

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
C.	Popis:		
1.	RRr PLAST „ Z “ Volta Liberec 400/230V, 25A, IP 40/20, r.v. 2008, v.č. 2522 Proudové obvody :	Un 238V 236V 237V	II.tř.
1 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2 Schrack 40A	X	X
1 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	99,9	II. tř.
1 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	99,9	II. tř.
1 / 4	Sporák CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,34
1 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,31
1 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,34
1 / 7	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,28

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
1 / 8	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,28
1 / 9	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,35
1 / 10	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,39
2.	Rsp PLAST „ Z “ Volta Liberec 400/230V, 25A, IP 40/20, r.v. 2008, v.č. 2523 Proudové obvody :			II.tř.
2 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2	Schrack 40A	X	X
2 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II. tř.
2 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II. tř.
2 / 4	Rezerva	Schrack B16	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
2 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,33
2 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,38
2 / 7	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,25
2 / 8	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,44
2 / 9	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,38
2 / 10	Rezerva Schrack B16	X	X
3.	REV01 Volta Liberec 400/230V, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2510 Proudové obvody :		PEN 0,28
3 / 1	1/14 Světlo úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B13 Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.	99,9	II. tř.

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
4.	REV02 Volta Liberec 400/230V, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2511 Proudové obvody :		PEN 0,28
4 / 1	1/6 Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B13	99,9	II. tř.
4 / 2	1/7 Světla klubovny CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B13	99,9	II. tř.
4 / 3	1/30 Zásuvky klubovny CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,41
	Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.		
5.	Rse Volta Liberec 400/230V, 25A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2526 Proudové obvody :		PEN 0,25
5 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2 Schrack 40A	X	X
5 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	99,9	II. tř.

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
5 / 3	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B10	99,9	0,29
5 / 4	Vývod 7 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
5 / 5	Vývod 8 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
5 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,28
5 / 7	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B10	99,9	0,29

--	--	--	--

Revidovaný objekt Administrativa

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 Administrativa

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 Administrativa

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 Administrativa

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 Administrativa

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

Revidovaný objekt Dílny

Revizní technik Janeček Allan

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

--	--	--	--

Revidovaný objekt Dílny

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

