

Čís.	C. Popis:	Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem
1.	RD PLAST „Z“ Volta Liberec 400/230V, 25A, r.v. 2008, v.č. 2425, IP 40/20  Proudové obvody :	Un 232V 235V 237V	II. tř.
1 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 6mm2  Schrack 40A	X	X
1 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2  Schrack B10	99,9	II. tř.
1 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	99,9	15ms 25mA
1 / 7	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	99,9	16ms 24mA
1 / 8	Rezerva  Scharack B16  Obvodům 1/3, 1/6, 1/7 je předřazen FI Schrack 25/003A	X	X
1 / 9	Světla CYKY 3Cx1,5mm2  Schrack B10	99,9	II. tř.
1 / 10	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	99,9	16ms 25mA

Čís.		Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem
1 / 11	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	99,9	16ms 25mA
1 / 12	Světla CYKY 3Cx1,5mm2  Schrack B10	99,9	II.tř.
1 / 13	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	99,9	15ms 24mA
1 / 14	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	99,9	15ms 25mA
	Obvodům 1/9 – 1/14 je předřazen FI Schrack 25/003A		
	Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.		

--	--	--	--

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** Schromažďovací prostory

**Revizní technik** Janeček Allan

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
2 / 13	Obvod 16 PS CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	0,35
2 / 14	Obvod 17 TV CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	0,41
2 / 15	Rezerva  Schrack B16	X	X
2 / 16	Rezerva  Schrack B16	X	X
2 / 17	Obvod 21 CYKY 5Cx1,5mm2  Schrack B10	10	22ms
2 / 18	Obvod 22 CYKY 5Cx1,5mm2  Schrack B10	10	21ms
2 / 19	Obvod 20 CYKY 5Cx1,5mm2  Schrack B6	10	25ms
2 / 20	Obvod 23 CYKY 5Cx2,5mm2  Schrack B16	10	25ms
2 / 21	Obvod 12 CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	18ms

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Jídelna

**Revizní technik** Janeček Allan

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
2 / 22	Obvod 13 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	17ms
2 / 23	Obvod 14 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	18ms
2 / 24	Obvod 15 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	18ms
	Obvodům 21, 22 je předřazen FI Schrack 25/003A Obvodům 20, 23 je předřazen FI Schrack 25/003A Obvodům 12-15 je předřazen FI Schrack 25/003A		
3.	RSZ1 Volta Liberec 400/230V, 80A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2528  Proudové obvody :  OCEP „ Z “		PEN 0,14
3 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2 Schrack 63A	10	X
3 / 2	Obvod 1 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	10	22ms
3 / 3	Obvod 2 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	10	22ms

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Jídelna

**Revizní technik** Janeček Allan

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
3 / 4	Obvod 3 CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	18ms
3 / 5	Rezerva  Schrack B16	X	X
3 / 6	Rezerva  Schrack B16	X	X
3 / 7	Rezerva  Schrack B16	X	X
3 / 8	Obvod 4 CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	22ms
3 / 9	Obvod 5 CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	18ms
3 / 10	Obvod 6 CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	20ms
3 / 11	Obvod 7 CYKY 3Cx2,5mm2  Schrack B16	10	18ms
3 / 12	Rezerva  Schrack B16	X	X
3 / 13	EZS CY1,5mm2  Schrack B16	X	X

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Jídelna

**Revizní technik** Janeček Allan

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
3 / 14	Obvod 10 CYKY 5Cx6mm2 Schrack B32	10	21ms
3 / 15	Obvod 9 CYKY 5Cx4mm2 Schrack B20	10	22ms
3 / 16	Obvod 8 CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	10	25ms
3 / 17	Obvod 11 CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	10	22ms
	Obvodu 10 je předřazen FI Schrack 40/003A		
	Obvodům 8, 9 je předřazen FI Schrack 40/003A		
	Obvodům 11, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A		
	Obvodům 1, 2, 3, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A		
	Obvodům 4, 5, 6, 7, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A		
4.	RPe Volta Liberec 400/230V, 32A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2524  Proudové obvody :  PLAST „Z“		II. tř.
4 / 1	Hlavní vypínač		

3xCY 10mm2	Schrack 40A	10	X
<b>Revidovaný objekt</b> Jídelna			
<b>Revizní technik</b> Janeček Allan			

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
4 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	10	II. tř.
4 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	10	II. tř.
4 / 4	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	10	0,35
4 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	10	0,32
4 / 7	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 8	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	21ms
4 / 9	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms
4 / 10	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms

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
4 / 11	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	18ms
4 / 12	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms
4 / 13	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms
4 / 14	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	20ms
4 / 15	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms
4 / 16	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 17	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 18	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 19	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 20	Rse CYKY 5Cx4mm <sup>2</sup> Schrack B20	10	X

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Jídelna

**Revizní technik** Janeček Allan

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
4 / 21	Sporák CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	10	0,44
4 / 22	Vývod CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
4 / 23	Rezerva Schrack B16  Obvodům 8-15 je předřazen FI Schrack 25/003A	X	X
5.	RB č.501 Volta Liberec 400/230V, IP40/20, r.v. 2008, v.č. 2502  Proudové obvody : PLAST „ Z “		II. tř.
5 / 1	Světla koupelna CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	X	22ms
5 / 2	Zásuvky koupelna CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 2ks Schrack B16	X	20ms
5 / 3	Zásuvka pračka CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 1ks Schrack B16	X	22ms
5 / 4	Sporák CYKY 5Cx2,5mm2 CY 1,5mm2 Schrack B16 PH00/10A	10	0,37

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Jídelna

**Revizní technik** Janeček Allan

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
5 / 5	Zásuvky kuchyň CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 6ks  Schrack B16	10	0,41
5 / 6	Zásuvky byt CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 8ks  Schrack B16	10	0,34
5 / 7	Zásuvky byt CYKY 3Cx2,5mm <sup>2</sup> 230V/16A – 8ks  Schrack B16	10	0,44
5 / 8	Světla byt CYKY 3Cx1,5mm <sup>2</sup> Schrack B10  Obvodům 1, 2, 3 je předřazen FI Schrack 25/003A	10	II. tř.

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Jídelna

**Revizní technik** Janeček Allan

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** Dílny

**Revizní technik** Janeček Allan

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   Janeček Allan

**Strana:19**

# WL-10A

\_\_\_\_\_

**Revizní technik** Janeček Allan

**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 Dílny

Revizní technik Janeček Allan

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

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

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

