



FRAGULA

REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENĚ V PANELOVÉM SÍDLIŠTI BRNO-ŘEČKOVICE

E. DOKLADOVÁ ČÁST – DOPLNĚNÍ

Zadavatel: Statutární město Brno

Zpracovatel: Fragula s.r.o.

Datum zpracování: Říjen 2018 (REVIZE 10/2019)

Rozdělovník

Název akce: REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENĚ V PANELOVÉM SÍDLIŠTI BRNO-ŘEČKOVICE

Číslo	Organizace	Datum	Počet stran
1.	Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje	1.4.2019	3
2.	Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí	27.11.2018	1
3.	Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí	9.10.2019	2
4.	Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství	11.10.2019	2
5.	Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Oddělení životního prostředí	22.7.2019	6
6.	Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Oddělení životního prostředí	21.10.2019	6
7.	Příloha – Seznam stromů určených ke kácení (návaznost na vyjádření 5. a 6.)	-	-

VÁŠ DOPIS Č. J.: -
ZE DNE: 10.12.2018
NAŠE Č. J.: MMB/0501652/2018/Sed
SPIS. ZN.: 4100/OÚPR/MMB/0501652/2018

Jan Hůla
Fragula s.r.o.
Sivice 304
664 07

VYŘIZUJE: Šárka Sedláková
TELEFON: +420 542 174 117
E-MAIL: sedlakova.sarka@brno.cz

DATUM: 01.04.2019
POČET LISTŮ: 03

Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje (dále jen OÚPR MMB), jako příslušný orgán územního plánování podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon) a dotčený orgán dle ust. § 136 odst. 1 písm. b) zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

v souladu s ust. § 154 správního řádu

s d ě l u j e,

že záměr nazvaný „**Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice**“, nepředstavuje změnu v území, která je definována § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - nejedná se o změnu jeho využití nebo prostorového uspořádání, ani o umístění stavby či její změnu, která by měla dopad do území z hlediska ochrany veřejných zájmů podle stavebního zákona, jejichž ochrana je v působnosti orgánu územního plánování.

Po posouzení záměru OÚPR MMB dospěl k závěru, že navrhovaný záměr byl vyhodnocen jako záměr, který nevyvolává změnu v území tak jak je definována v § 2 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - nejedná se o změnu která by měla dopad do území z hlediska ochrany veřejných zájmů podle stavebního zákona, jejichž ochrana je v působnosti orgánu územního plánování, a proto jako orgán územního plánování vydává pouze toto odůvodněné sdělení.

Odůvodnění

Záměr byl předložen OÚPR MMB k vyjádření dne 10.12.2018 panem Ing. Janem Hůlou, zastupujícím společnost Fragula s.r.o. (Sivice 304, 664 07) k posouzení jeho souladu s územně plánovací dokumentací pro potřeby žádosti o dotaci z Operačního programu životního prostředí (prioritní osa 4, specifický cíl 4.4 – Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech). Žadatelem byla předložena tato dokumentace: průvodní zpráva, příloha č. 1 - Biologické posouzení, katastrální situace, celková situace širších vztahů.

Popis záměru:

Předmětem záměru je revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice, která zahrnuje následující opatření: pročištění dřevinné vegetace v lokalitě, odstranění náletových dřevin, suchých, zdravotně

a kompozičně nevhodných dřevin, řez dřevin, dosadbu keřů a stromů, výsadbu trvalkových záhonů, tvorbu broukovišť z pokácených listnatých stromů. Záměr se umísťuje na pozemcích v k.ú. Řečkovice, p.č.:

- A) 4809/1, 4796/1, 4796/2, 4789/1, 4789/2, 4789/3, 4785/1, 4785/2, 4802/1, 4800
B) 4693/1, 4693/2, 4719/1, 4718, 4748, 4720/1, 4720/2, 4720/3, 4754, 4755, 4753/1, 4753/2, 4751, 4649, 4778, 4657, 4721/1, 4691/1, 4689/1, 4649/9.
C) 4696/2, 4649/6, 4653, 4651, 4979/5, 4979/4.
D) 4654, 4759, 4650, 4647, 4612, 4609, 4604.
E) 4979/2, 4558, 4542/1, 4543, 4526/1, 4526/3, 4521/4, 4521/1.
F) 4603, 4635, 4989, 3125/279, 4991/1, 4992/1, 4992/2, 4994/1.
G) 4515/1, 3125/1, 4997/2, 3125/166, 3125/277, 4511, 4492/1, 4493, 4494, 4484, 4489.
H) 4487, 4463, 4462/1, 4462/2, 4469, 4454, 4455, 4449, 4444/1, 4458, 1003/6.
pozemek mimo vyznačenou oblast p.č. 2386

Dle platného Územního plánu města Brna (ÚPmB) jsou dotčené pozemky situované ve **stabilizovaných plochách městské zeleně** s podrobnějším účelem využití stanoveným funkčním typem **plochy ostatní městské zeleně /ZO/** a funkčním typem **plochy parků /ZPI/**, ve stavební stabilizované **ploše bydlení** s podrobnějším účelem využití stanoveným funkčním typem **plocha čistého bydlení /BC/**, **v plochách pro dopravu**, funkční typ **hromadné odstavné a parkovací garáže /DG/**, ve stavební návrhové ploše pro **veřejnou vybavenost**, funkční typ **školství /OS/**.

Z Regulativů ÚPmB pro uspořádání území (tvořících Přílohu č. 1 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 2/2004 o závazných částech ÚPmB) a z výkresů ÚPmB vyplývají následující podmínky využití předmětného území:

Plochy **městské zeleně** jsou záměrně vytvořenou náhradou za původní přírodní prostředí. Jsou veřejně přístupné a slouží jako zázemí pro odpočinek a relaxační aktivity. Plochy **ostatní městské zeleně** zahrnují zejména parkově upravená veřejná prostranství, liniovou zeleň a uliční stromořadí, významnou izolační a ochrannou zeleň. **Plochy parků** představují soubory vegetačních prvků a vybavenosti, které jsou: součástí urbanistické koncepce města a jeho krajinného obrazu, památkou zahradního umění, plochami pro každodenní rekreaci obyvatel.

Plochy **čistého bydlení /BC/** slouží bydlení (podíl hrubé podlažní plochy bydlení je větší než 80 %). Pokud objekty v této ploše tvoří blokovou strukturu, požaduje se využití vnitrobloku pouze pro každodenní rekreaci zde bydlících obyvatel (tj. **především pro zeleň** a hřiště).

Plochy **pro dopravu** jsou určeny zejména pro umístění zařízení systémů dopravní obsluhy města.

Plochy pro **veřejnou vybavenost** jsou určeny výhradně pro umístění staveb a zařízení, které slouží veřejné potřebě v uvedených funkcích (pokud není plocha rezervována pro všeobecný veřejný účel).

Za plochu **stabilizovanou** se považuje dílčí částí území, ve kterých se stávající účel ani intenzita využití nebude zásadně měnit. Za změnu se přitom nepovažuje modernizace, **revitalizace** a přestavba území za dodržení charakteru zástavby a indexu podlažní plochy (IPP), zástavba proluk a dostavba uvnitř stávajících areálů. **Plocha návrhová** je dílčí částí území, ve které se předpokládá změna účelu nebo intenzity využití.

Současně platí obecný regulativ: **stavby a zařízení neuvedené v regulačních podmínkách jednotlivých funkčních typů jsou nepřípustné** – s výjimkou komunikací a zařízení technické vybavenosti zajišťujících pouze bezprostřední obsluhu předmětné funkční plochy, **objektů zeleně**, dětských hřišť a **ostatních veřejných prostranství**.

Výkresy ÚPmB jsou zpracovány v měřítku 1 : 25 000 nebo 1 : 5 000 a stanovují základní koncepci rozvoje obce, ochranu jejích hodnot, její plošné a prostorové uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné

infrastruktury. Z výše uvedeného vyplývá, že územním plánem je stanovena koncepce rozvoje a podmínky pro využití území formou regulativů.

Z územního hlediska záměrem nedochází ke změně stávajícího využití nebo prostorového uspořádání, neboť se jedná o revitalizaci stávající zeleně. Objekty zeleně jsou obecně přípustné ve všech funkčních plochách a dotčené pozemky plní funkci veřejné zeleně na veřejných prostranstvích.

MMB OÚPR dále posoudil záměr ve vztahu k uplatňování cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z ust. § 18 a 19 stavebního zákona.

Záměr svým rozsahem a významem podstatně nemění poměry v území. Vzhledem k povaze záměru a jeho situování, lze konstatovat, že záměr není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování. Tento závěr je rovněž podpořen tím, že revitalizací zeleně dochází ke zlepšení stávajících poměrů v území.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor územního plánování a rozvoje
Kounicova 67
601 67 BRNO
-603-

Ing. arch. Dušan Novotník
vedoucí Odboru územního plánování a rozvoje

POČET PŘÍLOH: 1

PŘÍLOHY: 1. dokumentace

DORUČÍ SE:

Žadatel: Ing. Jan Hůla, Fragula s.r.o., Sívce 304, 664 07

NA VĚDOMÍ:

- 2) OÚPR MMB – Ing. Sedláková, sektor
- 3) spis – k.ú. Řečkovice

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KOUNICOVA 67, 601 67 BRNO

Oddělení ochrany a tvorby životního prostředí, referát ochrany přírody a krajiny

30. 11. 2018

VÁŠ DOPIS č.j.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

SPIS.ZN.:

14.11.2018

MMB/0465752/2018/folt

Fragula s.r.o.

pan Jan Hůla

Sivice 304

664 07 Sivice

VYŘIZUJE:

Ing. Ludmila Foltýnková

TEL.:

542 174 556

FAX:

542 174 509

E-MAIL:

foltynkova.ludmila@brno.cz

DATUM:

2018-11-27

POČET LISTŮ:

1

Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále OŽP MMB), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody k výkonu státní správy dle ustanovení § 139 odst.1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, dle ustanovení § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, obdržel dne 16.11.2018 žádost společnosti Fragula s.r.o., Sivice 304, 664 07 Sivice, jednatele společnosti pan Jana Hůly o vydání stanoviska příslušného orgánu státní správy z hlediska ochrany přírody a krajiny pro potřeby podání žádosti do Operačního programu Životního prostředí (OPŽP) o poskytnutí dotace pro projekt „**Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice**“ v rámci prioritní osy 4 – Ochrana a péče o přírodu a krajinu, specifický cíl 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech.

K žádosti byla předložena průvodní zpráva dokumentace „Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice“ včetně celkové situace širších vztahů, biologické posouzení akce „Revitalizace sídelní zeleně v MČ Brno-Řečkovice“, vyjádření ÚMČ Brna, Brno-Řečkovice k předmetné akci ze dne 14.11.2019.

Dokumentaci „Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice“, 10/2018, zpracovala společnost Fragula s.r.o., Sivice 304, 664 07 Sivice. Biologické hodnocení akce „Revitalizace sídelní zeleně v MČ Brno-Řečkovice“ (29.10.2018) vypracoval RNDr. Ondřej Konvička, Kúty 1959, 760 01 Zlín.

Cílem projektu je revitalizovat zeleň v zájmovém území, obohatit druhovou skladbu o původní dřeviny a atraktivní druhy snášející městské prostředí a přispění ke zvýšení biodiverzity v oblasti. Revitalizace zeleně dle předloženého projektu přispěje ke zlepšení životního prostředí v urbanizované krajině, podpoří ekologicko-stabilizační funkci a biodiverzitu v zájmovém území. Realizací záměru selepší životní prostředí v k.ú. Řečkovice a ekologická a estetická hodnota panelového sídliště Brno-Řečkovice na území města Brna.

OŽP MMB, doporučuje poskytnutí podpory z Operačního programu Životního prostředí na akci „**Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice**“.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor životního prostředí

Kounicova 67, Brno

- 001 -

Ing. Martin Vaněček

vedoucí Odboru životního prostředí



VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE: 03.10.2019

NAŠE Č. J.: MMB/0417819/2019/Zah

SPIS. ZN.:

Fragula s.r.o.

Sivice 304

664 07 SIVICE

VYŘIZUJE: Ing. Hana Zahradníčková

TELEFON: +420 542 174 557

E-MAIL: zahradnickova.hana@brno.cz

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 09.10.2019

POČET LISTŮ: 2

Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice

Stavebník: Statutární město Brno, MČ Řečkovice a Mokrá Hora

Stanovisko pro realizaci projektu

Městská část: Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna jako dotčený správní orgán podle § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, na úseku ochrany ovzduší, odpadového hospodářství a ochrany přírody a krajiny s realizací revitalizace sídelní zeleně mezi ulicemi Měříčkova, Žitná a Novoměstská dle projektu „Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice“ zpracovaného společností Fragula s.r.o. (říjen 2018, revize 06/2019) **souhlasí** za předpokladu respektování níže uvedených podmínek:

- **z hlediska ochrany ovzduší** dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

Odborný referent: Ing. Dagmar Michalčíková, tel. 542 174 571, michalcikova.dagmar@brno.cz

Za činnost, při které může docházet ke znečišťování ovzduší, lze považovat v souladu s § 2 písm. e) zákona o ochraně ovzduší možnou zvýšenou prašnost vyvolanou výkopovými pracemi. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví anebo životní prostředí. Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění výkopových prací byla důsledně dodržována níže uvedená technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti:

- kropení vzniklých prašných ploch v době suchého a větrného počasí
- pravidelná kontrola čistoty dotčených přilehlých komunikací a chodníků a v případě způsobeného znečištění jejich okamžitá očista
- důkladná kontrola čistoty vozidel a strojů před výjezdem ze staveniště a v případě jejich znečištění jejich okamžitá očista
- skladování sypkých a lehkých materiálů na vyhrazených místech tak, aby nedocházelo k jejich roznosu do okolního prostředí vlivem větru
- při přepravě sypkých materiálů zabraňovat jejich rozsypávání za jízdy (např. využitím uzavíratelných kontejnerů, zakrýváním apod.)

- z hlediska odpadového hospodářství a hydrogeologie dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

Odborný referent: RNDr. Helena Řezníčková, tel: 542 174 534, reznickova.helena@brno.cz

S odpady, vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s podmínkami, stanovenými zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a souvisejícími právními předpisy – především vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky, v platném znění.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody k výkonu státní správy dle ustanovení § 139 odst.1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, dle ustanovení § 76 a § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, vydal k projektu samostatné vyjádření č.j. MMB/0465752/2018/Folt ze dne 27.11.2018, které i nadále zůstává v platnosti.

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor životního prostředí
Kounicova 67
601 67 Brno
-002-

Ing. Martin Vaněček
vedoucí Odboru životního prostředí

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

03. 10. 2019

NAŠE Č. J.:

MMB/0429950/2019

SPIS. ZN.:

OVLHZ/MMB/0418713/2019

Fragula s.r.o.

IČO 03255018

Sivice 304

664 07 Sivice

VYŘIZUJE:

Du,Vo,Pe/Dr

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

11.10.2019

POČET LISTŮ:

1

VYJÁDŘENÍ

Dne 3. 10. 2019 jste v zastoupení investora stavby, kterým je **statutární město Brno, IČO 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno**, požádali Magistrát města Brna, Odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství (dále jen „Odbor VLHZ MMB“), jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad, orgán státní správy lesů a orgán ochrany zemědělského půdního fondu, o vyjádření k(e) územnímu řízení / územnímu souhlasu / stavebnímu řízení / změně stavby před jejím dokončením, a to pro stavbu:

„Revitalizace sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice“

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. viz. průvodní zpráva v k.ú. Řečkovice

Popis stavby:

Projekt počítá s revitalizací sídelní zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice. Návrh revitalizace systému zeleně spočívá v likvidaci druhově invazivních a zdravotně nezpůsobilých dřevinných vegetačních prvků (DVP), zlepšení zdravotního stavu u všech DVP, začlenění okrasných trvalkových záhonů na vybraná reprezentativní místa a omlazení a doplnění keřového patra.

Vyjádření vodoprávního úřadu Odboru VLHZ MMB podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Mgr. Monika Dubová, tel: 542 174 290, dubova.monika@brno.cz

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 106 odst. 1 vodního zákona, vydává podle ust. § 18 vodního zákona následující **vyjádření**:

Připravovaná akce je z hlediska zájmů chráněných podle vodního zákona možná, stavba není vodním dílem.

Vyjádření z hlediska státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Vladimír Votava, tel: 542174036, votava.vladimir@brno.cz

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy lesů podle ust. § 48 lesního zákona, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, následující **vyjádření**:


Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné podle lesního zákona.

Vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Barbora Pektorová, tel: 542174033, pektorova.barbora@brno.cz

Odbor VLHZ MMB, jako věcně příslušný orgán státní správy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu podle ust. § 13 odst. 1 písm. a) a ust. § 15 zákona o ochraně ZPF, vydává podle ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů následující vyjádření:

Navrhovaná stavba je dle zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF možná. Z hlediska zájmů chráněných podle zákona o ochraně ZPF upozorňujeme, že pozemek dotčený stavbou, a to p.č. 1003/6 v k.ú. Řečkovice, je v katastru nemovitostí veden stále v druhu pozemku „zahrada“ se způsobem ochrany ZPF. Jedná se o nesoulad mezi stavem zapsaným v katastru a skutečným stavem. Patrně došlo k zanedbání povinností vyplývajících z ust. § 37 odst. 1 písm. d) a f) zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí, ve znění pozdějších předpisů, resp. podle ust. § 3 odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ZPF. K jeho odstranění je nutné ohlásit katastrálnímu úřadu realizovanou změnu druhu pozemku, a to spolu s příslušnými doklady, které prokáží, že ke změně charakteru pozemku p.č. 1003/6 v k.ú. Řečkovice došlo legální cestou. Ohlášení změny druhu u pozemků ve vlastnictví statutárního města Brna provádí Majetkový odbor MMB.


MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor vodního a lesního hosp. a zemědělství
Kounicova 67, Brno
-001-

JUDr. Marta Kolková
vedoucí Odboru vodního a lesního
hospodářství a zemědělství

NA VĚDOMÍ
ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, stavební úřad (DS)



Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora
Oddělení životního prostředí
Palackého nám. 11, 62100 Brno
tel.: 541421711, fax: 541226124

Číslo jednací
MCBRMH/006734/19/2030/STPA
Spisová značka
S- MCBRMH/005267/19/2030/STPA/5

Vyřizuje:
Ing. Pavel Stránský
tel.: 541421745, fax: 541226124

V Brně dne 22. 7. 2019
Počet stran: 5
Vaše číslo jednací:

Statutární město Brno
Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora
Mgr. Bc. Marek Viskot - starosta
Palackého nám. 11
621 00 Brno



Toto rozhodnutí nabylo právní
moci dne 7.8.2019

Úřad městské části města Brno
Brno - Řečkovice a Mokrá Hora
Oddělení životního prostředí
Palackého nám. 11, 621 00 Brno
22. 07. 2019

Rozhodnutí

Výrok:

I.

Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, oddělení životního prostředí jako orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 75 a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podal žadatel Statutární město Brno, Městská část Brno - Řečkovice a Mokrá Hora a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody

povoluje

Statutárnímu městu Brnu, Městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora zastoupené starostou Mgr. Bc. Markem Viskotem, se sídlem Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785,

pokácení celkem 12 kusů stromů rostoucích na plochách veřejně přístupné zeleně ve správě MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora v k. ú. Řečkovice, blíže specifikovaných v následující tabulce:

Evid. číslo	Druh	Lokalita	Obvod kmene v cm	p.č. (k. ú. Řečkovice)	Důvod kácení
1	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	Nové náměstí, park před domem č. o. 21	83 cm	1586/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, výrazné prosychání větví, potlačený růst ve skupině. Snížená provozní bezpečnost, neperspektivní. Doporučení KŽP. Dle PD na revitalizaci parku navržený ke kácení.
2	modřín opadavý (<i>Larix decidua</i>)	Nové náměstí, park před domem č. o. 20	92 cm	1586/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, výrazné prosychání větví, potlačený růst ve skupině. Snížená provozní bezpečnost, neperspektivní. Doporučení KŽP. Dle PD na revitalizaci parku navržený ke kácení.
3	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	Novoměstská 41, za domem	88 cm	4612	Významné defekty, nezacelené rány na kmeni infikované dřevokaznou houbou, riziko selhání stromu a pádu na dětské hřiště, snížená provozní bezpečnost. Doporučení KŽP.
4	třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	Ječná 26, u chodníku s vozovkou	200 cm	565/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, výrazné prosychání cca 1/2 objemu koruny stromu. Snížená provozní bezpečnost, neperspektivní. Doporučení KŽP.

5	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	Horácké náměstí 12, za objektem ZŠ	90 cm	4863/3	Zhoršený zdravotní stav stromu, zcela suchý, bez známek regenerace. Snížená provozní bezpečnost. Neperspektivní. Doporučení KŽP.
6	javor stříbrný (<i>Acer saccharinum</i>)	Dudíkova 17, u garáží	75, 54 a 50 cm (trojkmen), náhradní obv. kmene = 98 cm	740/1	Vícekmenný tvar, zhoršený zdravotní stav stromu, dva z kmenů jsou zcela suché, prasklina u jednoho kmene, rizikové větvení, snížená provozní bezpečnost. Neperspektivní. Doporučení KŽP.
7	bříza bělokora (<i>Betula pendula</i>)	Bratři Kříčků 34, za domem u parkoviště	140 cm	3619/197	Zhoršený zdravotní stav stromu, snížená vitalita, horní třetina koruny proschlá, provedená redukce koruny, bez předpokladu zlepšení stavu. Neperspektivní. Doporučení KŽP.
8	borovice těžká (<i>Pinus ponderosa</i>)	Žitná 3, vedle domu	95 cm	4526/3	Zhoršený zdravotní stav stromu, zcela suchý, bez známek regenerace. Snížená provozní bezpečnost. Doporučení KŽP.
9	borovice černá (<i>Pinus nigra</i>)	Měříčkova 48, z boku domu u chodníku	100 cm	4800	Zhoršený zdravotní stav stromu, zcela suchý, bez známek regenerace. Neperspektivní. Doporučení KŽP.
10	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	Novoměstská 43, u pneuservisu	92 a 115 cm (dvoukmen)	4778	Zhoršený zdravotní stav stromu, výrazné poškození koruny vlivem působení otevřeného ohně, prosychání rozsáhlé části objemu koruny bez známek regenerace. Neperspektivní. Doporučení KŽP.
11	douglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	Horácké náměstí, park nad sportovním hřištěm	150 cm	4826/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, prosychání v celém objemu koruny stromu, zbytková vitalita. Neperspektivní. Doporučení KŽP.
12	javor jasanolistý (<i>Acer negundo</i>)	Horácké náměstí, park od Novoměstské naproti křižovatky s Kunštátskou	68 a 74 cm (dvoukmen), náhradní obv. kmene = 95 cm	4811/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, výrazné prosychání koruny, snížená vitalita. Snížená provozní bezpečnost. Neperspektivní. Doporučení KŽP.

Podmínky kácení:

- Kácení zajistí žadatel u odborné firmy na vlastní náklady a nebezpečí.
- Dřeviny budou pokáceny v době vegetačního klidu, t.j. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku.

II.

Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, oddělení životního prostředí
současné podle § 9 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody

u k l á d á

Statutárnímú městu Brnu, Městské části Brno - Řečkovice a Mokrý Hora zastoupené starostou
Mgr. Bc. Markem Viskotem, se sídlem Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785, ke
kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin náhradní výsadbu a současně následnou
péči o dřeviny v následujícím rozsahu a specifikaci:

- Náhradní výsadba se ukládá v počtu **10 kusů vzrostlých alejových stromů** se zemním balem
nebo kontejnerem o minimální velikosti obvodu kmínku 12 cm, měřeného ve výšce 1 m nad
kořenovým krčkem.
- **Podmínky náhradní výsadby a následné péče:**
- Následná péče o dřeviny se ukládá po dobu **24 měsíců** od jejich vysazení.
- Vysazované listnaté alejové stromy budou přesazované.
- Termín náhradní výsadby je stanoven **do 31. 12. 2020**.
- Náhradní výsadba bude provedena na plochy veřejně přístupné zeleně ve správě MČ Brno –
Řečkovice a Mokrý Hora.
- Použitý výsadbový materiál musí odpovídat ČSN 46 4902-1 „Výpěstky okrasných dřevin“.
- Prováděná výsadba musí splňovat ČSN 83 9021 „Technologie vegetačních úprav v krajině
– Rostliny a jejich výsadba“.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Statutární město Brno, Městská část Brno - Řečkovice a Mokrý Hora, Palackého nám. 11,
621 00 Brno, IČ: 44992785

Odůvodnění:

Dne 4. 6. 2019 byla Úřadu městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, oddělení životního prostředí (dále jen „ÚMČ“), jako místně a věcně příslušnému orgánu ochrany přírody doručena žádost Statutárního města Brna, Městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, se sídlem Palackého nám. 11, 621 00 Brno o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Uvedeným dnem bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona o ochraně přírody. Konkrétní důvody ke kácení jednotlivých stromů jsou obsaženy ve výše uvedené tabulce s přehledem a specifikací dřevin.

Komise životního prostředí, bezpečnosti a veřejného pořádku jako poradní orgán RMČ při místním šetření posoudila opodstatněnost kácení dřevin a doporučila starostovi městské části podat žádost o jejich kácení.

Ve smyslu ustanovení § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody požádalo o podávání informací o zahajovaných řízeních podle tohoto zákona občanské sdružení „Spolek Za zdravé Řečkovice z.s.“, se sídlem Vránova 935/72, 621 00 Brno, IČ: 04679181. Toto občanské sdružení ve smyslu § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody do 8 dnů od doručení oznámení o zahájeném řízení písemně neoznámilo svoji účast v řízení.

ÚMČ za účelem opatření dostatečných podkladů pro vydání rozhodnutí podle § 50 odst. 2 správního řádu a v souladu s § 51 odst. 1 správního řádu provedlo ke zjištění stavu věcí místní šetření, které se uskutečnilo dne 18. 6. 2019 za účasti zástupce správního orgánu.

Popis zjištěného stavu: „Dva modříny opadavé rostou ve skupině přibližně stejně starých modřínů v parku na Novém náměstí, přibližně naproti domu č. o. 20. oba stromy mají výrazně potlačený růst ve skupině, řídké prosychající koruny. Kmeny stromů jsou vysoko vyvětvené. Jeden z modřínů má zaschlý terminál. Borovice těžká je situovaná ve skupině tří borovic s podrostem jalovců u domu Žitná č. o. 3. Strom je zcela suchý, bez známek regenerace. Na rohu ulice Dudíkova a Sibiřské je situovaný vícekmenný javor stříbrný. Dva ze kmenů jsou zcela suché. Zbývající nejsilnější třetí kmen se naklání nad veřejnou komunikaci. Spojení kmenů je tlakové se zarůstající kůrou. Vzrostlá třešeň ptačí roste jako solitéra v těsné blízkosti vozovky a chodníku v ulici Ječné. Střední část koruny silně prosychá. Živé jsou větve ve spodní části na stranách koruny. V koruně není patrná regenerace obrostu. Za domem Novoměstská č. o. 41 se u chodníku nachází jeřáb ptačí. Strom je zcela suchý, bez známek regenerace. U parkoviště vedle objektu Novoměstská č. o. 43 je situovaný dvoukmenný javor klen. Přibližně před 2 roky došlo v těsné blízkosti stromu k založení požáru kontejneru, při kterém došlo k rozsáhlému poškození povrchů kmenů a části koruny. Patrné jsou rozsáhlé místa na kmenech bez kůry s odhaleným dřevem kmenů. Část koruny je poškozená. V současné době je strom plně olistěný s živým vitálním obrostem. Část poškozených a suchých větví zasahuje nad parkoviště. Původně čtyřkmenný, nyní dvoukmenný, javor jasanolistý roste v porostu stromů v parku na Horáckém náměstí. Dva z kmenů již byly v minulosti z důvodu zaschnutí odřezány. V koruně je patrné výrazné prosychání, strom slabě regeneruje na spodních částech kmenů. Vzrostlá douglaska tisolistá roste na Horáckém náměstí v parku. Strom má téměř suchou korunu, bez patrné tvorby nového obrostu. Zbytkový živý obrost se nachází ve střední a spodní části koruny. Jeho barva je zažloutlá až rezavá. Vedle domu Měřičkova č. o. 48 se ve skupině borovic nachází na okraji borovice černá. Strom je zcela suchý, bez známek regenerace. Za objektem ZŠ Horácké náměstí 13 je ve svahu situovaný jeřáb ptačí. Strom je zcela suchý, bez známek regenerace. Za domem Bratří Kříčků č. o. 34 se u parkoviště nachází bříza bělokorá. Prosychající koruna byla v minulosti redukována. Prosychání koruny nadále pokračuje v její horní polovině. Na místech byla pořízena fotodokumentace.“

Správní orgán po zhodnocení podkladů rozhodl, jak je výše uvedeno. Oba dva modříny (v tabulce označené evid. č. 1 a 2) mají ze skupiny celkem 7 kusů stromů situovaných na okraji parku nejvíce potlačený růst. Jde tedy o nejvíce v růstu zaostávající a nejméně perspektivní stromy ze skupiny modřínů. Oba modříny mají navíc zhoršený zdravotní stav, v korunách prosychají. Doporučení ke kácení stromů je obsaženo v projektové dokumentaci na revitalizaci parku na Novém náměstí. Jeřáb ptačí (evid. č. 3) je zcela suchý, bez známek regenerace. V blízkosti stromu jsou již vysazené tři kusy nových listnatých stromů, které uschlý strom nahradí. Vzrostlá třešeň ptačí (evid. č. 4) s širokou a rozložitou korunou roste v úzkém pásu zeleně před objektem Ječná č. o. 26. Přibližně polovina objemu koruny v její střední části je suchá. Převážná část suchých větví zasahuje nad veřejný chodník a vozovku. V koruně nejsou patrné výraznější projevy regenerace. S ohledem na lokalizaci a rozsah suchých segmentů koruny, nelze strom efektivně ošetřit vhodným typem řezu. Optimálním řešením současného stavu stromu s ohledem na zajištění provozní bezpečnosti v jeho okolí bude pokácení a náhrada na jiném vhodnějším místě. Jeřáb ptačí (evid. č. 5) je zcela suchý bez známek regenerace. Vzhledem k jeho skrytému umístění v hustém porostu vysokých keřů již dochází rozpadu koruny a odlamování suchých větví. Vícekmenný javor stříbrný (evid. č.

6) roste v menší ploše zeleně u garáží na rohu ulice Dudíkovy a Sibiřské. Hlavní kmen se již těsně nad zemí větví na tři hlavní samostatné souběžné kmeny. Několik dalších menších kmínků bylo již v minulosti odstraněno. Dva ze stávajících kmenů jsou zcela zaschlé, zbývající třetí kmen s částí koruny je vitální, plně olistěný. Spojení kmenů v místě větvení je defektní, navíc oslabené několika nezacelenými ranami po odřezaných menších kmíncích. Ponecháním pouze jednoho relativně vitálního kmínku s částí koruny by došlo k dalšímu poškození místa větvení a destabilizaci ponechaného kmínku s vysokým rizikem jeho odlomení. Navíc je tento kmen ze všech tří nejvíce vychýlený ze svislé osy a zřetelně se naklání směrem nad veřejnou komunikaci. Bříza (evid. č. 7) byla s ohledem na zjištěné prosychání vrcholové části koruny před přibližně rokem ošetřena zdravotním řezem. Po odstranění suchých vrcholových částí koruny však nadále dochází k prosychání větví v její horní třetině. Tento poměrně rychlý vývoj naznačuje sníženou vitalitu stromu a jeho postupné odumírání. Další ošetření by vzhledem k vývoji prosychání, druhu stromu a jeho regenerační schopnosti nedávalo smysl. Borovice těžká (evid. č. 8) je součástí zahuštěné skupiny přibližně stejně starých borovic. Strom je zcela suchý se zaschlými svazky jehliček v horní polovině jeho koruny. Nelze předpokládat regeneraci stromu. Borovice černá (evid. č. 9) roste ve skupině stejně velkých borovic na jejím okraji. Strom je téměř suchý, bez známek regenerace. V horní polovině koruny je patrný zaschlý rezavohnědý obrost jehliček. Dvoukmenný javor klen (evid. č. 10) byl v loňském roce z jedné strany masivně poškozen požárem plastového kontejneru na odpad. Zejména na menším z kmenů a silnějších větvích vyšších řádů jsou patrné rozsáhlé plochy obnaženého na povrchu zaschlého dřeva bez krytí kůrou, způsobené vysokými teplotami při požáru. Na okrajích poškození je zřetelná činnost hojivých pletiv ránového dřeva s tvorbou kalusu. Strom má tendenci vzniklá poškození s odstupem času překrývat. Díky růstu stromu na okraji porostu je jeho koruna nesymetrická s nepravidelným habitem, většina větví směřuje do volného porostu východním směrem nad zpevněnou plochu. V tuto chvíli nelze predikovat další vývoj rozsáhlých poranění závislých na vitalitě stromu a okolních podmínkách. Vzrostlá a mohutná douglaska (evid. č. 11) je součástí smíšeného porostu stromů v parku u sportovního hřiště na Horáckém náměstí. Koruna stromu v celém objemu prosychá. Zbytkový obrost se roztroušeně a řídko nachází ve střední a spodní části koruny, jeho barva je nažloutlá až rezavá. Vícekmenný javor jasanolistý (evid. č. 12) roste uvnitř porostu stromů v parku na Horáckém náměstí. Strom výrazně prosychá, dochází k odumírání větších kosterních větví. Některé z nich už byly v minulosti odřezány. Současný tvar stromu je díky růstu uvnitř porostu a několika odstraněným větvím úzký a vystoupavý. Spojení kmenů je nestabilní tlakové větvení oslabené v okolí nezacelenými ranami po již odřezaných suchých větvích. Funkční a estetický význam stromů byl s ohledem na jejich umístění, parametry, druh a zjištěné defekty zhodnocen jako snížený a důvody ke kácení jako závažné. Vykácením dřevin dojde v lokalitách k úbytku vzrostlé zeleně. Za pokácené stromy je proto ukládána adekvátní náhradní výsadba.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a § 82 správního řádu odvolat k Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna prostřednictvím Úřadu městské části města Brna, Brno-Rečkovice a Mokrá Hora, oddělení životního prostředí, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Rozhodnutí nabývá právní moci a je vykonatelné až po uplynutí odvolací lhůty.

otisk úředního razítka



Mgr. Simona Lederová
tajemnice

Obdrží účastníci řízení:

Hlavní účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Statutární město Brno, Městská část Brno - Rečkovice a Mokrá Hora, Mgr. Bc. Marek Viskot - starosta, Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785

Obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

- ČIŽP, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Dále obdrží:

spis

Podpis

Za správnost vyhotovení: Ing. Pavel Stránský



Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

Oddělení životního prostředí

Palackého nám. 11, 62100 Brno

tel.: 541421711, fax: 541226124

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 22. 10. 2019

Číslo jednací

MCBRMH/009651/19/2030/STPA

Spisová značka

S- MCBRMH/008823/19/2030/STPA/5

Vyřizuje:

Ing. Pavel Stránský

tel.: 541421745, fax: 541226124

Úřad městské části města Brno

Brno - Řečkovice a Mokrá Hora

Oddělení životního prostředí

Palackého nám. 11, 621 00 Brno

Vaše číslo jednací:

Vypraveno dne

21. 10. 2019

Statutární město Brno

Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

Mgr. Bc. Marek Viskot - starosta

Palackého nám. 11

621 00 Brno

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO		
městská část - Řečkovice a Mokrá Hora		
PODATELNA		
Došlo dne	21. 10. 2019	
Číslo jednací:		
Počet listů podání:	Počet příloh:	Spisový znak:

Úřad městské části města Brno
Brno - Řečkovice a Mokrá Hora
Oddělení životního prostředí
Palackého nám. 11, 621 00 Brno
91

Rozhodnutí

Výrok:

I.

Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, oddělení životního prostředí jako orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 75 a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podal žadatel Statutární město Brno, Městská část Brno - Řečkovice a Mokrá Hora a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody

povoluje

Statutárnímu městu Brnu, Městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, zastoupené starostou Mgr. Bc. Markem Viskotem, se sídlem Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785,

pokácení celkem 8 kusů stromů a 1 150 m² keřových porostů rostoucích na plochách veřejně přístupné zeleně ve správě MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora v k. ú. Řečkovice, blíže specifikovaných v následující tabulce:

Evid. číslo	Druh	Lokalita	Obvod kmene (výměra)	p.č. (k. ú. Řečkovice)	Důvod kácení
1	bříza bradavičnatá (<i>Betula pedula</i>)	Kunštátská 4, v zeleni u chodníku nad parkovištěm	138 cm	4789/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, prosychání větví, přítomnost houbové infekce, dřevopleň.
2	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>)	Kunštátská 3, za domem ve svahu	50, 75, 79 a 100 cm (vícekmene)	4693/1	Vícekmenný tvar stromu s tlakovým větvením. Riziko rozlomení.
3	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>)	Novoměstská 43, u vozovky	150 cm	4657	Zhoršený zdravotní stav stromu, výrazné prosychání větví, tlakové větvení.

4	třešeň ptačí (<i>Prunus avium</i>)	Novoměstská 21, před hlavním vchodem do ZŠ	135 cm	4992/1	Zhoršený zdravotní stav stromu, silný klejotok.
5	borovice černá (<i>Pinus nigra</i>)	Kořískova 55, za řadou garáží od Novoměstské	87 cm	3125/277	Zhoršený zdravotní stav stromu, prosychání větví, v přehuštěné výsadbě.
6	slivoň myrobalán (<i>Prunus cerasifera</i>)	Novoměstská 5a, pás zeleně mezi vozovkou a parkovištěm u kotelny	58,62,68 a 84 cm	4469	Vícekmenný tvar stromu s tlakovým větvením. Riziko rozlomení. Přítomnost houbové infekce, dřevopleň.
7	střemcha obecná (<i>Prunus padus</i>)	Novoměstská 5a, pás zeleně mezi vozovkou a parkovištěm u kotelny	85 cm	4469	V blízkosti lampy VO, zasahování do vozovky a parkoviště. Nevhodný druh a pěstební tvar.
8	slivoň myrobalán (<i>Prunus cerasifera</i>)	Novoměstská 5a, pás zeleně mezi vozovkou a parkovištěm u kotelny	68,84,86 a 95 cm	4469	Vícekmenný tvar stromu s tlakovým větvením. Riziko rozlomení. Přítomnost houbové infekce, dřevopleň.
9	keřové skupiny (<i>Cornus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Forsythia</i> , <i>Ligustrum</i> , <i>Lonicera</i> , <i>Prunus</i> , <i>Rosa</i> , <i>Sambucus</i> , <i>Spirea</i> , <i>Symphoricarpos</i> , <i>Syringa</i> , <i>Juniperus</i> , <i>Taxus</i>)	plochy sídlištní zeleně při ulicích Boskovické, Kořískově, Novoměstské, Kunštátské, Letovické a Žitné	1150 m ²	4691/1, 4753/2, 4635, 4992/2, 4494, 4484, 4487, 4463, 4453, 4449	Zhoršený zdravotní stav dřevin, prosychání, nevhodná kompozice, regenerace a pročištění dřevinné vegetace.

Podmínky kácení:

- Kácení zajistí žadatel u odborné firmy na vlastní náklady a nebezpečí.
- Dřeviny budou pokáceny v době vegetačního klidu, t.j. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku.

II.

Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, oddělení životního prostředí současně podle § 9 odst. 1 a 2 zákona o ochraně přírody

u k l á d á

Statutárnímu městu Brnu, Městské části Brno-Řečkovice a Mokrý Hora zastoupené starostou Mgr. Bc. Markem Viskotem, se sídlem Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785, ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin náhradní výsadbu v celkovém počtu **49 kusů vzrostlých stromů** a současně následnou péči o dřeviny v následujícím rozsahu a specifikaci:

- Celkem **4 kusy javorů babyk** (*Acer campestre*), **5 kusů javorů klenů** (*Acer pseudoplatanus*), **1 kus břízy pýřité** (*Betula pubescens*), **5 kusů habrů obecných** (*Carpinus betulus*), **27 kusů slivoní mahalebek** (*Cerasus mahaleb*), **2 kusy dřínů obecných** (*Cornus mas*) a **5 kusů jabloní lesních** (*Malus sylvestris*), se zemním balem nebo kontejnerem o minimální velikosti obvodu kmínku 10 cm, měřeného ve výšce 1 m nad kořenovým krčkem.
- **Podmínky náhradní výsadby a následné péče:**
- Následná péče o dřeviny se ukládá po dobu **36 měsíců** od jejich vysazení.
- Vysazované listnaté alejové stromy budou přesazované.
- Termín náhradní výsadby je stanoven **do 31. 12. 2021**.
- Náhradní výsadba bude provedena na plochy veřejně přístupné zeleně ve správě MČ Brno-Řečkovice a Mokrý podle projektové dokumentace: „Revitalizace sídlení zeleně v panelovém sídlišti Brno-Řečkovice, specifikované v Příloze č. 5 „Seznamy dřevin“ a vyznačené ve výkresové části projektové dokumentace D.3.1.–D.3.8. „Výsadbový plán v oblasti A–H“, které jsou přílohou tohoto rozhodnutí.
- Použitý výsadbový materiál musí odpovídat ČSN 46 4902-1 „Výpěstky okrasných dřevin“.
- Prováděná výsadba musí splňovat ČSN 83 9021 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba“.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785
- Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67, IČ: 44992785

Odůvodnění:

Dne 27. 9. 2019 byla Úřadu městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, oddělení životního prostředí (dále jen „ÚMČ“), jako místně a věcně příslušnému orgánu ochrany přírody doručena žádost Statutárního města Brna, Městské části Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, se sídlem Palackého nám. 11, 621 00 Brno o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Uvedeným dnem bylo ve smyslu § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona o ochraně přírody. Konkrétní důvody ke kácení jednotlivých stromů jsou obsaženy ve výše uvedené tabulce s přehledem a specifikací dřevin.

Ve smyslu ustanovení § 70 odst. 2 zákona o ochraně přírody požádalo o podávání informací o zahajovaných řízeních podle tohoto zákona občanské sdružení „Spolek Za zdravé Řečkovice z.s.“, se sídlem Vránova 935/72, 621 00 Brno, IČ: 04679181. Toto občanské sdružení ve smyslu § 70 odst. 3 zákona o ochraně přírody do 8 dnů od doručení oznámení o zahájeném řízení písemně neoznámilo svoji účast v řízení.

ÚMČ za účelem opatření dostatečných podkladů pro vydání rozhodnutí podle § 50 odst. 2 správního řádu a v souladu s § 51 odst. 1 správního řádu provedlo ke zjištění stavu věcí místní posouzení, které se uskutečnilo dne 15. 10. 2019 za účasti zástupce správního orgánu a zástupkyně Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna, která vyjádřila za vlastníka souhlas s kácením 3 kusů stromů označených v žádosti evidenčními čísly 6, 7 a 8, rostoucích na silničním pozemku parc. č. 4469 v k. ú. Řečkovice.

Popis zjištěného stavu: „Dřeviny označené pořadovými čísly 6, 7 a 8 (2 x slivoně myrobalány) a 1 x střemcha obecná rostou v úzkém pásu tzv. silniční zeleně mezi parkovištěm a vozovkou v blízkosti kotelny Novoměstská č. o. 5a. V případě slivoní se jedná o vícekmenné tvary stromů rizikovým tlakovým větvením a přítomností houbové infekce. Koruny zasahují do prostoru parkoviště a vozovky. V případě střemchy se také jedná o nevhodný pěstební tvar a umístění dřeviny. Na povrchu kmene jsou patrné svislé praskliny, v koruně je patrné silné prosychání větví.

Vyjádření OŽP MMB odd. ochrany a tvorby zeleně: HAJDOVÁ T. s kácením dřevin souhlasím v souladu s organizačním řádem MMB – za vlastníka.

Tat'ána Hajdová v. r.

Borovice černá (poř. č. 5) roste v linii celkem 5 kusů borovic s hustým podrostem jalovců za řadou garáží. Zdravotní stav stromu je zhoršený, strom výrazně prosychá ve spodní části a uvnitř koruny. V zahuštěné výsadbě se často tvoří skládky odpadu. Třešeň ptačí (poř. č. 4) roste v ploše zeleně před hlavním vchodem do ZŠ Novoměstská 21. Na kmeni a kosterních větvích jsou patrné silné a rozsáhlé výrony pryskyřice (klejotok). Větvení dvou hlavních kosterních větví je tlakové se zarůstající kůrou. Jeřáb ptačí (č. 3) je situovaný v blízkosti chodníku před objektem Novoměstská 43. Strom je téměř suchý, bez známek regenerace. Strom se cca 0,5 metru nad zemí větví na 4 samostatné kosterní větve s korunou. Větvení je tlakové. Střemcha (č. 2) je situovaná ve svahu vnitrobloku mezi řadami bytových domů v souvislém porostu dřevin. Strom se u země větví na čtyři samostatné kmeny. Spojení kmenů u země není tahové. Koruny se od sebe vějířovitě odklánějí. U paty kmenů je patrné prorůstání strmě rostoucích výmladků. Na jednom kmeni se nachází trs plodnic bub. Bříza (č. 1) roste společně s dalšími třemi břízami v kompaktní skupině v ploše zeleně mezi chodníkem a parkovištěm před domem Kunštátská 4. V koruně je patrné mírné prosychání menších větví. Rány po odlomených nebo odřezaných větví na spodní části kmene jsou nezacelené s patrnou přítomností houbové infekce.

Keřová skupiny jalovců, svídy, tavolníků, pámelníků a skalníků situovaná v ploše zeleně za domy Kunštátská č. o. 9 a 11 roste částečně v podrostu vzrostlých borovic. Jalovce jsou prořídle, prosychající, nepravidelných tvarů s příměsí náletových dřevin (bezů, slivoní). Porosty částečně zasahují do chodníků. Porosty tavolníků, svídy, pámelníků a skalníků jsou přestárlé, prosychající s příměsí náletových dřevin.

Přibližně za domem Letovická č. o. 8 se nachází menší rozvolněná skupina jalovců s příměsí skalníků. Jde o starší, prosychající, prořídle keře v podrostu vzrostlých borovic a javorů. Keřová skupina tisů je situovaná mezi vozovkami a parkovištěm před domem Novoměstská č. o. 23. Řídké

a rozkladité keře rostou v silném zástínu hustého porostu listnatých stromů (dub, lípy, javory). V hůře přístupné keřové skupině dochází k hromadění odpadků.

Nižší keřová skupina jalovců roste u objektu ZŠ Novoměstská 21. V keřích se nachází větší množství náletových dřevin.

Za domy Žitná č. o. 15, Novoměstská č. o. 13–19 jsou situované tři kompaktní skupiny jalovců. Keřové skupiny rostou v pásích zeleně mezi chodníky a zpevněnými plochami dětských hřišť. keře jsou přestálé a přerostlé. Větve zasahují do chodníků a prostoru hřiště s lavičkami. Živý obrost se nachází pouze na periferiích a shora porostu. Zesponu a uvnitř porostů keře silně prosychají. Pahýly po odřezaných větvích představují riziko zranění pro chodce a uživatele hřiště. V keřích dochází k hromadění odpadu.

Keřová skupina jalovců situovaná mezi chodníky a vozovkou před objektem Žitná č. o. 17 značně zasahuje do průchozího profilu chodníků. Živý obrost se nachází pouze shora a na periferii keřů. Uvnitř skupiny je patrné výrazné prosychání a hromadění odpadků.

Rozsáhlejší keřová skupina jalovců je situovaná mezi vozovkou a chodníky u domu Novoměstská č. o. 5 (Žitná č. o. 21). Keře značně zasahují do chodníků a vozovky. Uvnitř keřové skupiny dochází k prorůstání náletových dřevin (hlohyně, ořešák, bez). Opět jde o přestálé desítky let staré původní výsadby z doby budování sídliště.

Další keřová skupina jalovců se nachází u chodníku před domem Novoměstská č. o. 3. Jde o přestálé keře s prorůstajícími náletovými dřevinami. Keře značně zasahují do průchozího profilu chodníku.

Poslední skupina jalovců se nachází částečně ve svahu nad objektem mateřské školy Novoměstská č. o. 1. Keře zasahují do chodníku a laviček. Keře uvnitř skupiny značně prosychají, dochází k hromadění odpadků uvnitř keřů.

Všechny keřové skupiny jalovců jsou pravidelně udržovány tvarovacím řezem ze strany od komunikací a laviček. Vzhledem ke stáří porostů nelze provést radikálnější redukci keřů.

Dne 16. 10. 2019 bylo ÚMČ doručeno stanovisko příslušného silničního správního úřadu, kterým je Stavební úřad Úřadu městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrý Hora. ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrý Hora, silniční správní úřad příslušný podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a ust. čl. 30 Statutu města Brna, z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., v souladu s ustanovením § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlasí s kácením výše uvedených dřevin rostoucích na silničních pozemcích za předpokladu splnění podmínky, že jakákoliv zábor nebo zásah do komunikačních ploch při kácení stromů smí být realizován na základě rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace dle § 25 odst. 6 písm. c) zákona o pozemních komunikacích, o které požádá zhotovitel příslušný správní úřad – ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrý Hora v dostatečném předstihu.

Zhodnocení jednotlivých dřevin určených ke kácení. Bříza (v tabulce označená pod evid. č. 1) roste v zahuštěné skupině stromů v omezené ploše zeleně mezi chodníkem a parkovištěm. Zdravotní stav břízy byl zhodnocen jako částečně zhoršený, dochází k mírnému prosychání jednotlivých větví. V ranách na spodní části kmene je patrný rozklad dřeva. Břízy jen velmi špatně snášejí řez a slabě kompartmentalizují. Jejich dřevo snadno podléhá hnilobě a houbám. Střemcha (evid. č. 2) je situovaná v hustém porostu dřevin ve vnitrobloku mezi řadami bytových domů. Strom má vícekmenný tvar s tlakovým větvením. Jednotlivé kmeny se pod velkým náklonem od sebe vějířovitě rozkládají. Strom na místě vyrostl patrně samovolně z náletu semene. Díky tvaru stromu a typu jeho větvení existuje zvýšené riziko rozlomení v místě rozvětvení a pádu některého z kmenů. U střemch obecně častěji dochází k rozlomení kmenů nebo větví nižších řádů. Jeřáb ptačí (evid. č. 3) roste na okraji smíšeného porostu dřevin v blízkosti chodníku s navazující vozovkou. Strom je téměř suchý, bez známek regenerace. Nelze přepokládat zlepšení jeho stavu. Třešeň (evid. č. 4) roste u chodníku na okraji smíšeného a poměrně hustého porostu stromů. Zdravotní stav třešně je zhoršený. Strom trpí silným klejotokem, který je patrný na kmeni a kosterních větvích ve spodní části koruny. Problematické je i větvení dvou nejsilnějších kosterních větví. Borovice černá (evid. č. 5) roste na okraji řady pěti kusů přibližně stejně starých borovic s hustým podrostem jalovců v ploše zeleně mezi řadou garáží a chodníkem. Zdravotní stav borovice je zhoršený. Strom výrazně prosychá ve spodní části a uvnitř koruny. V hustém prostu se tvoří skládky odpadu. Dvě slivoně myrobalány (evid. č. 6 a 8 rostou společně se střemchou (evid. č. 7) v úzkém pásu zeleně ve svahu mezi vozovkou a parkovištěm s nízkou opěrnou zídou. Prostor je pro růst takto vzrůstných dřevin zcela nedostačující. Dřeviny na místě vyrostly patrně samovolně z náletu semene. V současné době široké koruny zejména obou slivoní výrazně zasahující do průjezdného profilu vozovky a parkoviště. Obě slivoně tvoří u země trs jednotlivých kmínků nesoucích do široka rozprostřené deštníkovité koruny. Spojení jednotlivých kmínků je

nestabilní, tlakové větvení s přítomností četných poškození, suchých částí a infekcí dřevokazných hub. S ohledem na tvar dřevin a četná poškození existuje vysoké riziko rozlomení kmínků v místě rozvětvení Střemcha se také blízko nad zemí větví na dvě hlavní kosterní větve. U paty kmene se nachází hustá změť kořenových a kmenových výmladků. Ve spodní části jsou na kmeni patrné drobné svislé praskliny. Keřové skupiny jalovců situované u domů Kunštátská č. o. 9, Letovická č. o. 8, Novoměstská č. o. 3, 5 a 21 a Žitná č. o. 17 a 21 pocházejí z doby výstavby sídliště. Odhadované stáří keřových porostů je tedy přibližně 45 let. Stáří porostů odpovídá jejich současný stav a pravidelně prováděná údržba. Keřové skupiny dosahují značné výše až 3 metrů. Ze strany od chodníků a vozovek byla pravidelně prováděná redukce (tvarování). Výsledkem je často nepřirozený a nepravidelný tvar skupiny s odhalenou spodní částí s chybějícím živým obrostem jehličí. Živý obrost se nachází zejména ze svrchní strany a na periferii porostů. Uvnitř keřových porostů se nachází hustá změť větví porostlá již zaslými drobnými větvíčkami a jehličím. Pod kompaktní klenbou živého obrostu často dochází k hromadění odpadu, který je uvnitř keřů nedostupný. S ohledem na druhovou specifikaci jalovců nelze provést zmlazení nebo redukci keřů, neboť nedochází k tvorbě nového obrostu ze starších větví. U pravidelně zkracovaných a tvarovaných keřů se živý funkční obrost jehličí nachází pouze v úzké, několikacentimetrové vrstvě na konečných větvích. Při nutnosti hlubšího zkrácení porostu zasahujícího do chodníku dochází k odkrytí zaslých spodních částí porostu. Pružné, tvrdé a ostré pahýlky zaslých větví mohou při kontaktu snadno poškodit oděv nebo způsobit zranění. Kromě pravidelného tvarování v současné době nelze starší prostory ošetřit jiným typem řezů. Uvnitř téměř nepřístupných porostů keřů snadno dochází k uchycení a prorůstání nežádoucích náletových dřevin (bezů, šípků, slivoní apod.) Takové porosty již nepůsobí příliš vzhledně. Jedna keřová skupina tisíců je situovaná v podrostu pod stromy u parkoviště před domem Novoměstská č. o. 23. Prořídíla nesouvislá skupina keřů s rozkladitými větvemi roste v silném zástínu korun hustého prostu listnatých stromů. V hůře přístupných keřích dochází k hromadění odpadků a většího množství opadu ze stromů. Keřový porost tvoří nevzhledné a nepřehledné zákoutí s nízkou estetickou hodnotou. Stejně jako jalovce jsou staré i původní porosty tavolníků, skalníků, svídy a pámelníků nacházející se za domy Kunštátská č. o. 9 a 11. Keře jsou uvnitř porostů značně proschlé. Uvnitř porostů dochází k uchycení a prorůstání nežádoucích náletových dřevin (bezů, šípků, slivoní apod.). Estetická a funkční hodnota keřových skupin určených ke kácení byla zhodnocena jako nízká.

Kácení výše uvedených dřevin je součástí a předmětem zpracované projektové dokumentace s názvem „Revitalizace sídlení zeleně v panelovém sídlišti Brno-Rečkovice“ zpracované společností Fragula s.r.o. (dále jen „projekt“). Cíl tohoto projektu spočívá v likvidaci druhově invazivních a zdravotně nezpůsobilých dřevinných vegetačních prvků, zlepšení zdravotního stavu všech dřevinných vegetačních prvků, začlenění okrasných trvalkových záhonů na vybraná reprezentativní místa a omlazení a doplnění keřového patra. Hlavní myšlenkou projektu je obohatit druhovou skladu o původní dřeviny a atraktivní druhy snášející městské prostředí, jako solitérní stromy a zvětšit biodiverzitu v oblasti. Hlavní myšlenkou projektu je kompoziční probírka stávajících dřevin spolu s arboristickým ošetřením stávajících stromů, regenerace keřového patra, založení nových trvalkových záhonů, doplnění druhové sklady dřevin o autochtonní druhy a atraktivní solitérní stromy a ochrana hmyzu vybudováním broukovišť. V rámci plánované probírky budou odstraněny náletové dřeviny a bezpečnostně rizikové a zdravotně či kompozičně nevhodné dřeviny. Z pokácených stromů budou vybudována broukoviště, která tvoří domov pro silně ohrožený saproxylický hmyz. Nově vysazené stromy a keře na sebe přirozeně váží prachové částice a ochlazují silně přehřáté město. Všechna tato opatření mají za cíl zvýšit biodiverzitu v oblasti a vytvořit kvalitní prostředí pro život nejen místních obyvatel, ale celého přírodního společenství. Podle projektu lze na základě splněných požadavků definovaných Ministerstvem životního prostředí (MŽP) náklady spojené s vegetačními úpravami hradit z dotačního programu MŽP Operační program životní prostředí (2014–2020), Prioritní osa 4, specifický cíl 4.4 – zlepšit kvalitu prostředí v sídlech. V případě této lokality se jedná o aktivitu 4.4.1: revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně.

Z projektu vychází i ukládaná náhradní výsadba. Součástí výsadby dřevin bude i tříletá následná péče. Veškeré předpokládané zásahy do území zahrnutého do projektu nejsou v rozporu se současnou územně plánovací dokumentací.

Funkční a estetický význam dřevin, které mají být pokáceny, byl správním orgánem vyhodnocen jako podprůměrný s ohledem na jejich současný stav, estetickou hodnotu, záměr vyplývající ze zpracovaného projektu, umístění a perspektivu jejich dalšího růstu. Komplexně pojatá revitalizace ploch zeleně v sídlišti je veřejným zájmem převyšující zájem na ochranu životního prostředí spočívající v zachování dřevin určených ke kácení.

Odstraněním dřevin dojde k úbytku vzrostlé zeleně v lokalitě, která bude v souladu s projektem dostatečně kompenzována ukládanou náhradní výsadbou.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a § 82 správního řádu odvolat k Odboru životního prostředí Magistrátu města Brna prostřednictvím Úřadu městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, oddělení životního prostředí, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení. V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek. Rozhodnutí nabývá právní moci a je vykonatelné až po uplynutí odvolací lhůty.




Mgr. Simona Lederová
tajemnice

Obdrží účastníci řízení:

Hlavní účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

- Statutární město Brno, Městská část Brno - Řečkovice a Mokrá Hora, Mgr. Bc. Marek Viskot - starosta, Palackého nám. 11, 621 00 Brno, IČ: 44992785
- Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna, Oddělení ochrany a tvorby zeleně, Kounicova 67, 601 67 Brno ID schránky: a7kbrn, *zastupující dle Organizačního řádu MMB*: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67, IČ: 44992785

Dotčené orgány státní správy:

- Úřad městské části města Brna, Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Stavební úřad, silniční správní úřad, Palackého nám. 11, 621 00 Brno

Obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

- ČÍZP, OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

Dále obdrží:
spis

Podpis
Za správnost vyhotovení: Ing. Pavel Stránský

Přílohy:

Výkresové části projektové dokumentace D.3.1.–D.3.8. „Výsadbový plán v oblasti A–H“ – 8× A3

Tímto se vzdávám práva na odvolání proti tomuto rozhodnutí.

22.10.2019

MARTIN VANĚČEK

VEDOUcí OZP MMB

Starosta městské části Brno
Řečkovice - Mokrá Hora

Statutární město Brno
Městská část Brno-Řečkovice a Mokrá Hora
Odbor vnitřních věcí Úřadu městské části
Palackého nám. 11, 621 00 Brno

22-10-2019

02

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor životního prostředí
Kounicova 67
601 67 BRNO
-001-

Mgr. Marek Viskot

Seznam stromů určených ke kácení

Pořad. číslo	Číslo	Taxon	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška [m]	Plocha stromu [m²]	Poznámka	Poznámka ke kácení*	Technologie	Naléhavost	Jednací číslo povolení
1	646	<i>Picea glauca</i>	24	76	2	4	8	32	suché větve	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
2	662	<i>Picea abies</i>	7	19	0,5	1,5	1,5	2,25	v přehuštěné výsadbě	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
3	663	<i>Picea glauca</i>	8	24	0,5	1,5	1,5	2,25	v přehuštěné výsadbě	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
4	664	<i>Picea abies</i>	7	16	0,5	1,5	1,5	2,25	v přehuštěné výsadbě	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
5	689	<i>Pinus nigra</i>	28	101	4	4	10	40	suché větve	vydáno povolení	S-KV, ručně	1	MCBRMH/006734/19/2030/STPA
6	772	<i>Picea glauca</i>	13	40	0,5	4	7	28		kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
7	776	<i>Pinus nigra</i>	21	59	3	4	7	28		kácení bez povolení	S-KPP, ručně	1	
8	778	<i>Pinus nigra</i>	20	66	8	4	7	28	prehustená výsadba, suché větve	kácení bez povolení	S-KPP, ručně	1	
9	791	<i>Betula pendula</i>	35	138	2	6	10	60	dřevopleň, houby, proschlá koruna	vydáno povolení	S-KPV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
10	805	<i>Picea abies</i>	23	65	7	4	9	36	3 kmen, poškozený kmen	kácení bez povolení	S-KPP, ručně	1	
11	825	<i>Pinus nigra</i>	17	70	3	4	7	28	v husté výsadbě	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
12	922	<i>Prunus padus</i>	20	100	2	6	6	36	mnohokmen, tlakové vidlice	vydáno povolení	S-KV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
13	929	<i>Larix decidua</i>	11	52	0,2	1	2	2		kácení bez povolení	S-KPP, ručně	1	
14	931	<i>Larix decidua</i>	16	77	0,2	1	2	2		kácení bez povolení	S-KPP, ručně	1	
15	958	<i>Picea abies</i>	6	26	1,8	4	7	28	tlakové vidlice, suché větve	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
16	959	<i>Picea abies</i>	5	30	0	1	0,5	0,5	obráží z kmene	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
17	960	<i>Picea glauca</i>	3	14	3	2	6	12		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
18	1020	<i>Pinus nigra</i>	12	-	7	4	9	36	tlakové vidlice	již pokácena	S-KPV, ručně	-	
19	1031	<i>Sorbus aucuparia</i>	21	75	0,5	4	8	32	hustá výsadba	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
20	1032	<i>Sorbus aucuparia</i>	22	88	6	5	8	40	v přehuštěné výsadbě	vydáno povolení	S-KV, ručně	1	MCBRMH/006734/19/2030/STPA
21	1146	<i>Sorbus aucuparia</i>	25	150	2	2	6	12	suchý strom	vydáno povolení	S-KPV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
22	1156	<i>Sorbus aucuparia</i>	18	-	1,8	4	7	28	tlakové vidlice, suché větve	již pokácena	S-KPV, ručně	1	
23	1159	<i>Salix erythroflexuosa</i>	7	35	1	2	3	6		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
24	1160	<i>Salix erythroflexuosa</i>	9	50	1,8	2	3	6	tlakové vidlice	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
25	1161	<i>Acer negundo</i>	2	-	2	2	5	10	suché větve	již pokácena	S-OF	-	
26	1169	<i>Salix erythroflexuosa</i>	10	47	1	1,5	2	3		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
27	1206	<i>Pinus nigra</i>	14	64	1,5	2	4	8		kácení bez povolení	S-KPP, ručně	1	
28	1211	<i>Pinus nigra</i>	19	-	6	4	7	28	téměř suchá	již pokácena	S-KPP, ručně	-	
29	1266	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	15	55	1,8	1	3	3		kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
30	1269	<i>Pinus mugo</i>	11	38	1,8	1	3	3		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
31	1278	<i>Pinus ponderosa</i>	19	96	1,8	1	3	3		vydáno povolení	S-KPV, ručně	1	MCBRMH/006734/19/2030/STPA
32	1319	<i>Sorbus aucuparia</i>	2	-	1	1	2	2		již pokácena	S-KV, ručně	-	
33	1320	<i>Prunus cerasifera</i>	2	-	3	5	6	30	4 kmen, suchý strom	již pokácena	S-KV, ručně	-	
34	1321	<i>Acer platanoides</i>	3	-	3	6	8	48	silně proschnutá	již pokácena	S-KV, ručně	-	
35	1322	<i>Acer platanoides - z kmene</i>	1	-	6	6	6	36	suchý strom	již pokácena	S-US	-	
36	1339	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	-	2	5	6	30	tlakové vidlice, poškozený kmen	již pokácena	S-KPV, ručně	-	
37	1340	<i>Prunus avium</i>	33	135	2	6	7	42	klejotok	vydáno povolení	S-KPV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
38	1343	<i>Pinus nigra</i>	18	64	6	3	8	24	tlakové vidlice, zastíněný strom	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
39	1350	<i>Pinus nigra</i>	14	63	6	2	8	16	zastíněný, převážně suchý	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
40	1390	<i>Pinus nigra</i>	19	87	4	3	7	21		vydáno povolení	S-KPV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
41	1395	<i>Picea glauca</i>	17	69	4	5	7	35	v přehuštěné výsadbě	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
42	1404	<i>Picea abies</i>	15	60	0,2	4	8	32	prosychá	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
43	1417	<i>Picea glauca</i>	17	73	0,2	1,5	6	9		kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
44	1439	<i>Eleagnus angustifolia</i>	18	77	2	4	4	16	poškozený kmen	kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
45	1442	<i>Eleagnus angustifolia</i>	9	28	1,6	4	5	20		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
46	1443	<i>Eleagnus angustifolia</i>	10	40	1,5	4	5	20		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
47	1466	<i>Pinus nigra</i>	13	49	3	4	6	24	dost proschlá v hustém porostu	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
48	1468	<i>Pinus nigra</i>	22	78	3	4	7	28	v hustém porostu	kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
49	1503	<i>Prunus padus</i>	14	59	4	3	8	24		kácení bez povolení	S-KPV, ručně	1	
50	1549	<i>Prunus padus</i>	13	-	2	4	5	20	dřevopleň	již pokácena	S-KPV, ručně	-	
51	1606	<i>Prunus cerasifera</i>	16	84	2	4	6	24	dřevopleň	vydáno povolení	S-KV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
52	1607	<i>Prunus padus</i>	24	85	1,5	5	7	35	v okolí lampy	vydáno povolení	S-KV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
53	1608	<i>Prunus cerasifera</i>	28	95	2	5	7	35	tlakové vidlice, suché větve, houby	vydáno povolení	S-KV, ručně	1	MCBRMH/009651/19/2030/STPA
54	1609	<i>Prunus padus</i>	18	60	2	4	6	24		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	
55	1617	<i>Prunus cerasifera</i>	8	40	0,5	2	4	8		kácení bez povolení	S-KV, ručně	1	

*Pozn.: Stromy označené v poznámce "již pokácena" byly během roku 2019 odstraněny na náklady městské části. Nejsou již proto zahrnuty v položkovém ani kumulativním rozpočtu akce. Na stromy s poznámkou "kácení bez povolení" se nevztahuje povinnost vydávat povolení ke kácení, protože mají obvod kmene menší než 80 cm. Na zbytek stromů s poznámkou "vydáno povolení" bylo vydáno povolení ke kácení, které je součástí dokladové části této projektové dokumentace.