	100	100
335.	CYKY	3Cx2,5	FI8	F9-zás. tech.miest.	1xB16	0,1	100	100
336.	CYKY	3Cx2,5	Fo1	F10-zás. zasadačka	1xC16	1,1	100	10
337.	CYKY	5Cx4,0	Fo1	F11-kotol	3xB20	0,5	100	100
338.	CYKY	3x4,0	RP4	RK1-Fo	1xB25	0,1	100	100
339.	CYKY	3x4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,4	100	100
340.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky	1xB16	0,1	100	100
341.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	100
342.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,1	100	100
343.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100

Objekt: MPTP Trnava, SO01A Pavilón sofistikovanej výroby, Priemyselná č.5, Trnava

Správa č.: 13/2017/RE

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

344.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	1,1	100	1,4
345.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,5	100	100
346.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
347.	CYKY	3x4,0	RP4	RK2-Fo	1xB25	1,1	100	10
348.	CYKY	3x1,5	Fo	Vonk. reklama	1xB10	0,5	100	100
349.	CYKY	3x4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
350.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky	1xB16	0,3	100	100
351.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	1
352.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,1	100	100
353.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100
354.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	0,8	100	5
355.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,4	100	100
356.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
357.	CYKY	3Cx2,5	Fo	Zásuvky 2	1xB16	0,1	100	100
358.	CYKY	3Cx2,5	Fo	Zásuvky závesy	1xB16	0,3	100	100
359.	CYKY	3x4,0	RP4	RK3-Fo	1xB25	0,8	100	10
360.	CYKY	3x4,0	Fo	FI1(30mA) F1-F3	2x25	0,1	100	100
361.	CYKY	3Cx2,5	FI1	F1-zásuvky	1xB16	0,3	100	0,5
362.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F2-svetlo	1xB10	0,1	100	100
363.	CYKY	3Cx1,5	FI1	F3-Daikin	1xC6	0,4	100	100
364.	CYKY	3Cx4,0	Fo	FI11(30mA) F11-F13	2x25	0,1	100	100
365.	CYKY	3Cx2,5	FI11	F11-zásuvky	1xB16	0,4	100	50
366.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F12-svetlo	1xB10	0,4	100	100
367.	CYKY	3Cx1,5	FI11	F13-Daikin	1xC6	0,1	100	100
368.	CYKY	5Cx25	RHA	RVZT1-VZT7-Q01	3x125	0,1	100	100
369.	CYKY	5Cx10	Q01	F1-VZT1.1	3xC40	0,4	100	100
370.	CYKY	5Cx10	Q01	F2-VZT2.1	3xC40	0,8	100	100
371.	CYKY	5Cx6	Q01	F3-VZT3.1	3xC25	0,8	100	100
372.	CYKY	5Cx25	RHA	RVZT1-VZT8-Q02	3x125	0,1	100	100
373.	CYKY	5Cx10	Q02	F4-VZT4.1	3xC40	0,4	100	100
374.	CYKY	5Cx10	Q02	F5-VZT5.1	3xC40	1,1	100	100
375.	CYKY	5Cx35	RHA	RK26-F01	3xC100	0,1	100	100
376.	CYKY	3Cx1,5	F01	F1-sv.1.05	1xB6	0,4	100	100
377.	CYKY	3Cx1,5	F01	F2-sv.1.04	1xB10	0,8	100	100
378.	CYKY	3Cx1,5	F01	F3-sv.1.03	1xB10	0,8	100	100
379.	CYKY	3Cx1,5	F01	F4-klíma	1xC10	0,1	100	100
380.	CYKY	5Cx4,0	F01	FI5(30mA) F5-F8	4x40	0,4	100	100
381.	CYKY	5Cx4,0	FI5	F5-zásuvky 2602	3xB16	0,4	100	100
382.	CYKY	5Cx4,0	FI5	F6- zásuvky 2606	3xB16	0,8	100	100
383.	CYKY	3Cx2,5	FI5	F7-zásuvky 2614-2617	1xB16	0,8	100	100
384.	CYKY	3Cx2,5	FI5	F8-zásuvky 2611-2613	1xB16	0,1	100	100
385.	CYKY	5Cx6,0	F01	FI9(30mA)	4x40	0,4	100	100
386.	CYKY	5Cx4,0	FI9	F9-konvektomat	3xB25	0,8	100	100
387.	CYKY	5Cx2,5	FI9	F10-sporák	3xB16	0,8	100	100
388.	CYKY	3Cx2,5	FI9	F11-zásuvky 2603-2605	1xB16	0,4	100	100
389.	CYKY	3Cx2,5	FI9	F12-zásuvky 2607-2609	1xC20	0,8	100	100
390.	CYKY	3Cx2,5	F01	VZT jednotka	1xB16	0,1	100	100
391.	-	-	F01	rezerva	3xB20	-	-	-
392.	CYKY	5Cx4,0	F01	R-pult	3xB20	0,4	100	100
393.	CYKY	3Cx2,5	F01	Prac-zásuvky	1xB16	0,8	100	100
394.	CYKY	3Cx2,5	F01	Prac-zásuvky	1xB16	0,8	100	100

395.	CYKY	3Cx2,5	F01	Digestor	1xB16	0,4	100	100
396.	CYKY	3Cx2,5	F01	Ohrev	1xB16	0,8	100	100
397.	CYKY	3Cx2,5	F01	Chladnička	1xB16	0,1	100	100
398.	CYKY	3Cx1,5	F01	Mrazák+VZT	1xB10	0,8	100	100

Meranie času vypnutia prúdového chrániča:

FI6 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 63A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
FI7 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 63A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI9 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia – 17ms – vyhovuje),
FI16 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 17ms – vyhovuje),
FI17 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI18 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 14ms – vyhovuje),
FI19 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI20 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 17ms – vyhovuje),
FI21 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 14ms – vyhovuje),
FI22 (RHA)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI101.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 14ms – vyhovuje),
FI101.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
FI102.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI103.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
FI104.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
FI104.2 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI104.3 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 17ms – vyhovuje),
FI105.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
FI106.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI107.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
FI108.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 22ms – vyhovuje),
FI110.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 19ms – vyhovuje),
FI111.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 23ms – vyhovuje),
FI112.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
FI113.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI114.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI115.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI116.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 20ms – vyhovuje),
FI117.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI119.1 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI122 (RP1b)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia – 28ms – vyhovuje),
FI6 (RP1)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia – 21ms – vyhovuje),
FI201 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI202 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI203 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI204 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI205 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI206 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI208 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI209 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI210 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI213 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI214 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI215 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI216 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),
FI217 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia – 18ms – vyhovuje),

FI218 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI219 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI221 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI222 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI223 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI224 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 19ms - vyhovuje),
FI225 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI226 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI227 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI228 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI229 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI230 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI231 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI232 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI233 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI234 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI235 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 17ms - vyhovuje),
FI236 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI237 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI238 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI239 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI246 (RP2)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI16 (RP3)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 16A (čas odpojenia - 18ms - vyhovuje),
FI17 (RP3)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 16A (čas odpojenia - 21ms - vyhovuje),
FI1 (RK6)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RK7)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 28ms - vyhovuje),
FI1 (RK8)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 25ms - vyhovuje),
FI11 (RK8)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RK9)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 21ms - vyhovuje),
FI11 (RK9)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RK10)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 25ms - vyhovuje),
FI1 (RK11)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 24ms - vyhovuje),
FI11 (RK11)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RK12)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 27ms - vyhovuje),
FI11 (RK12)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RK13)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 28ms - vyhovuje),
FI11 (RK13)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 27ms - vyhovuje),
FI2 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 20ms - vyhovuje),
FI3 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 28ms - vyhovuje),
FI4 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 27ms - vyhovuje),
FI5 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 25ms - vyhovuje),
FI6 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 25ms - vyhovuje),
FI7 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 23ms - vyhovuje),
FI8 (RP3.1)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 25ms - vyhovuje),
FI8 (RP4)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 21ms - vyhovuje),
FI1 (RK1)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 29ms - vyhovuje),
FI11 (RK1)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 22ms - vyhovuje),
FI1 (RK2)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 24ms - vyhovuje),
FI11 (RK2)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 26ms - vyhovuje),
FI1 (RK3)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 14ms - vyhovuje),
FI11 (RK3)	- prúdový chránič 30 mA, 2-pólový 25A (čas odpojenia - 26ms - vyhovuje),
FI5 (RK26)	- prúdový chránič 30 mA, 4-pólový 40A (čas odpojenia - 25ms - vyhovuje),