

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
C.	Popis:		
1.	RDí OCEP „ P “ Volta Liberec 400/230V, 25A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2525 Proudové obvody :	237V 239V 240V	PEN 0,28 0,27 0,29
1 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2 Schrack 40A	X	X
1 / 2	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,28
1 / 3	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,33
1 / 4	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,34
1 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	0,31
1 / 6	Zásuvky CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B25	99,9	0,29
1 / 7	Zásuvky CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B25	99,9	0,32

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
1 / 8	Zásuvky CYKY 5Cx2,5mm2	Schrack B25	99,9	0,28
1 / 9	Zásuvky CYKY 5Cx2,5mm2	Schrack B25	99,9	0,29
1 / 10	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
1 / 11	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
2.	RSZ1 Volta Liberec 400/230V, 40A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2527 Proudové obvody :	OCEP „ Z “		PEN 0,27
2 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2	Schrack 63A	X	X
2 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
2 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	III.tř.

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
2 / 4	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
2 / 5	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
2 / 6	VZT CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	X	X
2 / 7	GEKO CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	X	X
2 / 8	EPL CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	X	X
2 / 9	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,28
2 / 10	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,32
2 / 11	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,32
2 / 12	Rezerva	Schrack B16	X	X

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
2 / 13	Obvod 16 PS CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	X	X
2 / 14	Obvod 17 TV CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	X	X
2 / 15	Rezerva	Schrack B16	X	X
2 / 16	Rezerva	Schrack B16	X	X
2 / 17	Obvod 21 CYKY 5Cx1,5mm2	Schrack B10	X	X
2 / 18	Obvod 22 CYKY 5Cx1,5mm2	Schrack B10	X	X
2 / 19	Obvod 20 CYKY 5Cx1,5mm2	Schrack B6	X	X
2 / 20	Obvod 23 CYKY 5Cx2,5mm2	Schrack B16	X	X
2 / 21	Obvod 12 CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
2 / 22	Obvod 13 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
2 / 23	Obvod 14 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
2 / 24	Obvod 15 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
	Obvodům 21, 22 je předřazen FI Schrack 25/003A Obvodům 20, 23 je předřazen FI Schrack 25/003A Obvodům 12-15 je předřazen FI Schrack 25/003A		
3.	RSZ1 Volta Liberec 400/230V, 80A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2528 Proudové obvody : OCEP „ Z “		PEN 0,29
3 / 1	Hlavní vypínač 3xCY 10mm2 Schrack 63A	X	X
3 / 2	Obvod 1 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 3	Obvod 2 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem Ohm max
3 / 4	Obvod 3 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 5	Rezerva Schrack B16	X	X
3 / 6	Rezerva Schrack B16	X	X
3 / 7	Rezerva Schrack B16	X	X
3 / 8	Obvod 4 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 9	Obvod 5 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 10	Obvod 6 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 11	Obvod 7 CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 12	Rezerva Schrack B16	X	X
3 / 13	EZS CY1,5mm2 Schrack B16	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
3 / 14	Obvod 10 CYKY 5Cx6mm2 Schrack B32	X	X
3 / 15	Obvod 9 CYKY 5Cx4mm2 Schrack B20	X	X
3 / 16	Obvod 8 CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
3 / 17	Obvod 11 CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	X	X
	Obvodu 10 je předřazen FI Schrack 40/003A		
	Obvodům 8, 9 je předřazen FI Schrack 40/003A		
	Obvodům 11, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A		
	Obvodům 1, 2, 3, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A		
	Obvodům 4, 5, 6, 7, rez. je předřazen FI Schrack 25/003A		
4.	RPe Volta Liberec 400/230V, 32A, IP 30/20, r.v. 2008, v.č. 2524 Proudové obvody :		II. tř.
4 / 1	Hlavní vypínač		

	3xCY 10mm2	Schrack 40A	X	X
--	------------	-------------	---	---

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
4 / 2	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
4 / 3	Světla CYKY 3Cx1,5mm2	Schrack B10	99,9	II.tř.
4 / 4	Rezerva	Schrack B16	X	X
4 / 5	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,33
4 / 6	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	0,25
4 / 7	Rezerva	Schrack B16	X	X
4 / 8	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	15ms 25mA
4 / 9	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	16ms 25mA
4 / 10	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	15ms 25mA

--	--	--	--

Čís.			Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
4 / 11	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	14ms 25mA
4 / 12	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	17ms 24mA
4 / 13	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	16ms 25mA
4 / 14	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	16ms 24mA
4 / 15	Zásuvky CYKY 3Cx2,5mm2	Schrack B16	99,9	16ms 25mA
4 / 16	Rezerva	Schrack B16	X	X
4 / 17	Rezerva	Schrack B16	X	X
4 / 18	Rezerva	Schrack B16	X	X
4 / 19	Rezerva	Schrack B16	X	X
4 / 20	Rse CYKY 5Cx4mm2	Schrack B20	X	X

--	--	--	--

Čís.		Izol odpor M Ohm min	Ochrana před dotykem
4 / 21	Sporák CYKY 5Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	X
4 / 22	Vývod CYKY 3Cx2,5mm2 Schrack B16	99,9	X
4 / 23	Rezerva Schrack B16 Obvodům 8-15 je předřazen FI Schrack 25/003A	X	X

--	--	--	--

Čís.		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 Dílny

Revizní technik Janeček Allan

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

**Ochrana
před
dotykem
Ohm
max**

x

--	--	--	--

Revidovaný objekt Dílny

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

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

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

--	--	--	--

Revidovaný objekt

Revizní technik

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

Revizní technik Mostecký Jiří

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

Revizní technik Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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

Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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 Mostecký Jiří

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

