

Čís.	C. Popis:	Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
C.	Popis:		
1.	RE 0.1.3. OCEP“Z” Sved Liberec, v.č. 00327/S5, IP 40/20, r.v. 2000	238V 239V 240V	PEN 0,12 0,1 0,11
1/1	Proudové obvody: Hlavní vypínač CY 10 OEZ 31,5A	X	X
2.	RSH01 PLAST“Z” Relekt, v.č. 165/00, r.v. 2000	238V	II.tř.
2/1	Proudové obvody: Hlavní vypínač CY 16 Legrand 125A	X	X
2/2	RS02 CYKY 5C x 16 OEZ 100C	200GΩ	X
2/3	RS1 CYKY 5C x 6 Legrand 32B	200GΩ	X
2/4	RS3 CYKY 5C x 10 Legrand 40B	200GΩ	X
2/5	RP CYKY 5C x 6 Legrand 25B	200GΩ	X
2/6	R01 CYKY 5C x 4 Legrand 16B	200GΩ	X
2/7	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	200GΩ	II.tř.

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
2/8	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
2/9	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
2/10	DT / sekundár 3x CY 1,5/ 4+U; 0,8	Legrand 6B	X	m.n.
2/11	TKR - napájení 3x CY 1,5	Legrand 6B	X	m.n.
2/12	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
2/13	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
2/14	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
2/15	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
3.	RE0.1.1. Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	OCEP“Z“	239V	PEN 0,12
3/1	Proudové obvody: Byt 3 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
3/2	Byt 1 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
3/3	Byt 2 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
4.	RS02 PLAST“Z” Relekt, v.č. 11/2000, v.č. 166/00	237V	II.tř.
4/1	Proudové obvody: Hlavní vypínač CY 25 Legrand 100A	X	X
4/2	Výtah CYKY 5C x 16 F+G 80D	200GΩ	X
4/3	Zás. v rozv. CY 2,5 Hager 16B/003/2 1 ks 230V 16A	200GΩ	18ms/21mA
4/4	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
4/5	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
4/6	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
4/7	Světla CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
5.	RE1.1. OCEP“Z” Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	238V	PEN 0,11
5/1	Proudové obvody: Byt 9 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
5/2	Byt 8 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
5/3	Byt 7 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
6.	RE0.1.2. Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000 OCEP“Z“	237V	PEN 0,12
6/1	Proudové obvody: Byt 6 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
6/2	Byt 4 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
6/3	Byt 5 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
6/4	Hlavní vypínač CY 10 OEZ 50A	X	X
7.	R01 Relekt, v.č. 169/00 PLAST“Z“	238V	II.tř.
7/1	Proudové obvody: Zás. v rozv. CY 2,5 1 ks 230V 16A OEZ 16B	200GΩ	0,25
7/2	Hlavní vypínač CY 6 Legrand 32A	X	X
7/3	Top. žlaby CYKY 5C x 1,5 Legrand 10B	X	II.tř.
	Obvod 7/3 - 7/6 je chráněn proudovým chráničem Legrand 25/003/4.	X	26ms/24mA

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
7/4	Ovládání CY 1,5 Legrand 6B	X	X
7/5	Top. kabel CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	X	II.tř.
7/6	Top. kabel CYKY 3C x 1,5 Legrand 10B	X	II.tř.
8.	RE1.2. Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000 OCEP“Z“	239V	PEN 0,14
8/1	Proudové obvody: Byt 12 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
8/2	Byt 13 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
8/3	Byt 11 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
8/4	Byt 10 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
9.	RE 2.1. Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000 OCEP“Z“	238V	PEN 0,12
91/	Proudové obvody: Byt 17 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
9/2	Byt 15 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
9/3	Byt 16 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
9/4	Byt 14 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
9/5	Byt 18 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
10.	RE 2.2. Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000 OCEP“Z“	238V	PEN 0,14
10/1	Proudové obvody: Byt 20 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
10/2	Byt 21 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
10/3	Byt 22 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
10/4	Byt 19 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
11.	RE 3.1. Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000 OCEP“Z“	238V	PEN 0,13
11/1	Proudové obvody: Byt 27 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
11/2	Byt 26 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X

Čís.			Izol odpor G Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
11/3	Byt 25 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
11/4	Byt 24 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
11/5	Byt 23 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
12.	RS3 Relekt, v.č. 170/00, r.v. 2000	PLAST“Z“	237V	II.tř.
12/1	Proudové obvody: R06 CYKY 5C x 6	Legrand 25B	200GΩ	X
12/2	HI. vypínač CY 6	Legrand 32A	X	X
12/3	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
12/4	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
12/5	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
12/6	Světla CYKY 3C x 1,5	Legrand 10B	200GΩ	II.tř.
12/7	Kam. Systém - napájení CYKY 3C x 1,5	Moeller 10B	X	m.n.

Čís.		Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
13.	RE3.2. OCEP“Z“ Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	238V	PEN 0,15
13/1	Proudové obvody: Byt 31 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
13/2	Byt 30 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
13/3	Byt 28 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
13/4	Byt 29 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
14.	RE 4.1. OCEP“Z“ Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	237V	PEN 0,14
14/1	Proudové obvody: Byt 36 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
14/2	Byt 32 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
14/3	Byt 33 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
14/4	Byt 35 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
14/5	Byt 34 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
15.	RE 4.2. OCEP“Z“ Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	237V	PEN 0,14
15/1	Proudové obvody: Byt 37 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
15/2	Byt 39 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
15/3	Byt 38 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
15/4	Byt 40 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
16.	RE 5.1. OCEP“Z“ Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	238V	PEN 0,16
16/1	Proudové obvody: Byt 45 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
16/2	Byt 44 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
16/3	Byt 43 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
16/4	Byt 42 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
16/5	Byt 41 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X

Čís.		Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
17.	RE 5.2. OCEP“Z” Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	238V	PEN 0,15
17/1	Proudové obvody: Byt 49 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
17/2	Byt 47 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
17/3	Byt 48 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
17/4	Byt 46 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
18.	RE 6.1. OCEP“Z” Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000	237V	PEN 0,14
18/1	Proudové obvody: Byt 50 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
18/2	Byt 53 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
18/3	Byt 52 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
18/4	Byt 51 CYKY 5C x 6 LSN 25B	X	X
19.	RE 6.2. OCEP“Z” Sved Liberec, v.č. 00327/S1, IP40/20, r.v. 2000  Proudové obvody:	238V	PEN 0,16

Čís.			Izol odpor G Ohm  min	Ochrana před dotykem Ohm max
19/1	Byt 56 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19/2	Byt 55 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19/3	Byt 58 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X
19/4	Byt 57 CYKY 5C x 6	LSN 25B	X	X

Revidovaný objekt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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