

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
C.	Popis:		
1.	RK PLAST „ P “ KSG Systémy 400V, 32A, r.v. 10/2008, v.č. 136/08 Proudové obvody :	Un 237V 236V 238V	II. tř.
1 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 4mm2 Schrack 40A	X	X
1 / 2	M+R CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B6	X	X
1 / 3	VZT CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B6	X	X
1 / 4	Zásuvka CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B6	99,9	0,28
1 / 5	Zásuvka CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B6	99,9	0,31
1 / 6	Zásuvka CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B6	99,9	0,31
1 / 7	Čerpadlo CYKY 3Cx1,5mm2 Schrack B6	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
1 / 8	Filtr CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	x	X
1 / 9	Dopouštění CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B6	X	X
1 / 10	Detektor plynu CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B6	X	X
1 / 11	Zásuvka CYKY 5Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,29
1 / 12	Ovládání CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B6	X	X
1/ 13	Zásuvka CYKY 5Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,31
2.	RCK KSG Systémy 400V, 25A, IP 30/20, r.v.10/ 2008, v.č. 143/08 Proudové obvody :	PLAST „ Z “		II. tř.
2 / 1	Světla žehlárna + hyg. Stř. CYKY 3Cx1,5mm2	Kanlux B10	99,9	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
2 / 2	Zásuvky Z5 CYKY 3Cx2,5mm2 Kanlux B16	99,9	0,31
2 / 3	Zásuvky Z6 CYKY 3Cx2,5mm2 230V/16A – 6ks Kanlux B16	99,9	0,32
2 / 4	Světlo hygienické středisko CYKY 3Cx1,5mm2 Kania B10	99,9	15ms 25mA
2 / 5	Zásuvky Z3 CYKY 3Cx2,5mm2 Kanlux B16	99,9	15ms 24mA
2 / 6	Zásuvky Z4 CYKY 3Cx2,5mm2 Kanlux B16	99,9	14ms 25mA
2 / 7	Zásuvka prkno CYKY 3Cx2,5mm2 Kania B10	99,9	15ms 25mA
	Obvodům 2/4 – 2/7 je předřazen FI Kania 25/0,03A		
3.	Rpr 1 KSG Systémy 400V, 32A, IP 30/20, r.v.10/ 2008, v.č. 142/08 Proudové obvody : PLAST „ Z “		II. tř.
3 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2 Kanlux 40A	X	X

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
3 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Kania B10	99,9	II.tř.
3 / 3	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	0,29
3 / 4	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	0,31
3 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	0,27
3 / 6	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Kania B10	99,9	II.tř.
3 / 7	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	16ms 25mA
3 / 8	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	15ms 25mA
3 / 9	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	15ms 25mA
3 / 10	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Kanlux B16	99,9	15ms 25mA

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
3 / 11	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Kanlux B16	99,9	16ms 24mA
3 / 12	Zásuvka CYKY 5Cx2,5mm2 Kania B16	99,9	0,29
	Obvodům 3/7,8 je předřazen FI Kanlux 25/0,03A		
	Obvodu 3/9 je předřazen FI Kanlux 25/0,03A		
	Obvodu 3/10 je předřazen FI Kanlux 25/0,03A		
	Obvodu 3/11 je předřazen FI Kanlux 25/0,03A		
3 / 13	Figurína CYKY 5Cx4mm2 Moeller D20	99,9	II.tř.
3 / 14	Žehlicí stůl 1 CYKY 3Cx2,5mm2 Moeller C16	99,9	I.tř.
3 / 15	Sušička CYKY 5Cx2,5mm2 Moeller C16	99,9	I.tř.
4.	Rpr 2 chybí výrobní štítek Proudové obvody :	PLAST „ Z “	II. tř.
4 / 1	Pračka 1 CYKY 5Cx4mm2 Moeller D 20	99,9	0,32

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
4 / 2	Pračka 2 CYKY 5Cx2,5mm2 Moeller C 16	99,9	0,32
4 / 3	Žehlící stůl 1 CYKY 3Cx2,5mm2 Moeller C16	99,9	0,28

--	--	--	--

Revidovaný objekt **Mokrý prostory**

Revizní technik Janeček Allan

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
	<p>Obvodu 10 je předřazen FI Schrack 40/003A</p> <p>Obvodům 8, 9 je předřazen FI Schrack 40/003A</p> <p>Obvodům 11, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A</p> <p>Obvodům 1, 2, 3, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A</p> <p>Obvodům 4, 5, 6, 7, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A</p>		
4.	<p>RPe PLAST „Z“</p> <p>Volta Liberec</p> <p>400/230V, 32A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2524</p> <p>Proudové obvody :</p>		II. tř.
4 / 1	Hlavní vypínač		

3xCY 10mm2	Schrack 40A	10	X
Revidovaný objekt Mokrý prostory			
Revizní technik Janeček Allan			

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor G 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 G 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	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 G 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 G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
5 / 5	Zásuvky kuchyň CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 6ks Schrack B16	10	0,41
5 / 6	Zásuvky byt CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 8ks Schrack B16	10	0,34
5 / 7	Zásuvky byt CYKY 3Cx2,5mm ² 230V/16A – 8ks Schrack B16	10	0,44
5 / 8	Světla byt CYKY 3Cx1,5mm ² 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 G 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 G 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 G 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 G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
		x	

--	--	--	--

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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G 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 G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max

