

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 22. 12. 2018  
v Brně dne 3. 1. 2019

*Korčák*

Č. j.:	Sp. zn.:	Vyřizuje/linka	Brno
JMK 167316/2018	S-JMK 145991/2018/OŽP/Hor	Mgr. Žaneta Horáčková	30.11.2018

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny (dále také „KrÚ JMK, OŽP“) ve smyslu ust. § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu ust. § 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“), a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále také „správní řád“), rozhodl v řízení o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů (dále jen „ZCHD“) rostlin a živočichů takto:

Správě a údržbě silnic Jihomoravského kraje, příspěvkové organizaci, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, IČ 70932581 (dále jen „žadatel“), se pro účely realizace stavby „II/416 Blučina obchvat“ (dále také „záměr“)

### povoluje

#### I. podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona

škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje batolce červeného (*Apatura ilia*), čmeláků (*Bombus spp.*), prskavce menšího (*Brachinus eximius*), mravenců (*Formica spp.*), zlatohlávka tmavého (*Oxythyrea funesta*), zlatohlávka huňatého (*Tropinota hirta*), velevruba malířského (*Unio pictorum*) a užovky obojkové (*Natrix natrix*), a to rušením, poškozováním či ničením částí jejich biotopu, neúmyslným zraňováním či usmrcováním, příp. jedince těchto druhů chytat, sbírat, přemísťovat, držet a dopravovat v rámci záchranného přenosu,

#### II. podle ustanovení § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona

škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje roháče obecného (*Lucanus cervus*), ohniváčka černočerného (*Lycaena dispar*), pestrokřídlece podražcového (*Zerynthia Polyxena*), kuňky obecné (*Bombina bombina*), ropuchy zelené (*Bufotes viridis*), skokana zeleného (*Pepophylax esculentus*), skokana skřehotavého (*Pepophylax ridibundus*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*), lžičáka pestrého (*Anas clypeata*), čírky obecné (*Anas crecca*), čírky modré (*Anas querquedula*), kopřivky obecné (*Anas strepera*), čápa bílého (*Ciconia ciconia*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), motáka pilicha (*Circus cyaneus*), křepelky polní (*Coturnix coturnix*), bekasiny otavní (*Gallinago gallinago*), slavíka obecného (*Luscinia megarhynchos*), slavíka modráčka středoevropského (*Luscinia svecica cyaneola*), konipase lučního (*Motacilla flava*), lejska šedého (*Muscicapa striata*), žluvy hajní (*Oriolus oriolus*), koroptve polní (*Perdix perdix*), chřástala kropenatého (*Porzana porzana*), chřástala vodního (*Rallus aquaticus*), bramborníčka hnědého (*Saxicola rubetra*), bramborníčka černohlavého (*Saxicola torquata*), vodouše kropenatého (*Tringa ochropus*) a vodouše rudonohého (*Tringa totanus*), a to rušením, poškozováním či ničením částí jejich biotopu, neúmyslným zraňováním či usmrcováním, příp. jedince těchto druhů chytat, sbírat, přemísťovat, držet a dopravovat v rámci záchranného přenosu.

**Činnosti dle výroku I. a II. se povolují za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Za účelem minimalizace dopadu záměru na ZCHD živočichů bude pro dobu jeho realizace stanovena odborně způsobilá fyzická nebo právnická osoba jako biologický dozor stavby – ekodozor. Ekodozor bude po celou dobu stavby dohlížet na dodržování podmínek tohoto rozhodnutí, bude mít právo omezit nebo zastavit probíhající práce na dobu nezbytně nutnou pro provedení zásahů ve prospěch zvláště chráněných druhů.
2. Za účelem prevence, omezení a kompenzace negativních vlivů na ekologické hodnoty lokality Pastvisko budou na vybraných pozemcích p. č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k. ú. Blučina provedena opatření k zajištění trvalejšího zavodnění území s cílem zachování cenného mokřadního biotopu. Jedná se zejména o budování mělkých tůní a dále o realizaci terénních rýh v severojižním směru. Na pozemcích p. č. 4568 a 4594 v k. ú. Blučina budou uvedené opatření podpořena realizací terénní rýhy - kanálu napříč celé délky pozemků. Tato opatření budou realizována před výstavbou záměru až s ročním předstihem. Opatření budou realizována dle předložené projektové dokumentace, která může být měněna pouze se souhlasem KrÚ JMK, OŽP. Mimo uvedené pozemky bude dle možností v maximálně možné míře, při zachování současného způsobu užívání, sledováno zachování stávajícího charakteru území lokality Pastvisko jižně od záměru.
3. V místech křížení záměru s prvky významnými pro přeletovou aktivitu netopýrů a ptáků budou na mostních objektech na komunikaci II/416 v km 2,125 a na komunikaci III/41614, oba přes Dunávku, realizovány dostatečně vysoké ochranné clony pro zabránění střetu zástupců uvedených skupin s vozidly.
4. Při realizaci mostních objektů na křížení vodních toků budou dle technických možností v maximální míře respektovány základní environmentální požadavky na jejich provedení, a to zejména z hlediska zajištění podmínek pro možnost migrace živočichů (odmítnutí výškových stupňů, suché břehy po stranách vodního toku s nezpevněným nebo upraveným povrchem).
5. Likvidace zeleně (dřevinné i bylinné) a odstraňování svrchní vrstvy půdy s vegetačním krytem proběhne v mimovegetačním období od 15.10. do 15.03. běžného roku. Kácení dřevin bude prováděno jen v nezbytné míře s případným ponecháním torz stromů.
6. Vegetační úpravy svahů tělesa komunikace budou provedeny za použití autochtonních druhů, přitom budou vyloučeny druhy s expanzivními předpoklady. Na nově vzniklých násypech komunikace bude podpořen vznik biotopů vhodných pro denní motýly a jiný florikolní hmyz (osetím nektarodárných a živných rostlin a travin, výsadbou solitérních keřů vhodných druhů, či jejich malých skupinek). Rovněž zde bude kontrolován výskyt agresivních invazních druhů rostlin (neofytů) a při jejich zjištění dojde k jejich likvidaci.
7. Při provádění vegetačních úprav bude sledován kompromis mezi zájmem na začlenění obchvatu do krajiny a zajištění dalších ekologických požadavků. Náhradní výsadba a doprovodná zeleň bude umísťována především do blízkosti objektů potenciálně využívaných při migracích živočichů (tj. mostů na II/416 přes Litavu v km 0,938, přes meliorační kanál a polní cestu v km 1,509 a přes Dunávku v km 2,125, resp. III/41614 přes Dunávku) pro zvýšení jejich atraktivity. Na ostatních plochách budou realizovány výhradně řidší a méně zapojené výsadby, přičemž se zvláštním zřetelem uvedené platí v lokalitě Pastvisko v úseku km 0,3 - 1,0 (vzhledem k cílovým druhům avifauny preferujících volnou plochu bez vyvýšených prvků; přípustné jsou pouze rozvolněné či částečně zapojené formace nízkého/keřového vzrůstu) a úseku km 3,6 - 4,0 obchvatu, kde je záměrem křížen regionální biokoridor ÚSES (sledována podpora migrační prostupnosti, resp. minimalizace rizika střetů migrujících jedinců s dopravou).

8. Ochrana obojživelníků a plazů v průběhu stavby v období od 1. 3. do 15. 10. běžného roku bude v místech křížení s vodotečemi (Litava, Dunávka, meliorační kanál) a v kontaktu s lokalitou Pastvisko zajištěna instalací zábran o výšce 100–120 cm k zamezení pronikání těchto živočichů na stavenišť. V případě hydrologicky příznivého roku budou v kritickém období jarního tahu obojživelníků na severní straně budovaného náspu u mokřadní lokality nainstalovány padací pasti a migrující jedinci budou přemístěni do mokřadu na jižní straně.
9. Terénní prohlubně vzniklé během stavby budou co nejdříve zarovnávány, aby se zde nemohla zadržovat voda, lákající některé druhy obojživelníků k rozmnožování.
10. V průběhu stavby před realizací kamenného záhozu bude proveden monitoring výskytu velevruba malířského v korytě Litavy v budoucím podmostí. V případě nálezů jedinců tohoto druhu bude proveden záchranný transfer.
11. Výskyt ZCHD živočichů uvedených v části I. a II. výroku bude v průběhu realizace stavby průběžně monitorován, ohrožení jedinci nebo jejich vývojová stadia budou přemísťováni na vhodné lokality s odpovídajícím biotopem v blízkosti. Veškeré transfery budou dokumentovány – zaznamenáván bude druh, počet přenášených jedinců, způsob a místo jejich odchytu, místo jejich vypuštění a datum transferu.
12. Realizace záměru bude zahájena mimo vegetační období, tj. od poloviny října do konce února běžného roku.
13. Na dobu nejméně 5 let od kolaudace stavby bude zajištěn odpovídající management mokřadu na lokalitě Pastvisko s důrazem na pozemky, kde budou před realizací záměru provedena opatření k podpoře trvalejšího zavodnění území. Současně s tím bude prováděn každoroční botanický a ornitologický monitoring s důrazem na výskyt specializovaných druhů (bahňáci, subhalofyty apod.) na celé lokalitě Pastvisko. V rámci monitoringu bude sledován vývoj migrací a funkčnost realizovaných opatření na podporu migrací, a to se zvláštním důrazem na výskyt a migrace obojživelníků na lokalitu Pastvisko. V případě zjištění negativních jevů při migracích budou provedena nápravná technická opatření.
14. KrÚ JMK, OŽP bude:
  - a. Ke dni kolaudace stavby předložena zpráva obsahující informace o uplatňování výjimky a naplňování podmínek č. 1, 8, 10 a 11.
  - b. K 31. prosinci pátého roku po datu kolaudace stavby předložena zpráva o výsledcích monitoringu realizovaného dle podmínky č. 13.

### **Odůvodnění**

#### **PRŮBĚH ŘÍZENÍ A SHROMÁŽDĚNÉ PODKLADY PRO VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ**

Dne 16.10.2018 podala Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno, IČ 70932581, u KrÚ JMK, OŽP, žádost o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů dle ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a ze zákazů stanovených v ust. § 50 citovaného zákona pro zásah do přirozeného vývoje 37 zvláště chráněných druhů živočichů (dále jen „ZCHD“) pro účely realizace stavby „II/416 Blučina obchvat“ v katastrálních územích Blučina (605808) a Vojkovice u Židlochovic (784567).

K žádosti bylo přiloženo Biologické hodnocení stavby ve smyslu § 67 zákona (Ekopontis, s. r. o., 11/2017), technické podklady z dokumentace pro územní řízení (Souhrnná technická zpráva, Přehledná situace stavby, Podélný profil stavby, Vzorové příčné řezy a výkresy mostních objektů, Řezy ke kompenzačním ekologickým opatřením, Situace kompenzačních opatření) a souhlas vlastníka pozemků p. č. 4551, 4681, 4554, 4568 a 4594 v k. ú. Blučina, PPB s.r.o., Rooseveltova 584/9, 602 00 Brno s realizací kompenzačních opatření. Druhým podáním rovněž učiněným dne 16.10.2018 byla žádost dále doplněná o další podkladové materiály Zpracování environmentálních podkladů – přírodovědecké průzkumy – pro záměr II/416 Blučina obchvat (Ekopontis, s. r. o., 09/2017), Migrační studie (Ekopontis, s. r. o., 12/2017) a Závěrečná zpráva k ornitologickému průzkumu zájmového území záměru „II/416 Blučina obchvat“ (Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, 09/2017).

Dále dne 25.10.2018 žadatel učinil další dvě podání, kterými žádost doplnil, neboť v období následujícím po podání žádosti bylo na základě projednání stavby s vlastníky inženýrských sítí v dílčích aspektech nepatrně změněno řešení návrhu kompenzačních opatření na lokalitě Pastvisko – lokalizace kompenzačních opatření mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (15 m na obě strany), resp. opevnění kanálu navrženého k podpoře trvalejšího zavodnění území kamennou rovnalinou v krátkém úseku vlastního křížení s VTL plynovodem. Ve zbytku zůstal původně předložený návrh beze změny. Proto byla žádost doplněna o aktuální verze dokumentů: Souhrnná technická zpráva, Koordinační situace stavby 1. a 2. část, Kompenzační opatření dle hodnocení EIA (situace a řezy).<sup>1</sup>

Dnem podání žádosti bylo ve smyslu § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů zahájeno řízení o udělení výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů ve vztahu k záměru.

KrÚ JMK, OŽP, oznámil dopisem č. j. 152189/2018 ze dne 29.10.2018 zahájení řízení všem známým účastníkům, tj. žadateli a obcím Blučina, nám. Svobody 119, 664 56 Blučina, IČ 00281611, a Vojkovice, Hrušovanská 214, 667 01 Vojkovice, IČ 00488381. O zahájení řízení byly také ve smyslu § 70 zákona informovány spolky, jejichž žádost o zasílání informací o zahajovaných řízeních zahrnuje řešenou problematiku. Žádný z nich se však do řízení nepřihlásil. V předmětné písemnosti byli účastníci poučeni o svých procesních právech a byly jim sděleny časové údaje, kdy správní orgán předpokládá shromáždění pokladů pro vydání rozhodnutí, kdy se se nimi mohou seznámit a vyjádřit se k nim a kdy správní orgán předpokládá vydání rozhodnutí.

KrÚ JMK, OŽP, účastníky uvědomil, že při vydání rozhodnutí bude vycházet i ze závazného stanoviska ze dne 18.06.2018, č. j. JMK 88228/2018 k posouzení vlivů záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „Stanovisko EIA“, „zákon EIA“ a „proces EIA“) a dalších dokumentů v procesu EIA (zejména „II/416 Blučina obchvat – Dokumentace podle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí“, prosinec 2017 – dále jen „Dokumentace EIA“). A to přesto, že předmětné řízení není řízením navazujícím ve smyslu § 3 odst. 1 písm. g) zákona EIA.

---

<sup>1</sup> KrÚ JMK, OŽP od žadatele dále obdržel další podání do datové schránky dne 26.10.2018 a dne 30.10.2018. Obě podání však obsahovala již dříve doručené přílohy (Souhrnnou technickou zprávu, Koordinační situace stavby 1. a 2. část, Kompenzačních opatření dle hodnocení EIA a Migrační studii).

## PŘEDMĚT ŘÍZENÍ

Předmětem záměru je realizace veřejně prospěšné stavby – přeložky silnice II/416, jako budoucího obchvatu obce Blučina. Silnice bude mít charakter obousměrné komunikace o dvou jízdních pružích (pro každý směr jeden pruh) a je navržena pro rychlost 80, max. 90 km/h. Součástí řešení je výstavba nové okružní křižovatky ve správním území Vojkovic, napojení a křížení na komunikace místního významu, mostní objekty přes vodní toky a úpravy stávající okružní křižovatky při sjezdu z dálnice D2. Komunikace je v celém rozsahu vedena na náspu.

Trasa obchvatu vede ve směru od dálnice D2 severozápadně v souběhu se stávajícím melioračním kanálem v odstupu cca 300 m. Po překročení Litavy se stáčí levotočivým obloukem k jihozápadu, obchází sportovní areál ve vzdálenosti cca 150 m a pokračuje na Vojkovice. V km 1,810 80 je navržena styková křižovatka se silnicí III/41614 napojující Blučinu a Opatovice. V km 1,889 kříží obchvat silnici II/41614 mimoúrovňově. Dále míří trasa obchvatu k západu a v konci úseku km 4,477 83 se napojuje okružní křižovatkou na stávající silnici II/425 mezi Vojkovicemi a Židlochovicemi. Celá trasa vede téměř výhradně po obdělávaných zemědělských pozemcích. Stavební činnosti budou prováděny v pěti etapách (I. – V. etapa). Stavba bude uvedena do provozu jako jeden celek, přičemž předpokládané ukončení výstavby je do čtyř let od zahájení.

Stěžejními podklady pro zhodnocení ekologických dopadů záměru jsou materiály Biologické hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i zákona. (Ekopontis, s.r.o., 11/2017; hlavní zpracovatel: Mgr. Martin Kincl, autorizovaná osoba k provádění hodnocení ve smyslu § 67 podle § 45i ZOPK – dále jen „Biologické hodnocení“) a Migrační studie (Ekopontis, s.r.o., 12/2017; hlavní zpracovatel: Mgr. et Ing. Petr Švehlík – dále jen „Migrační studie“). Požadavek na zpracování těchto materiálů byl žadateli uložen již v závěru zjišťovacího řízení dle § 7 zákona EIA a tyto odborné podklady byly součástí procesu EIA a podkladem pro vydání Stanoviska EIA. Z Biologického hodnocení je patrné, že při jeho zpracování byla využita data z biologických průzkumů, které byly v místě realizace záměru provedeny zejména v roce 2017 a jejichž výsledky byly zachyceny v rovněž předložených dokumentech „Zpracování environmentálních podkladů – přírodovědecké průzkumy – pro záměr II/416 Blučina obchvat“ (Ekopontis, s. r. o., 09/2017) a „Závěrečná zpráva k ornitologickému průzkumu zájmového území záměru - II/416 Blučina obchvat (Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka, 09/2017).

Z uvedených podkladů je zřejmé, že pozornost byla věnována široké škále taxonů od rostlin přes vodní organismy, hmyz obecně s důrazem na bioindikační skupiny denních motýlů a rovnokřídlých – obojživelníky, plazy a ptáky. Pro potřeby jednotlivých průzkumů byly v území vylišeny jednotlivé zájmové lokality, které jsou v uvedených materiálech vždy podrobně popsány. Jako velmi cenná byla z botanického i zoologického hlediska identifikována mokřadní lokalita Pastvisko, kde byl akcentován zejména její význam pro vodní a mokřadní druhy ptáků.

Dále je uveden seznam ZCHD ve smyslu § 48 zákona dotčených záměrem s uvedením stupně ohrožení podle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (O – ohrožený, SO – silně ohrožený, KO – kriticky ohrožený), či evropské legislativy (směrnice EU), stručné charakteristiky (typ obývaného biotopu, rozšíření v ČR, příp. hodnocení stavu druhu), údajů o výskytu v zájmovém území dle provedených průzkumů a zhodnocení dopadu záměru na jejich populaci.

### **batolec červený (*Apatura ilia*) (O)**

Druh je rozšířen v okolí vodních toků, nádrží nebo v lužních lesích s porosty topolů a vrb, které jsou živnými rostlinami jeho housenek. Samice kladou vajíčka jednotlivě na líc listů do polostínu korun menších stromků a pro kladení preferují okrajové části porostů. Je schopen osidlovat i liniovou zeleň podél melioračních kanálů. Je rozšířen po celém území ČR. Vývoj je jednogenerační s výskytem imag od června do srpna. Dospělci vyhledávají stanoviště, kde se střídá stinné stanoviště a plně osluněné prostředí. V ČR je legislativně chráněn, přestože vhodných biotopů je dosud v krajině dostatek. V zájmovém území byl pozorován poblíž mostu přes Dunávku. Druh bude dotčen pouze lokálně vykácením několika topolů, ve kterých se vyvíjí. Nebude to znamenat výraznější úbytek jedinců doprovodných porostů Dunávky, ani v rámci regionu.

### **čmeláci (*Bombus* spp.) (O)**

Všechny nalezené druhy – čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), čmelák luční (*B. pratorum*), čmelák polní (*B. pascuorum*), čmelák zahradní (*B. hortorum*), čmelák lesní (*B. sylvarum*), čmelák zemní (*B. terrestris*) a pačmelák český (*B. bohemicus*) – patří mezi široce rozšířené od nížin až do hor. Obvykle vyhledávají slunná a otevřená stanoviště nebo parkovou krajinu. Nejčastěji hnízdí pod zemí, v opuštěných norách hlodavců a krtků, pod mechem, v trsech vegetace apod. Pohlavní jedinci se líhnou ve vrcholném létě, kdy je kolonie na vrcholu rozvoje. Mateřská kolonie ke konci léta postupně zaniká, přezimují nové královny, stará královna hyne. V zájmovém území uvedené druhy sbíraly nektar z bylin na různých biotopech. Hnízdo žádného druhu nebylo v předmětném území nalezeno. Všechny druhy rodu budou ovlivněny zejména likvidací biotopu s minimálním dopadem na jejich lokální populace. Po skončení zemních prací dojde k imigraci jedinců těchto druhů z blízkého okolí, protože všechny druhy jsou součástí souvislé populace, které jsou v neustálém kontaktu (jsou migračně propojené). Zároveň se jedná o běžné druhy, které jsou rozšířeny v širokém okolí, nebudou tedy ohroženy na místní úrovni ani v rámci regionu.

### **prskavec menší (*Brachinus exulans*) (O)**

V rámci jižní Moravy se stále jedná o častý střevlíkovitý druh suchých a teplých biotopů bez zastínění, na většině území ale kvůli chemizaci prostředí znatelně ustoupil. Obývá okraje polí, úhory, vinice, ruderaly nebo navážky, často na vápencích. Přes den se brouci ukrývají pod kameny a dalšími ležícími předměty. Je nelétavý, jeho larvy se vyvíjejí jako parazitoidi na kuklách kvapníka rodu *Amara*. V zájmovém území byl nehojně zaznamenán na lokalitě Pastvisko. Stavba obchvatu bude pro druh znamenat jen lokální zásah do biotopu a nedejde k poklesu jeho místní početnosti.

### **mravenci (*Formica* spp.) (O)**

Většinou se jedná o středně velké druhy obývající lesní i nelesní biotopy po celé ČR. Zejména lesní druhy si budují velké hnízdní kupy, ale i některé nelesní druhy staví alespoň příležitostně ploché, ale nápadné nadzemní části hnízda. Na základě místních podmínek také využívají travní drny a hromady kamení. V takových případech si nápadné hnízdní kupy nestavějí. Vlastní hnízda si zakládají pouze druhy podrodu *Serviformica*, ostatní podrody tyto druhy dočasně využívají jako svoje hostitele (jedná se o sociální parazity). Všechny druhy jsou aktivní především ve dne, převažuje u nich zoofágie nebo trofobióza (požírání medovice především mšic). V zájmovém území stavby byly zaznamenány mravenec trávníkový (*Formica rufibarbis*) a mravenec stepní (*F. cunicularia*). Dělnice byly pozorovány na okraji komunikací (cyklostezky, silnice) SZ od Blučiny; poměrně často zde byla nacházena hnízda obou druhů. Oba druhy rodu budou

ovlivněny zejména likvidací biotopu s minimálním dopadem na jejich lokální populace. Po skončení zemních prací dojde k imigraci jedinců těchto druhů z blízkého okolí, protože všechny druhy jsou součástí souvislé populace, které jsou v neustálém kontaktu (jsou migračně propojené). Zároveň se jedná o běžné druhy, které jsou rozšířeny v širokém okolí, nebudou tedy ohroženy na místní úrovni ani v rámci regionu.

#### **roháč obecný (*Lucanus cervus*) (O, Příloha II Směrnice o stanovištích)**

Roháč obecný, největší evropský brouk, je obyvatelem doubrav a smíšených lesů, který proniká i do vhodných městských parků. Dává přednost teplým nížinným lesům, ale místy vystupuje i do vyšších poloh. Samice kladou vajíčka do trouchnivějících kmenů, klád a pařezů, vývoj je v našich podmínkách víceletý (3 až 5 let), larvy se živí trouchnivějícím dřevem nejčastěji kořenů. Dospělí brouci se v přírodě objevují od května (výjimečně v teplých letech již od konce dubna) do srpna, maximum výskytu spadá do června a července. Přes den je brouky možné nalézat na kmenech a v korunách stromů, pozdě odpoledne a večer (při teplém počasí) létají v korunách stromů. Samice se živí listím dubů, samce láká ronící míza. Nejhojněji se vyskytuje na jižní Moravě, v dalších oblastech ČR je rozšířen ostrůvkovitě, poměrně častý je v severozápadních a středních Čechách. V zájmovém území byla nalezena jen jedna samice ve formě torza u paty dubu letního v rámci jilmovo-dubového remízu západně od Blučiny. Stavba bude znamenat zásah do lokální populace druhu, který se pravděpodobně vyvíjí ve starých dubech (jednotky kusů budou v rámci výstavby ochvatu káceny). V trase ochvatu druh může v důsledku realizace stavby vymizet; je však pravděpodobné, že druh přežívá v širším okolí.

#### **ohniváček černočerný (*Lycaena dispar*) (SO, Příloha II a příloha IV Směrnice o stanovištích)**

Ohniváček černočerný v současnosti masivně expanduje v celé střední Evropě (poddruh *Lycaena dispar rutilus*), v západní Evropě se i nadále vyskytuje izolovaně (poddruh *Lycaena dispar batavus*). Masivní postup Evropou zřejmě souvisí s ruderalizací stanovišť v důsledku upuštění od tradičního managementu přibližně od poloviny minulého století. V posledních letech se dále z Moravy rozšířil do východních Čech (např. Svitavsko, Podorlíčí a Polabí), v jižních Čechách se již vyskytuje pravidelně (např. Českobudějovicko a Třeboňsko) a zcela nově pronikl ze západu i do středních Čech, na Liberecko a Ústecko. Má dvě generace v roce, letové období je od dubna do června a pak od července do září. Mladé housenky vyžírají spodní stranu listu živné rostliny, širokolistých šťovíků (např. šťovík koňský nebo šťovík kadeřavý). Samice mají velkou disperzní schopnost, lze je zastihnout (zvláště v jarní generaci) jednotlivě všude v okolní krajině. V zájmovém území byl zaznamenán v JV části lokality Pastvisko. Druh se vyskytuje všude tam, kde se nachází jeho živná rostlina, což mohou být zachovalé mokřady nebo i ruderály a odvodňovací či silniční příkopy. Z těchto důvodů budou přímé i nepřímé vlivy na populaci ohniváčka marginální.

#### **zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*) (O)**

Jedná se o dnes již běžný druh teplejších oblastí naší republiky, který je nalézán zejména na květech nejrůznějších bylin. Larvy se vyvíjejí v půdě a živí se odumřelými rostlinnými zbytky. Jedná se o našeho velmi běžného florikolního brouka (historicky se však vyskytoval jen na jižní Moravě a v 80. letech byl dokonce zařazen do kategorie vyhynulých prvků naší fauny). V zájmovém území stavby byl pozorován severně od Blučiny na kvetoucím lopuchu. Stavbou dojde k lokálnímu zásahu do biotopu druhu; nelze však předpokládat, že by byla vlivem realizace stavby negativně ovlivněna lokální populace.

#### **zlatohlávek huňatý (*Tropinota hirta*) (SO)**

Silně ochlupený tmavý zlatohlávek je rozšířen zejména v teplých oblastech, ale zasahuje až do hor. Není však tak rozšířen, jako jeho příbuzný zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*). Jde o typicky jarního brouka,

který aktivuje od března do konce května. Vyskytuje se především na xerothermních biotopech na květech zejména hvězdnicovitých rostlin. Samičky kladou vajíčka do půdy, larvy se živí tlejícími kořeny rostlin. Zlatohlávek huňatý se nehojně vyskytuje na sušších místech lokality Pastvisko, kde byl nalezen v jarním období na pampeliškách. Stavbou dojde k lokálnímu zásahu do biotopu druhu; nelze však předpokládat, že by byla vlivem realizace stavby negativně ovlivněna lokální populace.

#### **velevrub malířský (*Unio pictorum*) (KO)**

Velký mlž živící se filtrací planktonu z vody. Ze tří druhů našich velevrubů je nejméně náročný na obsah kyslíku ve vodě, proto snáší i organicky znečištěné vody. Z tohoto důvodu je to náš nejhojnější velevrub. Obývá zejména vodní toky od menších potoků až po největší řeky, kanály, odstavená ramena a tůně, vodní nádrže, pískovny a vzácně i rybníky. Běžně se vyskytuje v nížinách po celém území. V zájmovém území byly nalezeny lastury druhu v řece Litavě v místě křížení s trasou obchvatu. Je možné předpokládat, že mohou být dotčeni i živí jedinci. Populační hustota druhu je zde však velice nízká a v dotčeném úseku se tedy budou vyskytovat spíše jen jednotlivé exempláře. Zásah biotopu druhu bude pouze lokální, vlivy stavby budou marginální.

#### **pestrokřídlec podražcový (*Zerynthia polyxena*) (KO, Příloha IV Směrnice o stanovištích)**

Velmi nápadný denní motýl je svým výskytem omezen na vhodná místa jižní Moravy s výskytem jediné jeho živné rostliny – podražce křovištního. Vyskytuje se tedy především v ruderalizovaných bylinných lemech podél vodotečí a vodních nádrží, lemech křovin a listnatých lesů, na lesních pasekách, vegetaci okrajů cest či železničních náspů. Imaga jsou silně heliofilní a obvykle se nevzdalují ze stanoviště. Přeletující imaga jsou však jednotlivě zastížena i dále od porostů podražce. V zájmovém území byl druh ojediněle pozorován v blízkosti porostu podražce okolo Dunávky. S určitou pravděpodobností se zde i vyvíjí, ale v takovém případě půjde jen o malou část lokální populace, která sleduje břehy Dunávky. Při realizaci stavby nedojde k trvalé likvidaci břehových porostů s výskytem podražce, pouze lokálně může být menší část porostů dočasně zasažena pojezdy těžké techniky při náhradě stávajícího mostu přes Dunávku. Nebude se jednat o příliš intenzivní zásahy; naopak mírné disturbance rozvoji podražců prospívají.

#### Obojživelníci

#### **kuňka obecná (*Bombina bombina*) (SO, Příloha II a příloha IV Směrnice o stanovištích)**

Území ČR leží na západním okraji areálu tohoto druhu (druh chybí v západních Čechách, v Libereckém kraji, v centrálních partiích Českomoravské vysočiny, v karpatských pohořích a kromě okolí Ostravy na severní Moravě a ve Slezsku). Na ostatních místech republiky je rozšířena víceméně plošně ve výškovém rozpětí 150-730 m n. m.; nejčastěji zjištěna v nadmořské výšce 150-550 m n. m. Typickými biotopy pro tento druh jsou mělké, vegetačně hustě zarostlé stojaté vody na dobře osluněných místech: pobřežní pásma rybníků, tůně. Obývá také periodické nádrže. Je více vodomilná než kuňka žlutobřichá a naprostou většinu roku tráví ve vodě, kde dochází k páření a kladení vajíček většinou v několika vlnách v závislosti na deštích (od dubna do srpna). V zájmovém území se druh nepravidelně vyskytuje (rozmnožuje; ve vodních letech dle meteorologických podmínek) v nejlhčích částech lokality Pastvisko. Dojde k plošnému omezení potenciálního rozmnožiště druhu a fragmentaci území. I s ohledem na výskyt tohoto druhu jsou za účelem prevence, omezení a kompenzace negativních vlivů na environmentální hodnoty lokality Pastvisko na pozemcích p.č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k.ú. Blučina tímto rozhodnutím uložena opatření, která zajistí trvalejší zavodnění území.



### **ropucha zelená (*Bufotes viridis*) (SO, Příloha IV Směrnice o stanovištích)**

Na rozdíl od ropuchy obecné se jedná o typický druh stepních a lesostepních lokalit, proto je častá na okrajích polí, v ruderalních společenstvech, zahradách, stejně jako uvnitř větších měst. Mimo období rozmnožování se vyskytuje poměrně daleko od vody. Rozmnožuje se od dubna. K rozmnožování vyhledává plně osluněné, velmi mělké tůně s minimem vegetace, velmi často periodického charakteru (větší kaluže). Vlivem vyšších teplot dokáže urychlit svůj vývoj až o 20 dní. Přes den se ukrývá pod kameny, v děrách; aktivní je za soumraku a v noci. Ve dne loví jen zřídka, zpravidla po dešti. Vyskytuje se po celém území ČR od nížin po podhůří. Zalesněné krajině se vyhýbá. Mezi hlavní oblasti rozšíření u nás patří jižní Morava a Polabí, v ostatních částech republiky je její výskyt spíše ostrůvkovitý. Na řadě míst jde již o izolované lokality s výskytem posledních populací, zejména při vyšší výškové hranici rozšíření. V zájmovém území se druh nepravidelně vyskytuje (rozmnožuje; ve vodních letech dle meteorologických podmínek) v nejvlhčích částech lokality Pastvisko; zaznamenána rovněž v melioračním kanálu podél polní cesty na jižní hranici lokality Pastvisko. Dojde k plošnému omezení potenciálního rozmnožiště druhu a fragmentaci území. I s ohledem na výskyt tohoto druhu jsou za účelem prevence, omezení a kompenzace negativních vlivů na environmentální hodnoty lokality Pastvisko na pozemcích p.č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k.ú. Blučina tímto rozhodnutím uložena opatření, která zajistí trvalejší zavodnění území.

### **skokan zelený (*Pelophylax esculentus*) (SO, Příloha V Směrnice o stanovištích)**

Ekologické nároky vodních druhů skokanů (skokana skřehotavého - *Pelophylax ridibundus* a skokana krátkonohého - *Pelophylax lessonae*) i jejich hybridogenního křížence (skokan zelený *Pelophylax esculentus*) jsou v detailech odlišné, přitom se jedná o morfologicky složitou skupinu, kde může jednotlivé taxony zaměnit i zkušený odborník. Obývají různé typy vodních ploch (velké rybníky, přehrady, tůně, slepá ramena apod.) i toky po celém území státu mimo vysoké polohy. Obecně jde o taxony zcela vázané na přítomnost vody. Doba rozmnožování trvá nejčastěji od konce března do června. Pulci metamorfuji od července do září, vzácně přezimují. Mladí jedinci zůstávají po metamorfóze i nadále ve vodním prostředí, dospělci vodu rovněž prakticky neopouštějí. Sezónní aktivita druhu končí v říjnu až listopadu. Skokan zelený zimuje ve vodě i na souši, avšak vždy v těsné blízkosti vody. V zájmovém území zaznamenán v melioračním kanálu severně od Litavy (v počtu několika desítek jedinců). Vlivy stavby na druh budou pouze marginální (realizace kamenného záhozu v celém profilu podmostí křížení melioračního kanálu).

### **skokan skřehotavý (*Pelophylax ridibundus*) (KO, Příloha V Směrnice o stanovištích)**

Skokan skřehotavý je typicky nížinný druh. V České republice je původně rozšířen ve všech nížinných oblastech a vyskytoval se do nadmořské výšky cca 400 m. V současnosti je však tento druh zavlečen na mnoho míst (zejména rybníkářstvím), a to i do vyšších nadmořských výšek. V nížinách je rozšíření tohoto skokana většinou souvislé, jinde jde o ostrůvkovitý výskyt. Čisté populace tohoto druhu se vyskytují téměř vždy do max. výšky 300 m n. m., ve vyšších polohách jde většinou o smíšené populace se skokanem zeleným. Skokan skřehotavý je největší žábou ČR a zároveň největší z původních druhů žab v Evropě. V ČR se rozmnožuje a žije v různých typech vodních těles se zastoupením vodní vegetace, vzácně i v nádržích bez vegetace. Jde o poměrně přizpůsobivý druh, který snáší i vyšší rybí obsádky v rybnících a nevyžaduje tak kvalitní vodní biotopy jako jiné druhy obojživelníků. Nejčastějším biotopem je u nás větší rybník s litorálními porosty. Kromě rybníků se rozmnožuje ve větších tůních, jezírkách a jezerech v pískovnách, lomech a na výsypkách, v koupalištích, požárních nádržích a různých jiných vodních nádržích, ve vodních kanálech, slepých říčních ramenech a v zahradních jezírkách a bazénech. Výjimečně i v sezónních kalužích na polích a v tíšínách řek. Během období rozmnožování jsou žáby aktivní ve dne i v noci, jinak převážně ve dne. Většinou se tyto žáby vyskytují do 5 m od vody a mimo vodu jsou pouze částečně, pokud migrují na nové

lokality. Žáby obvykle přezimují ve vodě. Ve střední Evropě je rozmnožování závislé na počasí, ale většinou trvá od konce dubna do začátku června. Většina samic klade za slunečného počasí v květnu. Larvy se vyskytují samotářsky v horních vrstvách vod. V zájmovém území se druh nepravidelně vyskytuje (rozmnožuje; ve vodních letech dle meteorologických podmínek) v nejvlhčích částech lokality Pastvisko. Dojde k plošnému omezení potenciálního rozmnožiště druhu a fragmentaci území. I s ohledem na výskyt tohoto druhu jsou za účelem prevence, omezení a kompenzace negativních vlivů na environmentální hodnoty lokality Pastvisko na pozemcích p.č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k.ú. Blučina tímto rozhodnutím uložena opatření, která zajistí trvalejší zavodnění území.

#### Plazi

##### **ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) (SO, Příloha IV Směrnice o stanovištích)**

Poměrně nenáročný druh ještěrky, který se přizpůsobil různým bezlesým biotopům od nížin do podhůří. Preferuje především sušší osluněná místa travinných a lesostepních biotopů. Obývá např. pastviny, okraje lesů, světliny, lesní cesty, křovinaté stráně, břehy řek. Sekundárně se objevuje v početných populacích na železničních a silničních náspech, v lomech, parcích, starých zahradách a sadech. Vyhovují jí i rumiště, skládky a opuštěné, zarůstající průmyslové objekty. Na jaře se probouzí v březnu až dubnu, v červnu až červenci samice kladou vejčka. Mláďata se líhnou asi po dvou měsících inkubace. Aktivita druhu končí v září a v říjnu. Přezimuje v děrách v zemi, pod kořeny dřevin, v základech budov nebo v hromadách různého materiálu (dřevo, kompost, stavební materiál) v relativní blízkosti jejího obvyklého výskytu. V zájmovém území zaznamenány jednotlivé exempláře v blízkosti průmyslového objektu a náspu Litavy v kontaktu s lokalitou Pastvisko, u polní cesty podél melioračního kanálu severně od Litavy a u cyklostezky a příbřežní vegetace Dunávky severně od Blučiny. Přímé dotčení biotopu se týká jen okrajové části její lokální populace; ovlivněna bude nejvýše v řádu jedinců vzhledem k poměrně slabé populaci v zájmovém území.

##### **užovka obojková (*Natrix natrix*) (O)**

Náš nejběžnější druh hada se vyskytuje plošně na většině našeho území nejčastěji do nadmořské výšky 700 m. Typickými biotopy jsou zarostlé křovinaté břehy v okolí rybníků, břehů větších toků, slepých ramen, mokřadů, podmáčených luk a lesů lužního charakteru. Druhotně pak v pískovnách a zatopených lomech, v zahradách, zříceninách apod. Často v průběhu roku střídá vlhčí a sušší stanoviště, někdy se poměrně daleko vzdaluje od vody. Některé populace žijí i na poměrně suchých biotopech (např. skalnaté svahy). Zimní úkryt opouští od poloviny března do konce dubna. Samice v červnu až červenci kladou vejčka na vhodná líníště, mláďata se líhnou v průběhu srpna a září. Aktivita obvykle končí v polovině října, zimuje ve štěrbinách v zemi, ve skalách, v děrách hlodavců, ztrouchnivělých kmenech, kompostech apod. V zájmovém území pravděpodobný výskyt/migrace (jednotlivé exempláře) podél Litavy či severně přiléhajícího melioračního kanálu. Druh bude stavbou minimálně dotčen (výhradně při migraci) lokálními zásahy do biotopu vodního toku v místě křížení s obchvatem; migrační prostupnost toků zůstane zachována.

#### Ptáci

##### **lžičák pestrý (*Anas clypeata*) (SO, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Hnízdním prostředím lžičáka jsou mělké rybníky, nepřilíhající zarostlé bažiny, rybníky přecházející v pastviny a zaplavované louky v nížinách. Od poloviny 60. let minulého století se početnost začala výrazně snižovat. Důvodem je ztráta hnízdišť, odvodnění podmáčených míst a výskyt botulismu. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko (potravní stanoviště). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na

lokalitě a na odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena patřičná opatření.

#### **čírka obecná (*Anas crecca*) (O, Směrnice o ptácích)**

Hnízdo si staví na skrytých místech v hustém rostlinném porostu, většinou blízko vody. U nás hnízdí na většině území, převážně v nížinách až pahorkatinách, může ale zahnízdit i v horách výše než 1000 m n. m. V současnosti se u nás jedná o ubývající druh. V zájmovém území byla zaznamenána na lokalitě Pastvisko (potravní stanoviště). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **čírka modrá (*Anas querquedula*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Hnízdním prostředím čírky modré jsou otevřené krajiny s mělkými vodami, v jejichž okolí jsou travnaté porosty. Obývá různé rybníky v nižších polohách s bohatou vegetací a širokou litorální zónou. Právě zde čírky hnízdí, ale vyhledávají i zaplavované a vlhké louky. Druh je hodnocen jako silně ubývající. Hnízda jsou skrytá v trsech rostlin na zemi. Hnízdí jednou ročně od půlky dubna do půlky června, z afrických zimovišť přilétá v březnu a začátkem dubna, odlétá od července do srpna. V zájmovém území byla zaznamenána na lokalitě Pastvisko. Její výskyt je podmíněn dostatkem vody na lokalitě; za příznivých podmínek bývá pozorována pravidelně, lokalitu využívá jako potravní stanoviště a není vyloučeno také její zahnízdění. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **kopřivka obecná (*Anas strepera*) (O, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Jako hnízdní prostředí vyhledává rybníky s bohatou pobřežní vegetací. V České republice hnízdí pravidelně až do cca 500 m n. m. Vyskytuje se po celém území v nižších a středních polohách, nejpočetněji však v jihozápadních a východních Čechách a na jižní Moravě. V posledních desetiletích byl zaznamenán vzrůst početnosti. V zájmovém území byla zaznamenána na lokalitě Pastvisko (potravní stanoviště). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **čáp bílý (*Ciconia ciconia*) (O, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Hnízdním prostředím čápa bílého je rovinatá otevřená krajina s loukami, potůčky a vodními nádržemi. Původně obývali čápi bílí jen nížiny, později osídlili i střední a vyšší polohy. Je tažný, zimuje jižně od Sahary. Na hnízdiště přilétá na přelomu března a dubna. Hnízdí na většině území ČR na stavbách v těsné blízkosti lidí. Od prvního sčítání ve třicátých letech minulého století byl zjištěn mírný nárůst početnosti. Ptáci začali hnízdit i ve vyšších polohách. Populace je považována za stabilní. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko (potravní stanoviště). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

### **moták pochop (*Circus aeruginosus*) (O, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Typický druh rákosin rybníků a velkých tůní, hnízdo si buduje v hustém rákosu či orobinci. Časté je i hnízdění v polních plodinách. Je rozšířen na většině území republiky, méně jen v hraničních pohořích na jihozápadě a severozápadě. Tento druh má v ČR vzestupný trend početnosti (díky zastavení pronásledování). V zájmovém území byl zaznamenán zejména na lokalitě Pastvisko. V roce 2017 byl moták pozorován celkem 9krát a hnízdění bylo prokázáno v rákosí na kanálu mimo zájmové území, oba ptáci z páru sem však pravidelně zaletovali lovit. Pár motáků pravděpodobně hnízdil v území v letech 2016 a 2015. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

### **moták pilich (*Circus cyaneus*) (SO, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Loví v otevřené krajině, hnízdí na loukách, rašeliništích, pasekách i v lesích. V České republice hnízdí roztroušeně od nížin po cca 900 m n. m. Přezimuje, včetně ptáků ze severněji položených oblastí. Početnost pilicha se dlouhodobě výrazně nemění. Je ohrožen během hnízdění zničením snůšky a mláďat při polním a lesním obhospodařování. Ilegální odstřel je dalším rizikovým faktorem. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko (potravní stanoviště). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

### **křepelka polní (*Coturnix coturnix*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Jediný náš tažný kurovitý pták, který zimuje v severní Africe a v zemích u Středozemního moře. Odlétá již v srpnu a vrací se od dubna. Původně obývala stepi a lesostepi, u nás se však adaptovala na obilná pole, zvláště s podsevem jetelovin či trav. V současnosti hnízdí na většině území ČR. Hnízdí na zemi jednou ročně s náhradními snůškami od poloviny května do poloviny srpna. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko (hnízdění). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření. V případě křepelky se však nejedná o mokřadní druh s úzkou vazbou na lokalitu Pastvisko, negativní vlivy stavby tedy nebudou natolik významné.

### **bekasina otavní (*Gallinago gallinago*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Obývá vlhké louky a nízké travnaté porosty, okraje rybníků či rašeliniště od nížin do horských oblastí. Žije velmi skrytě. Druh je hodnocen jako silně ubývající. Ubývá s melioracemi luk a okrajů rybníků. Jedná se o tažný druh přilétající v březnu a začátkem dubna, do středomořských a západoevropských zimovišť odlétá od července do srpna. Hnízdí jednou ročně od konce března do konce července. Hnízdo je vystlaná kotlinka v půdě. V zájmovém území byla zaznamenána na lokalitě Pastvisko, je vázána na rozlivy (hnízdění). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

### **slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) (O, Směrnice o ptácích)**

Typický druh řídkých listnatých lesů s hustým keřovým patrem, lesních okrajů a křovinatých pásů podél vodních toků. V intravilánech obcí vyhledává parky, hřbitovy a větší zahrady. Těžiště rozšíření spadají do oblastí nížin, kde obývá vlhká i sušší stanoviště. Velmi hojný je v Polabí, na Mladoboleslavsku a na jižní Moravě. Hnízdí ale na většině níže položených územích ČR. Druh je hodnocen jako silně přibývajícím. Je výlučně tažný, na hnízdištích se objevuje v polovině dubna až počátkem května. Hnízdí zpravidla jednou v roce, hnízdící pár je věrný svému hnízdišti. Počátek hnízdění spadá na konec dubna, poslední mláďata opouštějí hnízdo koncem července. Během hnízdního období samci vytrvale zpívají ve dne i v noci. Krátce po vyhnízdění odlétá do svých afrických zimovišť (od poloviny srpna do září). V zájmovém území byl zaznamenán v rámci krajinné zeleně severně (vegetace doprovázející Dunávku) a západně od Blučiny (alej stromů s keři). Stavba bude znamenat lokální zásahy do biotopu druhu a fáze výstavby i následného provozu rušení; může tedy dojít ke snížení počtu hnízdících párů v bezprostředním okolí silničního tělesa, druh však vlivem realizace záměru z dotčeného území nevymizí.

### **slavík modráček střeoevropský (*Luscinia svecica cyaneola*) (SO, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Hnízdním prostředím našeho rozšířenějšího poddruhu slavíka modráčka jsou v nižších polohách porosty rákosu, orobince a ostřic na okrajích rybníků, místy i podmačené vrbové křoviny, v jakých hnízdí i mimo rybníční oblasti. Hnízdí na většině území ČR, vystupuje místy i do podhůří. Slavík modráček střeoevropský se u nás objevoval častěji až od 70. let 20. století a od té doby se šíří. Druh je hodnocen jako silně přibývajícím. Hnízdí jednotlivě a pravidelně dvakrát ročně od konce dubna do konce července. Je to přísně tažný druh zimující od Středomoří po pásmo tropických pralesů Afriky. Na hnízdiště přilétá koncem března a v dubnu, na jih se vrací v srpnu a v září. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko; pozorování poukazují na možné hnízdění. V rámci lokality tento druh preferuje místa s pestrou mokřadní vegetací. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

### **konipas luční (*Motacilla flava*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Hnízdí v nižších polohách na mokřadních loukách a v blízkosti vodních ploch od května do července jednou ročně. V ČR hnízdí sice pravidelně, ale roztroušeně. Druh je hodnocen jako přibývajícím. Konipas luční je tažný pták, ze zimovišť v tropické Africe se vrací v dubnu a odlétá v září. Hnízdí u nás pravidelně, ale lokálně hlavně v nižších polohách. V posledních letech se jeho výrazný pokles stabilizuje. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko, kde nepravidelně hnízdí v mokřých letech. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

### **lejsek šedý (*Muscicapa striata*) (O, Směrnice o ptácích)**

Tento drobný hmyzožravý pěvec preferuje zvláště ekotony v rozvolněných listnatých lesích, aleje, zahrady a parky, nevychází se ani zástavbě. Hnízdí jednotlivě v polodutinách od poloviny května do třetí dekády července. Hnízdí pravidelně téměř na celém území ČR, ale početnější je v nízkých a středních polohách,

zpravidla nikde není hojný. Druh je hodnocen jako přibývajících. Lejsek šedý je přísně tažný druh se zimovišti v jižní polovině Afriky. V zájmovém území byl zaznamenán v rámci krajinné zeleně západně od Blučiny (alej stromů s keři). Stavba bude znamenat lokální zásahy do biotopu druhu a fáze výstavby i následného provozu rušení; může tedy dojít ke snížení počtu hnízdících párů v bezprostředním okolí silničního tělesa, druh však vlivem realizace záměru z dotčeného území nevymizí.

#### **žluva hajní (*Oriolus oriolus*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Preferuje především světlé listnaté lesy, sady, zahrady, parky, polní lesíky, porosty okolo řek a vodních nádrží. Dává přednost nížinám. Druh je hodnocen jako mírně přibývajících. K hnízdění využívá především vysoké stromy nad 13 m výšky, většinu života tráví v koruně stromů. Hnízdí jednotlivě, stejně tak se i vrací na hnízdiště. Jarní přilet probíhá od poloviny dubna do poloviny května. Hnízdí jednou do roka od poloviny května do konce července. V zájmovém území byla zaznamenána v rámci vegetačního doprovodu Dunávky (severně od Blučiny). Stavba bude znamenat lokální zásahy do biotopu druhu a fáze výstavby i následného provozu rušení; může tedy dojít ke snížení počtu hnízdících párů v bezprostředním okolí silničního tělesa, druh však vlivem realizace záměru z dotčeného území nevymizí.

#### **koroptev polní (*Perdix perdix*) (O, Směrnice o ptácích)**

Obývá kulturní oblasti nížin a středních poloh s mozaikou polí (s obilím, jetelem a řepou), remízků, mezí a polními cestami. U nás nastal dramatický pokles stavů v 50. letech minulého století zhruba na desetinu dřívějších stavů, dnes v ČR přežívá asi 1,3 % původního maximálního počtu. Důvodem rapidního poklesu je změna struktury krajiny a způsobu obhospodařování krajiny. V současnosti je ohrožuje fragmentace krajiny, zvýšená predace a klimatické faktory. Koroptve se dodnes vyskytují prakticky po celém území ČR, avšak jejich populace jsou často malé a roztržité. Nejbohatší populace nalezneme na okrajích měst s rumištními plochami a s pestrá vegetací tzv. plevelných rostlin. Druh je hodnocen jako přibývajících. Hnízdí v květnu až červnu. Hnízdo je umístěno ve vegetaci na zemi, hnízdní kotlinka je mírně vystlána stébly trávy. Koroptev je stálý pták, přesunuje se na vzdálenost maximálně několika kilometrů. V zájmovém území byla zaznamenána na lokalitě Pastvisko, kde se vyskytuje celoročně a pravděpodobně zde také hnízdí. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření. V případě koroptve se však nejedná o mokřadní druh s úzkou vazbou na lokalitu Pastvisko (v širším území bývají pozorovány v lučních porostech a strništích), negativní vlivy stavby tedy nebudou natolik významné.

#### **chřástal kropenatý (*Porzana porzana*) (SO, Příloha I Směrnice o ptácích)**

Hnízdním prostředím tohoto skrytě žijícího druhu z příbuzenstva jeřábů a lysek jsou mělké vody s hustým porostem bažinné vegetace, zejména nižšího vzrůstu (zblachy, ostřice, skřípince apod.). Často jsou to litorální zóny rybníků, i když jsou jen malé rozlohy. Na území ČR je rozšířen řídce a rozptýleně. Trvale osídlenými oblastmi je východ jižních Čech, Českomoravská vrchovina, Pardubicko, místy i Znojensko a Ostravsko. Druh je hodnocen jako přibývajících. Hnízdí u nás jednotlivě, patrně dvakrát ročně od konce dubna do poloviny srpna. Jedná se o přísně tažný druh se zimovišti zřejmě v tropické Africe. Přilétá k nám od konce března do začátku května a vrací se zpět v červenci až v září. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko, kde protahuje a v roce 2016 bylo registrováno možné hnízdění. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp.

fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **chrástal vodní (*Rallus aquaticus*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Skrytě žijící druh hnízdí v mělkém vodním prostředí zarostlém bažinnou vegetací, především v litorálních porostech rákosin menších i větších rybníků. Méně v bažinných porostech mimo rybníky. Na území ČR se vyskytuje celoplošně, avšak těžištěm jeho výskytu jsou převážně nižší polohy. I přes vzrůstající početnost se tento druh celkově vyskytuje v malém počtu. Hnízdí od začátku dubna do poloviny července. Odlétá do západní Evropy a severního Středomoří v srpnu až září. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko, kde se pravidelně vyskytuje na tahu. Hnízdění tohoto druhu může vzhledem k jeho skrytému způsobu života unikat pozornosti – lze jej tedy na této lokalitě v mokřích letech považovat za možné. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*) (O, Směrnice o ptácích)**

Bramborníček hnědý hnízdí na většině území ČR, od nížin po hřebeny hor. Centrem současného rozšíření druhu jsou zřejmě podhorské a horské louky a pastviny, i když v 19. století převažoval v nížinách a pahorkatinách. Druh je hodnocen jako přibývající. Obývá vlhčí, extenzivně obhospodařované louky s pestrá strukturou vegetace, rovněž pastviny, příkopy, svahy s křovinami, meze, zarůstající pole a ruderaly. Bezpodmínečně vyžaduje vyšší byliny, které využívá jako posedy. Loví v nižší vegetaci, méně zapojené. Hnízdí na zemi od začátku května do konce června jednou ročně. Bramborníček hnědý zimuje v savanách afrického Sahelu, kam odlétá koncem srpna a v září. Na hnízdiště přilétá koncem dubna a v květnu. V zájmovém území bylo zjištěno hnízdění v ruderálním porostu na lokalitě Pastvisko, na tahu byli bramborníčky hnědí zjištěni rovněž západně od Blučiny. Druh se vyskytoval se v místech s rozvinutou ruderalní vegetací a roztroušenými křovinami. V případě lokality Pastvisko dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření. V případě bramborníčka se však nejedná o mokřadní druh s úzkou vazbou na lokalitu Pastvisko, negativní vlivy stavby tedy nebudou natolik významné.

#### **bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*) (O, Směrnice o ptácích)**

Obývá teplé a sušší oblasti nižších poloh. Je to náš nehojně hnízdící druh, těžiště rozšíření má na jižní a střední Moravě a jihovýchodě Čech. Jinde se vyskytuje roztroušeně. Druh je hodnocen jako stabilní, obsazenost území se trvale zvyšuje zřejmě v souvislosti se vznikem nových vhodných prostředí. Jedná se o tažný druh přilétající v březnu a dubnu, do středomořských a severoafrických zimovišť odlétá od září. Osidluje sušší travinaté porosty s podílem roztroušených keřů a řídkou vegetací, sekundárně pak ruderalní plochy, střelnice, tankodromy, výsypky, skládky a staveniště. Je velmi teritoriální, hnízdí jednotlivě, rád sedá na vyvýšená místa (stromky, keře, vyšší byliny, dráty, sloupy apod.). Hnízdo je umístěno na zemi v trávě či prohlubni. Hnízdí pravidelně dvakrát od začátku dubna do konce června. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko, kde bylo opakovaně zaznamenáno hnízdění. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik

jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **vodouš kropenatý (*Tringa ochropus*) (SO, Směrnice o ptácích)**

Hnízdí jednotlivě na vlhkých místech v lesích, na tahu se zdržuje často na březích a dnech rybníků. Hnízdo bývá na stromech ve výškách až více než 10 m, jen výjimečně na zemi. Sám hnízdo nestaví, používá stará hnízda hlavně drozdovitých pěvců, holubů apod., která pouze vystýlá mechem a lišejníky. V ČR hnízdí několik desítek párů, pravidelně protahuje; několik desítek jedinců u nás každoročně i zimuje. V zájmovém území byl zaznamenán zejména na lokalitě Pastvisko (potravní stanoviště). Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

#### **vodouš rudonohý (*Tringa totanus*) (KO, Směrnice o ptácích)**

Obývá vlhká místa nebo okolí vodních ploch s nízkou travinou vegetací jako např. vlhké louky, mělké okraje rybníků s nízkou vegetací či dna vypuštěných rybníků. Někdy může být pozorován v místech s vyšší vegetací jako jsou zblochanové nebo ostřicové porosty. Početnost je klesající. Hnízdí od konce března do začátku června především v nižších polohách, ve vyšších polohách jen v některých rybníčních oblastech. Odlétá do západní a jižní Evropy koncem června a úplně mizí až do konce srpna. Vrací se k nám převážně v březnu. V zájmovém území byl zaznamenán na lokalitě Pastvisko, kde pravidelně hnízdí (jeho výskyt je vázán na mělký rozliv na lokalitě). Za příhodných podmínek se jedná o největší hnízdiště tohoto druhu na jižní Moravě a pravděpodobně rovněž v celé ČR. Dojde k plošnému záboru a fragmentaci území mokřadní plochy. Pro zachování stávajících charakteristik významných pro výskyt společenstva ptáků na lokalitě odpovídající posílení charakteristik jakožto náhrada za zásah, resp. fragmentaci území obchvatem, jsou v souladu s výstupy Biologického hodnocení tímto rozhodnutím uložena příslušná opatření.

KrÚ JMK, OŽP, se v průběhu řízení zabýval jak rozsahem žádosti, tak mírou dotčení jednotlivých druhů. Konstatuje, že biologické průzkumy postihly všechna prostředí, která by mohla být biotopem ZCHD rostlin a živočichů, zaměřily se na širokou škálu taxonů a jejich možného ovlivnění jak v průběhu stavby, tak v době jejího provozu.

#### **NAPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ROZHODNÝCH USTANOVENÍ ZÁKONA**

Při posouzení žádosti ve vztahu k uvedeným ZCHD KrÚ JMK, OŽP, vycházel z rozhodných ustanovení zákona. Dle § 56 odst. 1 zákona lze výjimku ze zákazu stanovených pro ZCHD v § 50 odst. 1 a 2 zákona udělit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. U ZCHD, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství (práva EU), lze výjimku povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedený v § 56 odst. 2 písm. a) – e), a dále pokud neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnosti neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany.

Ve vztahu ke všem druhům zvažoval KrÚ JMK, OŽP, existenci jiného veřejného zájmu na realizaci záměru. Vyšel přitom z argumentace uvedené žadatelem v žádosti, se shromážděných odborných podkladů a z vlastních poznatků ze správní praxe.



V obecné rovině lze konstatovat veřejný zájem na výstavbě obchvatů sídel zatížených důsledky intenzivní dopravy. Uvedený zájem je deklarován i v koncepčních materiálech přijatých na národní úrovni. Jedná se především o vrcholový koncepční dokument vlády ČR pro oblast dopravy „Dopravní politika ČR pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050“ (schválená usnesením vlády č. 449 ze dne 12.06.2013). Budování obchvatů měst na tazích s vysokou intenzitou dopravy je jedním ze zásadních opatření obsažených v rámci rozvoje dopravní infrastruktury jako jedné z priorit koncepce. Stejně tak v rámci jiné priority, snižování dopadů na veřejné zdraví a životní prostředí, je budování obchvatů uvedeno jako opatření vedoucí k dosažení imisních limitů v rámci plánů rozvoje dopravy krajů, měst a obcí.

Na uvedenou zastřešující koncepci pak navazují dílčí celonárodní koncepce. Jednou z nich je i Dopravní sektorová strategie 2. fáze, která představuje základní resortní koncepci Ministerstva dopravy formulující priority a cíle v oblasti rozvoje dopravy a dopravní infrastruktury. I v tomto dokumentu se obchvatů měst a obcí týká několik východisek, a to v oblasti silniční dopravy zájem na kvalitnějším řešení tranzitní dopravy obcemi v rámci obchvatů a v oblasti bezpečnosti zájem na jejím zabezpečení prostřednictvím obchvatů. S budováním obchvatů je v materiálu spojováno zejména snížení hlukové a emisní zátěže na účastníky provozu a obyvatelstvo v okolí staveb. Zmíněny jsou další pozitivní vlivy na zaměstnanost a dopravní obslužnost.

Obdobně argumentuje v žádosti i žadatel, se kterým se KrÚ JMK, OŽP, ztotožňuje v tvrzení, že ačkoliv předmětný záměr, jako obchvat na silnici nedálničního typu, není v uvedených národních koncepcích přímo zapracován, uvedená obecné požadavky na řešení dopravních problémů a s tím související zlepšování životního prostředí v sídlech jsou pro něj v plné míře platné.

Veřejný zájem na realizaci záměru lze dovozovat ze skutečnosti, rovněž zmiňované žadatelem, že koridor pro něj je obsažen v územně plánovací dokumentaci se statutem veřejně prospěšné stavby. Takto je záměr zařazen jak v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje jako vyšším stupni územně plánovací dokumentace (koridor DS32 II/416 Blučina, obchvat), tak i v Územním plánu obce Blučina. Významným aspektem je skutečnost, že předmětné územně plánovací koncepce jsou schvalovány zastupitelstvy kraje, potažmo obce, tedy zástupci politických reprezentací nadaných samosprávnou veřejnou mocí, kteří byli zvoleni nadání k prosazování zájmů veřejnosti.<sup>2</sup>

V neposlední řadě je pak nutné vycházet i z konkrétních přínosů realizace záměru pro obyvatele, případně i návštěvníky obce Blučina, kterými žadatel rovněž argumentuje, a jež jsou zřejmé ze zjištění obsažených v Dokumentaci EIA. Především je nabíledni, že stávající dopravní řešení, tj. vedení především tranzitní dopravy vysokých dopravních intenzit po komunikaci II/416 intravilánem obce Blučina v délce přes 1,5 km v naprosto nevyhovujících parametrech (malá šířka silnice sevřené zástavbou, absence dostatečných chodníků pro pěší, nemožnost řešení potřeb parkování a nevyhovující vjezdy k obytným domům) je naprostoneúnosné. A naopak převedením dopravy na nově vybudovaný obchvat dojde ke zlepšení celé řady aspektů. Především z výsledků hlukové studie vyplývá snížení hlukové expozice obyvatelstva z dopravy pod úroveň hlukových limitů u převážné většiny obytných domů situovaných podél stávající trasy silnice, přičemž přesun dopravy hlukem nadlimitně nezatíží jiné části obce. Obdobně by došlo ke snížení vlivu vibrací. Rovněž z hlediska znečištění ovzduší lze konstatovat, že oproti stávající imisní expozici bude imisemi (byť s podlimitními hodnotami) zatíženo výrazně menší množství obyvatel. Přičemž při zohlednění rozdílů

---

<sup>2</sup> Viz rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 19. prosince 2014, č.j. 5 As 10/2013 - 38

v provětrávání v extravilánu a intravilánu lze očekávat vyšší pozitivní efekt, než jaký vyplývá z použitého rozptylového modelu. Převedení tranzitní složky dopravy na obchvat je tak v zájmu veřejného zdraví. Současně je zřejmé, že dojde k odstranění potencionálních bezpečnostních rizik (dopravních nehod) a ke zvýšení bezpečnosti osob přepravujících se po komunikaci či pohybujících se v její blízkosti. Sociálně – ekonomický přínos záměru lze dále spatřovat ve zlepšení kvality bydlení i zlepšení možnosti společenského života v centru obce, které stávající doprava výrazně omezuje. Predikovat lze rovněž ekonomické přínosy, kdy realizací obchvatu dojde k vytvoření podmínek pro stabilizaci výrobních a obslužných aktivit, které přinese nárůst pracovních příležitostí v regionu a menší odliv obyvatel za prací.

KrÚ JMK, OŽP, má za to, že výše uvedené skutečnosti v souhrnu svědčí o tom, že realizaci záměru svědčí významný veřejný zájem.

Na druhé straně zájmem ochrany přírody je ochrana jedinců, populací a biotopů ZCHD zjištěných v území dotčeném záměrem. Z tohoto hlediska je důležitou skutečností, že realizace záměru, tj. výstavba nové komunikace, se uskuteční v silně antropogenně pozměněném prostředí (pole, regulované toky) s přítomností pouze přírodě blízkých prvků (doprovodná zeleň, remízky). Což odpovídá skutečnosti, že trasování ani dopady záměru nekolidují s žádným zvláště chráněným územím ani lokalitou soustavy Natura 2000. Nejzávažnější dopad záměru tak spočívá v přímém ovlivnění přírodovědně významné lokality Pastvisko, která představuje ekosystém periodického mokřadu. Jak vyplývá z podkladů, její význam z hlediska biodiverzity byl potvrzen v rámci botanického, hydrobiologického, entomologického i batrachologického průzkumu. Největší význam předmětné lokality spočívá v jejím využívání často vzácnými vodními a mokřadními druhy ptáků, což vyplývá i z pozorování učiněných v roce 2017 v rámci ornitologických průzkumů. Je faktem, že v letošním roce byly vlivem nepříznivých klimatických poměrů funkce mokřadní lokality potlačeny, přesto však nelze na její ochranu rezignovat.

Realizací záměru dojde k záboru a fragmentaci mokřadních ploch lokality Pastvisko. Lokalita bude rozdělena na dvě části, přičemž v severní části se velmi pravděpodobně negativně projeví efekt fragmentace území a oddělení od jádrové části jižně od obchvatu dopravní linií. K danému se v budoucnu mohou přidat kumulativní vlivy související se záměrem průmyslového využití území severně od obchvatu – zastavění průmyslovými objekty. Oddělená severní část lokality Pastvisko je tak z pohledu ochrany přírody neperspektivní. Přímým zábořem budou dále zničeny cca 2,2 ha předmětného území. O to větší význam má zachování a zlepšení stavu mokřadních společenstev ve stěžejní jižní části mokřadu. Z uvedeného důvodu byla od počátku zvažována realizace opatření za uvedeným účelem. Návrh opatření k prevenci, omezení a kompenzaci negativních vlivů je obsažen v Biologickém hodnocení, jejich realizace byla akcentována i v Dokumentaci EIA a ve výsledku byly vtěleny do podmínek Stanoviska EIA. Na základě těchto podkladů realizaci těchto opatření KrÚ JMK, OŽP, závazně uložil i v podmínkách tohoto rozhodnutí.

Jedná se o sérii opatření uložených v podmínkách č. 2 a 13 tohoto rozhodnutí, která mají být provedena na pozemcích p.č. 4551, 4681, 4554, 4569, 4568 a 4594 v k.ú. Blučina s cílem zajistit trvalejší zavodnění předmětného území a zlepšení stavu mokřadních společenstev. Jedná se o návrh cca 30 mělkých tůň o hloubce do 30 cm s mírným sklonem břehů – mělké terénní prohlubně se dnem cca 6 m<sup>2</sup> nepravidelného tvaru s členitou linií břehů, bez svahování či vyhlazení dna (tj. členitý mikrorelief); a návrh cca 10 terénních rýh v severojižním směru délky 30 m, hloubky do 30 cm a šířky 30–50 cm, rovněž bez svahování či vyhlazení dna. Uvedená opatření jsou dále na pozemcích p.č. 4568 a 4594 v k.ú. Blučina podpořena realizací terénní rýhy/„kanálu“ napříč celé délky pozemků hloubky 20 cm, spádu 0,0 % a mírným sklonem břehů. Tato opatření je nutné provést až s ročním předstihem před realizací záměru, aby bylo možné vyhodnotit jejich funkčnost. Z hlediska proveditelnosti je pak zásadní, že žadatel spolu se žádostí doložil souhlas vlastníka

výše uvedených pozemků s realizací opatření, a rovněž prokázal, že opatření jsou zapracována do stavebních objektů v rámci dokumentace stavby, a takto budou projednána a realizována.

Na ostatních pozemcích bude dle možností v maximálně možné míře, při zachování současného způsobu užívání, sledováno zachování stávajícího charakteru území Pastviska jižně od záměru, kde je pravidelným managementem, který není v rozporu se zemědělským využíváním lokality, zabraňováno nežádoucí degradaci území (pravidelné odstraňování biomasy, disturbance území mimo hnízdní dobu apod.). Pro zlepšení zavodnění jsou pak v návaznosti na realizaci záměru zvažována další opatření retence vod z plochy obchvatu a ze severní části za obchvatem.

Po ukončení realizace záměru je dále uloženo na dobu nejméně 5 let od kolaudace stavby zajišťovat odpovídající management mokřadu na lokalitě Pastvisko s důrazem na pozemky, kde budou před realizací záměru provedena opatření k podpoře trvalejšího zavodnění území. Funkčnost realizovaných opatření bude po dobu realizace záměru sledována ekodozorem a následně v rámci každoročního botanického a ornitologického monitoringu.

Po shrnutí uvedeného a hodnocení dotčení jednotlivých ZCHD v textu výše lze konstatovat, že dotčenost zjištěných ZCHD bude nevýznamná. To platí zejména pro všechny uvedené bezobratlé, všechny plazy, skokana zeleného (*Pelophylax esculentus*) a druhy ptáků bez vazby na lokalitu Pastvisko (lejsek šedý (*Muscicapa striata*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*) a žluva hajní (*Oriolus oriolus*)) či s vazbou pouze volnou (bramborníček černohlavý (*Saxicola torquata*), bramborníček hnědý (*Saxicola rubetra*), koroptev polní (*Perdix perdix*) a křepelka polní (*Coturnix coturnix*)). Přičemž nevýznamná dotčenost bude dále minimalizována opatřeními uloženými v podmínkách rozhodnutí (standardní opatření a časové podmínky). V případě druhů svým výskytem vázaných na lokalitu Pastvisko, což platí zejména pro v území zaznamenané/předpokládané zástupce obojživelníků (dle meteorologických podmínek lokalita slouží jako potenciální rozmnožiště) a ptáků (prioritně u druhů hnízdících na lokalitě, nezanedbatelně také u některých druhů s potravním biotopem na lokalitě) bude přijatelnost dopadů realizace záměru spočívajících ve zničení části jejich biotopu podmíněna realizací uložených opatření. Uvedené může dokonce oproti současnému stavu přinést zlepšení podmínek pro výskyt těchto ZCHD.

KrÚ JMK, OŽP, se také zabýval otázkami vlivů záměru na migraci ZCHD. Z Migrační studie, která byla zapracována do Biologického hodnocení, vyplynulo, že z hlediska vzácných a chráněných druhů záměrem není dotčeno žádné migračně významné území či migrační koridor. Dále, že záměr sice bude svým charakterem komunikace vedené na náspu představovat migrační bariéru, avšak její migrační prostupnost bude dostatečně zajištěna zejména v rámci optimalizace technického řešení mostních objektů. Z hlediska migrační prostupnosti jsou v rámci realizace obchvatu zásadní SO 201 Most na II/416 přes Litavu v km 0,938, SO 203 Most na II/416 přes meliorační kanál a PC v km 1,509 a SO 205 Most na II/416 přes Dunávku v km 2,125. Již v rámci Migrační studie jsou rozměrové parametry těchto mostních/migračních objektů označeny až jako velkorysé, což vyplývá mj. i ze skutečnosti sledování jiných zájmů v území (zejména odtokové poměry a protipovodňová ochrana). Podmínky pro migraci v podmostí budou dále zlepšeny uložením podmínky č. 4 a 7 tohoto rozhodnutí. Možné dotčení některých ZCHD při migraci, tj. zejména obojživelníků migrujících v prostoru budované komunikace na jižní část lokality Pastvisko a netopýrů, popř. ptáků sledujících vodní tok Dunávky, bude zabráněno respektováním podmínek tohoto rozhodnutí (migrační zábrany, ochranné clony na mostech, viz dále). Celkově lze zjištění k této problematice shrnout, že z hlediska změny podmínek pro migraci v důsledku záměru nedojde k porušení podmínek ochrany ZCHD.

Na základě uvedené správní úvahy KrÚ JMK, OŽP, konstatuje, že veřejný zájem na realizaci záměru převažuje nad veřejným zájmem ochrany přírody.

Ve vztahu k ZCHD chráněným podle práva Evropských společenství (právo EU) uvedeným ve výroku II. toho rozhodnutí se KrÚ JMK, OŽP, dále záměrem zabýval z hlediska naplnění dalších požadavků pro ZCHD stanovených v § 56 zákona. Ve vztahu k nim KrÚ JMK, OŽP, konstatuje, že mu není známo jiné uspokojivé řešení záměru. Umístění trasy obchvatu bylo prověřeno a stabilizováno koridorem v územně plánovací dokumentaci, tj. územních plánech obce Blučina a Vojkovice, a dále v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje. Nicméně KrÚ JMK, OŽP, je známo, že již dříve byly zpracovány odborné studie, jejichž cílem bylo vyhledání optimální trasy (Variantní řešení MÚK dálnice D2 se silnicí II/416 Blučina, vyhledávací studie; HBH Projekt spol. s r. o. (2008), II/416 Blučina obchvat, úsek D2-II/425, IZ; SHB, a.s. (2010), Přeložka silnice II/416 Blučina obchvat, 1. etapa, DÚR; SHB, a.s. (2012)). V rámci jejich zpracování bylo nutné zohlednit geografická omezení (vrchol Výhon, vodní toky), limity v území (záplavová území) a dopravní napojení páteřních komunikací (propojení dálnice D2 se silnicí D52 – I/52). Trasa záměru odpovídá těmto požadavkům, přičemž v době jejich zpracování nebyla skutečnost funkce mokřadu v lokalitě Pastvisko jako biotopu ZCHD obecně známa. V době, kdy byla kolize zjištěna, již byla trasa záměru dlouhodobě územně stabilizována. Jak uvádí žadatel v žádosti, za tímto účelem ve správním obvodu obce Blučina dokonce proběhly pozemkové úpravy. Požadavky na jiné trasování záměru by za dané situace fakticky realizaci záměru znemožnily. Nicméně přijaté řešení umožňuje jak naplnění veřejného zájmu na realizaci záměru se všemi jeho přínosy, tak i naplnění požadavků ochrany ZCHD. KrÚ JMK, OŽP, tak má požadavek neexistence jiného uspokojivého řešení za naplněný.

KrÚ JMK, OŽP, shledává jako odůvodněné povolit v daném případě výjimku podle § 56 odst. 2 písm. c) zákona, tj. v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Z hodnocení veřejného zájmu na realizaci záměru uvedeného výše, a to v části věnované hodnocení konkrétních přínosů záměru v obci Blučina, vyplývají jak veřejný zájem veřejného zdraví a veřejné bezpečnosti, tak i důvody sociálního a ekonomického charakteru včetně důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Naléhavost uvedených zájmů spatřuje KrÚ JMK, OŽP, právě v jejich kumulaci, ale i v dlouhodobě neúnosné výše popsané dopravní situaci v obci Blučina s předpokladem dalšího zhoršování v důsledku růstu dopravy. Ostatně takový předpoklad je uveden i v Dokumentaci EIA.

Úvahy opodstatňující názor KrÚ JMK, OŽP, že povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu předmětných druhů z hlediska ochrany, jsou uvedeny výše v části odůvodnění, která se týká jednotlivých dotčených ZCHD (taxonů). Z uvedené charakteristiky způsobu a míry negativního zásahu do jejich přirozeného vývoje plyne, že se jedná převážně o vlivy nevýznamné a zanedbatelné, dočasné a minimalizovatelné dodržováním stanovených podmínek a realizací záchranných transferů. Z hlediska ZCHD výskytem vázaných na lokalitu Pastvisko má z tohoto hlediska zásadní význam realizace uložených opatření. KrÚ JMK, OŽP, má i vzhledem k výše uvedenému za prokázané, že populace všech dotčených druhů budou i v případě realizace stavby a jejího provozu udrženy v příznivém stavu z hlediska ochrany.

#### **PODMÍNKY ROZHODNUTÍ VČETNĚ OPATŘENÍ PRO MINIMALIZACI NEGATIVNÍHO VLIVU ZÁMĚRU**

Stanovené podmínky rozhodnutí a opatření pro minimalizaci negativního vlivu záměru vycházejí ze závěrů odborných podkladů, které jsou přílohou žádosti, především z Biologického hodnocení, Stanoviska EIA a konečně i ze žádosti samotné.

Stanovené podmínky rozhodnutí lze rozdělit do několika kategorií:

\* podmínky široce koncipované ve prospěch dotčených druhů obecně – č. 1, 4, 5, 6, 7 a 12

Bude určena odborně způsobilá právnická nebo fyzická osoba, která bude vykonávat funkci ekodozoru. Ekodozor bude dohlížet na naplňování podmínek, které vyžadují odborné znalosti: č. 2 – realizace návrhu opatření, č. 8 – vybudování dočasných zábran jako ochrana obojživelníků a č. 11 – monitoring výskytu ZCHD v obvodu stavby, transfer ohrožených jedinců na vhodné lokality a dokumentaci záchranných přenosů.

V rámci křížení mostních objektů s vodními toky budou dle technických možností v maximální míře respektovány základní environmentální požadavky na provedení (odmítnutí výškových stupňů; suché břehy po obou stranách vodního toku pro zachování suché migrační cesty podél vodního toku nejlépe s nezpevněným povrchem, v případě zpevnění kamennou dlažbou je nutné ponechat mezi kameny hlubší spáry a dlažbu překrýt šterkem). Pro zlepšení podmínek migrací drobných živočichů ponechání podmostí mostu v maximální možné míře neupravené (hlinité). Do podmostí mohou být doplněny hromady větví nebo kamenů pro vytvoření dočasných úkrytů pro drobné živočichy při jejich migracích podmostím.

Práce, které postihují nedotčený půdní povrch včetně vegetačního krytu (odstraňování svrchní vrstvy půdy, kácení dřevin apod.), musí být prováděny v mimovegetační a mimohnízdní době, tj. od 15. října do 15. března, z důvodu minimalizace negativního vlivu na hmyz, drobné obratlovce a hnízdící ptáky. Z důvodů předejití konfliktům (vyloučení zahánění) bude realizace záměru zahájena před vegetačním obdobím, tj. od poloviny října do konce února běžného roku.

Z hlediska přírodních podmínek po realizaci záměru bude hrát důležitou úlohu vegetace. Z těchto důvodů je namístě ve vztahu k ní uložit některé základní požadavky, jako je zásada použití druhů místní provenience s vyloučením druhů s rizikem expanzivního šíření a eradikace zjištěných invazních druhů. Není žádoucí umístění zapojených výsadeb na těleso komunikace, což by zvyšovalo riziko střetu dopravy se živočichy (nepřehlednost, využívání jako úkrytu či k hnízdění), proto jsou navrženy řidší a méně zapojené výsadby. Uvedené je akcentováno zejména v místech se specifickými podmínkami (podpora migrace v místě křížení s regionálním biokoridorem ÚSES, odmítnutí vysokých dřevin z důvodu ochrany avifauny v lokalitě Pastvisko před dravci). Vhodné je naopak výsadbami podpořit funkci migračních objektů.

\* podmínky směřované k prevenci, omezení a kompenzaci negativních vlivů na ekologické hodnoty lokality Pastvisko – č. 2 a 13

Požadavky stanovené v obou uvedených podmínkách jsou podrobně popsány výše v rámci vyhodnocení veřejného zájmu ochrany přírody jako předpoklad minimalizace dopadů na ZCHD vázané na lokalitu Pastvisko.

\* podmínka zaručující vyloučení škodlivého zásahu do přirozeného vývoje netopýrů, resp. k minimalizaci dopadů na ptačí druhy - č. 3

V místech křížení záměru s vodním tokem Dunávky jako prvkem významným pro přeletovou aktivitu netopýrů a ptáků je uložena realizace ochranných clon pro zabránění střetu uvedených druhů s projíždějícími vozidly.

\* podmínky směřované na minimalizaci negativního vlivu stavby na obojživelníky – č. 8 a 9

Obojživelníci patří ke skupině živočichů, která může být stavbou v daném úseku dotčena především ve fázi migrace. Je proto důležité umožnit jim bezpečné překonání stavby nebo učinit opatření, aby se na stavenišť vůbec nedostali. V případě vhodných hydrologických podmínek je uložen jejich odchyt a transfer.

Ekologickou pastí se pro obojživelníky mohou stát vodní nádržky (kaluže v terénních sníženinách, vyjetých kolejích apod.), které vzniknou v průběhu stavby. Některé druhy tento typ vodních ploch pro rozmnožování vyhledávají, nakladou sem vajíčka, pokud je však plocha v rámci stavby záhy zahrnuta, není vývoj dokončen a další generace žab se nevyvine. Je proto žádoucí tyto typy biotopů včas likvidovat.

\* podmínka sledující cíl vytvoření vhodných biotopů primárně pro hmyz – č. 6

Podmínkou č. 6 je sledován cíl, aby v rámci ozelenění naspů nové komunikace vznikly biotopy vhodné pro dotčené druhy hmyzu i některé ptačí druhy.

\* podmínka transferu rostlin a živočichů – č. 10 a 11

V některých případech bude nutné zjištěné ZCHD přemístit. Musí být uplatněn takový postup, aby byla zajištěna účelnost transferu (výskyt jedinců na daném místě stavby je ohrožuje, přemístění do vhodného nového biotopu), odbornost jeho realizace a dokumentace. Po předejití kolize s mlžem vevrubem malířským se ukládá provést zjištění jeho výskytu a následný záchranný přenos před zahájením stavby mostních objektů.

\* podmínky provádění monitoringu a informování KrÚ JMK, OŽP, o využití výjimky i úspěšnosti opatření – č. 13 a 14

KrÚ JMK, OŽP, vyžaduje, aby funkčnost realizovaných opatření byla následně monitorována. Důvodem je snaha objektivně vyhodnotit skutečné dopady stavby na přírodu, sumarizovat zkušenosti pro zásahy obdobného charakteru a příp. zjištěné nedostatky následně řešit. Zprávy jsou vyžadovány jednak k plnění zákonné povinnosti hlášení o využívání výjimky a dále jako prostředek kontroly i jako materiál, který sumarizuje zkušenosti z realizace jednotlivých opatření využitelné v další správní praxi.

## **ZÁVĚR**

Na základě výše uvedených zjištění a správních úvah vyslovuje KrÚ JMK, OŽP, závěr, že jsou naplněny zákonem stanovené podmínky pro udělení výjimky ze zákazů u všech 37 dotčených (či potenciálně dotčených) ZCHD živočichů a na základě toho rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podle § 81 a 82 správního řádu účastník řízení podat do 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR podáním u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.



Ing. František Havíř  
vedoucí odboru

#### Doručuje se účastníkům řízení:

1. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno (DS)
2. Obec Blučina, nám. Svobody 119, 664 56 Blučina (DS)
3. Obec Vojkovice, Hrušovanská 214, 667 01 Vojkovice (DS)

#### Doručuje se – na vědomí

4. ČIŽP, Ol Brno, odd. ochrany přírody, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno (DS)
5. AOPK ČR regionální pracoviště Jižní Morava, Kotlářská 51, 602 00 Brno (DS)

