

**Praha:** 9. 10. 2020  
**Číslo jednací:** 132473/2020/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_104393/2020/KUSK/4  
**Vyřizuje:** Mgr. Robert Pepperný / 1.931  
**Značka:** OŽP/RP

Dle rozdělovníku

**Výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů – „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“ – rozhodnutí**

## Rozhodnutí

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), a podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, a na základě správního řízení vedeného podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

### I. povoluje výjimku

podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů druhů veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), prskavec menší (*Brachinus eximius*), prskavec větší (*Brachinus crepitans*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), svižník polní (*Cicindela campestris*), čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádía nebo jimi užívaná sídla a

### II. povoluje výjimku

podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, kteří jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství,

druhů křeček polní (*Cricetus cricetus*), netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), netopýr vousatý/Brandtův (*Myotis mystacinus/brandtii*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), moták pilich (*Cyrcus cyaneus*), ťuhýk obecný (*Lanius collurio*), ťuhýk šedý (*Lanius excubitor*), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), koroptev polní (*Perdix perdix*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla.

Výjimka z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů dle výroku č. I. rozhodnutí a z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů, kteří jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství dle výroku č. II. rozhodnutí je vydána k realizaci záměru „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“, jehož předmětem je přeložka silnic jako součást Aglomeračního okruhu, lokalizovaného v katastrálních územích Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín a Postřizín. Výjimka dle výroku č. I. a výroku č. II. rozhodnutí je povolena Středočeskému kraji, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, za předpokladu, že nositel výjimky zajistí dodržení následujících podmínek:

1. Záměr bude realizován v souladu s projektovou dokumentací pro územní rozhodnutí (DÚR).
2. Na osetí lemů a svahů podél nové komunikace budou použity přednostně směsi původních travin s vyšším podílem kvetoucích bylin.
3. Pro podporu populací bezobratlých bude podél nové komunikace vytvořena mozaika biotopů (ponechání obnažených skalek v zářezech, plochy bez navážky ornice ponechané samovolné sukcesi apod.).
4. Výsadby stromů a keřů v rámci vegetačních úprav stavby budou vysazovány ve skupinách (ne plošně) s přednostním využitím geograficky původních a stanovištně vhodných druhů dřevin.
5. Kosení travnatých porostů v okolí nové komunikace bude prováděno mozaikovitě.
6. Na násypy pilířů mostů a dalších konstrukcí bude použito několik sít'okamenných gabionů, které budou sloužit jako biotop pro ještěrku obecnou.
7. Kácení dřevin a zásahy do bylinných společenstev je možno provádět mimo hnízdní období ptáků, tedy v období od 1. září do 1. března.

8. Kácení dřevin bude omezeno na minimum. Stromy v blízkosti stavby, které nebudou pokáceny, budou chráněny proti poškození nadzemní i podzemní části dřeviny stavební technikou dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Vykácené dřeviny budou kompenzovány náhradními výsadbami autochtonních a stanovištně vhodných druhů dřevin, nejlépe podél polních cest mimo zasažené území.
9. Skrývka ornice a ostatní zemní práce budou prováděny od 31. července do 15. října. Mimo toto období je možné tyto práce provádět pouze za přítomnosti odborně způsobilé osoby, která zajistí odchyt a přenos jedinců zvláště chráněných druhů živočichů z míst aktuálně probíhajících zemních prací do míst v okolí, které budou odpovídat jejich stanovištním nárokům a kde zároveň nebudou těmito pracemi ohroženi na existenci.
10. Pokud budou v trase záměru instalovány protihlukové stěny, musí být z důvodu zamezení kolizí ptáků se stěnami buď neprůhledné, nebo průhledné s úpravou výplní bílými svislými proužky o šířce min. 2 cm a osovou roztečí 10 cm. Proužky budou vedeny od horního okraje k dolnímu tak, že u dolního okraje zůstane nepolepená část výšky 150 mm.
11. Na staveništi bude zajištěna přítomnost odborně způsobilé osoby (ekodozor stavby). Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace sledovat výskyt zvláště chráněných druhů v prostoru staveniště a v případě potřeby zajistí záchranný přenos jedinců těchto druhů na jinou náhradní lokalitu, umístěnou co nejblíže místu odchytu. O všech odchycích a transferech bude vedena podrobná dokumentace, která bude obsahovat seznam zjištěných druhů, počty jedinců, způsob odchytu a přenosu, popis původní a náhradní lokality. Ekologický dozor bude mít právo pozastavit stavební činnost firmy v případě akutního ohrožení zvláště chráněných druhů stavební činností na dobu nezbytně nutnou.
12. Pro snížení rizika přímého ovlivnění jedinců křečka polního budou před zahájením skrývek zeminy provedena opatření, která sníží pravděpodobnost výskytu na dotčených plochách, vlivem snížení atraktivity zájmových ploch pro jedince křečka polního (záchranné transfery mohou být použity až jako krajní řešení v případech jedinců, u nichž ke spontánnímu opuštění staveniště nedojde). Opatření spočívá v odstranění vegetace (likvidace náletu dřevin, pokosení, popř. skrývka zeminy do hloubky 10 cm pro odstranění travního drnu), na orné půdě odstranění polní plodiny a povlácení povrchu v období nejpozději 3 měsíce před plánovaným zahájením stavebních prací. Vegetace bude odstraněna jak v rámci trvalého a dočasného záboru, tak i z dalších nutných manipulačních ploch. Na takto upravených plochách bude opakovaně odstraňována vegetace vláčením nebo zde bude pravidelně udržována velmi nízká travní vegetace opakovaným

sečením po dobu nejméně 3 měsíců, resp. do zahájení skrývkových a stavebních prací.

13. Pro zajištění migrační prostupnosti pro křečka polního a další drobné živočichy budou přijata následující opatření: Na celé trase budou zajištěny migrační průchody, které budou dostatečné pro tento druh, s maximálními rozestupy mezi těmito průchody 500 až 1000 m (v úsecích, kde komunikace kříží pole, ve vzdálenosti max. 500 m). Zajištění průchodnosti pro křečka polního a další drobné obratlovce spočívá v ponechání tzv. suché migrační cesty v podmostí mostů přes vodní toky i přes veřejné a účelové komunikace. Suché migrační cesty musí mít šířku min. 1 m a musí být vhodným způsobem upraveny – hlinitý povrch, u mostních objektů s dostatečnou délkou přemostění je třeba doplnit podél krajních opěr pás o šířce 1 – 2 m z větví, kmenů nebo kamení jako úkryty pro migrující jedince. Tam, kde nebude možné zajistit migrační průchodnost prostřednictvím plánovaných mostních objektů a nadjezdů, je třeba pro křečka polního realizovat migrační objekty – propustky pro drobné živočichy s následujícími parametry:
  - propustek o minimální šířce (světlé rozpětí) 1 – 1,5 m a světlé výšce 1 m s neupraveným dnem překrytým vrstvou zeminy
  - dno propustku bude plynule napojeno na okolní terén bez větších terénních zlomů
14. Případné deponie a mezideponie zeminy budou umístovány mimo výskyt přírodních a polopřírodních stanovišť, která jsou biotopem zvláště chráněných druhů živočichů.
15. Zařízení stavenišť a parkování mechanizace budou umístovány na zpevněných plochách, mimo výskyt přírodních a polopřírodních stanovišť a mimo lokality v blízkosti vodních toků a pramenišť.
16. Dostupnými organizačními a technickými opatřeními bude minimalizováno riziko úniku znečištění v průběhu stavebních prací do vodních toků, které jsou v kontaktu se stavbou (Černávka, Postřižinský potok) a zamezeno bude splachům půdy a bahna a vypouštění znečištěné nebo silně zabahněné vody do vodních toků a únikům chemických látek a stavebních materiálů tamtéž.
17. Platnost povolené výjimky je omezena do doby kolaudace stavby.

Dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu je účastníkem tohoto řízení Středočeský kraj, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5.

Krajský úřad při povolení předmětné výjimky postupoval v souladu s ust. § 56 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčena ustanovení podle jiných právních předpisů.

### Odůvodnění

Krajskému úřadu byla dne 24. 7. 2020 doručena žádost Středočeského kraje, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, v zastoupení organizací Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO: 00066001, Zborovská 81/11, 150 00 Praha – Smíchov, v zastoupení společností INKOS–OSTRAVA, a.s., IČO: 48394637, Havlíčkovy nábřeží 696/22, 701 52 Ostrava (dále jen „žadatel“), o povolení výjimky podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů druhů křeček polní (*Cricetus cricetus*), netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), netopýr vousatý/Brandtův (*Myotis mystacinus/brandtii*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), moták pilich (*Cyrcus cyaneus*), ůuhýk obecný (*Lanius collurio*), ůuhýk šedý (*Lanius excubitor*), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), koroptev polní (*Perdix perdix*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), prskavec menší (*Brachinus eximius*), prskavec větší (*Brachinus crepitans*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), svižník polní (*Cicindela campestris*), čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, otakárek ovocný (*Ipheides podalirius*), pro stavbu: „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“. Důvodem je plánovaná realizace stavby „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“, která je připravována jako součást Aglomeračního okruhu a lokalizována je v katastrálních územích Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomín a Postřižín.

Orgánu ochrany přírody byly předloženy k předmětnému řízení následující materiály:

- žádost
- plná moc
- část projektové dokumentace ve stupni DÚR (průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situační výkres širších vztahů, přehledná situace, koordinační situace)
- biologický průzkum

Krajský úřad oznámil dopisem ze dne 4. 8. 2020 pod č.j. 104393/2020/KUSK všem známým účastníkům řízení: žadateli a dotčeným obcím (město Kralupy nad Vltavou, obec Chvatěruby, obec Zlončice, obec Kozomín, obec Postřižín), které jsou dle § 71 zákona č. 114/1992 Sb. ve svých územních obvodech účastníky řízení, a dále

příslušným zapsaným spolkům (Hlasy Kozomína z. s.; Česká společnost ornitologická; Českomoravská myslivecká jednota, z.s.; Děti Země – Klub za udržitelnou dopravu; Česká společnost pro ochranu netopýrů; Sdružení Miláčov, z.s.; Krajina 2000, spolek pro ochranu přírody dolního Posázaví), které požádaly o informace o zahajovaných správních řízeních v těchto věcech podle § 70 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., zahájení správního řízení a v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu dal účastníkům řízení možnost vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k podkladům rozhodnutí. Dne 6. 8. 2020 oznámil svou účast v předmětném správním řízení ve smyslu ust. § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. zapsaný spolek Hlasy Kozomína z. s. a stal se proto jeho účastníkem. Do dnešního dne se žádný z účastníků řízení nevyjádřil k podkladům předmětného řízení, nenavrhл důkazy ani neučinil jakýkoli návrh.

Křeček polní, netopýr hvízdavý, netopýr rezavý, netopýr ušatý/dlouhouchý, netopýr vousatý/Brandtův, veverka obecná, moták pochop, moták pilich, ťuhák obecný, ťuhák šedý, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, pěníce vlašská, slavík obecný, žluva hajní, krahujec obecný, koroptev polní, křepelka polní, ještěrka obecná, užovka hladká, prskavec menší, prskavec větší, zlatohlávek tmavý, svižník polní, čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica* a otakárek ovocný patří dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., mezi zvláště chráněné živočichy, kteří jsou zařazeni do kategorií „kriticky ohrožení“, „silně ohrožení“ a „ohrožení“ zvláště chránění živočichové. Vzhledem k vyskytujícím se zvláště chráněným živočichům je možno požadovanou výjimku udělit pouze v případě, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmy ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. Dále, jelikož křeček polní, netopýr hvízdavý, netopýr rezavý, netopýr ušatý/dlouhouchý, netopýr vousatý/Brandtův, moták pochop, moták pilich, ťuhák obecný, ťuhák šedý, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý, pěníce vlašská, slavík obecný, žluva hajní, krahujec obecný, koroptev polní, křepelka polní, ještěrka obecná a užovka hladká patří zároveň mezi druhy, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v ust. § 56 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., neexistuje-li jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Na základě této skutečnosti Krajský úřad prostudoval předloženou žádost a přiložené dokumenty, zhodnotil možné dopady projektu „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“ a došel k závěru, že realizace záměru je možná. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a svým charakterem koresponduje s obecnými požadavky na využití území. Dále lze stavbu „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“ označit jako veřejně prospěšnou stavbu, protože dle ust. § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), je veřejně prospěšnou stavbou stavba pro

veřejnou infrastrukturu určená k rozvoji nebo ochraně území obce, kraje nebo státu, vymezená ve vydané územně plánovací dokumentaci. Předmětná stavba je vymezená v Zásadách územního rozvoje Středočeského kraje, tedy v územně plánovací dokumentaci dle ust. § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 183/2006 Sb. Dle ust. § 36 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. zásady územního rozvoje stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území kraje, vymezí plochy nebo koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití, zejména plochy nebo koridory pro veřejně prospěšné stavby. Dle ust. § 2 odst. 1 písm. k) zákona č. 183/2006 Sb. se veřejnou infrastrukturou rozumí, mimo jiné, dopravní infrastruktura, například stavby pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a s nimi souvisejících zařízení. Celý širší záměr „Přeložka silnice II/240 (D7 - D8) - úsek mezi dálnicí D7, dálnicí D8 a silnicí II. třídy č. II/101“, byl posuzován v rámci procesu EIA. Proces posuzování vlivů na životní prostředí byl zahájen u Krajského úřadu Středočeského kraje (kód záměru STC1945). Usnesením Ministerstva životního prostředí č.j. MZP/2017/500/703 ze dne 21. 12. 2017 byl pověřen projednáním a vydáním závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí Magistrát hlavního města Prahy. Výsledkem tohoto procesu je závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydané Magistrátem hlavního města Prahy pod č.j. MHMP 2498581/2019 ze dne 12. 12. 2019. Toto stanovisko je souhlasné z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí. Dle ust. § 2 zákona č. 100/2001 Sb. se posuzují vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví a vlivy na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost, půdu, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví, vymezené zvláštními právními předpisy a na jejich vzájemné působení a souvislosti. Vlivy na biologickou rozmanitost se posuzují se zvláštním zřetelem na evropsky významné druhy, ptáky a evropská stanoviště. Jestliže závěrem tohoto posouzení je souhlasné stanovisko, znamená to, že vlivy záměru na životní prostředí, včetně vlivu na všechny jeho složky jsou minimální a akceptovatelné. Vzhledem k výše uvedenému Krajský úřad zastává názor, že realizace předmětného záměru je ve veřejném zájmu, který převažuje nad zájmy ochrany přírody, protože se jedná o záměr, který je protikladem zájmů soukromých. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, dále o stavbu se souhlasným závazným stanoviskem z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí. Jedná se o záměr, jehož hlavním cílem je zajistit tangenciální propojení významných středočeských měst mezi sebou a po úplném dobudování by měl výrazně ulehčit dopravě v hl. m. Praze, přičemž záměrem jsou dotčeny druhy zvláště chráněných živočichů, které mají většinou široké rozšíření v naší krajině. Záměrem budou dotčeny převážně člověkem silně ovlivněné biotopy, zejména intenzivně obdělávaná pole. V trase plánované přeložky se vyskytuje jen několik ploch s trvalými porosty a dřevinnou vegetací. Dotčené porosty nepředstavují ochranný významná společenstva rostlin, ani se zde nevyskytují zvláště chráněné rostlinné druhy. Jedná se vesměs o

degradované porosty ruderalní a synantropní vegetace, která je silně poznamenána zvýšeným přísunem živin z okolních zemědělsky užívaných polí.

Dále je možno požadovanou výjimku povolit v případě, pokud existuje důvod k povolení výjimky dle ust. § 56 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. Dle názoru Krajského úřadu se jedná o důvody uvedené v ust. § 56 odst. 2 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb. Konkrétně se jedná o důvody v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti a důvody s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Tento zájem Krajský úřad spatřuje ve skutečnosti, že realizací záměru dojde k odklonu části vnější zdrojové a cílové dopravy mimo stávající obytnou zástavbu a vymístěním dopravy z nevyhovujících komunikací dojde ke zvýšení bezpečnosti chodců v obytných souborech i ke zlepšení životního prostředí v obcích.

Dále je možno požadovanou výjimku povolit v případě, pokud neexistuje jiné uspokojivé řešení. Varianta vedení stavby „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“ vyšla z procesu posouzení vlivu záměru na životní prostředí jako varianta nejvhodnější z hlediska vlivu záměru na složky životního prostředí a správním orgánům již nepřísluší, aby ve správním řízení hledaly jinou akceptovatelnou variantu, či posuzovaly variantu akceptovatelnou, ale o něco horší, než trasu prioritní, která vzešla z posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. Jak už bylo uvedeno výše, v takovéto situaci již správním orgánům nepřísluší, aby hledaly variantu jinou.

Dále je možno požadovanou výjimku povolit v případě, pokud povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. Dle ust. § 3 odst. 1 písm. t) zákona č. 114/1992 Sb. je stav druhu z hlediska ochrany považován za "příznivý", jestliže údaje o populační dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen a existují a pravděpodobně budou v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací.

Křeček polní obývá území od jihozápadní Sibíře (povodí Jeniseje) po Belgii a severovýchodní cíp Francie. Jako stepní druh se do vnitrozemí Evropy rozšířil během rozsáhlého odlesňování výrazně dříve než sysel, na našich archeologických nalezištích jsou jeho pozůstatky známy už z neolitu (zhruba před 6000-7000 lety). Těžiště současného výskytu křečka polního v ČR leží v prostoru od Podkrušnohoří přes střední a východní Čechy po Moravu, okrajově zasahuje i do jihozápadních a jižních Čech, kde tvoří součást jižní hranice celoevropského areálu rozšíření. Ve vývoji početnosti populací křečka polního došlo v průběhu posledních 50 let ke zřetelným výkyvům, i když konkrétní číselné podklady o rozsahu areálu a populační hustotě chybějí. Zatímco v polovině 20. století byl křeček řazen mezi polní škůdce, zhruba v 70.-80. letech (v době, kdy na východním Slovensku došlo k jeho masovému přemnožení), se stal v českých zemích poměrně vzácným. Přibližně od počátku 90. let populační hustota křečků opět vzrůstá a místy získává charakter přemnožených populací (zejména



v nížinách – Kolínsko). V zájmovém území byly větší počty nor zaznamenány v okolí Chvatěrub. Podle aktuální početnosti na polích v místech stavby může dojít k přímému ovlivnění až několika desítek jedinců. Křeček polní je také častou obětí střetů s automobily, plánovaná stavba bude představovat i migrační bariéru pro tento druh. Vlivy záměru na místní populaci je možné zmírnit opatřeními, která minimalizují riziko usmrcení jedinců v norách během stavebních prací, opatřeními na zabránění střetů s dopravou a zajištěním dostatečného počtu bezpečných průchodů pod komunikací.

Netopýr hvízdavý je rozšířen v palearktické oblasti. V Evropě chybí pouze na Islandu a v severní Skandinávii. V ČR se vyskytuje zejména v Pošumaví, na Plzeňsku, na střední a jižní Moravě, kde patří k běžnějším druhům. Rozšíření tohoto druhu však bude nutné revidovat, neboť zahrnuje i nově odlišený druh, *Pipistrellus pygmaeus*.

Areál rozšíření netopýra rezavého zahrnuje většinu Evropy, v Asii sahá po jihozápadní Sibiři, Čínu a severní Vietnam. Zaznamenán byl také v Africe. V ČR patří mezi běžnější druhy. Obývá spíše nižší polohy, nejpočetněji je nalézán v rybničních oblastech (jihočeské pánve, jižní Morava).

Netopýr ušatý/dlouhouchý je palearktický druh, asijská část areálu však není souvislá (jsou známy populace v Mongolsku, na jihovýchodní Sibiři, v Číně a Japonsku). V Evropě chybí jen v jižním Španělsku a v severní Skandinávii. V ČR se jedná o běžný druh, který se vyskytuje na většině území.

Netopýr vousatý/Brandtův je palearktický druh (v Asii je rozšířen až po Koreu, Japonsko, západní Himaláje a jižní Čínu). V Evropě sahá areál druhu po 64° severní šířky. V ČR patří mezi běžnější druhy, vyskytuje se na celém území státu, zejména v členité krajině středních a vyšších poloh.

Všechny zaznamenané druhy netopýrů byly s výjimkou netopýra rezavého zaznamenány na lokalitě 2. Vesměs se jednalo o jednotlivé jedince, výskyt letních kolonií nebyl v místě trasy zjištěn. Nelze však vyloučit přítomnost menších kolonií, které se díky umístění vysoko v korunách stromů nepodařilo detekovat. Netopýr rezavý byl detekován v dřevinném porostu podél toku Černávka. V rámci lokality 1. Vliv stavby bude spočívat ve ztrátě části potravního biotopu, neboť menší druhy netopýrů loví potravu krytí porosty dřevin. Ovlivnění se bude týkat jednotlivých jedinců a významně nezmenší životaschopnost populací dotčených druhů.

Moták pochop je široce rozšířený druh v nížinách Evropy a Asie. Chybí na severu Skandinávie a britských ostrovů. Větší část populace obývá východní a střední Evropu. Po přijetí opatření na ochranu druhu v 70. letech začala početnost narůstat v téměř polovině zemí. Mezi významné ohrožující faktory patří odvodňování, vysušování mokřadů a lov. V ČR hnízdí od roku 1940. Tento druh má v ČR vzestupný trend početnosti. Je rozšířen na většině území republiky, méně jen hraničních pohoří na jihozápadě a severozápadě. Ohrožujícím faktorem může být nelegální odstřel a ničení hnízd pro předpokládané škody na drobné zvěři. V zájmovém území byl pravidelně

pozorován a předpokládá se hnízdění 2 až 3 párů, do jejichž teritorií může plánovaná stavba zasáhnout. Vzhledem k rozloze polních kultur v dané oblasti nebude zábor potenciálního biotopu pro tento druh významný. Ve fázi provozu bude docházet k rušení ptáků v okolí komunikace a nelze vyloučit ani ojedinělé střety s vozidly. Existence druhu v širším okolí však nebude stavbou ohrožena.

Moták pilich vykazuje holarktický typ rozšíření (*C.c.cyaneus* – prakticky celá Evropa a mimo nejsevernějších oblastí severní polovina Asie). V Evropě hnízdí cca 24000 párů. V ČR hnízdí roztroušeně na většině území, pravidelně protahuje a přezimuje. V současnosti hnízdí nejvyšší počty na jihozápadě našeho území. Početnost u nás výrazně kolísá, zhruba u nás hnízdí 50-100 párů. Naše populace jsou převážně tažné, zimují ve Středomoří a v severní Africe. Spolu se severnějšími populacemi u nás zimuje 700-1500 jedinců. V zájmovém území byl moták pilich ojediněle pozorován při lovu potravy v okolí plánované trasy. Realizací záměru dojde k zásahu do jeho potravního biotopu, který nebude pro stav jeho populace významný. V okolí trasy se nachází dostatek vhodných biotopů obdobné kvality.

Ťuhák obecný se vyskytuje téměř v celé Evropě, přičemž evropský areál druhu představuje 50 % areálu světového. Evropská populace je poměrně velká, 6 300 000–13 000 000 párů, s nejvyššími koncentracemi soustředěnými ve východní Evropě. Více jak polovina evropské populace hnízdí v Rusku a Rumunsku. V letech 1970–1990 byl zaznamenán pokles v celé Evropě, který v období 1990–2000 v některých státech pokračoval. Většina populací ve východní Evropě zůstala stabilní, u klíčové ruské populace byl však trend početnosti neznámý. V EU hnízdí přibližně 3 150 000–6 300 000 párů, tj. asi polovina párů hnízdících v Evropě. Ťuhák obecný hnízdí na celém území ČR od nížin do hor s výjimkou souvislých lesních celků. Nepočetně, ale pravidelně, se v hnízdním období vyskytuje i v nejvyšších polohách. V letech 2001–2003 byl jeho výskyt hlášen ze 100 % čtverců a početnost odhadnuta na 30 000–60 000 párů. Populace ťuháka obecného v ČR zaznamenala v posledních 20 letech mírný vzestup a z hlediska vývoje početnosti se v současné době nachází v poměrně příznivém stavu.

Ťuhák šedý obývá Evropu na jih po Maďarsko a Rumunsko, severní část Asie a většinu Kanady. Je částečně tažný, ptáci ze severu migrují do jižních částí areálu, někteří však i zimují. V ČR hnízdí nepříliš hojně na většině území mimo hor, kde jen zřídka vystupuje nad 900 m n. m. Od 70. let minulého století se početnost mírně zvyšovala, tento trend se v posledních letech zastavil, v letech 2001-2003 u nás hnízdilo 1-2 tisíce párů. Celoevropské populace jsou po výkyvech početnosti na konci minulého století považovány za ztenčené, čítají přes 250 tisíc párů.

Bramborníček černohlavý je rozšířen v severozápadní Africe, západní, střední a jihovýchodní Evropě po Ukrajinu a Krym, na jihovýchodě areál pokrývá celou Malou Asii po Kavkaz a Zakavkazí. Částečně tažný druh, populace ze západu, jihu a částečně i

ze středu Evropy jsou stálé, severnější zimují v západní Evropě, ve Středomoří, v severozápadní Africe a v oázách na severu Sahary. Početnost v Evropě se v letech 1970-90 znatelně zmenšovala, poté se stav otočil a v současnosti se jedná o přibývajících druh, na celém území Evropy hnízdí přes 2 miliony párů. V ČR obývá především teplejší a sušší oblasti na větší části území, i když je známo i hnízdění z hřebenů hor. V letech 2001-03 u nás hnízdilo 2500-5000 párů, v posledních desetiletích jsou stavy celkem stabilní.

Bramborníček hnědý je rozšířen v západní části Palearktické oblasti (západní Eurasie včetně severní Afriky a Přední Asie), východní části Palearktické oblasti (východní Eurasie včetně Japonska a severní Číny), Etiopské oblasti (Afrika od Sahary k jihu). Zimuje nejčastěji v afrických savanách. V ČR hnízdí na většině území od nížin až po hřebeny nejvyšších hor, na vhodných místech i na okrajích velkých měst. V posledních desetiletích se jedná o poměrně značně přibývajících druh, v letech 2001-03 u nás hnízdilo 15-30 tisíc párů, což je navýšení asi o 50 % oproti letům 1985-89. Počty v Evropě jsou celkem ustálené, celoevropská populace čítá přes 5,4 milionu párů a je hodnocena jako zabezpečená.

Hnízdní areál pěníce vlašské se rozkládá od severní Itálie a středního Německa na východ po Mongolsko a řeku Ob, od jihu Skandinávie po sever Itálie, Řecka, Turecka a dál po Turkménii. Celoevropská populace je považována za zabezpečenou, čítá více než 460 tisíc párů. Přísně tažný druh, zimuje ve východní tropické Africe a na jihu Arabského poloostrova. U nás se jedná o nejvzácnější druh pěníce. Hnízdní výskyt je soustředěn do nížin a pahorkatin (cca do 500 m n. m.) středních a východních Čech, pánví v Podkrušnohoří, Českého středohoří, Plzeňska, střední a jižní Moravy, podhůří Moravskoslezských Beskyd, Jesenicka a Vidnavska. Největších hnízdních hustot dosahují ve vojenských výcvikových prostorech, ve VVP Boletice také vystupuje nejvýše – hnízdění bylo prokázáno v 1050 m. n. m. Do 80. let minulého století u nás došlo k výraznému úbytku stavů (až o 50 %), v posledních desetiletích se stavy opět zvyšují, v letech 2001-03 u nás hnízdilo 3-6 tisíc párů.

V zájmovém území byl výskyt ťuhýka obecného, ťuhýka šedého, bramborníčka černohlavého, bramborníčka hnědého a pěníce vlašské zaznamenán ve vhodných biotopech v rámci celé trasy plánované komunikace. Realizací záměru dojde na lokalitách 1 a 2 ke ztrátě hnízdních biotopů pro tyto druhy. Ovlivněno bude max. 3 až 5 párů každého druhu. Vzhledem k omezené dostupnosti vhodných biotopů v zájmovém území bude ztráta znamenat lokální snížení početnosti populací.

Slavík obecný je druh s evropským typem rozšíření, sahajícím od jihozápadní Evropy a Britských ostrovů po Kazachstán a západní Mongolsko. Malá izolovaná populace žije také v severozápadní Africe. Tažný, zimuje v tropické Africe. Žije v lesích a hájích s bohatým podrostem, také v zahradách a sadech. Na rozdíl od blízkého příbuzného slavíka tmavého se nevyhýbá ani sušším stanovištím, jakými jsou např. pásy zeleně podél

různých typů liniových staveb. České republice hnízdí na většině území do 600 m n. m. Hlavními hnízdními oblastmi jsou severní a střední Čechy, zejména Polabí, jižní a střední Morava a nížinné oblasti Slezska. V posledních desetiletích se u nás jedná o silně se šířící druh, mezi lety 1989 a 2001-03 došlo k navýšení stavů o 33 % na 8-16 tisíc hnízdicích párů. Přilet na naše území připadá na duben až květen, odlet na srpen až září. V zájmovém území byl slavík obecný zaznamenán na lokalitách 1 a 2, kde dojde k zásahu do jeho biotopu. Dotčeno bude cca 5 párů, v širším okolí existují vhodné biotopy, takže nedojde k ohrožení existence druhu v zájmovém území.

Žluva hajní se vyskytuje od severozápadu Afriky přes Evropu (severní hranice rozšíření probíhá severním Dánskem, jižním Švédskem a jihovýchodním Finskem), dál na východ areál pokračuje po jihozápadní Sibiř a Indii. Přísně tažný druh, zimuje v Africe na jih od rovníku. Celoevropské populace jsou stabilní, čítají přes 3,4 milionu párů. U nás hnízdí pravidelně, i když ne příliš hojně. Preferuje nížiny, hnízdí do výšek kolem 500-600 m n. m., pozorována bývá i v horách, ale chybí doklad o hnízdění. Od 80. let minulého století u nás dochází k mírnému nárůstu početnosti, v letech 2001-03 u nás hnízdilo 8-16 tisíc párů. V zájmovém území bylo její hnízdění doloženo v rámci lokality 1 a 2. Realizací stavby může dojít k ovlivnění 2-3 párů žluvy hajní. Vzhledem k omezenému rozsahu zásahu do dřevinných porostů lze očekávat, že si žluva najde náhradní hnízdiště v navazujících nenarušených částech porostu. Realizace záměru nebude znamenat významné snížení její početnosti.

Krahujec obecný obývá většinu Evropy a Asie a sever Afriky (viz podřízené taxony). Vlivem silného pronásledování došlo v 19. století v Evropě k silnému poklesu stavů. Po druhé světové válce díky ochraně došlo k navýšení stavů, poté se ale hlavně v důsledku používání pesticidů mezi lety 1950-70 stavy opět citelně snížily. Od 80. let minulého století početnost opět stoupá, v roce 2004 žilo v Evropě více než 340 tisíc párů. V ČR je rozšířen v lesích na většině území, obývá i polní remízy a zeleň kolem vodních toků, hnízdí až po horní hranici lesa, zastižen bývá i výše (včetně vrcholu Sněžky). Od prvního sčítání v letech 1973-77 se početnost mírně zvyšuje, v letech 2001-03 u nás hnízdilo 3500-4500 párů. V zájmovém území byl zaznamenán pouze ojedinělý výskyt v lesním porostu Kozinecký háj. Realizací komunikace nedojde k zásahu do dřevinného porostu, možný hnízdní biotop tohoto druhu tedy nebude narušen. Nepřímé vlivy záměru v podobě rušení a rizika střetů s dopravou budou nevýznamné.

Koroptev polní je rozšířena v západní části Palearktické oblasti (západní Eurasie včetně severní Afriky a Přední Asie). Na území ČR se jedná o nepříliš hojný druh vyskytující se převážně v otevřené krajině nížin a teplých pahorkatin, místy však vystupuje i vysoko do horských oblastí-nejvýše bylo zaznamenáno hnízdění v Jeseníkách v 1438 m. n. m. V roce 1935 byly jarní kmenové stavy odhadnuty na 6 milionů kusů (celé Československo), v roce 1966 již jen 773 tisíc. Početní stavy začaly klesat kolem roku 1945, od konce minulého století se pomalu zvyšují, v letech 2001-03 byly odhadnuty v

ČR na 11-22 tisíc párů, což je přírůstek zhruba 30% oproti letům 1985-89. V zájmovém území se vyskytuje roztroušeně ve vhodných biotopech. Dva páry byly zastíženy na lokalitě 2. Její výskyt je možný v celé trase, protože koroptve v krajině následují vhodné plochy, nejčastěji úhory nebo sklizená a nezoraná pole. Realizace záměru bude znamenat zmenšení rozlohy vhodného biotopu v podobě zarůstajících ploch a okrajů polí. Ve fázi provozu bude docházet k rušení ptáků v okolí komunikace a nelze vyloučit ani ojedinělé střety s vozidly. Existence druhu v širším okolí nebude stavbou ohrožena, v okolí záměru však lze očekávat snížení početnosti populace.

Křepelka polní se u nás vyskytuje od května do září. Hnízdí po celém území, zejména v nižších polohách. Byla však zjištěna i na hřebeni Krkonoš a Hrubého Jeseníku. V letech 2001–2003 byla celková početnost odhadnuta na 5 000–10 000 párů. Početnost se značně snížila a meziročně značně kolísá. Důležitým faktorem ovlivňujícím naši populaci je přežívání na zimovištích a odstřel během tahu zejména ve Středomoří. Stejně jako koroptev, i křepelku decimuje intenzivní průmyslové zemědělství, které nerespektuje ekologické vazby v kulturní krajině. Přímo v řešeném úseku stavby nebyl její výskyt zaznamenán, ale vzhledem k jejím biotopovým nárokům jej nelze vyloučit. Realizace záměru bude znamenat zmenšení rozlohy vhodného biotopu v podobě zarůstajících ploch a okrajů polí. Ve fázi provozu bude docházet k rušení ptáků v okolí komunikace a nelze vyloučit ani ojedinělé střety s vozidly. Existence druhu v širším okolí nebude stavbou ohrožena, bezprostřední okolí stavby tento druh opustí.

Ještěrka obecná je rozšířená na většině území střední a východní Evropy, v Asii až po západ Číny, ale její početnost silně poklesla, díky ztrátě stanovišť. Obývá především suchá a slunná místa a to stráně, i okraje lesů. Většinou pobývá do výšky 2500 m. Celé území ČR leží uvnitř areálu druhu a jeho výskyt lze hodnotit jako plošný. Vyskytuje se rozptýleně téměř po celém území ČR. Celkový stav druhu z hlediska ochrany je hodnocen jako příznivý. V zájmovém území byl výskyt ještěrky obecné zaznamenán na lokalitách 1 a 2 na zarůstajících plochách, které pro tento druh představují vhodný biotop. Jako biotopy i migrační koridory jí mohou sloužit i okraje cest nebo železniční násypy. Vliv stavby na populaci ještěrky obecné bude spočívat v zániku části vhodných biotopů, které povede k lokálnímu zmenšení populací. Nelze vyloučit ani přímé ovlivnění jedinců během provádění stavby. Odhadované množství ovlivněných jedinců je v řádu nižších desítek.

Užovka hladká je plošně rozšířena po celé Evropě s výjimkou Irska, Korsiky a Sardinie. Celé území ČR leží uvnitř areálu rozšíření, ale její výskyt není souvislý a závisí na vhodných biotopech a jen ojediněle přesahuje nadmořskou výšku 500 m n. m. Ve sledovaném území byl její výskyt zjištěn v okolí železnice v lokalitě 2. Její výskyt nelze vyloučit ani v lokalitě 1. Podobně jako v případě ještěrky obecné bude realizace záměru znamenat zmenšení rozlohy biotopu a lokální snížení početnosti populací. Užovka

hladká je také ohrožena rizikem zvýšené mortality za provozu stavby, neboť k vyhřívání může využívat asfaltový povrch vozovky.

Pro zmírnění dopadu záměru na předmětné zvláště chráněné druhy živočichů stanovil Krajský úřad dle ust. § 56 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. s akcentováním návrhu ochranných opatření z předloženého biologického průzkumu několik podmínek, za jejichž dodržení je možné předmětný záměr realizovat. V podmínce č. 1 je žadateli uloženo, jak má být předmětný záměr realizován (zajištění souladu s projektovou dokumentací, ze které vyplývá, jak bude záměr realizován a jak bude vypadat po jeho realizaci, z čehož bylo také vycházeno při posuzování předmětné žádosti). V podmínce č. 2 byly stanoveny požadavky na osetí lemů a svahů podél nové komunikace, kde budou přednostně použity směsi původních travin s vyšším podílem kvetoucích bylin, poskytující potravu pro čmeláky, včely a motýly. Také podmínky č. 3, 4 a 5 směřují k podpoře populací bezobratlých, ale i mnoha jiných živočichů, vytvořením mozaiky rozmanitých otevřených biotopů podél nové komunikace, doplněných skupinovými výsadbami stromů a keřů s přednostním využitím geograficky původních a stanovištěně vhodných druhů dřevin a se zajištěním mozaikovitého kosení travnatých porostů. Podmínkou č. 6 je zajištěno zkvalitnění biotopu ještěrky obecné použitím síťokamenných gabionů na násypy pilířů mostů a dalších konstrukcí. Podmínka č. 7 stanovuje termín, ve kterém je možné provádět kácení dřevin a zásahy do bylinných společenstev. Tento termín byl stanoven mimo hnízdní období ptáků. Cílem je snížit riziko negativního vlivu záměru na tyto živočichy v kritickém období jejich života během roku. Podmínkou č. 8 byla nositeli výjimky uložena povinnost provádět kácení dřevin pouze v nezbytných případech, povinnost dostatečně ochránit dřeviny v místě stavby, které zůstanou zachovány (ochrana proti poškození nadzemní i podzemní části dřeviny stavební technikou dle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích) a jako kompenzace za pokácené dřeviny realizace náhradních výsadeb domácích a stanovištěně vhodných druhů dřevin, nejlépe podél polních cest mimo zasažené území. Podmínkou č. 9 stanoven termín, ve kterém je možné provádět skrývku ornice a zemní práce – od 31. července do 15. října, tj. mimo vegetační období včetně období na zemi hnízdících ptáků (křepelka polní, koroptev polní, bramborníček černohlavý, bramborníček hnědý) a zároveň mimo období přezimování obojživelníků, plazů a hmyzu v půdě. Mimo toto období je možné tyto práce provádět pouze za přítomnosti odborně způsobilé osoby, která zajistí odchyt a přenos jedinců zvláště chráněných druhů živočichů z míst aktuálně probíhajících zemních prací do míst v okolí, které budou odpovídat jejich stanovištním nárokům a zároveň kde nebudou těmito pracemi ohroženi na existenci. Podmínka č. 10 vymezuje požadavky na protihlukové stěny, aby bylo zabráněno kolizím ptáků s těmito stěnami. Podmínkou č. 11 je žadateli uložena povinnost zajistit na staveništi přítomnost odborně způsobilé osoby (ekodozor stavby) a stanoven je popis činností, které bude ve

vztahu k vyskytujícím se zvláště chráněným druhům živočichů vykonávat. Cílem této podmínky je zamezit usmrcování zvláště chráněných organismů při výstavbě komunikace. Podmínka č. 12 stanovuje opatření k ochraně křečka polního před přímým negativním vlivem stavebních prací. Opatření spočívá v odstranění vegetace (likvidace náletu dřevin, pokosení, popř. skrývka zeminy do hloubky 10 cm pro odstranění travního drnu), na orné půdě odstranění polní plodiny a povlácení povrchu v období nejpozději 3 měsíce před plánovaným zahájením stavebních prací. Vegetace bude odstraněna jak v rámci trvalého a dočasného záboru, tak i z dalších nutných manipulačních ploch. Na takto upravených plochách bude opakovaně odstraňována vegetace vláčením nebo zde bude pravidelně udržována velmi nízká travní vegetace opakovaným sečením po dobu nejméně 3 měsíců, resp. do zahájení skrývkových a stavebních prací. Křečci během tohoto období zareagují na chybějící krytové možnosti přestěhování na jinou vhodnější plochu. Výhodou takového postupu je skutečnost, že křečci opustí lokalitu spontánně bez nutnosti odchytů a působení zvýšeného stresu. Toto opatření se při tom nijak neodlišuje od vlivů běžného zemědělského hospodaření, k němuž jsou křečci přizpůsobeni. Při běžném hospodaření na polích také dochází k odstranění vegetačního krytu, na které křečci reagují opuštěním obnažených ploch a přesídlením do vhodnějších biotopů v okolí. Podmínka č. 13 stanovuje v souladu se zpracovanou migrační studií opatření pro snížení vlivu záměru na migrační prostupnost území zejména pro křečka polního, ale i pro další drobné savce, obojživelníky a plazy. Křeček polní je častou obětí střetů s vozidly a vznik frekventované komunikace by mohl způsobit nejen vyšší mortalitu, ale snížením migrační průchodnosti také přispět k fragmentaci místní populace. Pro zmírnění tohoto vlivu je třeba na celé trase zajistit migrační průchody, které budou dostatečné pro tento druh. Tyto průchody mohou sloužit také k migraci menších obratlovců (drobné šelmy, plazi, obojživelníci), kteří nejsou tak pohybliví jako větší savci a k udržení konektivity populací proto potřebují menší vzdálenosti mezi migračními profily. Zajištění průchodnosti pro křečka polního a další drobné obratlovce spočívá v ponechání tzv. suché migrační cesty v podmostí mostů přes vodní toky i přes veřejné a účelové komunikace. Suché migrační cesty musí mít šířku min. 1 m a musí být vhodným způsobem upraveny – hlinitý povrch, u mostních objektů s dostatečnou délkou přemostění doplnit podél krajních opěr pás o šířce 1 – 2 m z větví, kmenů nebo kamení jako úkryty pro migrující jedince. Tam, kde nebude možné zajistit migrační průchodnost prostřednictvím plánovaných mostních objektů a nadjezdů, je třeba pro křečka polního realizovat migrační objekty – propustky pro drobné živočichy odpovídajících parametrů. Podmínka č. 14 vymezuje požadavky na umísťování deponií a mezideponií zeminy – mimo výskyt přírodních a polopřírodních stanovišť, která jsou biotopem zvláště chráněných druhů živočichů. Obdobně podmínka č. 15 stanovuje, že zařízení staveniště a parkování mechanizace budou umísťovány na zpevněných plochách, mimo výskyt přírodních a polopřírodních stanovišť a mimo lokality v blízkosti vodních toků a pramenišť. Podmínka č. 16 směřuje

k zabránění znečištění vodních toků (Černávka, Postřižinský potok), které jsou v kontaktu se stavbou (stavba je kříží) v průběhu stavebních prací, neboť tyto vodní toky představují významné zdroje, životní podmínky a biotopy pro některé zvláště chráněné druhy živočichů. Podmínkou č. 17 je platnost povolené výjimky omezena do doby kolaudace stavby, aby bylo touto výjimkou pokryto celé období od přípravy do ukončení realizace této stavby.

V předmětném rozhodnutí Krajský úřad zohlednil ust. § 56 odst. 7 zákona č. 114/1992 Sb., přičemž druhy, na které se výjimka vztahuje, jsou v rozhodnutí uvedeny. Množství jedinců, na které se rozhodnutí vztahuje, je v rozhodnutí uvedeno pouze orientačně, neboť přesně stanovit počet dotčených jedinců, který závisí na jejich aktuálním výskytu v území, není možné. K jejich usmrcování nebude vědomě docházet. Důvod pro povolení výjimky je v rozhodnutí uveden. Podmínky časové a místní, při nichž lze výjimku realizovat jsou specifikovány v podmínkách rozhodnutí. Způsob kontrol je daný zákonem č. 114/1992 Sb., který umožňuje orgánům ochrany přírody vykonávat kontrolní činnost.

Při posuzování žádosti a stanovení podmínek rozhodnutí Krajský úřad vycházel především z informací, které žadatel uvedl ve svém podání včetně přiložených dokumentů a ze znalosti požadavků na ochranu předmětných zvláště chráněných živočichů. Vzhledem k dostatečným informacím pro vydání rozhodnutí Krajský úřad upustil od svolání ústního jednání spojeného s místním šetřením.

Vzhledem k výše uvedenému povolil Krajský úřad Středočeskému kraji, IČO: 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, výjimku podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů druhů veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), prskavec menší (*Brachinus explodens*), prskavec větší (*Brachinus crepitans*), zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), svižník polní (*Cicindela campestris*), čmeláci rodu *Bombus*, mravenci rodu *Formica*, otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*), konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla a dále výjimku podle ust. § 56 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. ze zákazů uvedených v ust. § 50 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, kteří jsou zároveň předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, druhů křeček polní (*Cricetus cricetus*), netopýr hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), netopýr ušatý/dlouhouchý (*Plecotus auritus/austriacus*), netopýr vousatý/Brandtův (*Myotis mystacinus/brandtii*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), moták pilich (*Cyrcus cyaneus*), ůhýk obecný (*Lanius collurio*), ůhýk šedý (*Lanius excubitor*), bramborníček černohlavý (*Saxicola rubicola*),



bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), pěnice vlašská (*Sylvia nisoria*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), žluva hajní (*Oriolus oriolus*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), koroptev polní (*Perdix perdix*), křepelka polní (*Coturnix coturnix*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), konkrétně je chytat, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla, k realizaci záměru: „II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 – D8, III. etapa“, a to až do doby kolaudace stavby, kdy končí platnost povolené výjimky. Zároveň tímto nositele výjimky upozorňujeme, že v souladu s ust. § 56 odst. 7 zákona č. 114/1992 Sb. je povinen do 31. prosince příslušného roku nahlásit orgánu ochrany přírody zásah provedený na základě povolené výjimky.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat ve lhůtě do 15 dní ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Středočeského kraje.

.....  
oprávněná úřední osoba  
Mgr. Robert Pepperný  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení ochrany přírody a krajiny  
Odborný referent

### Obdrží na doručenkou – účastníci řízení:

- Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, v zastoupení:  
INKOS-OSTRAVA, a.s., Havlíčkovo nábřeží 696/22, 701 52 Ostrava  
(ID DS: r7pb5ee)
- město Kralupy nad Vltavou, U Cukrovaru 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
(ID DS: 8zzbfvq)
- obec Chvatěruby, Chvatěruby 230, 278 01 Chvatěruby (ID DS: 4kvbnfh)
- obec Zlončice, Zlončice 40, 278 01 Zlončice (ID DS: h84ap4a)
- obec Kozomín, Kozomín 28, 277 45 Kozomín (ID DS: vfja7xu)
- obec Postřižín, Práčská 42, 250 70 Postřižín (ID DS: 4rfajux)
- Hlasy Kozomína z. s., Kozomín 81, 277 45 Úžice u Kralup nad Vltavou  
(ID DS: yy4didr)