



ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE Pravidelná

Zre_vfp_00_15_086

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
Bytová část

Zdroje elektrického proudu: veřejná rozvodná síť

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

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 kW

Stav zařízení se od poslední revize změnil – u jednoho z bytů odpojen elektroměr – mimo provoz

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, bezpečného provozu.

Elektroinstalaci v prostorách bytové jednotky bez elektroměru nutno podrobit revizi před znovu uvedením do provozu.

Tato zpráva o revizi má

- 17 -

Počet příloh

Stran

Rozdělovník:

2x provozovatel objektu
1x revizní technik

Počet vyhotovených zpráv:

3x

Revize předána dne:



podpis provozovatele

podpis revizního technika

REC TFM-R9-20 REV1

list č./page No.: 1 / 17

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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 bytové části v prostorách ČNB Hradec Králové Hořická 1652. Revize byla provedena na instalaci inspekčních pokojů, společných prostor a v prostorách bytů nájemníků.</p> <p>Předmětem této revize není: zařízení výtahu pouze hlavní přívod Instalace EPS,EZS, MaR a datových sítí.</p>		
B	<p><u>Předložená dokumentace:</u></p> <p>Předchozí pravidelná celková revizní zpráva ev.č. R14210 z 7.10.2010 Milan Tluchoř Projektová dokumentace – ATELIER architektonická kancelář s.r.o ing \Jan Vitek Půdorysy jednotlivých podlaží s označením jednotlivých prostorů číslly. 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> Krytím dle ČSN 34 1010 čl.27,28 (platné v době vzniku instalace) Izolací dle ČSN 34 1010 čl.29 (platné v době vzniku instalace)</p> <p><u>Neživých částí:</u> Provedena dle v síti TN-C-S nulováním dle ČSN 34 1010 čl.72 (platné v době vzniku instalace) Místnosti se sprchou původně řešeny dle ČSN 33 2135 – doplňující ochrana pospojováním dodatečně doplněny proudovými chrániči 30mA dle ČSN 33 2000 7 -701</p>		
D	<p><u>Vnější vlivy předloženou technickou dokumentací stanoveny takto:</u></p> <p>Dle ČSN 33 0300 čl.311 obyčejné základní chodby, kanceláře, trezory, garáže, sklady, ostatní neoznačené vnitřní prostory odpovídající prostředí dle ČSN 33 2000-3 čl.321 – AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AF1,AG1,AH1,AK1 čl.322 - BA1,BC1,BD1,BE1 čl.323 – CA1,CB1</p> <p>Dle ČSN 33 0300 čl.324 prostředí mokré zvláště nebezpečné ve sprchách, na terase, na střeše a před budovou V koupelnách a v prostoru umyvadel a dřezů je instalace přizpůsobena zónám dle ČSN 33 2135.</p>		
E	<p><u>Popis zařízení:</u></p> <p>Z přípojnicové skříň RIS, umístěné u vchodu do bytové části objektu, samostatně napájen Elektroměrový rozvaděč R15 pod plombou rozvodných závodů, pro napájení bytových rozvodnic. Rozvaděč R14 napájený z hlavního rozvaděče banky R05 slouží pro napájení rozvodnic Inspekčních pokojů, výtahu a společných prostor. Ve 4.NP na chodbě rozvodnice R44 pro napájení ventilátorů odsávání z koupelen a kuchyní a STA. Elektroinstalace provedena kabely CYKY a CYKYLo pod omítkou, ve stavebních dutinách příček, v prostoru mezistropu pod podhledy, v podlaze a částečně v parapetních vkladacích lištách na povrchu.</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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><u>Tabulka naměřených hodnot:</u></p> <p>Měření izolačních odporů bylo provedeno podle požadavků ČSN 33 2000-6 naměřené hodnoty jsou v souladu s tabulkou 6A a jsou uvedeny vždy nejnížší naměřené.</p> <p>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.</p> <p>Pro výpočet použit koeficient 1,5.dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 413.1.5</p> <p>Impedance vypínacích smyček kontrolována podle vztahu $Z_s \times I_a \leq U_o$</p> <p>Přechodové odpory ochranných vodičů dle požadavků ČSN 33 2000-6 hodnota přechodových odporů nepřesáhla 0,1 Ohm.</p> <p>Dále byla provedena funkční zkouška zařízení dle čl.7.2.4 ČSN EN 50172.</p> <p>V prostorách nevyužívaného bytu bez elektroměru provedena kontrola a měření spojitosti ochranných vodičů a měření izolačních odporů vedení.</p> <p>napětí v době revize L1 231V L2 231V L3 231V</p> <p>inspekční pokoje a společné prostory</p> <p>1.) Rozvaděč R14 – síť</p> <p>Umístění: schodiště bytové části</p> <p>Oceloplechový rozvaděč výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20</p> <p>Přechod.odpor pospojení 0,03 Ohm</p> <p>přívod na hlavní vypínač CYKY 5x10 0,14</p> <p>LSF 3L16A rozvaděč R44 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>LSF 3L16A zásuvky 400V 16A CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>LSN 3B20A R28 inspekční pokoj CYKY 5x6 ≥200</p> <p>LSF 1L16A zásuvky 230V 196,253,344 CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>LSF 1L16A zásuvky 230V 043,044,výtahy CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>LSF 1L16A zásuvky 230V vysavač CYKY 3x2,5 ≥200</p> <p>LSF 1L16A osvětlení sklep, 196 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>LSF 1L16A osvětlení hlavní vchod CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>LSF 1L16A rezerva</p> <p>LSF 1U6A ovládání VZT CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>Abl 3B63A výtah CYKY 5x10 ≥200</p> <p>LSF 1L25A R27 inspekční pokoj CYKY 3x6 ≥200</p> <p>LSF 1L25A R26 inspekční pokoj CYKY 3x6 ≥200</p> <p>LSF 1L25A R25 inspekční pokoj CYKY 3x6 ≥200</p> <p>LSF 1K0,2A ventilátor 196 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>LSF 1K0,2A ventilátor 043 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>LSF 1K0,2A ventilátor 044 CYKY 3x1,5 ≥200</p> <p>LSF 1K0,2A ventilátor 041 CYKY 3x1,5 ≥200</p>		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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		
2.) Rozvaděč R14 – diesel			
	Umístění: schodiště bytové části Oceloplechový rozvaděč výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20	Přechod.odpor	pospojení 0,03 Ohm
	LSF 1L10A osvětlení schodiště CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení 2P CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení schodiště CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A zvonky		
	LSF 1L10A el.dveře CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A rezerva		
3.) Rozvaděč R44			
	Umístění: chodba 4NP č.444 bytové části Plastový zapuštěný výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice		
	ASF 3A32A hlavní vypínač přívodu CYKY 5x6		
	LSF 1L10A rezerva		
	LSF 1L10A osvětlení 441 CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A rozvaděč STA CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V 441 CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1K0,6A ventilátor komory CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1K0,6A ventilátor koupelny CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 3K1A ventilátor koupelny,WC CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 3L10A rezerva		
	LSF 1U6A infrareflektor C32 CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1U6A rezerva		
	LSF 1U6A ovládání VZT CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT CYKY 5x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ovládání VZT CYKY 5x1,5	≥200	
zařízení v jednotlivých společných prostorách			
036 sklep 1			
	1x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II		
	1x ventilátor 50W IP34 tř.II		
037 sklep 2			
	1x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II		
038 sklep 3			
	1x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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>039 sklep 4</p> <p>1x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II</p> <p>040 sklep 5</p> <p>1x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II</p> <p>041 komora</p> <p>1x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II 1x zásuvka 400V 16A IP 65</p> <p>042 schodiště do sklepa</p> <p>4x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II 1x ventilátor 50W IP34 tř.II</p> <p>043 strojovna výtahu</p> <p>1x žárovkové svítidlo 60W IP 65 tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1x hlavní vypínač výtahu IP 54</p> <p>044 komora - sušárna</p> <p>2x žárovkové svítidlo 2xDZ 22W IP 44 tř.II 1x zásuvka 230V 16A 1x ventilátor 50W IP34 tř.II</p> <p>195 schodiště – hlavní vchod</p> <p>7x žárovkové svítidlo 33W IP20 tř.I 1x ovládání vstupních dveří</p> <p>196 místnost centrálních vysavačů</p> <p>2x žárovkové svítidlo 3xDZ 22W IP 44 tř.I 5x zásuvka 230V 16A pro vysavač 1x zásuvka 230V 16A pro vysavač bez napětí (odpojený elektroměr) 1x zásuvka 230V 16A 1x ventilátor 50W IP34 tř.II</p> <p>197 hlavní vchod – pohled před vstupem</p> <p>2x žárovkové svítidlo tř.I</p> <p>252 schodiště</p> <p>8x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I</p>		<p>0,55</p> <p>0,58 0,26</p> <p>0,52</p> <p>0,85 0,55</p> <p>0,74 1,22 0,48</p> <p>0,90</p> <p>0,75</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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>253 chodba 2.NP</p> <p>5x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>343 schodiště</p> <p>8x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I</p> <p>344 chodba 3.NP</p> <p>7x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>345 chodba 3.NP</p> <p>2x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I</p> <p>440 schodiště</p> <p>8x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I</p> <p>441 chodba 4.NP</p> <p>5x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>zařízení v jednotlivých inspekčních pokojích</p> <p>4.) Rozvaděč R25 <u>inspekční pokoj č.1 2.NP</u></p> <p>Umístění: chodba u vstupních dveří Plastová rozvodnice výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice</p> <p>2/25/003A předřazený chránič hlavního přívodu CYKY 3x6 LSF 1L16A varná deska CYKY 3x2,5 LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5 LSF 1L16A osvětlení CYKY 3x1,5 LSF 1L10A rezerva</p> <p>254 pokoj + kuchyňský kout</p> <p>1x Žárovkové svítidlo 60W tř.II 1x zářivkové svítidlo 18W tř.I 2x zásuvka 230V kuch. Kout 1x varná deska 1x zásuvka 230V lednice 1x lustr žárovkový tř.II 3x zásuvka 230V pokoj 1x žárovkové svítidlo 13W tř.I 1x ventilátor 50W tř.II</p>		<p>0,75 0,58</p> <p>0,75</p> <p>0,80 0,32</p> <p>0,80</p> <p>0,75</p> <p>0,80 0,59</p> <p>22mA/0,06V/21mS</p> <p>≥200 ≥200 ≥200</p> <p>0,95 0,42 0,55 0,52 0,46 0,75</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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>255 předsín - šatna</p> <p>3x halogenové svítidlo tř.III</p> <p>256 koupelna</p> <p>1x halogenové svítidlo tř.III 1x zářivkové svítidlo 18W tř.II 1x zásuvka 230V</p> <p>257 WC</p> <p>3x halogenové svítidlo tř.III</p> <p>5.) Rozvaděč R26 <u>inspekční pokoj č.2 2.NP</u></p> <p>Umístění: chodba u vstupních dveří Plastová rozvodnice výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice</p> <p>2/25/003A předřazený chránič hlavního přívodu CYKY 3x6 LSF 1L16A varná deska CYKY 3x2,5 LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5 LSF 1L16A osvětlení CYKY 3x1,5 LSF 1L10A rezerva</p> <p>258 pokoj + kuchyňský kout</p> <p>1x Žárovkové svítidlo 60W tř.II 1x zářivkové svítidlo 18W tř.I 2x zásuvka 230V kuch. Kout 1x varná deska 1x zásuvka 230V lednice 1x lustr žárovkový tř.II 3x zásuvka 230V pokoj 1x žárovkové svítidlo 13W tř.I 1x ventilátor 50W tř.II</p> <p>259 předsín - šatna</p> <p>3x halogenové svítidlo tř.III</p> <p>260 koupelna</p> <p>1x halogenové svítidlo tř.III 1x zářivkové svítidlo 18W tř.II 1x zásuvka 230V</p> <p>261 WC</p> <p>3x halogenové svítidlo tř.III</p>	<p>≥200 ≥200 ≥200</p>	<p>0,42</p> <p>22mA/0,13V/11mS</p> <p>0,73 0,40 0,58 0,36 0,54 0,48</p> <p>0,42</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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		
6.) Rozvaděč R27	<u>inspekční pokoj č.3 2.NP</u>		
	Umístění: chodba u vstupních dveří Plastová rozvodnice výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice		
	2/25/003A předřazený chránič hlavního přívod CYKY 3x6		24mA/0,16V/10mS
	LSF 1L16A varná deska CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A osvětlení CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A rezerva		
262	pokoj + kuchyňský kout		
1x	Žárovkové svítidlo 60W tř.II		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.I		0,58
2x	zásuvka 230V kuch. Kout		0,45
1x	varná deska		0,52
1x	zásuvka 230V lednice		0,45
1x	lustr žárovkový tř.II		
3x	zásuvka 230V pokoj		0,50
1x	žárovkové svítidlo 13W tř.II		
1x	ventilátor 50W tř.II		
263	předsín - šatna		
3x	halogenové svítidlo tř.III		
264	koupelna		
1x	halogenové svítidlo tř.III		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.II		0,42
1x	zásuvka 230V		
265	WC		
3x	halogenové svítidlo tř.III		
7.) Rozvaděč R28	<u>inspekční pokoj č.4 2.NP</u>		
	Umístění: chodba u vstupních dveří Plastová rozvodnice výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice		
	4/40/003A předřazený chránič hlavního přívod CYKY 5x6		25mA/0,18V/16mS
	LSF 3L16A sporák CYKY 5x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V myčka CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L16A zásuvky 230V pračka CYKY 3x2,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1L10A osvětlení CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A vysavač CYKY 3x1,5	≥200	
	LSF 1U6A ventilátor CYKY 3x1,5	≥200	

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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>266 chodba 5x žárovkové svítidlo 22W IP20 tř.I 1x zásuvka 230V 16A</p> <p>267 kuchyňský kout 1x lustr žárovkový tř.II 3x zářivkové svítidlo 18W tř.II 2x zásuvka 230V kuch. linka 1x varná deska 1x zásuvka 230V lednice 1x zásuvka 230V myčka 1x zásuvka 230V 1x digestoř s osvětlením</p> <p>268 jídelna 1x lustr žárovkový tř.II 3x zásuvka 230V</p> <p>269 pokoj 1x lustr žárovkový tř.I 3x zásuvka 230V</p> <p>270 pokoj 1x lustr žárovkový tř.II 3x zásuvka 230V</p> <p>271 pokoj 1x lustr žárovkový tř.II 3x zásuvka 230V</p> <p>272 koupelna 1x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II 1x zářivkové svítidlo 18W tř.II 1x zásuvka 230V</p> <p>273 chodba 3x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I 1x zásuvka 230V</p> <p>274 komora 1x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II 1x zásuvka 230V</p> <p>275 WC 1x žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II 1x zářivkové svítidlo 18W tř.II 1x zásuvka 230V</p> <p>277 terasa 4x žárovkové svítidlo 60W tř.II 2x zásuvka 230V 2x ventilátor 50W IP 34 tř.II</p>		<p>0,80 0,59</p> <p>0,57 0,52 0,48 0,55 0,45</p> <p>0,52</p> <p>1,00 0,58</p> <p>0,55</p> <p>0,55</p> <p>0,60</p> <p>0,75 0,60</p> <p>0,48</p> <p>0,60</p> <p>0,75</p>

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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
	zařízení v jednotlivých nájemných bytových jednotkách		
8.)	RIS byty Umístění: na stěně u vchodu do bytové části objektu DCK Holoubkov SP 5/1 3xpoj PHgG 63A vývod do R 15 CYKY 4x35		0,11
9.)	Rozvaděč R15 – elektroměrový neměřeno – pod plombou VČE Umístění: schodiště bytové části Oceloplechový rozvaděč výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice v.č.34342 230/380V 50Hz IP40/20 Přechod.odpor pospojení		0,03 Ohm
	LSN 3B25A R35 vypnuto – bez elektroměru CYKY 5x6 LSN 3B25A byt č.5 p.Šubrt CYKY 5x6 LSN 3B25A R34 byt č. 2 CYKY 5x6 FaG 3B25A byt.č. 4 CYKY 5x6 FaG 3C32A vypnuto – bez elektroměru FaG 3B25A R36 byt.č. 6		
10.)	Rozvaděč R35 byt 3.NP bez nájemníka Umístění: chodba u vstupních dveří Plastová rozvodnice výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice Prověřeno pouze spojení ochranných vodičů a izolační stav instalace Přívod pro bytovou jednotku v době revize bez napětí – odebrán elektroměr LSF 3L16A sporák CYKY 5x2,5 ≥200 LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5 ≥200 LSF 1L16A zásuvky 230V CYKY 3x2,5 ≥200 LSF 1L10A osvětlení 1 CYKY 3x1,5 ≥200 LSF 1L10A rezerva LSF 1L106A vysavač CYKY 3x1,5 ≥200 1N/B16/003A zásuvky 230V pračka CYKY 3x2,5 ≥200 1N/B10/003 osvětlení 2 CYKY 3x1,5 ≥200		
	346 kuchyň 1x lustr žárovkový tř.II 3x zářivkové svítidlo 18W tř.II 2x zásuvka 230V kuch. linka 1x varná deska 1x zásuvka 230V lednice 1x zásuvka 230V myčka 1x zásuvka 230V 1x digestoř s osvětlením		

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

Vít FILIP

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

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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		
358	pokoj		
1x	lustr žárovkový tř.I		0,95
2x	zásuvka 230V		0,52
359	koupelna		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,60
360	WC		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
361	komora		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I		0,75
2x	zásuvka 230V		0,48
13.)	Rozvaděč R45 <u>byt 4.NP p. Balda</u>		
	Umístění: chodba u vstupních dveří		
	Plastová rozvodnice výrobce Vojenské stavby – DOZA Horní Počernice		
4/40/003A	předřazený chránič hlavního přívodu	CYKY 5x6	22mA/0,09V/21mS
LSF 3L16A	sporák	CYKY 5x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V myčka	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L16A	zásuvky 230V pračka	CYKY 3x2,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1L10A	osvětlení	CYKY 3x1,5	≥200
LSF 1M10A	vysavač	CYKY 3x1,5	≥200
454	chodba		
3x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I		0,62
1x	zásuvka 230V		0,48
455	kuchyň		
3x	halogenové svítidlo Spot 12V tř.III		
1x	lustr žárovkový tř.II		
2x	zásuvka 230V kuch. linka		0,48
1x	varná deska		0,52
1x	zásuvka 230V lednice		0,50
1x	zásuvka 230V myčka		0,54
1x	digestoř s osvětlením		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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
456	pokoj		
1x	lustr žárovkový tř.I		0,95
2x	zásuvka 230V		0,52
458	komora		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,36
459	koupelna		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,60
460	kancelář		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
2x	zásuvka 230V		0,44
508	pokoj horní		
1x	lustr žárovkový tř.II		
3x	zásuvka 230V		0,54
509	pokoj horní		
1x	lustr žárovkový tř.II		
2x	zásuvka 230V		0,58
510	chodba		
3x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I		0,62
511	koupelna horní		
2x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,60
512	šatna		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
2x	zásuvka 230V		0,58
515	komora šikmý strop		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,56
517	šatna		
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

Vít FILIP

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

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

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
449 chodba			
3x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I		0,72
1x	zásuvka 230V		0,44
451 komora úklid			
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I		0,72
2x	zásuvka 230V		0,44
452 WC			
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,38
503 pokoj horní			
1x	lustr žárovkový tř.II		
2x	zásuvka 230V		0,56
504 pokoj horní			
1x	lustr žárovkový tř.II		
2x	zásuvka 230V		0,58
505 chodba			
2x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.I		0,62
506 koupelna horní			
2x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zářivkové svítidlo 18W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,60
507 šatna			
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,65
514 komora šikmý strop			
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		
1x	zásuvka 230V		0,68
516 šatna			
1x	žárovkové svítidlo DZ 26W tř.II		

Revidovaný objekt:

ČNB Hradec Králové Hořická 1652 bytová část

Revizní technik:

Vít FILIP

Číslo	Místnost (proudový obvod), prostředí, popis zařízení, popis závady, návrh na způsob odstranění, lhůta Jištění druh vedení	Izolační odpor MΩ	Ochrana před dotykem Ω
F.	<p>Zhodnocení a závěr:</p> <p>Základní ochrana (ochrana živých částí):</p> <p>Izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.2.1 <i>vyhovuje</i> Kryty dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 412.2.2 <i>vyhovuje</i></p> <p>Ochrana při poruše (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 přeřazeného jištění vyhovují tab. 6 NK1 izolační odpor el. zařízení <i>vyhovuje</i> požadavkům ČSN 33 2000-6 čl.61.3.3 tabulka A6</p> <p>Doplňková ochrana neživých částí:</p> <p>Místním pospojením <i>vyhovuje nyní platné</i> ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Proudovým chráničem 30mA <i>vyhovuje nyní platné</i> ČSN 33 2000-4-41 ed.2</p> <p>Vytčené závady:</p> <p>Drobné závady odstraněny v průběhu revize.</p> <p>Zařízení popsané touto revizní zprávou je schopno bezpečného provozu.</p> <p>Příští periodickou revizi zajistěte v termínu :</p> <p>U bytových jednotek: před zapojením elektroměrů po změně nájemníka – součást žádosti o obnovení odběrů. Pokud se nájemník nemění 1x za pět roků jako součást celkové revize objektu.</p> <p>Inspekční pokoje: <u>za 36 měsíců</u> ubytovací prostory dle tab.č.1 ČSN 33 1500.</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>		