



Oddělení péče o přírodu a krajinu  
Kotlářská 51  
602 00 Brno  
tel.: 951 425 062  
ID DS: ngbdyqr  
e-mail: sylvia.holanova@nature.cz  
www.nature.cz

Město Slavkov u Brna  
Oddělení životního prostředí  
Palackého náměstí 65  
68401 Slavkov u Brna

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ:02637/JM/23

VYŘIZUJE: Ing. Sylva Holánová

DATUM: 25.8.2023

## Odborné stanovisko k žádosti o kácení lip na ul. Zlatá Hora před bytovým domem č. p. 1366 a 1367 ve Slavkově u Brna

Předmětem stanoviska je řada pěti stejnověkých lip rostoucích na pozemku p. č. 1650/86 v k. ú. Slavkov u Brna. Úkolem je vyhodnocení stavu předmětných dřevin a posouzení záměru na jejich kácení z důvodu stínění obytných místností v přilehlém domu. Stav stromů byl na základě Vaší žádosti posouzen vizuálně ze země při místním šetření dne 25.7.2023, hodnocení bylo vypracováno dle Metodických listů AOPK ČR Posuzování stavu dřevin rostoucích mimo les.

### Zjištěné skutečnosti:

Předmětné lípy byly vysazeny po výstavbě sídliště budovaného v sedmdesátých letech min. století. Stromy jsou vysazeny v řadě podél chodníku situovaného východně od domu ve vzdálenosti min. 10,3 m od zdi domu (bez balkónů). Lípy vzdálené 1,5 m od chodníku jeho průběh kopírují. Stromy výrazněji stíní místnosti situované v severní části objektu v nižších podlažích, strom č. 93 je situován na úrovni severní stěny domu, proto je stínění korunou tohoto stromu nepodstatné.

Předmětné stromy byly odborně ošetřeny (fa. Šarapatka) v roce 2019 (zdroj: <https://www.stromypodkontrolou.cz>), kdy také byla v koruně lípy č. 109 instalována dynamická vazba. Nejjižnější lípa skupiny, lípa č. 109, je nejmohutnější z hodnocených stromů. Koruna tvořená čtyřmi kosterními větvemi je široce rozložitá, proti rozlomení je jištěna dynamickou vazbou. U stromu se projevuje výraznější prosychání v části koruny ovlivněné intenzivním zářením z pouliční lampy na protilehlé straně chodníku, vitalita je zřetelně snížena.

Lípy č. 108, 107 a 106 jsou menšího vzrůstu, koruny stromů jsou ovlivněny vzájemným zápojem. Lípy č. 108 a 106 mají korunu tvořenou dvěma kosterními větvemi, v jejichž úžlabí může časem dojít k rozlomení. V současnosti je úžlabí kosterních větví pevné, bez projevů mechanického narušení. Lípa č. 107 má hlavní osu v prodloužení kmene, koruna je užší a stabilní. Lípy jsou z hlediska zdravotního stavu a vitality dlouhodobě perspektivní.

### Závěr:

**Při hodnocení požadavku na kácení předmětných stromů doporučujeme vycházet z výpočtu činitele denní osvětlenosti předloženého žadateli (viz příloha žádosti), ve kterém jsou doloženy dostačující hodnoty osvětlení již při kácení stromu č. 108. Vzhledem k vysoké společenské hodnotě předmětných stromů (funkce mikroklimatická, biologická, estetická) doporučujeme vyhovět žádosti o kácení pouze v případě tohoto jedince, jehož perspektiva je mírně snížena defektním větvením. U koruny lípy č. 109 je z důvodu široce rozložené koruny nutná výrazná obvodová redukce koruny zejména v bočních partiích koruny směrem k domu, ale bude nutná celková úprava koruny k zajištění symetrie koruny. Z důvodu prosychání ozařované partie koruny doporučujeme také zdravotní řez.**

**Ke kácení dalšího z hodnocených stromů doporučujeme přistoupit pouze v případě, pokud by vykácením stromu č. 108 nebyly dosaženy požadované hodnoty osvětlení dle ČSN 73 0580-2.**

Pro úplnost byla vypočítána ekologická hodnota stromu navrženého ke kácení (č. 108). Při kácení stromů z jiných než zdravotních důvodů doporučujeme náhradní výsadbu ve výši ekologické hodnoty kácených stromů. Ta byla vyčíslena dle metodiky AOPK ČR Oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2022, na základě dendrometrických veličin, které byly převzaty ze zpracovaného pasportu zeleně, a zjištěných údajů na **76 747 Kč**.

<b>Lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>)</b>			
<i>dendrometrické údaje:</i>		fyziologické stáří:	<b>3</b>
průměr kmene:	<b>32 cm</b>	vitalita:	<b>1</b>
výška:	<b>18 m</b>	zdravotní stav:	<b>2</b>
koruna:	výška:	stabilita:	<b>2</b>
	šířka:	perspektiva:	<b>a</b>

Vysvětlivky

fyziologické stáří (1 – mladý jedinec ve fázi aklimatizace; 2 – aklimatizovaný mladý strom; 3 - dospívající; 4 – dospělý; 5 – senescentní jedinec);

vitalita (1 – výborná až mírně snížená; 2 – zřetelně snížená; 3 – výrazně snížená; 4 – zbytková; 5 – suchý strom);

zdravotní stav (1 – výborný až dobrý; 2 – zhoršený; 3 – výrazně zhoršený; 4 – silně narušený; 5 – kritický/rozpadlý strom);

stabilita 1 – výborná až dobrá; 2 – zhoršená; 3 – výrazně zhoršená; 4 – silně narušená; 5 - kritická)

perspektiva (a – dlouhodobě perspektivní v horizontu desetiletí, b – krátkodobě perspektivní, c – neperspektivní);

(podepsáno elektronicky)

Mgr. Lenka Slavíková

vedoucí oddělení péče o přírodu a krajinu

Přílohy: Situace

Fotografie

Protokol ocenění stromu

Podklady: Výpočet činitele denní osvětlenosti, Ing. David Marek, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, VI/2023

Fotografie:



U stromu č. 109 naznačena úroveň bočního obvodového řezu a symetrizace koruny





# Ocenění stromu dle metodiky AOPK ČR

Tento protokol je zpracován na základě metodiky Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k oceňování dřevin rostoucích mimo les, verze 2021.

## Specifikace stromu

Taxon:	lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )
Průměry kmenů:	32 cm
Průměry kmenů měřené na pařezu:	
Výška:	18 m
Výška nasazení koruny:	3 m
Průměr koruny:	13 m
Fyziologická vitalita:	1 - výborná až mírně snížená
Zdravotní stav:	2 - zhoršený
Památný strom:	ne
Atraktivita umístění stromu:	střední
Růstové podmínky:	dobré
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem:	
Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem s extenzivním charakterem:	

## Výpočet bodové hodnoty stromu

Krok 1 / Základní bodová hodnota:	132 030 bodů
Krok 2 / Zohlednění objemu koruny:	132 030 bodů
Krok 3 / Zohlednění zdravotního stavu a vitality:	105 624 bodů
Krok 4 / Zohlednění nevhodného řezu:	105 624 bodů
Krok 5 / Zohlednění polohového koeficientu:	73 937 bodů
Krok 6 / Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem:	--- bodů
Krok 7 / Zohlednění stanoviště a významu taxonu:	--- bodů
<b>Krok 8 / Výsledná bodová hodnota:</b>	<b>73 937 bodů</b>

**Hodnota stromu v Kč pro rok 2023: 76 747 Kč**

Výpočet byl proveden pomocí webové kalkulačky dostupné ze stránek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky

<https://ocenovanidrevin.nature.cz/strom.html>

# Výpočet činitele denní osvětlenosti

## Zlatá Hora 1366, Slavkov u Brna

**Objednatel:** Společenství vlastníků domu Zlatá Hora 1366, 1367, Slavkov u Brna,  
Zlatá Hora 1366  
68401 Slavkov u Brna  
IČ: 04336453

**Posuzovaný objekt:** Bytový dům Zlatá Hora 1366, byt v 1. patře, Slavkov u Brna

**Zhotovitel:** Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Kontaktní místo Nový Jičín  
Štefánikova 1977/9  
741 01 Nový Jičín  
IČ: 71009396, DIČ: CZ71009396

**Vypracoval:** Mgr. Martin Bublan

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
Centrum hygienických laboratoří  
Gorkého 6, 602 00 Brno

**Schválil:** Ing. David Marek

Postupy a metody použité při vyhotovení tohoto díla jsou duševním majetkem Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě a jsou chráněny autorskými právy ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění.

Brno, červen 2023

**Úvod:**

Předmětem studie je výpočet činitele denní osvětlenosti v dětském pokoji bytu, manželů Švandových, v 1. patře bytového domu Zlatá Hora 1366, Slavkov u Brna ve dvou variantách:

1. Varianta zahrnující vliv stávajících vzrostlých stromů před posuzovaným objektem
2. Varianta bez nejbližšího vzrostlého stromu před posuzovaným objektem

Okno posuzované místnosti je orientováno směrem na východ

**Situační schéma lokality:****Legislativní a normové požadavky:**

- ČSN 73 0580-2 - Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov

**Výběr výpočetní metody:**

Výpočet doby proslunění byl proveden na PC pomocí výpočtového programu BuildingDesign, Astra MS Software s.r.o. Při výpočtu jsou zohledněny požadavky ČSN 73 0580-2 Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov. Ve výpočtech jsou uvedeny výstupní záznamy z programu BuildingDesign, které zahrnují stavebně technické charakteristiky prověřovaného prostoru (geometrické rozměry a umístění osvětlovacích otvorů).

**Vstupní údaje pro výpočet:**

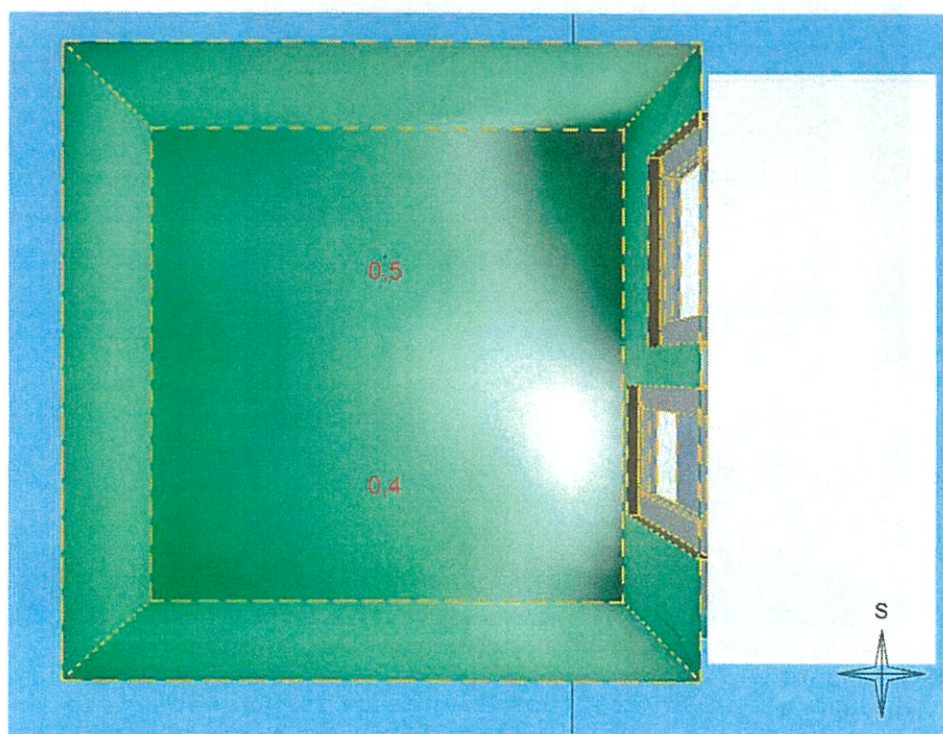
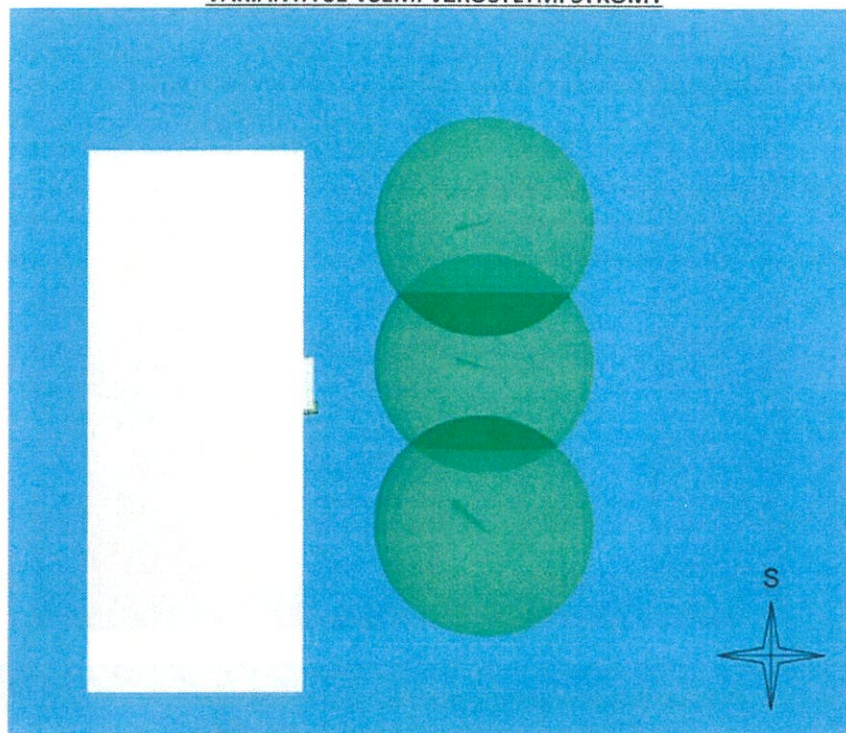
- Všechny vstupní údaje byly změřeny pracovníkem Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě dne 12.6.2023.

**Použité značky, jednotky a veličiny:**

značka	jednotka	veličina
D	%	Činitel denní osvětlenosti

## VÝSLEDKY VÝPOČTU ČINITELE DENNÍ OSVĚTLENOSTI

## VARIANTA SE VŠEMI VZROSTLÝMI STROMY



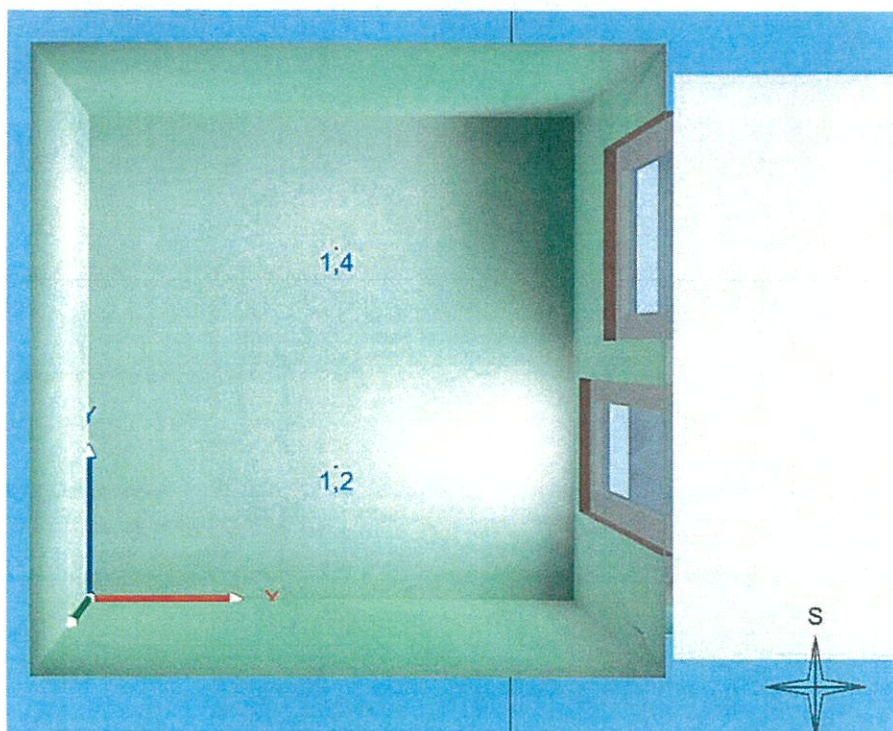
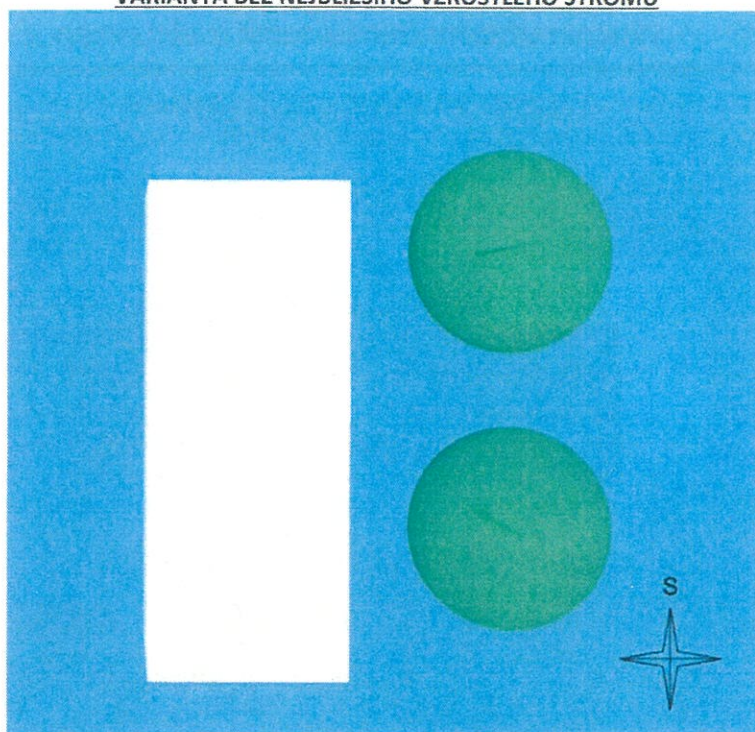
Vypočítané hodnoty činitele denní osvětlenosti stávající situace se všemi vzrostlými stromy:

Minimální hodnota: 0,4%

Průměrná hodnota: 0,5%



## VARIANTA BEZ NEJBLIŽŠÍHO VZROSTLÉHO STROMU



Vypočítané hodnoty činitele denní osvětlenosti bez nejbližšího vzrostlého stromu:

Minimální hodnota: 1,2

Průměrná hodnota: 1,4

---

---

### STANOVISKA

---

---

Dle ČSN 73 0580-2 Denní osvětlení budov – Část 2: Denní osvětlení obytných budov, je požadavek na minimální hodnotu činitele denní osvětlenosti 0,7% a na průměrnou hodnotu činitele denní osvětlenosti 0,9 %

Z výše uvedených výpočtů vyplývá, že ve variantě výpočtu se všemi stávajícími vzrostlými stromy požadavky normy na hodnoty činitele denní osvětlenosti splněny nejsou.

Ve variantě bez nejbližšího stromu požadavky normy na hodnoty činitele denní osvětlenosti splněny jsou.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD SLAVKOV U BRNA**  
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí

Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

\*musvvp23v0210f\*

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 11.09.2023

ČJ.: MUSLV-SU/143959-2023/Sko

SP. ZN.: SU/42977-2023/Sko

Dle rozdělovníku

VYŘIZUJE: Mgr. Eliška Skokanová

TEL.:

E-MAIL:

DATUM: 13.10.2023

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 31. října 2023

Městský úřad Slavkov u Brna  
Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí  
Vyznačil dne 31. 10. 2023 Podpis

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen „správní orgán“) dle ust. § 61 odst. 1) zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a jako místně příslušný dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v řízení vedeném na základě žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, ve věci kácení:

**1 ks lípy malolisté (*Tilia cordata*)** s obvodem kmene 121 cm měřeným ve výšce 130 cm nad zemí, v Pasportizaci stromů a stromových skupin Slavkov, vypracovala společnost Safetrees, s.r.o. (dále jen „pasport“), je tento strom evid. pod č. 108, výše specifikovaná dřevina roste na pozemku parc.č. 1650/86, k.ú. Slavkov u Brna, ve vlastnictví města Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna, IČ 00292311, dřevina roste na sídlišti Zlatá Hora ve Slavkově u Brna, kterou podal

žadatel a účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

**Technické služby města Slavkov u Brna, Československé armády 1676, 68401 Slavkov u Brna, IČ 70890471** (dále jen „žadatel“)

a rozhodl takto:

### I. povoluje

dle ust. § 8 odst. 1 zákona žadateli odstranění výše uvedené dřeviny **1 ks lípy malolisté (*Tilia cordata*)** s obvodem kmene 121 cm měřeným ve výšce 130 cm nad zemí, v pasportu evid. pod číslem 108, rostoucí na pozemku parc.č. 1650/86, k.ú. Slavkov u Brna, **za splnění těchto podmínek:**

1. Odstranění dřeviny bude provedeno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Pokud bude nezbytné kácet mimo období vegetačního klidu, budou z důvodů zákonné ochrany volně žijících ptáků dodržena ustanovení § 5a, § 5b zákona (ornitologický posudek bude vyhotoven nanejvýš dva dny před samotným kácením dřeviny).
3. Orgánu ochrany přírody bude předem písemně oznámen termín zahájení kácení a subjekt, který kácení bude provádět.
4. Kácení bude prováděno tak, aby nedošlo k poškození sousedních nemovitostí, zdraví osob a ostatních dřevin rostoucích v území dotčeném stavbou i staveništní dopravou.
5. Dřevní hmota bude zlikvidována v souladu s platnou legislativou.
6. Provedení náhradní výsadby bude po dokončení oznámeno povolujícímu orgánu ochrany přírody.

### II. ukládá

dle ust. § 9 odst. 1 a 2 zákona žadateli v termínu nejpozději do dvou let od provedení kácení realizaci náhradní výsadby v tomto rozsahu:

## 2 ks muchovník stromovitý (*Amelanchier arborea* 'Robin Hill')

dřeviny žadatel umístí v téže lokalitě na vedlejším pozemku parc.č. 1780/3, k.ú. Slavkov u Brna, ve vlastnictví Města Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna, IČ 00292311.

Výsadba dřevin bude provedena v souladu s ČSN 839021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba. Povinná péče o výsadbu se stanovuje na dobu 5 let včetně náhrady v případě úhynu dřevin.

### Odůvodnění

Dne 11.09.2023 podala příspěvková organizace města Slavkov u Brna, Technické služby města Slavkov u Brna, Československé armády 1676, 68401 Slavkov u Brna, IČ 70890471, správnímu orgánu žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, ve věci odstranění 1 ks lípy malolisté (*Tilia cordata*) s obvodem kmene 121 cm měřeným ve výšce 130 cm nad zemí, v pasportu je tento strom evid. pod č. 108. Výše specifikovaná dřevina roste na pozemku parc.č. 1650/86, k.ú. Slavkov u Brna, ve vlastnictví města Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna, IČ 00292311. Dřevina roste na sídlišti Zlatá Hora ve Slavkově u Brna. Tímto dnem bylo ve věci zahájeno správní řízení.

Žadatel [REDACTED] dy ke kácení uvádí:

*„Lípa je součástí stromořadí vysázeného podél chodníku situovaného východně od domu č. p. 1366 a č. p. 1367 na sídlišti Zlatá Hora ve Slavkově u Brna. Společenství vlastníků těchto bytových domů prostřednictvím pana Jana Švandy opakovaně žádají o vykácení z důvodu zhoršených světelných podmínek v bytech. Za tímto účelem nechali vypracovat odborný posudek – Výpočet činitele denní osvětlenosti. Zhotovitelem je Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě. Z výše uvedených výpočtů vyplývá, že požadavky normy na hodnoty činitele denní osvětlenosti splněny nejsou.*

*Agentura ochrany přírody a krajiny – regionální pracoviště Jižní Morava ve svém odborném stanovisku (č.j. 02637/JM/23) k této žádosti o kácení, doporučuje vyhovět žádosti. Z těchto důvodů žádáme o povolení kácení.“*

Správní orgán požádal v této věci o odborné stanovisko Agenturu ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen "AOPK"), které použil jako podklad pro rozhodování ve věci podání. AOPK ve svém posudku vycházela z odborného posudku „Výpočet činitele denní osvětlenosti“, na základě kterého doporučuje vyhovět žádosti o kácení lípy malolisté (*Tilia cordata*), dle pasportu evid. č. 108, rostoucí na pozemku parc.č. 1650/86, k.ú. Slavkov u Brna.

Správní orgán dne 13.09.2023 v souladu ust. § 44, 47 správního řádu oznámil pod č.j. MUSLV-SU/144347-2023/Sko zahájení řízení a shromáždění podkladů pro vydání rozhodnutí ve shora uvedené věci. V tomto oznámení správní orgán informoval o výše uvedeném záměru dle ust. § 70 zákona občanská sdružení:

- Slavkovský ochranný spolek, Čs. armády 255, 68401 Slavkov u Brna, IČ 02657139
- Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, pobočný spolek, Lidická 25/27, 60200 Brno, IČ 65353391

Žádný z výše uvedených občanských sdružení se na základě zaslaného oznámení o zahájení řízení a shromáždění podkladů nepřihlásil do řízení jako účastník řízení, proto se těmto sdružením nezasílá rozhodnutí.

Žadatel a účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Technické služby města Slavkov u Brna, Československé armády 1676, 68401 Slavkov u Brna, IČ 70890471

Dne 12.10.2023 provedl správní orgán místní šetření a sepsal protokol, kde vyhodnotil funkční a estetický význam předmětné dřeviny. V souladu s žadatelem uvedenými důvody správní orgán konstatuje, že lípa navržená ke kácení rostoucí v blízkosti bytového domu č. p. 1366 a č. p. 1367 na sídlišti Zlatá Hora ve Slavkově u Brna může mít vliv na množství světla pronikající do pokojů bytových jednotek. Posuzovaný strom je součástí stromořadí, ve kterém jsou koruny stromů ovlivněny vzájemným zápojem, což může vytvářet clonu bránící pronikajícímu světlu bytových jednotek. Z hlediska zdravotního stavu lze lípu považovat za dlouhodobě perspektivní.

Správní orgán konstatuje, že žádost je v souladu s platnou legislativou a obsahuje všechny náležitosti dle zákona. Podklady pro vydání závazného stanoviska tvoří:

- žádost o povolení kácení, z data 11.09.2023
- informace o pozemku z katastru nemovitostí (dále jen „KN“), z data 13.09.2023
- informace o dřevině – fotodokumentace a zakres dřeviny v katastrální mapě
- návrh náhradní výsadby
- odborný posudek „Výpočet činitele denní osvětlenosti“, vypracoval Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, z data červen 2023
- odborný posudek vypracovaný Agenturou ochrany přírody a krajiny, č.j. 02637/JM/23, z data 25.8.2023
- fotodokumentace a protokol sepsaný správním orgánem na místě, z data 12.10.2023


Při svém rozhodování se správní orgán zabýval funkčním a estetickým významem předmětné dřeviny. S ohledem na výše uvedené informace konstatuje, že lípa malolistá (*Tilia cordata*) navržená ke kácení, rostoucí na pozemku parc.č. 1650/86, k.ú. Slavkov u Brna, je nevhodně umístěna v bezprostřední blízkosti obytného domu, což má za následek nižší denní osvětlenost obytných místností přilehlého domu, jak dokazuje odborný posudek „Výpočet činitele denní osvětlenosti“.

Správní orgán upřednostnil žadatelem uvedené důvody, zodpovědný přístup žadatele a v souladu s odborným posudkem AOPK rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Správní orgán je přesvědčen, že realizace navržené náhradní výsadby v rozsahu 2 ks muchovníku stromovitého (*Amelanchier arborea 'Robin Hill'*) v téže lokalitě na vedlejším pozemku parc.č. 1780/3, k.ú. Slavkov u Brna, kterou ukládá žadatel, je přiměřenou náhradou za odstraněnou dřevinu a přispěje ke zlepšení estetiky, bezpečnosti i druhové pestrosti městského prostředí. Správní orgán konstatuje, že při dodržení podmínek tohoto povolení budou dopady na zájmy ochrany přírody minimalizovány, a proto rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí je možné dle ust. § 81 a 82 správního řádu podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 60182 Brno, a to podáním učiněným na MěÚ Slavkov u Brna, OSÚÚPŽP, odd. ŽP, Palackého nám. 65, 68401 Slavkov u Brna.

  
Ing. Andrea Večerková  
vedoucí oddělení životního prostředí

vypraveno: 13.10.2023

### Rozdělovník:

*Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):*  
Technické služby města Slavkov u Brna, příspěvková organizace města, Československé armády 1676, 68401 Slavkov u Brna

*Účastníci řízení dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu (doporučeně do vlastních rukou):*  
Město Slavkov u Brna, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna – IR

MěÚ Slavkov u Brna, oddělení životního prostředí, Palackého nám. 65, 684 01 Slavkov u Brna (spis)

Městský úřad Slavkov u Brna, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a životního prostředí,  
oddělení životního prostředí, Palackého náměstí 65, 684 01 Slavkov u Brna

---

## **Žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les** (Podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny)

### **Žadatel:**

Technické služby města Slavkova u Brna, příspěvková organizace  
Československé armády 1676, 68401 Slavkov u Brna  
IČO: 70 890 471  
tel. 731 512 341, 544 221 302

### **Informace o stromech:**

Specifikace dřeviny: Tilia cordata (lípa malolistá)  
Parc. č.: 1650/86, Zlatá Hora  
Číslo stromu: 108  
Obvod kmene stromu ve výšce 130 cm nad zemí: 121 cm

### **Odůvodnění akce:**

Lípa je součástí stromořadí vysázeného podél chodníku situovaného východně od domu č. p. 1366 a č. p. 1367 na sídlišti Zlatá Hora ve Slavkově u Brna. Společenství vlastníků těchto bytových domů prostřednictvím pana Jana Švandy opakovaně žádají o vykácení z důvodu zhoršených světelných podmínek v bytech. Za tímto účelem nechali vypracovat odborný posudek – Výpočet činitele denní osvětlenosti. Zhotovitelem je Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě. Z výše uvedených výpočtů vyplývá, že požadavky normy na hodnoty činitele denní osvětlenosti splněny nejsou.

Agentura ochrany přírody a krajiny – regionální pracoviště Jižní Morava ve svém odborném stanovisku (č.j. 02637/JM/23) k této žádosti o kácení, doporučuje vyhovět žádosti. Z těchto důvodů žádáme o povolení kácení.

**Přílohy:** fotodokumentace a zákres stromu v mapě, návrh náhradní výsadby

### **Náhradní výsadba:**

2x Amelanchier arborea Robin Hill – muchovník stromovitý, p.č. 1780/3

Ve Slavkově u Brna dne: 11. 9. 2023

Mgr. Miroslav Lstibůrek

otisk r



FOTODOKUMENTACE:



MAPOVÁ PŘÍLOHA



