

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
C.	Popis:		
1.	Rpe KSG Systémy 400V, 25A, r.v. 10/2008, v.č. 145/08, IP 30/20 Proudové obvody:	Un 236V 237V 234V	II.tř.
1 / 1	Sporák CYKY 5Cx2,5mm2 Kania B16	99,9	0,23
1 / 2	Světla + zás. koupelna CYKY 3Cx1,5mm2 Kania B10	99,9	17ms 25mA
1 / 3	Zás. myčka CYKY 3Cx2,5mm2 Kania B16	99,9	0,32
1 / 4	Zás. kuchyň CYKY 3Cx2,5mm2 Kania B16	99,9	0,33
1 / 5	Zás.. byt CYKY 3Cx2,5mm2 Kania B16	99,9	0,36
1 / 6	Rezerva Kania B16	X	X
	Obvodu 1 / 2 je předřazen FI Kania 25/0,03A		

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
2.	RS02 OCEP „ Z “ KSG Systémy 400V, 200A, r.v. 10/2008, v.č. 139/08, IP 30/20 Proudové obvody :		PEN 0,23
2 / 1	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
2 / 3	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
2 / 6	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
2 / 9	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
2 / 12	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
2 / 15	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
2 / 24	Zás. úklid CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,35
	Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.		

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
3.	RS01 OCEP „ Z “ KSG Systémy 400V, 200A, r.v. 10/2008, v.č. 140/08, IP 30/20 Proudové obvody :		PEN 0,24
3 / 2	Světla KP CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 6	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 8	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 10	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 13	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 16	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 20	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
3 / 23	Světla úklid CYKY 3Cx1,5mm2 Scharck B10	99,9	II.tř.
3 / 34	Zásuvky KP CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,32
	Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.		

--	--	--	--

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	99,9	X
3 / 2	Obvod 1 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	22ms
3 / 3	Obvod 2 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	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	99,9	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	99,9	22ms
3 / 9	Obvod 5 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	18ms
3 / 10	Obvod 6 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	20ms
3 / 11	Obvod 7 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	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	99,9	21ms
3 / 15	Obvod 9 CYKY 5Cx4mm2 Schrack B20	99,9	22ms
3 / 16	Obvod 8 CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	25ms
3 / 17	Obvod 11 CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	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	99,9	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 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	99,9	II. tř.
4 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B10	99,9	II. tř.
4 / 4	Rezerva Schrack B16	X	X
4 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	99,9	0,35
4 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Schrack B16	99,9	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 ² 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	18ms
4 / 12	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms
4 / 13	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	22ms
4 / 14	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 6ks Schrack B16	X	20ms
4 / 15	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm ² 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 ² Schrack B20	99,9	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	99,9	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	99,9	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 ² 230V/16A – 6ks Schrack B16	99,9	0,41
5 / 6	Zásuvky byt CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 8ks Schrack B16	99,9	0,34
5 / 7	Zásuvky byt CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 8ks Schrack B16	99,9	0,44
5 / 8	Světla byt CYKY 3Cx1,5mm ² Schrack B10 Obvodům 1, 2, 3 je předřazen FI Schrack 25/003A	99,9	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

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: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

