

- Výtisk č. 1: objednatel  
✓ Výtisk č. 2: objednatel  
Výtisk č. 3: archiv znalce

## **Dodatek odborného posudku č. 02/2012:**

### **Zadavatel dodatku odborného posudku:**

Tilia Thákurova, o. s.  
Thákurova 14/536  
Praha 6  
doručovací adresa:  
Dělnická 444/12  
252 41 Dolní Břežany

### **Zadání zaměření dodatku posudku dle žádosti o zpracování odborného posudku:**

Předmětem dodatku odborného posudku bude posouzení:

- 1) Pravidelně prováděných tzv. „bezpečnostních“ řezů vzrostlých dřevin.
- 2) Posouzení doposud provedených opatření včetně péče o doposud provedené výsadby.

### **Právní předpisy pro hodnocení:**

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Dodatek odborného posudku vypracoval:**

Ing. Jiří Vanžura, znalec z oboru:

- ekonomika, odvětví ceny a odhady se specializací pozemky s výjimkou pozemků stavebních, dřeviny, dřevo, lesní porosty a škody na lesních porostech,
- lesní hospodářství, odvětví dříví - těžba, specializace hospodářská úprava lesů,

- ochrana přírody, specializace zdravotní stav dřevin, náhradní výsadby, chráněná území a ochrana krajinného rázu.

bytem Taušlova 159, 561 51 Letohrad.

Dodatek odborného posudku obsahuje sedm stran textu včetně titulního listu a osm stran příloh a předává se objednateli ve dvou vyhotoveních. Třetí vyhotovení bude uloženo v archivu znalce.

V Letohradě dne 4. srpna 2013

## **1. Úvod:**

### **1.1. Podklady pro vypracování dodatku odborného posudku:**

- a) dodané zadavatelem odborného posudku:
- kopie textu „Znalecký posudek č. 4/2013“ ze dne 26.4.2013 ve věci odborného posouzení 3 ks lip stříbrných v ul. Thákurova“.
- b) opatřené znalcem:
- fotodokumentace.
- c) příslušné právní předpisy, odborná literatura.

### **1.2. Datum provedení místního šetření:**

Místní šetření bylo znalcem provedeno dne 19. července 2013 v době od 13,45 do 13,15 hod bez přítomnosti dalších osob. Klimatické podmínky: polojasno, slabý vítr, teplota +28°C.

## **2. Teoretické předpoklady:**

### **2.1. Právní aspekty:**

Podle § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (§ 46 a 48) nebo ochrana podle zvláštních předpisů. Podle § 7 odst. 2 je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování povinností vlastníků.

Podle § 8 odst. 1 je ke kácení dřevin nezbytné povolení orgánu ochrany přírody. Povolení lze vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.

Podle § 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení se společenskými funkcemi dřeviny rozumí soubor funkcí dřeviny ovlivňujících životní prostředí člověka, jako je snižování prašnosti, tlumení hluku či zlepšování mikroklimatu; mezi společenské funkce patří také funkce estetická, včetně působení dřevin na krajinný ráz a ráz urbanizovaného prostředí.

## **2.2. Stručná charakteristika posuzovaných dřevin:**

Lípa stříbrná, plstnatá (Tilia tomentosa MOENCH)

Opadavý strom, dosahující výšky kolem 25 – 30 m. Koruna velmi hustá, již u poměrně mladých stromů velice pěkně a pravidelně kulovitě klenutá, u starších jedinců značně hluboko posazená. Kmen je přímý. Větve nízko a paprscitě z kmene směrem vzhůru vystupující, jen málo do stran nebo zpět ohnuté. Domovem je v jihovýchodní Evropě a v Malé Asii, kde rovněž tvoří lesy. Pro svou dekorativní hodnotu je to s velkou oblibou využívaná dřevina, a to jak v parcích, tak v alejích. Lípy stříbrné se projevily jako podstatně odolnější vůči vzduchu znečištěnému prachem a výfukovými plyny z dopravy, průmyslu, domácností, protože se znamenitě hodí jako městské silniční a parkové stromy (Kremer 1995).

## **3. Nález:**

Posuzované stromy rostou na pozemku č. 4276, druh pozemku: ostatní plocha, využití pozemku: ostatní komunikace, ochrana: památkově chráněné území, okres 3100 Hlavní město Praha, obec 554782 Praha, katastr 729272 Dejvice.

V nejbližším okolí zájmové lokality se nachází vzrostlá zeleň (na veřejných i soukromých pozemcích rostou listnaté i jehličnaté stromy, ovocné stromy, jehličnaté a listnaté keře).

Při terénní pochůzce byla fotodokumentace (celkem bylo pořízeno 128 snímků digitálním fotoaparátem, které jsou uloženy v archivu znalce).

## **4. Vlastní dodatek odborného posudku podle zadání:**

### **4.1. Posouzení pravidelně prováděných tzv. „bezpečnostních“ řezů vzrostlých dřevin:**

Řezy dřevin realizované v posledních letech byly v řadě případů provedeny neodborně, ale dle názoru znalce to není závažný důvod pro povolení pokácení stromů.

Opakované každoroční řezy však stromy jednoznačně poškozují a snižují jejich vitalitu.

#### 4. 2. Posouzení doposud provedených opatření včetně péče o doposud provedené výsadby:

Z hlediska dříve uplatněných návrhů opatření byly např. instalovány kovové zábrany bránící vjezdu vozidel do kořenového prostoru dřevin, k výsadbám byly použity kvalitní alejové stromy s ochranou kmenů a řádným ukotvením atd.

Na nových výsadbách však byly při terénní pochůzce zjištěny níže uvedené příklady prokazatelně způsobené zanedbáním odborné péče:

- nevratná poškození bází kmínků – zjištěno minimálně v devíti případech (viz foto č. 1 – 4),
- příliš mělké výsadby – zjištěno minimálně ve dvou případech (viz foto č. 4),
- špatně provedené výchovné řezy – zjištěno minimálně ve dvou případech,
- neuvolněné stabilizační popruhy, které již poškozují kmínky mladých výsadeb – zjištěno minimálně v deseti případech (viz foto č. 5),
- neošetřené závažné poškození kmínku dříve vysazené lípy (viz foto č. 7).

Dodatek odborného posudku vypracoval dne 4. srpna 2013

Ing. Jiří Vanžura  
Taušlova 159  
561 51 Letohrad

  
**Ing. Jiří Vanžura**  
Taušlova 159  
561 51 Letohrad  
IČ: 714 54 578  
Mobil: 720 302 901

## **5. Použité odborné podklady a literatura:**

- GREGOROVÁ, B. (2000): Řez dřevin ve městě a krajině. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. Praha.
- KOLAŘÍK, J. (1994): Strom ve městě. Colora Valašské Meziříčí.
- KOLAŘÍK, J. (1994): Strom ve městě II. Colora Valašské Meziříčí.
- KOLAŘÍK, J. (2005): Péče o dřeviny rostoucí mimo les – II. ČSOP Vlašim.
- KREMER, B. P. (1995) Stromy. Knižní klub. Praha.

**6.Přílohy:**

- fotodokumentace – 8 stran formátu A 4.

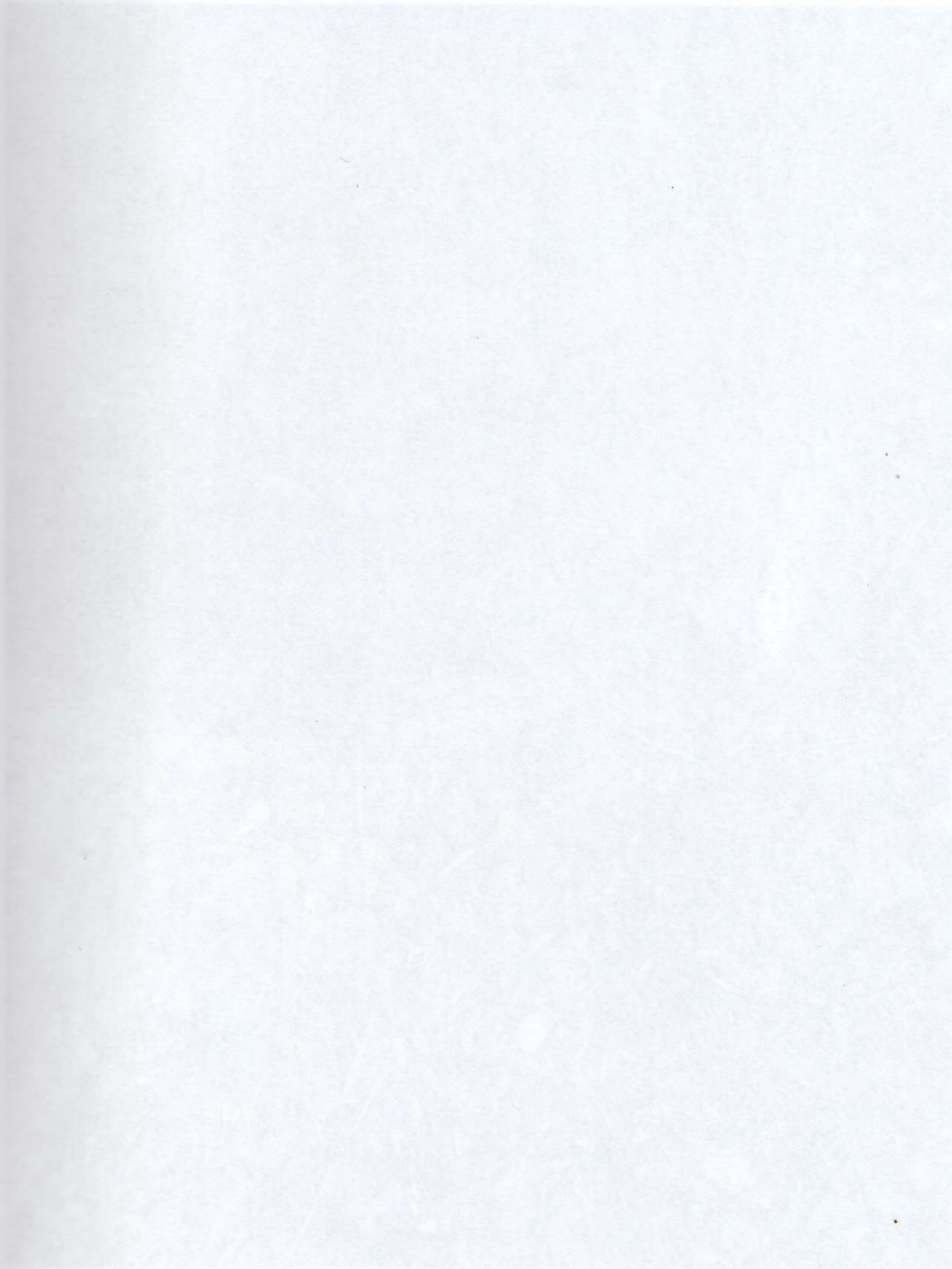


Foto č. 1:

Detailní pohled na poškozenou bázi kmene mladé lípy, způsobené prokazatelným zanedbáním odborné péče.





Foto č. 2:

Detailní pohled na poškozenou bázi kmene mladé lípy, způsobené prokazatelným zanedbáním odborné péče a příliš mělkou výsadbou.



Foto č. 3:  
Detailní na poškozenou bázi kmene mladé lípy, způsobené prokazatelným zanedbáním odborné péče.



Foto č. 4:

Detailní pohled na poškození báze kmene mladé dřeviny, způsobené prokazatelným zanedbáním odborné péče.



Foto č. 5:  
Detailní pohled na neuvolněný stabilizační popruh, který již poškozuje kmínek mladé výsadby.



Foto č. 6:  
Detailní pohled na neuvolněný stabilizační popruh, který již poškozuje kmínek mladé výsadby.



Foto č. 7:  
Detailní ohled na neošetřené závažné poškození kmínku dřívě vysazené lípy.



Foto č. 8:  
Celkový pohled na část původní čtyřřadé aleje dřevin.

