

Čís.	C. Popis:	Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1.	RE42 OCEP“Z“ Volta, v.č. 2382, In=150A	236V 234V 237V	PEN 0,21 0,22 0,24
1/1	Proudové obvody : Hl. vypínač CY 6 Bonega 32A	X	X
1/2	Ovládání CY 1,5 Schrack 6B	X	X
1/3	Topný obvod CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	X
1/4	Topný obvod CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	X
1/5	Topný obvod CYKY 3C x 1,5 Schrack 10B	X	X
	Obvody 7/3 – 7/5 jsou chráněny proudovým chráničem Schrack 25/003/3.		
1/6	Byt č. 412 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
1/7	Byt č. 411 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
1/8	Byt č. 410 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
1/9	Byt č. 409 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X
1/10	Byt č. 408 CYKY 5C x 6 Schrack 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1/11	Byt č. 407 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2.	RE32 Volta, v.č. 2381, In=150A	OCEP“Z“		PEN 0,36
2/1	Proudové obvody : Byt č. 312 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/2	Byt č. 311 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/3	Byt č. 310 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/4	Byt č. 309 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/5	Byt č. 308 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
2/6	Byt č. 307 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3.	RE22 Volta, v.č. 2380, In=150A	OCEP“Z“		PEN 0,35
3/1	Proudové obvody : Byt č. 212 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/2	Byt č. 211 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/3	Byt č. 210 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
3/4	Byt č. 209 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/5	Byt č. 208 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
3/6	Byt č. 207 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4.	RE12 Volta, v.č. 2379, In=150A	OCEP“Z“		PEN 0,36
4/1	Proudové obvody : Byt č. 110 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/2	Byt č. 109 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/3	Byt č. 108 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/4	Byt č. 107 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/5	Byt č. 106 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/5	Byt č. 105 CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/7	RD CYKY 5C x 6	Schrack 25B	X	X
4/8	RSO2 CYKY 5C x 10	Schrack 32B	X	X

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5.	REV02 Volta, v.č. 2373, In=150A	OCEP“Z“		PEN 0,34
5/1	Proudové obvody : Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/2	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/3	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/4	STA CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	X	X
5/5	TKR CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	X
5/6	DT CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	X
5/7	DT CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	X	X
5/8	Rezerva	Schrack 10B	X	X
5/9	Zás. chodba CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	Schrack 16B	99,9	15ms 25mA
5/10	Světla CYKY 3C x 1,5	Schrack 10B	99,9	II.tř.

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5/11	Hl. vypínač CY 10	Schrack 63A	X	X
5/12	RT CYKY 5C x 6	Schrack 20B	X	X
5/13	Světla 1 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/14	Světla 2 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/15	Světla 3 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/16	Světla 4 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/17	Světla 4 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/18	Světla 5 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/19	Světla 6 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/20	Světla 7 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/21	Světla 8 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/22	Světla 9 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/23	Světla 10 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5/24	Světla 11 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/25	Světla 12 CYKY 3C x 1,5	Schrack 13B	99,9	II.tř.
5/26	ZS chodba CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	Moeller 16B	99,9	0,33
5/27	RUPS2 CYKY 5C x 16	Schrack 50B	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

--	--	--	--

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:18

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		
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

Revidovaný objekt	Lidové Sady - hlavní objekt		
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	Lidové Sady - hlavní objekt		
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 Lidové Sady - hlavní objekt

Revizní technik Janeček Allan

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 Lidové Sady - hlavní objekt

Revizní technik Janeček Allan

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 Lidové Sady - hlavní objekt

Revizní technik Janeček Allan

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	Lidové Sady - hlavní objekt		
Revizní technik	Janeček Allan		

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 Lidové Sady - hlavní objekt

Revizní technik Janeček Allan

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	Lidové Sady - hlavní objekt		
Revizní technik	Janeček Allan		

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 Lidové Sady - hlavní objekt

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 28

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 29

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 30

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		
Revizní technik	Janeček Allan		

Strana: 31

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 32

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 33

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 34

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 35

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		
Revizní technik	Janeček Allan		

Strana: 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

--	--	--	--

Revidovaný objekt Lidové Sady - hlavní objekt

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 37

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana: 38

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 VZP-Vzdušná 1360/6, Liberec

Revizní technik Mostecký Jiří

Strana: 39

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

--	--	--	--

Revizní technik Mostecký Jiří

Strana: 41

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

