

Čís.	C. Popis:	Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1.	R1 OCEP“Z“ Stavokonstrukce Praha, nečitelný v. štítek	236V 238V 233V	PEN 0,23 0,24 0,28
1/1	Proudové obvody: Světla schody CYKY 2B x 1,5 L10A	99,9	II.tř.
1/2	Světla vchod + chodba CYKY 2B x 1,5 L10A	99,9	II.tř.
1/3	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5 L6A	X	X
1/4	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5 L6A	X	X
1/5	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5 L10A	X	X
1/6	Sv. vchod + úkl. místnost CYKY 2B x 1,5 L10A	99,9	II.tř.
1/7	Světlo schody CYKY 2B x 1,5 L10A	99,9	II.tř.
1/8	Světlo přízemí CYKY 2B x 1,5 L10A	99,9	II.tř.
1/9	Světlo 1. posch. CYKY 2B x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.
1/10	Světlo 2. posch. CYKY 2B x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.
1/11	Světlo 3. posch. CYKY 2B x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1/12	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5	IJ 10A	X	X
1/13	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5	IJ 10A	X	X
1/14	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5	IJ 10A	X	X
1/15	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5	IJ 10A	X	X
1/16	Zás. v rozváděči CY 1,5 1 ks 230V 16A	IJ 16A	99,9	0,29
1/17	Rezerva	IJ 16A	X	X
1/18	Rezerva	IJ 16A	X	X
1/19	Světla garáže CYKY 3C x 2,5	IJ 16A	99,9	II.tř.
2.	R2 Elektromont Teplice, typ OR-S, v.č. 33-388 39-01	OCEP“Z“		PEN 0,29
2/1	Proudové obvody: Výtah 1 AYKY 4B x 16 Není předmětem této revize.	J21U/50A	X	X
2/2	Výtah 2 AYKY 4B x 16 Není předmětem této revize.	J21U/50A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
2/3	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5 E27 16A	X	X
2/4	Rezerva E27 6A	X	X
2/5	Obvod nezjištěn CYKY 2B x 1,5 E27 16A	X	X
2/6	Rezerva E27 6A	X	X
3.	RE přízemí 1 Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, v.č. 44 OCEP“P“		PEN 0,33
3/1	Proudové obvody: Byt č. 5 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
3/2	Byt č. 6 AYKY 4B x 10 Hager 25B	X	X
3/3	Byt č. 7 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
3/4	Obvod nezjištěn AYKY 4B x 16 Hager 50B	X	X
3/5	Zás. v rozváděči CYKY 2B x 1,5 1 ks 230V 16A IJV 16A	99,9	0,27
3/7	Obvod nezjištěn CY 1,5 IJV 6A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
4.	RE přízemí 2 OCEP“P“ Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, v.č. 39		PEN 0,35
4/1	Proudové obvody: Byt č. 3 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
4/2	Byt č. 1 AYKY 4B x 10 J7K50/24,7A	X	X
4/3	Byt č. 5 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
4/4	Byt č. 2 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
5.	RE 1 poschodí 1 OCEP“P“ Stavokonstrukce Praha, nečitelný v. štítek		PEN 0,34
5/1	Proudové obvody: Byt č. 10 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
5/2	Byt č. 9 AYKY 4B x 10 J7K50/20A	X	X
5/3	Byt č. 11 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5/4	Byt č. 16 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
6.	RE 1. poschodí 2 Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, v.č. 63 OCEP“P“		PEN 0,32
6/1	Proudové obvody: Byt č. 12 AYKY 4B x 10 IT 25A	X	X
6/2	Byt č. 14 AYKY 4B x 10 OEZ 25A	X	X
6/3	Byt č. 13 AYKY 4B x 10 F+G 25B	X	X
6/4	Byt č. 15 AYKY 4B x 10 IT 25A	X	X
7.	RE 2. poschodí 1 Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, v.č. 75 OCEP“P“		PEN 0,35
7/1	Proudové obvody: Byt č. 19 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
7/2	Byt č. 17 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
7/3	Byt č. 24 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
7/4	Byt č. 18 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
8.	RE 2. poschodí 2 Stavokonstrukce Praha, v.č. 70, r.v. 1989, In=25A OCEP“P“		PEN 0,38
8/1	Proudové obvody: Byt č. 21 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
8/2	Byt č. 22 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
8/3	Byt č. 23 AYKY 4B x 10 LSN 25B	X	X
8/4	Byt č. 20 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
9.	RE 3. poschodí 1 Stavokonstrukce Praha, v.č. 73, r.v. 1989, typ JOPII OCEP“P“		PEN 0,35
9/1	Proudové obvody: Byt č. 26 AYKY 4B x 10 LSN 25B	X	X
9/2	Byt č. 28 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
9/3	Byt č. 25 AYKY 4B x 10 Hager, bez v. štítku	J7K50/28A X	X
9/4	Byt č. 27 AYKY 4B x 10	J7K50/28A X	X
10.	RE 3. poschodí 2 Stavokonstrukce Praha, v.č. 121, r.v. 1989, typ JOPII, In=25A	OCEP“P“	PEN 0,34
10/1	Proudové obvody: Byt č. 31 AYKY 4B x 10	J7K50/28A X	X
10/2	Byt č. 30 AYKY 4B x 10	J7K50/28A X	X
10/3	Byt č. 29 AYKY 4B x 10	J7K50/28A X	X
10/4	Byt č. 30 AYKY 4B x 10	J7K50/28A X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max



--	--	--	--

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

**Revizní technik**      **Mostecký Jiří**

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení,popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
9/20	CY 1,5 E27 10A	99,9	0,98
		99,9	1,06

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:19

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
9/28			

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:20

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:21

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení,popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max



--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:22

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:23

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení,popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

Mostecký Jiří

Strana:24

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana: 25

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana: 26

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana: 27

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

**Revidovaný objekt**

**Revizní technik**      Mostecký Jiří

**Strana:**

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max



--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

**Revidovaný objekt**

**Revizní technik**      Mostecký Jiří

**Strana:**

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

**Revidovaný objekt**

**Revizní technik**      Mostecký Jiří

**Strana:**

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

**Revidovaný objekt**

**Revizní technik**      Mostecký Jiří

**Strana:**

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max



--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

**Revidovaný objekt**

**Revizní technik**      Mostecký Jiří

**Strana:**

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max

