

| Čís. | C. Popis: | Izol odpor M Ohm | Ochrana před dotykem |
|------|--|------------------------|-----------------------------|
| 1. | REV01 OCEP“P“ Volta, v.č. 2510, IP30/20, r.v.2008 | 232V 235V 237V | PEN 0,33 0,31 0,32 |
| 1/1 | Proudové obvody: RUPS1 CYKY 5C x 10 | Schrack 50B X | I.tř. |
| 1/2 | STA CYKY 3C x 1,5 | Schrack 10B X | X |
| 1/3 | TKR CYKY 3C x 1,5 | Schrack 10B X | X |
| 1/4 | TKR CYKY 3C x 1,5 | Schrack 10B X | X |
| 1/5 | DT CYKY 3C x 1,5 | Schrack 10B X | X |
| 1/6 | Zás 21 CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A | Schrack 16B 99,9 | 0,23 |
| 1/7 | Internet CYKY 3C x 2,5 | Schrack 16B X | X |
| 1/8 | Světlo CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B 99,9 | II.tř. |
| 1/9 | Světlo CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B 99,9 | II.tř. |
| 1/10 | Rezerva | Schrack 16B X | X |
| 1/11 | Hl. vyp CY 10 | Schrack 63A X | X |
| 1/12 | RK CYKY 5C x 4 | Schrack 20A X | I.tř. |

| Čís. | | | Izol odpor M Ohm | Ochrana před dotykem |
|------|----------------------------|-------------|------------------------|----------------------------|
| 1/13 | RT CYKY 5C x 2,5 | Schrack 16B | X | X |
| 1/14 | Světlo 1 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/14 | Světlo 2 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/15 | Světlo 4 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/16 | Světlo 5 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/17 | Světlo 6 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/18 | Světlo 7 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/19 | Světlo 8 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/20 | Světlo 9 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/21 | Světlo 10 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/22 | Světlo 11 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/23 | Světlo 12 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 1/24 | Světlo 13 CYKY 3C x 1,5 | Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| Čís. | | Izol odpor M Ohm | Ochrana před dotykem |
|------|--|------------------------|----------------------------|
| 1/25 | Světlo 14 CYKY 3C x 1,5 Schrack 13B | 99,9 | II.tř. |
| 2. | RE 51 Volta, v.č.2520, r.v. 2008, In=150A OCEP“P“ | | PEN 0,38 |
| 2/1 | Proudové obvody: HL. vypínač CY 10 Schrack 40A | X | X |
| 2/2 | Ovládání CY 1,5 Schrack 6B | X | X |
| 2/3 | Topný obvod 2 CYKY 3Cx 1,5 Schrack 10B | X | X |
| 2/4 | Topný obvod 3 CYKY 3Cx 1,5 Schrack 10B | X | X |
| 2/5 | Topný obvod 4 CYKY 3Cx 1,5 Schrack 10B | X | X |
| | Obvody 2/3 – 2/5 jsou chráněny proudovým chráničem Schrack 25B/4/003. | | |
| 2/6 | Byt č. 501 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 2/7 | Byt č. 502 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 2/8 | Byt č. 503 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 2/9 | Byt č. 504 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 3. | RE 41 OCEP“P“ | | PEN |

| | |
|--------------------------------------|------|
| Volta, v.č. 2516, r.v. 2008, In=150A | 0,35 |
|--------------------------------------|------|

| Čís. | | Izol odpor M Ohm | Ochrana před dotykem |
|------|--|------------------------|----------------------------|
| 3/1 | Proudové obvody: Byt č. 401 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 3/2 | Byt č. 402 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 3/3 | Byt č. 403 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 3/4 | Byt č. 404 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 4. | RE 31 Volta, v.č. 2515, r.v. 2008, In=150A OCEP“P“ | | PEN 0,33 |
| 4/1 | Proudové obvody: Byt č. 301 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 4/2 | Byt č. 302 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 4/3 | Byt č. 303 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 4/4 | Byt č. 304 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 5. | RE 21 Volta, v.č. 2514, r.v. 2008, In=150A OCEP“P“ | | PEN 0,32 |
| 5/1 | Proudové obvody: Byt č. 201 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |
| 5/2 | Byt č. 202 CYKY 5C x 6 Schrack 25B | X | X |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| Čís. | | | Izol odpor M Ohm | Ochrana před dotykem |
|------|---|-------------|------------------------|----------------------------|
| 5/3 | Byt č. 203 CYKY 5C x 6 | Schrack 25B | X | X |
| 5/4 | Byt č. 204 CYKY 5C x 6 | Schrack 25B | X | X |
| 6. | RE 11 Volta, v.č. 2512, r.v. 2008, In=150A | OCEP“P“ | | PEN 0,32 |
| 6/1 | Proudové obvody: RS 01 CYKY 5C x 6 | Schrack 40B | X | X |
| 6/2 | Rsp CYKY 5C x 4 | Schrack 20B | X | X |
| 6/3 | Rrv 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 |
|------|--|-----------------------------------|--|
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| 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 |
|------|--|-----------------------------------|--|
| | | | |

