

Organizace: Česká národní banka Hořická 1652 500 02 Hradec Králové	ZPRÁVA O REVIZI Revize provedena v souladu s ČSN 33 2000-5-54 ed.2 a NF C 17-102	Číslo: 17113
Objekt: Česká národní banka, Hořická 1652, Hradec Králové PSČ 500 02		
<p>REVIDOVANÉ HROMOSVODOVÉ ZAŘÍZENÍ - rozsah: Vícepodlažní zděná budova s plochou členitou střechou. Hromosvodová soustava je řešena aktivním hromosvodem Pulsar IMH 10 výrobce Helita, umístěným na anténním stožáru. Od aktivního jímáče je veden 1ks skrytého svodu. Svod je zakončen strojenými zemniči a okružní zemnicí soustavou. Veškeré vyčnívající předměty na střeše jsou v ochranném pásmu aktivního jímáče.</p> <p>Pulsar Helita IMH 10 v.č. 950710 poloměr ochrany v 5m R = 76m Aktivní člen při měření nevykazoval závadu.</p>		
<p>REVIZE: Pravidelná - vnější ochrana před bleskem byla provedena podle ČSN 33 2000-5-54 a normy pro aktivní hromosvody NF C 17-102</p> <p>Datum zahájení revize: 7.11.2013 Datum ukončení revize: 7.11.2013 Revizní technik: Milan Krásenský 642 00 Brno Hoštická 546/91 tel: 602737382</p> <p>Datum vypracování revizní zprávy: 16.11.2013 ev.číslo: 6212/9/10/R-EZ-E2/B</p>		
<p>CELKOVÝ POSUDEK:</p> <p>Revidovaná hromosvodní soustava odpovídá požadavkům uvedených norem, je provedena dle projektové dokumentace a je z hlediska bezpečnosti schopna provozu.</p> <p>Vnitřní ochrana před bleskem není předmětem revize.</p> <p>Předchozí revizi provedl Milan Tluchoř dne 13.12.2010 pod číslem R32010.</p>		
<p>UPOZORNĚNÍ PROVOZOVATELI-UŽIVATELI hromosvodního zařízení:</p> <p>1-Provozovatel-uživatel předá jednu kopii zprávy o revizi údržbě. 2-Provozovatel-uživatel zajistí provedení mimořádné revize po úderu blesku do hromosvodního zařízení a v intervalech doporučených v revizní zprávě.</p> <p>Příští revizi doporučuji provést v roce 2016</p> <p>Zpráva o revizi má 2 stran-y</p> <p>Rozdělovník: provozovatel-uživatel 2x revizní technik 1x</p> <p>Revizní technik</p> <p>Provozovatel-uživatel převzal dne</p>		



Handwritten signature of Milan Krásenský

Handwritten signature of the user and date 27.11.2013

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ UDAJE:

Strana č. 2

Okolní půda: hlinitopísčitá**Počasí v posledních třech dnech:** polojasno**Teplota:** 13°C**Budova:** vícepodlažní zděné**Krytina:** plech**Jímací vedení:** drát Cu prům. 8mm**Zemní vedení:** drát FeZn prům. 10mm, zemní tyče FeZn**Počet jimačů:** 1x Helita**Počet svodů:** 1**MĚŘENÍ SVODU:****Svod číslo-název****Odpor uzemnění
Ohmů**

bez čísla

1,9

celkem

1,9

Použitý měřicí přístroj:

Zerotest 46 N

Číslo:

v.č. 805 018

Uvedené MP mají platnou kalibraci

C.A 6412 ground tester, Helita tester HPT 9211

Revize aktivního členu měřícím přístrojem Helita tester HPT 9211:

výrobce

název

výrobní číslo

výsledek kontroly

Helita**Pulsar IMH 10****95 07 10****vyhovuje**