



**AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČR**  
organizační složka státu

## ZNALECKÝ POSUDEK

ve věci posouzení funkčního a estetického významu, zdravotního stavu, provozní bezpečnosti a případných pěstebních opatření 31 ks lip, rostoucích na pozemku p. č. 4276 v k. ú. Dejvice, Praha 6

Zpracovatel : Ing. Bohumil Reš, Ing. Barbora Sůrová

Osoba, která při jednání stvrdí  
správnost posudku a podá vysvětlení: Ing. Bohumil Reš

Posudek obsahuje 10 číslovaných stran

Přílohy :

1. Usnesení o ustanovení znalce č.j. ČIŽP/10/OOP/0803583.003/RTM ze dne 7.4.2008
2. Snímek pozemkové mapy
3. Fotodokumentace 19 stran, 36 foto
4. Ortofotosnímek lokality
5. Záznam z místního šetření z 23.4.2008 a 24.4.2008

**Předmět posudku:** Objednavatel: ČIŽP, Na Břehu 267/1a, 190 00 Praha 9  
Předmětem znaleckého posudku je posouzení 31 ks lip plstnatých (*Tilia tomentosa*)  
v parčíku v Thákurově ulici v Praze 6, na pozemku p.č. 4276 v k.ú. Dejvice, posouzení :

- 1) Funkčního a estetického významu předmětných dřevin ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.
- 2) Zdravotního stavu a provozní bezpečnosti předmětných dřevin.
- 3) Možností všech pěstebních opatření, která by vedla k zachování stávajících dřevin a jejich životaschopnosti v podmínkách městského provozu (včetně dosadby).
- 4) Ekologické újmy, která by vznikla případným pokácením předmětných dřevin.
- 5) Stavů a životaschopnosti nových výsadeb, které byly v uplynulých letech (1998 - 2007) v této konkrétní lokalitě realizovány.
- 6) Vlivu případného zásahu na krajinný ráz ve smyslu § 12, odst. 4, zákona č. 114/1992 Sb.

#### **Použité podklady:**

1. Usnesení o ustanovení znalce č.j. ČIŽP/10/OOP/0803583.003/RTM ze dne 7.4.2008
2. Zákon č. 17/1992 Sb. o ochraně životního prostředí
3. Zákon 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny , ve znění pozdějších předpisů
4. Vyhláška 395/1992 Sb, kterou se provádí některá ustanovení zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
5. Místní šetření z 23.4.2008 a 24.4.2008
6. Fotodokumentace 24.4.2008

**Znalecký nále:** Na základě požadavku České inspekce životního prostředí bylo podrobně vyhodnoceno 31 ks lip plstnatých v sadovnický upravené ploše v Thákurově ulici. Lípy plstnaté byly vysazeny zhruba před 80 lety ve formě čtyřřadé aleje podél fronty domů v původním sponu 10 m od sebe. Krajiní aleje rostou ve vzdálenosti cca 10 m od domů, od kterých jsou odděleny vždy dvěma asfaltovanými jízdními pruhy vozovky. V krajních alejích hustě parkují automobily. Ve zpevněné části jsou kolem stromů ponechány mísy o velikosti 2x2 m, ve kterých je zemina udusána pojezdem automobilů. Zatížením parkováním automobilů, výfukovými plyny a solením vozovky je značně ovlivňován zdravotní stav stromů. *Tilia tomentosa* je dřevina, která přirozeně vytváří husté „kornoutovité“ koruny, kdy hlavní větve velmi často vytvářejí tlakové vidlice a při dlouhodobém neošetřování jsou stromy poškozovány vylamováním větví, které má za následek poškození úžlabí ve výšce nasazení koruny, tj. zhruba ve 2 m nad zemí, vytváření výlomů a dutin, působením houbových patogenů. Ošetřování stromů v minulosti bylo nesoustavné, řešilo hlavně havárie větví. Podle metodiky Ing. Kolaříka byl zhodnocen zdravotní stav a vitalita jednotlivých stromů. V předchozích letech bylo na uvolněná místa vysazeno mladých 10 lip. Z jednoho pařezu vyrostla skupina výmladků, z nichž je možno nejsilnější dále zapěstovat (strom ve II. řadě, č. 5). Vzhledem k době šetření nemohl být posouzen stav olistění korun (zatím stromy jen málo rašily), okulárně byla posouzena přítomnost suchých větví v koruně. Výsledky šetření byly shrnuty do následující tabulky Řady (I., II., III., IV.) byly očíslovány od východní strany parkové plochy, stromy byly číslovány od Evropské ulice. Do tabulky bylo pro úplnost zahrnuto i 10 mladých lip, označených jako nová výsadba.

Praha 6 - Dejvice, Thákurova ulice

č. stromu	taxon	obvod kmene (cm) ve výšce 130 cm	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	vitalita	zdravotní stav	poškození kmene	stav koruny, větvení	návrh opatření	foto
Řada I.											
1	nová výsadba	15	3,5	2	2,5	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	
2	Tilia tomentosa	140	16	2	14	2	3	zavalený pahýl pravděpodobně po vypadlé větvi, bez přítomnosti houbových plodnic	4 hlavní větve, jedna zkrácená na 2m pahýl, koruna ořezaná směrem do ulice k domu, tlaková vidlice, začíná rašit	obvodově zakrácení koruny	č.5
3	nová výsadba, stáří cca 15 let	54	10,5	4	6	0	0	povrchové poškození na kmeni ve výšce 1m	pravidelná koruna, bez prosychání	bez zásahu	č.6
4	Tilia tomentosa	170	18,5	2	20	2	3	suchá hniloba u paty kmene, zavalené pahýly po odlomených větvích v místě nasazení koruny, zahnívajících, zřejmě s dutinou	4 hlavní větve, poškození na hlavní větvi (zátrh), zřejmě po odlomené větvi	ošetření úžlabí, začištění pahýlů, odstranění poškozené větve v koruně, obvodově zakrácení koruny	č.7,8,9
5	Tilia tomentosa	144	19	2,5	18	2-3	4	výrazné poškození s hnilobou po obou stranách kmene, způsobené patrně po odlomu větvi, zavalené poškození u paty kmene	korunu tvoří 3 hlavní větve	doporučujeme k odstranění	č.10,11
6	Tilia tomentosa	140	19	2	10	2	2-3	na kmeni pahýly po odlomených větvích, pod úžlabím uzavřená dutina	2 hlavní větve, tlaková vidlice, jednostranná koruna směrem k domu	snížení těžiště, zakrácení koruny, ošetření úžlabí	č.12
7	Tilia tomentosa	147	19	2	12	2-3	4	na kmeni vyhnílé pahýly po odpadlých větvích	po ořezu zbyla 1 hlavní větev, jednostranná koruna směrem k domu, hrozí vylomení zbylé hlavní větve díky vyhnílé dutině ve výšce nasazení	doporučujeme k odstranění	č.13,14
8	Tilia tomentosa	155	20	2	13			vyhnílé rány pod úžlabím po vypadlých větvích	2 hlavní větve, tlaková vidlice, v úžlabí výmladek	ošetření úžlabí, zakrácení koruny po obvodu, možná vazba	č.15
9	nová výsadba	15	4	2	1	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	
10	nová výsadba	15	4	2	1	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	
Řada II.											
1	nová výsadba	17	4	1,7	2	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	

č. stromu	taxon	obvod kmene (cm) ve výšce 130 cm	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	vitalita	zdravotní stav	poškození kmene	stav koruny, větvení	návrh opatření	foto
2	nová výsadba	15	4	1,7	2	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	
3	Tilia tomentosa	197	16,5	2	17	1	1	kmen bez výraznějšího poškození, na poklep bez dutiny	korunu tvoří 6 hlavních větví	bez zásahu	
4	Tilia tomentosa	170	17,5	2	16	1-2	1-2	kmen bez výraznějšího poškození	přehoustlou korunu tvoří 7 hlavních větví, na jedné hlavní větví poškození, patrně po odlomené větvi	zvážit odstranění poškozené větve koruny stromu	č.16
5	výmladky		8					výmladky ze starého pařezu		vybrat nejlepší výmladek, zapěstovat, ostatní odstranit	č.17
6	Tilia tomentosa	188	17,5	2	16	2	2	pod úžlabím zahnívajícím poškození, zavalená prasklina	5 hlavních větví, 2 mohutné pahýly po odřezaných větvích	začištění pahýlů a hñijící rány	č.18
7	Tilia tomentosa	170	18	2	16	2	2-3	na poklep dutina, zavalená trhlina svisle na kmeni, rozsáhlé zahnívajícím poranění pod úžlabím	4 hlavní větve, poškození jedné hlavní větve	zvážit instalaci vazby	č.19
8	Tilia tomentosa	195	21	2	16	2	2	zavalené trhlina na kmeni z obou stran, na poklep dutina	3 hlavní větve, pahýl po větvi druhého řádu	ošetření poranění	č.20
9	Tilia tomentosa	164	18,5	2	12	3	2	zavalená trhlina na kmeni, dva hñijící pahýly po odlomených větvích v místě nasazení koruny, na poklep bez dutiny	4 hlavní větve, několik suchých větví	odstranění suchých větví, začištění pahýlů	
10	Tilia tomentosa	181	21	2	18	2	2	zavalená trhlina na kmeni, zátrh po odlomené větvi, zavalené pahýly	4 hlavní větve	bez zásahu	č.21
11	Tilia tomentosa	228	25	2	16	1	1	kmen bez viditelného poškození	pěkný mohutný strom, korunu tvoří 4 hlavní větve (jedna suchá větev)	bez zásahu	
Řada III.											
1	nová výsadba	15	5	2	2	0	0	bez viditelného poškození, kmen bez opory	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	
2	Tilia tomentosa	220	20	2	18	1	1	na kmeni zavalená prasklina, jinak bez výraznějšího poškození	pěkný mohutný strom, 13 hlavních větví, drobné prosychání	odstranění drobných suchých větví	
3	Tilia tomentosa	175	19	2	14	3	3	dutina s trouchem v místě nasazení koruny, několik pahýlů	korunu tvoří 4 hlavní větve, drobné prosychání koruny	zkrácení koruny po obvodu, ořez suchých větví	č.22
4	Tilia tomentosa	171	20	2	17	2	2	zavalená jizva podélně na kmeni, poškození pod úžlabím, patrně po odpadlé větvi, na poklep bez dutiny	4 hlavní větve, drobné prosychání	odstranění suchých větví	č.23

č. stromu	taxon	obvod kmene (cm) ve výšce 130 cm	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	vitalita	zdravotní stav	poškození kmene	stav koruny, větvení	návrh opatření	foto
5	Tilia tomentosa	155	21	2	16	1	1	zavalená prasklina na kmeni, zavalené odřezy po větvích, jinak kmen bez výraznějšího poškození	7 hlavních větví, drobné prosychání	odstranění suchých větví	
6	Tilia tomentosa	187	20	2	16	1	1	zavalená prasklina na kmeni, zavalený řez po větvi, na poklep bez dutiny	5 hlavních větví, v úžlabí odstraněna jedna z hlavních větví, drobné prosychání	odstranění suchých větví	
7	nová výsadba	15	4	2	2	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	
8	Tilia tomentosa		20	2	13	2	2-3	poškození kmene v místě nasazení koruny a u paty kmene, zavalená prasklina svisle na kmeni	2 hlavní větve, tlaková vidlice, mírné prosychání, poškození jedné hlavní větve, koruna je prořezaná (dva čerstvé ořezy)	snížení koruny, odstranění suchých větví, instalace vazby	č.24
9	Tilia tomentosa	158	20	2	16	2	2	poškození kmene po odlomené větvi v místě nasazení koruny, na poslech kmen bez dutiny	5 hlavních větví, drobné prosychání	odstranění suchých větví	č.25,26
10	Tilia tomentosa	140	17	2	13	2-3	3	zavalená prasklina na kmeni, pahýly	3 hlavní větve, ořez po jedné z hlavních větví, výrazné trouchnivější poškození jedné ze zbylých hlavních větví, hrozí odlomení, tlaková vidlice, prosychání v koruně	doporučujeme k odstranění	č.27,28
11	Tilia tomentosa	194	20	2	16	2	2	zavalená prasklina na kmeni, na poklep bez dutiny	6 hlavních větví, suchý pahýl v délce cca 3m, mírné prosychání v koruně	odstranění pahýlu a suchých větví	č.29
12	Tilia tomentosa	161	18	2	15	1-2	2	poškození kmene pod místem rozvětvení s dutinou	5 hlavních větví, u jedné z hlavních větví hrozí aktuální vylovení	urychlené odstranění hlavní větve, odstranění suchých větví	č.30,31
13	Tilia tomentosa	233	20	2	17	1	1-2	otevřená dutina ve kmeni, pomalu se zavaluje, jinak kmen bez poškození	pěkný mohutný strom, 7 hlavních větví, drobné prosychání	instalace vazby do koruny, ořez suchých větví	č.32
Řada IV.											
1	Tilia tomentosa	165	17	2	13	1	2	kmen bez výraznějšího poškození	korunu tvoří 5 hlavních větví, ze Z-části v jedné hlavní větvi rozsáhlá dutina postupující do kmene	bez zásahu	č.36
2	Tilia tomentosa	151	18	2	14	1-2	2	poškození kmene pod místem nasazení koruny s trouchem	4 hlavní větve, drobné prosychání	odstranění drobných suchých větví	č.35
3	nová výsadba	17	4	2,5	2	0	0	bez viditelného poškození	pravidelná korunka, bez prosychání	bez zásahu	

č. stromu	taxon	obvod kmene (cm) ve výšce 130 cm	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	vitalita	zdravotní stav	poškození kmene	stav koruny, větvení	návrh opatření	foto
4	Tilia tomentosa	153	20	2	14	1	1-2	zavalené pahýly po větvích v místě nasazení koruny, jinak kmen bez poškození	4 hlavní větve, tlaková vidlice, několik suchých pahýlů v koruně	odstranění suchých větví	
5	Tilia tomentosa	160	20	2	13	1	1-2	zavalená prasklina na kmeni, na kmeni a hlavní větví poškození bez kůry	5 hlavních větví, drobné prosychání v koruně	odstranění suchých větví	č.34
6	Tilia tomentosa	144	17	2	13	1-2	1-2	zavalené rány pod úžlabím po odlomených větvích, jinak kmen bez poškození, na poklep bez dutiny	5 hlavních větví, drobné prosychání v koruně	odstranění suchých větví	
7	Tilia tomentosa	137	17	2	11	1	1-2	do výšky jednoho metru na kmeni zavalená rána s vyhnitou štěrbinou (suchá hniloba), zavalené ořezy pod úžlabím	v koruně stromu drobné prosychání, jedna větev nalomená - hrozí odlomení	urychlené odstranění nalomené větve, odstranění drobných suchých větví	č.33

Podle metodiky AOPK ČR (2006) byla určena společenská hodnota, respektive ekologická újma, 31 ks *Tilia tomentosa* podle dendrometrických parametrů, vitality, zdravotního stavu a typu stanoviště. Získané hodnoty jsou uvedeny v následující tabulce :

**Praha 6 - Dejvice, Thákurova ulice, nadm. výška 230 m n.m**

č. stromu	taxon	obvod kmene (cm) ve výšce 130 cm	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	vitalita	zdravotní stav	stanoviště	Ekologická újma (Kč)
Řada I.									
1	nová výsadba	15	3,5	2	2,5	0	0	Městský park	
2	<i>Tilia tomentosa</i>	140	16	2	14	2	3	Městský park	417 627
3	nová výsadba, stáří cca 15 let	54	10,5	4	6	0	0	Městský park	
4	<i>Tilia tomentosa</i>	170	18,5	2	20	2	3	Městský park	626 855
5	<i>Tilia tomentosa</i>	144	19	2,5	18	2-3	4	Městský park	163 134
6	<i>Tilia tomentosa</i>	140	19	2	10	2	2-3	Městský park	494 528
7	<i>Tilia tomentosa</i>	147	19	2	12	2-3	4	Městský park	168 912
8	<i>Tilia tomentosa</i>	155	20	2	13	2	2	Městský park	721 886
9	nová výsadba	15	4	2	1	0	0	Městský park	
10	nová výsadba	15	4	2	1	0	0	Městský park	
Řada II.									
1	nová výsadba	17	4	1,7	2	0	0	Městský park	
2	nová výsadba	15	4	1,7	2	0	0	Městský park	
3	<i>Tilia tomentosa</i>	197	16,5	2	17	1	1	Městský park	1 037 192
4	<i>Tilia tomentosa</i>	170	17,5	2	16	1-2	1-2	Městský park	966 911
5	výmladky		8					Městský park	
6	<i>Tilia tomentosa</i>	188	17,5	2	16	2	2	Městský park	832 131
7	<i>Tilia tomentosa</i>	170	18	2	16	2	2-3	Městský park	835 803
8	<i>Tilia tomentosa</i>	195	21	2	16	2	2	Městský park	1 003 127
9	<i>Tilia tomentosa</i>	164	18,5	2	12	3	2	Městský park	514 553
10	<i>Tilia tomentosa</i>	181	21	2	18	2	2	Městský park	926 600

č. stromu	taxon	obvod kmene (cm) ve výšce 130 cm	výška stromu (m)	výška nasazení koruny (m)	šířka koruny (m)	vitalita	zdravotní stav	stanoviště	Ekologická újma (Kč)
11	Tilia tomentosa	228	25	2	16	1	1	Městský park	1 397 039
Řada III.									
1	nová výsadba	15	5	2	2	0	0	Městský park	
2	Tilia tomentosa	220	20	2	18	1	1	Městský park	1 339 070
3	Tilia tomentosa	175	19	2	14	3	3	Městský park	660 902
4	Tilia tomentosa	171	20	2	17	2	2	Městský park	835 803
5	Tilia tomentosa	155	21	2	16	1	1	Městský park	857 241
6	Tilia tomentosa	187	20	2	16	1	1	Městský park	1 147 442
7	nová výsadba	15	4	2	2	0	0	Městský park	
8	Tilia tomentosa	150	20	2	13	2	2-3	Městský park	698 769
9	Tilia tomentosa	158	20	2	16	2	2	Městský park	745 007
10	Tilia tomentosa	140	17	2	13	2-3	3	Městský park	385 812
11	Tilia tomentosa	194	20	2	16	2	2	Městský park	961 898
12	Tilia tomentosa	161	18	2	15	1-2	2	Městský park	734 157
13	Tilia tomentosa	233	20	2	17	1	1-2	Městský park	1 303 196
Řada IV.									
1	Tilia tomentosa	165	17	2	13	1	2	Městský park	518 922
2	Tilia tomentosa	151	18	2	14	1-2	2	Městský park	637 065
3	nová výsadba	17	4	2,5	2	0	0	Městský park	
4	Tilia tomentosa	153	20	2	14	1	1-2	Městský park	857 241
5	Tilia tomentosa	160	20	2	13	1	1-2	Městský park	911 646
6	Tilia tomentosa	144	17	2	13	1-2	1-2	Městský park	610 916
7	Tilia tomentosa	137	17	2	11	1	1-2	Městský park	628 965
	CELKEM								23 940 350



### Posudek :

1) Výsadba stromů v Thákurově ulici, která se dříve jmenovala Sadová, vycházela z regulačního plánu Ing. arch. A. Engla z roku 1921 pro zástavbu daného okrsku Dejvic. Tento park je součástí zeleného pásu spojujícího zeleň Pražského hradu s Královskou oborou a je součástí souboru parkově upravených ploch Dejvic. V roce 2004 zde byl umístěn pomník R. Thákura. Z tohoto hlediska má zásadní funkční a estetický význam. Jeho hodnota je v současné době devalvována nevhodným parkováním značného množství automobilů, které poškozují i zde rostoucí stromy.

2) Byl podrobně posouzen stav stromů. Z celkem 31 ks lip (*Tilia tomentosa*) bylo 11 stromů zařazeno do kategorie 1, 14 stromů do kategorie 2, 4 stromy do kategorie 3, 2 stromy do kategorie 4. Tři stromy je doporučeno vykácet. Ostatní stromy vyžadují ošetření, zejména začistění pahýlů a odstranění suchých větví, u 6 stromů bylo doporučeno zakrácení koruny po obvodu a snížení těžiště koruny z hlediska provozní bezpečnosti. U 4 stromů byly navrženy vazby větví v koruně. U stromu č. 12, v řadě III. a u stromu č. 7, v řadě IV. bylo navrženo urychlené odstranění nalomených větví z hlediska provozní bezpečnosti. Vitalita stromů je poměrně dobrá v rozmezí kategorií 1 – 3. Celkově je možno konstatovat, že stav stromů u druhu *Tilia tomentosa* je odpovídající věku a danému prostředí. Zdravotní stav i vitalita nových výsadeb, celkem 9 stromů, je velmi dobrá, stromy nevykazují žádné poškození. Podrobné hodnocení a návrh opatření jsou uvedeny v tabulce na str. 3 – 6

3) Pro další zachování stávajících dřevin je nejdůležitější pravidelná údržba ploch a ošetřování stromů s ohledem na genetickou fixaci tvorby tlakových vidlic v korunách lip plstnatých, ošetřování ran a výlomů, úžlabí korun, i určitá redukce větví v přehoustlých korunách. Velmi by prospělo vymístění parkoviště z parkové plochy a zamezení ošetřování vozovek v zimním období posypovou solí. Pokud k vymístění parkoviště nedojde, je nutná ochrana kmenů stromů vhodnou formou ohrazení stromových mís pevnými překážkami. Volná místa v původním sponu 10 m doporučujeme dosadit, nejlépe opět odrostky *Tilia tomentosa*, s ohledem na zachování původního rázu parkové plochy. Věková nejednotnost výsadeb nebude, podle našeho názoru, nijak rušivá, naopak může přispět k budoucí postupné obnově výsadeb dřevin. Doporučuje se i nadále zachovat u vstupní části květinový záhon a pečovat o něj, podobně jako letos, i ve spolupráci s velvyslanectvím Indické republiky, aby tak byla podtržena úcta k indickému mysliteli R. Thákurovi, po kterém je dnes sadovnická úprava pojmenována.

4) Ekologická újma, která by vznikla pokácením dřevin v parkové ploše, byla vyčíslena podle metodiky AOPK ČR (2006) a činí 23 940 350 Kč, tedy téměř 24 milionů Kč, jak je podrobně uvedeno v samostatné tabulce na str. 7 - 8.

5) Zdravotní stav i vitalita nových výsadeb, celkem 9 stromů, je velmi dobrá, stromy nevykazují žádné poškození. Při dalších dosadbách doporučujeme používat odrostky *Tilia tomentosa*. Tuto dřevinu považujeme za velmi vhodnou do městských výsadeb s tím, že je nutné výsadbu pravidelně ošetřovat.

6) Odstranění předmětných stromů, které by bylo úplnou likvidací parkové plochy, by bylo, z hlediska historických a kulturních hodnot, významně negativním zásahem do původního konceptu zástavby daného sídelního okrsku a ploch zeleně v něm (viz bod 1) posudku).

#### Znalecká doložka:

Znalecký posudek vypracovala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, která je jako organizační složka státu zapsána podle ust. § 21 odst. 3 zákona č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících a podle ust. § 6 odst. 1 vyhlášky č. 37/1967 Sb. k provedení zákona o znalcích a tlumočnících do prvního a druhého oddílu seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost v oboru ekonomika a ochrana přírody.

Tento znalecký posudek je zapsán ve znaleckém deníku Agentury ochrany přírody a krajiny ČR pod č. j. ....<sup>391</sup>...1.08

V Praze dne 30. dubna 2008

*Pravová*  
.....

Zpracovatelé



*František Pojer*  
.....  
RNDr František Pojer  
ředitel AOPK ČR

ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
10-04-2008
č.j. 05628/SOPK/01

## Ředitelství

Na Břehu 267/1a, 190 00 Praha 9  
tel.: 222 860 111, fax: 283 892 662  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@cizp.cz,  
www.cizp.cz

Spisová značka: ČIŽP/10/OOP/0903583  
Č.j.: ČIŽP/10/OOP/0803583.003/RTM  
V Praze dne 7.4.2008

## U S N E S E N Í O U S T A N O V E N Í Z N A L C E

Česká inspekce životního prostředí, ředitelství Praha (dále jen „Inspekce“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. f) a § 80 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“)

### ustanovuje znalcem

**Agenturu ochrany přírody a krajiny České republiky  
se sídlem Nuselská 39/236, Praha 4 – Nusle, IČ 629 33 591 (dále jen „AOPK ČR“)**

podle ust. § 56 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb. (dále jen „správní řád“) a v souladu s ust. § 138 odst. 4 správního řádu **jí ukládá předložit písemně vypracovaný znalecký posudek**, týkající se posouzení funkčního a estetického významu, zdravotního stavu, provozní bezpečnosti a případných pěstebních opatření 31 ks lip, rostoucích na pozemku č.p. 4276 v k.ú. Dejvice, Praha 6, které jsou předmětem žádosti o povolení kácení ze dne 22.11.2007 a to ve lhůtě 30 dnů od oznámení tohoto usnesení.

Předmětem znaleckého posudku je posouzení:

- 1) Funkčního a estetického významu předmětných dřevin ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb.
- 2) Zdravotního stavu a provozní bezpečnosti předmětných dřevin.
- 3) Možností všech pěstebních opatření, která by vedla k zachování stávajících dřevin a jejich životaschopnosti v podmínkách městského provozu (včetně dosadby).
- 4) Ekologické újmy, která by vznikla případným pokácením předmětných dřevin.
- 5) Stavů a životaschopnosti nových výsadeb, které byly v uplynulých letech (1998 - 2007) v této konkrétní lokalitě realizovány.
- 6) Vlivu případného zásahu na krajinný ráz ve smyslu § 12, odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb.

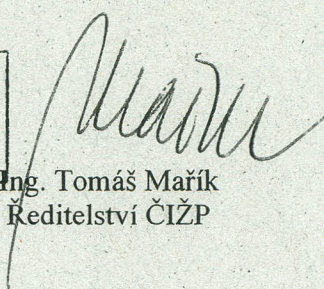
### Odůvodnění:

Inspekce na základě podnětu ze dne 19.02.2008 prošetřuje dodržování zákona č. 114/1992 Sb. v souvislosti s podanou žádostí o povolení kácení 31 ks lip v ulici Thákurova v Praze 6, č. parcely 4276 v k.ú. Dejvice. Technická správa komunikací hlavního města Prahy, Oblastní správa Severozápad, Bubenečská 15, 160 00 Praha 6 (dále jen „TSK“) požádala dne 22.11.2007 příslušný orgán ochrany přírody, tj. Městskou část Praha 6, Úřad MČ, Odbor dopravy a životního prostředí o povolení kácení cit. TSK: „stromů po obvodu parkově upravené plochy v ulici Thákurova“. Jednalo se o celkem 31 ks lip, které byly vybrány na základě znaleckého posudku, zpracovaného Ing. Jaroslavem Kolaříkem, Ph.D. a dále na základě místního šetření dne 21.11.2007. Posudek Ing. Kolaříka u většiny posuzovaných stromů konstatoval tlakové vidlice, případně neurčené houbové infekce. Další odůvodnění a specifikace žádosti o povolení kácení nebyly zjištěny. Inspekce nemá z vlastní činnosti dostatek poznatků o skutečném zdravotním stavu, provozní bezpečnosti a možnostech pěstebních úprav předmětných stromů, a proto zadává vypracování znaleckého posudku znalci zapsanému v seznamu znalců pro obor ochrana přírody. Pro zjištění aktuálního stavu věci, nutného pro další kroky v šetření dodržování zákona č. 114/1992 Sb. Inspekce ustanovuje AOPK ČR znalcem tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto usnesení.

### Poučení:

Proti tomuto usnesení lze podat odvolání do patnácti dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I., Praha, a to podáním učiněným u Inspekce. Podání musí obsahovat označení správního orgánu, jemuž je určeno, další náležitosti, které stanoví zákon a podpis osoby, která je činí. Právnícká osoba postupuje podle ust. § 19 odst. 3 správního řádu. Odvolání nemá podle § 76 odst. 5 správního řádu odkladný účinek.

ČESKÁ INSPEKCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Ředitelství - Praha  
Odbor ochrany přírody  
Na Břehu 267/1a, 190 00 Praha 9

  
Ing. Tomáš Mařík  
Ředitelství ČIŽP

### Rozdělovník:

*doporučeně s doručenkou*

- adresát

*kopie*

- ČIŽP ředitelství Praha, OOP
- ČIŽP ředitelství Praha, právní odbor
- ČIŽP OI Praha, OOP

2

Device

4276

575

577

Q 691

572

576

Q 578

23

Q 573

579

524

692

690

570

Q 571

Q 580

4276

568

Q 569

581

523

+

10

566

Q 567

4291

487

564

Q 565

522  
2

5

4 4 4 4

1788

562

Q 563

582

520

Q 521

4291/2

4291/3

584

561

583

559

558

1787

1786

4038  
2

27

# PARK V ULICI THÁKUROVA

**Vážený občane**

Vstupujete do jedné z parků, tvořících zelenou kostru Prahy 6. Příběh pro vaše pohodlí parků a zelených ploch se začal měřit v roce 1993. Vždyť do té doby měly zelené plochy pouze funkci estetickou. Investujeme ročně přes 100 mil. Kč do zelených ploch, spravovaných pomocí veřejné správy. Ohleduplným chováním a respektováním pravidel návštěvy parků přispějete k tomu, aby naše zelené plochy byly stále krásnější a aby se nám lílo v naší zelené čtvrti co nejlépe. Mějte van, strážte si parky Prahy a nechte mnoho příjemných chvil zábavy a odpočinku.

**Dear Citizen**

You have entered one of the parks creating rich green vegetation of Prague 6. Thanks to the large number of parks and greenery this city quarter is called 'green'. The City Council manages more than 260 ha of green areas and invests more than CZK 100 million from the state budget, on your taxes, each year. By respectful behaviour and respecting the visitor's rules you will protect this investment and contribute to the improvement of the quality of life in our green quarter. I wish you to enjoy your time and relax in parks of Prague 6.

Tento park je součástí zeleného pásu parků spojujících historické Pražské hrady s Královským letohrádkem. Park vznikl na základě regulačního plánu z r. 1926, který vypracoval Ing. arch. Antonín Engel ve 26. letech 19. století. Tento architekt je 163. autorem bílého vysokohledového Mlýnskýho mostu. V srpnu 2004 zde byl, jako dar Indie republiky Práha, odhalen pomník významného bengálského básně, malíře, skladatele, hudebníka, skladatele a propagátora indického národního osvobození, mezinárodně uznávaný a roku 1971 Nobelova Thákurova (1891-1961) od společnosti Indického svazu Bhatma Pata ve výpravě Indického národního osvobození od doc. Ing. arch. Jana Mlýna.

This park constitutes a part of a green park band connecting the Prague Castle and Royal Game Preserve with Smetana's Park. The park was established based on the plan of Prof. Ing. Arch. Antonín Engel in the 1920s. This architect is also the author of Mlýnský's hall of residence for architect students in the western edge of the park. In April 2004 the city council opened a monument dedicated to the important Bengal poet, painter, philosopher, composer and advocate of Indian heritage, Nobel Prize Winner for Literature from 1913 Rabindranath Thakur (1891-1961), made by sculptor Jindřich Nejedlý. The monument is a gift of the Indian Republic to Prague.

### NAVŠTĚVNÍ ŘÁD

**Navštívenec parku je povinen postupovat podle pravidel návštěvy parku.**

**Pravidla:**

- vstupovat do parku v předem určených místech, kde je to možné
- používat veřejné WC a odpočívadla
- nepoužívat veřejné WC a odpočívadla, pokud jsou v provozu
- nepoužívat veřejné WC a odpočívadla, pokud jsou v provozu

**Je zakázáno:**

- vstupovat do parku v předem určených místech, kde je to možné
- používat veřejné WC a odpočívadla, pokud jsou v provozu
- nepoužívat veřejné WC a odpočívadla, pokud jsou v provozu

**The entry of visitors to the park is subject to the rules of the park.**

**The entry of invalid chairs into the park is allowed.**

**Thank you for:**

- respecting the park rules and maintaining order
- keeping dogs, bushes and flowers for flowers
- using the intended equipment only for intended purposes
- respecting other visitors by using public toilet
- respecting night peace.

**It is forbidden to:**

- enter the park in any way other than the intended way
- use public toilet and benches, if they are not intended for this purpose
- use public toilet and benches, if they are not intended for this purpose

www.praha6.cz

24/04/2008

Celkový pohled od Evropské ulice



Východní strana Thákurovy ulice, dvě řady stromořadí



Západní strana Thákurovy ulice, dvě řady stromořadí



Řada I,, strom č. 2, foto č.5





Řada I., strom č. 3, foto č.6



Řada I., strom č. 4, foto č.7



Řada I., strom č. 4, foto č.8



Řada I., strom č. 4, foto č.9



Řada I,, strom č. 5, foto č.10



Řada I,, strom č. 5, foto č. 11



Řada I,, strom č. 6,foto č.12



Řada I,, strom č. 7,foto č.13



Řada I., strom č. 7, foto č.14



Řada I., strom č. 8, foto č.15



Řada II., strom č. 4, foto č. 16



Řada II., strom č. 5, foto č. 17



Řada II., strom č. 6, foto č. 18



Řada II., strom č. 7, foto č. 19



Řada II., strom č. 8, foto č. 20



Řada II., strom č. 10, foto č. 21





Řada III., strom č. 3, foto č. 22



Řada III., strom č. 4, foto č. 23



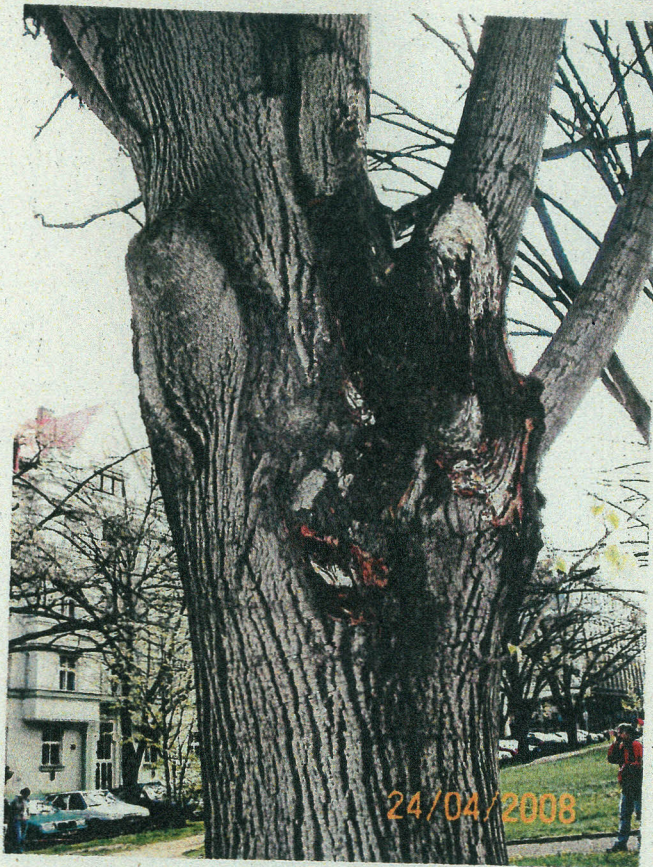
Řada III., strom č. 8 foto č. 24



Řada III., strom č. 9 foto č. 25



Řada III., strom č. 9 foto č. 26



Řada III., strom č. 10, foto č. 27



Řada III., strom č. 10, foto č. 28



Řada III., strom č. 11, foto č. 29



Řada III., strom č.12, foto č. 30



Řada III., strom č. 12, foto č. 31



Řada III., strom č. 13, foto č. 32



Řada IV., strom č. 7, foto č. 33



Řada IV, strom č. 5, foto č. 34



Řada IV, strom č. 2, foto č. 35



Řada IV, strom č. 1, foto č. 36





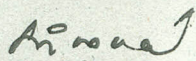
Příloha č. 5

Záznam

z místního šetření konaného dne 23.4.2008 a 24.4.2008 ve věci posouzení funkčního a estetického významu, zdravotního stavu, provozní bezpečnosti a případných péstebních opatření 31 ks lip, rostoucích na pozemku p. č. 4276 v k. ú. Dejvice, Praha 6

Šetření provedli : Ing. Barbora Sůrová, Ing. Bohumil Reš

Ve dnech 23. a 24. dubna 2008 bylo provedeno místní šetření a posouzení 31 ks lip plstnatých v Praze 6, Thákurově ulici. Byly zjištěny základní dendrometrické hodnoty, posouzen zdravotní stav, vitalita stromů , navržen způsob ošetření stromů. Výsledky šetření jsou uvedeny v souhrnné tabulce ve znaleckém posudku na str. 3 – 6.

  
Zaznamenala : Ing. B. Sůrová