

Čís.	C. Popis:	Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
C.	Popis:		
1.	RE1 1.N.P. OCEP"Z" Merit Liberec, r.v. 95, v.č. 52, In = 25A  proudové obvody:	235V 236V 239V	PEN 0,18 0,21 0,19
1/1	byt 1 CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X
1/2	byt 2 CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X
1/3	byt 3 CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X
1/4	byt 4 CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X
2.	RE 2 1.N.P. OCEP"Z" Merit Liberec, v.č. 72, r.v. 95, In = 200A  proudové obvody:		PEN 0,25
2/1	hl. vypínač CY 50 OEZ BA51 400A	X	X
3.	R 1.N.P. OCEP"Z" Merit Liberec, r.v. 73, In = 160A, r.v. 1995  proudové obvody:		PEN 0,28
3/1	hl. vypínač CY pásovka OEZ BA51 400A	X	X

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
3/2	RO4 4.N.P. CYKY 5C x 6	LSP 32A	99,9	I.tř.
3/3	ROZ 2.N.P. CYKY 5C x 6	LSF 32A	99,9	I.tř.
3/4	RO 6+7 N.P. CYKY 5C x 6	Hager 25B	99,9	I.tř.
3/5	RO5 5.N.P. CYKY 5C x 6	Hager 25B	99,9	I.tř.
3/6	RO3 3N.P. CYKY 5C x 6	Hager 25B	99,9	I.tř.
3/7	výtah 2 CYKY 4B x 2,5	OEZ BA51 400A	X	X
3/8	výtah 1 CYKY 4B x 2,5	OEZ BA51 400A	X	X
3/9	R 1 1.N.P. CYKY 5C x 10	KOPP 63A	99,9	I.tř.
3/10	R2 2.N.P. CYKY 5C x 6	LSF 32A	99,9	I.tř.
3/11	RV CYKY 5C x 6	32A	99,9	I.tř.
3/12	kamery CYKY 3C x x2,5 není předmětem této revize	LSF 16A	X	X

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
3/13	obvod nezjištěn CYKY 3C x x2,5	LSF 16A	X	X
3/14	R - klubovna CYKY 3C x 4	Moeller 25B	99,9	II.tř.
3/15	zás. 230V 16A č.31 CYKY 3C x x2,5 4 ks 230V 16A	LSF 16A	99,9	0,32
3/16	světla č. 11 CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/17	světla č. 10 - před výtahem CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/18	světla č. 9 CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/19	světla schody CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/20	světla schody CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/21	světla chodba CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/22	světla chodba CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.
3/23	světla dispečink CYKY 3C x 1,5	LSF 10A	99,9	II.tř.

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
3/24	zás. - 230V 16A klubovna CYKY 3C x 2,5 5 ks 230 V 16A LSF 16A	99,9	0,26
3/25	světla klubovna CYKY 3C x 1,5 LSF 10A	99,9	II.tř.
4.	R chodba vlevo 1.N.P. nečitelný v.štítek proudové obvody:		
4/1	sv. sekretariát CYKY 3C x 1,5 Hager 10B	99,9	II.tř.
4/2	sv. kancelář CYKY 3C x 1,5 Hager 10B	99,9	II.tř.
4/3	zás. 230V 16A CYKY 3C x 1,5 3 ks 230V 16A Hager 16B	99,9	0,29
4/4	mandl CYKY 5C x2,5 není předmětem této revize	99,9	I.tř.
4/5	zás. 400V 16A dílna CYKY 5C x x2,5 1 ks 400V 16A Hager 16B	99,9	0,42
4/6	zás. 230V 16A sekretariát CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A Hager 16B	99,9	0,31

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
4/7	zás. 230V 16A sekretariát CYKY 3C x 2,5 5 ks 230V 16A Hager 16B	99,9	0,35
4/8	zás. 230V 16A sekretariát CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A Hager 16B	99,9	0,34
4/9	obvod nezjištěn CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X
4/10	pračky CYKY 5C x 2,5 není předmětem této revize	99,9	I.tř.
4/11	rezerva Hager 25B	X	X
4/12	hl. vypínač CYKY 5C x 6 Lindner 63A	X	X
5.	RE 1 2.N.P Merit Liberec, v.č. 53, In = 25A,r.v. 95 Ocep"Z" proudové obvody:		PEN 0,32
5/1	byt č. 5 CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X
5/2	byt č. 5 CYKY 5C x 6 Hager 25B	X	X

5/3	byt č. 5 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
-----	-------------------------	-----------	---	---

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
5/4	byt č. 5 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
6.	RE 2 2.N.P. Merit Liberec, v.č. 59, In= 25A, r.v.95	OCEP"Z"		PEN 0,33
	proudové obvody:			
6/1	byt 9 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
6/2	byt 10 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
6/3	byt 11 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
6/4	byt 13 CYKY 5C x 6	LSF 25A	x	x
6/5	byt 14 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
7.	R KLUB LUCA, v. štítek nečitelný	PLAST"Z"		II.tř
	proudové obvody:			
7/1	hl. vypínač CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X

7/2	sv. chodba CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
-----	-----------------------------	-----------	------	--------

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
7/2	sv. chodba CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
7/3	sv. chodba CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
7/4	zás. 230V 16A chodba CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,31
7/5	sv. klubovna CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
7/6	Světla klubovna CYKY 3C x 1,5	Hager10B	99,9	II.tř.
7/7	zás. 230V 16A klubovna CYKY 3C x 2,5 5 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,25
7/8	sporák klubovna CYKY 5C x 2,5 není předmětem této revize	Hager 16B	99,9	I.tř.
	proudové obvody:			
8.	RE 3 2.N.P. Elektro P+K, v.č. 96573, r.v. 96, In = 20A	OCEP"Z"		PEN 0,32

	proudové obvody:		
8/1	měření CYKY 5C x 6	KOPP 20B	X X

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
9.	RE 1 3NP Merit Liberec, v.č. 54, ln=25A, r.v. 1995	OCEP"Z"	PEN 0,33
	proudové obvody:		
9/1	byt 14 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
9/2	byt 15 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
9/3	byt 16 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
9/4	byt 17 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
10.	RE 2 3.N.P. Merit Liberec, v.č. 360, r.v. 1995, ln = 25A	OCEP"Z"	PEN 0,32
	proudové obvody:		
10/1	byt č. 18 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
10/2	byt 19 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X x



10/3	byt 20 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
10/4	byt 21 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
10/5	byt 22 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
11.	RO 3 3.N.P. LUCA, nečitelný v.štítek  proudové obvody:	PLAST "Z"		II.tř
11/1	hl. vypínač CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
11/2	světlo chodba 1 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
11/3	světlo chodba 2 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
11/4	světlo chodba 3 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
11/5	světlo komory 4 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
11/6	zás. 230V 16A chodba CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,28

11/7	rezerva	Hager 16B	X	X
11/8	rezerva	Hager 16B / 3	X	X
12.	RE 1 4.N.P. Merit Liberec, v.č. 55, In = 25A, r.v. 95  proudové obvody:	OCEP"Z"		PEN 0,34

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
12/1	byt č. 23 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
12/2	byt 24 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
12/3	byt 25 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
12/4	byt 26 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
13.	RE 2 4.N.P. Merit Liberec, v.č. 61, In= 25A , r.v. 95  proudové obvody:			PEN 0,29
13/1	byt 27 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
13/2	byt 28 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
13/3	byt 29 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X

13/4	byt 30 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
13/5	byt 31 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
14.	RE 4 4.N.P. v. štítek nečitelný	Plast"Z"		II.tř

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
	proudové obvody:			
14/1	hl. vypínač CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
14/2	sv. chodba CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
14/3	zás. 230V 16A chodba CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,32
14/4	světla chodba CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
14/5	zás. 230V 16A chodba CYKY 3C x 2,5 3 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,33
14/6	světla pečovatelky CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
14/7	světlo komora CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.

14/8	zás 230V 16A dílny CYKY 3C x 2,5 3 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,41
14/9	zás 230V 16A dílny CYKY 3C x 2,5 3 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,42

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
14/10	zás 400V 16A dílna CYKY 5C x 6 1 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,36
15.	RE 1 5NP Merit. Liberec, r.č. 56, r.v. 1995, In= 25A  proudové obvody:	OCEP"Z"		PEN 0,36
15/1	byt 32 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
15/2	byt 33 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
15/3	byt 34 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
15/4	byt 35 CYKY 5C x 6	F+G 25B	X	X
16.	RE 2 5 NP Merit Liberec, In= 25A, r.v. 1995, v.č. 58	OCEP"Z"		PEN 0,35

	proudové obvody:			
16/1	byt 36 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
16/2	byt 37 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
14/3	byt 38 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
14/4	byt 39 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
14/5	byt 40 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
15.	RO 5 5.N.P. v. štítek nečitelný	Plast"Z"		II.tř
	proudové obvody:			
15/1	hl. vypínač VYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
15/2	světlo chodba 1 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
15/3	světlo chodba 2 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
15/4	světlo chodba 3 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.

15/5	světlo komory 4 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
15/6	zás. 230V 16A chodba CYKY 3C x 1,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,36
15/7	rezerva	Hager 16B	X	X
15/8	rezerva	Hager 16B / 3	X	X

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
16.	RE 1 6 NP Merit Liberec, In= 25A, r.v. 1995, v.č. 57  proudové obvody:		PEN 0,39
16/1	byt 41 CYKY 5C x 6 odpojený elektroměr	Hager 25B	X X
16/2	byt 42 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
16/3	byt 43 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X
17.	RE 2 6NP Merit Liberec, v.č. 62, r.v. 1995, In= 25A  proudové obvody:		PEN 0,32
17/1	byt 45 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X X

17/2	byt 46 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
17/3	byt 47 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
17/4	byt 48 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
17/5	byt 49 CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
18.	RO 6 6.N.P LUCA? Nečitelný v. štítek	PLAST“Z“		II.tř.
	proudové obvody:			
18/1	hl. vypínač CYKY 5C x 6	Hager 25B	X	X
19/2	světlo chodba 1 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
19/3	světlo chodba 2 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
19/4	světlo chodba 3 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
19/5	světlo komory 4 CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
19/6	zás. 230V 16A chodba			

	CYKY 3C x 2,5 4 ks 230V 16A	Hager 16B	10	0,61
19/7	rezerva	Hager 16B	X	X
19/8	rezerva	Hager 16B / 3	X	X
20.	RE 1 2.N.P. Merit Liberec, v.č. 78, In= 25A, r.v. 95	OCEP"Z"		PEN 0,39
	proudové obvody:			
20/1	byt 50 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
20/2	byt 51 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
20/3	byt 52 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
20/4	byt 53 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
20/5	byt 54 CYKY 5C x 6	LSF 25A	X	X
21	RO 7 7.N.P. LUCA, nečitelný v. štítek	PLAST"Z"		II.tř.
	proudové obvody:			
21/1	hl. vypínač CYKY 5C x 6	Hager 16B	X	X



21/2	hl. vypínač světla chodba CYKY 3C x 1,5	Hager 20B	X	X
21/3	Světla komory CYKY 3C x 1,5	Hager 16B	99,9	II.tř.
21/4	zás. 230V 16A chodba CYKY 3C x 1,5 2 ks 230V 16A	Hager 16B	99,9	0,35
21/5	obvod nezjištěn CYKY 3C x 1,5	F+G 6B	X	X
21/6	rezerva	Hager 16B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem  max
22.	R přízemí Merit Liberec, In=160A, v.č. 73	OCEP“Z“		PEN 0,35
22/1	proudové obvody: Zás. klubovna CYKY 3C x 2,5 8 ks 230V 16A	OEZ 16A	99,9	0,41
22/2	sv. klubovna CYKY 3C x 1,5	OEZ 10B	99,9	II.tř.
23.	R1.p LUCA, nečitelný v. štítek	PLAST“Z“		II.tř.
23/1	proudové obvody: sv. klubovna CYKY 3C x 1,5	Hager 10B	99,9	II.tř.
23/2	sv. klubovna			

23/3	CYKY 3C x 1,5 Zás. klubovna CYKY 3C x 2,5 6 ks 230V 16A	Hager 10B Hager 16B	99,9 99,9	II.tř. 0,35
24.	RB -Pec Sved Liberec, R2.7., v.č. SD14R501, IP 40/20	PLAST „P“		II.tř.
24/1	proudové obvody: hl. vypínač CY 6	Hager 32A	X	X
24/2	Pec CYKY 5C x 2,5 Obvodu je předřazen proudový chránič Hager 40/003.	Hager 16B	10	X

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

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

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

Revizní technik

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

Revizní technik

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

--	--	--	--

Revidovaný objekt  
Revizní technik

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

Revizní technik

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

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

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

Revizní technik

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  
Revizní technik

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

Revizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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



--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

dovaný objekt  
vizní technik

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

		min	Ohm max

dovaný objekt  
vizní technik

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

dovaný objekt  
vizní technik

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

dovaný objekt  
vizní technik

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

dovaný objekt  
vizní technik

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

dovaný objekt

vizní technik

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

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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



--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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



--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--

dovaný objekt  
vizní technik

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

--	--	--	--	--