

Čís.	C. Popis:	Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
1.	REV01 OCEP“Z“ KSG Systémy, v.č. 138/08, r.v.2008, In=50A	239V 238V 240V	PEN 0,1 0,12 0,1
1/1	Proudové obvody : Hl. vypínač CY 10 Schrack 20B	X	X
1/2	Ventilace Cyky 5C x 1,5 Schrack 10B	200GΩ	I.tř.
1/3	Ovládání CY 1,5 Schrack 6B	X	X
1/4	Ovládání CY 1,5 Schrack 6B	X	X
1/5	UPS CYKY 5C x 10 Schrack 50B	200GΩ	X
2.	RE11 OCEP“Z“ KSG Systémy, v. č. 140/08, r.v. 2008	237V	PEN 0,14
2/1	Proudové obvody: Kotelna CYKY 5C x 4 Schrack 20B	200GΩ	X
2/2	RT CYKY 5C x 4 Schrack 20B	200GΩ	X
2/3	RSS CYKY 5C x 10 Schrack 50B	200GΩ	X
2/4	Světlo 6. N. P. CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/5	Světlo 6. N. P. CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	200GΩ	II.tř.

Čís.			Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/6	Světlo 5. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/7	Světlo 5. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/8	Světlo 4. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/9	Světlo 4. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/10	Světlo 4. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/11	Světlo klubovna CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/12	Světlo 3. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/13	Světlo 3. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/14	Světlo 3. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/15	Světlo 2. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/16	Světlo 2. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/17	Světlo 2. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/18	Světlo 1. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/19	Světlo 1. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/20	Světlo 1. N. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/21	Světlo 1. P. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/22	Světlo 1. P. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/23	Světlo 1. P. P. CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/24	STA - napájení CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	m.n.
2/25	TBA1 - napájení CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	m.n.
2/26	TBA2 - napájení CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	m.n.
2/27	Rezerva	Schrack 10B	X	X
2/28	Zás. klubovna 4. N. P. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,33
2/29	Zás. klubovna 2. N. P. CYKY 3C x 2,5 16A 230V	Schrack 16B	200GΩ	0,32
2/30	Zás. klubovna 2. N. P. CYKY 3C x 2,5 16A 230V	Schrack 16B	200GΩ	0,36

Čís.			Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/31	Rezerva	Schrack 16B	X	X
2/32	Rezerva	Schrack 16B	X	X
2/33	Rezerva	Schrack 16B	X	X
2/34	RS11 CYKY 3C x 1,5	Schrack 6B	200GΩ	X
2/35	RS41 CYKY 3C x 1,5	Schrack 6B	200GΩ	X
2/36	Byt č.103 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/37	Byt č.102 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/38	Byt č.101 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/39	RPJ CYKY 5C x 6	Schrack 25B	200GΩ	X
2/40	RCK CYKY 5C x 6	Schrack 25B	200GΩ	X
2/41	RPR CYKY 5C x 6	Schrack 25B	200GΩ	X
2/42	RSS CYKY 5C x 10	Schrack 63B	200GΩ	X
2/43	Prádelna CYKY 5C x 6	Schrack 25B	200GΩ	X
3.	RE21 KSG Systémy, v.č. 146/08, In=175A, r.v. 2008	OCEP“Z“	236V	PEN 0,16

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
3/1	Proudové obvody : Byt č.207 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
3/2	Byt č.206 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
3/3	Byt č.205 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
3/4	Byt č.204 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
3/5	Byt č.203 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
3/6	Byt č.202 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
3/7	Byt č.201 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
4.	RE31 KSG Systémy, v.č. 148/08, In=175A OCEP“Z“	238V	PEN 0,13
4/1	Proudové obvody : Byt č.307 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/2	Byt č.306 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/3	Byt č.305 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/4	Byt č.304 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
4/5	Byt č.303 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/6	Byt č.302 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/7	Byt č.301 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5.	RE41 KSG Systémy, v.č.150/08, In=175A OCEP“Z“	238V	PEN 0,18
5/1	Proudové obvody : Byt č.407 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/2	Byt č.406 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/3	Byt č.405 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/4	Byt č.404 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/5	Byt č.403 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/6	Byt č.402 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/7	Byt č.401 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
6.	RE51 KSG Systémy, v.č.153/08, r.v. 2008, In=150A OCEP“Z“	237V	PEN 0,14
	Proudové obvody :		

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
6/1	Hl. vypínač CY 10	Schrack 40B	X	X
6/2	Ovládání	Schrack 6B	X	X
6/3	Topná větev CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	II.tř.
6/4	Topná větev CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	II.tř.
6/5	Topná větev CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	II.tř.
6/6	Byt č. 507 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6/7	Byt č. 506 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6/8	Byt č. 505 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6/9	Byt č. 504 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6/10	Byt č. 503 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6/11	Byt č. 502 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6/12	Byt č. 501 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
7.	RE61 KSG Systémy, v.č. 154/08, In=100A, r.v.2008	OCEP“Z“	237V	PEN 0,18
	Proudové obvody :			

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
7/1	Byt č. 604 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
7/2	Byt č. 603 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
7/3	Byt č. 602 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
7/4	Byt č. 601 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
8.	Rpj KSG Systémy, v. č. 10/2008, r.v. 2008	PLAST“Z“	236V	II.tř.
8/1	Proudové obvody : Sporák CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,38
8/2	Světla CYKY 3C x 1,5	Kania 10B	200GΩ	II.tř.
8/3	Zás. kuch. linka CYKY 3C x 2,5	Kania16B	200GΩ	0,36
8/4	Zásuvky CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,33
8/5	Zás. kuch. linka CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,3
8/6	Zás. kuch. linka CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,37



Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
8/7	Zás. kuch. linka CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,35
8/8	Zás. kuch. linka CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,31
8/9	Zás. myčka CYKY 3C x 2,5	Kania 16B	200GΩ	0,38
9	RS01 KSG Systémy, IP30/20, v.č. 140/08, r.v. 2008	OCEP“Z“	237V	PEN 0,19
9/1	Proudové obvody : Sv. kluby CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
9/2	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,31
9/3	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,33
9/4	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,31
9/5	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,32
9/6	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,34

Čís.		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

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

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** Lidové Sady - hlavní objekt

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



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

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

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

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



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** Lidové Sady - hlavní objekt

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

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

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

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

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

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