

Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/102712/18/VŽP/Hud

Sp. zn. S-JIH/94309/18/VŽP/Hud

Vyřizuje : Ing. Radomíra Hudečková

Telefon: +420 599 430 378

+420 734 433 061

Fax: +420 599 430 340

E-mail: [radomira.hudeckova@ovajih.cz](mailto:radomira.hudeckova@ovajih.cz)

Datum: 5. prosince 2018

Statutární město Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

IČO 008 45 451

Horní 791/3

700 30 Ostrava-Hrabůvka

*zastoupen*

Ing. Roman Fildán

IČO 753 79 007

Na Stuchlíkovci 738

735 14 Orlová-Lutyně

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO č. 16/2018/OP

Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor výstavby a životního prostředí, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka (dále jen „ÚMOB VŽP“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), ustanovení čl. 19 písm. b) bodu 2 Obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy) a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti právnické osoby: **Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 008 45 451, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka** zastoupené na základě plné moci ze dne 18. 10. 2018: **Ing. Romanem Fildánem, IČ 753 79 007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová-Lutyně** (dále jen „žadatel“), vlastníka pozemků parc. č. 433/9, 433/34, 434/3, 435/1 a 463/6, v k. ú. Hrabůvka, vydává

jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

Žadateli se

**uděluje souhlas**

ke kácení dřevin:

**15 ks břízy bělokoré** (*Betula pendula*) o obvodu kmenů 95 cm, 149 cm, 111 cm, 95 cm, 94 cm, 109 cm, 92 cm, 131 cm, 100 cm, 88 cm, 114 cm, 114 cm, 90 cm, 126 cm a dvojkmene 96+80 cm, v příloze B souhrnné technické zprávy označených č. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 20, 21 a 23,

**4 ks javoru mléčného** (*Acer platanoides*) o obvodu kmenů 126 cm, 170 cm, 132 cm a 160 cm, v příloze B souhrnné technické zprávy označených č. 5, 24, 27 a 29,

**4 ks javoru horského** (*Acer pseudoplatanus*) o obvodu kmenů 141 cm, 114 cm, 134 cm a 186 cm, v příloze B souhrnné technické zprávy označených č. 7, 8, 26 a 28,

rostoucích na pozemcích ve vlastnictví žadatele parc. č. 433/9, 434/3, 435/1 a 463/6 v k. ú. Hrabůvka.

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
[www.ovajih.cz](http://www.ovajih.cz)

IČ: 00845451, DIČ: CZ00845451  
Číslo účtu 1520761/0100

**OSTRAVA!!!**  
**OSTRAVA-JIH**

vydáno pro účely územního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu: „Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka“ dle přiložené projektové dokumentace, jejímž zhotovitelem je: Ing. Roman Fildán, autorizovaný inženýr ČKAIT 1103031, IČ 753 79 007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová-Lutyně.

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

1. Kácení dřevin je možné provést **pouze v případě realizace** výše uvedené stavby.
2. Kácení dřevin bude provedeno **nejdříve při zahájení stavby** na základě pravomocného rozhodnutí k povolení stavby.

## II.

Žadateli se

### stanovuje

povinnost provedení náhradní výsadby ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé vykácením dřevin, za těchto podmínek:

1. Náhradní výsadba bude provedena na pozemcích ve vlastnictví žadatele:

na pozemku parc. č. 462/3, ul. Aviatiků – logopedická škola, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Sorbus intermedia ,Brouwers‘,**

na pozemku parc. č. 462/2, ul. Aviatiků, v k. ú. Hrabůvka:

**5 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Acer campestre ,Elegant‘,**

na pozemku parc. č. 939/13, ul. ZŠ U Haldy, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Corylus columna,**

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Tilia cordata ,Greenspire‘,**

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Liquidambar styraciflua ,Worplesdon‘,**

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Prunus avium ,Plena‘,**

na pozemku parc. č. 939/1, ul. U Haldy 58-60, v k. ú. Hrabůvka:

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Sorbus intermedia ,Brouwers‘,**

na pozemku parc. č. 270/2, ul. Provaznická 32-30, v k. ú. Hrabůvka:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Aesculus x carnea ,Briotii‘,**

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 200-225 cm druh: **Abies koreana,**

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Prunus avium ,Plena‘,**

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Liquidambar styraciflua ,Worplesdon‘,**

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Sorbus intermedia ,Brouwers‘,**

na pozemku parc. č. 371/1, ul. Provaznická x Mitušova, v k. ú. Hrabůvka:

**4 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Prunus x yedoensis**,

na pozemku parc. č. 654/47, ul. MŠ Chruštinova 11, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 200-225 cm druh: **Abies koreana**,

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Prunus x yedoensis**,

na pozemku parc. č. 654/10, ul. Abramovova 16-20, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Sorbus intermedia** „Brouwers“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Liquidambar styraciflua** „Worplesdon“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Corylus colurna**,

na pozemku parc. č. 654/15, ul. před obchodem Sluníčko, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Tilia cordata** „Rancho“,

na pozemku parc. č. 783/2, ul. Výškovická 70-74, v k. ú. Zábřeh nad Odrou:

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Corylus colurna**,

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Tilia cordata** „Greenspire“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Aesculus x carnea** „Briotii“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Liquidambar styraciflua** „Worplesdon“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Sorbus intermedia** „Brouwers“,

na pozemku parc. č. 715/9, ul. Řadová x Kubalova, v k. ú. Výškovice u Ostravy:

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Corylus colurna**,

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Tilia cordata** „Greenspire“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Liquidambar styraciflua** „Worplesdon“,

na pozemku parc. č. 793/1, ul. Lumírova 74-82, v k. ú. Výškovice u Ostravy:

**2 ks** sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Acer campestre** „Elegant“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Tilia cordata** „Greenspire“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm druh: **Liquidambar styraciflua** „Worplesdon“,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Corylus colurna**,

**1 ks** sadovnický zapěstované dřeviny s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: **Sorbus intermedia** „Brouwers“.

2. Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do dvou let od provedení kácení. Žadatel ÚMOb VŽP písemně **oznámí termín** realizace kácení.
3. ÚMOb VŽP bude neprodleně písemně informován o provedení náhradní výsadby, k oznámení o provedení výsadby bude přiložen doklad o provedení výsadby dřevin s uvedením počtu a druhu dřevin včetně jejich velikosti a situační plánec se zákresem vysazených dřevin.
4. Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury, **po dohodě se správcem veřejné zeleně ÚMOb Ostrava-Jih**. V místě, kde nebude možné těchto vzdáleností dosáhnout, bude předěl mezi sítěmi a kořenovým prostorem stromů vymezen netkanou textilií Rootcontrol. Vysazované dřeviny musí být prvotřídní kvality, tzn. s kvalitně zapěstovanou korunou, rovným průběžným kmenem a kvalitně zapěstovaným balem. Velikost dřevin bude odpovídat stanoveným požadavkům. Při realizaci náhradní výsadby bude přihlédnuto k ČSN 839021 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.
5. Po dobu pěti let od doručení oznámení o provedení výsadby ÚMOb VŽP bude zajištěna následná péče o vysazené dřeviny, která bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmene chráničkou, bandáž kmene apod.), v záživce (minimálně 5 x ročně), odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřevin včetně výměny uhynulého jedince v nejbližším vhodném období.

### Odůvodnění

ÚMOb VŽP obdržel dne 8. listopadu 2018 žádost právnické osoby: Statutární město Ostrava-Městský obvod Ostrava-Jih, IČ 008 45 451, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupené na základě plné moci ze dne 18. 10. 2018: Ing. Romanem Fildánem, IČ 753 79 007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová-Lutyně, vlastníka pozemků parc. č. 433/9, 433/34, 434/3, 435/1 a 463/6 v k. ú. Hrabůvka, o vydání závazného stanoviska ke kácení 25 ks dřevin rostoucích na výše uvedených pozemcích. Žádost obsahovala veškeré náležitosti dle ust. § 37 odst. 2 správního řádu a dle ust. § 4 odst. 1 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení. Požadavek na vydání závazného stanoviska ke kácení dřevin je odůvodněn stavbou: „Rekonstrukce ulice Mjr. Nováka“.

Dne 22. listopadu 2018 bylo orgánem ochrany přírody a krajiny provedeno vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin na místě samém. Při něm bylo zjištěno, že na pozemku parc. č. 433/9 na ul. Mjr. Nováka v k. ú. Hrabůvka roste 1 ks břízy bělokoré, dvojkmen o obvodu kmenů 96+80 cm, č. 23, na pozemku parc. č. 433/34 na ul. Mjr. Nováka v k. ú. Hrabůvka roste 1 ks ořešáku královského dvojkmen o obvodu kmenů 100+54 cm, č. 22, na pozemku parc. č. 434/3 na ul. Mjr. Nováka v k. ú. Hrabůvka roste 14 ks břízy bělokoré o obvodu kmenů 149 cm, 111 cm, 95 cm, 94 cm, 109 cm, 92 cm, 131 cm, 100 cm, 88 cm, 79 cm, 114 cm, 114 cm, 90 cm a 126 cm, č. 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, dále 1 ks javoru mléčného o obvodu kmene 126 cm, č. 5 a 1 ks javoru horského o obvodu kmene 114 cm, č. 8, na pozemku parc. č. 435/1 na ul. Mjr. Nováka v k. ú. Hrabůvka rostou 3 ks javoru mléčného o obvodu kmenů 170 cm, 132 cm a 160 cm, č. 24, 27, 29, a 3 ks javoru horského o obvodu kmenů 141 cm, 134 cm a 186 cm, č. 7, 26, 28 a na pozemku parc. č. 463/6 na ul. Mjr. Nováka v k. ú. Hrabůvka roste 1 ks břízy bělokoré o obvodu kmene 95 cm, č. 1.

**Dřevina č. 1** je nakloněná, v ráně po odstraněné větvi u paty dochází ke tlení, je vysoko vyvětvená, má mírně jednostrannou korunu.

**Dřevina č. 2** roste ve svahu, kmen má prohnutý, v koruně mírně prosychá, kořeny jsou na povrchu a poškozené, je mírně nakloněná.

**Dřevina č. 3** má nepravidelně větvenou, jednostrannou, vysoko vyvětvenou korunu, která mírně prosychá a nachází se v ní hnízdo.

**Dřevina č. 4** je nakloněná vlivem konkurence, silně prosychá v koruně, dochází ke zlomům větví.

**Dřevina č. 5** je vyvětvená tlakovým větvením, ve kterém je prasklina, na kmeni se nachází velká mrazová prasklina.

**Dřevina č. 6** má jednostrannou korunu vlivem konkurence, v důsledku čehož je nakloněná, vysoko vyvětvená, na kmeni se nacházejí praskliny, kořeny jsou poškozené infekcí.

**Dřevina č. 7** v koruně mírně prosychá, kořeny má omezené chodníkem.

**Dřevina č. 8** má jednostrannou korunu, na kmeni a u paty se nacházejí tlející rány, je napadena dřevokaznými houbami.

**Dřevina č. 9** v koruně mírně prosychá, nachází se v ní hnízdo.

**Dřevina č. 10** má vlivem konkurence vysoko vyvětvenou, jednostrannou korunu, po odstranění terminálu je větvení nepravidelné.

**Dřevina č. 11** roste v silné konkurenci, v důsledku toho má jednostrannou korunu, která mírně prosychá, je vysoko vyvětvená.

**Dřevina č. 12** má jednostrannou korunu a v ní hnízdo.

**Dřevina č. 13** v koruně silně prosychá, je nakloněná, dochází ke zlomům větví, v koruně se nachází hnízdo.

**Dřevina č. 17** má mírně jednostrannou korunu, v ořezích dochází ke tlení.

**Dřevina č. 19** v koruně silně prosychá, dochází ke zlomům suchých větví, v koruně je hnízdo.

**Dřevina č. 20** má jednostrannou, mírně prosychající korunu.

**Dřevina č. 21** v koruně mírně prosychá, dochází ke tlení ořezů, kořeny jsou na povrchu.

**Dřevina č. 23** je ve výšce 0,7 m vyvětvená, v ořezích dochází ke tlení, kořeny jsou na povrchu.

**Dřevina č. 24** v koruně mírně prosychá, kořeny má na povrchu, v ořezích dochází k mírnému tlení.

**Dřevina č. 26** v koruně mírně prosychá, na kmeni se nachází mrazová prasklina.

**Dřevina č. 27** má kořeny na povrchu, poškozenou patu, mírně prosychající korunu s hnízdem.

**Dřevina č. 28** je nepravidelně větvená, v koruně mírně prosychá, u paty se nachází rána, kořeny jsou na povrchu, je napadena dřevokaznou houbou.

**Dřevina č. 29** v koruně mírně prosychá, kořeny jsou na povrchu a jsou poškozené infekcí.

Celkově se stromy jeví v průměrném (č. 1, 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 17, 20, 21, 24, 27, 29) až podprůměrném (č. 4, 5, 6, 8, 13, 19, 23, 26, 28) zdravotním stavu, význam jejich primární funkce byl vyjádřen jako průměrný či podprůměrný, což jsou dřeviny středně až silně poškozené, méně až málo vitální, mírně až silně prosychající, s omezenými předpoklady dalšího vývoje. Z hlediska významu sekundárních funkcí byl estetický význam stanoven jako průměrný, funkční význam jako průměrný, včetně funkce biologické, v době hodnocení významu zde nebyl pozorován žádný druh zvláště chráněného živočicha ani hnízdící pták. S ohledem na plánovanou stavbu není možné dřeviny na stanovištích zachovat. Porovnáním závažnosti důvodu přímo na místě, vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin a po zvážení všech okolností ÚMOB VŽP konstatuje, že převládá veřejný zájem na pokácení dřevin a rekonstrukci ulice včetně vybudování parkovacích stání nad veřejným zájmem na zachování dřevin.

**Dřevina č. 14** splňuje charakteristiku danou ust. § 3 odst. a) vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení (dále jen „vyhláška“) ve znění pozd. předpisů (tzn., že se jedná o dřevinu s obvodem kmene do 80 cm), a proto není k jejímu kácení třeba povolení ve smyslu § 8 odst. 3 zákona.

**Dřevina č. 22** je ovocnou dřevinou rostoucí na pozemku v zastavěném území evidovaném v katastru nemovitostí jako ostatní plocha se způsobem využití zeleň, a proto v souladu s ust. § 3 písm. d) vyhlášky a § 8 odst. 3 zákona nevyžaduje povolení.

### Poučení

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Radomíra Hudečková  
úředník referátu životního prostředí