

Čís.		Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem
1.	RK OCEP“P“ Volta Liberec, 400/230V, r.v. 2008, v.č. 2428, IP 30/20	237V 238V 235V	PEN 0,22 0,26 0,24
1/1	Proudové obvody: Hlavní vypínač 3 x CY 6 Schrack 40A	X	X
1/2	M + R CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	X	X
1/3	VZT CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	X	X
1 / 4	Zás. kotel 1 CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	99,9	0,26
1/5	Zás. kotel 2 CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	99,9	0,28
1/6	Čerpadlo TUV CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	99,9	0,27
1/7	Zás. FILTR CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	99,9	0,26
1/8	Ovládání CY 1,5 Schrack 6B	X	X
1/9	Detektor CYKY 3C x 1,5 Schrack 6B	X	X
1/10	Ovl. CY 1,5 Schrack 6B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem
1/11	Zás. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	99,9	0,31
1/12	Zás. CYKY 3C x 2,5	Schrack 16B	99,9	0,28

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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



<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

<b>Revidovaný objekt</b>	Lidové Sady - hlavní objekt		
<b>Revizní technik</b>	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

