



ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE Pravidelná

Zre_vfp_00_15_085

Vykonané dne: **26. 10. – 10.11. 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 Hradec Králové -Hořická 1652
-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 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

- 67 -

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 / 67

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 Hradec Králové Hořická 1652.</p> <p>Revize byla provedena na hlavním rozvaděči R05 napájeného z trafostanice kabely 3x(3x340+120 CYKY) a R05 diesel pro napájení zálohovaných obvodů. R UPS pro napájení obvodů PC.</p> <p>Dále na podružných rozvaděčích R01S – R01D, R02S-R02D, R03S-R03 D, R04 S- R04 D, RM2, RM3, R16S- R16D, R 11S, R12S-R12D, R13S-R13D, R17SR17D, R18S-R18D, R 19S, R21, R22S-R22D, R23S-R23D, R24S-R24D, R31S- R31D,R32S, R33S – UPS, R41S-R41D, R43S-R43D, RS-GITY, R42S, R51S-R51D, R52S-R52D a RM7.</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 výťahů a zvedacích zařízení – pouze hlavní přívod po hlavní vypínač.</p> <p>Zvedací vozíky a podvozky BELET v trezoru.</p> <p>Hromosvod Helit Pulsar.</p> <p>Elektro instalace v bytové části objektu – revidováno samostatně.</p> <p>(bytový rozvaděč R15 samostatně napájený z RIS před vchodem)</p> <p>Rozvody EZS, EPS,CCTV, MaR a datových sítí.</p>		
B	<p><u>Předložená dokumentace:</u></p> <p>Předchozí pravidelná revizní zpráva ev.č. R14210 z 7.10,2010 Milan Tluchoř</p> <p>Projektová dokumentace – ATELIER architektonická kancelář s.r.o ing \Jan Vitek</p> <p>Půdorysy jednotlivých podlaží s označením jednotlivých prostorů čísla.</p> <p>Protokol o určení vnějších vlivů prostředí z 13.8.1994 dle ČSN 33 0300.</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> <p>hlavní ochranná přípojnice je umístěna v rozvaděči RO5. HOP je spojena s uzemněním vodičem FeZn 10 pospojení rozvodu vody, topení přes ocelové rošty.</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 zvlášť 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.029 a v místnosti provozní nádrže nafty č.029a Je prostředí řešeno v samostatném technologickém projektu dieselagregátu.”</p> <p>Prostory fontán na terase a před budovou: V technické zprávě k PD-D 1-07/1/A určeno projektantem - prostory mokré 324 Protokol o určení vlivů prostředí č.9305/040/94 ze 13.8.1994 prostory fontán neřeší Pro potřebu vykonání revize uvažoval revizní technik takto: Posouzením vhodnosti instalace dle požadavků ČSN 33 2000-7-702 ed.3 ze srpna 2011</p>		
E	<p><u>Popis zařízení:</u></p> <p>Podružné rozvaděče jsou děleny na část sítě a část Diesel napájenou samostatně za náhradním zdrojem Objekt napájen ze tří systémů napájení –podružné rozvaděče“ Síť“ jsou napájeny z hlavního rozvaděče R05 bez zálohy, rozvaděče „Diesel“ jsou napájeny z R05 zálohovaného náhradním zdrojem Diesselagregát – DAGER SVD 165E 165kVA z rozvaděče R-UPS zálohovaného UPS jsou napájeny podružné rozvaděče v technických místnostech v jednotlivých podlažích sloužící pro napájení zásuvek označených PC. Páteční 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 odlišený. Elektroinstalace provedena kabely CYKY a CYKYLo 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 střeších .</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 nejnižší naměřené. Revize probíhala za plného provozu banky – páteční rozvody bez možnosti vypnutí. Měření izolačních odporů provedeno na koncových vývodech z jednotlivých rozvaděčů. Pro potřebu měření odpojeny svodiče přepětí v podružných rozvaděcích– 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. napětí v době revize L_1 231V L_2 230V L_3 231V</p>		

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

Vít FILIP

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

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

Vít FILIP

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

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
4.) Rozvaděč čerpadlo			
	Umístění: rozvodna NN č.dv.030 1.PP Plastový tř.II Vacek EL Hradec Králové - Pouchov 230V 50Hz 32A		
	ASN A1 32A hlavní vypínač přívodu CYKY 3x1,5	≥200	
	LSN 1B6A ovládání		
	LSN 1C1,6A zásuvka čerpadlo CYKY 3x1,5	≥200	
5.) Rozvaděč diesel agregát			
	Umístění: místnost dieselagregátu č.dv.029 1.PP Oceloplechový RG1 VH elektro v.č.0295	Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm	
	OEZ 400A síť	CYKY 3x120+70	0,08
	OEZ 400A generátor – vývod	CYKY 3x120+70	
6.) Rozvaděč RUPS			
	Umístění: místnost VZT č.dv.033 1.PP Plastová skříň Hager v.č. 35MO452 230/380V 50Hz 63A IP40/20		
	Moeller 3C32A hlavní přívod	HO7RN 5G6	0,16
	Moeller 3C25A vstup UPS 1	HO7RN 5G6	
	Moeller 3C25A vstup UPS 2	HO7RN 5G6	
	Moeller 3C25A výstup UPS 1	HO7RN 5G6	
	Moeller 3C25A výstup UPS 2	HO7RN 5G6	
	Moeller 3C25A výstup UPS	HO7RN 5G16	
7.) Rozvaděč UPS			
	Umístění: místnost VZT č.dv.033 1.PP Oceloplechový Elektra plus s.r.o Brno Ohřany v.č.3939 230/380V 50Hz 63A typ P55	Přechod.odpor pospojení 0,02 Ohm	
	Přívod z UPS	HO7RN 5G16	0,42
	Vývody:		
	LSN 3D32A 1.NP, suterén, R23	CYKY 5x16	
	LSN 3D20A servery R-G	CYKY 5x10	
	OPV14 3xpoj 40A 3,4NP R44	CYKY 5x10	
	LSN 3D20A 2.NP	CYKY 5x6	
	LSN 1B10A MaR	CYKY 3x2,5	

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění druh vedení		
8.) Rozvaděč R01 – síť			
	Umístění: rozvodna NN č.dv.020 1.PP Oceloplechový skříňový rozvaděč o čtyřech polích výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz 630A IP40/20	Přechod. odpor pospoj. 0,04 Ohm	
	1.pole J2UX 630A hlavní jistič přívodu CYKY 3x120+70		0,03
	2.pole FaG 3B32A rezerva FaG 3B32A rezerva FaG 3B40A R 51 4.NP CYKY 5x16 FaG 1B6A spínací hodiny Obvody přímotopů zapojeny přes stykač		
	FaG 1B16A zás.přímotop 1. likvidace CYKY 3x2,5	≥200	
	FaG 1B16A zás.přímotop 2. likvidace CYKY 3x2,5	≥200	
	FaG 1B16A zás.přímotop 3. likvidace CYKY 3x2,5	≥200	
	Abos 3/63A skartovací stroj CYKY 5x16	≥200	
	Abos 3/63A rezerva		
	Abos 3/63A rozvaděč R21 CYKY 5x16		
	Abos 3/63A rozvaděč R22 CYKY 5x16		
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 1. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 2. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 3. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 4. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 5. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 6. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 7. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 8. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 9. CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A zásuvka centr. Vysavač 10. CYKY 3x2,5	≥200	
	OEZ 3/160A výtah personál CYKY 5x16	≥200	
	OEZ 3/160A výtah atrium 1 CYKY 5x16	≥200	
	OEZ 3/160A výtah atrium 2 CYKY 5x16	≥200	
	OEZ 3/160A trezor CYKY 5x16	≥200	
	OEZ 3/160A trezor II CYKY 5x16	≥200	
	OEZ LTL00 3xpoj 160A napájení pole 3.		
	3.pole		
	FaG 3B32A rozvaděč R52 CYKY 5x10		
	FaG 3B25A rozvaděč R12 CYKY 5x6		
	FaG 3B32A rozvaděč R41 CYKY 5x10		
	FaG 3B25A rozvaděč R16 CYKY 5x6		
	FaG 3B32A rozvaděč R31 CYKY 5x10		
	FaG 3B25A rozvaděč R09 CYKY 5x6		
	FaG 3B32A zásuvky 400V 32A CYKY 5x6	≥200	
	FaG 3D16A výtah CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L20A rozvaděč R11 CYKY 5x4		
	LSF 3L16A zásuvky 400V 16A CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení garáže 1 CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 1L10A	osvětlení garáže 2	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 5	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 6	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 16	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení WC 023,024,045	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 012-015	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 016A,017	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení výtah, šachta	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení strojovna výtahu	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovládání osv.garáž			
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 018,023-25	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 007,011	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovládání WC 208	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 009,012-17	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 004,018-22	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovládání osv.garáž 1			
	LSF 1L6A	ovl.garážová vrata 012	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.garážová vrata 012	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.garážová vrata 2	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.garážová vrata 007	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.garážová vrata 007	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.WC 028	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.garážová vrata 008	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,2A	odtah WC 028	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.VZT termostát	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,6A	odtah strojovna 004	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	MaR	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,2A	odtah strojovna 019	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,2A	odtah strojovna 004	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,2A	odtah trezor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,8A	odtah WC 208	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	servopohon 018	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	ovl.garážová vrata 009	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	ovl.garážová vrata 010	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	ovl.garážová vrata 011	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	rezerva			
	LSF 1U6A	osvětlení 025	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	osvětlení klec výtahu V3	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	osvětlení klec výtahu V4	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	osvětlení klec výtahu V5	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U10A	osvětlení 007-11	CYKY 3x1,5	≥200	
	1xpoj E27/6A	odtah garáž box	CYKY 3x1,5	≥200	
	2xpoj E27/6A	rezerva			
	3xpoj E27/10A	odtah garáž 1	CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A	odtah garáž 2	CYKY 5x1,5	≥200	
	4.pole – zálohovaná část Diesel				
	Series 3B25A	RD 22,31,41,51	CYKY 5x6		
	Series 3B25A	RD12	CYKY 5x6		
	Series 3B25A	rezerva			
	LSF 3B16A	počítač pro panoramatické výtahy	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3B16A	RD 16	CYKY 5x6		
	LSF 3B10A	- vypnuto – peněžní výtah	CYKY 5x1,5		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 3B10A	- vypnuto – peněžní výtah	A	CYKY 5x1,5	
	LSF 3B10A	- vypnuto – peněžní výtah	B	CYKY 5x1,5	
	LSF 3B10A	- vypnuto – panoramatický výtah	A	CYKY 5x1,5	
	LSF 3B10A	- vypnuto – panoramatický výtah	B	CYKY 5x1,5	
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení výtahu 295		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L6A	osvětlení výtahu 294		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 7		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 8		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 9		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 3		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 4		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A	osvětlení garáže 15		CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L25A	klimatizace		CYKY 3x6	≥200
	Series 3/25A	klimatizace		CYKY 5x6	≥200
	Series 3/25A	rezerva			
	FaG 3B32A	rezerva			
	FaG 3B32A	rezerva			
	FaG 3B16A	rezerva			
	FaG 1B16A	rezerva			
	FaG 1B16A	rezerva			
	FaG 1B16A	rezerva			
	LSF 1B10A	rezerva			
	LSF 1B10A	rezerva			
	LSN 1B10A	klimatizace 115,116,118,119		CYKY 3x1,5	≥200
9.)	Rozvaděč MaR RM3				
	Umístění: rozvodna NN č.dv.020 1.PP				
	MSP automatic Hořice v.č.1568				
	230V 50Hz 10A				
				Přechod.odpor	pospojení 0,02 Ohm
	Přívod na hlavní vypínač				
	LSF 1U10A	servisní zásuvka v rozvaděči	CYKY 3x2,5	≥200	0,33 0,36
10.)	Rozvaděč R02 – síť				
	Umístění: místnost před trezorem 1.PP				
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice				
	v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor	pospojení 0,04 Ohm
	přívod na hlavní vypínač				
			CYKY 5x6		0,14
	LSF 1L16A	zás. dobíjení aku vozíků	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zás. dobíjení aku vozíků	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 001,003	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 002	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V trezor	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 003	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení výtahy, schodiště	CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 1L10A	osvětlení 002	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení trezor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení trezor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1U6A	trafo	CY 2x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	zásuvky 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L16A	pojezd kontejnerů	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	pojezd kontejnerů	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	pojezd kontejnerů	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	rezerva			
	LSF 3L16A	rezerva			
	2x poj E27/4A	24V			
11.)	Rozvaděč R02 – diesel				
	Umístění: místnost před trezorem 1.PP				
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice				
	v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor	pospojení 0,02 Ohm
	přívod na hlavní vypínač			CYKY 5x4	0,24
	LSF 3L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení 003	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení trezor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	rezerva			
12.)	Rozvaděč R03 – síť				
	Umístění: místnost výměník 034 1.PP				
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice				
	v.č.34328 230/380V 50Hz In 32A IP40/20				
				Přechod.odpor	pospojení 0,04 Ohm
	přívod na hlavní vypínač			CYKY 5x6	0,12
	ABB 3K1A	čerpadlo podlaha	CYKY 7x1,5	≥200	
	ABB 1K1A	čerpadlo byty	CYKY 7x1,5	≥200	
	ABB 1K1A	čerpadlo servo východ	CYKY 7x1,5	≥200	
	ABB 1K1A	čerpadlo provoz banka	CYKY 7x1,5	≥200	
	ABB 1K1A	čerpadlo jihozápad	CYKY 7x1,5	≥200	
	ABB 1K1A	čerpadlo VZD	CYKY 7x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	rozvaděč MaR	CYKY 19x1,5	≥200	
	ABB 3B25A	rezerva			
	ABB 3B16A	zásuvky 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200	
	ABB 1B16A	zásuvky 230V 16A	CYKY 3x2,5	≥200	
	ABB 1B10A	osvětlení	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B10A	expanzní nádoba	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ovládání			
	ABB 1B6A	ovládání			
	ABB 1B6A	ovládání			

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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	ovládání			
	ABB 1B6A	ovládání			
	3xpoj E27/10A	čerpadlo TUV – vypnuto	CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A	čerpadlo TUV – vypnuto	CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A	výměník topení	CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A	výměník TUV	CYKY 5x1,5	≥200	
	ABB 1B6A	ovládání			
	ABB 1B6A	ovládání			
	ABB 1B6A	ovládání			
	ABB 1B6A	ovládání			
	LSN 1B0,5A	servo č.15	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSN 1C6A	kondenzační jednotka	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSN 1C6A	ventil č.14	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSN 1C6A	rezerva			
	ABB 3B10A	rezerva			
	ABB 3B16A	rezerva			
	ABB 1B16A	rezerva			
	ABB 3B10A	EZV	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 3B6A	úpravna vody	CYKY 3x1,5	≥200	
	ABB 1B16A	trafo 230/24V			
	2xpoj E27/6A	24V			
13.)	Rozvaděč MaR RM2				
	Umístění: místnost výměník 034 1.PP Oceloplechový výrobce MSP automatic Hořice v.č.1667 230V 50Hz In 10A IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm	
	Přívod na hlavní vypínač		CYKY 3x2,5		0,52
	LSF 1U10A	servisní zásuvka v rozvaděči		≥200	0,54
14.)	Rozvaděč R04 – síť				
	Umístění: místnost VZT 033 1.PP Oceloplechový výrobce vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz In 25A IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení 0,04 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x6		0,15
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 3L16A	zásuvky 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3M20A	kondenzační jednotka	CYKY 5x4	≥200	
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 3K0,4A	čerpadlo trezor	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	rezerva			
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 1U6A	VZT 2	CYKY 3x1,5	≥200	
	Moeller 1B10A	MaR – UPS	CYKY 3x1,5	≥200	

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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				
15.)	3xpoj E27/16A	trezor přívod	CYKY 5x2,5	≥200	Přechod.odpor pospojení 0,04 Ohm	
	3xpoj E27/16A	trezor odtah	CYKY 5x2,5	≥200		
	3xpoj E27	rezerva				
	3xpoj E27	rezerva				
	Rozvaděč R04 – diesel					
	Umístění: místnost VZT 033 1.PP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz In 25A IP40/20					
	přívod na hlavní vypínač			CYKY 5x6		
	3xpoj E27/16A	počítárna přívod	CYKY 5x2,5	≥200		
	3xpoj E27/16A	počítárna odtah	CYKY 5x2,5	≥200		
	LSF 3K4A	čerpadlo počítárna	CYKY 7x1,5	≥200		
LSF 3U6A	VZT 15	CYKY 4x1,5	≥200	0,18		
LSF 3U6A	VZT 1	CYKY 4x1,5	≥200			
LSF 1U6A	ovládání					
Rozvaděč MaR						
Umístění: místnost VZT 033 1.PP Oceloplechový výrobce MSP automatic Hořice v.č.1566 230V 50Hz In 10A IP40/20			Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm			
Přívod na hlavní vypínač			CYKY 3x2,5		0,95	
LSF 1U10A	servisní zásuvka v rozvaděči		≥200		1,00	
17.)	Rozvaděč MaR UPS					
	Umístění: místnost VZT 033 1.PP Oceloplechový výrobce Rether HK s.r.o Smidary v.č.459 230V 50Hz In 10A IP43/20				Přechod.odpor pospojení 0,06 Ohm	
	SE 1B10A	hlavní vypínač jistič přívodu	CYKY 3x2,5			0,50
	SE 1B2A	ventilátor přívod	CYKY 3x1,5	≥200		
	SE 1B2A	ventilátor odtah	CYKY 3x1,5	≥200		
	18.)	Rozvaděč klimatizace				
		Umístění: chodba k rozvodně č.035 1.PP Plastová rozvodnice Hager tř.II				
		ASN 3/32A	hlavní vypínač jistič přívodu	CYKY 5x10		0,12
		LSN 3C16A	rezerva			
		LSN 1C10A	terasa č.2 peněžní 301	CYKY 3x1,5	≥200	
LSN 1C10A		terasa č.4 peněžní 301	CYKY 3x2,5	≥200		
Moeller 1C16A		klimatizace UPS	CYKY 5x4	≥200		

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta			Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
	Jištění	druh vedení			
19.)	Rozvaděč změkčování vody				
	Umístění: sklad č.017 1.PP Plastová rozvodnice Hensel tř.II v.č.126/98				
	GEYER 2/25/003A	předřazený chránič přívodu	CYKY 3x2,5	≥200	22mA/0,03V/25mS
	Abledsursu 1/0,5A	úpravna vody č.1	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	filtr č.1	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	ventil č.1	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	úpravna vody č.2	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	filtr č.2	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	ventil č.2	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	servo č.1	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	servo č.2	CYKY 3x1,5	≥200	
	Abledsursu 1/0,5A	ovládání			
	Abledsursu 1/0,5A	rezerva			
	Abledsursu 1/0,5A	rezerva			
20.)	Rozvaděč sklad				
	Umístění: sklad č.017 1.PP Plastová rozvodnice Hensel tř.II bez výrobního štítku				
	Lindner 3/63A	hlavní vypínač přívodu	CYKY 5x16	≥200	
	LSF 3M8A	rezerva			
	LSF 3M8A	rezerva			
	LSF 3M16A	rezerva			
	FaG 3D32A	zásuvka 400V idea 5008	CYKY 5x4	≥200	
	LSF 1U16A	rezerva			
	LSF 1U16A	zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U6A	osvětlení, ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	zásuvka 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200	
21.)	Rozvaděč R09 – fontána před hlavním vchodem				
	Oceloplechový Vojenské stavby Horní Počernice v.č.34342 220/380V In 25A 50Hz IP 40/20 Umístění: garáž 1.PP				
1.	4/40/003A	Předřazený chránič			25mA/0,19V/25mS 0,22
	3xpoj E33/35A	čerpadlo 4kW	CYKY 5x4	≥200	
		Zapojeno přes vypínač tř.II v dosahu čerpadla			
		Ovládáno stykačem a spínacími hodinami			
		Proudová ochrana R100 nastaveno 10A			
2.	LSF 1B10A	osvětlení trafo 230/12V - odpojeno	CYKY 3x1,5		
3.	LSF 1U6A	ovládání – spínací hodiny			
4.	LSF 1U6A	zásuvka 230V V-1	CYKY 3x2,5	≥200	
5.	LSF 1U10A	zásuvka 230V V-2	CYKY 3x2,5	≥200	
6.	LSF 1U16A	zásuvka 230V V-3	CYKY 3x2,5	≥200	
	Pro osvětlení fontány jsou v plastové skříni v prostoru garáže za nádrží Instalovány 3x trafo 230/12V s vlastní přístrojovou pojistkou 4A na primární straně Vývody na straně 12V – CYKY 2x6mm ² Osvětlení mimo provoz.				

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>1. podzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p>001 trezor</p> <p>48x zářivkové svítidlo 58W tř.I IP20 12x zářivkové svítidlo 36W tř.I IP20 2x zásuvka 230V v podlahovém boxu 2x zásuvka 230V PC v podlahovém boxu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V PC</p> <p>002 obchozí ulička</p> <p>8x svítidlo žárovkové DZ 28W tř.II IP44 4x zásuvka 230V</p> <p>003 předtrezoří</p> <p>10x zářivkové svítidlo 58W tř.I IP20 2x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V PC 1x vypínač a přepínač výtahu tř.II</p> <p>004 strojovna výtahu</p> <p>2x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x hlavní vypínač výtahu 1 1x hlavní vypínač výtahu 2</p> <p>005 schodiště</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W tř.I IP20 1x ventilátor 50W tř.II IP34</p> <p>006 garáže - parkig</p> <p>15x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 2x zásuvka 230V 1x klimatizace DAIKIN R35DB7U11 1,4kW IP24</p> <p>007 garáž</p> <p>3x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V na stropě pro posuvná vrata</p> <p>008 garáž</p> <p>4x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V na stropě pro posuvná vrata</p>		<p>1,05 1,00 0,65 1,45 0,75 1,70</p> <p>0,95</p> <p>1,20 0,45 1,36</p> <p>0,45 0,32 0,30</p> <p>1,00</p> <p>0,45 0,36</p> <p>0,75 0,75</p> <p>0,80 0,75</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>009 garáž</p> <p>4x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V na stropě pro posuvná vrata</p> <p>010 garáž</p> <p>4x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V na stropě pro posuvná vrata</p> <p>011 garáž</p> <p>4x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V na stropě pro posuvná vrata</p> <p>012 garáž</p> <p>4x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V na stropě pro posuvná vrata</p> <p>013 WC chodba</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x ventilátor 50W tř.II IP 34</p> <p>014 WC</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W IP 65</p> <p>015 strojovna výtahu</p> <p>2x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x hlavní vypínač výtahu</p> <p>016 vjezd</p> <p>7x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x pohon vrat 1x semafor</p>		<p>0,74 0,75</p> <p>0,80 0,72</p> <p>0,80 0,75</p> <p>0,75 0,70</p> <p></p> <p>0,50 0,44</p> <p>0,58 0,54 0,49</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>017 sklad – hl. uzávěr vody</p> <p>4x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 2x žárovkové svítidlo 60W tř.II IP 44 4x zásuvka 230V 4x zásuvka 230V - změkčování vody 1x zásuvka 400V 16A 1x zásuvka 400V 32A 1x ventilátor 60W tř.II</p> <p>018 garáže - stání</p> <p>33x zářivkové svítidlo 36W IP 44 bez přístupných vodivých částí na povrchu 3x zásuvka 230V 8x zásuvka 230V pro centrální vysavače 2x klimatizace DAIKIN 6,1kW 3x zásuvka 230V pro zařízení fontány – předřazen chránič 003A 1x motor čerpadla fontány 4kW 2x ventilátor DR 30/2 IP44 60W</p> <p>019 strojovna výtahu</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x hlavní vypínač výtahu 1x ventilátor 50W tř.II IP 34</p> <p>020 rozvodna elektro</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 400V 16A 1x zásuvka 400V 32A</p> <p>021 strojovna výtahu - chodba</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x ventilátor 50W tř.II IP 34</p> <p>022 strojovna výtahu</p> <p>1x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x hlavní vypínač výtahu 1 1x hlavní vypínač výtahu 2</p> <p>023 předtrezoří</p> <p>4x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V PC</p>		<p>0,65 0,68 0,45 0,42</p> <p>0,65 0,70 0,32 0,40 0,33 0,95</p> <p>0,44 0,48</p> <p>0,30 0,25 0,22</p> <p>0,30 0,18 0,14</p> <p>0,90 0,45 1,38</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>024 trezor</p> <p>8x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I 2x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I na stěně 2x zásuvka 230V</p> <p>025 chodba</p> <p>14x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I 1x svítidlo nouze tř.II 8W 2x zásuvka 230V</p> <p>026 schodiště</p> <p>4x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I 1x svítidlo nouze tř.II 8W</p> <p>027 WC garáž - chodba</p> <p>1x žárovkové svítidlo 26W tř.II</p> <p>028 WC garáž</p> <p>1x žárovkové svítidlo 26W tř.II 1x ventilátor 50W tř.II IP 34</p> <p>029 místnost diesel agregátu</p> <p>5x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 2x svítidlo nouze tř.II 8W 2x zásuvka 230V 1x DAGER SVD 165E 165kVA v.č. CA063315/01 1x ventilátor IP 44 50W</p> <p>029a provozní zásobník nafty</p> <p>2x svítidlo žárovkové 2x60W Ex 1x čerpadlo MEZ Exd /IIC 14</p> <p>032 rozvodna NN</p> <p>2x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x svítidlo nouze tř.II 8W 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 230V pro čerpadlo 1x zásuvka 400V 16A bez napětí 1x zásuvka 400V 32A bez napětí</p>		<p>0,95 0,80 0,42</p> <p>0,84 0,45</p> <p>0,90</p> <p>0,32 0,09 0,80</p> <p>0,39 0,32</p> <p>0,22 0,22</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	033 strojovna VZT + UPS 5x zářivkové svítidlo 36W IP 65 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x žárovkové svítidlo 60W tř.I IP44 2x zásuvka 230V 1x zásuvka 400V 16A 2x oběhové čerpadlo 103W IP 65 tř.I 2x ventilátor IP34 50W tř.II 1x klimatizace DAIKIN IP40 tř.I 2x UPS PROS rielo + AROS IP20 1x vyvíječ páry 34,2kW tř.I 2x jednotka VZT aerotherm 1x klimatizace FAY 100F JV1 tř.I IP20		0,70 0,25 0,22 0,30 0,35 0,30 0,20 0,30 0,35 0,42
	034 výměník 6x zářivkové svítidlo 36W IP 65 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 1x zásuvka 400V 16A 1x oběhové čerpadlo – byty přívod 170W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –podlaha přívod 395 W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –sever 170W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –provoz 170W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –jih 170W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo – VZT 189W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –Grundfos 850W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –Grundfos 215W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –MEZ 750W tř.I IP44 1x oběhové čerpadlo –MEZ 750W tř.I IP44 2x ponorné čerpadlo v jímce 1x expanze OLYMP HC 25S 800W tř.I		0,30 0,25 0,55 0,55 0,58 0,55 0,55 0,55 0,56 0,56 0,50 0,50 0,63 0,55
	035 chodba k rozvodně 10x zářivkové svítidlo 36W IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x svítidlo nouze tř.II 8W 1x ventilátor IP 44 60W 1x zásuvka 230V		0,85 0,35
	045 úklid garáž 1x zářivkové svítidlo 36W tř.II		
	046 sklad 1x žárovkové svítidlo 40W tř.II 2x zásuvka 230V pro centrální vysavače		0,55

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.NP</u>		
22.) Rozvaděč R11 – síť			
	Umístění: místnost chodba 153 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34328 230/380V 50Hz In 32A IP40/20	Přechod.odpor	pospojení 0,01 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x4		0,24
	LSF 1K 0,2A ventilátor 156 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K 0,2A ventilátor 158 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L 16A zás.lednice CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L 16A zásuvky 230V 153,156 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L 16A zásuvky 230V 154,158 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L 16A rezerva		
	LSF 1L 10A sv. 151,156, výtah CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L 10A sv. 153,156/157 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L 10A ventilátor 158 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 3L 10A rezerva		
	40/4/003A předřazený chránič		22mA/0,25V/33mS
	LSF 3L 16A zásuvky 400V 16A CYKY 5x2,5	≥200	
23.) Rozvaděč R12 – síť			
	Umístění: místnost chodba 161 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor	pospojení 0,03 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x10		0,16
	LSF 1L16A osoušeč 208 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč 203 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A aut. splachovač 210 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A varná deska 211 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U6A el. hodiny CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U10A el. žaluzie 336 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 3L16A rezerva		
	LSF 3L10A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 3L16A zásuvky 400V 16A CYKY 5x2,5	≥200	
	2/25/003A předřazený chránič pro zás. kuch.		21mA/0,06V/19mS
	LSF 1L10A osvětlení 173/175 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení kuchyňka , WC CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení chodba CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení hala CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 159 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A vrata CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V chodba, kuch., WC CYKY 3x2,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 1L16A	zásuvky 230V chodba, 178/179	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V kancelář nábytek	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V kancelář nábytek	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 172/173	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 175	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 172/173/175	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V podlaha, přímotop	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1K0,2A	ventilátor chodba	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	klimatizace	CYKY 3x1,5	≥200	
24.)	Rozvaděč R12 – diesel				
	Umístění: místnost chodba 161 1.NP				
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice				
	v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení	0,03 Ohm
	přívod na hlavní vypínač			CYKY 5x6	0,20
	LSF 1L6A	ovl.osvětlení	CYKY 19x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	rezerva			
	LSF 1L10A	infrareflektr	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	pohon vrat	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	pohon vrat	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	rezerva			
	LSF 1U6A	servopohon	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	ovl.ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení 159	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení schodiště	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení schodiště	CYKY 3x1,5	≥200	
	3x poj E27/6A	požární ventilátor	CYKY 5x1,5	≥200	
25.)	Rozvaděč R13 – síť				
	Umístění: místnost chodba 184 1.NP				
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice				
	v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení	0,02 Ohm
	přívod na hlavní vypínač			CYKY 5x6	0,18
	LSF 1L10A	osvětlení 186,189,190	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 198	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 181	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 181	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	Lustr 3.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	schodiště+ Lustr 3.NP	CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 1L10A	reklama	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	fasáda	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	fasáda	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	fasáda	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	Lustr 2.NP	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 188	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 186,188	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 183	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 3M8A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L10A	klimatizace	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1K0,2A	ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	ovládání ventilátoru	CYKY 3x1,5	≥200	
26.)	Rozvaděč R13 – diesel				
	Umístění: místnost chodba 184 1.NP				
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice				
	v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod odpor pospojování 0,02 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x4		0,22
	LSF 1L10A	infrareflektr	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	infrareflektr C23	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	infrareflektr byty	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	infrareflektr RC31	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	noční vhoz	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	rezerva – vadný jistič - nepřevádí			
	LSF 1U6A	dveřní turnikety ven	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	dveřní turnikety hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	dveřní turnikety pravý	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	posuvné dveře ven	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	posuvné dveře hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	posuvné dveře hala pravé	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	posuvné dveře hala levé	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	posuvné dveře ven levé	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	posuvné dveře ven pravé	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 182	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 026,183,184	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	infrareflektr	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
27.) Rozvaděč R16 – síť					
	Umístění: místnost chodba 135 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení 0,01 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x6		0,14
	LSF 1U10A	osvětlení 133,133a	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U10A	osvětlení 134,136-144	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U10A	osvětlení 145-152	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U16A	zásuvky 230V 134-144	CYKY 3x2,5	≥200	
	Elmat 1B16A	zásuvky 230V 145-152,159	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U16A	rezerva			
	LSF 1U16A	zásuvky 230V 133a	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U16A	zásuvky 230V 133a	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U16A	zásuvky 230V 133	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U16A	zásuvky 230V 133/3	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U16A	zásuvky 230V 133/2	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U16A	zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 3L16A	invalidní výtah	CYKY 5x2,5	≥200	
	40/4/003A	předřazený chránič pro sv.a zásuvky			24mA/0,15V/10mS
	LSF 3K0,8A	čerpadlo – vypnuto vypadáva jistič (zadřené čerpadlo)			
	LSF 1L16A	osoušeč 148	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč 150	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 3L16A	zásuvky 400V 16A 133	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L16A	zásuvky 400V 16A 133a	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1U6A	ovládání VZT	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1K0,6A	rezerva			
	3xpoj E27/6A	ventilátor střecha	CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/6A	VZT 133	CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A	zásuvka 400V 16A v rozvaděči		≥200	0,22
28.) Rozvaděč R16 – diesel					
	Umístění: místnost chodba 184 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení 0,02 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x1,5		0,45
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	infralektor K14	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 133	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A				
	rezerva				

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
29.) Rozvaděč R17 – síť			
	Umístění: místnost chodba 122 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
		Přechod.odpor pospojení 0,04 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x25		0,06
	FaG 3D40A rezerva		
	LSF 3L16A děrovačka CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L10A rezerva		
	LSF 3M6A kondenzační jednotka CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3M6A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 203V 122,123 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 203V 194 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 203V 194 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 3L16A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 203V 192,193 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 203V 191 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 203V servis CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 203V 101,191,192 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 203V 120 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 203V 121 CYKY 3x2,5	≥200	
	2/25/003A předřazený chránič		24mA/0,14V/30mS
	LSF 1L16A zásuvky 203V 103,104,108,109 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A odpojeno vypnuto DOZA 192		
	LSF 1L16A odpojeno vypnuto DOZA 192		
	LSF 1L16A odpojeno vypnuto DOZA 192		
	LSF 1L16A DOZA 191 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A DOZA 191 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A DOZA 191 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč 107 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč 110 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A varná deska CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč 123 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč 126 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L10A		
	LSF 1L10A osvětlení 191 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 192 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 194 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 117 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 117 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 105-111 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 124-127 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 121 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A el. žaluzie CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L25A počítač stroj 4 odpojeno vypnuto		
	LSF 1U6A ovládání		
	LSF 1L25A počítač stroj 5 odpojeno vypnuto		
	LSF 1U6A ovládání		
	ASF 3A32A rezerva		
	ASF 3A32A rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
	Eaton 3D32A zásuvka 400V 32A 194 CYKY 5x4 ≥ 200		
	Eaton 3D16A zásuvka 400V 16A 194 CYKY 5x2,5 ≥ 200		
	LSF 3M6A rezerva		
	LSF 3M6A rezerva		
	LSF 3L16A zásuvky 400V 16A CYKY 5x2,5 ≥ 200		
30.)	Rozvaděč R17 – diesel		
	Umístění: místnost chodba 122 1.NP		
	Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice		
	v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechodový odpor pospojování 0,06 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x16		0,09
	LSF 3L25A briketovací stroj CYKY 5x6 ≥ 200		
	Pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači		
	FaG 3D32A COZ odsávání CYKY 5x6 ≥ 200		
	LSF 3M6A rezerva		
	LSF 3M6A hydr. Plošina 103 CYKY 5x1,5 ≥ 200		
	LSF 3M6A hydr. Plošina 104 CYKY 5x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 186 CYKY 3x2,5 ≥ 200		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 187 CYKY 3x2,5 ≥ 200		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 188 CYKY 3x2,5 ≥ 200		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 189 CYKY 3x2,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 191 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 191 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 192 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 193 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 194 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 112-116 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 118-119 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 120 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 122 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A STIEC 115 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A STIEC 116 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 178 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 179 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L10A infralektor vjezd C24 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1L10A infralektor Bozděchova C26 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A osvětlení 117 CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L25A rezerva počítačící stroje - odpojeno		
	LSF 1U6A ovládání		
	Moeller 1B16A zásuvky 118-119 CYKY 3x2,5 ≥ 200		
	Moeller 1B16A zásuvky 112-116 CYKY 3x2,5 ≥ 200		
	Legrand 3C16A počítačící stroj 1 CYKY 5x2,5 ≥ 200		
	LSN 3C10A počítačící stroj 2 CYKY 5x2,5 ≥ 200		
	LSN 3C6A vývěva 1 CYKY 5x6 ≥ 200		
	LSN 3C6A vývěva 2 CYKY 5x6 ≥ 200		
	Moeller 1B10A automatické dveře CYKY 3x1,5 ≥ 200		
	1N 10B/003A nap.domácí telefon CYKY 3x1,5 ≥ 200		24mA/0,16V/8mS

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
31.) Rozvaděč R18 – síť					
	Umístění: místnost velin 128 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení 0,02 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x16		0,06
	LSF 3M20A	rezerva			
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 1L16A	varná deska	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 131	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 230V 129	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení kuchyně , WC	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení venek vchod	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 1L10A	rezerva			
	LSF 3L20A	rezerva			
	Moeller 1C10A	rekuperační	CYKY 3x1,5	≥200	
	Moeller 1B10A	ohřívač	CYKY 3x1,5	≥200	
32.) Rozvaděč R18 – diesel					
	Umístění: místnost velin 128 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení 0,02 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x16		0,09
	LSF 3L16A	pohon vrat	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3M8A	rezerva			
	LSF 3L16A	pohon vrat	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L16A	PSU, PZS	CYKY 5x10	≥200	
	LSF 3L10A	rezerva			
	LSF 1K0,2A	rezerva			
	LSF 1K0,2A	rezerva			
	LSF 1L10A	osvětlení 128,129	CYKY 3x1,5	≥200	
	Následující tři vývody pod napětím i při vypnutém hlavním vypínači				
	LSF 1L10A	TM tel.ústředna UPS	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	TM server UPS	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	TM přenos dat	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSN 3C50A	PSU-EZS	CYKY 4x16	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení vjezd	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení box pravý	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení box levý	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	Moeller1N16B/003A	klimatizace	CYKY 3x2,5	≥200	22mA/0,06V/22mS

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
33.) Rozvaděč R19 – síť			
	Umístění: místnost strojovna potrubní pošty 105 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení 0,04 Ohm		
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x10		0,14
	4/40/003A předřazený chránič pro obvody fontány		22mA/0,11V/22mS
	3xpoj E27/25A čerpadlo fontány CYKY 5x2,5	≥200	
	LSN 3B6A ventilátor 102 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSN 3B6A ventilátor 102 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSN 3B6A ventilátor 103 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L10A zásuvka 230V fontána CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A čerpadlo filtr CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U6A sv.fontána CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT 102 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT 103 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT 104 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovl.časový spínač		
	LSF 1U6A ovládání fontána CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 105 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 102 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 3L16A zásuvky 400V/16A 102 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L16A zásuvky 400V/16A 103 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L16A zásuvky 400V/16A 104 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L16A nab. aku vozík CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A nab .aku vozík CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L10A MaR CYKY 3x1,5	≥200	
	2/25/003A předřazený chránič		24mA/0,06V/16mS
	LSF 1L25A světla fontána obvod		
	LSF 1L16A světla fontána střed		
34.) Rozvaděč R19 – diesel			
	Umístění: místnost strojovna potrubní pošty 105 1.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení 0,04 Ohm		
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x6		0,32
	svodič přepětí Hakel SPU3-240		
	FaG 3C4A potrubní pošta line E CYKY 5x1,5	≥200	
	FaG 3C4A potrubní pošta line D CYKY 5x1,5	≥200	
	FaG 3C4A potrubní pošta line C CYKY 5x1,5	≥200	
	FaG 3C4A potrubní pošta line B CYKY 5x1,5	≥200	
	FaG 3C4A potrubní pošta line A CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A pohon vrat CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A pohon vrat CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L6A rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
35.) BA Briketovací stroj			
	Umístění: místnost 191 1.NP Oceloplechový výrobce MaT v.č.951515 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení 0,08 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač Schrack 3D10A filtr Schrack 3D25A lis Schrack 3D6A ventilátor Schrack 1B6A ovládání	CYKY 5x6 CYKY 5x1,5 CYKY 5x10 CYKY 5x1,5 ≥200 ≥200 ≥200	0,22
36.) Briketovací stroj – vývěva I.			
	Umístění: místnost 101 za plechovými vraty 1.NP	Přechod.odpor pospojení 0,04 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač Moeller 1C1A ovládání Moeller 3M2,5 vývěva Moeller 3M0,8 trafo	CYKY 5x1,5 CYKY 5x1,5 ≥200	0,38
37.) Briketovací stroj – vývěva II.			
	Umístění: místnost 101 za plechovými vraty 1.NP	Přechod.odpor pospojení 0,05 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač Moeller 1C1A ovládání Moeller 3M2,5 vývěva Moeller 3M0,8 trafo	CYKY 5x1,5 CYKY 5x1,5 ≥200	0,40
38.) Briketovací stroj RM3			
	Umístění: místnost 101 za plechovými vraty 1.NP Oceloplechový výrobce ELI ELI 1000 Tábor v.č.399	Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač Moeller 1B6A ovládání Mot.spouštěč 2,5A motor 1 Mot.spouštěč 4A motor 2 Mot.spouštěč 4A motor 3 Mot.spouštěč 2,5A motor 4	CYKY 5x1,5 CYKY 5x1,5 CYKY 5x1,5 CYKY 5x1,5 ≥200 ≥200 ≥200 ≥200	0,26

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>1. nadzemní podlaží (přízemí) – zařízení v jednotlivých prostorách</p> <p>101 dotační vjezd</p> <p>6x zářivkové svítidlo IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 16A 1x motor ovládání vstupních vrat 1x zásuvka 400V16A Briklis 2x motor vývěvy briklis 70W 1x ventilátor briklis 2x motor lis 2x motor podavač briklis 1x zásuvka 230V 16A prostor briklisu 1x zásuvka 400V 32A prostor briklisu</p> <p>102 dotační dvůr</p> <p>17x zářivkové svítidlo IP 54 bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 230V 16A za pletivem 1x zásuvka 400V 32A 1x motor ovládání vstupních vrat 2x kompresor 7,5kW přes vypínač 2x ventilátor Remak IP 34</p> <p>103 dotační box</p> <p>8x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 400V 16A 1x motor ovládání vstupních vrat</p> <p>104 dotační box</p> <p>8x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A 1x motor zvedací plošiny 1x motor ovládání vstupních vrat</p> <p>105 strojovna potrubní pošty</p> <p>2x žárovkové svítidlo tř.II IP 65 60W 5x motor RRGZ4/8993 IP 65 980W</p> <p>106 čekárna</p> <p>1x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A</p>		<p>0,86 0,90 0,58 1,05 1,00 0,63 0,95 0,95 0,63</p> <p>0,36 0,42 0,32 0,90 0,46 0,65</p> <p>1,20 0,40 0,53 1,05</p> <p>1,10 0,32 0,40 1,00</p> <p>0,75</p> <p>0,90 0,55</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
107 WC	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x osoušeč rukou tř.II		0,50
108 WC	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,50
109 čekárna	1x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A		0,90 0,55
110 WC	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x osoušeč rukou tř.II		0,50
111 WC	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,68
112 předávací místnost	2x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A		0,75 0,36
113 předávací místnost	2x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A		0,75 0,32
114 propust	2x zářivkové svítidlo tř.I IP 20		0,75
115 pokladna	6x žárovkové svítidlo tř.I DZ 78W 4x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 230V 16A PC 1x zásuvka 230V 16A CCTV		0,50 0,50 0,45 0,98 0,70
116 pokladna	5x žárovkové svítidlo tř.I DZ 78W 3x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 3x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 230V 16A PC		0,65 0,70 0,42 0,95

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 nádvoří 18x zářivkové svítidlo tř.I IP 20 1x zásuvka 230V 16A 2x klimatizace FXYS 25G IP20		1,10 0,53 0,95
	118 pokladna 2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 2x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 230V 16A PC		0,65 0,42 1,35
	119 pokladna 2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 2x zásuvka 230V 16A 1x zásuvka 230V 16A PC		0,80 0,36 1,26
	120 trezor 3x zářivkové svítidlo tř.I 3x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 230V 16A PC		0,78 0,54 1,26
	121 denní místnost 4x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 3x halogenové svítidlo 25W tř.III 1x zásuvka 230V 16A kuch.linka 3x zásuvka 230V 16A na stěně 1x varná deska		0,96 0,54 0,60 0,73
	122 chodba 6x žárovkové svítidlo tř.II DZ 26W 1x zásuvka 230V 16A		0,31
	123 WC 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x osoušeč rukou tř.II 1x zásuvka 230V 16A		0,50 0,36
	124 WC 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,50
	125 úklid 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,58

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
126 WC			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,73
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	osoušeč rukou tř.II		
1x	zásuvka 230V 16A		0,40
127 WC			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
128 chodbička			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
129 velín			
3x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,75
1x	zásuvka 230V 16A		0,42
10x	zásuvka 230V 16A PC		1,36
1x	zásuvka 230V 16A RAK		1,40
1x	klimatizace FXYS 25G IP20		0,95
1x	ventilátor 50W tř.II		
130 kuchyňka			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
1x	zářivkové svítidlo tř.II 6W na stěně		
1x	zásuvka 230V 16A		0,42
1x	varná deska		0,64
1x	ventilátor 50W tř.II		
131 umyvárna			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
132 WC			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,48
1x	osoušeč rukou tř.II		
133a sklad údržby			
4x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,75
2x	zásuvka 230V 16A		0,42
1x	zásuvka 400V 16A		0,36

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	133 dílna údržby		
	5x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,85
	7x zásuvka 230V 16A		0,55
	1x zásuvka 400V 16A		0,38
	1x VZT AIRCENT		0,45
	1x oběhové čerpadlo 112W tř.I - vadné,zadřené čerpadlo		0,56
	134 šatna		
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,75
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x zásuvka 230V 16A		0,42
	135 chodba		
	7x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	1x zásuvka 230V 16A		0,50
	136 šatna úklid		
	7x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	1x zásuvka 230V 16A		0,53
	137 chodba		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,00
	138 sprchy		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,00
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x zásuvka 230V 16A		0,65
	139 šatna		
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,75
	1x zásuvka 230V 16A		0,36
	140 chodba		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
	141 umyvárna		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x zásuvka 230V 16A		0,45
	142 šatna		
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	1x zásuvka 230V 16A		0,42

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
143 chodba			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,70
144 umyvárna			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,00
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,43
145 šatna			
1x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
1x	zásuvka 230V 16A		0,45
146 chodba			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
147 umyvárna			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,40
148 WC ženy			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,48
1x	osoušeč rukou tř.II		
149 WC ženy			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
150 WC muži			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,43
1x	osoušeč rukou tř.II		
151 WC muži			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
152 sklad			
1x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,75
1x	zásuvka 230V 16A		0,42

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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 chodba + schodiště</p> <p>4x zářivkové svítidlo tř.I 36W 2x zásuvka 230V 16A</p> <p>154 šatna umyvárny</p> <p>1x zářivkové svítidlo tř.I 36W 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>155 sprchy</p> <p>2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zářivkové svítidlo tř.II 18W</p> <p>156 sklad - pračka</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zásuvka 230V 16A 1x ventilátor 50W tř.II</p> <p>157 úklid</p> <p>1x zářivkové svítidlo tř.I 36W</p> <p>158 sklad</p> <p>1x zářivkové svítidlo tř.I 36W 1x zářivkové svítidlo tř.I 80W 1x zásuvka 230V 16A 1x ventilátor 50W tř.II</p> <p>159 zásobovací box</p> <p>2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 7x zářivkové svítidlo tř.I 36W 1x zásuvka 230V 16A 1x ventilátor 60W tř.I 1x výtah pro postižené 1x motor ovládání vrat</p> <p>160 chodba</p> <p>4x zářivkové svítidlo tř.I 36W 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>161 chodba</p> <p>14x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zásuvka 230V 16A 1x ventilátor 50W tř.II</p>		<p>0,90 0,46</p> <p>0,75 0,42</p> <p>1,00</p> <p>1,00 0,48</p> <p>0,75</p> <p>0,75 0,78 0,52</p> <p>1,00 1,05 0,55 0,63 0,65 0,50</p> <p>0,95 0,59</p> <p>0,95 0,58</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>162 zadní vrátnice</p> <p>1x zářivkové svítidlo tř.I 36W 2x zásuvka 230V 16A</p> <p>163 kuchyňka</p> <p>2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 2x zásuvka 230V 16A 1x varná deska</p> <p>164 WC muži</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x zásuvka 230V 16A 1x osoušeč rukou tř.II</p> <p>165 WC muži</p> <p>2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x automat. Splachovač tř.III</p> <p>166 WC muži</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>167 úklid</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>168 WC ženy</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x zásuvka 230V 16A 1x osoušeč rukou tř.II</p> <p>169 WC ženy</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>170 WC ženy</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>171 WC ženy</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p>		<p>0,95 0,63</p> <p>0,95 0,36 0,55</p> <p>0,95 0,43</p> <p>0,95</p> <p>0,95</p> <p>0,95 0,45</p> <p>0,90 0,48</p> <p>0,95</p> <p>0,90</p> <p>0,95</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	172 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	4x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
	3x zásuvka 230V 16A		0,36
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,42
	1x klimatizace FXYS 25G IP20		0,95
	173 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	3x zásuvka 230V 16A		0,36
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,42
	1x klimatizace FXYS 25G IP20		0,95
	175 kancelář		
	12x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	12x zásuvka 230V 16A		0,65
	6x zásuvka 230V 16A PC		1,48
	2x klimatizace FXYS 25G IP20		0,80
	176 hala za přepážkami		
	36x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	6x zásuvka 230V 16A		0,54
	5x zásuvka 230V 16A PC		1,36
	5x zásuvka 230V 16A pro přímotopy		0,56
	2x zásuvka 230V 16A podlahový box		0,62
	2x zásuvka 230V 16A PC podlahový box		1,38
	2x klimatizace FXYH 32G IP20		0,66
	1x rozvaděč ovládání potrubní pošty		0,32
	177 chodba		
	2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,00
	178 předávací místnost		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	1x zářivkové svítidlo tř.I 18W		1,05
	1x výbojkové svítidlo tř.I 75W		0,95
	1x zásuvka 230V 16A		0,48
	179 předávací místnost		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,10
	1x zářivkové svítidlo tř.I 18W		1,05
	1x výbojkové svítidlo tř.I 75W		0,86
	1x zásuvka 230V 16A		0,42

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	180 hala prostor pro klienty		
	75x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	1x zásuvka 230V 16A		0,45
	2x klimatizace FXYH 32G IP20		0,66
	1x el.hodiny tř.II		
	181 prostor před výtahy		
	42x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	182 vstupní hala		
	36x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,10
	2x vstupní turniket		0,94
	1x vstupní turniket velký		0,83
	4x pohon posuvných dveří		0,56
	183 informace		
	2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	3x zásuvka 230V 16A		0,36
	1x zásuvka 230V 16A PC		1,42
	1x klimatizace FXYS 25G IP20		0,95
	184 schodiště		
	8x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	186 hovorna		
	5x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	1x zásuvka 230V 16A		0,45
	188 kancelář		
	11x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	7x zásuvka 230V 16A		0,36
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,22
	1x VZT AIRCENT v samostatné místnosti		0,65
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W místnost VZT		1,00
	189 WC		
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x osoušeč rukou AEG tř.II		
	190 WC		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	1x ventilátor tř.II 50W		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	191 ruční počítání bankovek		
	45x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	8x zásuvka 230V 16A		0,75
	3x zásuvka 230V 16A podlahový box		0,80
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,55
	4x zásuvka 230V 16A diesel		0,85
	2x zásuvka 400V 16A		0,63
	2x strojní zařízení BPS 1000		0,58
	192 ruční počítání bankovek kancelář		
	9x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	2x zásuvka 230V 16A		0,56
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,48
	193 ruční počítání mincí kancelář		
	12x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	4x zásuvka 230V 16A		0,53
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,42
	194 ruční počítání mincí		
	12x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	8x zásuvka 230V 16A		0,55
	3x zásuvka 230V 16A PC		1,50
	6x zásuvka 230V 16A diesel		0,85
	1x zásuvka 400V 32A		0,32
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,66
	198 zádveří před hlavním vchodem		
	22x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
	1x pohon posuvné rolety hlavního vchodu		0,96
	zařízení v jednotlivých prostorách vně budovy		
	4x svítidlo žárovkové tř.II IP 44 - vrata parking		
	1x svítidlo žárovkové tř.II IP 44 - vrata dotační vjezd		
	12x svítidlo výbojkové 150W IP 65 osvětlení fasády		0,95
	1x zásuvka 230V 16A pro čerpadlo jímka u dotačního vjezdu		0,75
	25x pohon žaluzie Metal plast IP 65 50W		1,30

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: 2.NP</u>		
39.)	Rozvaděč R21 – síť		
	Umístění: místnost chodba u jídelny 2.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení	0,04 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x10		0,15
40/4/003	předřazený chránič pro myčku,zás.207,208,212 3x výdejní vozík a 2x zásobník talířů		24mA/0,12V/26mS
LSF 3L16A	myčka nádobí CYKY 5x2,5	≥200	
LSF 3K06A	čerpadlo CYKY 5x1,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V 215,216 CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V 214,215 CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V 201,202,203 CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V 207,208,212 CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V výdejní vozík CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V výdejní vozík CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V výdejní vozík CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V ohřev talířů CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V ohřev talířů CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L10A	osvětlení 207,210,216,schodiště CYKY 3x1,5	≥200	
LSF 1L10A	osvětlení chodba CYKY 3x1,5	≥200	
LSF 1L10A	rezerva		
LSF 1L10A	osvětlení 215 CYKY 3x1,5	≥200	
LSF 1L10A	osvětlení výtah CYKY 3x1,5	≥200	
LSF 1L10A	osvětlení 202,203 CYKY 3x1,5	≥200	
LSF 1L10A	osvětlení 205,206,214 CYKY 3x1,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V mikrovlnná trouba CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V lednice CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V kávovar CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 3L16A	sporák CYKY 5x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V mikrovlnná trouba CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	zásuvky 230V nářezák CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 1L16A	osoušeč CYKY 3x2,5	≥200	
LSF 3D16A	výtah CYKY 5x2,5	≥200	
3xpoj E27/10A	ventilátor CYKY 5x1,5	≥200	
3xpoj E27/10A	VZT CYKY 5x1,5	≥200	
LSF 1K0,6A	rezerva		
LSF 1U6A	ovládání		
LSF 3L16A	zásuvka 400V v rozvaděči	≥200	0,26

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
40.)	Rozvaděč R22 – síť				
	Umístění: místnost chodba 217 2.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení	0,02 Ohm
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x10		0,10
	LSF 3L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	zásuvky 215,229,230	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 231,232,233	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 229-233	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky 2128	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky kuchyň + WC	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky jídelna	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	zásuvky terasa	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	rezerva			
	LSF 1L16A	varná deska	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč muži	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč ženy	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč 280	CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L6A	splachovací automat	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	klimatizace	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A	rezerva			
	LSF 3M6A	kondenzační jednotka	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 229,230,231	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení 232,233,228	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení kuchyňka,WC	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení jídelna	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení jídelna	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení terasa vstup	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení terasa u fontány	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení terasa u fontány	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení terasa květník	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení terasa květník	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení terasa žaluzie	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A	osoušeč 281	CYKY 3x2,5	≥200	
	40/4/003A	předřazený chránič pro zásuvky a osv.terasa			24mA/0,16V/34mS
	LSF 3L16A	zásuvky 400V 16A	CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,6A	odtah 280,281	CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A	ovládání			

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
41.) Rozvaděč R22 – diesel			
	Umístění: místnost chodba 217 2.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení	0,02 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x6		0,10
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1U6A rezerva		
42.) Rozvaděč R23 – síť			
	Umístění: místnost 244 2.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení	0,05 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x6		0,12
	LSF 1L16A varná deska CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 246-249 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 246-248,251 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 249-251,235 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky kuchyně,WC CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 246,247 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 248,249 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 235,250 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení kuchyně,WC CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A splachovací automat CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A klimatizace 349,250,235 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A el.hodiny CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 3L16A zásuvka 400V v rozvaděči	≥200	0,28
	LSF 3L16A rezerva		
	LSF 1L10A osvětlení 251 CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
43.) Rozvaděč R24 – zálohovaná část UPS			
	Umístění: místnost tel.ústředny 245 2.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení	0,05 Ohm	
	DEHN 275 svodič přepětí		
	přívod na hlavní vypínač A7/4/63	CYKY 5x16	0,63
	LSF 1L16A telefon. ústředna	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A rozhlas ústředna	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 233	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 231,232	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 229,230	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 228,228a	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 246-248	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 249,250	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 001,023	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC kazeta 176	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 120	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 183-188	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 176	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 176	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 172-174	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 175	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 115-119	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 191,192	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V PC 193,194	CYKY 3x2,5	≥200
44.) Rozvaděč R24 – diesel			
	Umístění: místnost tel.ústředny 245 2.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení	0,05 Ohm	
	přívod na hlavní vypínač	CYKY 5x16	0,10
	LSF 1U6A klimatizace 245	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1L10A osvětlení 245	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvka 230V 245	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 3L10A vstupní mříž	CYKY 5x1,5	≥200
	LSF 3L10A rezerva		
	FaG 3B50A rezerva		
	LSF 3L20A rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	2. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách		
	201 jídelna		
	36x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,10
	9x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	6x zásuvka 230V 16A		0,56
	2x klimatizace FXYS 25G IP20		0,66
	202 kuchyň		
	3x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	11x zásuvka 230V 16A		0,54
	1x sporák MORA TURBO		0,49
	202a kuchyň		
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,87
	1x zásuvka 230V 16A		0,38
	203 sklad potravin		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,96
	1x zásuvka 230V 16A		0,38
	204 sklad potravin		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,00
	205 umyvárna nádobí		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	1x myčka nádobí - vývod ukončen vypínačem		
	206 umyvárna nádobí		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	1x myčka nádobí OPT 50 IP 65		0,54
	207 sklad		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	1x zásuvka 230V 16A		0,38

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
208 WC			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
2x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,48
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
209 WC			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
210 úklid			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
212 chodba u jídelny			
3x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
1x	zásuvka 230V 16A		0,56
1x	čerpadlo IP65 560W tř.I		0,45
1x	VZT AIRCENT		0,50
213 sklad			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
214 sklad bufetu			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
3x	zásuvka 230V 16A		0,32
215 bufet			
1x	žárovkové svítidlo tř.II DZ 26W		
6x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,80
6x	zásuvka 230V 16A		0,32
1x	klimatizace		0,75
216 sklad			
2x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,80
1x	zásuvka 230V 16A		0,49
217 chodba			
45x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
1x	zásuvka 230V 16A		0,29
218 schodiště			
3x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,80

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
219 kuchyňka			
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
2x	zásuvka 230V 16A		0,32
1x	varná deska		0,45
220 WC muži			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
2x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,48
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
221 WC muži			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
2x	automat. Splachovač tř.III		
222 WC muži			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
223 WC invalidé			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,46
224 WC ženy			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
2x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,42
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
225 WC ženy			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
226 WC ženy			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,80
227 WC ženy			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,65
228 kancelář			
6x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
4x	zásuvka 230V 16A		0,65
6x	zásuvka 230V 16A PC		1,48

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
229 kancelář			
6x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
5x	zásuvka 230V 16A		0,65
3x	zásuvka 230V 16A PC		1,50
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,54
230 kancelář			
6x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,90
4x	zásuvka 230V 16A		0,57
4x	zásuvka 230V 16A PC		1,48
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,55
231 kancelář			
6x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,86
4x	zásuvka 230V 16A		0,45
4x	zásuvka 230V 16A PC		1,50
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,70
232 kancelář			
6x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,85
4x	zásuvka 230V 16A		0,54
4x	zásuvka 230V 16A PC		1,36
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,55
233 kancelář			
7x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,90
5x	zásuvka 230V 16A		0,47
6x	zásuvka 230V 16A PC		1,34
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,50
234 prostor před výtahy			
84x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
1x	el. hodiny tř.II		
235 chodba - zasedačka			
11x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
3x	halogenové svítidlo tř.I 25W		1,05
1x	zásuvka 230V 16A		0,43
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,48
237 kuchyňka			
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
1x	zásuvka 230V 16A		0,32
1x	varná deska		0,44

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
238 WC muži			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,36
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
239 WC muži			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,80
1x	automat. Splachovač tř.III		
240 WC muži			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
241 úklid			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
242 WC ženy			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
2x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		
1x	zásuvka 230V 16A		0,38
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
243 WC ženy			
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
244 chodba			
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,80
1x	zásuvka 230V 16A		0,45
245 tel. ústředna			
3x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,68
3x	zásuvka 230V 16A		0,35
5x	zásuvka 230V 16A UPS		1,18
3x	zásuvka 230V 16A tel. ústředna		0,45
1x	klimatizace FXYH 32G IP20		0,48
1x	rozsaděč EPS IP 20		0,45
246 kancelář			
4x	zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
1x	zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu		
4x	zásuvka 230V 16A		0,45
2x	zásuvka 230V 16A PC		1,43
1x	klimatizace FXYA 25HJ IP20		0,50

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
247 kancelář			
4x	zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
1x	zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu		
3x	zásuvka 230V 16A		0,48
2x	zásuvka 230V 16A PC		1,26
1x	klimatizace FXYA 25HJ IP20		0,54
248 kancelář			
4x	zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
1x	zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu		
4x	zásuvka 230V 16A		0,70
2x	zásuvka 230V 16A PC		1,19
1x	klimatizace FXYA 25HJ IP20		0,50
249 kancelář			
4x	zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
3x	zásuvka 230V 16A		0,45
2x	zásuvka 230V 16A PC		1,20
1x	klimatizace FXYA 25G IP20		0,50
250 kancelář			
4x	zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
3x	zásuvka 230V 16A		0,46
4x	zásuvka 230V 16A PC		1,14
1x	klimatizace FXYA 25G IP20		0,52
251 chodba			
10x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,80
2x	výbojkové svítidlo tř.I 70W		1,05
2x	zásuvka 230V 16A		0,45
278 velká terasa s fontánou			
6x	žárovkové svítidlo tř.II DZ 26W podhled u vchodu		
25x	žárovkové svítidlo tř.I 60W sloupky IP 65		1,36
1x	zásuvka 230V 16A u vchodu		0,46
1x	klima jednotka DAIKIN IP 44 3,2 kW		0,54
1x	klima jednotka DAIKIN IP 44 2,1 kW		0,48
1x	klima jednotka AERMEC IP 44 18,2 kW		0,36
1x	klima jednotka DAIKIN IP 44 7,58 kW		0,40
1x	klima jednotka DAIKIN IP 44 15,5 kW		0,32
2x	klima jednotka IP 44 1,4 kW		0,58
279 fontána technická místnost			
1x	žárovkové svítidlo tř.II		
4x	zásuvka 230V 16A		0,54
1x	čerpadlo IP 65 5,5 kW		0,52

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>280 umyvárna muži - jídelna</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>2x zářivkové svítidlo tř.II 18W</p> <p>1x zásuvka 230V 16A</p> <p>1x osoušeč rukou AEG tř.II</p> <p>281 umyvárna ženy - jídelna</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>2x zářivkové svítidlo tř.II 18W</p> <p>1x zásuvka 230V 16A</p> <p>1x osoušeč rukou AEG tř.II</p> <p>282 úklid</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p>		<p>0,95</p> <p>0,38</p> <p>0,95</p> <p>0,42</p> <p>0,90</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: 3.NP</u>			
45.) Rozvaděč R31 – síť			
Umístění: místnost chodba 307 3.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20			
		Přechod.odpor pospojení	0,05 Ohm
přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x10	0,12
LSF 1L16A	zásuvky 230V 318-321	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 322-324	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 303	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 304-305	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 301	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 301	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 318-324	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V 317	CYKY 3x2,5	≥200
2/25/003A	předřazený chránič		22mA/0,07V/10mS
LSF 1L16A	zásuvky 230V WC, kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	rezerva		
LSF 1L16A	varná deska	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	osoušeč muži	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L16A	osoušeč ženy	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L6A	aut. splachovač	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L6A	klimatizace	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	rezerva		
LSF 1L10A	žaluzie	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1C0,5A	odtah 303	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení 301-303,304	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení 305-318,319	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení 320-331,332	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení 317-323,324	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení WC kuchyňka	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L16A	rezerva		
LSF 1L16A	rezerva		
LSF 3L16A	zásuvka 400V 16A v rozvaděči	≥200	0,23
46.) Rozvaděč R31 – diesel			
Umístění: místnost chodba 307 3.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20			
		Přechod.odpor pospojení	0,05 Ohm
přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x6	0,22
LSF 1L10A	rezerva		
LSF 1L10A	infrareflektr	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L6A	rezerva		
LSF 1L6A	rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
47.) Rozvaděč R32 – síť					
	Umístění: místnost 335 3.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení	0,06 Ohm
	přívod na hlavní vypínač		CYKY 5x6		0,20
	LSF 1L16A zásuvky 230V 326,340-342		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 337-340		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 337,339-342		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V WC, kuchyňka		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A varná deska		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč muži		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A osoušeč ženy		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 326,341		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 339,340		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 337,338		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení WC kuchyňka		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A aut. splachovač		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A klimatizace		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L6A el.hodiny		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva				
	LSF 3L16A zásuvka 400V 16A v rozvaděči			≥200	0,28
	LSF 1L10A rezerva				
	LSF 1L10A osvětlení 342		CYKY 3x1,5	≥200	
48.) Rozvaděč R33 – síť - UPS					
	Umístění: místnost 336 3.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20				
				Přechod.odpor pospojení	0,03 Ohm
	přívod na hlavní vypínač síť		CYKY 5x6		0,16
	LSF 3L16A zásuvka 400V 16A			≥200	
	LSF 3L16A rezerva				
	LSF 3L10A rezerva				
	Se 3B25A rezerva				
	LSF 1L16A zásuvky 230V 336		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A klimatizace		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L10A rezerva				
	LSF 1L10A osvětlení 336		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A klimatizace		CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A rezerva				
	FaG 3A40 přívod na hlavní vypínač zálohované části		CYKY 5x6		0,75
	LSF 1L16A zásuvky 230V 323,324		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 321-323		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 319-321		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 303-318-319		CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva				
	LSF 1L16A zásuvky 230V 301-304-305		CYKY 3x2,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 317 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 337-339 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 340-341 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1U6A server I - vypnuto		
	LSF 1U6A console I - vypnuto		
	LSF 1U6A server 2 - vypnuto		
	LSF 1U6A server I - vypnuto		
	LSF 1U6A stojan II - vypnuto		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	3. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách		
	301 učebna		
	9x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,85
	11x zásuvka 230V 16A		0,54
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,36
	303 kabinet platidel		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W stropní		1,05
	48x zářivkové svítidlo tř.II instalováno v nábytku		
	304 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	3x zásuvka 230V 16A		0,62
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,58
	305 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	3x zásuvka 230V 16A		0,48
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,75
	306 chodba		
	40x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
	2x zásuvka 230V 16A		0,45

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
307	schodiště		
3x	zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
308	kuchyňka		
1x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		0,95
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,44
1x	zásuvka 230V 16A		0,66
1x	varná deska		
309	WC muži		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
2x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		0,58
1x	zásuvka 230V 16A		
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
310	WC muži		
2x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,80
2x	automat. Splachovač tř.III		
311	WC muži		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,75
312	úklid		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
313	WC ženy		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
2x	zářivkové svítidlo tř.II 18W		0,38
1x	zásuvka 230V 16A		
1x	osoušeč rukou AEG tř.II		
314	WC ženy		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
315	WC ženy		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,0
316	WC ženy		
1x	žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,0

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	317 kancelář		
	5x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	2x zásuvka 230V 16A		0,56
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,48
	318 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	5x zásuvka 230V 16A		0,54
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,10
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,52
	319 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,90
	5x zásuvka 230V 16A		0,48
	4x zásuvka 230V 16A PC		0,98
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,67
	320 jednací místnost		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	5x zásuvka 230V 16A		0,80
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,83
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,43
	321 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,85
	5x zásuvka 230V 16A		0,50
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,12
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,50
	322 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,90
	5x zásuvka 230V 16A		0,54
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,10
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,54
	323 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	5x zásuvka 230V 16A		0,65
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,48
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,52
	324 kancelář		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	5x zásuvka 230V 16A		0,58
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,55
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,46

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	325 prostor před výtahy		
	84x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	1x el. hodiny tř.II		
	1x ozdobný lustr IP 20 tř.I 100W		0,56
	326 zasedačka		
	11x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	3x halogenové svítidlo 25W tř.III		
	1x zásuvka 230V 16A		0,65
	1x klimatizace FXYH 32G IP20		0,52
	328 kuchyňka		
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	1x zásuvka 230V 16A		0,45
	1x varná deska		0,68
	329 WC muži		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x zásuvka 230V 16A		0,54
	1x osoušeč rukou AEG tř.II		
	330 WC muži		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,88
	1x automat. Splachovač tř.III		
	331 úklid		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
	332 WC muži		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,88
	333 WC ženy		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,90
	1x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	1x zásuvka 230V 16A		0,42
	1x osoušeč rukou AEG tř.II		
	334 WC ženy		
	1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,85
	335 chodba		
	2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
	1x zásuvka 230V 16A		0,45

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	336 technická místnost		
	3x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	2x zásuvka 230V 16A		0,58
	6x zásuvka 230V 16A UPS		1,14
	1x zásuvka 400V 16A		0,36
	4x vývod pro UPS ukončeno v rozbočné krabici		
	1x klimatizace FXYH 63G IP20		0,46
	1x klimatizace Mitsubishi IP20		0,46
	337 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	1x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	4x zásuvka 230V 16A		0,45
	2x zásuvka 230V 16A PC		0,96
	1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,50
	338 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	1x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	2x zásuvka 230V 16A		0,56
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,10
	1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,58
	339 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	1x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	3x zásuvka 230V 16A		0,48
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,23
	1x klimatizace FXYA 25HJ IP20		0,54
	340 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	2x zásuvka 230V 16A		0,44
	2x zásuvka 230V 16A PC		1,12
	1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,48
	341 kancelář		
	4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	3x zásuvka 230V 16A		0,45
	4x zásuvka 230V 16A PC		1,08
	1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,55
	342 chodba		
	10x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05
	2x výbojkové svítidlo tř.I 70W		0,80
	2x zásuvka 230V 16A		0,45

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: 4.NP</u>			
49.) Rozvaděč R41 – síť			
	Umístění: místnost chodba 410 4.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení		0,05 Ohm
	přívod na hlavní vypínač	CYKY 5x10	0,12
Moeller 2/25/003A	předřazený chránič		24mA/0,14V/19mS
LSF 1L10A	osvětlení fit.centrum	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 3L16A	rotomat 1. Ukončeno v rozb.krabici archiv	CYKY 5x1,5	≥200
LSF 3L16A	rotomat 2. Ukončeno v rozb.krabici archiv	CYKY 5x1,5	≥200
LSF 3L16A	rotomat 3. Ukončeno v rozb.krabici archiv	CYKY 5x1,5	≥200
LSF 3L16A	rotomat 4. Ukončeno v rozb.krabici archiv	CYKY 5x1,5	≥200
LSF 1L16A	varná deska	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	osoušeč muži	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L16A	osoušeč ženy	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L16A	rezerva		
LSF 1L10A	rezerva		
LSF 1U6A	parapetní jednotka	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1U6A	parapetní jednotka	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení hala	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení archiv	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení archiv	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	rezerva		
LSF 1L10A	osvětlení WC	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení chodba	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení zasedačka	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení zasedačka	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V archiv	CYKY 3x2,5	≥200
Moeller 2/25/003A	předřazený chránič		22mA/0,09V/24mS
LSF 1L16A	zásuvky 230V WC, kuchyňka	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V zasedačka	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V fitcentrum	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 3L16A	zásuvka 400V 16A v rozvaděči		0,32
LSF 1K0,8A	odtah sprchy	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1U6A	rezerva		
LSF 1U6A	klimatizace	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1U6A	aut.splachování	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1K0,2A	odtah 402	CYKY 3x1,5	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
50.) Rozvaděč R42 – síť			
	Umístění: místnost chodba kuchyňka 433 4.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení		0,04 Ohm
	přívod na hlavní vypínač		0,18
	LSF 1L16A zásuvky 230V WC, kuchyňka	CYKY 5x6 CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V 435-437	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V 435-439	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V 424,436,439	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A varná deska	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A osoušeč muži	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L16A osoušeč ženy	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A osvětlení 436	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A osvětlení 437	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A osvětlení 435-436	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A osvětlení WC kuchyňka	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1U6A aut. splachovač	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1U6A klimatizace 435-438	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1U6A ovl. odsávání WC kuchyň	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 3L16A rezerva		
	LSF 1U6A žaluzie	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V kuchyňka 433	CYKY 3x2,5	≥200
	3xpoj E27/6A ventilátor WC	CYKY 5x1,5	≥200
	LSF 1K0,6A ventilátor odsávání kuchyň	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1U6A ovl. odsávání WC		
	LSF 1U6A ovl. odsávání kuchyň		
	LSF 3L16A zásuvka 400V 16A v rozvaděči	≥200	0,45
	FaG 3D25A kondenzační jednotka	CYKY 5x6 ≥200	
51.) Rozvaděč R43 síť - UPS			
	Umístění: technická místnost 434 4.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20		
	Přechod.odpor pospojení		0,01 Ohm
	přívod na hlavní vypínač zálohované části	CYKY 5x6	0,59
	zapojena jedna fáze - svodič DEHN 275		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 400,401,421,501	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V 408	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A zásuvky 230V 435-437	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	přívod na hlavní vypínač části síť	CYKY 5x6	0,20
	Moeller 3C25A kondenzační jednotka	CYKY 5x4	≥200
	LSF 3L20A rezerva		
	LSF 3L10A rezerva		
	LSF 1L10A osvětlení 434	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L16A zásuvky 230V 434	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1L16A klima Mitsubishi	CYKY 3x2,5	≥200
	LSF 1U6A klimatizace	CYKY 3x1,5	≥200
	LSF 1K0,6A ventilátor	CYKY 3x1,5	≥200

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
52.) Rozvaděč RS- GITY			
	Umístění: technická místnost 434 4.NP Oceloplechový výrobce ELKAF Šrámek v.č.019/98 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení	0,01 Ohm
	přívod na hlavní vypínač svodič přepětí FaG VB7 -280/4	CYKY 5x6	0,36
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.01	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.02	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.03	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.04	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.05	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.06	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.07	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.08	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.09	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC3.10	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC4.1	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC4.2	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC4.3	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC4.4	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC4.5	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A zásuvky 230V XC4.6	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C20A zásuvky 230V XC4.7	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C20A zásuvky 230V XC4.8	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C20A zásuvky 230V XC4.9	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C20A zásuvky 230V XC4.10	CYKY 3x2,5	≥200
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C16A rezerva		
	FaG 1C20A rezerva		
	FaG 1C20A rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	4. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách		
	401 spisovna		
	37x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	2x zářivkové svítidlo tř.I 58W		1,05
	3x zásuvka 230V 16A		0,65
	1x zásuvka 230V 16A PC		1,48
	4x vývod ukončen vypínačem tř.II		
	402 sklad		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	1x zásuvka 230V 16A		0,67
	1x ventilátor tř.II 50W		
	1x ventilátor tř.I 65W		0,80
	403 sklad		
	6x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,00
	3x zásuvka 230V 16A		0,45
	404 fitko + umyvárna		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	1x zásuvka 230V 16A PC		1,20
	1x zářivkové svítidlo tř.I IP65 18W sprcha		1,05
	1x žárovkové svítidlo tř.II 26W sprcha		
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W chodba		1,05
	1x parapetní jednotka VZT		0,65
	405 kancelář		
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	1x zásuvka 230V 16A		0,67
	1x parapetní jednotka VZT		0,65
	406 chodba		
	1x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,05
	407 sprcha		
	2x zářivkové svítidlo tř.II 18W		
	408 chodba		
	11x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,20
	409 chodba		
	27x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,25
	1x zásuvka 230V 16A		0,45

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	410 schodiště 3x zářivkové svítidlo tř.I 36W		0,95
	411 kuchyňka 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zásuvka 230V 16A 1x varná deska		1,15 0,44 0,60
	412 WC muži 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x zásuvka 230V 16A 1x osoušeč rukou AEG tř.II		1,05 0,58
	413 WC muži 2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x automat. Splachovač tř.III		1,00
	414 WC muži 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	415 úklid 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zásuvka 230V 16A		0,90 0,58
	416 WC ženy 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x zásuvka 230V 16A 1x osoušeč rukou AEG tř.II		1,05 0,46
	417 WC ženy 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	418 WC ženy 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,00
	419 WC ženy 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		1,05

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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>420 zasedací místnost</p> <p>8x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu 6x zářivkové svítidlo tř.II 5x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 230V 16A PC 2x klimatizace FXYH 32HJ IP20</p> <p>422 chodba</p> <p>87x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x el. hodiny tř.II</p> <p>425 terasa</p> <p>1x zásuvka 230V 16A</p> <p>426 kuchyňka</p> <p>1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x zásuvka 230V 16A 1x varná deska</p> <p>427 WC muži</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x zásuvka 230V 16A 1x osoušeč rukou AEG tř.II</p> <p>428 WC muži</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x automat. Splachovač tř.III</p> <p>429 WC muži</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>430 úklid</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W</p> <p>431 WC ženy</p> <p>1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zářivkové svítidlo tř.II 18W 1x zásuvka 230V 16A 1x osoušeč rukou AEG tř.II</p>		<p>0,48 1,23 0,54</p> <p>1,25</p> <p>0,45</p> <p>1,00 0,48 0,52</p> <p>1,05 0,54</p> <p>1,00</p> <p>0,95</p> <p>0,95</p> <p>1,05 0,52</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
	432 WC ženy 1x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W		0,95
	433 chodba 2x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 1x zásuvka 230V 16A		1,00 0,56
	434 technická místnost 3x zářivkové svítidlo tř.I 36W 2x zásuvka 230V 16A 9x zásuvka 230V 16A UPS 4x vývod pro UPS ukončeno v rozbočné krabici 1x klimatizace FXYH 63G IP20 1x klimatizace Mitsubishi IP20		1,00 0,54 1,26 0,60 0,58
	435 kancelář 4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu 4x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 230V 16A PC 1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,45 1,43 0,50
	436 kancelář 4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu 3x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 230V 16A PC 1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,48 1,36 0,52
	437 kancelář 4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu 1x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu 8x zásuvka 230V 16A 2x zásuvka 230V 16A PC 1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,50 1,38 0,65
	438 jednací místnost 4x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu 2x zářivkové svítidlo závěsné bez přístupných vodivých částí na povrchu 4x zásuvka 230V 16A 1x klimatizace FXYH 25G IP20		0,45 0,50
	439 chodba 12x žárovkové svítidlo tř.I DZ 26W 2x výbojkové svítidlo tř.I 70W 3x zásuvka 230V 16A		1,05 1,00 0,55

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: 5.NP</u>		
53.)	Rozvaděč R51 – síť		
	Umístění: místnost archiv 501 5.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení	0,03 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x10		0,20
	LSF 3L20A klimatizace 1 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L20A klimatizace 2 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L20A klimatizace 3 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L20A klimatizace 4 CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení archiv CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení pravé CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení levé CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V pravé CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V levé CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1M10A centrální vysavač CYKY 3x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A ventilátor WC CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A zásuvka 400V 16A v rozvaděči	≥200	0,36
	LSF 3L16A rezerva		
	LSF 1K0,6A ventilátor odsávání sprchy CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,6A ventilátor odsávání kuchyň CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovl. odsávání WC		
	LSF 1U6A ovl. odsávání kuchyň		
	LSF 1U6A ovl. odsávání sprchy		
54.)	Rozvaděč R51 – diesel		
	Umístění: místnost archiv 501 5.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení	0,03 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x6		0,22
	LSF 1L10A infrarefektor K13 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A infrarefektor K12 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A infrarefektor K16 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A infrarefektor K15 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1U6A rezerva		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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		
55.) Rozvaděč R52 – síť			
	Umístění: místnost VZD 513 5.NP Oceloplechový výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor pospojení	0,03 Ohm
	přívod na hlavní vypínač CYKY 5x10		0,20
	LSF 3M10A chlazení vlevo CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3M10A chlazení vpravo CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L16A zásuvky 400V 16A CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 3L16A rezerva		
	LSF 3L10A rezerva		
	LSF 1L16A rezerva		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L6A rezerva		
	3xpoj E27/10A ventilátor přívod vlevo CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A ventilátor odtah vlevo CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A ventilátor přívod vpravo CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A ventilátor odtah vpravo CYKY 5x1,5	≥200	
	3xpoj E27/10A rezerva		
	3xpoj E27/10A rezerva		
	LSF 3K0,6A čerpadlo topení vlevo CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 3K0,6A čerpadlo topení vpravo CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání čerpadla CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání čerpadla CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A MaR CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1U6A blokování EPS		
	LSF 1U6A trafo 230/24V		
	2xpoj E27/6A 24V		
56.) Rozvaděč MaR RM7			
	Umístění: místnost VZD 513 5.NP MSP automatic Hořice	Přechod.odpor pospojení	0,02 Ohm
	230V 50Hz 10A		
	Přívod na hlavní vypínač CYKY 3x1,5		0,34
	LSF 1U10A servisní zásuvka v rozvaděči	≥200	0,39

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652

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
5. nadzemní podlaží – zařízení v jednotlivých prostorách			
501 archiv			
	48x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,25
	6x zásuvka 230V 16A		0,67
	2x ventilátor tř.II 50W		
	2x ventilátor tř.I 65W		0,80
501c centrální vysavač archiv			
	1x zásuvka 230V 16A		0,75
502 chodba			
	2x zářivkové svítidlo tř.I 36W		1,25
	1x ventilátor tř.I 55W		0,80
513 strojovna VZT			
	7x zářivkové svítidlo stropní bez přístupných vodivých částí na povrchu		
	3x zásuvka 230V 16A		0,69
	1x zásuvka 400V 16A		0,56
	2x oběhové čerpadlo tř.I Wilo 112W		0,75
	4x ventilátor jednotky VZT GEA 550W		0,47
	2x klapka SQB 71.1 tř.III 24V		
501a střecha A			
	1x žárovkové svítidlo tř.I IP 65 60W		1,25
	1x zásuvka 230V 16A IP44		0,72
	3x klimatizační jednotka RSX8GJY1 8 kW IP 44		0,55
	1x klimatizační jednotka DAIKIN ER3DAW1 3,26 kW IP44		0,68
	2x ventilátor 0,040 kW IP 65		1,20
	1x ventilátor 0,120 kW IP 65		1,15
501b střecha B			
	1x žárovkové svítidlo tř.I IP 65 60W		1,25
	1x zásuvka 230V 16A IP44		0,78
	1x klimatizační jednotka RSX8GJY1 8 kW IP 44		0,52
	1x klimatizační jednotka DAIKIN ER3DAW1 3,26 kW IP44		0,70
	1x klimatizační jednotka RSX10GJY1 9,2 kW IP 44		0,54
	1x klimatizační jednotka Mitsubishi 3,5 kW IP 44		0,61
	1x klimatizační jednotka Mitsubishi 6 kW IP 44		0,45
	5x ventilátor 0,040 kW IP 65		1,20
	1x ventilátor 0,120 kW IP 65		1,15

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 přerazeného 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 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 Instalace byla doplněna proudovými chrániči do okruhů napájejících zařízení fontán a osvětlení terasy v blízkosti fontány. Tím byla navýšena bezpečnost a bylo vyhověno požadavkům platných v současných ČSN EN.</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> <ol style="list-style-type: none"> Čištění el. zařízení(zejména vnitřních prostor rozváděčů a zásuvkových kontejnerů v podlaze) Výměnu poškozených světelných zdrojů. Pravidelnou kontrolu šroubových spojů, zejména proudově namáhaných. Aktualizaci popisů a označení el. zařízení (popisy jističů apod.) dle skutečného stavu. Pravidelně zkoušet funkci proudových chráničů testovacím tlačítkem dle pokynů výrobce. <p>Příští periodickou revizi zajistěte v termínu : Vnitřní prostory: BD1,BD2 – kancelářská činnost: <u>za 5 roků</u> dle tab.č.1 ČSN 33 1500 Z4 tedy nejpozději 11/2020 Prostory v okolí fontán a jejich technická zařízení : Dle nyní platné ČSN 33 2000-7-702 zařízení jednoúčelová – plavecké bazény a fontány dle tab.č.1 ČSN 33 1500 Z4 a čl. 62.2.1 ČSN 33 2000-6 za 1 rok tedy nejpozději 11/2016</p> <p>datum zahájení revize: 26.10.2015 datum ukončení revize: 10.11.2015 datum vypracování revizní zprávy: 25.11.2015 datum předání revizní zprávy: 25.11.2015</p>		