

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
1.	RE12 OCEP“Z“ Volta, v. č. 2513, r. v. 2008, IP 30/20, In=180A	237V 238V 240V	PEN 0,12 0,11 0,08
1/1	Proudové obvody: Rsz2 CYKY 5C x 16	Schrack 80B 200GΩ	X
1/2	Rsz1 CYKY 5C x 10	Schrack 40B 200GΩ	X
1/3	Rdi CYKY 5C x 6	Schrack 20B 200GΩ	X
1/4	Rpe CYKY 5C x 6	Schrack 32B 200GΩ	X
1/5	RS0z CYKY 5C x 10	Schrack 40B 200GΩ	X
2.	REV02 OCEP“Z“ Volta, v. č. 2511, r. v. 2008	236V	PEN 0,14
2/1	Proudové obvody: STA - napájení CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B X	m.n.
2/2	TKR - napájení CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B X	m.n.
2/3	DT - napájení CYKY 3C x 1,5 + 4xU; 0,8	Schrack 10B X	m.n.
2/4	Měření 2NP CYKY 5C x 6	Schrack 20B X	X
2/5	Měření 3NP-4NP CYKY 3C x 6	Schrack 25B X	X

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/6	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/7	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/8	T-mobile - napájení CYKY 3C x 2,5	Moeller 16B	X	m.n.
2/9	RS31 CYKY 3C x 1,5	Schrack 6B	X	X
2/10	RS22+32 CYKY 3C x 1,5	Schrack 6B	X	X
2/11	RS11 CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	X	X
2/12	RS12 CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	X	X
2/13	Rezerva	Schrack 16B	X	X
2/14	Hl. vypínač CY 16	Schrack 63A	X	X
2/15	R+ CYKY 5C x 6	Schrack 20B	200GΩ	X
2/16	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/17	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/18	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/19	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/20	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/21	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/22	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/23	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/24	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/25	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/26	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/27	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/28	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	200GΩ	II.tř.
2/29	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/30	Zás. 230V CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,3

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/31	Zás. 230V CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,28
2/32	Zás. 230V CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,33
2/33	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	200GΩ	II.tř.
2/34	Zás. 230V CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	200GΩ	0,25
2/35	RUPS CYKY 5C x 10	Schrack 50B	200GΩ	X
3.	RE22 Volta, v. č. 2517, r. v. 2008, In=150A	OCEP“Z“	237V	PEN 0,13
3/1	Proudové obvody: Byt č. 206 CYKY5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/2	Byt č. 207 CYKY5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/3	Byt č. 208 CYKY5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/4	Byt č. 209 CYKY5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/5	Byt č. 210 CYKY5C x 6	Schrack 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
4.	RE32 OCEP“Z” Volta, v. č. 2518, r. v. 2008, In=150A	237V	PEN 0,14
4/1	Proudové obvody: Byt č. 306 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/2	Byt č. 307 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/3	Byt č. 308 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/4	Byt č. 309 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
4/5	Byt č. 310 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
5.	RE42 OCEP“Z” Volta, v. č. 2519, r. v. 2008, In=150A	236V	PEN 0,15
5/1	Proudové obvody: Byt č. 406 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/2	Byt č. 407 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/3	Byt č. 408 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/4	Byt č. 409 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X
5/5	Byt č. 410 CYKY5C x 6 Schrack 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
6.	RE52 OCEP“Z“ Volta, v. č. 2521, r. v. 2008, In=150A	237V	PEN 0,2
6/1	Proudové obvody: Hl. vypínač CY 6 Schrack 40A	X	X
6/2	Ovládání CY 1,5 Schrack 6B	X	X
6/3	Topný obvod 2 CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	II.tř.
6/4	Topný obvod 3 CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	II.tř.
6/5	Topný obvod 4 CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	II.tř.
	Obvody 6/3 – 6/5 jsou chráněny proudovým chráničem Schrack 25B/4/003.	X	17ms/22mA
6/6	Byt č. 505 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. 507 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
6/9	Byt č. 508 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X

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

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