

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
1 / 9	Světla chodba CYKY 3C x 1,5 Legrand B10	500	II.tř.
1/10	Zásuvky místnost policie CYKY 3C x 2,5 230V 16A 3ks Legrand B16 Okruh 1/10 je chráněn chráničem legrand 25A/30mA	500	8ms 19mA
1/11	Zásuvky místnost policie CYKY 3C x 2,5 230V 16A 3ks Legrand B16 Okruh 1/11 je chráněn chráničem legrand 25A/30mA	500	19ms 20,4mA
1/12	Světla chodba CYKY 3C x 1,5 Legrand B10	500	II.tř.
1 / 13	Tab. CYKY 3C x 1,5 6xui0,8 OEZ B6	X	m.n.
1/01	Zásuvka místnost ošetřovatelek CYKY 3C x 2,5 zásuvky 5ks Schneider B16/30mA Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.	500	19ms 28mA

Revidovaný objekt Administrativa – Burianova 1070
Revizní technik Allan Janeček

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
3 / 2	Zásuvky CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 4ks Hager B16	500	0,29
3 / 3	Světla, digestoř CYKY 3C x 1,5 Hager B10	500	II.tř.
3 / 4	Infra CYKY 3C x 2,5 Hager B16	500	0,59
3 / 5	Zásuvky kuchyň CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 3ks Hager B16	500	0,63
3 / 6	Zásuvky CYKY 3C x 21,5 230V/16A – 1ks Hager B16	500	0,68
3 / 7	Světla CYKY 3C x 1,5 Hager B10	500	II.tř.
4.	R Přízemí Merit Liberec, 400/230V, 160A, IP40/20, vč: 73 OCEP "Z" Proudové obvody :		PEN 0,18
4 / 24	Zásuvka klubovna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 8ks OEZ L 16A	500	0,72

Revidovaný objekt Shromažďovací prostory – Burianova 969
Revizní technik Allan Janeček

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
4 / 25	Světla klubovna CYKY 3C x 1,5 OEZ L 10A Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.	500	II.tř.
5.	R 1.p. Luca chybí výrobní štítek Proudové obvody : PLAST "Z"		PEN II.tř.
5 / 5	Světla klubovna CYKY 3C x 1,5 Hager B10	500	II.tř.
5 / 6	Světla klubovna CYKY 3C x 1,5 Hager B10	500	II.tř.
5 / 7	Zásuvky klubovna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 6ks Hager B16	500	0,66

Revidovaný objekt Shromažďovací prostory – Burianova 969
Revizní technik Janeček Allan

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 **Shromažďovací prostory – Burianova 969**

Revizní technik Janeček Allan

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 Shromažďovací prostory – Burianova 969

Revizní technik Janeček Allan

Strana:12

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 Janeček Allan

Strana:13

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 Janeček Allan

Strana:14

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 Janeček Allan

Strana:15

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 Janeček Allan

Strana:16

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 Janeček Allan

Strana:17

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 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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

--	--	--	--

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem Ohm
------	--	------------------------	-----------------------------------

		min	max

Revidovaný objekt

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

Čís.	Místnost (proudový obvod) prostředí, druh vedení, popis zařízení a závady.	Izol odpor	Ochrana před
------	---	---------------	-----------------

	Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	M Ohm min	dotykem Ohm max

Revidovaný objekt

Revizní technik

Janeček Allan

Strana:

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

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

Revizní technik Janeček Allan

Strana:

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

--	--	--	--	--	--