

REVIZE Č.	POPIS ZMĚN PROTI PŘEDCHOZÍ VERZI	DATUM	POZNÁMKA

Objekt A

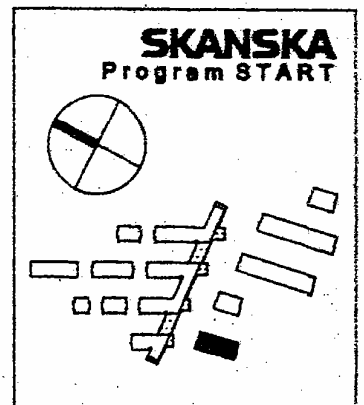
±0,000 = 289,86

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM : S-JTSK

AUTOR DOKUMENTACE DSP:

ABM architekti s.r.o

Karlova 13 , Praha1



INVESTOR AKCE : SKANSKA Program START s.r.o.
KUBÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 11/1391, PRAHA 10, 100 05

ČÍSLO PARÉ

7

CASUJA

SPOL. S R. O.

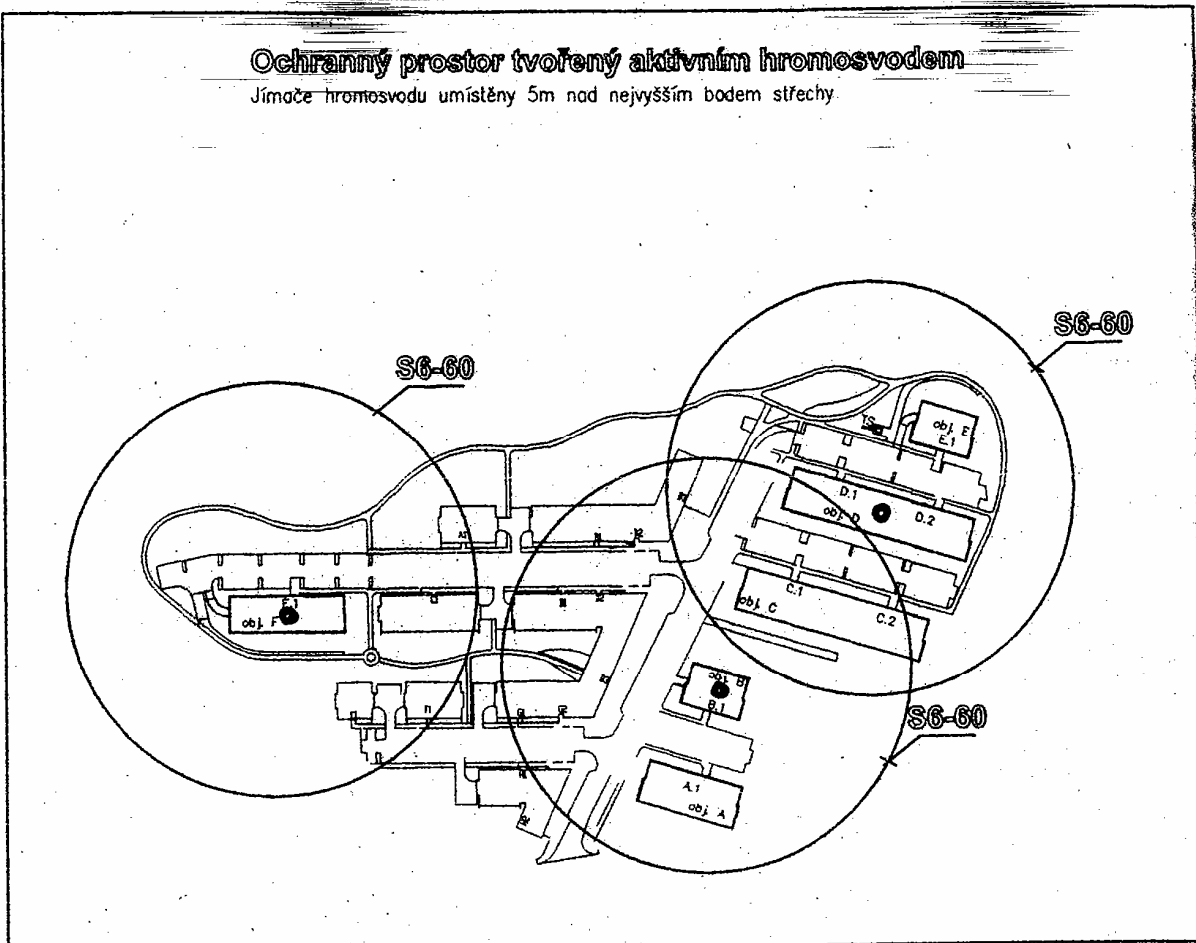
ING. A. PODEBRAD
ING. ARCH. O. HAMAN
U KNEŽSKÉ LOUKY 43 P3
PRACOVISTE : PRUBEŽNA 76
TEL.: 274 810 745-47
FAX: 274 812 181

HL. ARCHITEKT	HL. ING. PROJEKTU	ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUPRÁCE
Ing.arch.Petr Bouřil	Ing. Radek Spurný			
ČÍSLO ZAKÁZKY C-P/2003/02/015	OBJEKT OBYTNÝ SOUBOR NOVÝ PROSEK II LETŇANY, PRAHA 9		STUPEŇ PPS	
DATUM 09.09.2003	OBJEKT A		POČET A4 12	
MĚŘÍTKO 1:50	PŘÍLOHA ELEKTROINSTALACE - ZEMNĚNÍ		Č. PŘÍLOHY JZ 15408	

SUBDODAVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE	MINET ELEKTRO spol. s r.o. Pražská 16/810, Praha 10 tel. +420 281 017 345	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
		Ing. Pavel Chvátal <i>P. Chvátal</i>	Ing. Pavel Řeháček <i>P. Řeháček</i>
PROFESE	ELEKTRO-SILNOPROUD-ZEMNĚNÍ		

Ochranný prostor tvořený aktivním hromosvodem

Jímače hromosvodu umístěny 5m nad nejvyšším bodem střechy.



FeZn 30x4

A

ZPRÁVA O REVIZI HROMOSVODU

ČSN 34 1390
NF C 17 102

vykonané dne : 26.4.2005

revizní technik **Václav UHER**
Olivěnka – Kaliště 223
251 65 Ondřejov

závod: **MICOS s.r.o., div. Danet**
Jeseniová 40, Praha 3
objekt: **Bytové domy Nový Prosek II, A, B**
místo: **Praha 9 - Prosek**

Stav zařízení se od poslední revize dne : **0**

~~zhoršil~~ — ~~zlepšil~~ **nová montáž**

Měření zemních odporů provedeno přístroji : **PU 183 č. 118846050**

Měření jímače PREVECTRON 2 provedeno zařízením : **Tester INDELEC v.č. OKV 7433**

Celkový posudek : Byla provedena kontrola hromosvodného zařízení - zařízení **je schopné** bezpečného a spolehlivého provozu.

Lhůta odstranění závad : **0**

Příští revize : **v roce 2007 dle NFC 17 102**
nebo po zásahu bleskem.

Tato zpráva o revizi obsahuje **2** strany.
počet vyhotovených zpráv **2**.

Rozdělovník :
1 x majitel / provozovatel
1 x revizní technik



.....
podpis majitele / provozovatele

.....
podpis revizního technika

Zpráva o revizi hromosvodů (aktivních)

- Druh revize:** periodická revize (Prevector S 340.v.č. M040470)
- Vykonané dne:** 18.4.2007 podle NF C17-102 a NF C 17 100 (poslední revize byla vykonána dne 26.4.2005).
- Revizní technik:** Tomáš Hampl, Biskupcova 13, Praha 3
- Evidenční číslo:** 4304/5/05/R-EZ-E3/A
- Předmět revize:** obytný dům Zlonická 703/2, Praha 9, Letňany
- Stavební materiál:** cihly, beton, zateplená fasáda
- Použitý vodič:** Cu 8 mm, lano Cu 10 mm
- Druh střechy:** plochá
- Použitá krytina:** modifikované pásy
- Okolní půda:** hlinito- zemitá

Počasí v posledních třech dnech: polojasno

Popis hromosvodu: objekt je chráněn aktivním hromosvodem typu Prevector S 3.40 v.č. M 040470. Hlavice je nainstalována na objektu: Zlonická 704/1. Hlavice je nainstalována na 5 m vysokém stožáru. Stožár je umístěn na nejvyšší části objektu (betonová zeď u odvětrání vzduchotechniky). Zařízení má jeden svod, který je proveden z lana Cu 10 mm. Zemnění je provedeno pomocí ZT 1,5m a společného zemniče pásku FeZn 40x3mm. Svod je propojen se zemniči přes ZS. Svod je skrytý pod obložením fasády. Svorka SZ je v měřicí skřínce.

Měření přístrojem PU 183 : Kalibrace ze dne 10.2.2004.č.423/04. Zemní odpor 2 ohm.

Zjištěné závady: Celková instalace a zemní odpor je v souladu pro jímáče se vstřicnou emisí výboje. Celková instalace vyhovuje podmínkám shora uvedených norem.

Lhůta k odstranění závad : 0

Celkový posudek:

Objekt je chráněn aktivním hromosvodem, který je umístěn na objektu: Zlonická 704/1. Zařízení na tomto objektu je v souladu s normou NF C17-102 a NF C 17 100. Objekt je aktivně chráněn před přímým zásahem blesku. Hromosvod se musí revidovat ve lhůtách stanovených NF -C17-102 a po každém zjištěném zásahu bleskem.

Příští revize : v r.2009

Rozdělovník: 2x provozovatel

1x rev. technik

revizní technik hromosvodů
ev. č. 4304/5/05/R-EZ-E3/A
TOMÁŠ HAMPL
Biskupcova 13, PRAHA 3
Tel.: 602 42 38 89

