

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
C.	Popis:		
1.	RS1 PLAST "Z" Relekt, 400/230V, IP 43/20, vč: 168/00, rv: 11/2000	239V 240V 240V	PEN II.tř.
	Proudové obvody :		
1 / 1	Hlavní vypínač CYKY 5C x 10 Legrand 32A	X	X
1 / 2	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand B10	99,9	II.tř.
1 / 3	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand B10	99,9	II.tř.
1 / 4	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand B10	99,9	II.tř.
1 / 5	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand B10	99,9	II.tř.
1 / 6	Zásuvky sesterna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 2ks Legrand B16	99,9	0,55
1 / 7	Zásuvky sesterna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 2ks Legrand B16	99,9	0,74

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
1 / 8	Zásuvky sesterna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 2ks Legrand B16	99,9	0,82
1 / 9	Zásuvky sesterna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 1ks Legrand B16	99,9	0,59
1 / 10	Zásuvky nákup CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 2ks Legrand B16 Obvodu 1/10 je předřazen FI Legrand 25/003A Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.	99,9	9ms 23mA

Místnost (proudový obvod) prostředí,	Izol	Ochrana
--------------------------------------	------	---------

Čís.	druh vedení,popis zařízení a závady. Návrh na způsob odstranění, lhůta apod.	odpor M Ohm min	před dotykem Ohm max
3 / 2	Zásuvky CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 4ks Hager B16	99,9	0,29
3 / 3	Světla, digestoř CYKY 3C x 1,5 Hager B10	99,9	II.tř.
3 / 4	Infra CYKY 3C x 2,5 Hager B16	99,9	0,59
3 / 5	Zásuvky kuchyň CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 3ks Hager B16	99,9	0,63
3 / 6	Zásuvky CYKY 3C x 21,5 230V/16A – 1ks Hager B16	99,9	0,68
3 / 7	Světla CYKY 3C x 1,5 Hager B10	99,9	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	99,9	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	Ochrana před dotykem
------	---	------------------------	----------------------------

		min	Ohm max
4 / 25	Světla klubovna CYKY 3C x 1,5 OEZ L 10A Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.	99,9	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	99,9	II.tř.
5 / 6	Světla klubovna CYKY 3C x 1,5 Hager B10	99,9	II.tř.
5 / 7	Zásuvky klubovna CYKY 3C x 2,5 230V/16A – 6ks Hager B16	99,9	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	Ochrana
		odpor M Ohm min	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	Ochrana
		odpor M Ohm min	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	Ochrana
		odpor M Ohm min	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
------	--	-----------------------------------	--

--	--	--	--

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

--	--	--	--