

Čís.	C. Popis:	Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
1.	REV01 OCEP“Z“ Volta, v.č. 2372, r.v. 2008, In=150A	237V 239V 238V	PEN 0,09 0,1 0,09
1/2	Proudové obvody : Hl. vypínač CYKY 5C x 10 Schrack 40A	X	X
1/3	Ventilátor CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	200GΩ	I.tř.
1/4	Ventilátor CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	200GΩ	I.tř.
1/5	Ovládání CY 1,5 Schrack 6B	X	X
1/6	Světla CYKY 3C x 1,5 Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/7	Světla CYKY 3C x 1,5 Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/8	Světla CYKY 3C x 1,5 Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/9	Zás. chodba CYKY 3C x 2,5 Schrack 13B	200GΩ	20ms/25mA
1/10	Rezerva Schrack 13B	X	X
1/11	Rezerva Schrack 13B	X	X
1/12	STA - napájení CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	m.n.
1/13	TKR - napájení CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	m.n.

Čís.			Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
1/14	DT - napájení CYKY 3C x 1,5 / sec. 4xU; 0,8	Schrack 10B	X	m.n.
1/15	Rezerva	Schrack 16B	X	X
1/16	Internet CYKY 3C x 2,5 Zás. 1 x 230V 16A Obvody 1/6 – 1/16 jsou chráněny proudovým chráničem Schrack 25/003/3.	Schrack 16B	X  X	I.tř.  20ms/25mA
1/17	Měření 2.N.P. CYKY 5C x 6	Schrack 20B	X	X
1/18	Měření 3 – 4 N.P. CYKY 3C x 6	Schrack 25B	X	X
1/19	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
1/20	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
1/21	Hl. vypínač CYKY 5C x 10	Schrack 80A	X	X
1/22	RK CYKY 5C x 6	Schrack 20B	200GΩ	X
1/23	RT CYKY 5C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	X
1/24	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/25	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
1/26	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/27	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/28	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/29	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/30	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/31	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/32	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/33	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
1/34	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
1/35	Zás. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,31
1/36	Zás. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,29
1/37	Zás. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,32

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
1/38	Světlo CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
1/39	Zás. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,3
1/40	RUPS CYKY 5C x 10	Schrack 50B	200GΩ	X
2.	RE11 Volta, v.č. 2374, In=150A	OCEP“Z“	237V	PEN 0,12
2/1	Proudové obvody: Byt č. 104 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/2	RP CYKY 5C x 6	Schrack 25B	200GΩ	X
2/3	Byt č. 103 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/4	Byt č. 102 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/5	Byt č. 101 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/6	RS01 CYKY 5C x 10	Schrack 50B	200GΩ	X
2/7	ZS chodba CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	Moeller 16B	200GΩ	0,35
3.	RE21 Volta, v.č. 2375, In=150A	OCEP“Z“	237V	PEN 0,13

Čís.			Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
3/1	Proudové obvody : Byt č. 206 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/2	Byt č. 205 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/3	Byt č. 204 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/4	Byt č. 203 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/5	Byt č. 202 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/6	Byt č. 201 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4.	RE31 Volta, v.č. 2376, In=150A	OCEP“Z“	236V	PEN 0,13
4/1	Proudové obvody : Byt č. 306 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/2	Byt č. 305 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/3	Byt č. 304 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/4	Byt č. 303 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/5	Byt č. 302 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
4/6	Byt č. 301 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
5.	RE41 Volta, v.č. 2377, In=150A	OCEP“Z“	237V	PEN 0,13
5/1	Proudové obvody : Byt č. 406 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
5/2	Byt č. 405 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
5/3	Byt č. 404 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
5/4	Byt č. 403 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
5/5	Byt č. 402 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
5/6	Byt č. 401 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
6.	RE51 Volta, v.č. 2378, In=150A	OCEP“Z“	238V	PEN 0,11
6/1	Proudové obvody : Hl. vypínač CY 6	Bonega 32A	X	X
6/2	Ovládání CY 1,5	Schrack 6B	X	X
6/3	Topný obvod CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	II.tř.

Čís.		Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
6/4	Topný obvod CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	II.tř.
6/5	Topný obvod CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	II.tř.
	Obvody 6/3 – 6/5 jsou chráněny proudovým chráničem Schrack 25/003/3.	X	21ms/26mA
6/6	Byt č. 504 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
6/7	Byt č. 503 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
6/8	Byt č. 502 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
6/9	Byt č. 501 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
7.	RD Volta Liberec, In=25A, r.v. 2008, v.č. 2425 PLAST“Z“	237V	II.tř.
7/1	Proudové obvody : Hlavní vypínač CY 6 Schrack 40A	X	X
7/2	Světla CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
7/4	Zás. CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A Schrack 16B	200GΩ	16ms/22mA
	Obvodům 7/2, 7/4 je předřazen proudový chránič Schrack 25/003.	X	16ms/22mA

Čís.			Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
8.	RS01 Volta Liberec, v.č. 2372, r.v. 2008	OCEP“Z“	236V	PEN 0,16
8/19	Proudové obvody : Světla kluby CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
8/28	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,34
8/29	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,32
8/33	Zás. kluby CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,36



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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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

**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