

Čís.	C. Popis:	Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1.	R PLAST“P“ Luca, nečitelný v. štítek	234V 236V 237V	II.tř.
1/1	Proudové obvody : Hlavní vypínač CYKY 5C x 10 Hager 63A	X	X
1/2	Světla CYKY 3C x 1,5 Hager 10B	99,9	II.tř.
1/3	Světla CYKY 3C x 1,5 Hager 10B	99,9	II.tř.
1/4	Zás. kuchyň CYKY 3C x 2,5 Hager 16B 2 ks 230V 16A	99,9	0,31
1/5	Rezerva Hager 16B	X	X
1/6	Rezerva Hager 16B	X	X
1/7	Sporák CYKY 5C x 2,5 Hager 16B	99,9	I.tř.
1/8	Rezerva OEZ 20A	X	X
1/9	R Hygienické středisko CYKY 5C x 4 Hager 20B	99,9	II.tř.
1/10	Zás. CYKY 3C x 2,5 Hager 16B 3 ks 230V 16A	99,9	0,32
1/11	Zás. CYKY 3C x 2,5 Hager 16B 4 ks 230V 16A	99,9	0,33

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
1/12	Zás. CYKY 3C x 2,5 3 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,38
1/13	Zás. CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,36
1/14	Zás. CYKY 3C x 2,5 5 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,35
1/15	Zás. CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,36
2.	R Hygienické středisko Kanlux DB 1125, 400V, 63A	PLAST“P“		II.tř.
2/1	Proudové obvody : Světla CYKY 3C x 1,5	Moeller 10B	99,9	II.tř.
2/2	Zás. CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	Moeller 16B	99,9	0,26
2/3	Vana 1 CYKY 3C x 2,5	Kanlux 16B/0,03A	99,9	15ms 25mA
2/4	Vana 2 CYKY 3C x 2,5	Kanlux 16B/0,03A	99,9	15ms 25mA
2/5	Vana 3 CYKY 3C x 2,5	Kanlux 16B/0,03A	99,9	14ms 24mA

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
3.	R 3.p. Luca, nečitelný v. štítek	PLAST“Z“	II.tř.
3/5	Proudové obvody : Zás. CYKY 3C x 2,5	Hager 16B	99,9 0,41
3/6	Světla CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9 II.tř.
	Ostatní obvody nejsou předmětem této revize.		
4.	R kopretina nečitelný v. štítek	PLAST“P“	II.tř.
4/1	Proudové obvody : Sporák CYKY 5C x 2,5	Hager 16B	99,9 I.tř.
4/2	NF CYKY 3C x 2,5	Hager 16B	X X
4/3	Zás. CYKY 3C x 2,5 8 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9 0,35
4/4	Zás. pračka CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9 0,26
4/5	Světla CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9 II.tř.
4/6	Zás. kuchyň CYKY 3C x 2,5 5 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9 0,32

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5.	R kopretina 3 nečitelný v. štítek	PLAST“P”		II.tř.
5/1	Proudové obvody : Sporák CYKY 5C x 2,5	Hager 16B	99,9	I.tř.
5/2	Zás. CYKY 3C x 2,5 5 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,33
5/3	Zás. CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,34
5/4	Zás. CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,38
5/5	Světla CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
6.	R Kopretina 2 nečitelný v. štítek	PLAST“P“		II.tř.
6/1	Proudové obvody : Obvod nezjištěn CYKY 3C x 2,5	Hager 16B	X	X
6/2	Zás. CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,32
6/3	Světla, digestoř CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	I.+II.tř.
6/4	Infra CYKY 3C x 2,5	Hager 16B	10	I.tř.

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
6/5	Zás. kuchyň CYKY 3C x 2,5 3 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,31
6/6	Zás. CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,33
6/7	Světla CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.

--	--	--	--

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** Zázemí SKS – buňky  
**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

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Zázemí SKS – buňky

**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

<b>Revidovaný objekt</b>	Zázemí SKS – buňky		
<b>Revizní technik</b>	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

	Proudové obvody :		
--	-------------------	--	--

**Revidovaný objekt** Zázemí SKS – buňky

**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

--	--	--	--

**Revidovaný objekt** Zázemí SKS – buňky

**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

<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

--	--	--	--

**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

<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

--	--	--	--

**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

--	--	--	--

Revizní technik      Mostecký Jiří

Strana: 40

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

