



ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE Pravidelná

Zre_vfp_00_15_034

Vykonané dne: **2. 4. - 6. 5. 2015**

Podle normy ČSN 33 1500 Z3 ČSN 33 2000 6

Revizní technik: VÍT FILIP
ISS FACILITY SERVICES
2456/2/14/R-EZ-E2/A

Objekt: **Česká Národní banka**
Pobočka Plzeň Husova
-celková revize bez ubytovací části-

Zdroje elektrického proudu: ČEZ

transformátory:	kVA	kondenzátory:	ks	kVAr
usměrňovače:	kVA	kompensátory:	ks	kVAr

Soustava: **TN-C/S 230/400** ochrana před nebezp. dotykem samočinné odpojení od zdroje ČSN 332000-4-41 čl.413
Soustava: **3+N+PE** doplněna pospojením
Soustava:

Instalováno (připojeno):

101	motorů, svářeček apod. o celkem	196,5	kW (kVA)
19	tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem	74,3	KW
1356	žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel o celkem	29,8	KW
	jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem		KW (kVA)

Celkově instalováno **300,6** kW

Stav zařízení se od poslední revize výrazně nezměnil

Při revizi odpojeno vadné zařízení v

Nebylo žádné

Měření izolačních odporů provedeno přístroji: **EUROTEST 61557** č. **0991101**

Měření impedance vyp. smyček provedeno přístroji: **EUROTEST 61557** č. **0991101**

Měření zemních odporů provedeno přístrojem: č.

Další použité přístroje:

Kalibrační list č.1080/2014 je uložen na sídle spol. ISS

Celkový posudek:

Zařízení popsané touto revizní zprávou je schopno, za běžného používání, bezpečného provozu.

Tato zpráva o revizi má

Počet příloh

Rozdělovník:

- 64 -

2x provozovatel objektu
1x revizní technik

Stran

Počet vyhotovených zpráv:

Revize předána dne:

3x



podpis provozovatele

podpis revizního technika

REC TFM-R9-20 REV1

list č./page No.: 1 / 64

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
A	<p>Předmět revize:</p> <p>Předmětem této pravidelné revizní zprávy je posoudit současný stav elektrické instalace v prostorách pobočky ČNB Plzeň Husova 10.</p> <p>Revize byla provedena na hlavním rozvaděči RH S a hlavních zálohovaných rozvaděčích RH N a RH NU Na podružných rozvaděčích RMOS 1.1, RMOS 1.2, RMOS 2.1, RMOS 2.2, RMOS 2.3, RMOS 2.4 RMOS 3.1, RMOS 3.2, RMOS 4.1, RMOS 4.2, RMOS 4.3, RMOS 5.1, RMOS 5.2, RMOS 6.1, RMOS 6.2, RMOS 7.1, RMOS 7.2, RMOS 8.1, RMOS 8.2 rozv. VZT 1.PP Brikliš, MaRVS 1.1 Osobní výtah východ, osobní výtah západ, hydraulický výtah východ, hydraulický výtah západ. Na podružných zálohovaných rozvaděčích RMON 1.1, RMON 1.2, RMON 2.1, RMON 2.2, RMON 2.3, RMON 3.1, RMON 3.2, RMON 3.3, RMON 4.1, RMON 4.2, RMON 5.1, RMON 5.2, RMON 6.1, RMON 6.2, RMON 7.1, RMON 7.2, RMUV 1.1, Na podružných zálohovaných rozvaděčích UPS - RNU 1.1, RNU2.1, RNU 2.2, RNU2.3, RNU 3.1, RNU 3.2, RNU 4.1, RNU 4.2, RNU 4.3, RNU 5.1, RNU 5.2, RNU 6.1, RNU 6.2, RNU 7.1, RNU 7.2 Na rozvaděčích MaR - RB1 RB2, RB3, RB4, RD, RC, RE, RA, DT1, MR1 a MaR výměníková stanice. Revizi byly podrobeny silové vývody z uvedených rozvaděčů po připojovací svorky pevně připojených spotřebičů a jednotlivé zásuvky pro připojení pohyblivých spotřebičů.</p> <p>Předmětem této revizní zprávy není:</p> <p>Elektro zařízení výtahů a zvedacích zařízení – pouze hlavní přívod po hlavní vypínač. Elektro instalace v bytové části objektu – revidováno samostatně. Venkovní osvětlení – revidováno samostatně – předložena revize z 24.4.2014 Rozvody EZS, EPS, CCTV, MaR a datových sítí.</p>		
B	<p>Předložená dokumentace:</p> <p>Předchozí dílčí pravidelné revizní zprávy č. 48 až 74 z května 2010 revizní technik Petr Wopršálek Předchozí dílčí pravidelné revizní zprávy umyvárny a koupelny, mytí aut v garážích č. 17 a 18 z 15.3.2013 revizní technik Vít Filip Předchozí dílčí pravidelná revizní zpráva Diesela agregát č. 40 z 23.5.2013 revizní technik Vít Filip Předchozí dílčí pravidelná revizní zpráva odmořovací komora CO č. 26 z 24.4.2014 revizní technik Vít Filip Předchozí dílčí revizní zpráva č. 163 kompenzační rozvaděč z 11.10.2012 revizní technik Jan Vošahlík Schémata zapojení rozvaděčů AIP Plzeň. Výchozí revizní zpráva nebyla předložena Protokol o určení vlivů prostředí nebyl předložen.</p>		
C	<p>Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:</p> <p>Provedena dle ČSN 332000-4-41 čl. 413 samočinné odpojení od zdroje v síti TN-C-S</p>		
D	<p>Vnější vlivy předchozí pravidelnou revizí stanoveny takto:</p> <p>Dle ČSN 33 0300 čl. 3.1.1 obvyčejné základní odpovídající prostředí dle ČSN 33 2000-3 čl. 321 – AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1 čl. 322 – BA1, BC1, BD1, BE1 čl. 323 – CA1, CB1</p> <p>Pokud bude protokolárně určeno jinak, je třeba uskutečnit novou revizi zařízení. (<u>Doporučuji vypracovat nový protokol dle aktuálního současného stavu</u> – část zařízení mimo provoz např. plynová kotelná- odpojen přívod plynu, sauna mimo provoz, prádelna v bytové části - demontováno zařízení, odmořovací komora krytu CO – bez využití, nádrže vypuštěny atd.)</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
E	<p>Popis zařízení:</p> <p>Objekt napájen ze tří systémů napájení –podružné rozvaděče RMOS jsou napájeny z hlavního rozvaděče RHS bez zálohy, rozvaděče RMON jsou napájeny z rozvaděče RHN zálohovaného náhradním zdrojem Diesselagregát, rozvaděče RNU jsou napájeny z rozvaděče RHNU zálohovaného UPS. Páteří rozvody kabely CYKY na roštích stoupacího vedení současně vedeny vodiče CYA 50mm² hlavního ochranného pospojování. Osvětlení převážně zářivkovými tělesy s místním ovládáním. Zálohované zásuvkové obvody barevně odlišený. Elektroinstalace provedena kabely CYKY pod omítkou, ve stavebních dutinách příček, v prostoru mezistropu pod podhledy, v podlaze a částečně v parapetních vkládacích lištách na povrchu. Venkovní jednotky klimatizace umístěny na plochých střechách nad personálním vchodem, nad vstupní halou, nad datovou ústřednou a v prostoru garáží.</p> <p>Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41 / 2000:</p> <p>živých částí (základní ochrana)</p> <p>čl.412.1 - izolací živých částí čl.412.2 - kryty nebo přepážkami</p> <p>neživých částí (ochrana při poruše)</p> <p>čl.413.1 samočinným odpojení od zdroje čl.413.1.2 ochranné pospojování</p> <p>uvedené ČSN byly platné v době vzniku instalace a dle těchto norem bylo postupováno při revizi</p> <p>napětí v době revize L₁ 232V L₂ 232V L₃ 233V</p> <p>Tabulka naměřených hodnot:</p> <p>Měření izolačních odporů bylo provedeno podle požadavků ČSN 33 2000-6 (měření je prováděno mezi krajními vodiči navzájem a mezi a středním resp. ochranným vodičem a krajními vodiči a měřením přechodových odporů spojů ochranných vodičů.) naměřené hodnoty jsou v souladu s tabulkou 6A a jsou uvedeny vždy nejnižší naměřené. Revize probíhala za plného provozu banky – páteří rozvody bez možnosti vypnutí. Měření izolačních odporů provedeno na koncových vývodech z jednotlivých rozvaděčů. Pro potřebu měření odpojeny svodiče přepětí v podružných rozvaděčích– u části zálohovaných zásuvek pro PC s integrovanou přepětíovou ochrannou měřeno sníženým napětím. Měření ochrany před nebezpečným dotykovým napětím bylo provedeno v souladu s ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.6.3. Uváděné hodnoty impedance vypínací smyčky jsou nejvyšší naměřené. Pro výpočet použit koeficient 1,5.dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.1.5 Impedance vypínacích smyček kontrolována podle vztahu $Z_s \times I_a \leq U_o$ Přechodové odpory ochranných vodičů dle požadavků ČSN 33 2000-6 hodnota přechodových odporů nepřesáhla 0,1 Ohm. Dále byla provedena funkční zkouška zařízení dle čl.7.2.4 ČSN EN 50172. U proudových chráničů proveden test narůstajícím proudem.</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Hlavní napájecí rozvody</u></p> <p>Hlavní elektroměr měření odběrů banky v samostatné skříni Landis&Gyr umístěné u hlavního rozvaděče RHS v prostoru rozvody v suterénu elektroměr č. 80 196 856 pod plombou rozvodných závodů - neměřeno</p> <p>vedle skříně elektroměru umístěn systém Rmax – mimo provoz</p> <p>1.) Rozvaděč RHS</p> <p>Oceloplechový skříňový rozvaděč o 8.polech výrobce ZČE Plzeň odpor uzemnění rozvaděče RHS 2,60 Ohm Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>1.pole MTP 600/5 630A hlavní jistič přívodu</p> <p>2.pole 3x ampérmetr 1x voltmetr 1x přepínač Svodič přepětí SALTEK FLP-AGO B 400V AC I-50KA</p> <p>3.pole BA51 315A kompenzace AYKY 3x240+120 ≥200 BA51 63A rozv. VZT 1.PP Briklis CYKY 4x35 ≥200</p> <p>4.pole BA52 63A rozv. RMVS 1.1 CYKY 4x16 ≥200 BA52 40A odpojeno BA52 80A výtah východ 6.NP CYKY 4x25 ≥200 BA52 80A výtah západ 6.NP CYKY 4x25 ≥200 BA52 63A VZT v prádelně bytové části 21 kopule CYKY 4x16 ≥200</p> <p>5.pole BA52 40A rozvaděč RMOS 1.1 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 1.2 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 2.1 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 2.2 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 2.3 CYKY 4x10</p> <p>6.pole BA52 40A rozvaděč RMOS 2.4 CYKY 4x25 BA52 40A rozvaděč RMOS 3.1 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 3.2 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 4.1 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 4.2 CYKY 4x10</p> <p>7.pole BA52 40A rozvaděč RMOS 5.1 CYKY 4x10 BA52 40A rozvaděč RMOS 5.2 CYKY 4x10 BA52 80A rozvaděč RMOS 4.3 CYKY 4x25 BA52 40A rozvaděč RMOS 6.1 CYKY 4x10 ≥200 BA52 40A rozvaděč RMOS 6.2 CYKY 4x10 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>8.pole</p> <p>BA52 40A rozvaděč RMOS 7.1 CYKY 4x10 ≥200</p> <p>BA52 40A rozvaděč RMOS 7.2 CYKY 4x10 ≥200</p> <p>BA52 40A rozvaděč RMOS 8.1 CYKY 4x10 ≥200</p> <p>BA51 160A náhradní zdroj DA AYKY 3x95+70 ≥200</p> <p>BA52 80A rozvaděč počítačích strojů CYKY 4x16 ≥200</p> <p>BA52 40A rozvaděč RMOS 8.2 CYKY 4x10 ≥200</p> <p>2.) Rozvaděč kompenzace 134,4 kVAr</p> <p>Energostrojírny a.s Pardubice typ. NU SR v.č.438/94</p> <p>1.pole</p> <p>J2UX 315A hlavní jistič přívodu AYKY 3x240+120 ≥200</p> <p>Regulátor jalového výkonu NOVAR 1145</p> <p>2.pole</p> <p>12x stykač s odporovým spínáním Benedik-Jager</p> <p>OPV 10 3x10A gG kondenzátor 400V 3,15kVAr 1.stupeň</p> <p>OPV 10 3x20A gG kondenzátor 400V 6,25kVAr 2.stupeň</p> <p>OPV 10 3x32AgG 10x kondenzátor 400V 12,5kVAr 3-12.stupeň</p> <p>V době revize sepnuty stupně č. 6 a 7</p> <p>3.) Rozvaděč RHN - rozvody napájené z náhradního zdroje Dieselaagregátu</p> <p>Oceloplechový rozvaděč Elektro-Kunc v.č. 63/94</p> <p>Generátor Stamford UC1274C16 v.č.0453370/05 400V 80kW 100VA</p> <p>Rozvaděč ovládání AGREMA 80AD v.č.69300/753153</p> <p>Stykače Telemecanique LC 115 s mechanickým blokováním</p> <p>LR 703 3x 100A gG - svodiče přepětí SLP – 275 V</p> <p>1.pole (RHN1)</p> <p>J21U 51B 160A hlavní jistič CYKY 4x120+zž CYY 95</p> <p>J21U 51B 80A výtah východ 1.NP CYKY 4x25 ≥200</p> <p>J21U 51B 80A výtah západ 1.NP CYKY 4x25 ≥200</p> <p>J21U 51B 80A UPS 40kVA přívod CYKY 4x25</p> <p>J21U 51B 40A rozvaděč RNU 3.3 1.NP CYKY 4x16</p> <p>2.pole (RHN2)</p> <p>Moeller 3D20A klimajednotka místnost UPS CYKY 5x2,5 ≥200</p> <p>L7 3D40A napájení UPS CYKY 4x10</p> <p>Vynckier 3B25A rozvaděč RMON 1.1 CYKY 4x6</p> <p>Vynckier 3B25A rozvaděč RMON 1.2 CYKY 4x6</p> <p>Vynckier 3B25A rozvaděč RMON 2.1 CYKY 4x6</p> <p>LSF 3B40A rozvaděč RMON 2.2 CYKY 4x10</p> <p>Vynckier 3B25A rozvaděč RMON 2.3 CYKY 4x6</p> <p>Vynckier 3B25A rozvaděč RMON 3.1 CYKY 4x6</p> <p>Vynckier 3B25A rozvaděč RMON 3.2 CYKY 4x6</p>		0,08
			0,06
			Přech.odp. 0,02
			0,06

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 4.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 4.2	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 5.1	CYKY 4x6	≥200	
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 5.2	CYKY 4x6	≥200	
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 6.1	CYKY 4x6	≥200	
	FaG 3D40A	napájení UPS	CYKY 4x10		
	Moeller 3B40A	rzv. Počítací stroje R1	CYKY 4x10	≥200	
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 6.2	CYKY 4x6	≥200	
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 7.1	CYKY 4x6	≥200	
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMON 7.2	CYKY 4x6	≥200	
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RMUV 1.1	CYKY 4x6	≥200	
	ABB 1B10A	rozvaděč RB1 2.PP	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 3L40A	rozvaděč RMON 3.3	CYKY 4x10	≥200	
	L7 3B10A	plošina	CYKY 5x2,5	≥200	
4.)	Rozvaděč RHNU - rozvody napájené z náhradního zdroje UPS				
	Skříňový Oceloplechový Elektro-Kunc v.č. 62/94				
	Umístění: samostatná místnost UPS				
	Přívod na hlavní vypínač 100A			CYKY 4x25	0,11
	Zařízení UPS je samostatně pravidelně kontrolováno servisní organizací – viz. zápisy servisních prohlídek				
	Přechod.odp.pospojení 0,02				
	vývody:				
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 1.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 2.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 2.2	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 2.3	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 3.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 6.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 6.2	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 7.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 7.2	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 4.3	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 3.2	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 4.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 4.2	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 5.1	CYKY 4x6		
	Vynckier 3B25A	rozvaděč RNU 5.2	CYKY 4x6		
	Svodič přepětí SLP-275 SALTEK				
	FaG 3B40A	rezerva			

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	<u>2. podzemní podlaží + kryt CO</u>		
	Rozvaděč RMOS 1.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 64/94		
	Umístění: chodba 2.PP u šatny č.dv. 2-10		
	Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm		
	Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10	≥200	0,12
	Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek		
	Vývody:		
	ABB 1B10A světelný okruh 1. Archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 2. Archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 3. Archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 4. Archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 5. Archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 6. Č.2-06 až 2-09 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 7. Č.2-10,11,12 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 8. Č.2-13,14,15 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 9. chodba CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 12.myčka 2-05 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 13 garáže A západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 14 garáže A západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 15 garáže východ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 16 garáže východ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh17 šachta výtahu,výtah CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A RNU 1.1 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 19 garáže východ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 20 strojovna VZT CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 21 strojovna VZT CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 22 strojovna VZT CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 24 vjezd západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 10. Č.2-05 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 11. Č.2-05 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B6A ovládání stykače		
	ABB 1B10A světelný okruh 24. Č.2-01,02,03 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 25. Č.2-03 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 26 garáže západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 27 garáže západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 1. Archiv CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 2.č 2-06,07,08,09 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 3.č 2-10,11,14,15 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 4.č 2-05 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 5.č 2-05 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 6.č 2-05 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 7.č garáže východ,UPS CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 8. trafostanice CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 10.č 2-03 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B25A vývod M1 garáž západ CYKY 4x6	≥200	
	ABB 3B32A zásuvková skříň ZS1 CYKY 4x6	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	ABB 3B16A zásuvka 400V16A Z1 č.2-05 CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B16A zásuvka 400V16A Z4 č.2-05 CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B16A zásuvka 400V16A Z5 garáž východ CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B16A rezerva		
	Rozvaděč RNU 1.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 66/94		
	Umístění: chodba 2.PP u šatny č.dv. 2-10	Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm	
	Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16	≥200	0,14
	Přepětňové ochrany SLP 275 Saltek		
	Vývody:		
	ABB 1B16A 1ZU rez. Garáž východ (acidur) CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A GITI CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A GITI č.2-03 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B6A ovládání stykače NO		
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí		
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí		
	3x poj E27/16A nouzové osvětlení		
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO IV CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO III CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5	≥200	
	Rozvaděč RMON 1.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu Z Elektro-Kunc v.č. 61/94		
	Umístění: chodba 2.PP u šatny č.dv. 2-10	Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm	
	Hlavní vypínač S63A přívod z RHN CYKY 4x6	≥200	0,16
	Přepětňové ochrany SLP 275 Saltek		
	ABB 1B10A světelný okruh 1. garáže západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 2. UPS, sklad 2-26,2-25 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A světelný okruh 4. trafostanice CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 5. Rozvodna, 2-22,23,24 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 6.diesel, 2-21,garáže vých. CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 7garáže západ,chodba,CO. CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A NKC1 kamera C22 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A NKC2 C3 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A NKC3 C4 CYKY 3x1,5	≥200	
	Vync. 1B10A NKC4 rezerva u dieselu CYKY 3x1,5	≥200	
	Vync. 1B10A NKC5 rezerva		
	Vync. 1B10A NKC6 PSU 2.1, RCT 45,47 CYKY 3x1,5	≥200	
	Vync. 1B10A ZZ1 PSU 2.5, RCT 37 garáže východ CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Vync. 1B10A ZZ2 C5 garáže východ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A NKC11 SHZ1 požární panel archiv CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A ZZ4 , RCT 39 schodiště východ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A ZZ5 RNU 1.1 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 3B10A vrata garáž ZZ vchod západ CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>Vync. 3B10A zásuvka 400V 16A garáž východ,diesel CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>Vync. 3B10A vchod dveře diesel ZZ2 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ zásuvka garáž východ,diesel CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ ZZ7 schodiště západ, PSU CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ NK-C archiv CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ PSU-2 CT 4.1 archiv CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ PZ1 PSU garáž východ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ PZ2 hodiny , schodiště východ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Vync. 1B10A PZ rezerva</p> <p>Vync. 1B10A PZ rezerva</p> <p>2. podzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p><u>Chodba u rozvaděčů 2-72</u></p> <p>4x zářivkové osv. těleso 2x18W 0,65</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II izol.</p> <p><u>Vrátnice č.dv. 2-03</u></p> <p>3x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 0,75</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A pro PC 0,49</p> <p>6x zásuvka 230V 16A 0,52</p> <p><u>Chodba u vrátnice + WC</u></p> <p>3x svítidlo DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>1x svítidlo DZ 1x26W tř.II izol.</p> <p><u>Sklad LOMIS č.dv. 2-05</u></p> <p>7x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1,05</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II izol.</p> <p>4x zásuvka 230V 16A 0,45</p> <p>2x zásuvka 400V 16A 0,42</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-06</u></p> <p>5x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 0,95</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,50</p> <p><u>Úklid č.dv. 2-07</u></p> <p>5x žárovkové osv.těleso 60W IP 54 tř.II izol.</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-08</u></p> <p>3x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 0,85</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,46</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-09</u></p> <p>5x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 0,95</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,50</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-10</u> 3x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-11</u> 3x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>WC č.dv.2-12, 2-13</u> 4x svítidlo DZ 2x9W tř.II</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-14</u> 2x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-15</u> 1x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>Prostor pro mytí automobilů 2-20</u> 4x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 bez vodivých částí na povrchu</p> <p><u>Garáž velká</u> 27x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 bez vodivých částí na povrchu 2x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II 1x svítidlo DZ 1x26W tř.II 1x zařízení otvírání vrat 1x zásuvka 230V 16A 1x vývod ukončený ve vypínači 63A 1x zásuvková skříň Hensel zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V</p> <p><u>Parkoviště zaměstnanců – malá garáž</u> 18x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 bez vodivých částí na povrchu 2x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II 1x svítidlo DZ 1x26W tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 400V 16A 1x zařízení otvírání vrat 1x venkovní jednotka klimatizace UPS DAIKIN č.6 1x ventilátor odtahu vzduchu</p> <p><u>Místnost MaR č.dv. 2-20</u> 2x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II</p> <p>Rozvaděč RB1 – MaR VZT 1 Typ RB1 230V In 16A v.č. 11094</p> <p>Přívod na hlavní vypínač VS16 1101 2x SALTEK SLP -275V 1x bezpečnostní trafo 230/24V 125VA 8x LSF 1K 1A požární klapky 1x LSF 1L 6A montážní zásuvka v rozvaděči</p>	<p style="text-align: center;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p style="text-align: center;">CYKY 3x2,5</p> <p>≥200</p>	<p>0,95 0,50</p> <p>0,90 0,39</p> <p>izol.</p> <p>0,95 0,57</p> <p>0,95 0,50</p> <p>1,00</p> <p>1,10 izol. izol. 0,75 0,45 0,30 0,45</p> <p>1,05 izol. izol. 0,45 0,38 0,75 0,50 0,55</p> <p>0,90 izol.</p> <p>0,60</p> <p>0,84</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Rozvaděč RB2 – MaR VZT 3,4 Typ RB1 230V In 16A v.č. 11194 Přívod na hlavní vypínač VS16 1101 2x SALTEK SLP -275V 1x bezpečnostní trafo 230/24V 125VA 14x LSF 1K 1A požární klapky 1x LSF 1L 6A montážní zásuvka v rozvaděči	Přechod.odp.pospojení 0,06 CYKY 3x2,5 ≥200	0,55 0,70
	Rozvaděč RB3 – MaR VZT 5,6 Typ RB1 230V In 16A v.č. 11294 Přívod na hlavní vypínač VS16 1101 2x SALTEK SLP -275V 1x bezpečnostní trafo 230/24V 125VA 9x LSF 1K 1A požární klapky 1x LSF 1L 6A montážní zásuvka v rozvaděči	Přechod.odp.pospojení 0,02 CYKY 3x2,5 ≥200	0,60 0,75
	Rozvaděč RB4 – MaR VZT 7,8 Typ RB1 230V In 16A v.č. 11094 Přívod na hlavní vypínač VS16 1101 2x SALTEK SLP -275V 1x bezpečnostní trafo 230/24V 125VA 9x LSF 1K 1A požární klapky 1x LSF 1L 6A montážní zásuvka v rozvaděči	Přechod.odp.pospojení 0,04 CYKY 3x2,5 ≥200	0,62 0,80
	<u>Místnost náhradního zdroje dieselagregát č.dv. 2-21</u> 2x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 400V 16A		1,05 izol. 0,45 0,42
	<u>Sklad č.dv. 2-22</u> 1x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54		0,80
	<u>Rozvodna NN č.dv. 2-23</u> 4x žárovkové svítidlo 60W tř.II 1x nouzové svítidlo DZ 18W tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 400V 16A		izol. izol. 0,37 0,40
	<u>Sklad č.dv. 2-24</u> 1x svítidlo DZ 1x18W tř.II		izol.
	<u>Místnost č.dv. 2-25</u> 2x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V 16A		1,05 izol. 0,50
	<u>Místnost náhradního zdroje UPS č.dv. 2-26</u> 2x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 2x zásuvka 230V 16A 1x vnitřní jednotka klimatizace		1,00 izol. 0,54 0,60

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Hlavní uzávěr vody</u> 1x žárovkové svítidlo 60W tř.II Překlenutí vodoměru CYY 35mm² přechod odpor 0,06 Ohm</p> <p><u>Sklad č.dv. 2-29</u> 1x žárovkové svítidlo 60W tř.II izol.</p> <p><u>Archiv č.dv. 2-27</u> 16x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1,05 izol. 0,50</p> <p><u>Archiv č.dv. 2-28</u> 27x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1,10 izol. 0,56</p> <p><u>Strojovna VZT č.dv. 2-19</u></p> <p>Rozvaděč RMVS 1.1</p> <p>Oceloplechový skříňový rozvaděč Elektro-Kunc v.č.97/94 Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>1.Pole Přívod na hlavní vypínač S63A CYKY 4x16 ≥200 0,10 Přechodový odpor pospojování 0,02 Ohm 3x přepěťová ochrana SLP – 275 Saltek</p> <p>Vývody: 3x poj E33/35A - ochrana mot.16A stykač 25A Ventilátor VP1 7,5kW 2x CYKY 4x4 ≥200 0,22 3x poj E27/25A - ochrana mot.16A stykač 25A Ventilátor VO1 5,5kW 2x CYKY 4x2,5 ≥200 0,28 2x relé TX 320 RP 701 ABB 1B6A oběhové čerpadlo 4 CYKY 3x1,5 ≥200 0,36 FaG 6,3A ventilátor VP3 2,2kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,42 FaG 1B1A oběhové čerpadlo 1 CYKY 3x1,5 ≥200 0,36 SM 2,5A ventilátor VP5 1,5kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,40 FaG 1B1A oběhové čerpadlo 3 CYKY 3x1,5 ≥200 0,38 FaG 1B1A oběhové čerpadlo 5 CYKY 3x1,5 ≥200 0,36 2.pole FaG 2,5-4A ventilátor VP4 1,1kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,40 FaG 2,5-4A ventilátor VO4 1kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,40 FaG 0,63-1A oběhové čerpadlo 4 CYKY 4x1,5 ≥200 0,45 SM 2,5-4A ventilátor VP6 1,5kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,36 SM 2,5-4A ventilátor VP7 1,7kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,44 FaG 0,63-1A oběhové čerpadlo 6 CYKY 4x1,5 ≥200 0,52 FaG 2,5-4A ventilátor VO6 1,1kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,40 FaG 2,5-4A ventilátor VO7 1,7kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,40 FaG 0,63-1A oběhové čerpadlo 7 CYKY 4x1,5 ≥200 0,44 3.pole FaG 2,5-4A ventilátor VP8 1,1kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,40 SM 1,6-2,5A ventilátor VO8 1,1kW CYKY 4x1,5 ≥200 0,42 FaG 0,63-1A oběhové čerpadlo 8 CYKY 4x1,5 ≥200 0,44</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>FaG 4-6,3A ventilátor VP 11 1,8kW CYKY 4x1,5 ≥ 200 0,60 SM 1,6-2,5A ventilátor VP 17 1,8kW CYKY 4x1,5 ≥ 200 0,42 ABB 1B16A rozvaděč MaR CYKY 3x2,5 LSN 1C4A PK 18 CYKY 3x1,5 ≥ 200 2x poj E27/10A přívod trafo 24V 2x poj E27/10A 24V 3x poj E27/25A zásuvková skříň 1 CYKY 4x4 ≥ 200 3x poj E27/25A zásuvková skříň 2 CYKY 4x4 ≥ 200</p> <p><u>Osazeno ve strojovně VZT :</u> 5x žárovkové svítidlo 60W tř.II 2x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II zásuvková skříň Hensel č.1 zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V zásuvková skříň Hensel č.2 zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V</p> <p>motory oběhových čerpadel a ventilátorů viz vývody z rozvaděče</p> <p><u>Výměňníková stanice č.dv. 2-02</u></p> <p>Rozvaděč MaR VS</p> <p>Typ DT 800 400V 25A IP 40/20 v.č.1623</p> <p>Q1 VARIP 25/3 hl.vypínač přívodu z rozv. RMOS 1.2 CYKY 5x1,5 ≥ 200 0,38</p> <p>Vývody: FA1 PL7 1C10A M1 CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA2 PL7 1C10A M2 CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA3 PL7 1C1A M3 CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA4 PL7 1C1A M4 CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA5 PL7 1C2A Y3 CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA6 PL7 1B10A XZ1 CYKY 3x1,5 ≥ 200 0,45 FA10PL7 1C6A zás. kalového čerpadla CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA7 PL7 1C10A FV1 CYKY 3x1,5 ≥ 200 FA8 PL7 1C2A TR1 230/24V FA9 PL7 1B2A Lo FV1 Přepěťová ochrana SALTEK DA -275V A100 řídicí automat SAIA PCD2.M150 DC 24V</p> <p>Zařízení v prostoru výměňníkové stanice:</p> <p>2x zářivkové osv.těleso 2x18W IP 54 tř.II 1x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 1x zásuvka 230V 16A 3x motor čerpadla WILO 1x motor čerpadla Grundfos</p>		<p>izol. 1,00 izol. 0,55 0,58</p> <p>0,45</p> <p>izol 0,75 0,55 0,60 0,58</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Kryt CO</u></p> <p>Rozvaděč RMON 1.1 Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 65/94 Umístění: hlavní prostor krytu CO ASF 3B32 přívod z RHN CYKY 4x6 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek Vývody: ABB 1B10A světelný okruh 2. CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 3. CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 4. CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 1. CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 2. CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 3. CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 4. CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A rezerva ABB 1B6A domácí telefon - napáječ ABB 1B6A rezerva ABB 1B16A rezerva ABB 3B16A vodárna CYKY 4x2,5 ≥200 FaG 1,6A stykač 16A ventilace CYKY 4x1,5 ≥200 FaG 1,6A stykač 16A ventilace CYKY 4x1,5 ≥200 1x poj E27/10A ovládání PO3</p> <p>Rozvodnice RS 1.2 signalizace dveří Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 72/94 Umístění: hlavní prostor krytu CO 2x poj E27/16A GEWISS 32A hlavní vypínač 1x relé TX 300 3x relé RP 701 1x relé RP 102 1x signalizace – kontrolka bílá zapnuto 4x signalizace kontrolka červená dveře I,II,III,IV</p> <p>Kryt CO – zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p><u>chodba</u> 4x žárovkové svítidlo 60W tř.II izol.</p> <p><u>WC</u> 1x žárovkové svítidlo 60W tř.II izol. 3x svítidlo DZ 18W tř.II izol.</p> <p><u>Místnost filtrů</u> 1x žárovkové svítidlo 60W tř.II izol.</p> <p><u>Místnost vzduchotechniky</u> 1x žárovkové svítidlo 60W tř.II izol. 2x motor vzduchotechniky 0,45kW 0,65 1x motor čerpadla vodárny 1,1kW 0,65 1x zásuvka 400V 16A 0,58</p> <p><u>Kryt CO</u> 6x žárovkové svítidlo 60W tř.II izol. 6x zářivkové osv.těleso 2x36W IP 54 0,75 4x zásuvka 230V 16A 0,55 1x kovové dvojtláčátko vzduchotechniky 0,50</p>	<p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p>	<p style="text-align: right;">0,16</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	<u>1. podzemní podlaží</u>		
	Rozvaděč RMOS 2.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu Z Elektro-Kunc v.č. 73/94 Umístění: chodba 1.PP		
	Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm		
	Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10 Přepěťové ochrany SLP 275 Saltek	≥200	0,09
	Vývody:		
	ABB 1B10A světelný okruh 1. Vstupní hala CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 2.vrátnice CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 5. Drtírna Briglis CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 6. Šatna muži,WC CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 7. Šatna ženy,chodba CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh8. Chodba CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rozvaděč RNU 2.1 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh Z1 vrátnice CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh Z2 Šatna muži, ženy CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A osvětlení schodiště západ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A rezerva		
	ABB 1B10A osvětlení schodiště východ CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A rezerva		
	ABB 1B10A osoušeč rukou CYKY 3x2,5	≥200	
	Rozvaděč RNU 2.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 81/94 Umístění: chodba 1.PP		
	Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm		
	Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16 Přepěťové ochrany SLP 275 Saltek	≥200	0,14
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.1-08,seif CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 č.1-08,seif CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 č.1-07,Brikliš CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 5N č.1-07,1-08,seif CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 6N č.1-07,1-08,seif CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 7N č.1-08,seif CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 8N č.1-08,seif CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 9N č.1-08,seif CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí		
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí		
	3x poj E27/16A nouzové osvětlení		
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO III CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO IV CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RMON 2.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 76/94 Umístění: chodba 1.PP</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač 25A VO1 přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,12</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1N vrátnice vchod sauna CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 2N vrátnice (vstup) CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh ZU1 č.1-08,seif CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh ZU2 č.1-08,seif CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh ZU4 č.1-07,Briklis CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS ZZ1 vrátnice CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS ZZ2 č.1-07 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS ZZ3 č.1-072 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS ZZ4 č.1-07 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS ZZ5 č.1-07 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS C16,PSU 1,13, č.1-72 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS PZ1 č.1-07 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A EZS,PZS PZ2 č.1-07 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 3B16A zás.skříň - zrušeno</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 3N schodiště západ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A rezerva</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 4N schodiště východ,chodba,seif CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A rezerva</p> <p>ABB 1B10A rozvaděč RNU CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A PSU 1,14 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A C 23 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p><u>Chodba</u></p> <p>8x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W 0,60</p> <p>2x osvětlovací těleso DZ 2x9W Gewiss tř.II izol.</p> <p>4x nouzové svítidlo 9W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,42</p> <p><u>Šatna muži č.dv. 1-01</u></p> <p>4x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,60</p> <p>1x osvětlovací těleso DZ 2x9W Gewiss tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,42</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv. 1-02,1-03</u></p> <p>4x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>2x osoušeč rukou tř.II izol.</p> <p><u>Šatna ženy č.dv.1-04</u></p> <p>4x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,60</p> <p>1x osvětlovací těleso DZ 2x9W Gewiss tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,44</p> <p><u>Úklid č.dv. 1-05</u></p> <p>1x osvětlovací těleso DZ 2x9W Gewiss tř.II izol.</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Chodba 1-35</u> 9x osvětlovací těleso DZ 2x9W Gewiss tř.II 1x nouzové svítidlo 9W tř.II</p> <p><u>Chodba 1-70</u> 6x osvětlovací těleso DZ 2x9W Gewiss tř.II 1x nouzové svítidlo 9W tř.II</p> <p><u>Personální vstup</u> 22x osvětlovací těleso DZ 18W 3x bodové halogenové svítidlo 12V/50W 2x nouzové svítidlo 9W tř.II 5x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>Vstup zádveří</u> 6x bodové halogenové svítidlo 12V/50W</p> <p><u>Drtírna peněz – Briglis č.dv. 1-07</u> 9x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x nouzové svítidlo 9W tř.II 3x zásuvka 400V 16A 3x zásuvka 230V 16A 1x FanCoil GEA 1x jednotka VZT FLAKT 2,2kW 1x vyvíječ páry(zvlhčovač) AT 3000 34kW 2x kompresor ATLAS COPKO 7,5kW - odpojeno 1x zařízení BRIGLIS 9,5 kW drtička peněz (zařízení se neprovozuje)</p> <p>Rozvaděč DT1 VZT pro počítařnu peněz</p> <p>Oceloplechový typ RR-2E Un 400/230V 50Hz In 125A v.č.4874 Umístění: místnost BRIGLIS č.dv. 1-07</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm</p> <p>SA1 vypínač KATKO 3/200A hl.přívod CYKY 5x35 FA1 LST 3C125A hlavní jistič Přepěťová ochrana OEZ SVL 275 F1 OPV 22 3xpoj.80A odpojovač přepěťové ochrany FA2 LSN 1B2A ST1 XA1 FA3 LSN 1B6A zásuvka v rozvaděči + ventilátor rozvaděče FA4 LSN 1B6A ovládání L11 FA5 LSN 1C2A ovládání GU1 FA6 LSN 1C6A REKU FM1 MS-6,3A ventilátor V1 CYKY 5x2,5 ≥200 FM2 MS-6,3A ventilátor V2 CYKY 5x2,5 ≥200 FA7 LSN 3C40A zvlhčovač PV1 - vypnuto CYKY 5x16 ≥200 FA8 LSN 3C32A chladicí díl CH1 CYKY 5x10 ≥200 FU1 OPV14 3xpoj 16A kompresor M1 odpojeno FU2 OPV14 3xpoj 16A kompresor M2 odpojeno FU3 OPV14 3xpoj 63A předjištění PV1 FA9 LSN 1B6A FanCoil BT4 CYKY 3x2,5 ≥200</p>		<p>izol. izol.</p> <p>izol. izol.</p> <p>1,00 SELV izol. 0,48</p> <p>SELV</p> <p>0,60 izol. 0,40 0,45 0,36 0,35 0,35 0,32</p> <p>0,04</p> <p>0,30</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Hydraulický výtah - strojovna č.dv.117</p> <p>Plastová rozvodnice Elektro-Kunc v.č.269/94 Hlavní vypínač výtahu 80A Svodič přepětí SLP-275V 3x poj E33/35A výtahový stroj Vypínač ASF 32A blokování nouzového sjezdu KOPP 1L6A osvětlení kabiny KOPP 1L10A zásuvka 230V</p> <p><u>Strojovna výtahu</u> 4x svítidlo žárovkové 100W tř.II</p> <p>Hydraulický výtah - strojovna č.dv.127</p> <p>Plastová rozvodnice Elektro-Kunc v.č.268/94 Hlavní vypínač výtahu 80A Svodič přepětí SLP-275V 3x poj E33/35A výtahový stroj Vypínač ASF 32A blokování nouzového sjezdu ABB 1B6A osvětlení kabiny ABB 1B16A zásuvka 230V</p> <p><u>Strojovna výtahu</u> 4x svítidlo žárovkové 100W tř.II</p> <p>Prostory PRESENTE</p> <p>Rozvaděč RMON 2.3</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 77/94 Umístění: chodba</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač 25A SV5 VO1 přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,12 Přepětřové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 3B16A rezerva ABB 1B10A osvětlení vstup CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 1-26 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 1-27,28 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A RNU CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B16A potrubní pošta - odpojeno ABB 1B16A potrubní pošta - odpojeno ABB 1B16A potrubní pošta - odpojeno</p>		<p>0,40</p> <p>izol.</p> <p>0,40</p> <p>izol.</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RMOS 2.3</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu Z Elektro-Kunc v.č. 87/94 Umístění: chodba</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní jistič ABB 3B25A přívod z RHS CYKY 4x6 ≥200 0,14</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek Podružný elektroměr TCM 221/98</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A osvětlení chodba CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osvětlení WC 1-25 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osvětlení WC 1-30 + sklad CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A RNU CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky 1-26-28 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky kuchyňka CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky 1-29 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky vstup CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání stykače</p> <p>ABB 1B6A trafo zvonek</p> <p>ABB 1B10A O.R rezerva</p> <p>ABB 1B10A O.R rezerva</p> <p>ABB 3B16A sporák – končeno v kombinaci CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B16A zásuvka 400V CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>MS 1,6A VZT V 0-9 CYKY 4x1,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RNU 2.3</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 85/94 Umístění: chodba</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač NEPTUN 32A přívod z RHNU CYKY 4x6 ≥200 0,14</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 1-27 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 1-27 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 1-26 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 4 PC ZU4 1-26 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 5 PC ZU5 1-26 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání</p> <p>ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí</p> <p>ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí</p> <p>3x poj E27/16A nouzové osvětlení</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<u>vstup</u> 5x zářivkové osv. těleso 2x36W 2x svítidlo nouze tř.II 3x zásuvka 230V <u>Místnost za přepážkou 1-22</u> 1x svítidlo nouze tř.II 4x zásuvka 230V PC 1x zásuvka 230V bílá 1x zásuvka 400V16A <u>Chodba 1-27</u> 5x zářivkové osv. těleso 1x36W 1x svítidlo nouze tř.II 1x zásuvka 230V <u>WC muži</u> 2x svítidlo 2x DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V <u>WC ženy</u> 2x svítidlo 2x DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V <u>Sprcha + WC</u> 3x svítidlo 2x DZ 9W tř.II <u>Potrubní pošta 1-29</u> 1x svítidlo 2x DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V Potrubní pošta odpojena <u>Sklad</u> 1x svítidlo 2x DZ 9W tř.II <u>Kancelář 1-28</u> 2x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x svítidlo nouze tř.II 6x zásuvka 230V <u>Kancelář 1-30</u> 3x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x svítidlo nouze tř.II 2x zásuvka 230V PC 2x zásuvka 230V bílá		0,75 izol. 0,55 izol. 0,55 0,54 0,55 0,75 izol. 0,48 izol. 0,45 izol. 0,45 izol. izol. 0,45 izol. 0,90 izol. 0,55 0,90 izol. 0,55 0,58

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Prostory tělocvičny a sauny</p> <p>Rozvaděč RMOS 2.4</p> <p>v.č.79/94 380/220V 50Hz 63A IP 30/20 umístění místnost č. 1-12 šatna</p> <p>S63V01 hl.vypínač přívod z RHS CYKY 4x16 ≥200 0,09</p> <p>3x svodič přepětí SLP – 275</p> <p>Vývody jističe typu ABB:</p> <p>ABB 1B10A sv.hala okruh 1. CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv. WC a sauna CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv.tělocvična okruh 3 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv.tělocvična okruh 4 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv.tělocvična okruh 5 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A rezerva</p> <p>ABB 1B10A sv.tělocvična okruh 7 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv. místnost 1-07,1-08,1-14,1-15 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv.chodba CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvka okruh 1 bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky místnost č 1-08,1-14,1-15 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky okruh 3 bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A vývod chladicí skříň CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A rezerva</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 6 tělocvična CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky okruh 7 bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A vývod pokladna CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvky okruh 8 bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvka kávovar bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FaG 1N/10B/003A zás.5 perlička masážní kout CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B10A stropní topné panely CYKY 5x2,5 ≥200</p> <p>Pro stropní panely je zřízen centrální vypínač na stěně v bufetu a čtyři samostatné vypínače pro jednotlivé panely.</p> <p>ABB 1B10A rezerva</p> <p>ABB 1B10A rezerva</p> <p>ABB 1B16A rezerva</p> <p>ABB 3B16A rezerva</p> <p>3x poj. E33/50A přívod do rozvaděče RMS – sauna CYKY 4x10 ≥200</p> <p>Rozvaděč RMS - saunová kamna</p> <p>v.č. 933243 IP 40 umístění místnost č. 1-12 šatna</p> <p>přívod na hlavní vypínač z RMOS 2.4 CYKY 4x10</p> <p>3x svodič přepětí SLP – 275</p> <p>F1 3xpoj E33/35A přívod pro saunová kamna 13kW REALISTIC 4x CYA 16 vodič v silikonové izolaci</p> <p>Vývod veden přes stykače \K1 1 fáze a K2 2 fáze</p> <p>F2 1M2A ovládání</p> <p>F4 1M2A zásuvka v rozvaděči</p>		<p>22mA/0,08V/1 8mS</p> <p>0,10</p> <p>0,30</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<u>Vstup 1-35</u> 1x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x svítidlo nouze tř.II 1x svítidlo 2x DZ 9W tř.II <u>chodba 1-09</u> 3x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x svítidlo nouze tř.II <u>Odpočinková místnost + bar</u> 3x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x zářivkový most 7x zářivka 4x svítidlo 2x DZ 9W tř.II 6x zásuvka 230V bílá 1x chladicí pult bar 4x stropní topný panel ECOSUN 600W <u>Sklad 1-16</u> 1x zářivkové osv. těleso 2x36W 3x zásuvka 230V bílá <u>Šatna 1-11</u> 1x zářivkové osv. těleso 2x18W 1x zásuvka 230V bílá <u>Šatna 1-12</u> 1x zářivkové osv. těleso 2x18W 1x zásuvka 230V bílá <u>Šatna 1-13</u> 1x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x svítidlo 2x DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V bílá <u>Sauna - perlička</u> 4x svítidlo 1x DZ 18W tř.II 1x saunová kamna 13kW <u>Tělocvična 1-14</u> 6x svítidlo 2x DZ 9W tř.II 15x zářivkové osv. těleso 2x36W 1x svítidlo nouze tř.II 4x zásuvka 230V bílá <u>WC 1-15</u> 2x svítidlo 2x DZ 9W tř.II <u>Sprcha + WC</u> 2x svítidlo 2x DZ 9W tř.II		0,75 izol. izol. 0,95 izol. 1,00 1,00 izol. 0,58 0,65 1,00 0,58 1,05 0,55 1,05 0,55 1,00 izol. 0,50 izol. 0,36 izol. 1,20 izol. 1,00 izol. izol.

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	<u>1. podzemní podlaží LOOMIS</u>		
	Rozvaděč RMOS 2.2		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 147/94 Umístění: 1.PP předtrezoří		
	Hlavní vypínač AC3 63A přívod z RHS Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek	Přechod.odp.pospojení CYKY 4x10 ≥200	0,03 Ohm 0,10
	Vývody:		
	ABB 1B10A venk.osv. 2. Sloupy	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ovládání		
	ABB 1B10A sv.2 výjezd z boxů	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A sv.3 zelené -výjezd z garáží odpojeno		
	ABB 1B10A sv.4 venkovní odpojeno		
	ABB 1B6A ovládání sv.1,3,4		
	ABB 1B10A sv.5 střecha východ nad počítařnou	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A sv.6 střecha východ nad počítařnou	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ovládání sv.5,6		
	ABB 1B10A sv.7 střecha boxů	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ovládání sv.7		
	ABB 1B10A sv.8 střecha boxů	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ovládání sv.8		
	ABB 1B10A sv.9 střecha boxů	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ovládání sv.9		
	ABB 1B10A RNU 2.2	CYKY 3x1,5	≥200
	Moeller 1C13A klimatizační jednotka 1.	CYKY 3x2,5	≥200
	Moeller 1C13A klimatizační jednotka 2.	CYKY 3x2,5	≥200
	Moeller 1C13A klimatizační jednotka 3.	CYKY 3x2,5	≥200
	Moeller 1C13A klimatizační jednotka 4.	CYKY 3x2,5	≥200
	Rozvaděč RMON 2.2		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 89/94 Umístění: 1.PP předtrezoří		
	Hlavní vypínač S63A přívod z RHN Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek	Přechod.odp.pospojení CYKY 4x6 ≥200	0,06 Ohm 0,12
	ABB 1B6A ZZ1 rez.A	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ZZ2 rez.B	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A ZZ7 C7	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A C25	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A C26	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A C27	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A C28	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A PSV 1.15	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B6A PSV 1.16	CYKY 3x1,5	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	ABB 1B6A	C29	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ZZ4 rozvaděč 64	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ZZ5 C17	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ZZ6 rozvaděč 64	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ZZ7 trezor PSU 1,7	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ZZ8 C2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	odvětrání boxů trezor APLEX	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	ZZ10 rez.A	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	ZZ4 rez.A	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B10A	RNU 2.2	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 3B16A	stahovací dveře box A vnější	CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B10A	stahovací dveře box B vnitřní	CYKY 4x2,5	≥200	
	Legrand 3B16A	stahovací dveře box B vnější	CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B10A	stahovací dveře box A vnitřní	CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B20A	hydraulická plošina - odpojeno			
	ABB 3B20A	hydraulická plošina - odpojeno			
	ABB 3B16A	M3 kontejnerová propust B 1-17	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	M4 kontejnerová propust B 1-17	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B25A	M5 kontejnerová propust A 1-17	CYKY 4x4	≥200	
	ABB 3B16A	M6 kontejnerová propust A 1-17	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	zásuvková skříň ZS1 trezor	CYKY 4x2,5	≥200	
	FaG 3C32A	zásuvková skříň ZS1 dotační box	CYKY 4x4	≥200	
	ABB 3B20A	M7 – posuvný regál trezor – vypnuto mimo provoz			
	ABB 3B20A	M8 – posuvný regál trezor – vypnuto mimo provoz			
	ABB 3B20A	M9 – posuvný regál trezor – vypnuto mimo provoz			
	ABB 3B25A	zásuvková skříň ZS trezor	CYKY 4x6	≥200	
	ABB 3B16A	rozv.odvětrání dotačního boxu A	CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B25A	posuvné mříže box A	CYKY 4x4	≥200	
	ABB 3B32A	zásuvková skříň ZS2 dotační box B	CYKY 4x6	≥200	
	ABB 3B10A	závora	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh Z1 před trezorem	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh Z2 výdejna vnější	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh Z3 1-17	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh Z4 1-18	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh Z5 1-17	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	zásuvkový okruh Z6 box B	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh Z7 box A	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B6A	vývod NKC C30	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	rezerva			
	Legrand 1B10A	osvětlení trezor	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 1B10A	osvětlení trezor	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 1B10A	osvětlení dotační box B	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 1B10A	osvětlení dotační box B	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 1B10A	osvětlení dotační box A	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 1B10A	osvětlení dotační box A	CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RNU 2.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 114/94 Umístění: 1.PP předtrezori Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥200 0,18 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 výdej peněz CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 trezor CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 trezor CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.1 trezor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.2 trezor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.3 trezor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.4 trezor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.5 trezor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.6 trezor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.7 trezor ulička CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.8 trezor ulička CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.9 trezor ulička CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.10 trezor ulička CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.11 před trezorem CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.13 před trezorem CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.14 výdej peněz CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.17 výtahy, WC, 1-24 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A SV.19 dotační boxy CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A rezerva</p> <p>FaG 1B10A SV.21 dotační boxy CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A rezerva</p> <p>ABB 1B10A rezerva</p> <p>ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí</p> <p>ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí</p> <p>3x poj E27/16A nouzové osvětlení</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO IV CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p><u>Prostor před trezorem</u></p> <p>16x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,80</p> <p>2x osvětlovací těleso žárovkové 60W – PENDA 1,00</p> <p>2x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p>5x zásuvka 230V 16A bílá 0,48</p> <p>2x zásuvka 230V PC 0,50</p> <p><u>WC č.dv. 1-25</u></p> <p>1x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p><u>Úklid č.dv. 1-24</u></p> <p>1x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	<u>Schodiště do 1.NP</u> 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II		izol.
	<u>Ulička kolem trezoru</u> 25x osvětlovací těleso žárovkové IP 54 60W tř.II		izol.
	<u>trezor</u> 30x osvětlovací těleso zářivkové 1x56W 16x osvětlovací těleso DZ 18W 3x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 7x zásuvka 230V 16A bílá 3x zásuvka 230V PC 1x zásuvková skříň Hensel č.1 zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V 1x zásuvková skříň Hensel č.2 zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V 21x el. vozík MDK typ. EKP 023 - odpojeno - mimo provoz		1,00 izol. 0,46 0,48 0,55 0,58
	<u>Přebírání zásilek č.dv.1-17</u> 4x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 4x zásuvka 230V 16A bílá 4x zásuvka 230V PC 1x vnitřní jednotka klimatizace		0,80 izol. 0,48 0,50 0,55
	<u>Předávací box A</u> 5x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 1x zásuvka 230V 16A bílá 2x kontejnerová propust		0,90 izol. 0,46 0,50
	<u>Dotační box A</u> 12x osvětlovací těleso zářivkové 1x56W 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 1x zásuvková skříň č.109/94 zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V 2x zásuvka 230V 16A 1x ovládání sekčních vrat 1x zvedací plošina – odpojeno – mimo provoz		1,05 izol. 0,56 0,55 0,90
	<u>WC</u> 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1x přímotopný panel tř.II		izol. 0,55 izol.
	Rozvaděč RMON 2.2.1 Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 424/94 Umístění: dotační box A vjezd Hlavní jistič ASF 32A přívod z RHN Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek	Přechod.odp.pospojení 0,06 Ohm CYKY 5x2,5	≥200 0,20
	FaG 3C6A stykač přívod východ FaG 3C6A stykač přívod západ FaG 1B6A ovládání FaG 3C1A ventilátor V1 280W FaG 3C1A ventilátor V2 280W	CYKY 4x1,5 CYKY 4x1,5	≥200 ≥200 0,80 0,95

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>FaG 3C1A ventilátor V3 280W CYKY 4x1,5 ≥200 0,90</p> <p>FaG 3C1A ventilátor V4 280W CYKY 4x1,5 ≥200 0,85</p> <p>2x stykač K20 R10 JAGER 25A</p> <p>2x přepínač FaG Z7-DS 13 ruč.-o-automat</p> <p>Rozvaděč RMON 2.2.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 467/94</p> <p>Umístění: dotační box Přechod.odp.pospojení 0,06 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač 32A CYKY 5x2,5</p> <p>FaG 3C10A závora CYKY 5x1,5 ≥200 0,65</p> <p>Rozvaděč MR1 - MaR</p> <p>Oceloplechová rozvodnice Schrack IP 54/20 v.č. 77/2006</p> <p>Umístění: dotační box Přechod.odp.pospojení 0,04 Ohm</p> <p>SA1 ASN 32A/3 hlavní vypínač přívodu CYKY 5x2,5 ≥200 0,36</p> <p>FA1 Schrack 1B6A ovládání</p> <p>QF1 Schrack MP10/2 odtah ventilátor M1 1,3kW CYKY 3x1,5 ≥200 0,95</p> <p>QF2 Schrack MP10/2 odtah ventilátor M2 1,3kW CYKY 3x1,5 ≥200 1,05</p> <p>4x pojistka přístrojová ASK1 serva BELIMO tř.II izol.</p> <p><u>Předávací box B</u></p> <p>4x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,90</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A bílá 0,46</p> <p>2x kontejnerová propust 0,50</p> <p>Potrubní pošta – odpojeno mimo provoz</p> <p><u>Dotační box B</u></p> <p>13x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1,05</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvková skříň zás.230V , zás. 400V 32A, zás.24V 0,50</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,58</p> <p>1x ovládání sekčních vrat 0,70</p> <p>1x klimatizační jednotka venkovní – DAIKIN 0,55</p> <p>1x zvedací plošina – odpojeno – mimo provoz</p> <p><u>WC</u></p> <p>2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A 0,55</p> <p>1x přímotopný panel tř.II izol.</p> <p><u>Schodiště do 1.NP</u></p> <p>2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p><u>Chodba 170</u></p> <p>1x osvětlovací těleso zářivkové 3x18W 1,00</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>1. nadzemní podlaží</u></p> <p>Rozvaděč RMOS 3.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 126/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač 63A KATKO přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,19 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. 105,106,107 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 2. 108, chodba CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A RNU 3.1 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 107,108 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 107 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A osoušeč rukou 105 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A osoušeč rukou 106 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B25A Klimatizace K1 CYKY 3x2,5 + CYKY 4x2,5 ≥200 ABB 1B40A Klimatizace K2 CYKY 3x2,5 + CYKY 4x2,5 ≥200 ABB 3B16A zásuvka 400V CYKY 4x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvka 230V počítařna CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RMON 3.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 113/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S25A přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,16 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 3B20A rozvaděč RMON byty CYKY 4x6 ≥200 ABB 1B10A 222 PSV- schodiště CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B10A rezerva CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv. 1N počítařna CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv. 3N počítařna CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A rozvaděč RNU CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv. 5N počítařna CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv. 6N počítařna CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv. 7N počítařna CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RNU 3.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 103/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,06 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač ASF 32A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥200 0,19 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	ABB 1B16A zás. okruh 1 PC ZU1 počítařna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 2 PC ZU2 počítařna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 3 PC ZU3 počítařna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 4 PC ZU4 počítařna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 5 PC ZU5 počítařna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 6 PC ZU6 počítařna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 7 PC ZU7 MaR 104 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zás. okruh 8 PC ZU8 MaR 104 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A svět.okruh 2N počítařna CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A svět.okruh 4N počítařna CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 3B16A MaR 104 CYKY 4x2,5	≥200	
	ABB 3B16A rezerva		
	ABB 1B6A ovládání stykače nouzové osvětlení		
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí		
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí		
	3x poj E27/16A nouzové osvětlení		
	ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5	≥200	
	<u>Kuchyňka č.dv.107</u>		
	3x svítidlo 2x DZ 9W tř.II		izol.
	3x zásuvka 230V 16A		0,55
	<u>Místnost rozvaděčů č.dv.132</u>		
	2x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W		0,60
	<u>WC ženy č.dv.105</u>		
	2x svítidlo 2x DZ 9W tř.II		izol.
	1x osoušeč rukou JOFEL tř.II		izol.
	<u>WC invalidé č.dv.106</u>		
	1x svítidlo 2x DZ 9W tř.II		izol.
	1x osoušeč rukou JOFEL tř.II		izol.
	<u>Chodba u WC</u>		
	2x svítidlo zářivkové 3x18W		1,23
	1x svítidlo nouze 9W tř.II		izol.
	<u>Chodba u pokladen</u>		
	4x svítidlo zářivkové 2x49W		1,10
	2x svítidlo nouze 9W tř.II		izol.
	5x zásuvka 230V 16A		0,55
	<u>Pokladna 113</u>		
	5x svítidlo zářivkové 1x36W		1,05
	1x svítidlo zářivkové 1x18W		1,05
	1x svítidlo nouze 9W tř.II		izol.
	8x zásuvka 230V 16A		0,52
	1x zásuvka 230V 16A PC		0,60
	1x vnitřní jednotka klimatizace		0,80

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Pokladna 112</p> <p>5x svítidlo zářivkové 1x36W 1,05</p> <p>1x svítidlo zářivkové 1x18W 1,05</p> <p>1x svítidlo nouze 9W tř.II izol.</p> <p>9x zásuvka 230V 16A 0,58</p> <p>1x zásuvka 230V 16A PC 0,55</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace 0,80</p> <p>Počítárna č.dv.108</p> <p>6x svítidlo zářivkové 4x18W 1,05</p> <p>2x svítidlo nouze 9W tř.II izol.</p> <p>5x zásuvka 230V 16A 0,55</p> <p>1x zásuvka 400V 16A 0,54</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace 0,70</p> <p>Rozvaděč RMOS 3.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 116/94</p> <p>Umístění: místnost rozvaděčů západní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,19</p> <p>Přepěťové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. 1a,b hala západ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 2. 2a, hala západ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 3. 3a,b hala západ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 4. 4a,b,c hala západ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 5. 102,104,152 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>FaG 1C16A světelný okruh 6. 6a,b, hala východ CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 7. Vedle pokladen CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>FaG 1B16A světelný okruh 8. 9 a,d bodovky CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A světelný okruh 9. 9 c bodovky CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh10. 123-25,121,127 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh11. 115-117 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh12. klíčníci CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh13. rezerva CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh14. klíčníci CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh15. 109-111 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A rozvaděč RNU 3.2 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A sv. 8b skleněné sloupy CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání stykače</p> <p>ABB 1B10A sv. 8a skleněné sloupy CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání stykače</p> <p>FaG 1B16A sv.8 vstup do haly CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání stykače</p> <p>FaG 1B16A zás. okruh 1 střecha – vstup zaměstnanců CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání stykače</p> <p>ABB 1B16A zás. okruh 2 oblouk pod okny hala západ CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zás. okruh 3 podlahové střed CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zás. okruh 4 podlahové střed CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zás. okruh 5 podlahové střed CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zás. okruh 6 kuchyňka, lednice 111 CYKY 3x2,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta			Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω	
	Jištění	druh vedení				
3x	ABB 1B16A	zás. okruh 7	podlahové východ	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 8	103,104	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 9	103,výklenek	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 10	klíčníci	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 11	klíčníci	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 12	klíčníci , lednice, 118-121	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	rezerva				
	ABB 1B16A	zás. okruh 13	119,120, 115,116	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 14	112,113, kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 15	hala západ u pokladny	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 16	hala východ u pokladny	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 17	hala západ u pokladny	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 18	klíčníci , oblouk	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1A	rezerva				
	LSF 1A	ventilátor č.3	127 stykač			
	ABB 1B6A	ovládání stykače	osvětlení			
	ABB 1B10A	osoušeč rukou OR1	112	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osoušeč rukou OR2	125	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osoušeč rukou OR1	113	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osoušeč rukou OR2	102	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osoušeč rukou OR1	132	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osoušeč rukou OR2	109	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B6A	napojení matečních hodin		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 3B25A	klimatizace securita	122	CYKY 5x4	≥200	
	LSF 3L20A	klimatizace securita	122	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	zás. kuchyňka	111	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh Z1	podlahové klíčníci	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh Z2	podlahové klíčníci	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh Z3	podlahové klíčníci	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh Z22	podlahové	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh Z21	podlahové	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh ZE	podlahové securita 122	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	rezerva				
	FaG 1C13A	klimatizace č.1		CYKY 3x1,5	≥200	
	FaG 1C13A	klimatizace č.2		CYKY 3x1,5	≥200	
	FaG 1C6A	ventilátor		CYKY 3x1,5	≥200	
	FaG 1C4A	ovl. relé				
	FaG 1C16A	klimatizace velin		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv 12N		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv 2Na,2Nb		CYKY 3x1,5	≥200	
	Rozvaděč RNU 3.2					
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 99/94					
Umístění: místnost rozvaděčů západní strana č.dv.129				Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm		
Hlavní vypínač ASF 32A přívod z RHNU				CYKY 4x16	≥200	0,12
Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek						

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	ABB 1B16A	zás. okruh 1 PC	ZU1 hala západ pod okny	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 2 PC	ZU2 hala západ střed stoly	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 3 PC	ZU3 hala západ střed stoly	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 4 PC	ZU4 západ střed oblouk	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 5 PC	ZU5podlaha 1,2,3	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 6 PC	ZU6 východ střed oblouk	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 7 PC	ZU7 MaR 104	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 8 PC	ZU8 MaR 104	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 9 PC	ZU9 podatelna 103	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 10 PC	ZU10 klíčníci 112	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zás. okruh 11 PC	ZU11 klíčníci 118	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B10A	svět.okruh 1N securita 122		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	svět.okruh 3N hala vstup		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	svět.okruh 5NU 5NA,B,C podatelna		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B6A	ovládání stykače nouzové osvětlení			
	ABB 1B6A	přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí			
	ABB 1B6A	přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí			
	3x poj E27/16A	nouzové osvětlení			
	ABB 1B10A	nouzové osvětlení okruh NO I		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	nouzové osvětlení okruh NO II		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L6A	ovládání spínacích hodin			
	ABB 1B16A	denní trezor zásuvka		CYKY 3x2,5	≥200
Legrand	1B10A	osvětlení		CYKY 3x1,5	≥200
Legrand	1B10A	osvětlení		CYKY 3x1,5	≥200
Rozvaděč RMON 3.2					
Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 120/94					
Umístění: místnost rozvaděčů západní strana				Přechod.odp.pospojení	0,03 Ohm
Hlavní vypínač S63A přívod z RHN				CYKY 4x6	≥200
Přepěťové ochrany SLP 275 Saltek					0,16
	ABB 1D16A	klima počítařna		CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B10A	sv. 8N klíčníci		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	sv. 9N hala B		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	sv. 10N hala B		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	sv. 11N hala B		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C20		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C21		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C1		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C11		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C24		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C31		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C8		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C9		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. TRT doc.hodiny		CYKY 3x1,5	≥200
Moeller	1C16A	klimatizace velín UPS		CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C10 PSV 114		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. C19		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	vývod zabezp. 221 PSU 107		CYKY 3x1,5	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	ABB 1B10A vývod zabezp. 222 ZS CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 223 PSU 102,106,RCT 17 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 224 PSU 103, RCT 13,15 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 225 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 226 PSU 104,RCT 11 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 227 PSU 100 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 228 rezerva CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 229 STA CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. 2210 rezerva CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod zabezp. PSU 101,RCT 119 CYKY 3x1,5	≥200	
	<u>Kuchyně č.dv.111</u>		
	3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II		izol.
	3x zásuvka 230V 16A bílá		0,45
	<u>Místnost rozvaděčů č.dv.129</u>		
	2x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W		0,60
	<u>Sociální zařízení u kuchyně č.dv. 109,110</u>		
	5x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II		izol.
	2x osoušeč rukou JOFEL tř.II		izol.
	1x automatické zařízení pisoáru		SELV
	<u>Chodba u sociálního zařízení</u>		
	2x osvětlovací těleso zářivkové 3x18W		0,80
	1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II		izol.
	<u>Prostor za přepážkou vlevo – velká kancelář</u>		
	41x zářivkové svítidlo 36W v systému		1,05
	3x zářivkové svítidlo 36W v systému		1,05
	15x bodové svítidlo 12V 50W		SELV
	4x halogenové svítidlo 100W tř.II		izol.
	1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II		izol.
	2x ventilátor stropní		1,00
	14x zásuvkový podlahový box zásuvka 230V 16A bílá		0,56
	zásuvka 230V PC		0,58
	2x zásuvka 230V 16A na stěně		0,50
	<u>Prostor za přepážkou vpravo č.dv.100</u>		
	2x zářivkový most 2x zářivka 36W		1,00
	2x zářivkový most 7x zářivka 36W		1,00
	1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II		izol.
	3x zásuvkový podlahový box zásuvka 230V 16A bílá		0,54
	zásuvka 230V PC		0,55
	6x zásuvka 230V 16A		0,55
	<u>Kancelář technika č.dv.104</u>		
	2x osvětlovací těleso zářivkové 3x36W		0,80
	3x zásuvka 230V 16A bílá		0,48
	2x zásuvka 230V PC		0,50
	<u>sklad</u>		
	1x osvětlovací těleso žárovkové 60W tř.II		izol.
	1x zásuvka 230V 16A bílá		0,55

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Kancelář č.dv.103</u> 8x zářivkové svítidlo 36W v systému 8x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>WC ženy č.dv. 132:</u> 2x osvětlovací těleso DZ 18W tř.II</p> <p><u>WC muži č.dv. 102:</u> 2x osvětlovací těleso DZ 18W tř.II</p> <p><u>Zádveří hlavní vchod:</u> 8x Bodové osvětlení 12V 2x Noční osvětlení haly – halogen 150W</p> <p><u>Vstupní hala:</u> 25x osvětlovací těleso DZ 11W tř.II 1x zásuvka 230V s integrovanou přepětovou ochranou stěna vpravo 1x zásuvka 230V s integrovanou přepětovou ochranou stěna vlevo 1x zásuvka 230V podlahový box</p> <p>Rozvaděč RMON 3.3 počítařna mincí – mimo provoz</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 146/94 Umístění: počítařna mincí</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,08 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,16 Přepětové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 4 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 5 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 6 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 7 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 8 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 9 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 10 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 11 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 12 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 13 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 14 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 15 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 3B16A zásuvka 400V16A CYKY 4x2,5 ≥200 Svodič přepětí DA-275 stroj č.4 stroje odpojeny - demontovány Svodič přepětí DA-BV stroj č.4 Svodič přepětí DA-275 stroj č.3 stroje odpojeny - demontovány Svodič přepětí DA-BV stroj č.3 ABB 3B16A zásuvka 400V16A děrovačka CYKY 4x2,5 ≥200 ABB 3B16A zásuvka 400V16A skartovač CYKY 4x2,5 ≥200 ABB 3B16A zásuvka 400V16A počítařna mincí CYKY 4x2,5 ≥200 ABB 3B16A zásuvka 400V16A počítařna bankovek CYKY 4x2,5 ≥200 LSF 3L16A rezerva</p>		

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	LSF 3L16A rezerva				
	Svodič přepětí DA-275 stroj č.2		stroje odpojeny - demontovány		
	Svodič přepětí DA-BV stroj č.2				
	Svodič přepětí DA-275 stroj č.1		stroje odpojeny - demontovány		
	Svodič přepětí DA-BV stroj č.1				
	LSF 1L32A stroj č.4				
	LSF 1L32A stroj č.3				
	LSF 1L32A stroj č.2				
	LSF 1L32A stroj č.1				
	LSF 1L6A itercom		CYKY 3x1,5	≥200	
4x	LSF 1L6A ovládání				
	L7 1C16A kamerový systém		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B20A rezerva				
8x	ABB 1B20A stroje č.1- 4 odpojeny demontovány				
	Rozvaděč ovládání počítačích strojů				
	Typ BA EKAT s.r.o v.č.95080				
	Hlavní vypínač 40A				
	Schrack 3D32A hlavní jistič - vypnuto – mimo provoz				
	Přepětřová ochrana SLP-275				
	Schrack 1B6A ovládání				
	Schrack 3D10A stroj				
	Schrack 3D25A				
	Schrack 3D6A				
	Rozvodnice GEYER				
	Bez výrobního štíku				
	Moeller IS63A hlavní vypínač vypnuto – mimo provoz				
	Moeller 3B6A vývěva č.1 odpojeno				
	Moeller 3B6A vývěva č.2 odpojeno				
	Moeller 3C16A zásuvka 400V 32A na sloupu č.1		CYKY 5x2,5	≥200	
	Moeller 1B16A zásuvka 230V na sloupu č.1		CYKY 3x2,5	≥200	
	Moeller 1B16A zásuvka 230V na sloupu č.1		CYKY 3x2,5	≥200	
	Moeller 3C16A zásuvka 400V 32A na sloupu č.2		CYKY 5x2,5	≥200	
	Moeller 1B16A zásuvka 230V na sloupu č.2		CYKY 3x2,5	≥200	
	Moeller 1B16A zásuvka 230V na sloupu č.2		CYKY 3x2,5	≥200	
	<u>Počítárna mincí</u>				
78x	zapaštěné stropní svítidlo zářivkové 4x18W				1,36
4x	nouzové svítidlo DZ 9W tř.II				izol.
2x	podlahový zásuvkový box zás. 230V PC				0,52
	zás. 230V bílá				0,54
42x	zásuvka 230V 16A bílá				0,65
6x	zásuvka 230V PC				0,58
4x	zásuvka 400V 16A				0,58
2x	zásuvka 400V 32A				0,56
12x	zásuvka 230V na sloupcích				0,66

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p><u>1. nadzemní podlaží LOOMIS</u></p> <p>Rozvaděč RMON 3.2.1</p> <p>Plastová rozvodnice Elektro-Kunc v.č. 452/95 Umístění: místnost security Rozvaděč je napájen z UPS sekurita a slouží k napájení zařízení security</p> <p>EV Bonega 1B10A BPT CYKY 3x1,5 Hager 1C6A DT ústředna CYKY 3x1,5 FaG 1B16A CCTV CYKY 3x2,5 FaG 1B16A APLEX CYKY 3x2,5 FaG 1B16A EPS CYKY 3x2,5 FaG 1B16A audio video CYKY 3x2,5 LSN 1B25A PSW-MIMIC</p> <p><u>Velín č.dv.122</u> 3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,60 1x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol. 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol. 2x osvětlovací těleso DZ 18W tř.I 1,00 6x zásuvka 230V 16A 0,55 1x klimatizační jednotka vnitřní 0,80</p> <p><u>Kuchyňka za velínem</u> 1x osvětlovací těleso zářivkové 1x36W 0,80 4x zásuvka 230V 16A 0,55</p> <p><u>WC + sprcha velín</u> 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p><u>Místnost serveru č.dv.130</u> 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol. 2x zásuvka 230V 16A PC 0,55 1x klimatizační jednotka vnitřní 0,80 1x záložní zdroj UPS SOCOMEC</p> <p><u>Velká kancelář LOOMIS</u> 29x zářivka 36W v systému 1,26 6x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol. 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol. 5x zásuvkový podlahový box zásuvka 230V 16A bílá 0,56 zásuvka 230V PC 0,58</p> <p><u>kuchyňský koutek</u> 3x bodové svítidlo 12V SELV 1x zásuvka 230V s integrovaným chráničem 30mA 22mA/0,06V/18mS 2x zásuvka 230V 16A 0,55</p> <p><u>WC ženy č.dv.123</u> 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol. 1x osoušeč rukou tř.II izol.</p>		

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<u>sprcha č.dv.124</u> 1x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II				izol
	<u>WC muži č.dv.125</u> 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II 1x osoušeč rukou tř.II				izol izol.
	<u>Vestibul LOOMIS</u> 13x zapuštěné stropní osv. těleso 3x zářivka 18W 3x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 2x zásuvka 230V 16A				1,23 izol. 0,65
	<u>Sklad č.dv.115</u> 1x osvětlovací těleso žárovkové 60W tř.II 1x zásuvka 230V 16A				izol. 0,70
	<u>Sklad č.dv.116</u> 1x osvětlovací těleso žárovkové 60W tř.II 1x zásuvka 230V 16A				izol. 0,70
	<u>Místnost serveru č.dv.121</u> 1x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x zásuvka 230V 16A PC 1x klimatizační jednotka vnitřní				0,60 0,55 0,65
	<u>Trezor č.dv.120</u> 6x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x zásuvka 230V 16A				1,05 0,55
	<u>Kancelář č.dv.119</u> 3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 5x zásuvka 230V 16A 1x klimatizační jednotka vnitřní				0,90 0,55 0,70
	<u>Kancelář č.dv.118</u> 2x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 3x zásuvka 230V 16A bílá 2x zásuvka 230V 16A PC 1x klimatizační jednotka vnitřní				1,05 0,58 0,60 0,60

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	<u>2. nadzemní podlaží - východ</u> Rozvaděč RMOS 4.1 Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 129/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,16 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek Vývody: ABB 1B10A světelný okruh 1. Č.216,217 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 5. chodba CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 3. Č.222-224 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 4. Bodovky chodba CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A zásuvkový okruh 4. Č.217 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B10A zásuvkový okruh 2. Č.216 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. okruh 1. Č.222,216,217, chodba CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 3. Č.217 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 5. Č.217 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B6A rozvaděč RNU CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 25A 1f klimatizační jednotka CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 25A 1f zásuvka kuchyň lednice CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 25A 1f rezerva ABB 3B25A rozvaděč RMS 4.1.1 CYKY 4x4 Rozvaděč RMON 4.1 Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 120/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm Hlavní vypínač S25A přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,16 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek ABB 1B10A sv. 1N č.216,217 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A rezerva CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A rozvaděč RNU CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv. 2N chodba CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A okruh ZZ2 PSU 201 – EZS+ALI CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A okruh ZZ3 PSU 202 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A okruh ZZ1 PSU 203-EPS CYKY 3x1,5 ≥200 FaG 1D25A klimatizace DAIKIN R71 CYKY 3x4 ≥200 Rozvaděč RNU 4.1 Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 251/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana Přechod.odp.pospojení 0,04 Ohm Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥200 0,18 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek		

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Ižštění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh 1 PC	ZU1 č.211	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh 2 PC	ZU2 č.216	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zásuvkový okruh 3 PC	ZU3 č.217	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B6A	ovládání stykače nouzového osvětlení			
	ABB 1B6A	přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí			
	ABB 1B6A	přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí			
	3x poj E27/16A	nouzové osvětlení			
	ABB 1B10A	nouzové osvětlení okruh NO I		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	nouzové osvětlení okruh NO II		CYKY 3x1,5	≥200
	FaG 1C16A	telefon.ústředna č.219		CYKY 3x2,5	≥200
	<u>Chodba východ</u>				
	5x	osvětlovací těleso v podhledu	3x18W		0,75
	4x	zásuvka 230V 16A	bílá		0,55
	<u>Kuchyňka č.dv.222</u>				
	3x	osvětlovací těleso	DZ 2x9W tř.II		izol.
	1x	zásuvka 230V s integrovaným chráničem	30mA		24mA/0,12V/22mS
	3x	zásuvka 230V 16A	bílá		0,41
	<u>Sociální zařízení č.dv. 223,224</u>				
	3x	osvětlovací těleso	DZ 2x9W tř.II		izol.
	<u>Místnost rozvaděčů č.dv.223</u>				
	2x	osvětlovací těleso zářivkové	2x18W		0,60
	<u>Sociální zařízení u kuchyně č.dv. 230,232</u>				
	4x	osvětlovací těleso	DZ 2x9W tř.II		izol.
	1x	nouzové svítidlo	DZ 9W tř.II		izol.
	1x	zásuvka 230V 16A	bílá		0,56
	<u>Kancelář č.dv. 216</u>				
	5x	osvětlovací těleso	zářivkové 2x36W		0,80
	4x	zásuvka 230V 16A	bílá		0,48
	4x	zásuvka 230V	PC		0,50
	1x	podlahový zásuvkový box	zás. 230V PC		0,52
			zás. 230V bílá		0,54
	1x	vnitřní jednotka klimatizace			0,55
	<u>Kancelář č.dv. 217</u>				
	4x	osvětlovací těleso	zářivkové 2x36W		0,75
	5x	zásuvka 230V 16A	bílá		0,46
	2x	zásuvka 230V	PC		0,50
	<u>Místnost serveru GITI č.dv.218</u>				
	6x	osvětlovací těleso	zářivkové 2x36W		0,90
	1x	nouzové svítidlo	DZ 9W tř.II		izol.
	2x	zásuvka 230V	IBM		0,50
	3x	zásuvka 230V	PC pod okny		0,50
	2x	zásuvka 230V	GITI pod okny		0,50
	1x	zásuvka 230V	UPS		0,45
	1x	zásuvka 400V 16A			0,45
	2x	vnitřní jednotka klimatizace			0,55

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RNU 4.3</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 111/94 Umístění: v místnosti GITI 218</p> <p style="text-align: right;">Přechod. odp. pospojení 0,04 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S32A přívod z RHNU CYKY 4x6 ≥200 0,20</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek tř.C Přepět'ová ochrana DA-275 DJ 230V tř.D</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC na stěně CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC pod oknem CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh IBM 1 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh IBM 2 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A požární rozvaděč - vypnuto</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 2 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>FaG 1B16A okruh 1 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FaG 1B16A okruh 2 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FaG 1B16A okruh 3 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FaG 1B20A SYMETRIX – vypnuto</p> <p>FaG 3B16A SERVER</p> <p>OEZ 1B16A EZS</p> <p>Rozvaděč RS - GITI</p> <p>Rozvodnice plastová ELKA tř.II In 40A v.č.021/98 Umístění: v místnosti GITI 218</p> <p>Hlavní vypínač FaG 4/40A přívod z RHN CYKY 5x10 0,16</p> <p>Přepět'ové ochrany VB7-280/4</p> <p>FA1 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.01 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FA2 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.02 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FA3 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.03 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FA4 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.04 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FA5 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.05 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FA6 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.06 - vypnuto</p> <p>FA7 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.07 - vypnuto</p> <p>FA8 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.08 - vypnuto</p> <p>FA9 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.09 - vypnuto</p> <p>FA10 L7 1C16A zásuvkový okruh XC2.10 - vypnuto</p> <p>FA11 až FA 26 L7 1C16A rezerva</p> <p>FA27 až FA 30 L7 1C20A rezerva</p> <p><u>Místnost telefon. ústředny č.dv.219</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,90</p> <p>1x zásuvka 230V pro telefon. ústřednu 0,50</p> <p>1x zásuvka 230V PC 0,50</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RMOS 4.1.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 92/94 Umístění: místnost telef. Ústředny č.dv.219</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S25A přívod z RMOS 4.1 CYKY 4x4 ≥200 0,29</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 2. CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 1. CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 2. CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 3. CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 4. CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A vývod ústředna A ukončen v krab. KU 68 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A vývod ústředna B ukončen v krab. KU 68 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p><u>2. nadzemní podlaží – západ , jídelna, ochoz</u></p> <p>Rozvaděč RMOS 4.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 137/94 Umístění: místnost rozvaděčů západní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,19</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. Č.209,211 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 2. Č.209,211,213 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 3. Bufet, senzor WC CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 4. jídelna CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 5. chodba CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 6. Č.206,207,208 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 7. Kuch-zářivky, jídelna CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 8. Kuch-bodovky CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh11. 214 stěny CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh12. 214 stěny CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh13. Chodby bodovky CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh14. Sál 202 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh15. Učebna 201 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh16. 214 bodovky CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh17. 214 sestava CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovl.stykače osv. zimní zahrady</p> <p>ABB 1B6A ovl.stykače osv. zimní zahrady</p> <p>ABB 1B6A ovl.stykače pro projekční plátno</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh18. Zimní zahrada CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh10. Zimní zahrada CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A pohon projekčního plátna CYKY 3x1,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	ABB 1B10A světelný okruh 9. Č.209,211		CYKY 3x1,5	≥200	
	FaG 1C25A zásuvky 201,202		CYKY 3x4	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z5A Z6 202		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A rozvaděč RNU		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z8A 201		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z9A 201,214 západ		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z10A 214 východ		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z1B jídelna západ		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z2B jídelna východ		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z3B 208		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z4B 208,9,10,11,chodba		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z5B 209,211		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z6B 209,211		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z7B 209,211		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z9B 209,211		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky Z10B 209,211		CYKY 3x2,5	≥200	
	Rozvaděč RMON 4.2				
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 119/94				
	Umístění: místnost rozvaděčů západní strana		Přechod.odp.pospojení	0,06 Ohm	
	Hlavní vypínač 63A KATKO	přívod z RHN	CYKY 4x6	≥200	0,16
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek				
	ABB 1B10A sv.okruh 1N č.209,211		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A sv.okruh 2N chodba		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A sv.okruh 3N malby bufet		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A sv.okruh 4N č.214,stěny		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rozvaděč RNU		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A okruh ZZ1		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A okruh PZ1		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A okruh PZ2		CYKY 3x1,5	≥200	
	Rozvaděč RNU 4.2				
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 184/94				
	Umístění: místnost rozvaděčů západní strana		Přechod.odp.pospojení	0,05 Ohm	
	Hlavní vypínač ASF 32A	přívod z RHNU	CYKY 4x16	≥200	0,14
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek				
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 jídelna		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 kuchyně		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 č.209,202,201		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 4 PC ZU4 rezerva		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 5 PC ZU5 rezerva		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A rezerva				
	ABB 1B6A ovládání stykače nouzového osvětlení				
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí				
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí				

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>3x poj E27/16A nouzové osvětlení</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RMOS 4.3</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 182/94</p> <p>Umístění: kuchyně</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač FaG 50A s vyrážecí cívkou přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,19</p> <p>ABB 1B16A 3A ohřivací pult – jídelna CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A 4A ohřivací pult – jídelna CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A 5A ohřivací pult – jídelna CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 9. kuchyně CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 10. kuchyně CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 12.3 ohřivač talířů CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 12.2 ohřivač talířů CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 12.1 ohřivač talířů CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 32chl.vitrina CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 16 mrazák bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 17sklad CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 22 kuchyně CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 23 vitrina bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 36 bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A zásuvkový okruh 35 bufet CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 35 kuchyně CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B16A okruh 18 drtič odpadů CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B6A okruh 1 chl.pult bufet CYKY 5x1,5 ≥200</p> <p>ABB 3B6A okruh 1 chl.pult jídelna CYKY 5x1,5 ≥200</p> <p>ABB 3B6A okruh 2 chl.pult bufet CYKY 5x1,5 ≥200</p> <p>ABB 3B6A okruh 4 odpojeno</p> <p>ABB 3B6A okruh 3 ohřev.pult jídelna CYKY 5x1,5 ≥200</p> <p>ABB 3B6A okruh 4 ohřev.pult jídelna CYKY 5x1,5 ≥200</p> <p>ABB 3B6A okruh 2 chl.pult jídelna CYKY 5x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A rezerva</p> <p>ABB 3B16A el.sporák kuchyně CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B16A smaž. pánev kuchyně CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B16A okruh 29 ohřev.pult jídelna CYKY 4x2,5 ≥200</p> <p>ABB 3B32A okruh 28 fritéza CYKY 4x4 ≥200</p> <p>ABB 3B20A okruh 13 myčka nádobí CYKY 4x4 ≥200</p> <p><u>Kuchyňka č.dv.208</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv. 206.207</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II</p> <p><u>Místnost rozvaděčů č.dv.225</u></p> <p>2x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W</p>		<p>izol.</p> <p>0,48</p> <p>izol.</p> <p>0,60</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Chodba západ</u></p> <p>5x osvětlovací těleso v podhledu 3x18W</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá</p> <p><u>Jídelna+ výdej jídel č.dv.212</u></p> <p>8x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II Gewiss</p> <p>21x zářivkové svítidlo 36W v systému</p> <p>14x bodové svítidlo 12V 50W</p> <p>2x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II</p> <p>5x zásuvka 230V 16A bílá</p> <p>2x zásuvka 230V PC</p> <p>2x chladicí stůl AV 3/1 0,5kW připojen na sporákovou kombinaci</p> <p>1x teplý výdejní stůl GN 3/1 2kW připojen na sporákovou kombinaci</p> <p>2x teplý výdejní stůl GN 3/1 2kW připojen na vypínač 10A</p> <p>3x zásuvka 230V 16A na stěně za pultem</p> <p><u>Kuchyně č.dv. 213</u></p> <p>14x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W</p> <p>2x osvětlovací těleso DZ 2x18W tř.II</p> <p>1x osvětlovací těleso DZ 1x26W tř.II</p> <p>1x stropní ventilátor</p> <p>1x fritéza ALBA</p> <p>1x varná deska</p> <p>1x vařič tři plotýnky</p> <p>1x ohřev. Lázeň</p> <p>1x myčka nádobí 13kW</p> <p>6x zásuvka 230V 16A</p> <p><u>Universitní sál + zimní zahrada č.dv. 209-211</u></p> <p>2x zářivkový systém – most 3xzářivka 36W</p> <p>6x zářivkový systém – most 4xzářivka 36W</p> <p>4x zářivkové svítidlo 1x36W</p> <p>10x osvětlovací těleso DZ tř.II</p> <p>22x zásuvka 230V 16A bílá</p> <p>2x zásuvka 230V PC</p> <p><u>Místnost na ochozu č.dv.201</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II Gewiss</p> <p>13x zářivkové svítidlo 36W v systému</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II</p> <p>6x zásuvkový podlahový box zásuvka 230V 16A bílá</p> <p style="padding-left: 150px;">zásuvka 230V PC</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá na povrchu</p> <p>2x zásuvka 230V PC na povrchu</p> <p><u>Místnost na ochozu č.dv.202</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II Gewiss</p> <p>13x zářivkové svítidlo 36W v systému</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II</p> <p>1x stropní ventilátor</p> <p>14x zásuvka 230V 16A bílá</p> <p>10x zásuvka 230V PC</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá na stěně</p>		<p>0,85</p> <p>izol.</p> <p>0,55</p> <p>izol.</p> <p>1,05</p> <p>SELV</p> <p>izol.</p> <p>0,46</p> <p>0,50</p> <p>0,55</p> <p>0,55</p> <p>0,55</p> <p>0,48</p> <p>0,90</p> <p>izol.</p> <p>izol.</p> <p>0,95</p> <p>0,45</p> <p>0,50</p> <p>0,50</p> <p>0,48</p> <p>0,45</p> <p>0,55</p> <p>1,00</p> <p>1,00</p> <p>1,05</p> <p>izol.</p> <p>0,48</p> <p>0,50</p> <p>izol.</p> <p>1,05</p> <p>izol.</p> <p>0,56</p> <p>0,58</p> <p>0,46</p> <p>0,50</p> <p>izol.</p> <p>1,05</p> <p>izol.</p> <p>1,00</p> <p>0,46</p> <p>0,50</p> <p>0,46</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Ochoz + bufet</u></p> <p>6x zářivkové svítidlo 36W v systému 1,20</p> <p>10x zářivkové svítidlo 36W v systému 1,20</p> <p>10x zářivkové svítidlo 36W v systému 1,20</p> <p>7x bodové svítidlo 12V 50W SELV</p> <p>6x zářivkové svítidlo 36W v systému 1,10</p> <p>3x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p>7x bodové svítidlo 12V 50W SELV</p> <p>12x svítidlo osvětlení soch 1,10</p> <p>30x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II Gewiss izol.</p> <p>6x halogenové svítidlo 100W tř.II izol.</p> <p>13x zásuvka 230V 16A bílá 0,55</p> <p><u>3. nadzemní podlaží - východ</u></p> <p>Rozvaděč RMOS 5.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 208/94</p> <p>Umístění: místnost rozvaděčů východní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S80A přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,16</p> <p>Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. Č.314 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 2. Č.316,317 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 3. Č.318,319 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 4. Č.320,322 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A RNU 5.1 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1. Lednice 314 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 2. Č.314,320 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 3. Č.314,316 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 4. Č.317 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 5,6. Č.318,319 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A světelný okruh 5. chodba CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 7. Kuchyň 320 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>FaG 3C32A klima jednotka 3.NP terasa východ CYKY 5x4 ≥200</p> <p>FaG 1B10A klima jednotka 4.NP CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>FaG 1B10A klima jednotka 4.NP CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>KOPP 1L10A barevné osvětlení - stmívač demontován</p> <p>KOPP 1L6A ovládání stmívače – mimo provoz</p> <p>KOPP 1L10A barevné osvětlení - stmívač demontován</p> <p>KOPP 1L6A ovládání stmívače – mimo provoz</p> <p>KOPP 1L10A rezerva</p> <p>KOPP 1L6A rezerva</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RMON 5.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 151/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana Přechod odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,18 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>KOPP 1L10A sv. 1N č.314,316,317 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A sv. 2N č.316,319 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A sv. 3N chodba CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A zásuvkový okruh ZZ1 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A vývod do rozvaděče RNU CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RNU 5.1</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 144/94 Umístění: místnost rozvaděčů východní strana Přechod odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥200 0,14 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.314 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 č.314,316 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 č.317 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 4 PC ZU4 č.318 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 5 PC ZU5 č.319 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí 3x poj E27/16A nouzové osvětlení ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200 3x ABB 1B10A rezerva ABB 1B16A zásuvkový okruh 6 PC ZU6 chodba CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p><u>Kuchyňka č.dv.320</u> 3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II 1x zásuvka 230V s integrovaným chráničem 30mA 3x zásuvka 230V 16A bílá</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv. 321,322</u> 3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II</p> <p><u>Místnost rozvaděčů č.dv.324</u> 2x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W</p> <p><u>Chodba východ</u> 11x osvětlovací těleso v podhledu 3x18W 6x halogenové bodové svítidlo 12V/50W 2x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 2x zásuvka 230V 16A bílá 1x zásuvka 230V PC</p>		<p>izol. 22mA/0,06V/19mS 0,47</p> <p>izol.</p> <p>0,60</p> <p>0,75 SELV izol. 0,55 0,52</p>

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<u>Kancelář č.dv. 319</u>				
	3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W				0,80
	3x zásuvka 230V 16A bílá				0,48
	3x zásuvka 230V PC				0,50
	1x vnitřní jednotka klimatizace				0,55
	<u>Kancelář č.dv. 318</u>				
	3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W				0,75
	3x zásuvka 230V 16A bílá				0,46
	3x zásuvka 230V PC				0,50
	1x vnitřní jednotka klimatizace				0,65
	<u>Kancelář č.dv. 317</u>				
	3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W				0,85
	3x zásuvka 230V 16A bílá				0,48
	3x zásuvka 230V PC				0,50
	1x vnitřní jednotka klimatizace				0,55
	<u>Kancelář č.dv. 316</u>				
	3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W				0,75
	2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II				izol.
	4x zásuvka 230V 16A bílá				0,46
	4x zásuvka 230V PC				0,50
	1x vnitřní jednotka klimatizace				0,65
	<u>Kancelář č.dv. 314</u>				
	8x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W				0,75
	1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II				izol.
	2x zásuvka 230V 16A bílá				0,46
	3x zásuvka 230V PC				0,50
	1x podlahový zásuvkový box zás. 230V PC				0,52
					0,54
	1x ventilátor stropní				0,65
	<u>3. nadzemní podlaží - západ</u>				
	Rozvaděč RMOS 5.2				
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 131/94				
	Umístění: místnost rozvaděčů západní strana				
				Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm	
	Hlavní vypínač S63A přívod z RHS		CYKY 4x10	≥200	0,18
	Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek				
	Vývody:				
	FaG 1B10A klimatizační jednotky kanceláře		CYKY 3x1,5	≥200	
	FaG 1C10A klimatizační jednotky kanceláře		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 1. Č.312		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A světelný okruh 2. Č.309,310		CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta			Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění	druh vedení			
ABB 1B10A	světelný okruh 3. Č.307,308	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 4. Č.304-306	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 5. Č.303 ředitelna	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 6. Č.303 ředitelna	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 7. Č.303 ředitelna	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 1. Č.312	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 2. Č.307,210,chodba	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh nápojový automat	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 7. Č.309	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 4. Č.306	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 5. Č.308	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 8. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 9. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 10. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 11. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 12. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 13. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 14. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 5. chodba	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	S1				
ABB 1B6A	ovládání S1				
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 3. Č.312	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 3B25A	klima jednotka střecha III	CYKY 5x4	≥200		
FaG 3C32A	klima jednotka střecha	CYKY 5x4	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 13. S2 Zimní zahrada	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B6A	ovládání S2				
ABB 1B10A	světelný okruh 9. S3 kopule	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 10. S3 kopule	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 11. S3 kopule	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B6A	ovládání S3				
ABB 1B10A	světelný okruh 12a. S4 sochy	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 12b. S4 sochy	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	světelný okruh 12c. S4 sochy	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B6A	ovládání S4				
ABB 1B16A	průtokový ohřívač ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B10A	rozvaděč RNU	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 15. Č.303 ředitelna	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zásuvkový okruh kuchyň č.306		≥200		
ABB 1B16A	rezerva				
FaG 3B25A	klima jednotka ředitelna	CYKY 5x4	≥200		
FaG 3B25A	klima jednotka ředitelna	CYKY 5x4	≥200		
FaG 3B25A	klima jednotka ředitelna	CYKY 5x4	≥200		
ABB 1B6A	pvl. S5				
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 6. Č.307	CYKY 3x2,5	≥200		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RMON 5.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 152/94 Umístění: místnost rozvaděčů západní strana Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač 63A KATKO přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,16 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>ABB 1B10A sv.okruh 1N č.309,310,312 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv.okruh 2N č.307,308 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv.okruh 3N chodba CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A sv.okruh 4N ředitelna CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A zásuvkový okruh ZZ1 PSU 301 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A zásuvkový okruh ZZ2 rezerva ABB 1B10A zásuvkový okruh ZZ3 rezerva ABB 1B10A zásuvkový okruh PZ1,PZ2 rezerva</p> <p>Rozvaděč RNU 5.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 143/94 Umístění: místnost rozvaděčů západní strana Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥200 0,12 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>KOPP 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.312 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 č.310,312 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 č.309 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 4 PC ZU4 č.308 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 5 PC ZU5 č.307 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 6 PC ZU6 č.302 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 7 PC ZU7 č.303 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 8 PC ZU8 č.301 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B16A zásuvkový okruh 9 PC ZU9 č.301 CYKY 3x2,5 ≥200 KOPP 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí KOPP 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí 3x poj E27/16A nouzové osvětlení KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200 3xKOPP 1B10A rezerva</p> <p><u>Kuchyně č.dv.306</u> 3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol. 1x zásuvka 230V samostatná 0,52 3x zásuvka 230V 16A bílá 0,47</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv. 304,305</u> 3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol. 1x splachovač pisoárů SELV</p> <p><u>Místnost rozvaděčů č.dv.327</u> 2x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W 0,60</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p><u>Chodba západ</u></p> <p>10x osvětlovací těleso v podhledu 3x18W 6x halogenové bodové svítidlo 12V/50W 2x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 1x vývod ukončený sporákovou kombinací</p> <p><u>Kancelář č.dv. 307</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 3x zásuvka 230V 16A bílá 3x zásuvka 230V PC 1x vnitřní jednotka klimatizace</p> <p><u>Kancelář č.dv. 308</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 3x zásuvka 230V 16A bílá 3x zásuvka 230V PC 1x vnitřní jednotka klimatizace</p> <p><u>Kancelář č.dv. 309</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 3x zásuvka 230V 16A bílá 3x zásuvka 230V PC 1x vnitřní jednotka klimatizace</p> <p><u>Kancelář č.dv. 310</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II 4x zásuvka 230V 16A bílá 4x zásuvka 230V PC 1x vnitřní jednotka klimatizace</p> <p><u>Kancelář č.dv. 312</u></p> <p>8x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II 2x zásuvka 230V 16A bílá 3x zásuvka 230V PC 1x podlahový zásuvkový box zás. 230V PC zás. 230V bílá 1x ventilátor stropní</p> <p><u>Ředitelna č.dv.302</u></p> <p>1x zářivkový most 8x zářivka 36W + 2x halogenové svítidlo 1x osvětlovací těleso stropní žárovkové 3x zásuvka 230V 1x podlahový zásuvkový box zás. 230V PC zás. 230V bílá</p> <p><u>kuchyňka ředitelny</u></p> <p>2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II 5x zásuvka 230V</p>		<p>0,75 SELV izol. 0,45</p> <p>0,80 0,50 0,50 0,55</p> <p>0,80 0,48 0,50 0,60</p> <p>0,80 0,46 0,48 0,55</p> <p>0,75 izol. 0,46 0,50 0,63</p> <p>0,75 izol. 0,48 0,50 0,55 0,54 0,65</p> <p>0,65 0,90 0,50 0,55 0,58</p> <p>izol. 0,50</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p><u>Vstupní hala ředitelny - sekretariát</u></p> <p>2x halogenové bodové svítidlo 12V/50W</p> <p>4x zářivkový most zářivka 36W</p> <p>4x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II</p> <p>6x zásuvka 230V</p> <p>1x podlahový zásuvkový box zás. 230V PC</p> <p style="padding-left: 150px;">zás. 230V bílá</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace</p> <p><u>Kancelář ředitele 301</u></p> <p>1x zářivkový most 15x zářivka 36W + 2x halogenové svítidlo</p> <p>2x halogenové bodové svítidlo 12V/50W</p> <p>5x zásuvka 230V</p> <p>1x podlahový zásuvkový box zás. 230V PC</p> <p style="padding-left: 150px;">zás. 230V bílá</p> <p>2x vnitřní jednotka klimatizace</p> <p><u>Zimní zahrada</u></p> <p>8x halogenové bodové svítidlo 12V/50W</p>		<p>SELV</p> <p>1,05</p> <p>izol.</p> <p>izol.</p> <p>0,50</p> <p>0,55</p> <p>0,50</p> <p>0,63</p> <p>0,65</p> <p>SELV</p> <p>0,55</p> <p>0,55</p> <p>0,50</p> <p>0,75</p> <p>SELV</p>
<u>4. nadzemní podlaží – východ (prostory mimo provoz)</u>			
Rozvaděč RMOS 6.1			
Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 153/94			
Umístění: místnost rozvaděčů východní strana			
		Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm	
Hlavní vypínač S63A	přívod z RHS	CYKY 4x10	≥200
Přepětňové ochrany SLP 275 Saltek			0,18
Vývody:			
ABB 1B10A	světelný okruh 1. Č.410	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	světelný okruh 2. Č.412,413	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	světelný okruh 3. Č.414,415	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	světelný okruh 4. Č.416,17,18,schodiště	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 1. Č. 410	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 2. Č.413-415,chodba	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 3. Č. 412	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 4. Č. 413	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 5. Č. 414	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 6. Č. 415	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvkový okruh 7. Č. 416,kuchyně	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B10A	světelný okruh 5. chodba	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	rezerva		
ABB 1B6A	rozsaděč RNU	CYKY 3x1,5	≥200
FaG 3C20A	klima jednotka kancelář 410	CYKY 5x4	≥200
FaG 3C20A	klima jednotka kancelář 409	CYKY 5x4	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	Rozvaděč RMON 6.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 174/94		
	Umístění: místnost rozvaděčů východní strana	Přechod.odp.pospojení	0,03 Ohm
	Hlavní vypínač 25A přívod z RHN CYKY 4x6	≥200	0,19
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek		
	ABB 1B10A sv.okruh 1N č.410,412,413 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A sv.okruh 2N č.414,415 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A sv.okruh 3N chodba CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A zásuvkový okruh ZZ1 PSU 401 CYKY 3x2,5	≥200	
3x	ABB 1B16A vývod rozvaděč RNU		
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 1B10A zásuvkový okruh PZ1,PZ2 rezerva		
	Rozvaděč RNU 6.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 158/94		
	Umístění: místnost rozvaděčů východní strana	Přechod.odp.pospojení	0,06 Ohm
	Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16	≥200	0,20
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek		
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.410 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 č.410,412 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 č.413 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 4 PC ZU4 č.414 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 5 PC ZU5 č.415 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B6A ovládání signalizace		
	ABB 1B16A zásuvkový okruh 6 PC ZU6 chodba CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí		
	ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí		
3x	poj E27/16A nouzové osvětlení		
Vynckier	1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5	≥200	
Vynckier	1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5	≥200	
	<u>Kuchyňka č.dv.416</u>		
3x	osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II		izol.
1x	zásuvka 230V s vestavěným chráničem 30mA		24mA/0,11V/26mS
4x	zásuvka 230V 16A bílá		0,48
	<u>Sociální zařízení č.dv. 417,418</u>		
3x	osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II		izol.
	<u>Místnost rozvaděčů č.dv.420</u>		
2x	osvětlovací těleso zářivkové 2x18W		0,60
	<u>Chodba východ</u>		
11x	osvětlovací těleso v podhledu 3x18W		0,75
6x	halogenové bodové svítidlo 12V/50W		SELV
2x	nouzové svítidlo DZ 9W tř.II		izol.
3x	zásuvka 230V 16A bílá		0,60

ČNB Plzeň Husova 10

Vít FILIP

REC TFM-R9-20	REV1
---------------	------

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>4. nadzemní podlaží – západ (prostory mimo provoz)</p> <p>Rozvaděč RMOS 6.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 154/94 Umístění: místnost rozvaděčů západní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,04 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,22 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. Č.409 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 2. Č.406,407 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 3. Č.404,405 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 4. Č.401-403 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 1. Č. 409 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 2. Č.403-407 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 3. Č. 407 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 4. Č. 406 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 5. Č. 405 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 6. Č. 404 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 7. Č. 403 - kuchyňka CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B10A rozvaděč RNU 6.2 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A zásuvkový okruh chodba CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B6A světelný okruh chodba CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RMON 6.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 161/94 Umístění: místnost rozvaděčů západní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,24 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>KOPP 1L10A sv. 1N č.409,406,407 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A sv. 2N č.404,405 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A sv. 3N chodba CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A zásuvkový okruh ZZ1 405 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A zásuvkový okruh PZ1 404 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A rezerva CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A vývod do rozvaděče RNU CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Rozvaděč RNU 6.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 161/94 Umístění: místnost rozvaděčů západní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,06 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥200 0,22 Přepětíové ochrany SLP 275 Saltek</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.409 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 č.409,407 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 3 PC ZU3 č.406 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 4 PC ZU4 č.405 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 5 PC ZU5 č.404 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A ovládání signálizace</p> <p>ABB 1B16A zásuvkový okruh 6 PC ZU6 chodba CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí</p> <p>ABB 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí</p> <p>3x poj E27/16A nouzové osvětlení</p> <p>KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p><u>Kuchyně č.dv.403</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V samostatná 0,58</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá 0,47</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv. 401,402</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>1x splachovač pisoárů SELV</p> <p><u>Místnost rozvaděčů č.dv.409</u></p> <p>2x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W 0,60</p> <p><u>Chodba západ</u></p> <p>10x osvětlovací těleso v podhledu 3x18W 0,75</p> <p>6x halogenové bodové svítidlo 12V/50W SELV</p> <p>2x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p>4x zásuvka 230V 16A bílá 0,50</p> <p><u>Kancelář č.dv. 404</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,80</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá 0,50</p> <p>3x zásuvka 230V PC 0,50</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace 0,55</p> <p><u>Kancelář č.dv. 405</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,85</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá 0,54</p> <p>3x zásuvka 230V PC 0,52</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace 0,60</p> <p><u>Kancelář č.dv. 406</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,90</p> <p>3x zásuvka 230V 16A bílá 0,56</p> <p>3x zásuvka 230V PC 0,58</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace 0,65</p> <p><u>Kancelář č.dv. 407</u></p> <p>4x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,85</p> <p>4x zásuvka 230V 16A bílá 0,60</p> <p>4x zásuvka 230V PC 0,55</p> <p>1x vnitřní jednotka klimatizace 0,55</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
	<u>5. nadzemní podlaží (prostory mimo provoz)</u>		
	Rozvaděč RMOS 7.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 193/94		
	Umístění: místnost rozvaděčů východní strana		
	Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm		
	Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10	≥200	0,20
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek		
	Vývody:		
	KOPP 1L10A světelný okruh 1. Č.507 archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L10A světelný okruh 2. Č.508 CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L10A světelný okruh 3. Č.510-511 CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L10A světelný okruh 4. chodba CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L10A sv. okruh strojovna VZT 6.NP č.604 CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L10A sv. okruh strojovna VZT 6.NP č.604 CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L16A zásuvkový okruh 1. Č.507,508 CYKY 3x2,5	≥200	
	KOPP 1L16A zásuvkový okruh 2. Č.508,509,chodba CYKY 3x2,5	≥200	
	KOPP 1L16A zásuvkový okruh 3. Č.509, kuchyňka CYKY 3x2,5	≥200	
	KOPP 1L10A rozvaděč RNU CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A splachovač WC		
	Rozvaděč RMON 7.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 214/94		
	Umístění: místnost rozvaděčů východní strana		
	Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm		
	Hlavní vypínač 80A KATKO přívod z RHN CYKY 4x6	≥200	0,24
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek		
	KOPP 1L10A sv. 3N 5.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1L10A zásuvkový okruh Z1 606 6.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A zásuvkový okruh ZZ2 PSU 502 5.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A vývod do rozvaděče RNU CYKY 3x1,5	≥200	
	Rozvaděč RNU 7.1		
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 200/94		
	Umístění: místnost rozvaděčů východní strana		
	Přechod.odp.pospojení 0,02 Ohm		
	Hlavní vypínač S25A přívod z RHNU CYKY 4x16	≥200	0,20
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek		
	KOPP 1L16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.507 CYKY 3x2,5	≥200	
	KOPP 1L16A zásuvkový okruh 2 PC ZU2 č.508 CYKY 3x2,5	≥200	
3x	KOPP 1B16A rezerva		
	KOPP 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí		
	3x poj E27/16A nouzové osvětlení		
	KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5	≥200	
	KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p style="text-align: center;">Jištění druh vedení</p> <p>Rozvaděč RMOS 7.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu Z Elektro-Kunc Umístění: místnost rozvaděčů západní strana</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odp.pospojení 0,04 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač S63A přívod z RHS CYKY 4x10 ≥200 0,22 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>Vývody:</p> <p>ABB 1B10A světelný okruh 1. Č.504 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 2. Č.505 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 3. Č.501 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A světelný okruh 4. Č.602 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvkový okruh 1. Č. 505,506 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A rozvaděč RNU CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A MaR CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B10A stop CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A vývod CH2 504 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A vývod V1 504 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A vývod OH1 504 CYKY 3x1,5 ≥200 LSF 1K1A rezerva FaG 3B16A zásuvková skříň CYKY 5x2,5 ≥200 FaG 3B25A MOOR 8 508 CYKY 5x4 ≥200 ABB 1B6A ovládání ABB 1B16A zásuvkový okruh 2. Č. 504 CYKY 3x2,5 ≥200 FaG 0,63-1A oběhové čerpadlo byty FaG 0,63-1A oběhové čerpadlo jih FaG 1,6-2,5A oběhové čerpadlo VZT FaG 1,6-2,5A oběhové čerpadlo 4 FaG 1-1,6A oběhové čerpadlo byty TUV FaG 1-1,6A rezerva FaG 1-1,6A rezerva</p> <p>Rozvaděč RMON 7.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 215/94 Umístění: místnost 502 Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač 40A KATKO přívod z RHN CYKY 4x6 ≥200 0,26 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>KOPP 1L10A osvětlení 504 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A osvětlení 503 CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A zásuvkový okruh ZZ1 602 6.NP CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A zásuvkový okruh PZ1 501 5.NP CYKY 3x1,5 ≥200 KOPP 1L10A rezerva KOPP 1B10A vývod do rozvaděče RNU CYKY 3x1,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p>Rozvaděč RNU 7.2</p> <p>Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 195/94 Umístění: místnost 502</p> <p>Přechod. odp. pospojení 0,04 Ohm</p> <p>Hlavní vypínač ASF 32A přívod z RHNU CYKY 4x16 ≥ 200 0,24 Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek</p> <p>KOPP 1L16A zásuvkový okruh 1 PC ZU1 č.505 CYKY 3x2,5 ≥ 200</p> <p>KOPP 1B16A rezerva</p> <p>KOPP 1B6A ovládání</p> <p>KOPP 1B6A přívod z rozvaděče RMOS FaG relé signalizace napětí</p> <p>KOPP 1B6A přívod z rozvaděče RMON FaG relé signalizace napětí</p> <p>3x poj E27/16A nouzové osvětlení</p> <p>KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO I CYKY 3x1,5 ≥ 200</p> <p>KOPP 1B10A nouzové osvětlení okruh NO II CYKY 3x1,5 ≥ 200</p> <p><u>Kuchyňka č.dv.509</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>4x zásuvka 230V 16A bílá 0,65</p> <p><u>Místnost rozvaděčů č.dv.512</u></p> <p>1x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W 0,90</p> <p><u>Chodba</u></p> <p>3x osvětlovací těleso v podhledu 3x18W 0,95</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p><u>Místnost č.dv.508</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,80</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p> <p>1x zásuvka 230V 16A bílá 0,50</p> <p>1x zásuvka 230V PC 0,50</p> <p><u>Místnost č.dv.507 archiv</u></p> <p>8x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 0,95</p> <p>2x zásuvka 230V 16A bílá 0,55</p> <p>1x zásuvka 230V PC 0,50</p> <p><u>Kancelář archivu</u></p> <p>3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1,00</p> <p>1x zásuvka 230V 16A bílá 0,55</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv.510</u></p> <p>2x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p><u>Sociální zařízení č.dv.511</u></p> <p>3x osvětlovací těleso DZ 2x9W tř.II izol.</p> <p>1x splachovač pisoárů SELV</p> <p><u>Chodba</u></p> <p>3x osvětlovací těleso v podhledu 3x18W 0,95</p> <p>1x nouzové svítidlo DZ 9W tř.II izol.</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p><u>Místnost rozvaděčů</u> 1x osvětlovací těleso zářivkové 2x18W</p> <p><u>Místnost č.dv.505</u> 3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x zásuvka 230V 16A bílá 2x zásuvka 230V PC</p> <p><u>Místnost č.dv.506</u> 3x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x zásuvka 230V 16A bílá 1x zásuvka 230V PC 1x zásuvkový podlahový box 6x zásuvka 230V</p> <p><u>Plynová kotelna – mimo provoz – odpojen přívod plynu</u> 10x osvětlovací těleso zářivkové 2x36W 1x nouzové svítidlo DZ 11W tř.II 3x plynový kotel Hydro Therm mimo provoz 2x plynový ohřev TUV Hydro Therm mimo provoz 2x oběhové čerpadlo Sigma 125W 1x oběhové čerpadlo Sigma 560W 1x topný ventilátor ventilace 1x zásuvková skříň v.č.165/94 zásuvka 400V 16A zásuvka 230V 16A zásuvka 24V</p> <p><u>6. nadzemní podlaží</u></p> <p><u>Osobní výtah východní část</u> Plastová rozvodnice typu P výrobce Elektro-Kunc v.č. 101/94 Hlavní vypínač výtahu 80A přívod z hlavní rozvody CYKY 4x25 3x poj 35A výtahový stroj LSF 1L16A zásuvka 230V LSF 1L6A osvětlení kabiny</p> <p><u>Osazeno ve strojovně výtahu</u> 1x zářivkové svítidlo 2x36W 4x žárovkové svítidlo 100W tř.II</p> <p><u>Osobní výtah západní část</u> Plastová rozvodnice typu P výrobce Elektro-Kunc v.č. 102/94 Hlavní vypínač výtahu 80A přívod z hlavní rozvody CYKY 4x25 3x poj 35A výtahový stroj LSF 1L16A zásuvka 230V LSF 1L6A osvětlení kabiny KOOP 1L10A osvětlení šachta</p> <p><u>Osazeno ve strojovně výtahu</u> 1x zářivkové svítidlo 2x36W 4x žárovkové svítidlo 100W tř.II</p>		<p>0,90</p> <p>0,85 0,50 0,50</p> <p>1,00 0,55 0,50 0,60</p> <p>1,00 izol.</p> <p>0,75 0,75 0,80 0,65 0,65 SELV</p> <p>0,12</p> <p>0,95 izol.</p> <p>0,14</p> <p>0,95 izol.</p>

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Jištění	druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Rozvaděč RMOS 8.1 VZT východ				
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 108/94				
	Přechod.odp.pospojení 0,03 Ohm				
	Hlavní vypínač 40A	přívod z RHN	CYKY 4x10	≥200	0,24
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek				
	3xpoj E33/35A	zásuvková skříň	CYKY 4x4	≥200	
	FaG 4-6,3A	ventilátor VP 12.2	CYKY 4x2,5	≥200	
	FaG 0,63-1A	oběhové čerpadlo 12	CYKY 4x1,5	≥200	
	SM1 2,5-4A	ventilátor VP 13	CYKY 4x2,5	≥200	
	FaG 1-1,6A	ventilátor VP 15.2	CYKY 4x1,5	≥200	
	FaG 0,63-1A	oběhové čerpadlo 13	CYKY 4x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ovládání DS1,DS2			
	ABB 1B6A	ovládání DS3,DS4,DS5			
	ABB 1B6A	rezerva			
	ABB 1B6A	rozvaděč MaR	CYKY 3x1,5		
	<u>Osazeno ve strojovně VZT východ č.dv.604</u>				
	8x osvětlovací těleso	zářivkové 2x36W			1,00
	1x zásuvková skříň	zásuvka 400V 32A			0,65
		zásuvka 230V 16A			0,65
		zásuvka 24V			SELV
	1x motor klim.jednotky	1,1kW			0,55
	1x motor klim.jednotky	1kW			0,55
	1x ventilátor	550W			0,60
	2x oběhové čerpadlo	50W			0,50
	<u>Rozvaděč MaR RD VZT 12,13</u>				
	Výrobní štítek nečitelný				
	Přívod z RMOS 8.1		CYKY 3x1,5		0,36
F8	LSF 1K0,6A	45.5			
F10	LSF 1K1A	PK35			
F12	LSF 1K1A	PK37			
F23	LSF 1K0,6A	45.5			
F46	LSF 1K1,2A	PK47.4m3			
F47	LSF 1K1,2A	PK47.4m4			
F48	LSF 1K1,2A	PK47.4m5			
F42	LSF 1U6A	hl.regul. okruh			
F43	LSF 1U6A	zásuvka v rozvaděči			0,66
	Rozvaděč RMOS 8.2 VZT západ				
	Oceloplechová rozvodnice typu P Elektro-Kunc v.č. 109/94				
	Přechod.odp.pospojení 0,05 Ohm				
	Hlavní vypínač 40A	přívod z RHN	CYKY 4x10	≥200	0,28
	Přepět'ové ochrany SLP 275 Saltek				

ČNB Plzeň Husova 10

Vít FILIP

REC TFM-R9-20	REV1
---------------	------

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<u>Klimatizační jednotky na střeše</u>		
	Venkovní jednotka K1 RY60JV1 2,8kW - střeška 2.N.P Pro vnitřní jednotky kancelář 4.N.P. 412		1,05
	Venkovní jednotka K2 RY60JV1 v.č.3001739 2,8kW - střeška 2.N.P Pro vnitřní jednotky telefonní ústředna		1,05
	Venkovní jednotka RKS 35E VMB 1,6kW v.č.3900623 Střeška nad personálním vstupem Pro vnitřní jednotky UPS velín		1,20
	Venkovní jednotka R45 DBV11B 2,3 kW v.č.1904225 Střeška nad personálním vstupem Pro vnitřní jednotky velín-obsluha		1,20
	Venkovní jednotka R25 DB7V1 0,9 kW Střeška nad personálním vstupem Pro vnitřní jednotky pokladna č.1		1,22
	Venkovní jednotka R25 DB7V1 0,9 kW Střeška nad personálním vstupem Pro vnitřní jednotky pokladna č.2		1,22
	Venkovní jednotka R 100 FJ7W1 3,6 kW 5.N.P. terasa nad archivem Pro vnitřní jednotky kancelář 410		1,14
	Venkovní jednotka R 100 FJ7W1 3,6 kW 5.N.P. terasa nad kotelnou Pro vnitřní jednotky kancelář 409		1,00
	Venkovní jednotka R 71 B7 V1 2,9 kW Střeška nad datovou ústřednou Pro vnitřní jednotky datová ústředna		1,05
	Venkovní jednotka RP 100LW Garáž před UPS 2.P.P Pro vnitřní jednotky místnost centrální UPS		0,46
	Venkovní jednotka VRV RSX8K7W1 9.45kW Střeška nad vestibulem Pro vnitřní jednotky 3.- 4.N.P východ		0,88
	Venkovní jednotka VRV RSX8K7W1 9.45kW Střeška nad vestibulem Pro vnitřní jednotky 3.- 4.N.P západ		0,85
	Venkovní jednotka RY 35 /1 Střeška nad ředitelnu Pro vnitřní jednotky FLY ředitelna		1,20
	Venkovní jednotka RY 35 /2 Střeška nad ředitelnu Pro vnitřní jednotky FLY ředitelna		1,20
	Venkovní jednotka RY 45 Střeška nad ředitelnu Pro vnitřní jednotky FLY ředitelna		1,10
	Venkovní jednotka GEA SDA W1 7,85kW Střeška nad sálem Pro vnitřní jednotky univerzitní sál 310		0,75
	Venkovní jednotka RKS 50G2V1B DAIKIN v.č. 3012770 Střeška dotačních boxů Pro vnitřní jednotky místnost security		1,00

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
F.	Venkovní jednotka RKS 25G2VB DAIKIN v.č. 3003794 Střecha dotačních boxů Pro vnitřní jednotky kancelář 119		1,00
	Venkovní jednotka RKS 25G2VB DAIKIN v.č. 3003795 Střecha dotačních boxů Pro vnitřní jednotky kancelář 118		1,00
	Venkovní jednotka ARMEC AN 1507 v.č. 506522E 6,5kW Střecha dotačních boxů Pro chladič vody Briklisu AHU západ		0,85
	Vedení na střechách je provedeno v kovových žlabech MARS a KOPOS.		
Zhodnocení a závěr:			
Základní ochrana živých částí:			
Izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.2.1 <i>vyhovuje</i> Kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.2.2 <i>vyhovuje</i>			
Základní ochrana neživých částí:			
impedance vypínacích smyček <i>vyhovuje nyní platné</i> ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.4.4 naměřené hodnoty impedance jsou v souladu s hodnotou přeráženého jištění vyhovují tab. 61 NK1 izolační odpor el. zařízení <i>vyhovuje</i> požadavkům ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.3 tabulka A6			
Vytčené závady:			
1.)	Nebyla předložena technická dokumentace skutečného stavu el. instalace pro potřebu údržby a revizí ČSN 33 2000-5-52 čl. 520.N4.3c zákon 183/2006 § 125		
2.)	V rozvaděči RMOS 4.1 použit pro jištění jednotky klimatizace K2 a zásuvku pro lednici v kuchyňce původně trojfázový jistič 25A - nutno použít jednofázové jističe pro každý obvod samostatně - pro zásuvku max 16A. ČSN 33 2000 1 čl. 133.2.2		
3.)	V rozvaděči RMOS 3.1 vývody pro klimatizační jednotky jištěno ABB 1B25A a ABB 1B40A Napojeno společně kabely CYKY 3x2,5mm ² a CYKY 4x2,5mm ² Nutno použít jištění pro jednotlivé Klimatizační jednotky samostatně dle jejich příkonu a použít vedení odpovídajících průřezů dle ČSN 33 2000 5 523 tab. 52NK2		
Zařízení popsané touto revizní zprávou je schopno, za běžného používání bezpečného provozu.			

Revidovaný objekt:

ČNB Plzeň Husova 10

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	<p>Upozornění :</p> <p>Provozovatel je odpovědný za stav el. zařízení – opravy a pravidelnou údržbu smí provádět jen pracovníci s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. ČUBP č.50/78 Sb § 6 obsluhu smí provádět pouze pracovníci proškolení z místních bezpečnostních předpisů, bez elektrotechnické kvalifikace , prokazatelně seznámení s provozem zařízení dle vyhl. ČUBP č.50/78Sb § 4</p> <p>Průběžně v rámci preventivní údržby el .zařízení, doporučuji provádět:</p> <p>a) Čištění el. zařízení(zejména vnitřních prostor rozváděčů a zásuvkových kontejnerů v podlaze)</p> <p>b) Výměnu poškozených světelných zdrojů.</p> <p>c) Pravidelnou kontrolu šroubových spojení, zejména proudově namáhaných.</p> <p>d) Aktualizaci popisů a označení el. zařízení (popisy jističů apod.) dle skutečného stavu.</p> <p>Upozorňuji na povinnost provozovatele el. zařízení na nutnost vykonat výchozí revizi na každé nové nebo rekonstruované části instalace před uvedením do provozu.</p> <p>Výchozí revizní zprávy musí být uloženy u provozovatele el. zařízení po celou dobu provozu a přístupny orgánům státního dozoru.</p> <p>Příští periodickou revizi zajistíte v termínu :</p> <p>Třídy vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3</p> <p>Vnitřní prostory: BD1,BD2 – kancelářská činnost: <u>za 5 roků</u> dle tab.č.1 ČSN 33 1500.</p> <p>Vstupní hala: pokud zůstane zařazena jako BD3,BD4 shromaždiště více než 200 osob <u>za 24měsíců</u></p> <p>Prostor mytí automobilů: pokud zůstane zařazen jako AD4,AD5 za <u>12 měsíců</u></p> <p>Prostor sauny: pokud bude znovu uveden do provozu <u>za 12 měsíců</u> dle požadavků ČSN 33 2000-7-703</p> <p>Doporučuji vypracovat nový protokol o určení prostředí dle aktuálního současného stavu – část zařízení mimo provoz (např. plynová kotelna- odpojen přívod plynu, sauna mimo provoz, prádelna v bytové části - demontováno zařízení, odmořovací komora krytu CO – bez využití, nádrže vypuštěny atd.)</p> <p>datum zahájení revize: 02.04.2015 datum ukončení revize: 06.05.2015 datum vypracování revizní zprávy: 15.05.2015 datum předání revizní zprávy: 15.05.2015</p>		