

Čís.	C. Popis:	Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1.	R1 OCEP“P“ Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, typ 1003, v.č. 531	236V 238V 237V	PEN 0,22 0,28 0,27
1/1	Proudové obvody: Zás. dílna CYKY 3C x 2,5 IJ 16A 2 ks 230V 16A	99,9	0,23
1/2	Rezerva IJ 16A	X	X
1/3	Rezerva IJ 16A	X	X
1/4	Zás. 400V CYKY 5C x 4 IJ 20A 1 ks 400V 32A	99,9	0,28
1/5	Světla dílna CYKY 3C x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.
1/6	Světla sport. místnost CYKY 3C x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.
1/7	Světla sport. místnost CYKY 3C x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.
1/8	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 2,5 IJ 16A	X	X
1/9	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5 IJ 10A	X	X
1/10	Světla 2.N.P. CYKY 3C x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.
1/11	Světla 3.N.P. CYKY 3C x 1,5 IJ 10A	99,9	II.tř.

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1/12	Světla 4. N.P. CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
1/13	Obvod nezjištěn CYKY 5C x 2,5	IJ 25A	X	X
1/14	Sport. klubovna CYKY 5C x 2,5	IJ 25A	X	X
1/15	Obvod nezjištěn CYKY 5C x 2,5	IJ 25A	X	X
1/16	Zás. 400V CYKY 5C x 2,5 1 ks 400V 16A	IJ 16A	99,9	0,32
1/17	Zás. CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	IJ 16A	99,9	0,31
1/18	Zás. CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	IJ 16A	99,9	0,28
1/19	Světla CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
2.	R2 Stavokonstrukce Praha, nečitelný v. štítek	OCEP“P“		PEN 0,28
2/1	Proudové obvody: Světla schody CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
2/2	Zás. chodba CYKY 3C x 2,5	IJ 16A	99,9	0,28

4 ks 230V 16A		
---------------	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
2/3	Sv. schody 2 CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
2/4	Sv. spol. prostory CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
2/5	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/6	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/7	NO CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
2/8	Sv. garáže CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.
2/9	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/10	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/11	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/12	Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/13	STA CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	X	X
2/14	NO CYKY 3C x 1,5	IJ 10A	99,9	II.tř.

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
2/15	Rezerva IJ 20A	X	X
2/16	Obvod nezjištěn CYKY 5C x 16 J21U50A	X	X
2/17	Rezerva IJ 10A	X	X
2/18	Zás. 400V 32A CYKY 5C x 4 IJ 25A 1 ks 400V 32A	99,9	0,33
3.	R OCEP“P“ Stavokonstrukce Praha, v.č. 053-2, typ 1001, r.v.1989		PEN 0,32
3/1	Proudové obvody: Výtah 1 CYKY 5C x 25 J21U/50A	X	X
3/2	Výtah 2 CYKY 5C x 25 J21U/50A	X	X
3/3	Rezerva J21U/50A	X	X
4.	RE přízemí 1 OCEP“Z”“ Stavokonstrukce Praha, nečitelný v. štítek		PEN 0,32
4/1	Proudové obvody: Obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5 ITV 25A	X	X
4/2	R2 CYKY 5C x 16 J21U50A	99,9	I.tř.
	Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.		

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5.	RE přízemí 2 OCEP“Z” Stavokonstrukce Praha, r.v. 1987, typ PEJ2, v.č. 43		PEN 0,33
5/1	Proudové obvody: Výtahy CYKY 5C x 16 Moeller 40B	X	X
5/2	R1 CYKY 5C x 16 LSN 32B	X	X
5/3	Rezerva LSN 40B	X	X
5/4	Zás. v rozváděči CYKY 2B x 2,5 2 ks 230V 16A ITV 16A	99,9	0,32
6.	RJ8 OCEP“Z” Stavokonstrukce Praha, v.č. 8, tyzp RJ8, In=40A Není předmětem této revize.		PEN 0,25
7.	R klub PLAST“Z” Merlin Gerin, nečitelný v. štítek		II.tř.
7/1	Proudové obvody: Hl. jistič CY 6 LSN 25B	X	X
7/2	EZS CYKY 3C x 1,5 LSN 4B Není předmětem této revize.	X	X
7/3	Sv. kuchyň + koupelna CYKY 3C x 1,5 Moeller 10B	99,9	II.tř.
7/4	Zás. kuchyň		

	CYKY 3C x 2,5	Moeller 16B	99,9	17ms
--	---------------	-------------	------	------

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
7/5	2 ks 230V 16A Zás. koupelna CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A Obvody 7/3 – 7/5 jsou chráněny proudovým chráničem Moeller 25/003.	Moeller 16B	99,9	25mA 17ms 25mA
7/6	Světlo úklidová komora CYKY 3C x 1,5	Moeller 10B	99,9	II.tř.
7/7	Světlo vpravo CYKY 3C x 1,5	Moeller 10B	99,9	II.tř.
7/8	Zás. spol. místnost CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Moeller 16B	99,9	0,32
7/9	Zás. kancelář, klubovna CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A	Moeller 16B	99,9	0,32
7/10	Zás. dílna, chodba CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A	Moeller 16B	99,9	0,36
8.	RE 1 poschodí 1 Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, typ JOPII, v.č. 56	OCEP“P“		PEN 0,36
8/1	Proudové obvody: Byt č. 1 AYKY 4B x 10	J7K50/21A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
8/2	Byt č. 4 AYKY 4B x 10 J7K50/21A	X	X
8/3	Byt č. 3 AYKY 4B x 10 J7K50/21A	X	X
9.	RE 1.poschodí 2 Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, v.č. 108 OCEP“P“		PEN 0,34
9/1	Proudové obvody: Byt č. 6 AYKY 4B x 10 F+G 25B	X	X
9/2	Byt č. 8 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
9/3	Byt č. 5 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
9/4	Byt č. 7 AYKY 4B x 10 F+G 25B	X	X
10.	RE 2. poschodí 1 Stavokonstrukce Praha, r.v. 1989, v.č. 69 OCEP“P“		PEN 0,38
10/1	Proudové obvody: Byt č. 9 AYKY 4B x 10 J7K50/21A	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
10/2	Byt č. 11 AYKY 4B x 10 Kania 25B	X	X
10/3	Byt č. 10 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
10/4	Byt č. 12 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
11.	RE 2. poschodí 2 Stavokonstrukce Praha, v.č. 79, r.v. 1989 OCEP“P“		PEN 0,35
11/1	Proudové obvody: Byt č. 14 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
11/2	Byt č. 16 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
11/3	Byt č. 15 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
11/4	Byt č. 13 AYKY 4B x 10 IJ 25A	X	X
12.	RE 3. poschodí 1 Stavokonstrukce Praha, v.č. 127, r.v. 1989 OCEP“P“ Proudové obvody:		PEN 0,36

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
12/1	Byt č. 17 AYKY 4B x 10 J7K50/21A	X	X
12/2	Byt č. 18 AYKY 4B x 10 J7K50/21A	X	X
12/3	Byt č. 19 AYKY 4B x10 J7K50/28A	X	X
12/4	Byt č. 20 AYKY 4B x 10 J7K50/28A	X	X
13.	RE 3. poschodí 2 Stavokonstrukce Praha, v.č. 68, r.v. 1989 OCEP“P“		PEN 0,39
13/1	Proudové obvody: Internet CYKY 3C x 1,5 Není předmětem této revize. LSN 6B	X	X
13/2	Byt č. 21 AYKY 4B x10 LSN 25B	X	X
13/3	Byt č. 24 AYKY 4B x 10 LSN 25B	X	X
13/4	Byt č. 22 AYKY 4B x10 Legrand 25B	X	X

--	--	--	--

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

