



PRAHA  
PRAHA  
PRAHA  
PRAHA

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA  
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

SUDOP PRAHA a.s.

Došlo dne: 24-06-2013

Č.j.: 3796  
Obdržel: 204

Žadatel převzal osobně  
dne: 27.6.2013  
a vzdal se práva odvolání.  
Podpis: [signature]

Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 28.6.2013  
za Magistrát hl. m. Prahy [signature] - Dle rozdělovníku  
V Praze dne 28.6.2013  
-239-

Váš dopis zn.

Spisová značka  
S-MHMP- 220867/2013/OZP-  
V-253/R-48/Mi

Vyřizuje / telefon  
Mgr. Míhlová / 236004390  
Ing. Smejtek / 236004235

Datum  
14. 6. 2013

## Rozhodnutí

Odbor životního prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen OZP MHMP), jako věcně příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně přírody), ve spojení s ust. § 31 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, projednal v řízení vedeném podle zákona o ochraně přírody a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), **žádost Správy železniční a dopravní cesty, státní organizace**, Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město, 110 00, zastoupené na základě plné moci společností **SUDOP PRAHA a.s.**, Olšanská 2643/1a, Praha 3, 130 80, IČ: 25793349 (dále jen žadatel), **o povolení výjimky** ve smyslu ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 zákona o ochraně přírody ze zákazů stanovených v ust. § 50 zákona o ochraně přírody pro zvláště chráněné druhy živočichů: čolek obecný (*Triturus vulgaris*), kuňka obecná (*Bombina bombina*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), skokan zelený (*Pelophylax esculentus complex*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Pseudepidalea viridis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) zařazených dle přílohy III. vyhlášky ministerstva životního prostředí č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen vyhláška č. 395/1992 Sb.), do kategorie druhů silně ohrožených a nosorožík kapucínek (*Oryctes nasicornis*), koroptev polní (*Perdix perdix*), tuhýk obecný (*Lanius collurio*) a veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), zařazených dle přílohy III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie druhů ohrožených (dále také předmětné druhy), a rozhodl

**t a k t o :**

Sídlo: Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1  
Pracoviště: Jungmannova 29/35, 110 00 Praha 1  
Informační linka MHMP 12 444, fax 236 007 074  
e-mail: ozp@praha.eu; IDDS: 48ia97h

I. Podle ust. § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona o ochraně přírody se žadateli **povoluje výjimka** ze zákazů stanovených v ust. § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody, konkrétně ze zákazů rušit, zraňovat, a usmrcovat následující druhy živočichů a poškozovat jimi užívaná sídla:

- kuňka obecná (*Bombina bombina*),
- skokan štíhlý (*Rana dalmatina*),
- ropucha zelená (*Pseudepidalae viridis*),
- ještěrka obecná (*Lacerta agilis*),
- koroptev polní (*Perdix perdix*)
- ťuhýk obecný (*Lanius collurio*)

zařazených dle přílohy III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., do kategorie druhů silně ohrožených (kuňka obecná, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná) a ohrožených (ťuhýk obecný, koroptev polní), dále také zařazených dle přílohy č. II. vyhlášky č. 166/2005 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000, v platném znění (dále jen vyhláška č. 166/2005 Sb.), do seznamu druhů v zájmu Evropských společenství, vyskytujících se na území České republiky (kuňka obecná, skokan štíhlý, ropucha zelená, ještěrka obecná) a dále chráněné v souladu s čl. 1 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (ťuhýk obecný, koroptev polní), a to z důvodu stavby „Modernizace traťového úseku Praha Běchovice – Úvaly“.

II. Podle ust. § 56 odst. 1 zákona o ochraně přírody se žadateli **povoluje výjimka** ze zákazů stanovených v ust. § 50 odst. 2 zákona o ochraně přírody, konkrétně ze zákazů rušit, zraňovat, a usmrcovat následující druhy živočichů a poškozovat jimi užívaná sídla:

- čolek obecný (*Triturus vulgaris*)
- skokan zelený (*Pelophylax esculentus complex*)
- ropucha obecná (*Bufo bufo*)
- slepýš křehký (*Anguis fragilis*)
- nosorožík kapucínek (*Oryctes nasicornis*)
- veverka obecná (*Sciurus vulgaris*),

zařazených dle přílohy III. vyhlášky č. 395/1992 Sb, do kategorie druhů silně ohrožených (čolek obecný, skokan zelený, slepýš křehký) a ohrožených (nosorožík kapucínek, ropucha obecná, veverka obecná, a to z důvodu stavby „Modernizace traťového úseku Praha Běchovice – Úvaly“.

**III. OZP MHMP současně stanovuje** v souladu s ust. § 56 odst. 3 zákona o ochraně přírody žadateli následující **podmínky**:

1. Při realizaci záměru se bude postupovat s maximální ohleduplností vedoucí k zachování tůňek a mokřadních společenstev na žel. kilometráži 394 (komplex několika tůňek v patě železničního náspu).
2. Veškeré práce na výměně štěrku dělat v kontaktu s tůňemi pouze z kolejiště. Zákaz dotčení jiných než drážních pozemků.
3. Práce na železničním tělese (rozšiřování) se v okolí ž. km 394 nebudou provádět v době rozmnožování obojživelníků.
4. Práce na železničním tělese (rozšiřování) v okolí ž. km 394 budou podléhat odbornému biologickému dozoru.
5. Odstraňovat mimolesní zeleň (křoviny) mimo období hnízdění tůňáka obecného (*Lanius collurio*).
6. Platnost výjimky je do 30. 6. 2018

**Nedodržení výše uvedených podmínek může být důvodem ke zrušení výjimky.**

## **Odůvodnění**

Řízení v této věci bylo zahájeno dne 29. 3. 2013, kdy byla předmětná žádost doručena OZP MHMP.

OZP MHMP dopisem ze dne 9. 4. 2013 vyrozuměl žadatele o možnosti vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve smyslu ust. § 36 odst. 3 správního řádu. Této možnosti žadatel nevyužil. OZP MHMP dále dne 10. 4. 2013 v souladu s ust. § 70 odst. 3 věty druhé zákona o ochraně přírody zveřejnil oznámení o zahájení správního řízení v této věci na úřední desce Magistrátu hlavního města Prahy. Žádné z občanských sdružení neoznámilo svoji účast v tomto řízení v zákonem stanovené lhůtě 8 dní.

Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle ust. § 50 zákona o ochraně přírody lze podle ust. § 56 zákona o ochraně přírody povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody, s tím, že u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství lze výjimku udělit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v ust. § 56 odst. 2 zákona o ochraně přírody, neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Kuňka obecná (*Bombina bombina*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), ropucha zelená (*Pseudepidalae viridis*) a ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) jsou živočichové, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství. Jsou zařazeni dle přílohy č. II. vyhlášky č. 166/2005 Sb., do seznamu druhů v zájmu Evropských společenství, vyskytujících se na území České republiky. Dále mezi živočichy, kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, patří v souladu s čl. 1 Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 všichni ptáci na území Evropských společenství, tedy i koroptev polní (*Perdix perdix*) a řuhák obecný (*Lanius collurio*).

Výjimka pro předmětné živočichy se vydává z důvodu modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly. Jedná se o liniovou stavbu, která je modernizací stávající železniční trati (ve stejné poloze), přičemž prochází územím hl. m. Prahy a Středočeským krajem. Stavba se nachází jak v městské zástavbě nebo se jí pouze dotýká, tak mimo zastavěná území (Klánovický les), a je vedena na stávajícím tělese dráhy na náspech, v zářezech nebo v úrovni okolního terénu, příp. na umělých stavbách, ležících na území resp. pozemcích určených, dle územních plánů dotčených VÚC pro umístění dráhy, kde je v současnosti situována stávající železniční trať. Údaje o parametrech stavby byly doloženy v projektové dokumentaci - projekt stavby - nazvané „Modernizace traťového úseku Praha Běchovice - Úvaly“, zpracované žadatelem (SUDOP PRAHA a.s., středisko – železničních tratí a uzlů, Olšanská 2643/1a, Praha 3, 130 80) v říjnu roku 2012. Součástí dokumentace jsou doplněné a aktualizované přírodovědné průzkumy (2009, aktualizováno jaro 2012) zpracované RNDr. Jiřím Veselým a Ing. Tomášem Adamem. Záměr byl také projednáván v procesu posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. proces EIA, pod č.j.: 29338/ENV/11 ze dne 6. června 2011 bylo Ministerstvem životního prostředí vydáno souhlasné stanoviska EIA. Podmínky souhlasného stanoviska byly orgánem ochrany přírody zohledněny při vydávání rozhodnutí.

Žadatel odůvodňuje výjimku následovně: „*Výstavba železničního koridoru mající spíše charakter rekonstrukce je veřejně prospěšnou dopravní stavbou. Železniční doprava je oproti dopravě silniční relativně více environmentálně šetrná, v uvedeném úseku je navíc používána jako součást městské hromadné dopravy. Zásah do biotopů zvláště chráněných organismů je omezen na nejbližší okolí železniční trati.*“ Je tedy zřejmé, že žadatel argumentuje v souladu s ust. § 56 odst. 2 písmena c), a to konkrétně z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně sociálního a ekonomického charakteru s tím, že neexistuje jiné odpovídající uspokojivé řešení a realizace záměru neovlivní udržení příznivého stavu zvláště chráněných druhů živočichů z hlediska jejich ochrany.

Z rozsudku Městského soudu v Praze ze dne 29. 5. 2009, sp. zn. 7 Ca 162/2008-173 vyplývá, že *z odůvodnění správního rozhodnutí musí být zřejmé, v čem spočívá zájem veřejný a zájem ochrany přírody (konkrétních živočichů a rostlin). Zájem veřejný nespočívá pouze v povaze dané stavby, nýbrž i v dalších souvislostech (finanční náklady, konstrukční možnosti, dopravní situace atp.).*

*Zájem ochrany přírody ovšem nespočívá pouze v konstatování ochrany konkrétního druhu živočicha a rostliny, nýbrž v jeho výskytu a významu. Následné poměření obou zájmů je předmětem správního uvážení, neboť zákon žádný přesný algoritmus rozhodné převahy nestanoví. Správní orgán je tedy povinen výslovně definovat veřejný zájem stavby a zájem ochrany přírody, přičemž je musí kvalifikovat a kvantifikovat.*

Jelikož z výše uvedeného je patrné, že výstavba předmětného záměru není v zájmu ochrany přírody, je nutné zhodnotit, zda v tomto případě neexistuje jiný veřejný zájem, který by mohl převažovat nad zájmem ochrany přírody a umožnil tedy danou výjimku žadateli udělit.

Záměr je navrhován na plochy, které jsou dlouhodobě využívány jako železniční trať. Stavbou bude dotčeno těleso dráhy a jeho nejbližší okolí, vše na pozemcích platným územním plánem (ÚP SÚ hl. m. Prahy) určených pro umístění dráhy (funkční plocha DZ - trať a zařízení železniční dopravy, vlečky a nákladní terminály). Stavba je tedy v souladu s dlouhodobým užíváním pozemků a platným územním plánem. Veřejný zájem sociálního a ekonomického charakteru lze tedy vyjádřit jako zájem společnosti, respektive města na uspokojení dopravních potřeb stávajících i budoucích obyvatel Prahy a Středočeského kraje, jak bylo promítnuto do územního plánu.

Pro posouzení existence případného jiného uspokojivého řešení je rozhodné, že vzhledem k povaze záměru (rekonstrukce stávající trati) nemůže existovat jiné relevantní řešení. Stavba bude probíhat pouze na drážních pozemcích, stávajícím tělese železniční tratě, přičemž se jen mírně dotkne ostatních ploch (pod náspy). Plánovanou aktivitou bude dočasně a okrajově dotčený biotop několika tůňek při patě železničního náspu v km 394, se zaznamenaným výskytem zvláště chráněných druhů obojživelníků. V těchto místech nelze zcela vyloučit ovlivnění hydrických poměrů nejbližšího okolí rekonstruované trati z důvodu zvýšení bezpečnosti a stability drážního tělesa. U zvláště chráněných druhů plazů budou pravděpodobně dotčeny jejich biotopy na současném drážním tělese. V rámci rekonstrukce však budou tyto biotopy samovolně obnoveny a pravděpodobně v brzké době znovu osídleny.

V rámci zásahu a správní úvahy o povolení výjimky je třeba uvážit míru veřejného zájmu a porovnat ho s mírou (konkrétní hodnotou) zájmu ochrany přírody. Jak budou předmětné zvláště chráněné druhy záměrem dotčeny, je popsáno v následujících odstavcích:

#### Čolek obecný (*Triturus vulgaris*)

Nejrozšířenější čolek. Od nížin až po pahorkatiny. Přezimuje na souši. Aktivita III-IV a vrcholí v IV-VI. Kladení vajíček nastává 2-4 týdny po oplození (do VII). Metamorfóza larev po více než 2 měsících (VII-IX). V té době jsou 3-5,5 cm. Vodu čolci opouštějí v VI-IX, aktivita ustává X-XI. Dožívají se 8-10 let. Ve vodní fázi se živí rozmanitými malými vodními bezobratlými a jejich larvami. Na souši požírají drobné členovce a kroužkovce.

Byl pozorován v mokřadu asi 450 m východně od hájovny Štamperk, v km cca. 390.

#### Kuňka obecná (*Bombina bombina*)

Je vázána zejména na rybníky. Rozmnožuje se v mělkých tůních a kalužích hustě zarostlých vegetací, oddělených od hlavních vodních ploch. Je více teritoriální než kuňka žlutobřichá. Vývoj pulců trvá 2,5 měsíce.

Pozorována v km 393,8. V lokalitě se rozmnožuje.

#### Skokan štíhlý (*Rana dalmatina*)

Vyskytuje se v nižších nadmořských výškách obvykle do 400 m. Žije v oblastech, kde průměrná roční teplota neklesá pod 7 °C. Vyhledává sušší, teplejší stanoviště, často dosti vzdálené od vody. Obývá prosvětlené listnaté lesy, křoviny, louky i skalnaté biotopy stepního charakteru. Rozmnožuje se jak v teplých nevysychavých mělkých tůních, tak i při okrajích velkých nádrží. Zimuje nejen v zemních úkrytech, ale i v bahně na dně rozmnožovacích nádrží. Aktivita začíná v II-III, rozmnožovací období od III-IV, nejdříve ze všech našich žab. Ačkoliv je teplomilný, dobře odolává nízkým teplotám. Samice připevňuje trsy vajíček na ponořenou vegetaci. Pulci metamorfují VI-VIII, roční aktivita žab končí v X-XI. Dožívají se 10 let. V potravě převažují zemní bezobratlí.

Pozorován v mokřadu v km 389,5. V lokalitě se rozmnožuje.

#### Skokan zelený (*Rana synkl. esculenta*)

Skokan zelený je vázán na vodu a obývá zejména stojaté vody rybníků a větších periodických tůní. Na břehu se zdržuje v těsné blízkosti vodní hladiny a do větší vzdálenosti se vzdaluje jen výjimečně. Na našem území je hojný zejména v oblasti nížin a ve středně vysokých polohách. Výskyt ovlivňuje i teplota, neboť dává přednost mikroklimaticky poměrně teplým stanovištím. V letním období je tento druh aktivní celých 24 hodin. Ve vodě i na břehu vyhledává hustý rostlinný porost, preferuje ale místa s volným přístupem do vody.

Pozorován v mokřadu v km 389,5. V lokalitě se rozmnožuje.

#### Ropucha obecná (*Bufo bufo*)

Početný a plošně rozšířený druh po celém území ČR a SR od nížin do hor (v ČR až do 1400 m n. m., v SR do 1900 m n. m.). Výskyt v horách je limitován spíše nedostatkem vodních nádrží vhodných k rozmnožování než klimatickými faktory. Druh se soumrácnou a noční aktivitou, dobře přizpůsobený k různým typům prostředí. Obývá i vsi a města, zahrady, pole aj. Přezimuje v děrách, pod kameny, ale i ve sklepích. Aktivita začíná v III-IV, kdy žáby podnikají charakteristické hromadné migrace (až tisíce jedinců) ze vzdálených míst zimování k místům rozmnožování. „Páří“ se skupinově v rybnících, tůních a jiných nádržích se stojatou vodou, vzácněji v pomalu tekoucích vodách. Dospělé samice opouštějí vodu brzy po naklazení vajíček, Samci o něco později. Obě pohlaví se pak rozptylují do okolní krajiny, často do míst značně vzdálených od vody. Jejich suchozemská aktivita končí v IX-X. Ropuchy se obvykle dožívají věku 4-9 let. Často loví v místech vysoké koncentrace hmyzu (u mravenišť, pod lampami pouličního osvětlení apod.).

### Ropucha zelená (*Pseudepidalae viridis*)

Žije v otevřené krajině včetně polí, ale i v okolí rybníků, na zahradách a v parcích. Ze všech našich obojživelníků nejlépe odolává teplu a suchu. Přezimuje nejčastěji v opuštěných norách hlodavců. Na jaře vyhledává mělké nádrže s prohrátou vodou; nevyhýbá se ani větším kalužím. Období rozmnožování obvykle začíná koncem III-V. Migrace k vodě nejsou masové jako u předchozího druhu. Provozce s vajíčky jsou kratší než u předchozího druhu. Vývoj pulců je v teplé vodě rychlý; metamorfují v VI-IX. Aktivita žab končí v IX-X. Dožívají se až 10 let. V potravě převládá terestrický hmyz.

Pozorována v jižní části Klánovic, v poloze V pátém.

### Obecně ke všem výše uvedeným obojživelníkům:

V blízkosti trati se vyskytují drobné vodní nádrže (samovolně vzniklé tůně), které mají v některých případech dočasný charakter (převážně kolem kilometru 394). Vznik těchto vodních biotopů je odvislý od existence stávajícího drážního tělesa, které vytváří jakousi „hráz“ a umožňuje akumulaci vody v místě terénních depresí a zamezuje jejímu odtoku. Jedná se o biotop a převážně pak lokalitu pro rozmnožování těchto druhů. Vliv na tyto druhy bude dočasný v rámci úpravy stávajícího drážního tělesa. Některé tůně zasahují až k patě železničního náspu a tedy nelze vyloučit případný vliv na tyto mokřadní biotopy či náhodné jedince v době stavby. Dočasně mohou být pozměněny hydrické poměry nejbližšího okolí stavby. Z charakteru stavby a jeho provádění se však nepředpokládá nějaké větší ovlivnění lokality, přičemž je doložitelné, že po průběhu stavby se předmětná lokalita s výskytem obojživelníků v podstatě nezmění. V okolí trati (i dále mimo potencionální zásah stavby) se nalézají další drobné vodní plochy a periodické tůně, které nebudou zasaženy. Z těchto lokalit jsou zaznamenány některé výskyty výše prezentovaných obojživelníků. Kácení dřevin v okolí tůní přispěje k jejich prosvětlení, což je spíše pozitivní prvek ve vztahu k ekologii a rozšíření populací výše uvedených obojživelníků.

### Slepýš křehký (*Anguis fragilis*)

Žije na celém území ČR a SR od nížin až do hor. Vyskytuje se nejčastěji v listnatých a smíšených lesích, zejména na jejich okrajích. Pomalý, skrytě žijící plaz. Zimními úkryty bývají komposty, vyhnílé pařezy, nory hlodavců, skalní škvíry, kamenité sutě a dokonce i skládky odpadu. Zimuje často hromadně i s jinými druhy plazů nebo s obojživelníky. Zimovištěm je věrný. Aktivní je od konce III do X s vrcholem brzy ráno a za soumraku. Loví i v noci. Potravou jsou nejčastěji žížaly, slimáci, mnohonožky, pavouci a různý hmyz a jeho larvy, zejména housenky motýlů. Ve dne se často ukrývá v mechu. V nížinách se páří již v IV, ve vyšších polohách později. Je vejcoživorodý, gravidita trvá asi 2 měsíce. V VII-IX se v kloace samice klube z vajíček 5-25 mláďat. Pohlavně dospívají až v 3-5. roce života, dožívají se vysokého věku 20-30 let, max. délka může být i 50 let.

Pozorován ve východní části intravilánu Klánovic, v poloze Zálesí.

V místě záměru může ojediněle dojít ke střetu či rušení s náhodně se vyskytujícími jedinci tohoto druhu. Je však třeba upozornit, že se v místě jedná o relativně běžný druh. Vzhledem k ekologii druhu je pravděpodobné, že železniční svahy a násypy v rámci stavby pouze upravované zachovají, poměrně rozsáhlé možnosti úkrytů pro tento druh. Okolní biotop Klánovického lesa nebude zasažen. Tento druh bude ovlivněn pouze dočasně a bez zásadního vlivu na jeho místní populaci.

#### Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*)

Ještěrka obecná obývá zejména sušší, teplejší místa, slunné stráně, okraje lesů, silniční a železniční násypy, zahrady aj. Je rozšířena převážně v nížinách a středních polohách. Ještěrka obecná je eurytopním druhem, žijícím v různých biotopech, v nichž si vybírá místa s příhodnými úkryty, dostatkem potravy, vhodným osvětlením a vlhkostí. Důležité je, že se udrží i v člověkem přetvořené krajině a městských aglomeracích. Jedním z nejčastějších a nejvhodnějších biotopů pro ještěrku obecnou jsou v naší krajině násypy železničních tratí, dálnic a také silniční příkopy. Zejména ty, které jsou občas kosené a nezarůstají vysokou a hustou vegetací. Je to druh s denní aktivitou.

Pozorována v počtu více jedinců na vlastním železničním náspu, mezi km 389,0 – 395,5.

V místě záměru může ojediněle dojít ke střetu či rušení s náhodně se vyskytujícími jedinci tohoto druhu. Je však třeba upozornit, že se jedná o poměrně rozšířený druh, který má velké adaptační schopnosti. Vzhledem k ekologii druhu je pravděpodobné, že železniční svahy a násypy v rámci stavby pouze upravované zachovají, poměrně rozsáhlý biotop pro tento druh.

#### Nosorožík kapucínek (*Oryctes nasicornis*)

Jedná se o jednoho z našich větších brouků měřící 20-43 mm, ale jeho larvy měří až 120 mm. Vyskytuje se v nížinách a teplých pahorkatinách až v podhůří. Vývoj probíhá v přírodě (včetně parků se staršími dřevinami) v tlejících pařezech a dutých kmenech listnáčů (hlavně buk a dub, ale také ořešák apod.), nebo v jejich odumřelých silných kořenech. Ubýváním starých vykotlaných stromů se tento druh adaptoval na staré komposty zelinářských zahrad, hromady pilin, hniějící dřevní odpad, ale i na „tučnou“ hlínu ve sklenících.

V rámci biologického průzkumu byl zaznamenán z areálu restaurace U lesa (ul.Habrovská 89). Vzhledem ke své ekologii je jeho rozšíření potenciálně v širším okolí Klánovického lesa. Stavba může z části ovlivnit přirozený vývoj druhu případným kácením dřevin na drážních pozemcích v souvislosti s modernizací trati. Vzhledem k marginálnímu podílu zasaženého biotopu v souvislostech celého komplexu Klánovického lesa je vliv na tento druh předpokládán minimální. Vlastní lokalita pozorování v areálu restaurace nebude zasažena.

#### Koroptev polní (*Perdix perdix*)

Koroptev polní obývá kulturní oblasti nížin a středních poloh s polí obilí, jetele a řepy. U nás nastal dramatický pokles stavů v 50. letech zhruba na desetinu dřívějších stavů. Koroptve se dodnes



vyskytují prakticky po celém území České republiky. Jejich populace je však malá a často jsou na koroptve nejbohatší okraje měst s rumištními plochami a s pestrout vegetací tzv. plevelných rostlin. Hnízdí v květnu až červnu jednou ročně. Hnízdo je umístěno ve vegetaci na zemi.

Koroptev polní byla pozorována v okolních agroceenózách, které nebudou posuzovanout stavbou významněji dotčeny. Vliv na tento druh je spíše hypotetický, v souvislosti s kácením mimoletních dřevin na drážním tělese. Druh využívá ekoton polních kultur, tedy bude stavbou maximálně rušen. K záboru biotopu, v souvislosti se záměrem, prakticky nedorjde.

#### Ťuhák obecný (*Lanius collurio*)

Jedná se o našeho nejhojnějšího ťuháka. V ČR hnízdí všude na příhodných místech v nižších a středních polohách. Osídluje otevřenou krajinu s remízky, křovinatými mezemi a stráněmi, případně i sady a zahrady, často vysedává na drátech podél silnic. Souvislým lesům se vyhýbá, nanejvýš se usadí na pasekách, v průsecích či na pokraji porostů. Drobný hmyz sbírá hlavně na zemi. Hnízdění probíhá od května do července, hnízdo staví z různých rostlinných materiálů a snůšku tvoří 1-7 vajec.

Ťuhák obecný bude v rámci stavby zasažen poměrně značným kácením rozptýlené mimoletní zeleně (křovin), která je jeho základním biotopem.

Jedná se v podmínkách hl. m. Prahy v podstatě o běžný druh, který sice vyžaduje v určitém slova smyslu specifické prostředí, ale takovéto biotopy se však území hl. m. Prahy vyskytují běžně. Uvedené druhy se vyskytují na okrajích dotčeného území a také v širším okolí realizace záměru. Ťuhák obecný může během výstavby i po jejím ukončení migrovat do vzdálenějšího okolí. Ťuhák obecný není uveden v Červeném seznamu. Červený seznam IUCN (také Červený seznam ohrožených druhů) je seznam ohrožených živočichů a rostlin, vydávaný každé dva roky Mezinárodní unií pro ochranu přírody a přírodních zdrojů (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, IUCN). Stupeň ohrožení je udáván několika kategoriemi a podkategoriemi od vymřelých (či zmizelých) přes různé stupně ohrožení až k takovým druhům, které stojí před takovou situací. Tyto kategorie se dávají celosvětově ohroženým druhům i takovým, u nichž se jedná o ohrožení regionální. Červené seznamy slouží jako teoretické podklady k ochraně genofondu. Stanovují stupeň ohrožení jednotlivých druhů na základě současných vědeckých poznatků. V případě že druh není uveden v seznamu, nehrozí mu žádné ohrožení a jeho populace je dostatečně početná a stabilní. Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že veřejný zájem na ochraně daného druhu je nižší než veřejný zájem na odpovídající hromadné dopravě tak, jak je popsán výše.

#### Veverka obecná (*Sciurus vulgaris*)

Nechybí v žádné zalesněné oblasti od nížin do hor a přivykla i na městské parky, kde ztrácí plachost. Jedna veverka se pohybuje na území o rozloze od 2 do 10 ha, někdy i více. Nejčilejší bývá

v ranních a pozdně odpoledních hodinách, zatímco období dlouhých dešťů, silných větrů a mrazů přečkává v hnízdě, které třeba neopustí i několik dní. Jinak je veverka aktivní celou zimu. Veverky se mohou rozmnožovat i vícekrát do roka.

V Klánovickém lese se jedná o poměrně běžný druh. Stavba ho může ovlivnit případným kácením stromů na drážních pozemcích v souvislosti se stavbou. Vzhledem k marginálnímu podílu zasaženého biotopu v souvislostech celého komplexu Klánovického lesa je vliv na tento druh předpokládán minimální.

#### Porovnání veřejných zájmů

Z hlediska těžišť výskytu, početnosti, míry ovlivnění či ovlivnění biotopů převážně na dobu dočasnou výše komentovaných druhů a jejich ovlivnění samotnou výstavbu je v daném kontextu zájem ochrany přírody relativně nízký. Populace druhů zůstanou aktivní v nezasazených částech jejich současného rozšíření (nedotčené mokřady, polní kultury, nezasazené remízy a lesní ekosystém Klánovického lesa). Zásah bude mít vliv spíše na náhodné jednotlivce (rušení, případně neúmyslné zraňování či zabití) v rámci stavebních prací. Nepředpokládá se ovlivnění populací výše uvedených zvláště chráněných druhů z hlediska jejich ochrany. Orgán ochrany přírody tedy zvážil a porovnal váhy jednotlivých veřejných zájmů a usoudil, že zájem na ochranu přírody, konkrétně zásah do přirozeného vývoje předmětných druhů, nepřevažuje nad jiným, výše specifikovaným, veřejným zájmem modernizace železniční dráhy - veřejně prospěšné stavby. Výjimka tedy bude udělena z výše popsaných hledisek a z důvodu převažujícího sociálního a ekonomického přínosu stavby.

Na základě znalostí místa a ekologie předmětných druhů lze předpokládat, že po provedení stavby se dané populace chráněných druhů živočichů udrží na místě v příznivém stavu, jelikož předmětné druhy budou moci po realizaci stavby (i během ní, jelikož se bude jednat o stavbu postupnou) využívat stávající stanoviště.

#### Odůvodnění výroku III. – podmínky rozhodnutí

Podmínky stanovené ve výroku rozhodnutí slouží k minimalizaci potenciálního ohrožení předmětných druhů při výstavbě. Konkrétně se jedná o podmínky, které minimalizují vlivy na nejcennější biotopy s výskytem zvláště chráněných druhů obojživelníků. Dále je podmínkou časově omezena platnost rozhodnutí. Je tak učiněno z důvodu relativní aktuálnosti výjimky a jako pojistka proti jejímu zneužití.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem rozhodl OZP MHMP tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Toto rozhodnutí je rozhodnutím OZP MHMP jako orgánu ochrany přírody a nenahrazuje žádná jiná rozhodnutí, stanoviska nebo vyjádření OZP MHMP podle zvláštních předpisů.

## **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí je možné podle ust. § 81 správního řádu podat odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u OZP MHMP.

Ing. Josef **P a v l í k**

pověřený řízením odboru

- otisk úředního razítka -

## **Rozdělovník**

### **I. Účastníkům řízení-doporučeně, fyzickým osobám do vlastních rukou:**

- SUDOP PRAHA a.s., Ing. Roman Čítek, Olšanská 2643/1a, Praha 3, 130 80

### **II. na vědomí :**

- Česká inspekce životního prostředí, odd. ochrany přírody, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6

- Ministerstvo životního prostředí, odbor zvláště chráněných částí přírody, Vršovická 65, Praha 10

- odd. VII. OZP MHMP

### **III. spis**

### **IV.evidence**

## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **49067561-3407-130621100410**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **11** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 142463918 byla systémem přenesena dne 18.06.2013 v 09:45:03. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 21.06.2013 v 10:05:18. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **15 33 1E**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstva vnitra ČR-kancelář vrchního ředitele sekce pro informatiku a eGovernment [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **18.06.2013 11:12:13**, číslo kvalifikovaného časového razítka **14 C0 BD**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**.

Odesílající datová schránka:

Název: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Adresa: Mariánské náměstí 2/2, 11001 Praha, CZ

ID datové schránky: 48ia97h

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 21.06.2013 v 10:06:26. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 21.06.2013 06:50:04. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **72 EE 4A A0**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **ACaEID2 - Qualified Issuing Certificate (kvalifikovaný systémový certifikát vydávající CA), eIdentity a.s.** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Josef Pavlík, pověřený řízením odboru (m1898), Magistrát hlavního města Prahy, Odbor životního prostředí, Hlavní město Praha**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

**Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:**

Městská část Praha 3

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

21.06.2013

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

Dana Hryzáková

**Otisk úředního razítka:**



49067561-3407-130621100410

**Poznámka:**

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.