

**C. Popis - Měřicí protokol :**

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
1.	RE 01.1 SVED Liberec, typ RE Z.9.-0/3, v.č. 00327/S1/2000 In = 25A  proudové obvody:	OCEP"Z"	U 237V 236V 235V	PEN+PE 0,21 0,25 0,22
1/1	byt č. 3 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
1/2	byt č. 2 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
1/3	byt č. 1 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
2.	RE 01.2 SVED Liberec, typ Z.9.-0/4 In=125A, v.č.00327/S4 IP 40/20  proudové obvody:	OCEP"Z"	U 235V	PEN 0,23
2/1	byt č. 5 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
2/2	byt č. 6 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
2/3	byt č. 4- odpojen CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
2/4	společná spotřeba CYKY 4B x 16	BA51-33 50A	500	X
3.	RE 01.3 SVED Liberec, typ: RE Z.1-0/1, v.č.00327/S5/2000		U 236V	PEN 0,25

In=100A IP= 40/20		
-------------------	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem  max
3/1	proudové obvody: výťah CYKY 3B x 50 x 35 BA 51-33-50 31,5A není předmětem této revize	500	X
4.	RSH 01 RELEKT, Typ: RSH 01, In=125A, v.č. 165/00, r.v. 2000 plast "Z"	U 232V	II.tř
4/1	proudové obvody: RS02 CYKY 3B x 35+25 F+6 100A	500	X
4/2	hlavní vypínač CY 16 LEGRAND 125A	X	X
4/3	RS1 CYKY 5C x 10 LEGRAND 32A	500	X
4/4	RS 3 CYKY 5C x 10 LEGRAND 40B	500	X
4/5	RP CYKY 5C x 10 LEGRAND 25B	500	X
4/6	osvětlení 1.p.p. CYKY 3C x 1,5 LEGRAND 10B	X	II.tř+ m.n.
4/7	osvětlení 1.n.p. CYKY 3C x 1,5 LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
4/8	osvětlení 2.n.p. CYKY 3C x 1,5 LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
4/9	osvětlení vstup CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
4/10	osvětlení schodiště 1.p.p. - 3.n.p. CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
4/11	domácí telefony CY 1,5	LEGRAND 10B	X	m.n
4/12	osvětlení sklepy CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
4/13	rozvaděč TKR CYKY 3C x 1,5 není předmětem této revize	LEGRAND 6B	500	X
4/14	R 01 CYKY 5C x 2,5	LEGRAND 16B	500	X
5.	RS 02 RELEKT, typ RSOL, v.č.168/00, In=100A  proudové obvody:	PLAST"Z"	U 234V	II.tř
5/1	výtah CYKY 4B x 16 není předmětem této revize	LST 80C	500	X
5/2	hl. vypínač CY 16	SB 399 100A	X	X
5/3	osvětlení sklepy CYKY 3C x 1,5	HAGER 10B	X	I.tř+II.tř

5/4	osvětlení sklepy CYKY 3C x 1,5	HAGER 10B	X	I.tř+II.tř
-----	-----------------------------------	-----------	---	------------

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
5/5	osvětlení sklepy CYKY 3C x 1,5	HAGER 10B	X	I.tř+II.tř
5/6	osvětlení sklepy CYKY 3C x 1,5	HAGER 10B	X	I.tř+II.tř
5/7	osvětlení chodba 2. suterén CYKY 3C x 1,5	HAGER 10B	X	I.tř+II.tř
6.	RE 1.1 SVED Liberec. Typ RE Z.9.-0/3, IP=40/20, In=25A v.č. 00327/S1/2000  proudové obvody:		U 233V	PEN 0,32
6/1	byt č. 9 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
6/2	byt č. 8 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
6/3	byt č. 7 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
7.	RE 1.2. Sved Liberec. Typ Z.9. - 0/4, Ip = 40/20 In=25A, v.č. 00327/S1, r.v. 2000		U 234V	PEN 0,31
7/1	byt č. 13 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
7/2	byt č. 12 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

7/3	byť č. 11 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
-----	--------------------------	---------	---	---

Čís.		Izol odpor M Ohm  min	Ochrana před dotykem  max
7/4	byť č. 11 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X
8.	RO 1 výrobce RELEKT, typ UU4B, IP=43/20, In=63A, v.č. 169/00 r.v. 2000 proudové obvody:	U 234V	II. tř.
8/1	hlavní vypínač CY 6	LEGRAND 32A	X
8/2	vytápění úžlabí CYKY 5C x 2,5	LEGRAND 10B	II. tř
8/3	cívka stykače CY 1,5	LEGRAND 6B	X
8/4	topný kabel 1 CY 1,5	LEGRAND 10B	II. tř
8/5	topný kabel 2 CY 1,5	LEGRAND 10B	II. tř
	obvody chráněné obvodovým chráničem LEGRAND 28/25A/ 0,03A		23 ms 22 mA
9.	RE 2.1. SVED Liberec, typ RE Z.9. - 0/5 IP 40/20 In=25A v.č. 00327/S3 12000	OCEP "Z"  U 234V	PEN 0,28
	proudové obvody:		

9/1	byt č. 15 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
9/2	byt č. 16 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
9/3	byt č. 14 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
9/4	byt č. 17 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
9/5	byt č. 18 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
10.	RE 2.2. SVED, typ RE Z.9-0/4, IP 40/20, v.č.00327/S2/2000	OCEP"Z"	U 233V	PEN 0,33
	proudové obvody:			
10/2	byt č. 22 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
10/2	byt č. 21 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
10/3	byt č. 20 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
10/4	byt č. 19 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
11.	RE 3.1. OCEP"Z" SVED, typ RE Z.9. - 0/5/0/0, IP40/20, v.č.00327/S3/, r.v. 2000		U 233V	PEN 0,37
	proudové obvody:			
11/1	byt č. 26 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
11/2	byt č. 27 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
11/3	byt č. 25 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
11/4	byt č. 24 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
11/5	byt č. 23 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
12.	RE 3.2. OCEP"Z" SVED, typ RE Z.9. -0/4, IP 40/20, v.č.00327/S2/2000 In = 25A		U 235V	PEN 0,32
	proudové obvody:			
12/1	byt č. 30 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
12/2	byt č. 28 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

12/3	byt č. 29 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
12/4	byt č. 31 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.		Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
		min	max
13.	RS 3 REKEKT, IP 30/20 In =32A v.č.170/2000, IP = 43, typ: VU36B  proudové obvody:	U 233V	II.tř.
13/1	hlavní jistič CY 6  LEGRAND 32A	X	X



Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
13/2	světla chodba CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř
13/3	světla 3 NP CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
13/4	světla 4 NP CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
13/5	světla 5 NP CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
13/6	světla 6 NP CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	X	I.tř+II.tř
13/7	R 06 CYKY CYKY 5C x 6	LEGRAND 25B	500	X
13/8	kamerový systém CYKY 5C x 1,5	MOELLER 10B	X	X
14.	RE 4.1. OCEP"Z" SVED, typ RE Z.9. - 0/5, IP40/20, v.č. 00327/S3		U 233V	PEN 0,35
	proudové obvody:			
14/1	byt č. 36			

14/2	CYKY 5C x 6 byť č. 35 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
14/3	byť č. 33 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem max
14/4	byť č. 32 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
14/5	byť č. 34 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
15.	RE 4.2. SVED, typ RE Z.9. - 0/4, IP 40/20, In = 25A, v.č.00327/2000  proudové obvody:	OCEP"Z"	U 235V	PEN 0,35
15/1	byť č. 40 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
15/2	byť č. 39 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
15/3	byť č. 38 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
15/4	byť č. 37 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
16.	RE 5.1. SVED, typ RE Z.9. - 0/5, IO 40/20, In=25A, v.č.00327/S3	OCEP"Z"	U 232V	PEN 0,33

	proudové obvody:			
16/1	byt č. 45 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
16/2	byt č. 44 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
16/3	byt č. 43 - odpojen elektroměr CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
16/4	byt č. 41 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
16/5	byt č. 42 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
17.	RE 5.2. OCEP"Z" SVED, typ RE Z.9. - 0/4/ IP40/20, In=25A, v.č.00327/S2		U 233V	PEN 0,37
	proudové obvody:			
17/1	byt č. 48 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
17/2	byt č. 49 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
17/3	byt č. 47 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
17/4	byt č. 46 CYKY 5C x 6	LSN 25B	x	x

18.	RE 6.1. SVED, IP40/20, In=25A, typ RE Z.9.-0/5/, v.č.00327/S3 r.v. 2000 proudové obvody:	OCEP"Z"	U 234V	PEN 0,33
18/1	byt č. 54 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
18/2	byt č. 52 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
18/3	byt č. 53 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
18/4	byt č. 50 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
18/5	byt č. 51 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19.	RE 6.2. SVED, IP40/20, In=25A, typ RE Z.9./0/4, v.č.00327/S2 proudové obvody:	OCEP"Z"	U 233V	PEN 0,36
19/1	byt č. 58 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19/2	byt č. 57 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19/3	byt č. 56 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19/4	byt č. 55			

	CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
20.	R 06 RELEKT, Typ R 06, v.č. 171/00/ r.v. 2000, In 32A, IP 30/20 proudové obvody:	PLAST"Z"	U 235V	II.tř
20/1	hlavní vypínač CY 6	LEGRAND 32A	X	X
20/2	vytápění úžlabí CYKY 5C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem max
20/3	topný kabel 1 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/4	topný kabel 2 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/5	topný kabel 3 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/6	topný kabel 4 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/7	topný kabel 5 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/8	topný kabel 6 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/9	topný kabel 7 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/10	topný kabel 8 CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř

20/11	vytápění úžlabí CYKY 5C x 2,5	LEGRAND 16B	X	II.tř
20/12	cívka stykače CY 1,5	LEGRAND 6B	X	X
	obvody chráněné proudovým chráničem LEGRAND 25A/ 0,03A/ 3			25 ms
21.	R S1 typ VU 363, IP 43/20, In= 63A, r.v. 2000	PLAST"Z"	234V	II.tř

Čís.			Izol odpor M Ohm	Ochrana před dotykem
			min	max
	proudové obvody:			
21/1	osvětlení CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	500	II.tř
21/2	osvětlení CYKY 3C x 1,5	LEGRAND 10B	500	II.tř
21/3	zásuvky 230V/16A CYKY 3C x 2,5 2 ks 230V/16A	LEGRAND 16B	500	0,45
21/4	zásuvky 230V/16A CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V/16A	LEGRAND 16B	500	0,56
21/5	zásuvky 230V/16A CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V/16A	LEGRAND 16B	500	0,67
21/6	infrazářič CYKY 3C x 2,5	LEGRAND 10B	500	I.tř

21/7	masážní vana není předmětem této revize		X	X
	obvod chráněn proudovým chráničem SCHNEIDER 25/2P/0,03A			X X
21/8	rezerva LEGRAND 10B		X	X
21/9	zásuvky nákupy, pedikura vzadu CYKY 3C x 2,5 2 ks 230V/16A LEGRAND 16B		500	20 ms 25 mA

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem max
21/10	obvod chráněn proudovým chráničem SCHNEIDER LEGRAND 2P/25A/ 0,03A  zásuvka pedikura vpředu CYKY 3C x 2,5 1 ks 230V/16A Legrand 16A	500	20 ms 25 mA
22.	obvod chráněn proudovým chráničem SCHNEIDER LEGRAND 2P/25A/ 0,03A  RP RELEKT, v.č. nečitelné PLAST“Z“  proudové obvody:	234V	II.tř.
22/1	světlo CYKY 3C x 1,5 LEGRAND 10B	500	II.tř.
22/2	zásuvky 230V/16A CYKY 3C x 2,5 2 ks 230V/16A LEGRAND 16B	500	0,36





--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

Strana: 24

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	max

--	--	--	--

Revidovaný objekt  
Revizní technik

Strana: 25

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

--	--	--	--	--