

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem Ohm
C.	Popis:		
1.	RS1 PLAST "Z" Relekt, 400/230V, IP 43/20, vč: 168/00, rv: 11/2000	236V 237V 238V	II.tř.
	Proudové obvody:		
1 / 1	Hlavní vypínač CYKY 5C x 10 Legrand 32A	X	X
1/5	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	99,9	II.tř.
1/11	Zásuvky CYKY 3C x 2,5 Legrand B16 4ks 230V 16A	99,9	17ms 25mA
	Obvodu je předřazen FI Legrand 25/003A		

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem



--	--	--	--

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:**

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

--	--	--	--

**Revidovaný objekt**

**Revizní technik**      Janeček Allan

**Strana:**

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

--	--	--	--

**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:**

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



		min	Ohm max

Revidovaný objekt

Revizní technik      Janeček Allan

Strana:

	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

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

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

--	--	--	--	--