



ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE Pravidelná

Zre_vfp_00_15_088

Vykonané dne: **26. 11. – 10.12. 2015** Podle normy ČSN 33 1500 ČSN 33 2000 6

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

Objekt: **Česká Národní banka
Pobočka České Budějovice-Lannova tř.1**

Zdroje elektrického proudu: ČEZ

transformátory: kVA kondenzátory: ks kVAr
usměrňovače: kVA kompenzátory: ks kVAr

Soustava: **TN-C/S 230/400** ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 34 1010 nulováním v síti TN
Soustava: **3+N+PE** doplněna pospojením
Soustava:

Instalováno (připojeno):

motorů, svářeček apod. o celkem kW (kVA)
tepelných spotřebičů (i přenosných) o celkem KW
žárovkových, zářivkových, výbojkových svítidel o celkem KW
jiných spotřebičů nebo zařízení o celkem KW (kVA)

Celkově instalováno **viz tech. dokumentace** 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

- 49 -

Počet příloh

- -

Rozdělovník:

**2x provozovatel objektu
1x revizní technik**

Stran

Počet vyhotovených zpráv:

3x

Revize předána dne:



podpis provozovatele

podpis revizního technika

REC TFM-R9-20 REV1

list č./page No.: 1 / 49

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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><u>Předmět revize:</u></p> <p>Předmětem této pravidelné revizní zprávy je posoudit současný stav elektrické instalace v prostorách pobočky ČNB České Budějovice Lannova třída 1</p> <p>Rozvaděč RE napojen z veřejné sítě z RS 6/1 na venkovní stěně objektu 2x kabelem AYKY 3x120+70 jištěno 3x poj PH 1 160A.</p> <p>Revize byla provedena na hlavním rozvaděči RE za elektroměrem rozvodných závodů pole 2 napájení sítě pole 3 diesel pro napájení zálohovaných obvodů jednotlivých patrových rozvaděčů. R UPS G4 a GITY pro napájení obvodů PC.</p> <p>Dále na podružných rozvaděčích R VS, R SO, R VZT, RÚT, RS1.1, RS1.2, RS2.1, RS 2.2, RS 3.1, RS 3.2, RS 4.1, RS 4.2, RS 0, RS 1/P, RS 2/P, RS 3/P, RS 4/P a RS 5/P.</p> <p>Revizi byly podrobeny silové vývody z uvedených rozvaděčů po připojovací svorky pevně připojených spotřebičů a jednotlivé zásuvky pro připojení pohyblivých spotřebičů.</p> <p><u>Předmětem této revizní zprávy není:</u></p> <p>Elektro zařízení výtahů a zvedacích zařízení – pouze hlavní přívod po hlavní vypínač.</p> <p>Zvedací vozíky a podvozky BELET v trezoru.</p> <p>Hromosvod - samostatná revize</p> <p>Rozvody EZS, EPS,CCTV, MaR a datových sítí.</p>		
B	<p><u>Předložená dokumentace:</u></p> <p>Předchozí pravidelná celková revizní zpráva ev.č. B153/2010 z 30.9.2010 Josef Štindl</p> <p>revizní zpráva ev.č. 15JP0904 z 2.9.2015 Jaroslav Prommer - osazení podružného měření v RHa RS1.1</p> <p>revizní zpráva ev.č. 2012/39 z 5.10.2012 Vlastimil Borovka – osazení UPS ve 4.patře</p> <p>revizní zpráva ev.č. 2011/88 z 22.6.2011 Vlastimil Borovka – přípojka pro rozvaděč stroj.počítárna 2NP</p> <p>revizní zpráva ev.č. 2011/97 z 15.7.2011 Vlastimil Borovka- osazení přepětových ochranných do rozvaděčů NN</p> <p>revizní zpráva ev.č. 76/2010 z 29.11.2010 Ing. Jan Čurda- doplnění rozvodů ve 3.patře</p> <p>Dostupná projektová dokumentace</p> <p>Půdorysy jednotlivých podlaží s označením jednotlivých prostorů čísl.</p> <p>Protokol o určení vnějších vlivů prostředí z 9.10.1995 dle ČSN 33 0330.</p>		
C	<p><u>Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:</u></p> <p><u>Živých částí:</u></p> <p>Krytím dle ČSN 34 1010 čl.27,28 (platné v době vzniku instalace)</p> <p>Izolací dle ČSN 34 1010 čl.29 (platné v době vzniku instalace)</p> <p><u>neživých částí:</u></p> <p>Provedena dle v síti TN-C-S nulováním dle ČSN 34 1010 čl.72 (platné v době vzniku instalace)</p> <p>Místnosti se sprchou původně řešeny dle ČSN 33 2135 – doplňující ochrana pospojováním</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
D	<p><u>Vnější vlivy</u> předloženou technickou dokumentací stanoveny takto:</p> <p>Dle ČSN 33 0300 čl.311 obyčejné základní chodby, kanceláře, trezory, garáže, sklady, ostatní neoznačené vnitřní prostory 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>Dle ČSN 33 0300 čl.324 prostředí mokré zvláště nebezpečné ve sprchách, na terase, na střeše a před budovou V koupelnách a v prostoru umyvadel a dřezů je instalace přizpůsobena zónám dle ČSN 33 2135. V místnosti dieselagregátu č.020 a v místnosti provozní nádrže nafty č.021 Je prostředí řešeno v samostatném technologickém projektu dieselagregátu."</p>		
E	<p><u>Popis zařízení:</u></p> <p>Podružné rozvaděče jsou děleny na část síť a část Diesel napájenou samostatně za náhradním zdrojem Objekt napájen ze tří systémů napájení –podružné rozvaděče“ Síť“ jsou napájeny z hlavního rozvaděče pole 2 bez zálohy, rozvaděče „Diesel“ jsou napájeny z pole 3 zálohovaného náhradním zdrojem Dieselagregát – DAGER 3PG 104E 104kVA Páteří rozvody kabely CYKY na roštích stoupacího vedení současné vedeny vodiče CYA 50mm² hlavního ochranného pospojení. Osvětlení převážně zářivkovými tělesy s místním ovládáním. Zálohované zásuvkové obvody barevně odlišeny. Elektroinstalace provedena kabely CYKY a CYKYL0 pod omítkou, ve stavebních dutinách příček, v prostoru mezistropu pod podhledy, v podlaze a částečně v parapetních vkládacích lištách na povrchu.</p> <p>Měření izolačních odporů bylo provedeno podle požadavků ČSN 33 2000-6 čl.61.3.3.3 na rozsahu 500V (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 nejvyšší 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. Svodiče přepětí kontrolovány pohledově.</p> <p>napětí v době revize L₁ 233V L₂ 233V L₃ 234V</p>		

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>Tabulka naměřených hodnot: 1.PP historická budova</u>		
1.)	Hlavní Rozvaděč RE		
	Umístění: rozvodna NN č.dv.019 1.PP		
	Oceloplechový skříňový rozvaděč o třech polích + kompenzace		
	typ. S v.č.21898 230/380V 50Hz 315A IP30/00 r.v.1995	odpor uzemnění rozvaděče 1,35 Ohm	
	přípojka SR6/1 3xPH 1 160A 2x AYKY 120+70	Přechod.odpor pospojování 0,03 Ohm	
	1.pole		
PH2	OEZ 2ST4NL 3xpoj 315A		
	J2UX50L 315A hlavní vypínač přívodu		
	3x poj E27/6A voltmetr		
	Nepřímý elektroměr 3x230/400V /5A v.č. 600 03391-2012		
PHO	LTL 00 160A 3xPH00 100A		
ZS	ABB 3B25A		
ZS	ABB 1B6A		
RC	J21U50B 60A kompenzace		
	Na dveřích voltmetr ampérmetr + přepínač		
	Pole pod plombou rozvodných závodů - neměřeno		
	2.pole – vývody		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B16A zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A top DA	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 3B25A top R-VS m.č.015	CYKY 4x10	≥200
	ABB 3B25A top R-SO m.č.002	CYKY 4x10	≥200
	ABB 3B40A top R-VZT instalační podlaží	CYKY 4x16	≥200
	ABB 3B25A top R-ÚT instalační podlaží	CYKY 5x6	≥200
	ABB 3B16A zásuvky 400V údržba	CYKY 5x2,5	≥200
	ABB 3B16A zásuvky 400V údržba	CYKY 5x2,5	≥200
	ABB 3B16A referenční nap. DA	CYKY 5x2,5	≥200
	C45N 3B32A rezerva		
	Elektroměr podružného měření přímý - RS-0/P, R-VZT		
	Ter 3C40A rezerva		
	Ter 3C40A rezerva		
	Ter 3C50A RS 1.1 m.č.127	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 1.2 m.č.103	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 2.1 m.č.220	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 2.2 m.č.207	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 3.1 m.č.318	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 3.2 m.č.302	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 4.1 m.č.418	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A RS 4.2 m.č.410	CYKY 4x16	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	Elektroměr podružného měření přímý - RS-1/P, RS 2/P				
	Ter 3C50A	RS 0/P	m.č.053	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A	RS 1/P	m.č.195	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A	RS 2/P	m.č.268a	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A	RS 3/P	m.č.352	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A	RS 4/P	m.č.452	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A	RS 5/P	m.č.554	CYKY 4x16	≥200
	Ter 3C50A	rezerva			
	Elektroměr podružného měření přímý - RS-3.1 , RS 3.2				
	FU E27/10A ovládání stykačů sít' DA				
	J21U50B 160A předjištění pole 3				
	OEZ FH00 3xPH00160A svodič přepětí HAKEL SPC25/3+0				
	Provedena pohledová kontrola				
	3.pole - vývody				
	J21U50B 80A	rozvaděč R UPS	m.č.180	AYKY 4x95	
	J21U50B 160A	diesel		AYKY 4x95	≥200
	LTL 00 160A	svodič 4x Moeller SPB12/280	Provedena pohledová kontrola		
	Ter 3D40A	RV výtah		CYKY 4x16	≥200
	Ter 3D40A	RV výtah		CYKY 4x16	≥200
	Ter 3D40A	RV výtah		CYKY 4x16	≥200
	3xE27/16A	ventilátor sklad PHM		CYKY 4x2,5	≥200
	1xE27/6A	klapka DA		CYKY 3x1,5	≥200
	1xE27/6A	ventilátor DA		CYKY 3x1,5	≥200
	1xE27/4A	ovládání stykačů 3.12			
	1xE27/4A	ovládání stykačů 13.17			
	1xE27/4A	ovládání stykačů 18.22			
	1xE27/4A	ovládání stykačů 23.25			
	1xE27/4A	odtah VZT		CYKY 3x1,5	≥200
	1xE27/4A	ventilátor V1		CYKY 3x1,5	≥200
	1xE27/4A	ovl.klapka FUD		CYKY 3x1,5	≥200
	FaG 3C63A	výtah rek RV 4			
	ABB 3B16A	zásuvky 400V DA		CYKY 5x6	≥200
	ABB 1B10A	světla rozvodna NN		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	světla DA		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A	ventilátor nad rozv. DA		CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B16A	zásuvky 230V DA		CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	MaR		CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A	zásuvky 230V II, III		CYKY 3x2,5	≥200
	1xE27/6A	ovládání výtahu			
	Moell 3B25A	RS 1,1	m.č. 127	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 1,2	m.č. 103	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 2,1	m.č. 220	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 2,2	m.č. 207	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 3,1	m.č. 318	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 3,2	m.č. 302	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 4,1	m.č. 418	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 4,2	m.č. 410	CYKY 5x6	
	ABB 3B25A	RS 0/P	m.č. 053	CYKY 5x6	

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

Vít FILIP

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

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	1xE27/6A ovládání čerpadlo 5.1,5,2 1xE27/6A ovládání čerpadlo 2.1,2,2 1xE27/6A klim.3 1xE27/6A klim.4 1xE27/6A klim.6 1xE27/6A klim.7 1xE27/6A spínací hodiny				
4.)	Rozvaděč RM				
	Umístění: chodba 1.PP ČES s.r.o v.č.114 r.v.2002 230V 50Hz IP40/20 In 16A				
FA101	1B16A hlavní vypínač přívodu		CYKY 3x2,5	≥200	0,45
FA102	1B6A zásuvka v rozvaděči				
FA103	1B6A nap. DEPOSITION 1		CYKY 3x1,5	≥200	
FA104	1B6A nap. DEPOSITION 2		CYKY 3x1,5	≥200	
FA105	1C10A nap.Pneumax		CYKY 3x1,5	≥200	
FA1	1C10A čerpadlo TU1 M1		CYKY 3x1,5	≥200	
FA2	1C10A čerpadlo TU2 M2		CYKY 3x1,5	≥200	
FA3	1C1A čerpadlo jih M3		CYKY 3x1,5	≥200	
FA4	1C0,75A čerpadlo sever M4		CYKY 3x1,5	≥200	
FA5	1C0,5A čerpadlo TUV M5		CYKY 3x1,5	≥200	
FA5	1C0,5A čerpadlo TUV M6		CYKY 3x1,5	≥200	
FA5	1C1A čerpadlo TUV M7		CYKY 3x1,5	≥200	
5.)	Rozvaděč RS 0				
	Umístění: chodba č.m. 03 1.PP STS Tábor v.č.356/7 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A				
			Přechod.	odpor pospojování	0,02 Ohm
4/63A	hlavní vypínač přívodu síť		CYKY 4x16	≥200	0,28
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1		Provedena pohledová kontrola		
ABB 1B10A	osvětlení 1		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B10A	osvětlení 2		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B10A	osvětlení 4		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B10A	osvětlení 5		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B10A	osvětlení 6		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B16A	zásuvky 230V IV		CYKY 3x2,5	≥200	
ABB 1B16A	zásuvky 230V V		CYKY 3x2,5	≥200	
ABB 1B16A	zásuvky 230V VI		CYKY 3x2,5	≥200	
ABB 1B16A	rezerva				
ABB 1B16A	zásuvky 230V VII		CYKY 3x2,5	≥200	
ABB 1B10A	ventilátor		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B10A	osvětlení NOUZE		CYKY 3x1,5	≥200	
ABB 1B16A	zásuvky 230V I		CYKY 3x2,5	≥200	
ABB 1B16A	zásuvky 230V II		CYKY 3x2,5	≥200	
ABB 3B16A	rezerva				24mA/0,06V/19mS
1N/16B/003A	zás.kuchyňka		CYKY 3x2,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>RS 0 Zálohovaná část</p> <p>KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA CYKY 5x6 ABB 1B10A osvětlení 3 CYKY 3x1,5 ABB 1B10A rezerva ABB 1B10A rezerva ABB 1B10A rezerva ABB 1B10A rezerva</p> <p>1. podzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách historická budova</p> <p>000 sklad pod schody</p> <p>1x svítidlo nástěnné tř.II</p> <p>002-003 chodba</p> <p>4x svítidlo zářivkové 2x36W tř.I 4x svítidlo 2x11W DZ tř.II 1x svítidlo nouze 8W tř.II 5x zásuvka 230V</p> <p>005 sociální zařízení</p> <p>1x svítidlo nástěnné tř.II 2x svítidlo stropní tř.II 2x ventilátor 20W tř.II</p> <p>006 archiv</p> <p>8x svítidlo zářivkové 2x58W tř.I 1x svítidlo nouze 8W tř.II 9x zásuvka 230V</p> <p>009 šatna ostrahy</p> <p>2x svítidlo zářivkové 2x36W tř.I 1x svítidlo stropní tř.II 5x zásuvka 230V</p> <p>010 sklad</p> <p>1x svítidlo stropní IP 54 tř.II 2x svítidlo nástěnné tř.II</p> <p>011a Archiv</p> <p>6x svítidlo zářivkové 2x58W tř.I 1x svítidlo zářivkové 1x18W tř.II 8x zásuvka 230V</p>	<p>≥200</p>	<p>0,30</p> <p>izol.</p> <p>1,15 izol. izol. 0,95</p> <p>izol. izol. izol.</p> <p>1,20 izol. 1,00</p> <p>1,15 izol. 0,95</p> <p>izol. izol.</p> <p>1,20 izol. 1,05</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	011b Archiv		
	3x svítidlo zářivkové 2x58W tř.I		1,20
	8x zásuvka 230V		1,15
	013 dílna		
	2x svítidlo zářivkové 2x58W tř.I		1,35
	8x zásuvka 230V		0,75
	2x zásuvka 400V 16A		0,42
	014 výměníková stanice		
	4x svítidlo zářivkové 2x36W tř.I		1,05
	1x ventilátor 150W tř.I		0,85
	2x čerpadlo Wilo 120 1000W		0,45
	1x čerpadlo Wilo 65 W		0,80
	2x čerpadlo kondenzátu Grudfos 1,1kW		0,65
	2x čerpadlo větev sever,jih Wilo 36-99W		0,85
	2x zásuvka 230V - DEPOSI		0,44
	1x zásuvka 230V Pneumatex		0,45
	Zásuvková skříň Hensel Mi 75211		
	1x zásuvka 400V 16A		0,50
	1x zásuvka 230V		0,58
	1x zásuvka 24V tř.III		
	017 strojovna výtahu		
	2x svítidlo stropní žárovkové 60W tř.II		izol.
	1x zásuvka 230V		0,36
	1x ventilátor EBB 175 tř.II		izol.
	019 rozvodna NN		
	3x svítidlo zářivkové 2x36W tř.I		0,50
	1x zásuvka 230V		0,36
	1x zásuvka 400V 16A		0,32
	1x zásuvka 400V 32A		0,30
	020 dieselagregát		
	4x svítidlo stropní žárovkové 100W tř.II		izol
	1x svítidlo nouze 8W tř.II		izol.
	1x zásuvka 230V		0,38
	1x zásuvka 400V 16A		0,36
	1x ventilátor SP Ex 140-4C		0,47
	1x agregát DAGER 3PG 104E 104kVA		0,20
	021 úložiště nafty		
	1x svítidlo stropní Ex-D 100		0,46
	1x svítidlo nouze 8W tř.II		izol.

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>Tabulka naměřených hodnot:</u> mezipatro historická budova-velín		
6.)	Rozvaděč R – G4		
	Umístění: velín ostrahy STS Tábor v.č.356/15 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A		
	Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm		
	KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 5x6 U přívodního kabelu zapojeno pouze L ₁ a L ₂ - N, PE	≥200	0,16
	ABB 1K3A K2 - 1.PP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K1 - 1.PP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV - 1.PP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K10 - 1.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K8 - 1.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K5 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K4 - 1.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K6 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K7 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K9 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K11 - 1.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K3 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV - 1.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K12 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A ven M1.V1 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV - 4.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K14 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K13 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K15 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A monitor 2.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K16 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K17 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K18 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K19 - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV - 3.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV 1- 4.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV 2- 4.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV - 5.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV velín vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A monitor 2.NP CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A PSV – 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 2.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 2.NP rezerva CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 3.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A LEM - 4.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K21 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K22 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A K23 - 1.NP vypnuto CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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			
12x	ABB 1K3A	ev. Print 1.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	rezerva			
	ABB 1K3A	rezerva			
	ABB 1K3A	K24 - 2.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	K27 - 2.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	K28 - 2.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	K20 - 3.NP vypnuto	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	K21 - 21NP vypnuto	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	monitor pokladna 1 2.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	monitor pokladna 2 2.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	rezerva			
	EATON 1B10A	EZS	CYKY 3x1,5	≥200	0,48
	ABB 1K3A	videotelefon	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1K3A	K30 - 1.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	monitorová stěna	CYKY 3x2,5	≥200	0,50
	ABB 1B16A	RACK ZD9, ZD10	CYKY 3x2,5	≥200	0,62
	EU 1B10A	mimické mapy	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	RACK velín	CYKY 3x2,5	≥200	0,54
	ABB 1B10A	EPS	CYKY 3x1,5	≥200	0,46
	Moeller 1B10A	RACK DVR	CYKY 3x1,5	≥200	0,54
	Moeller 1B10A	PC ALVIS	CYKY 3x2,5	≥200	0,45
	Moeller 1B10A	reportér m.č.210	CYKY 3x1,5	≥200	
	R- G4 Zálohovaná část				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 4x6		0,30
	ABB 1B10A	sv. okruh 1	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv. okruh 2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv. okruh 3	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv. okruh 4	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv. okruh 5	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv. okruh 6	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 3B16A	vrata 1	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	vrata 2	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	vrata 3	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	vrata 4	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	sv. okruh 7	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	SITEC 1 - vadný jistič	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	SITEC 2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. velín	CYKY 3x2,5	≥200	
	zařízení v jednotlivých prostorách historická budova - velín				
	WC + umývací prostor				
	3x	svítidlo nástěnné 26W tř.II			izol.

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>kuchyňka</p> <p>2x svítidlo nástěnné 26W tř.II 3x zásuvka 230V 1x varná deska MORA</p> <p>Velín ostrahy</p> <p>4x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 6x svítidlo výbojkové nástěnné 150W 11x stropní spot 12V tř.III 5x zásuvka 230V 1x jednotka klimatizace</p> <p>Chodba k velínu</p> <p>4x stropní spot 12V tř.III</p> <p><u>Tabulka naměřených hodnot:</u> 1.NP historická budova</p> <p>7.) Rozvaděč RS 1.1</p> <p>Umístění: chodba 127 1.NP STS Tábor v.č.356/13 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odpor pospojení 0,06 Ohm</p> <p>KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 4x16 ≥200 0,28 Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p> <p>Elektroměr podružného měření 3fáz přímý - klimatizace 3NP Eaton 1N16A RACK úřad práce CYKY 3x2,5 Elektroměr podružného měření 1fáz přímý - RACK úřad práce</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 1 m.č.122-5 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 2 m.č.121 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 3 m.č.118-119 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 4 m.č.117 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 5 m.č.115,116 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení NO nouze CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A ventilátor WC CYKY 3x1,5 ≥200 FaG 1B16A zásuvky 230V m.č. 121 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvky 230V m.č. 119,120 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvky 230V m.č. 119,120 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvky 230V m.č. 117,118 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvky 230V m.č. 117,118 CYKY 3x2,5 ≥200 EATON 1B16A zásuvky 230V m.č. 115,116 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zásuvky 230V m.č. 115,116 CYKY 3x2,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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					
	Klimatizace 3.NP						
	FaG 1C16A	klimatizace	m.č. 314	CYKY 3x2,5	≥200		
	FaG 1C16A	klimatizace	m.č. 317	CYKY 3x2,5	≥200		
	FaG 1C16A	klimatizace	m.č. 316	CYKY 3x2,5	≥200		
	ABB 1K20A	klimatizace	m.č. 315	CYKY 3x2,5	≥200		
	EATON 1B16A	rezerva					
	ABB 1B10A	větrání+chlazení	m.č.125	CYKY 3x2,5	≥200		
	ABB 1K20A	klimatizace	m.č. 117+215	CYKY 3x2,5	≥200		
	FaG 1C16A	klimatizace	m.č. 216	CYKY 3x2,5	≥200		
	FaG 1C16A	klimatizace	m.č. 163	CYKY 3x2,5	≥200		
	1N/16B/003A	zás.kuchyňka		CYKY 3x2,5	≥200		
	RS 1.1 Zálohovaná část						
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA		CYKY 5x6		0,30	
	ABB 1B10A	osvětlení m.č.127		CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	osvětlení m.č.128		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení m.č.118,119		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení m.č.115,116		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení kamery		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 3B16A	rezerva						
3xABB 1B10A	rezerva						
ABB 1B16A	RU						
EATON 1B16A	RACK ČNB		CYKY 3x2,5				
8.) Rozvaděč RS 1.2							
Umístění: chodba 103 1.NP							
STS Tábor v.č.356/17 r.v.1995							
230/380V 50Hz IP40/20 In 63A							
					Přechod.odpor pospojení	0,04 Ohm	
KATKO 4/63A	hlavní vypínač přívodu	síť	CYKY 4x16	≥200	0,21		
Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1			Provedena pohledová kontrola				
Elektroměr podružného měření 3fáz přímý							
Moeller 1B6A	ovl. KM1						
Moeller 1B6A	ovl. KM2						
Moeller 1B6A	ovl. KM3						
ABB 1B16A	reflektor 3.NP		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 16		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 16		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 17		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 14		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 14		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 14		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 15		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 15		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 15		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 10		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 11		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 12		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení 13		CYKY 3x1,5	≥200			
ABB 1B10A	osvětlení NO		CYKY 3x1,5	≥200			

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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	osvětlení NO	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky ZA 8	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky ZA 9	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky ZA 10	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky ZA 11	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky ZA 12	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B16A	přímotop stůl ostraha	CYKY 3x2,5	≥200	
	RS 1.2 Zálohovaná část				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6		0,30
	FaG 1C16A	osvětlení 21	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení 18	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení 19	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení 20	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení kamery	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	1x poj E27/4A	ovládání KM 4			
	1x poj E27/4A	rezerva			
	1. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách historická budova				
	vchod - zádveří				
	4x svítidlo nástěnné halogenové 150W				0,95
	Schodiště přízemí - patro				
	2x svítidlo nástěnné halogenové 150W				0,84
	102 vstupní hala				
	4x svítidlo výbojkové 250W				0,78
	2x svítidlo nouze 8W tř.II				izol.
	4x zásuvka 230V				0,49
	1x panel ovládání osvětlení z místa ostrahy tř.II				izol.

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	103 chodba 4x svítidlo nástěnné 1x36W 1x svítidlo nouze 8W tř.II 2x zásuvka 230V 104 šatna 2x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 4x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC WC + umývací prostor 1x svítidlo stropní 18W 1x svítidlo nástěnné 18W tř.II 4x zásuvka 230V 111 kuchyňka + šatna 2x svítidlo stropní zářivkové 2x 36W 4x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V PC WC 2x svítidlo stropní 18W tř.II 2x svítidlo nástěnné 18W tř.II 1x zásuvka 230V 112 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 5x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC 113 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 6x zásuvka 230V 6x zásuvka 230V PC 115 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 9x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC 116 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 8x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC		0,85 izol. 0,55 1,00 0,52 0,74 0,75 izol. 0,60 0,95 1,00 0,72 izol. izol. 1,05 1,05 0,48 0,95 1,00 0,53 0,78 0,95 0,56 0,82 1,05 0,62 0,75

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	117 kancelář 4x svítidlo stropní 20x 18W 2x svítidlo nástěnné 2x18W 2x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC 4x zásuvka 230V PC podlahový box		1,00 0,95 0,48 0,95 0,75
	118 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 9x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC		1,05 0,68 0,70
	119 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 5x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC		0,98 0,64 0,65
	120 kancelář 3x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 5x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC		1,00 0,68 0,75
	121 kuchyňka 3x svítidlo stropní zářivkové 4x 18W 1x svítidlo zářivkové 18W tř.II 4x zásuvka 230V		1,00 izol- 0,53
	122 WC ženy + umývací prostor 1x svítidlo stropní 26W tř.II 1x svítidlo nástěnné 2x26W		izol. 0,74
	125 WC muži + umývací prostor 1x svítidlo stropní 26W tř.II 1x svítidlo nástěnné 2x26W		izol. 0,75
	126 technická místnost 2x svítidlo stropní 1x26W tř.II 2x zásuvka 230V PC 2x zásuvka 230V RACK 1x klimatizační jednotka		izol. 0,82 0,82 0,74
	128 chodba 8x svítidlo nástěnné 2x26W 2x svítidlo NO 8W tř.II 2x zásuvka 230V		1,20 izol. 0,48

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>132 kancelář</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 2x 58W 4x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC</p> <p>1,05 0,68 0,70</p> <p><u>Tabulka naměřených hodnot: 2.NP historická budova</u></p> <p>9.) Rozvaděč RS 2.1</p> <p>Umístění: chodba 2.NP STS Tábor v.č.356/12 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A</p> <p style="text-align: right;">Přechod. odpor pospoj. 0,03 Ohm</p> <p>KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 4x16 ≥200 0,21 Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 1 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 2 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 3 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 4 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 5 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 6 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 7 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 8 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení 9 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osvětlení NO CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A rezerva ABB 1B16A rezerva ABB 1B16A zás. okruh Z II CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. okruh Z III CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. okruh Z IV CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. okruh Z V CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. okruh Z VI CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A rezerva ABB 1B10A ventilátor WC CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1C1A odvětrání CYKY 3x1,5 ≥200 Moeller 1N16B/003A zásuvky kuchyňka CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B10A rezerva ABB 1B16A zás. podium CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. kopírka CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 3B16A rezerva V16D DS 210 přepínač 1x poj. E27/0 rezerva Časový spínač SMQ- TA</p> <p style="text-align: right;">21mA/0,12V/26nS</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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			
10.)	RS 2.1 Zálohovaná část				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6		0,28
	ABB 1B10A	osvětlení 10	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení 11	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení 12	CYKY 3x1,5	≥200	
	Legrand 1C10A	osvětlení 13 rampa	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	1x poj. E27/0	rezerva			
	Rozvaděč RS 2.2				
	Umístění: chodba 2.NP STS Tábor v.č.356/8 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A			Přechod. odpor pospojování	0,04 Ohm
	KATKO 4/63A	hlavní vypínač přívodu síť	CYKY 4x16	≥200	0,23
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1			Provedena pohledová kontrola	
	LSF 3U10A	EPO WC	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3U10A	DUPLEX	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3U10A	DUPLEX	CYKY 5x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	SITEK-1	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	SITEK-2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	VZT 203	CYKY 3x1,5	≥200	
	EATON 1B10A	osvětlení kuchyňka	CYKY 3x1,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200	
	NOARK 1B16A	zásuvky kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200	
EATON 4/40/003A	předřazený chránič zásuvky kuchyňka			22mA/0,06V/15mS	
ABB 1B10A	osvětlení 14+NO	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	osvětlení 15	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B16A	zás. okruh Z I/ II	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zás. okruh Z III	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B10A	ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B16A	zás. okruh Z IV-V	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	zás. okruh Z IV	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	EZS	CYKY 3x2,5	≥200		
ABB 1B16A	rezerva				
ABB 1B10A	potrubní pošta	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	osvětlení NO	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B10A	N9G4	CYKY 3x1,5	≥200		
ABB 1B16A	rezerva				
1x poj. E27/0	rezerva				

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>RS 2.2 Zálohovaná část</p> <p>KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA CYKY 5x6 0,31</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 16 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 17 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 18 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A kamera 1 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A kamera 2 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A ventilátor CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osvětlení 18 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>2. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách historická budova</p> <p>202-3 chodba</p> <p>2x svítidlo stropní 2x26W 0,85</p> <p>2x svítidlo nouze 8W tř.II izol.</p> <p>204 chodba</p> <p>4x svítidlo stropní 2x26W 0,85</p> <p>1x svítidlo zářivkové 2x36W 0,85</p> <p>2x zásuvka 230V 0,62</p> <p>205 pokladna 2</p> <p>2x svítidlo zářivkové 2x58W strop 0,85</p> <p>1x svítidlo zářivkové 1x58W nad oknem 0,78</p> <p>1x svítidlo NO 8W tř.II izol.</p> <p>12x zásuvka 230V 0,62</p> <p>4x zásuvka 230V PC 0,75</p> <p>1x klimatizační jednotka</p> <p>207 chodba</p> <p>8x svítidlo stropní 2x26W 0,85</p> <p>1x svítidlo nouze 8W tř.II izol.</p> <p>2x zásuvka 230V 0,65</p> <p>208 místnost + kuchyňka</p> <p>4x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1,00</p> <p>1x svítidlo nouze 8W tř.II izol.</p> <p>5x zásuvka 230V 0,60</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>209 kancelář</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 1,00 7x zásuvka 230V 0,62 8x zásuvka 230V PC 0,75</p> <p>210 sklad</p> <p>1x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1,00 1x zásuvka 230V 0,68</p> <p>211 kancelář</p> <p>4x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 1,00 5x zásuvka 230V 0,65 8x zásuvka 230V PC 0,72 1x klimatizační jednotka 0,55</p> <p>212 trezor</p> <p>4x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 1,05</p> <p>213 pokladna 1</p> <p>2x svítidlo zářivkové 2x58W strop 0,85 1x svítidlo zářivkové 1x58W nad oknem 0,78 1x svítidlo NO 8W tř.II izol. 0,62 10x zásuvka 230V 0,62 4x zásuvka 230V PC 0,75 1x klimatizační jednotka</p> <p>214 zázemí</p> <p>2x svítidlo stropní 2x26W DZ 0,85 2x svítidlo zářivkové 2x58W 0,85 1x svítidlo nouze 8W tř.II izol. 0,68 3x zásuvka 230V 0,68 4x zásuvka 230V PC 0,70</p> <p>215 bankovní hala</p> <p>6x svítidlo stropní lustr 8x100W tř.II izol. 1,20 6x svítidlo halogenové 1x150W 1,20 2x svítidlo nouze 8W tř.II izol. 0,55 11x zásuvka 230V 0,55 12x zásuvka 230V PC 0,70 3x zásuvkový box podlahový 4x zásuvka 0,84</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	216 kancelář 1x svítidlo stropní lustr 20x40W 2x svítidlo nástěnné žárovkové 2x40W 7x zásuvka 230V 10x zásuvka 230V PC 1x klimatizační jednotka DAIKIN		1,20 1,10 0,48 0,52 0,55
	217 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 5x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC		1,00 0,65 0,72
	218 kancelář 4x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 4x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC		1,00 0,58 0,63
	219 kuchyňka 4x svítidlo stropní zářivkové 3x18W 1x svítidlo zářivkové 18W tř.II 9x zásuvka 230V		1,10 izol. 0,65
	220 chodba 4x svítidlo nástěnné 2x26W 1x svítidlo nouze 8W tř.II		0,85 izol.
	222 WC ženy 2x svítidlo stropní 18W tř.II 2x svítidlo nástěnné 26W		izol. 0,90
	227 WC muži 2x svítidlo stropní 18W tř.II 2x svítidlo nástěnné 26W		izol. 0,90
	228 úklid 1x svítidlo stropní 18W tř.II		izol.
	Centrální schodiště historická budova 4x svítidlo halogenové 150W 4x svítidlo halogenové 150W 2x svítidlo nouze 8W tř.II		1,20 1,20 izol.

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>Tabulka naměřených hodnot:</u> 3.NP historická budova			
11.)	Rozvaděč RS 3.1		
	Umístění: chodba 3.NP STS Tábor v.č.356/E r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A	Přechod. odpor pospojování 0,06 Ohm	
	KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu síť Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1	CYKY 4x16 Provedena pohledová kontrola	0,21
	ABB 1B10A osv. 4 m.č 314	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 5 m.č 315	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 6 m.č 316	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 7 m.č 312-317	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 8 m.č 318-327	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z1 m.č.312,317-18	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z2 m.č.316,317	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z3 m.č.316	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z4 m.č.315,316	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z5 m.č.313-14,326-27	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z6 m.č.314,315	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky Z6 m.č.314,315	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 3B16A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 3B16A rezerva		
	1x poj. E27/0 rezerva		
	RS 3.1 Zálohovaná část		
	KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6	0,33
	ABB 1B10A osvětlení 11 m.č.318	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osvětlení 12 m.č.315-17	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osvětlení 18 m.č.327	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	1x poj. E27/0 rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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				
12.)	Rozvaděč RS 3.2					
	Umístění: chodba 3.NP STS Tábor v.č.356/3 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A					
				Přechod.odpor pospojení	0,04 Ohm	
	KATKO 4/63A	hlavní vypínač přívodu	síť	CYKY 4x16	≥200	0,26
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1			Provedena pohledová kontrola		
	ABB 1B10A	osv. 1		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 2		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 3		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. NOUZE		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B16A	zás. okruh 8		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 9		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 10		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 11		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. okruh 12		CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva				
	ABB 1B16A	rezerva				
	ABB 3B16A	rezerva				
	ABB 3B16A	rezerva				
	RS 3.2 Zálohovaná část					
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu	DA	CYKY 5x6		0,34
	ABB 1B10A	osvětlení 9		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení 10		CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva				
ABB 1B10A	rezerva					
13.)	Rozvaděč GITY 2					
	Umístění: chodba 318 3.NP STS Tábor v.č.356/E r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A					
				Přechod.odpor pospojení	0,02 Ohm	
	KATKO 4/63A	hlavní vypínač přívodu	z RO –TU	CYKY 5x10	≥200	0,35
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1			Provedena pohledová kontrola		
	ABB 1B16A	zás. 1PP	Z/P1	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás.	Z/2	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 1NP	Z/TU	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2NP	Z/P1	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2NP	Z/P2	CYKY 3x2,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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. Z/PIII	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. Z/PVI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. Z/PV	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. Z/PVI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. Z/PVII	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. Z/PVIII	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. Z/PIX	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPII	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPIII	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPIV	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPV	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZP6	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZP7	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZP8	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZP9	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPI0	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 2N/ZPI1	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZPI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP2	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP3	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP4	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP5	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP6	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP7	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP8	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP9	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZP10	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZPI1	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZPI2	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZPI3	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 3N/ZPI4	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 4N/ZPI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 4N/ZP2	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 4N/ZP3	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. 4N/ZP4	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

Vít FILIP

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

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>315 kancelář</p> <p>1x svítidlo stropní lustr 20x25W 2x svítidlo nástěnné žárovkové 2x40W 5x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC 1x klimatizační jednotka FUJITSU</p> <p>316 kancelář</p> <p>1x svítidlo stropní lustr 20x25W 1x svítidlo nástěnné žárovkové 2x40W 1x svítidlo zářivkové 18W tř.II 9x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC 1x klimatizační jednotka FUJITSU</p> <p>317 kancelář</p> <p>1x svítidlo stropní lustr 20x25W 1x svítidlo nástěnné žárovkové 2x40W 5x zásuvka 230V 5x zásuvka 230V PC 1x klimatizační jednotka FUJITSU</p> <p>Sklad u kanceláře 317</p> <p>3x svítidlo zářivkové stropní 3x18W 4x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC</p> <p>321 WC ženy</p> <p>2x svítidlo stropní 18W tř.II 2x svítidlo nástěnné 26W</p> <p>325 WC muži</p> <p>2x svítidlo stropní 18W tř.II 2x svítidlo nástěnné 26W</p> <p>326 úklid</p> <p>1x svítidlo stropní 18W tř.II</p> <p>318-327 chodba</p> <p>10x svítidlo bodové 40W na posuvné napájecí liště 4x svítidlo nouze 18W 6x svítidlo nástěnné 2x26W 1x zásuvka 230V</p>		<p>1,15 1,15 0,54 0,56 0,55</p> <p>1,05 1,10 izol. 0,50 0,52 0,55</p> <p>1,20 1,10 0,68 0,74 0,58</p> <p>1,05 0,68 0,74</p> <p>izol. 0,90</p> <p>izol. 0,90</p> <p>izol.</p> <p>0,75 izol. 1,05 0,68</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>Tabulka naměřených hodnot:</u> 4.NP historická budova			
14.) Rozvaděč RS 4.1			
Umístění: chodba 418 4.NP STS Tábor v.č.356/16 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A			
		Přechod.odpor pospojení 0,05 Ohm	
KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu síť Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1		CYKY 4x16 Provedena pohledová kontrola	0,26
ABB 1B10A	osv. 1	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. 2	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. NOUZE	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvky. 1	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	zásuvky. 2	CYKY 3x2,5	≥200
ABB 1B16A	rezerva		
ABB 1B16A	rezerva		
NOARK 3C32A	topné kabely	CYKY 5x4	≥200
DTJ -353 Podružné měření odběru – topné kabely			
RS 4.1 Zálohovaná část			
KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA		CYKY 5x6	0,34
ABB 1B10A	rezerva		
ABB 1B10A	rezerva		
ABB 1B10A	osv. 3	CYKY 3x1,5	≥200
15.) Rozvaděč RS 4.2			
Umístění: chodba 414 4.NP STS Tábor v.č.356/8 r.v.1995 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A			
		Přechod.odpor pospojení 0,08 Ohm	
KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu síť Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1		CYKY 4x16 Provedena pohledová kontrola	0,24
ABB 1B16A	rezerva		
ABB 1B16A	rezerva		
ABB 3B16A	rezerva		
3xpoj E27/6A	ventilátor 8	CYKY 4x1,5	≥200
1xpoj E27/4A	ovládání		
1xpoj E27/4A	rezerva		
ABB 1B10A	osv. 4	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. 5	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. 6	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. 7	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. 8	CYKY 3x1,5	≥200
ABB 1B10A	osv. 9	CYKY 3x1,5	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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	osv. 10	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 11a	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. NOUZE	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky. III	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky. VI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky. V	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky. VI	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky. VII	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	osoušeč – ukončeno v krabici	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	osoušeč – ukončeno v krabici	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	klimatizace V-7.1	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B25A	rozv. VENTO	CYKY 5x4	≥200	
	ABB 1B10A	pisoáry	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 11b	CYKY 3x1,5	≥200	
	RS 4.2 Zálohovaná část				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6		0,38
	ABB 1B10A	osv. 12	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 13	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	1x poj. E27/4A	ovládání			
16.)	Rozvaděč VCA-DEOS				
	Umístění: m.č.413 4.NP				
	Plastová rozvodnice LUCA v.č.254 IP 65				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu RS 4.2	CYKY 5x4		0,44
	FaG 3C6A	ventilátor 1	CYKY 5x1,5	≥200	
	FaG 3B16A	topení EOS 40/20/6	CYKY 5x4	≥200	
	A7-40/1	vypínač ohříváče			
	FaG 1B6A	ovládání			
17.)	Rozvaděč RT1				
	Umístění: půda m.č.415				
	Plastová rozvodnice v.č.08/12 IP 65				
	Moeller 3C16A	hlavní vypínač přívodu RS 4.2	CYKY 5x2,5		0,42
	4/25/003A	předřazený chránič			24mA/0,02V/26mS
	Moeller 1C16A	T1	CYKY 3x2,5	≥200	
	Moeller 1C16A	T2	CYKY 3x2,5	≥200	
	Moeller 1C16A	T3	CYKY 3x2,5	≥200	
	Moeller 1B6A	ovládání			
	Moeller 1B16A	zásuvka v rozvaděči	CY 2,5	≥200	0,46

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>4. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách historická budova</p> <p>329 kruhové schodiště</p> <p>2x svítidlo zářivkové 36W 3x svítidlo žárovkové 28W 2x svítidlo nouze 8W tř.II</p> <p>403 WC ženy</p> <p>3x svítidlo stropní 18W tř.II 2x svítidlo nástěnné 18W tř.II 8x svítidlo stropní zářivkové 58W 6x svítidlo nástěnné 26W 3x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC</p> <p>403 WC ženy</p> <p>3x svítidlo stropní 18W 2x svítidlo nástěnné 18W tř.II</p> <p>404 WC muži</p> <p>5x svítidlo stropní 18W 2x svítidlo nástěnné 18W tř.II</p> <p>410,11,12 chodba,šatna</p> <p>13x svítidlo stropní zářivkové 58W 1x svítidlo stropní zářivkové 18W 1x svítidlo nástěnné 2x28W 2x svítidlo nouze 8W tř.II 6x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC</p> <p>413 spisovna</p> <p>3x svítidlo stropní zářivkové 58W 2x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC</p> <p>415 půda</p> <p>5x svítidlo žárovkové nástěnné tř.II 1x zásuvka 230V 1x ventilátor RP 40-20 0,31kW 1x topný článek EOS 40-20 6kW</p> <p>1x svítidlo žárovkové 100W tř.II Schodiště k půdě</p>		<p>0,48 0,96 izol.</p> <p>izol. izol. 1,20 1,05 0,68 0,90</p> <p>1,20 izol.</p> <p>1,15 izol.</p> <p>1,35 1,30 1,10 izol. 0,65 0,86</p> <p>1,20 1,05 0,95</p> <p>izol. 1,05 0,57 izol.</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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		
	416 sklad kancelářských potřeb		
	4x svítidlo stropní zářivkové 58W		0,95
	5x zásuvka 230V		1,00
	2x zásuvka 230V PC		0,90
	417 knihovna		
	4x svítidlo stropní zářivkové 58W		1,25
	7x zásuvka 230V		1,05
	4x zásuvka 230V PC		0,98
	420 sklad		
	1x svítidlo stropní zářivkové 58W		1,25
	422 strojovna výtahu		
	4x svítidlo žárovkové 100W tř.II		
	1x rozvaděč výtahu v.č.4922 hl. jištění 3xpoj E33/35A		0,32
	<u>Tabulka naměřených hodnot:</u> 1.PP přístavba		
18.)	Rozvaděč RS /P		
	Umístění: předtrezoří 053 1.PP		
	STS Tábor v.č.156/24		
	230/380V 50Hz IP40/20 In 63A		
		Přechod. odpor pospojování	0,04 Ohm
	KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť	CYKY 5x6	≥200
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1	Provedena pohledová kontrola	0,24
	ABB 1B10A osv. 3/1	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 2/1	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 1/1	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 1	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 2	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 3	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 4	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A osv. 5	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 3B16A vozík ENMACO trezor	CYKY 5x2,5	≥200
	ABB 3B16A vozík ENMACO trezor	CYKY 5x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky 1	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A zásuvky 2	CYKY 3x2,5	≥200
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 3B16A zás. 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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	rezerva			
	ABB 1B10A	osv. NOUZE	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	ABB 3B16A	zás. 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200	
	RS/P Zálohovaná část				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6		0,30
	ABB 1B10A	osv. 2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 1/2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 2/2	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	čerpadlo	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 7	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 8	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. NO	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvka chodba	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 4	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	rezerva			
	1. podzemní podlaží – přístavba zařízení v jednotlivých prostorech				
	051 trezor				
	41x svítidlo stropní zářivkové 2x58W				1,20
	1x svítidlo nouze 8W tř.II				izol.
	3x zásuvka 230V				1,05
	3x zásuvka 230V PC				1,25
	052 obchozí ulička trezoru				
	17x svítidlo nástěnné 28W tř.II				izol.
	1x zásuvka 230V				0,65
	1x zásuvka 400V 16A				0,54
	052 sklad obchozí ulička trezoru				
	3x svítidlo stropní zářivkové 1x58W				1,10
	053 předtrezoří				
	10x svítidlo stropní zářivkové 3x18W				1,15
	2x svítidlo nouze 8W tř.II				izol.
	1x zásuvka 230V				0,58
	3x zásuvka 230V PC				0,83

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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		
054	sociální zařízení		
2x	svítidlo nástěnné 28W tř.II		izol.
1x	ventilátor 50W tř.II		izol.
1x	zásuvka 230V		0,58
055	schodiště		
7x	svítidlo stropní zářivkové 2x58W		1,10
1x	svítidlo nástěnné zářivkové 1x18W		1,10
058	trezor		
14x	svítidlo stropní zářivkové 2x58W		1,00
059	strojovna výtahů		
3x	svítidlo nástěnné žárovkové 100W tř.II		izol.
	Rozvaděč výtahu M1		0,32
	LSF 1B6A osvětlení klece		
	LSF 1B10A osvětlení šachty		
	LSF 1B16A zásuvka na rozvaděči		0,35
	Rozvaděč výtahu M2		0,30
	LSF 1B6A osvětlení klece		
	LSF 1B10A osvětlení šachty		
	LSF 1B16A zásuvka na rozvaděči		0,33
060	úklid		
1x	svítidlo žárovkové 26W tř.II		izol.
<u>Tabulka naměřených hodnot:</u> instalační podlaží E1			
19.)	Rozvaděč R UT		
	Umístění: instalační podlaží 003		
	STS Tábor v.č.356		
	230/380V 50Hz IP40/20 In 25A	Přechod. odpor pospojování	0,02 Ohm
	KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť	CYKY 5x6	≥200
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1	Provedena pohledová kontrola	0,32
	ABB 1B10A osv. 1	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 3B20A zásuvková skříň	CYKY 5x2,5	≥200
	ABB 1B10A osv. NO	CYKY 3x1,5	≥200
	ABB 3B16A rezerva		
	LSF 1B25A		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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		
	1x poj E27/4A + R100/1A čerpadlo 1. WILLO CYKY 3x1,5	≥200	
	1x poj E27/4A + R100/1A čerpadlo 2. WILLO CYKY 3x1,5	≥200	
	1x poj E27/4A ovládání čerpadla 2		
	1x poj E27/4A ovládání čerpadla 1		
20.)	Rozvaděč RS R-VZT		
	Umístění: instalační podlaží 017 Vedle rozvaděče umístěna skříň podružného měření STS Tábor v.č.356 /95 odběrů VZT jednotek V1.1 a V1.2 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A Přechod.odpor pospojení 0,08 Ohm		
	KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 5x6	≥200	0,28
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola		
	3x poj E27/6A M 1-1 CYKY 5x1,5	≥200	0,58
	3x poj E27/10A M 1-2 CYKY 5x1,5	≥200	0,58
	1x poj E27/10A M 1-3 CYKY 3x1,5	≥200	0,56
	1x poj E27/10A M 2-3 CYKY 3x1,5	≥200	0,56
	1x poj E27/10A rezerva		
	3x poj E27/10A M 2-1 CYKY 5x1,5	≥200	0,70
	3x poj E27/10A M 2-2 CYKY 5x1,5	≥200	0,70
	3x poj E27/10A M 3-1 CYKY 5x1,5	≥200	0,75
	3x poj E27/10A rezerva		
	1x poj E27/10A M 3-3 CYKY 3x1,5	≥200	0,86
	3x poj E27/25A klimatizace odpojeno		
	1x poj E27/6A ovl. 1-1		
	1x poj E27/6A ovl. 2-2		
	1x poj E27/6A ovl. 2-1		
	1x poj E27/6A ovl. 1-2		
	1x poj E27/6A ovl. 3-1		
	1x poj E27/6A ovl. 3-2		
	ABB 1B10A osv. NO CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 3B20A zásuvková skříň CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B10A rozv. MaR CYKY 5x1,5	≥200	
	ABB 1B10A osv. 1 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	Moeller 3B16A zvlhčovač CYKY 5x2,5	≥200	0,50
	ABB 3B16A potrubní pošta CYKY 5x2,5	≥200	0,68
21.)	Rozvaděč R-POZ		
	Umístění: instalační podlaží 017 STS Tábor v.č.356 /18 230/380V 50Hz IP40/20 In 25A Přechod.odpor pospojení 0,08 Ohm		
	KATKO 4/63A hlavní vypínač přívodu CYKY 5x6	≥200	0,36
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		
	1x poj E27/10A ventilátor CYKY 5x1,5	≥200	
	1x poj E27/4A ovládání		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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 style="text-align: center;">Instalační podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p>19x svítidlo nástěnné 60W tř.II 4x svítidlo zářivkové 2x58W tř.II</p> <p>Zásuvková skříň HENZEL Mi 75211 č.1 1x poj E27/16A zásuvka 230V 3x poj E27/16A zásuvka 400V 1x poj E27/6A trafo 24/230V 1x poj E27/6A zásuvka 24V</p> <p>Zásuvková skříň HENZEL Mi 75211 č.2 1x poj E27/16A zásuvka 230V 3x poj E27/16A zásuvka 400V 1x poj E27/6A trafo 24/230V 1x poj E27/6A zásuvka 24V</p> <p>1x UPS Masters BC náhradní zdroj bezpečnostního systému</p> <p><u>Tabulka naměřených hodnot: 1.NP přístavba</u></p> <p>22.) Rozvaděč RS 1 /P</p> <p>Umístění: předtrezoří 159 1.NP STS Tábor v.č.156/2 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odpor pospojení 0,05 Ohm</p> <p>KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 5x6 ≥200 0,28</p> <p style="text-align: center;">Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p> <p>ABB 1B10A osv. 1 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 1 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 2 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 2 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A vadný jistič ABB 1B10A osv. 3 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 4 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 5 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 7 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A kam. 1 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A kam. 2 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 3 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 3 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 3B10A rezerva 3x poj E27/4A ovl. KM1-3 1x poj E27/4A ovl. KM4</p>		<p>izol. izol.</p> <p>0,56 0,54</p> <p>0,48 0,46</p> <p>0,29</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
	RS 1/P Zálohovaná část				
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6		0,30
	ABB 3B25A	rozvaděč točna	CYKY 5x4	≥200	
	ABB 3B16A	rozvaděč zvedák 1. odpojeno			
	ABB 3B16A	rozvaděč zvedák 2. Odpojeno			
	ABB 1B16A	zásuvky 1	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky 2	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky 3	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	zásuvka 400V 16A	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	zásuvka 400V 16A 180b	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	chlazení	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 1 točna	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 2 točna	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 3 točna	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	ES	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 1	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 3	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 4	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 6	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 8	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. NO	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv.venkovní	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 180a,b	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	chlazení 180b	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	ukončeno v krabici 180a	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 3B16A	zás. 400V 16A 152	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	osv.venkovní	CYKY 5x1,5	≥200	
	ABB 3B16A	rezerva			
	ABB 1B10A	rezerva			
	1. nadzemní podlaží – přístavba zařízení v jednotlivých prostorách				
	151 točna				
	16x	svítidlo stropní zářivkové 2x58W			izol.
	4x	svítidlo nouze 8W tř.II			izol.
	1x	jednotka klimatizace FUJI 2,6kW			0,75
	2x	el.pohon vrat			0,95
	1x	el. pohon točny 2,2kW - frekvenční měnič			
	152 drcení bankovek				
	6x	svítidlo stropní zářivkové 4x18W			1,05
	1x	zásuvka 230V			0,72
	1x	zásuvka 400V 16A			0,70
	1x	ventilátor 63W			0,85
	1x	nasávací zařízení – vypínač 25A 400V vypnuto – mimo provoz			
	1x	bryklis 5,5kW – vypínač 25A 400V vypnuto – mimo provoz			
	1x	ventilátor TD 1000 250W – VZT			0,69

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>153 kolárna + soc zařízení</p> <p>6x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 2x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V PC</p> <p>2x svítidlo nástěnné žárovkové 28W DZ tř,II</p> <p>155 chodba</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x zásuvka 230V</p> <p>159 předtrezoří</p> <p>7x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 3x svítidlo stropní zářivkové 3x18W 1x svítidlo nouze 8W tř.II 4x zásuvka 230V</p> <p>160 trezor</p> <p>6x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 1x svítidlo nouze 8W tř.II 1x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC</p> <p>161 čekárna + soc zařízení</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V PC</p> <p>2x svítidlo nástěnné žárovkové 28W DZ tř,II</p> <p>173 dotační box 1</p> <p>8x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 1x svítidlo nouze 8W tř.II 1x el.ovládání vrat 0,75W 1x el. motor zdvihadla 2kW - odpojeno</p> <p>174 dotační box 2</p> <p>8x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 1x svítidlo nouze 8W tř.II 1x el.ovládání vrat 0,75W 1x el. motor zdvihadla 2kW - odpojeno</p>		<p>0,95 0,75 1,25</p> <p>izol.</p> <p>0,90 0,65</p> <p>1,15 1,10 izol. 0,58</p> <p>1,00 izol. 0,65 0,90</p> <p>0,95 0,72 0,70</p> <p>izol.</p> <p>1,05 izol. 0,95</p> <p>1,00 izol. 1,00</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>175 pokladna VOV</p> <p>6x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 2x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC</p> <p>176 chodba</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x zásuvka 230V</p> <p>177 WC</p> <p>2x svítidlo nástěnné 28W tř.II</p> <p>178 úklid</p> <p>2x svítidlo nástěnné 28W tř.II</p> <p>180a rozvaděč točny</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 2x58W tř.II 2x zásuvka 230V 2x zásuvka 230V PC</p> <p>1x Rozvaděč točny LSF 3U20A - frekvenční měnič 616G5 5,5kW 2x rozvaděč pro zvedací plošinu – odpojeno mimo provoz 1x vývod pro UPS ukončeno</p> <p>180b sklad</p> <p>2x svítidlo stropní zářivkové 2x58W tř.II 1x ventilátor 60W tř.II</p> <p><u>Tabulka naměřených hodnot: 2.NP přístavba</u></p>		
23.)	<p>Rozvaděč RS 2 /P</p> <p>Umístění: šatna 268a 2.NP STS Tábor v.č.156/10 230/380V 50Hz IP40/20 In 50A</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm</p> <p>KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 4x16 ≥200 0,18</p> <p style="text-align: center;">Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p> <p>ABB 3B16A klim. Jednotka V 4,3 CYKY 5x2,5 ≥200 ABB 3B16A klim. Jednotka V 5,3 CYKY 5x2,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 2 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A rezerva ABB 1B10A osv. 5 CYKY 3x1,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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	osv. 7	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 8	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 9	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 18	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osoušeč rukou	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 4	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 3K20A	klim. Jednotka V 6,3	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 1	CYKY 3x1,5	≥200	
	Moeller 1B10A	osv. I	CYKY 3x1,5	≥200	
	Moeller 1B10A	osv. II	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. II	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. III	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 11	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 12	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 15	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. 16	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	osv. NO	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. I až V	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zás. kuchyň	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B16A	klim. Jednotka V 7,3	CYKY 5x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	EZS	CYKY 3x2,5	≥200	
	FaG 3D40A	rezerva			
	Schrack 1B25A	DLRS stroj 1			
	Schrack 1B25A	DLRS stroj 2			
	Schrack 1B25A	DLRS stroj 3			
	Schrack 1B25A	ZA1			
	Schrack 1B16A	ZA2			
	Schrack 1B16A	ZA3			
	Schrack 1B16A	V4			
	Schrack 1B16A	Z 13	CYKY 3x2,5	≥200	
	Schrack 1B16A	Z 14	CYKY 3x2,5	≥200	
	Schrack 1B16A	Z 15	CYKY 3x2,5	≥200	
	Schrack 1B16A	Z 16	CYKY 3x2,5	≥200	
	Schrack 1B16A	Z 17	CYKY 3x2,5	≥200	
	Schrack 1B16A	Z 18	CYKY 3x2,5	≥200	
	Nová část				
	EATON 3C20A	rozv.rack - DATA	CYKY 5x4		
	EATON 1B16A	rozv. MaR	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B10A	sv 1 253	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B10A	sv 2 250,52,53	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B10A	sv 3 254b,269,261a	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z4 252,253	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z5 podlaha 254a	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z6 podlaha 254a	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z7 podlaha 251	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z8 kuchyňka linka	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z9 kuchyňka trouba	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	zásuvky Z10 myčka nádobí	CYKY 3x2,5	≥200	
	EATON 1B16A	klmatizace	CYKY 3x2,5	≥200	
	4/40/003A	předřazený chránič pro vývody zásuvek			24mA/0,02V/28mS

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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 style="text-align: center;">RS 2/P Zálohovaná část</p> <p>KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA CYKY 5x6 0,33</p> <p>ABB 3B16A zásuvka 400V 16A CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA3 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA4 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA6 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA5 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA7 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA8 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA9 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A zásuvky ZA10 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B16A monitor CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osv. 1 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osv. 3 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osv. 6 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osv. 10 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osv. 14 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>ABB 1B10A osv. 13 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>24.) Rozvaděč RO KMX BA Klimatizace v počítařně bankovek - bez napětí odpojeno</p> <p>25.) Rozvaděč RO BA č. 95339 EKA 2 bez napětí odpojeno</p> <p>2. nadzemní podlaží – přístavba zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p>251-252 kancelář</p> <p>22x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 0,90</p> <p>4x zásuvka 230V 0,69</p> <p>4x zásuvka 230V PC 0,80</p> <p>24x zásuvka 230V pod stoly 0,72</p> <p>16x zásuvka 230V PC pod stoly 0,85</p> <p>1x klimatizace FUJI 0,56</p> <p>1x čistička vzduchu ARTEL 0,60</p> <p>253 ruční počítařna mincí</p> <p>32x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1,20</p> <p>1x svítidlo nouze 8W tř.II izol.</p> <p>4x zásuvka 230V 0,69</p> <p>4x zásuvka 230V PC 0,80</p> <p>3x podlahový box 4xzásuvka 230V 0,85</p> <p>1x klimatizace FUJI 0,70</p> <p>1x čistička vzduchu ARTEL 0,65</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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
254	ruční počítárna bankovek		
53x	svítidlo stropní zářivkové 4x18W		1,20
4x	svítidlo nouze 8W tř.II		izol.
13x	zásuvka 230V		0,69
8x	zásuvka 230V PC		0,80
3x	podlahový box 4xzásuvka 230V		0,85
3x	klimatizace split		0,70
1x	čistička vzduchu ARTEL		0,65
255	manipulační chodba		
9x	svítidlo stropní zářivkové 4x18W		1,15
3x	svítidlo nouze 8W tř.II		izol.
1x	zásuvka 230V		0,90
258	WC ženy		
4x	svítidlo nástěnné 27W		1,05
1x	osoušeč rukou 1850W tř.II		izol.
259	WC muži		
3x	svítidlo nástěnné 27W		1,00
261	spojovací chodba		
3x	svítidlo stropní zářivkové 4x18W		1,15
2x	svítidlo nouze 8W tř.II		izol.
1x	zásuvka 230V		0,83
262	úklid		
1x	svítidlo nástěnné 26W tř.II		izol.
263	umyvárna		
1x	svítidlo stropní zářivkové 2x36W		izol.
264	kuchyňka		
3x	svítidlo stropní zářivkové 3x18W		0,75
4x	zásuvka 230V		0,69
265	kancelář		
3x	svítidlo stropní zářivkové 4x18W		0,88
5x	zásuvka 230V		0,69
3x	zásuvka 230V PC		0,80
268b	umyvárna		
1x	svítidlo stropní zářivkové 2x36W		izol.
268a	šatna muži		
2x	svítidlo stropní zářivkové 4x18W		0,95
2x	zásuvka 230V		0,70

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>Tabulka naměřených hodnot: 3.NP přístavba</u>			
26.)	Rozvaděč RS 3 /P		
	Umístění: chodba 352 3.NP STS Tábor v.č.156/10 230/380V 50Hz IP40/20 In 50A	Přechod.odpor pospojení 0,02 Ohm	
	KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 4x6	≥200	0,26
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Podružné měření odběru policie ČR – elektroměr přímý	Provedena pohledová kontrola	
	4/25/003A předřazený chránič obvodů zásuvek		22mA/0,11V/19mS
	ABB 1B10A osv. 1 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A osv. 2 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A osv. 3 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A osv. NO CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A osv. 6a terasa CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A osv. 6b terasa CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B16A rezerva		
	ABB 3B20A rezerva		
	ABB 3B16A klimatizace 123 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B16A klimatizace 357 CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 3B10A rezerva		
	2xpoj E27/0 rezerva		
	ABB 1B16A zásuvky 230V I CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V II CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V III CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V IV CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V sporák CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V pračka CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V umyvárna CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230V kuch. linka CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B16A rezerva		
	RS 3/P Zálohovaná část		
	KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA CYKY 5x6		0,36
	ABB 1B10A kamera CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A osv. 4 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A osv. 5 CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B16A rezerva		

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

Vít FILIP

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

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>360 sociální zařízení</p> <p>4x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x svítidlo nástěnné 18W tř.II 2x zásuvka 230V</p> <p>Zimní zahrada - terasa</p> <p>3x svítidlo nástěnné 28W tř.II 5x svítidlo sloupek zahradní 28W 1x zásuvka 230V 2x kompresorová jednotka klimatizace FUJI 6x kompresorová jednotka klimatizace DAIKINE 1x kompresorová jednotka klimatizace Toshiba</p> <p><u>Tabulka naměřených hodnot:</u> 4.NP přístavba</p> <p>27.) Rozvaděč RS 4 /P</p> <p>Umístění: chodba 452 4.NP STS Tábor v.č.156/11 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A</p> <p style="text-align: right;">Přechod.odpor pospojení 0,05 Ohm</p> <p>KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť CYKY 4x16 ≥200 0,24</p> <p style="text-align: center;">Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p> <p>ABB 1B10A osv. 1 456-458 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 3 460-463 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. 6 453,454,465 CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B10A osv. NO- vadný jistič CYKY 3x1,5 ≥200 ABB 1B16A zás. 230V I 460,461 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. 230V II 453-454 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A zás. 230V III 452,453,454 CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A rezerva ABB 1B16A rezerva ABB 1B16A klimatizace server levý CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A klimatizace server pravý CYKY 3x2,5 ≥200 ABB 1B16A rezerva ABB 3B16A rezerva ABB 3B16A rezerva ABB 1B10A rezerva Moeller 3C25A klimatizace TU CYKY 5x2,5 ≥200 ABB 1B16A rezerva ABB 1B10A rezerva ABB 1B10A rezerva ABB 1B10A rezerva ABB 1B16A rezerva ABB 1B16A rezerva ABB 3B16A sporák CYKY 5x2,5 ≥200 ABB 3B16A rezerva 1x poj E27/4A rezerva</p>		<p>1,10 izol. 0,68</p> <p>izol. 1,32 0,65 0,95 0,80 0,95</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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				
28.)	RS 4/P Zálohovaná část						
	KATKO 4/40A	hlavní vypínač přívodu DA		CYKY 5x6			0,30
	ABB 1B10A	osv. 4	452,453	CYKY 3x1,5		≥200	
	ABB 1B10A	osv. 2	455	CYKY 3x1,5		≥200	
	ABB 1B10A	rezerva					
	ABB 1B10A	rezerva					
	ABB 1B10A	rezerva					
	1x poj E27/2A	rezerva					
	Rozvaděč GITY 1+RTU						
	Umístění: informatika 455 4.NP						
	ELIKA v.č. 028/98						
	230/380V 50Hz IP40/20 In 100A					Přechod. odpor pospojování 0,05 Ohm	
	L7 1C16A	ZA P1	051,053,058	1.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 1N1	160,161,163	1.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 1N2	153,175,180a	1.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 2NI	253	2.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 2NII	252	2.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 2NIII	251,256	2.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 2NIV	251,254	2.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 2NV	254	2.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NI	353	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NII	353,354	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NIII	354	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NIV	355	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NV	355,357	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NVI	357	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 3NVII	358	3.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	ZA 4NI	454	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
L7 1C16A	ZA 4NII	453,454	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 4NIII	454,453	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 4NIV	455 podlaha	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 4NV	455 podlaha	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 4NVI	455 podlaha	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 4NVII	455 podlaha	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 4NVIII	455 podlaha	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 5NI	552	5.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA 5NII	552	5.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA I potrubní pošta	456	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
L7 1C16A	ZA II telef. ústředna	456	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200		
10x	L7 1C16A	rezerva					
	Část RTU						
	L7 1C16A	rezerva					
	L7 1C16A	ZA 4NI	456 ŠEDÁ	4.NP	CYKY 3x2,5	≥200	
	L7 1C16A	rezerva					
	L7 1C16A	rezerva					

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>L7 1C16A ZA 4NIV 455,459,456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NV 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A rezerva</p> <p>L7 1C16A ZA 4NVII 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NVIII 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NX 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NXI 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NXII 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NXIII 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NXIV 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4NXIX 456 ŠEDÁ 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>4x L7 1C16A rezerva</p> <p>FaG 4/100A hlavní vypínač rozvaděče</p> <p>L7 3C32A R GYTY 2 3.NP č. 318 rekonstrukce</p> <p>L7 3C16A UPS 4NP. Č.456 vypnuto nezapojeno</p> <p>Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p> <p>Podružný elektroměr 1.fázový přímý - policie ČR</p> <p>29.) Rozvaděč GITY 3</p> <p>Umístění: informatika 455 4.NP</p> <p>ELIKA v.č. 027/98</p> <p>230/380V 50Hz IP40/20 In 40A Přechod.odpor pospojení 0,05 Ohm</p> <p>L7 1C16A ZA 4N1 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N2 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N3 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N4 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N5 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N6 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N7 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A ZA 4N8 455 podlaha 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A XC01 ACIDUR krabice 455 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A XC02 ACIDUR krabice 455 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A XC03 ACIDUR krabice 455 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A XC04 ACIDUR krabice 455 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>L7 1C16A XC05 ACIDUR krabice 455 4.NP CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>8x L7 1C16A rezerva</p> <p>4x L7 1C20A rezerva</p> <p>FaG 4/40A hlavní vypínač rozvaděče</p> <p>Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>4. nadzemní podlaží – přístavba zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p>452 chodba</p> <p>4x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x svítidlo nouze 8W tř.II 1x zásuvka 230V</p> <p>453 kancelář</p> <p>3x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 3x svítidlo stropní zářivkové 1x36W 9x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC</p> <p>454 kancelář</p> <p>3x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x svítidlo stropní zářivkové 1x36W 8x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V PC</p> <p>456a telefonní ústředna</p> <p>3x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x svítidlo stropní zářivkové 2x18W 3x zásuvka 230V 6x zásuvka 230V PC v podlahovém boxu 1x klimatizační jednotka</p> <p>456b server</p> <p>7x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x svítidlo stropní zářivkové 2x18W 4x zásuvka 230V 5x zásuvka 230V PC v podlahovém boxu 2x klimatizační jednotka</p> <p>455 informatika</p> <p>9x svítidlo stropní zářivkové 4x18W 1x svítidlo nouze 18W tř.II 1x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V PC v podlahovém boxu 1x klimatizační jednotka</p> <p>459 sklad</p> <p>1x svítidlo nástěnné 4x18W tř.II 1x zásuvka 230V</p>		<p>0,82 izol. 0,54</p> <p>1,00 1,00 0,66 0,85</p> <p>1,00 1,00 0,72 0,54</p> <p>0,96 1,05 0,78 0,70 0,65</p> <p>1,00 1,00 0,66 0,68 0,65</p> <p>0,96 izol. 0,78 0,70 0,65</p> <p>izol. 0,60</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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		
	<p>461 kuchyňka</p> <p>1x svítidlo stropní zářivkové 1x58W 6x zásuvka 230V 1x varná deska MORA - sporáková kombinace</p> <p>462 WC muži</p> <p>3x svítidlo nástěnné 1x18W tř.II</p> <p>463 WC ženy</p> <p>2x svítidlo nástěnné 1x18W tř.II 1x ventilátor 45W tř.II</p>		<p>0,76 0,47 0,52</p> <p>izol.</p> <p>izol. izol.</p>
	<u>Tabulka naměřených hodnot: 5.NP přístavba</u>		
30.)	Rozvaděč RS 5 /P		
	<p>Umístění: chodba 554 4.NP STS Tábor v.č.365/05 230/380V 50Hz IP40/20 In 63A</p>		
	Přechod. odpor pospojování 0,08 Ohm		
	KATKO 4/80A hlavní vypínač přívodu síť	CYKY 4x16 ≥200	0,28
	Svodič přepětí HAKEL PIII/3+1 Provedena pohledová kontrola		
	ABB 1B10A osv. 1 552	CYKY 3x1,5 ≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230 552-554	CYKY 3x2,5 ≥200	
	ABB 1B10A osv. 2 557-9	CYKY 3x1,5 ≥200	
	ABB 1B16A zásuvky 230 552	CYKY 3x2,5 ≥200	
	ABB 1B16A rezerva		
	ABB 1B10A osv. NO	CYKY 3x1,5 ≥200	
	ABB 1B10A STA	CYKY 3x1,5 ≥200	
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A rezerva		
	RS 5/P Zálohovaná část		
	KATKO 4/40A hlavní vypínač přívodu DA	CYKY 5x6	0,36
	ABB 1B10A rezerva		
	ABB 1B10A ovládání	CYKY 3x1,5 ≥200	
	ABB 3B10A ventilátor	CYKY 5x1,5 ≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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>5. nadzemní podlaží – přístavba zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p>551 schodiště</p> <p>6x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 2x svítidlo stropní zářivkové 1x58W 6x svítidlo nouze 8W tř.II</p> <p>552 kabinet platidel</p> <p>8x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 4x zářivka 1x 58W panel na stěně tř.II 1x svítidlo nouze 8W tř.II 6x zásuvka 230V na stěně 15x zásuvka 230V dvojité pod stoly 4x zásuvka 230V PC 2x zásuvka 230V PC bez napětí 1x klimatizace FUJI 1,36W</p> <p>554 chodba</p> <p>1x svítidlo stropní zářivkové 2x58W 6x zásuvka 230V</p> <p>557 WC ženy</p> <p>2x svítidlo nástěnné zářivkové 28W tř.II 1x ventilátor 11W tř.II</p> <p>558 úklid</p> <p>1x svítidlo nástěnné zářivkové 28W tř.II 1x ventilátor 11W tř.II</p> <p>559 WC muži</p> <p>2x svítidlo nástěnné zářivkové 28W tř.II 1x ventilátor 11W tř.II</p> <p>560 půdní prostor</p> <p>2x svítidlo nástěnné žárovkové 60W tř.II 1x ventilátor 0,55kW 1x napajec STA</p>		<p>0,76 0,76 izol.</p> <p>0,96 izol. izol. 0,66 0,75 0,90 0,75</p> <p>0,96 0,78</p> <p>izol. izol.</p> <p>izol. izol.</p> <p>izol. izol.</p> <p>izol. 1,20 1,00</p>

Revidovaný objekt:

ČNB České Budějovice Lannova třída 1

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.	<p>Zhodnocení a závěr:</p> <p>Základní ochrana živých částí:</p> <p>Izolací <i>vyhovuje</i> i dle nyní platné ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.2.1 Kryty <i>vyhovuje</i> i dle nyní platné ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.2.2</p> <p>Základní ochrana neživých částí:</p> <p>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 přeraženého jištění vyhovují tab. 61 NK1 izolační odpor el. zařízení <i>vyhovuje</i> požadavkům ČSN 33 2000-6 čl. 61.3.3 tabulka A6</p> <p>Instalace byla částečně doplněna proudovými chrániči do okruhů napájejících zásuvky v prostorách umyváren a kuchyní popsanych dokumentací jako prostory: Dle ČSN 33 0300 čl. 324 prostředí mokré zvláště nebezpečné</p> <p>Vytčené závady: Drobné závady odstraněny během revize.</p> <p>Zařízení popsané touto revizní zprávou je schopno, za běžného používání bezpečného provozu.</p> <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 obsahu 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> <ul style="list-style-type: none"> a) Čištění el. zařízení(zejména vnitřních prostor rozváděčů a zásuvkových kontejnerů v podlaze) b) Výměnu poškozených světelných zdrojů. c) Pravidelnou kontrolu šroubových spojů, zejména proudově namáhaných. d) Aktualizaci popisů a označení el. zařízení (popisy jističů apod.) dle skutečného stavu. e) Pravidelně zkoušet funkci proudových chráničů testovacím tlačítkem dle pokynů výrobce. <p>Příští periodickou revizi zajistěte v termínu :</p> <p>Vnitřní prostory: BD1,BD2 – kancelářská činnost: <u>za 5 roků</u> dle tab.č.1 ČSN 33 1500 Z4 tedy nejdříve 12/2020</p> <p>datum zahájení revize: 26.11.2015 datum ukončení revize: 07.12.2015 datum vypracování revizní zprávy: 10.12.2015 datum předání revizní zprávy: 11.12.2015</p>		