



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

regionální úřad
Střední Čechy

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ČESKÝ KRAS
267 18 Karlštejn I/85
tel.: +420 95 142 4548
ID DS : ffydyjp
e-mail: stredni.cechy@nature.cz
www.nature.cz



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 1.6.2021
a je vykonatelné 1.6.2021
dnem
Agentura ochrany přírody a krajiny
České republiky
dne 7.6.2021
..... (podpis)
VI.2.

dle rozdělovníku

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/2210/SC/2020-
31
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/2210/SC/2020

VYŘIZUJE: Tichý

DATUM: 14.5.2021

Věc : Rozhodnutí o výjimce ze základních ochranných podmínek přírodní rezervace Tetínské skály, národní přírodní rezervace Koda, první a druhé zóny odstupňované ochrany přírody chráněné krajinné oblasti Český kras a ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů - záměr Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo), k.ú. Poučník, Srbsko u Karlštejna, Korno, Tetín u Berouna

ROZHODNUTÍ

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s § 78 odst. 1 a odst. 3 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) **povoluje** právnické osobě **Správa železnic, státní organizace** (dříve Správa železniční dopravní cesty, státní organizace), se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94 234, zastoupenou na základě plné moci paní Ing. Vladanou Čížkovou, zaměstnankyní METROPROJEKTu Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ: 257 93 349 (dále jen „žadatel“), pro účely záměru Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo) (dále jen „záměr“), předloženého v dokumentaci pro územní rozhodnutí dne 12.8. 2019 s datem 06/2019 (dále jen „DUR“), vypracovanou odpovědným projektantem a hlavním inženýrem projektu Ing. Petrem Hofmanem a následně doplněnou dne 26.2. 2021 návrhem na rozšíření sanačních prací a dočasné komunikace po dobu výstavby, **rozhodnutím** ve smyslu ust. §§ 67 až 69 zákona č. 500/2004 Sb. – správního řádu v platném znění (dále jen „správní řád“):

- I. **výjimku dle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona** ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin uvedených v **§ 49 odst. 1** zákona, a to konkrétně ze zákazu vykopávat, poškozovat, ničit, dopravovat nebo jinak rušit ve vývoji, včetně zásahů do jejich biotopu pro následující druhy silně ohrožených a ohrožených zvláště chráněných rostlin uvedených v příloze II. vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění, a to konkrétně pro druhy lomikámen trsnatý (*Saxifraga rosacea*), lomikámen vždyživý (*Saxifraga paniculata*), hvozdík sivý (*Dianthus gratianopolitanus*), koniklec luční (*Pulsatilla pratensis*), krušík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*), chrpa chlumní (*Centaurea triumfetti*), dvojštitka hladkoplodá (*Biscutella laevigata*), lomikámen trojprstý (*Saxifraga tridactylites*), třemdava bílá (*Dictamnus albus*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), kavyl Ivanův (*Stipa pennata*), dřín jarní (*Cornus mas*) a tařice skalní (*Aurinia saxatilis*), a to za následujících podmínek:

1. Pro fázi výstavby žadatel zajistí odborně způsobilou osobu (dále jen "biologický dozor" či "dozor"), která bude schopna kontrolovat přímo na místě provádění stavebních prací ovlivňující výše uvedené zvláště chráněné druhy rostlin. Biologický dozor musí mít odborné vzdělání botanické či ekologické a musí být také způsobilá provádět práce ve výškách a činnost provádět z lana. Biologický dozor bude odsouhlasen Agenturou. Biologický dozor bude po dobu výstavby zajišťovat kontrolu dodržování podmínek a spolupracovat na opatřeních pro ochranu zvláště chráněných druhů rostlin. Biologický dozor musí být na stavbě po celou dobu čištění skal a odbourávání hornin. Biologický dozor bude kontrolovat dodržování podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rostlin zejména v úsecích, kde dochází k největšímu ovlivnění sanacemi skalních svahů a to především v lokalitě Vanovické skály (číslo 4) a v přírodní rezervaci Tetínské skály (lokality 15, 16, 17 a 18). Dozor bude průběžně konzultovat zásahy se zástupci Agentury. Vymezení lokalit včetně drážní kilometráže je uvedeno v Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona (dále jen „biologické hodnocení“), které zpracovala společnost EXprojekt s.r.o., Heršpická 758/13, 619 00 Brno, konkrétně autorizovaná osoba Mgr. Martina Fialová, Ph.D., datovaného 06/2020 a které je přílohou dokumentace v rozsahu přílohy č.4 zákona 100/2001 Sb, o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "dokumentace EIA"), kterou zpracovala společnost SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, konkrétně autorizovaná osoba Ing. Kateřina Hladká, Ph.D. v červenci 2020.
2. Před provedením sanace skalních svahů proběhne místní šetření za účasti biologického dozoru, realizační firmy a zástupce Agentury, kde budou stanoveny konkrétní podmínky kotvení a pohybu pracovníků.
3. Před začátkem sanačních opatření, v době dozrávání semen jednotlivých cílových druhů (lomikámen trsnatý – lokality 10-18, l. vždyživý – lokality 4, 5, 6, 11, 14-18, hvozdík sivý – lokality 4, 5, 11, 16-18) je žadatel povinen zajistit sběr semen na jednotlivých lokalitách a ve spolupráci se zástupci Agentury vybrat náhradní lokality výsevu (např. pozemky parc. č. 425/1 a 1127/2 v k. ú. Poučnick; parc. č. 425/1, 425/12, 335/2 v k. ú. Korno, vlastník ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu - Agentura, parc. č. 425/13 v k. ú. Korno, vlastník Obec Korno, pozemek parc. č. 287/31 v k. ú. Tetín u Berouna, vlastnické právo – Obec Tetín). Cílové druhy dozrávají v průběhu května až srpna.
4. Trsy lomikamene vždyživého na lokalitách 4 a 6 rostoucích v těsné blízkosti štěrkového lože budou přesazeny do navazujících a nezasažených částí v rámci lokality. Cílová místa budou konzultována se zástupci Agentury.
5. Trsy lomikamene trsnatého z patky stávajícího stožáru na lokalitě 14 budou přesazeny do navazujících částí lokality nezasažených stavbou. Cílová místa budou konzultována se zástupci Agentury.
6. Na lokalitách 5, 6, 8-18 budou ponechány bez zásahu plochy úplné ochrany s výskytem lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého, které jsou uvedeny v biologickém hodnocení. Minimální podíl velikosti populací ponechaných na plochách úplné ochrany na jednotlivých lokalitách ze stávajících populací je uveden v příloze, která je nedílnou součástí rozhodnutí.
7. Trsy lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého na plochách úplné ochrany budou po dobu stavebních prací chráněny dočasnou konstrukcí, dřevěným bedněním nebo budou překryty gumovými pásy fixovanými do skalní stěny po dobu prací v daném místě. Pásy budou podepřeny dřevěnými latěmi, aby kryt nedoléhal zcela na rostliny. Práce v těchto místech nesmí probíhat v období od 1. května do 31. srpna.

Maximální doba souvislého překryvu rostlin dřevěným bedněním nebo gumovými pásy nesmí přesáhnout 14 dní.

8. Před provedením sanace skalních stěn na lokalitách 15 a 18 bude zvážena možnost posunu čištění skalní stěny až do vyšších partií vzhledem k umístění pevné zábrany.
9. Ochranné sítě budou instalovány takovým způsobem, aby co nejlépe přilnuly a kopírovaly skalní podklad, a byla tak snížena možnost akumulace (organického) materiálu pod sítí a následná eutrofizace stanovišť. Opakovaně po několika letech provádět kontrolu, zda v nevhodnějších částech nedochází k akumulaci organického materiálu a příp. jej odstranit.
10. Jakékoli odlišnosti v rozsahu prací na skalních stěnách, případně následných sanačních opatření, pokud by nastaly při vlastní realizaci záměru, je nutno konzultovat a odsouhlasit s Agenturou.
11. Na skalách zachovávat mikrorelief, ponechávat prohlubně po odstranění nestabilních hornin apod. pro následné uchycení zvláště chráněných druhů rostlin.
12. Žadatel zajistí sledování vývoje populací zvláště chráněných druhů rostlin a vegetace v místech jejich překrytí ocelovou dvouzákrutovou sítí (lokalita 6) po dobu alespoň 15 let v pětiletém intervalu s cílem vyhodnotit vliv tohoto typu sítě. Odborně způsobilá osoba provádějící sledování bude odsouhlasena Agenturou.
13. Žadatel zajistí sledování vývoje populací lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého na lokalitách 4 a 15-18 srovnatelným způsobem, který byl použit při snímkování pomocí dronu v letech 2018 a 2019 a to záhy po dokončení sanace skalních svahů a následně v termínu 5 a 10 let po dokončení sanace s cílem vyhodnotit vliv sanace a provést případná opatření na zlepšení stavu těchto populací s cílem dosáhnout alespoň minimálního stavu stanoveného v příloze. Odborně způsobilá osoba provádějící sledování bude odsouhlasena Agenturou.
14. Po dobu 15 let žadatel zajistí vyřezávání náletových dřevin v místech zarůstající vegetace pěchavových trávníků v rozsahu cca 5 ha ročně. Realizace bude uskutečněna po každoroční domluvě se zástupci Agentury na vybraných lokalitách (např. pozemky parc. č. 425/1 a 1127/2 v k. ú. Poučník; parc. č. 425/1, 425/12, 335/2 v k. ú. Korno, vlastník ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu - Agentura, parc. č. 425/13 v k. ú. Korno, vlastník Obec Korno, pozemek parc. č. 287/31 v k. ú. Tetín u Berouna, vlastnické právo – Obec Tetín, případně na dalších vhodných místech). Žadatel zajistí na tyto náhradní plochy výsev semen lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého nasbíraných při sanaci skalních svahů v rámci záměru.

- II. **výjimku dle § 56, odst. 1 a 2 písm. c) zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, a to konkrétně ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat, a dále sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla pro následující druhy zvláště chráněných živočichů uvedených v příloze III. vyhlášky č. 395/1992 Sb. v platném znění, a to konkrétně pro druhy čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*), užovka obojková (*Natrix natrix*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufotes viridis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), otakárek ovocný (*Iphiclidus podalirius*), otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), čmelák (*Bombus sp.*), holub doupňák**

(*Columba oenas*), kavka obecná (*Corvus monedula*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), morčák velký (*Mergus merganser*), hohol severní (*Bucephala clangula*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), volavka bílá (*Ardea alba*), bobr obecný (*Castor fiber*), netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*), čírka modrá (*Anas crecca*), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), potápka roháč (*Podiceps cristatus*), rorýs obecný (*Apus apus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), netopýr Saviův (*Hypsugo savii*), netopýr severní (*Eptesicus nilssonii*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*) a netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), a to za následujících podmínek:

1. Pro fázi výstavby žadatel zajistí odborně způsobilou osobu (dále jen "biologický dozor" či "dozor"), která bude schopna kontrolovat přímo na místě provádění stavebních prací ovlivňující výše uvedené zvláště chráněné druhy živočichů. Dozor musí mít odborné vzdělání zoologické či ekologické. Dozor bude odsouhlasen Agenturou. Dozor bude po dobu výstavby zajišťovat kontrolu dodržování podmínek a spolupracovat na opatřeních pro ochranu zvláště chráněných druhů živočichů. V případě provádění stavby v období migrace obojživelníků nebo plazů musí být přítomen denně na místech migrace (především propustky, drobné vodní toky, tůňky, mobilní bariéry).
2. Před zahájením stavby provést prohlídku staveniště a odchytil a transferovat nalezené jedince plazů a obojživelníků.
3. V místech s výskytem plazů a obojživelníků bude prostor staveniště opatřen mobilními bariérami, které zamezí vstupu těchto živočichů z okolí a následně bude prováděn jejich záchranný transfer. Tyto mobilní bariéry musí být v období migrace plazů a obojživelníků denně kontrolovány a živočichové přemísťováni.
4. Před kácením vzrostlých dřevin provést chiropterologický průzkum s cílem identifikovat případný výskyt netopýrů, kteří mohou využívat stromové dutiny pro své kolonie.
5. Kácení dřevin provádět pouze v období od 1.11. do 31.3, mimo hnízdní dobu morčáka velkého, krahujce obecného a slavíka obecného, kromě vzrostlých stromů; vzrostlé stromy, jejichž dutiny mohou sloužit jako úkryty pro kolonie netopýrů, je možné kácet pouze v období od 20.9. do 31.10., po předchozím chiropterologickém průzkumu a za přítomnosti odborného dozoru. V případě nálezu netopýrů musí odborný dozor provést transfer.
6. Při odstraňování dřevin nesmí být dřeviny štěpkovány, páleny nebo ukládány na místě. Zajištěn bude odvoz vytěžených dřevin.
7. Propustky v km 34,298; 32,458; 34,010; 35,645; 36,950; 37,276 a 37,551 vybudovat jako propustky rámové.
8. Vybudovat nový rámový propustek v km 34,142.
9. V podmostí mostu v km 36,114 vytvořit kynetu pro průtok nebo realizovat vyvýšenou břehovou bermu. Povrch bermy osadit kameny, které by vytvořily členitý povrch oproti prostému hladkému betonu.
10. Na začátku a konci propustků neumisťovat jímky a nerealizovat zde překážky vyšší než 10 cm.
11. Před a za mostní objekty neumisťovat šachty a jímky, resp. zajistit možnost opuštění drobnými migrujícími živočichy (šikmé rampy apod.).
12. V případě realizace protihlukových stěn, umožní-li to konkrétní situace, budou protihlukové stěny, které by představovaly místní migrační bariéru provedeny tak, aby usměrňovaly živočichy pohybující se podél ní, směrem k migračnímu objektu.
13. Při realizaci mostních objektů minimalizovat pohyb stavební techniky v korytě toků. Technický stav stavební techniky musí být v perfektním stavu, nepoužívaná technika bude

podložena záchytnými vanami. Doplnění provozních kapalin nebude prováděno v místě stanoveném po dohodě s Agenturou.

14. Při úpravě účelové komunikace ze zastávky Srbsko podél Berounky na úroveň lomu Tetín a dále k silničnímu nadejzdu nad tratí v km 35,438 a k železničnímu mostu v km 36,114 a účelové komunikace od železniční stanice v Berouně podél Berounky k propustku v km 37,276 musí být v místech křížení přístupových cest s bobřími norami použity dostatečně silné silniční panely, aby nedošlo k propadu komunikace do nor. Místa křížení budou předem stanoveny ve spolupráci s Agenturou.

- III. **výjimku dle § 43 odst. 1** zákona ze základních ochranných podmínek první zóny odstupňované ochrany přírody chráněné krajinné oblasti Český kras (dále jen "první zóna CHKO Český kras") stanovených v **§ 26 odst. 2 písm. a)** zákona, a to konkrétně ze zákazu zde umisťovat a povolovat nové stavby,
- IV. **výjimku dle § 43 odst. 1** zákona ze základních ochranných podmínek první a druhé zóny odstupňované ochrany přírody chráněné krajinné oblasti Český kras (dále jen "první a druhá zóna CHKO Český kras") stanovených v **§ 26 odst. 3 písm. a)** zákona, a to konkrétně ze zákazu zde hospodařit na pozemcích mimo zastavěná území obcí způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů anebo nevratně poškozovat půdní povrch, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu.
- V. **výjimku dle § 43 odst. 1** zákona ze základních ochranných podmínek přírodní rezervace Tetínské skály (dále jen "PR Tetínské skály") stanovených v **§ 34 odst. 1 písm. a), písm. c) a písm. e)** zákona, a to konkrétně ze zákazu hospodařit na pozemcích způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, zejména prostředky a činnosti, které mohou způsobit změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystému anebo nevratně poškozovat půdní povrch, povolovat a umisťovat nové stavby, sbírat či odchytávat rostliny a živočichy,
- VI. **výjimku dle § 43 odst. 1** zákona ze základních ochranných podmínek národní přírodní rezervace Koda (dále jen "NPR Koda") stanovených v **§ 29 písm. b a písm. i** zákona, a to konkrétně ze zákazů povolovat a umisťovat stavby a sbírat či odchytávat rostliny a živočichy, konkrétně na pozemcích 740/1, 740/2 a st. 34. v k.ú. Korno,

Výjimky podle bodu III., IV., V. a VI. se povolují za následujících podmínek:

1. Kromě výše uvedených podmínek platí pro výjimky podle bodu III., IV., V. a VI také všechny podmínky z výroků I. a II.
2. Žadatel umožní přístup zástupců Agentury na staveniště pro výkon kontroly dodržování podmínek rozhodnutí.
3. Žadatel je povinen zajistit předložení harmonogramu prací před zahájením stavby a následné ohlašování termínů o započetí a ukončení prací v jednotlivých úsecích trati a skalních svahů Agentuře v předstihu minimálně 5 dní předem.
4. Před zahájením sanací skalních svahů v lokalitě 4 (Vanovické skály) v km 31,5 – 31,6 budou ve spolupráci s pracovníky Agentury zřetelně označeni a ochráněni jedinci

včelníku rakouského (*Dracocephalum austriacum*). Před sešlapem a dalšími negativními vlivy bude ochráněno i jejich okolí. V bezprostřední blízkosti jedinců včelníku rakouského nesmí být umísťovány ochranné ploty a sítě.

5. Na lokalitě 4 (Vanovické skály) v km 31,5 – 31,6 bude očištěna skalní stěna od volných kamenů a dalšího materiálu. Bez poškození zůstane většina drnů a travních porostů.
6. Eliminovat riziko poškození jeskyní v souvislosti s rekonstrukcí železničního spodku vhodným projekčním řešením, nejlépe překrytím monolitickou překryvnou deskou pod štěrkovým ložem.
7. Zemní práce související s rekonstrukcí železničního spodku v lokalitách jeskyní přítomných pod tratí z důvodu rušení hibernujících netopýrů neprovádět v období říjen – polovina dubna.
8. Zeminu z míst s výskytem invazních druhů rostlin nepoužívat v rámci stavby, musí být odvezena z prostoru staveniště.
9. Během stavebních prací předcházet dalšímu šíření a zavlékání invazních druhů. V případě vzniku nových ložisek výskytu je nutné tyto druhy okamžitě likvidovat, zejména křídlatky, které se vyskytují v navazujícím úseku.
10. Při úpravě účelové komunikace ze zastávky Srbsko podél Berounky na úroveň lomu Tetín a dále k silničnímu nadjezdu nad tratí v km 35,438 a k železničnímu mostu v km 36,114 a účelové komunikace od železniční stanice v Berouně podél Berounky k propustku v km 37,276 nesmí být použit asfaltový recyklát, musí být použit materiál nezávadný pro živočichy po dohodě s Agenturou (například kamenivo).

ODŮVODNĚNÍ:

K vyřízení povolení záměru pověřila Správa železnic, státní organizace (dříve Správa železniční dopravní cesty, státní organizace), se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, IČ: 709 94 234, zastoupená generálním ředitelem panem Bc. Jiřím Svobodou, MBA na základě plné moci ze dne 16. 9. 2014 pana Ing. Lubora Hrubeše, ředitele organizační jednotky Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9, který pověřil na základě plné moci ze dne 29. 9. 2017 právnickou osobu METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ: 257 93 349, společně zastoupenou předsedou představenstva panem Ing. Davidem Krásou a místopředsedou představenstva panem Ing. Vladimírem Seidlem, kteří zmocnili na základě plné moci ze dne 11. 7. 2014 svou zaměstnankyni paní Ing. Vladanu Čížkovou.

Žadatel požádal dne 12.8. 2019 pod č.j. 03485/SC/19 Agenturu o výjimku dle § 56 odst. 1 a 2 písm. c) zákona ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných rostlin uvedených v § 49 odst. 1 zákona a zároveň ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných živočichů uvedených v § 50 odst. 2 zákona pro uskutečnění záměru stavby "Optimalizace trati Karlštejn (mimo) - Beroun (mimo)". Souhrnný výčet dotčených druhů rostlin a živočichů je uveden v části I. a II. výroku rozhodnutí a také v příslušných částech odůvodnění. K žádosti byl dodán přírodovědný (respektive zoologický a botanický) průzkum pořízený právnickou osobou SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ 25793349. Tento průzkum nesplňoval náležitosti dle vyhlášky č. 142/2018 Sb., v platném znění, která je prováděcí vyhláškou k § 67 odst.1 zákona, neboť nebyl zpracován osobou autorizovanou dle § 67 zákona, botanická část neobsahovala návrh opatření k vyloučení negativního vlivu zásahu na chráněné zájmy, nebo jeho zmírnění, nelze-li ho zcela vyloučit, nebo návrh náhradních opatření ke kompenzaci negativního vlivu, včetně návrhu následného monitoringu negativních vlivů zásahu na chráněné zájmy a návrh způsobu jejich vyhodnocování ani porovnání míry negativního vlivu zásahu bez realizace opatření k vyloučení, zmírnění nebo ke kompenzaci negativního vlivu s mírou negativního vlivu v případě jejich realizace. Žadatel tím nesplnil povinnost investora stanovenou v § 67 odst.1 zákona.

V téže věci, v ten samý den byla 12.8.2019 pod č.j. 03472/SC/19 podána i žádost o závazné stanovisko spolu s projektovou dokumentací záměru pro územní rozhodnutí s datem 06/2019, vypracovanou odpovědným projektantem a hlavním inženýrem projektu Ing. Petrem Hofmanem z firmy METROPROJEKT Praha a.s., Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ: 257 93 349.

Následně byla původní žádost rozšířena dne 13.5. 2020 žádostí o výjimku ze základních ochranných podmínek PR Tetínské skály stanovených v § 34 odst. 1 písm. a), písm. c) a písm. e) zákona, dále žádostí ze dne 5.11. 2020 o výjimku ze základních ochranných podmínek první zóny CHKO Český kras stanovených v § 26 odst. 2 písm. a) zákona, dále žádostí ze dne 6.11. 2020 o výjimku ze základních podmínek ochrany dalších zvláště chráněných rostlin uvedených v § 49 odst. 1 zákona a zároveň ze základních podmínek ochrany dalších zvláště chráněných živočichů uvedených v § 50 odst. 2 zákona, dále žádostí ze základních ochranných podmínek NPR Koda stanovených v § 29 písm. b a písm. i zákona, a to konkrétně ze zákazů povolovat a umisťovat stavby a sbírat či odchytávat rostliny a živočichy, konkrétně na pozemcích 740/1, 740/2 a st. 34. v k.ú. Korno, a dále žádostí ze dne 26.2. 2021 o ze základních ochranných podmínek první a druhé zóny CHKO Český kras stanovených v § 26 odst. 3 písm. a) zákona z důvodu zahrnutí dočasné komunikace po dobu výstavby a rozšíření sanačních prací.

Agentura následně usnesením spojila všechna zahájená řízení o výjimkách z moci úřední do společného řízení z toho důvodu, že se tato řízení týkají stejného předmětu a mají stejný okruh účastníků řízení, a to za účelem zajištění potřebné věcné shody.

Žadatel dne 18.2. 2021 splnil povinnost investora stanovenou v § 67 odst.1 zákona předložením hodnocením vlivu záměru na zájmy chráněné podle částí druhé, třetí a páté zákona v podobě Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona, které zpracovala společnost EXprojekt s.r.o., Heršpická 758/13, 619 00 Brno, konkrétně autorizovaná osoba Mgr. Martina Fialová, Ph.D., datovaného 06/2020.

Oznámení o zahájení všech jednotlivých řízení, která byla následně sloučena do řízení společného, byla doručena všem účastníkům řízení, tj. žadateli dle ust. 27 odst. 1 písm. a) správního řádu a dále dle ust. § 71 odst. 3 zákona obce, ležící na území, kterých se řízení týká: Městys Karlštejn, Obec Srbsko, Obec Korno, Obec Tetín. Dále byly o zahájení všech jednotlivých řízení informovány podle ust. § 70 odst. 2 zákona následující spolky, které o toto informování předem požádaly s věcným vymezením týkajícím se předmětu těchto řízení: Česká společnost ornitologická, se sídlem Na bělidle 252/34, 150 00 Praha 5 – Smíchov, IČ: 49629549, dále Bělč, z.s., se sídlem K pískovně 256, 267 27 Liteň-Běleč, IČ: 22885897, dále Česká společnost pro ochranu netopýrů - ČESON, Katedra zoologie PřF UK, Viničná 7, 128 00 Praha 2 a dále ZO ČSOP Dolní Roblín, Dolní Roblín 3, 267 18 Mořina, IČ 673 60 238. Žádný spolek neoznámil svou účast v řízení a tím pádem se žádný spolek nestal účastníkem řízení.

Všem účastníkům bylo dne 14.4. 2021 doručeno usnesení s oznámením o shromáždění dostatečných podkladů pro vydání rozhodnutí k záměru podle ust. § 39 odst. 1 ve spojení s ust. § 36 odst. 3 správního řádu se lhůtou 7 dnů, v níž mohou účastníci řízení vykonat své právo navrhnout důkazy v projednávané věci, uplatnit své návrhy a připomínky a vyjádřit se před vydáním rozhodnutí ve věci k podkladům rozhodnutí. Takto stanovená lhůta se vzhledem ke složitosti předmětu řízení jevila jako dostatečná pro možnost uplatnění práv a oprávněných zájmů účastníků, neboť všichni účastníci byli o průběhu řízení a vložení výše jmenovaných významných dokumentů do spisu průběžně informováni. Žádný z účastníků řízení těchto možností ve stanovené lhůtě nevyužil. Proto Agentura přistoupila k vydání rozhodnutí.

Úkolem Agentury, jako orgánu ochrany přírody a krajiny dle zákona, bylo zhodnotit význam záměru a význam jednotlivých zájmů ochrany přírody dotčených záměrem, vyhodnotit vliv záměru na tyto zájmy, a následně posoudit ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona a § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona, zda záměr představuje veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody. V případě povolení výjimek dle výše uvedených ustanovení bylo úkolem Agentury stanovit podmínky v podobě opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu záměru při zohlednění opatření uvedených v biologickém hodnocení ve smyslu ustanovení § 67 odst. 4.

Podle DUR záměr zahrnuje optimalizaci úseku Beroun – Karlštejn na celostátní trati č. 171 Praha – Plzeň – Cheb, která je součástí III. železničního koridoru. Projekt řeší rekonstrukci železničního spodku a svršku, výstavbu odbočky Lom, úpravu nástupiště v zastávce Srbsko, železničního přejezdu v obci Srbsko, rekonstrukci mostů, propustků, modernizaci zabezpečovacího, sdělovacího a informačního zařízení, spojenou s pokládkou nových optických a metalických kabelů, rekonstrukci trakčního zařízení včetně výměny kabelových vedení, sanaci skalních svahů nad tratí a zřízení dočasné komunikace po dobu výstavby.

Stávající trať je intenzivně využívána pro dálkovou, příměstskou i nákladní dopravu. V současnosti je trať v technicky špatném stavu, používané prostředky řízení dopravy a zabezpečení jsou zastaralé, byly instalovány již v 60. a 70. letech 20. století. Na trati jsou velmi časté mimořádné události. Z pohledu bezpečnosti jsou zcela nevyhovující nezajištěné skalní stěny podél trati a pohybové plochy pro cestující v zastávce Srbsko. Stavba optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo) zajistí zvýšení spolehlivosti a bezpečnosti provozu s dosažením kvalitativně vyšších parametrů z hlediska přechodnosti a zvýšení rychlosti dopravy. Účelem stavby je uvést traťový úsek do stavebnětechnického a provozního stavu tak, aby

odpovídal parametrům stanoveným v dohodách vypracovaných na úrovni Evropské unie a Mezinárodní železniční unie (UIC). Úpravami kolejíšť, železničního tělesa, umělých staveb, technologických zařízení, osvětlení, silnoproudých rozvodů a trakčního vedení na požadované parametry se dosáhne souladu s požadavky, ke kterým se ČR zavázala přijetím mezinárodních dohod. Rekonstrukce trati zajistí prostorovou průchodnost UIC GC, traťovou třídu zatížení UIC D4, dostatečnou kapacitu dráhy, dodržení hygienických limitů hluku a vibrací, zajištění přístupu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace podle Nařízení Komise (EU) č. 1300/2014, o technických specifikacích pro interoperabilitu týkajících se přístupnosti železničního systému Unie pro osoby se zdravotním postižením a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (TSI-PRM), vztahující se dle vyhlášky. č. 398/2009 Sb., § 1, odst. 3, na stavbu dráhy zařazené do evropského železničního systému. Z pohledu cestujících stavba přinese vyšší standard služeb nabízených železničními dopravci, který se projeví zejména vyšším stupněm bezpečnosti, pohodlí a rychlosti dopravy.

Vlastní rekonstrukce železniční trati, v zásadě vedené ve stávající stopě, je doprovázena sanací skalních svahů nad tratí. Hlavním důvodem a účelem sanace skal je odstranění a zajištění zvětralých a uvolněných horninových úlomků a bloků za účelem znemožnění jejich volného pádu, odskoků, odvalování, sesutí na provozovanou železniční trať a tím zabránění možné mimořádné události.

Železniční doprava má podle studie Mezinárodní železniční unie (UIC) oproti silniční nebo letecké dopravě nižší náklady, dopad na životní prostředí (znečištění ovzduší, hluk), ale také nehodovost. Železnice vykazuje v přepočtu na osobokilometr asi čtyřikrát nižší externí náklady než silniční nebo letecká doprava. V případě čistě nákladní dopravy jsou dokonce šestkrát nižší. Vliv na znečištění životního prostředí je proto u železnice několikrát nižší nežli u dopravy silniční nebo letecké. Záměr je příspěvkem ke zvýšení podílu železniční dopravy na celkovém objemu dopravy, proto bude přínosem pro ochranu životního prostředí a lidského zdraví.

Z výše uvedených skutečností vyplývá, že záměr optimalizace železniční trati představuje významný veřejný zájem.

Podklady pro hodnocení významu jednotlivých zájmů ochrany přírody a hodnocení vlivu záměru na tyto zájmy jsou uvedeny níže.

Údaje o populacích dotčených zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů byly získány z přírodovědného průzkumu zajištěného firmou SUDOP Praha a.s., který byl předložen jako součást DUR, tyto byly dále doplněny v biologickém hodnocení. Údaje o početnosti a přesném výskytu lomikamenu trsnatého, lomikamenu vždyživého a hvozdíku sivého v obtížně přístupných místech na skalních svazích byly pořízeny v letech 2018 a 2019 pomocí snímkování dronem společností EASYmap. V území dotčeného záměrem i na území CHKO Český kras, potažmo na území ČR byly zhodnoceny údaje uvedené v Nálezové databázi ochrany přírody (NDOP) a v gisové vrstvě mapování biotopů, které spravuje Agentura. V biologickém hodnocení, respektive dokumentaci EIA byl vyhodnocen vliv záměru na uvedené druhy, včetně biotopů, ve kterých se vyskytují. Pro hodnocení předmětů ochrany a jejich ovlivnění záměrem v případě PR Tetínské skály, NPR Koda, a také první a druhé zóny CHKO Český kras byly využity všechny výše uvedené podklady a dále plány péče pro tato území.

V prostoru dotčeném nebo ovlivněným stavbou se nachází řada zájmů chráněných zákonem. Jedná se především o zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů včetně jejich biotopů, cenná společenstva rostlinná a živočišná, a dále útvary neživé přírody. Tyto zájmy, které jsou rovněž zájmy veřejnými, budou vlastní stavbou a jejím prováděním významně, převážně negativně, ovlivněny.

Pro zmírnění dopadů stavby na zájmy chráněné zákonem byla ve výrokové části tohoto rozhodnutí stanovena řada podmínek. Pouze za předpokladu dodržení všech těchto podmínek bude platit, že jiný veřejný zájem (t.j. optimalizace trati) převáží zájmy ochrany přírody, což je základní zákonná podmínka pro povolení výjimek podle ust. § 56 odst. 1 (druhovú ochrana) a § 43 odst. 1 zákona (územní ochrana). Naplněny jsou v daném případě rovněž podmínky, za kterých lze výjimky z druhové ochrany dané ust. § 56 odst. 1 (jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody) a § 56 odst. 2 písm. c) (realizace záměru je v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti, jsou pro ni důvody sociálního a ekonomického charakteru a má nesporný příznivý význam pro životní prostředí).

Níže následují odůvodnění pro podmínky uvedené ve výrocích I. a II., dále pro společné podmínky stanovené pro výroky III., IV., V. a VI. rozhodnutí a dále závěr odůvodnění společný pro všechny výroky.

Odůvodnění pro výrok I. rozhodnutí

Záměr negativně ovlivní následující zvláště chráněné druhy rostlin: lomikámen trsnatý (*Saxifraga rosacea*), lomikámen vždyživý (*Saxifraga paniculata*), hvozdík sivý (*Dianthus gratianopolitanus*), koniklec luční (*Pulsatilla pratensis*), kruštík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*), chrpa chlumní (*Centaurea triumfetti*), dvojštítek hladkoplodý (*Biscutella laevigata*), lomikámen trojprstý (*Saxifraga tridactylites*), třemdava bílá (*Dictamnus albus*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), kavyl Ivanův (*Stipa pennata*), dřín jarní (*Cornus mas*) a tařice skalní (*Aurinia saxatilis*).

Tyto rostlinné druhy jsou zvláště chráněné dle § 49 odst. 1 zákona ve všech svých podzemních a nadzemních částech a všech vývojových stádiích; chráněn je rovněž jejich biotop. Je zakázáno tyto rostliny sbírat, trhat, vykopávat, poškozovat, ničit nebo jinak rušit ve vývoji. Je též zakázáno je držet, pěstovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat nebo nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin lze dle § 56 odst. 1 zákona povolit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody.

Dále lze výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin povolit dle § 56 odst. 2 písm. c) zákona 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.

Úkolem Agentury bylo zhodnotit zájem ochrany přírody a vliv záměru.

Pro tento účel byl nejprve vyhodnocen výskyt druhů dotčených záměrem, odhadnuta velikost populací zasažených záměrem, velikost populací či četnost výskytu v širším území, především na území CHKO Český kras, v případě velmi vzácných druhů i na území ČR.

V případě značného významu výskytu druhů na území záměru a zároveň značného negativního ovlivnění záměrem bylo třeba stanovit opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu záměru.

Jednotlivé zvláště chráněné druhy rostlin dotčené záměrem byly vyhodnoceny následovně:

Lomikámen trsnatý (*Saxifraga rosacea*) roste v České republice velmi vzácně v několika oblastech (Český kras, Křivoklátsko, České středohoří, Pojizeří, údolí Oslavy, Podyjí a několik dalších maloplošných lokalit). Jednotlivé oblasti výskytu jsou navzájem izolované, vzdálenosti mezi nimi čítají desítky i stovky kilometrů, navíc se liší na úrovni poddruhů lomikamenu trsnatého. Skalní svahy nad pravým břehem Berounky představují jednu z nejvýznamnějších oblastí výskytu lomikamenu trsnatého v České republice. Právě tyto skalní svahy jsou ovlivněné sanací z důvodu zajištění bezpečnosti železniční dopravy v rámci záměru. V rámci Českého krasu roste lomikámen téměř výhradně zde. Při sanaci bude odstraněno asi 50% celkové populace lomikamenu trsnatého na území Českého krasu (odvozeno z dotčené plochy kompaktního výskytu v poměru k celkové kompaktní ploše stávajícího výskytu). Během projektování sanačních opatření byly vymezeny tzv. jádrové lokality s úplnou ochranou, kde budou rostliny ponechány bez negativního zásahu. Záměrem bylo zachovat zdrojové populace, odkud se rostliny budou moci šířit následně po provedení záměru. Zároveň budou před záměrem sebrána ze stávajících

populací semena, která budou vyseta na vhodné plochy a to buď stávající, nedotčené záměrem, nebo nově vytvořené výřezem dřevin na skalních svazích. Tyto nově vytvořené plochy budou mít stanovištní podmínky obdobné, jsou to také skalní svahy s členitým povrchem, který umožní uchycení rostlin. Na těchto plochách se vyskytují skalní trávníky, dnes v různé míře zarostlé dřevinami. Během provádění sanačních prací budou sbírány rostliny odstraňované spolu s uvolňovaným horninovým materiálem a následně vysazovány na vhodných plochách. Lomikámen trsnatý představuje nejvýznamnější dotčený rostlinný druh a zároveň ten nejvíce negativně ovlivněný. Jeho stávající výskyt je bohužel vázaný na narušené skalní plochy, římsy a pukliny, které mají být v rámci sanačních prací částečně odstraněny, aby se předešlo pádu jednotlivých kamenů či bloků hornin na trať. I přes významný negativní zásah lze důvodně předpokládat, že nedotčená část populace přežije sanační zásahy. Podstatné je, že na každé jednotlivé lokalitě stávajícího výskytu, včetně těch nejbohatších, zůstane nedotčených alespoň 30% lokální populace, odkud se rostliny následně mohou šířit do okolní plochy dotčené sanací. Dotčená plocha bude ovšem méně stanovištně příhodná, než je v současnosti, protože bude sanačními pracemi zbavena terénní členitosti, jak bylo popsáno výše. Proto se navrhuje opatření zmírňující negativní vliv záměru (výsev sebraných semen, transfer stržených rostlin, vytvoření náhradních ploch), které by měly zabezpečit, že v budoucnu dojde k rozšíření plochy výskytu a velikosti celkové populace druhu v Českém krasu alespoň na stávající úroveň.

Lomikámen vždyživý (*Saxifraga paniculata*) se v České republice vyskytuje obdobně jako výše jmenovaný lomikámen trsnatý izolovaně v několika oblastech na bazických horninách (Český kras, Křivoklátsko, Kokořínsko, České středohoří, okolí Brna, Podyjí, Jeseníky a několik dalších maloplošných lokalit). Český kras je nejvýznamnější oblastí výskytu lomikamenu vždyživého v České republice. Na skalních svazích ovlivněných sanací z důvodu zajištění bezpečnosti železniční dopravy v rámci záměru roste nadpoloviční část populace Českého krasu (odhadem asi 70%). Při sanaci bude odstraněno zhruba 40% celkové populace lomikamenu vždyživého na území Českého krasu (odvozeno z dotčené plochy kompaktního výskytu v poměru k celkové kompaktní ploše stávajícího výskytu). Během projektování sanačních opatření byly vymezeny tzv. jádrové lokality s úplnou ochranou, kde budou rostliny ponechány bez negativního zásahu. Záměrem bylo zachovat zdrojové populace, odkud se rostliny budou moci šířit následně po provedení záměru. Zároveň budou před záměrem sebrána ze stávajících populací semena, která budou vyseta na vhodné plochy a to buď stávající, nedotčené záměrem, nebo nově vytvořené výřezem dřevin na skalních svazích. Tyto nově vytvořené plochy budou mít stanovištní podmínky obdobné, jsou to také skalní svahy s členitým povrchem, který umožní uchycení rostlin. Na těchto plochách se vyskytují skalní trávníky, dnes v různé míře zarostlé dřevinami. Během provádění sanačních prací budou sbírány rostliny odstraňované spolu s uvolňovaným horninovým materiálem a následně vysazovány na vhodných plochách. Lomikámen vždyživý představuje významný dotčený rostlinný druh a zároveň silně negativně ovlivněný. Jeho stávající výskyt je bohužel opět vázaný na narušené skalní plochy, římsy a pukliny, které mají být v rámci sanačních prací částečně odstraněny, aby se předešlo pádu jednotlivých kamenů či bloků hornin na trať. I přes významný negativní zásah lze důvodně předpokládat, že nedotčená část populace přežije sanační zásahy. Podstatné je, že na každé jednotlivé lokalitě stávajícího výskytu, včetně těch nejbohatších, zůstane nedotčených alespoň 30% lokální populace, odkud se rostliny následně mohou šířit do okolní plochy dotčené sanací. Dotčená plocha bude ovšem méně stanovištně příhodná, než je v současnosti, protože bude sanačními pracemi zbavena terénní členitosti, jak bylo popsáno výše. Proto se navrhuje opatření zmírňující negativní vliv záměru (výsev sebraných semen, transfer stržených rostlin, vytvoření náhradních ploch), které by měly zabezpečit, že v budoucnu dojde k rozšíření plochy výskytu a velikosti celkové populace druhu v Českém krasu alespoň na stávající úroveň.

Hvozdík sivý (*Dianthus gratianopolitanus*) má v České republice nejvýznamnější výskyt ve Středním Povltaví. Český kras patří vedle Českého středohoří, Doupovské pahorkatiny a několika málo dalších mezi ostatní významné oblasti výskytu. V Českém krasu se přirozeně vyskytuje výhradně na území záměru a v jeho těsném okolí, málopočetné nepůvodní výskyty jsou na Zlatém

koni a Solvayových lomech. Při sanaci bude odstraněno okolo 40% celkové populace hvozdíku sivého na území Českého krasu (odvozeno z dotčené plochy kompaktního výskytu v poměru k celkové kompaktní ploše stávajícího výskytu). Během projektování sanačních opatření byly vymezeny tzv. jádrové lokality s úplnou ochranou, kde budou rostliny ponechány bez negativního zásahu. Záměrem bylo zachovat zdrojové populace, odkud se rostliny budou moci šířit následně po provedení záměru. Zároveň budou před záměrem sebrána ze stávajících populací semena, která budou vyseta na vhodné plochy a to buď stávající, nedotčené záměrem, nebo nově vytvořené výřezem dřevin na skalních svazích. Tyto nově vytvořené plochy budou mít stanovištní podmínky obdobné, jsou to také skalní svahy s členitým povrchem, který umožní uchycení rostlin. Na těchto plochách se nacházejí skalní trávničky v různé míře zarostlé dřevinami. Během provádění sanačních prací budou sbírány rostliny odstraňované spolu s uvolňovaným horninovým materiálem a následně vysazovány na vhodných plochách. Hvozdík sivý představuje významný dotčený rostlinný druh a zároveň silně negativně ovlivněný. Jeho stávající výskyt je bohužel vázaný na narušené skalní plochy, římsy a pukliny, které je třeba v rámci sanačních prací odstranit jednotlivé kameny či bloky horniny, hrozící pádem na trať. I přes významný negativní zásah lze předpokládat, že nedotčená část populace přežije sanační zásahy. Podstatné je, že na každé jednotlivé lokalitě stávajícího výskytu, kromě lokality 11, zůstane nedotčených alespoň 10% lokální populace (převážně však větší podíl), odkud se rostliny následně mohou šířit do okolní plochy dotčené sanací. Dotčená plocha bude ovšem méně stanovištně příhodná, než je v současnosti, protože bude sanačními pracemi zbavena terénní členitosti, jak bylo popsáno výše. Proto se navrhuje opatření zmírňující negativní vliv záměru (výsev sebraných semen, transfer stržených rostlin, vytvoření náhradních ploch), které by měly zabezpečit, že v budoucnu dojde k rozšíření plochy výskytu a velikosti celkové populace druhu v Českém krasu alespoň na stávající úroveň.

Minimální podíly velikosti populací lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého ponechaných na plochách úplné ochrany na jednotlivých lokalitách ze stávajících populací uvedené v příloze jsou spočítány z údajů stanovených v biologickém hodnocení.

Výskyt lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého je na území záměru natolik významný v rámci celé České republiky a zároveň je míra negativního ovlivnění záměrem natolik podstatná, že provádění stavebních prací vyžaduje přísnou kontrolu podmínek výjimky. Je v zájmu investora, aby po celou dobu především prací na sanaci skalních svahů zajistil odborný dozor, který bude kvalifikovaný pro kontrolu dodržování podmínek rozhodnutí při provádění stavby s ohledem na zvláště chráněné druhy rostlin; stejná osoba může provádět i odborný dozor nad prováděním stavby s ohledem na zvláště chráněné druhy živočichů, jak stanoví podmínky pro v odpovídající části výroku. Kontrola sanace skalních svahů vyžaduje použití horolezeckých technik, protože je třeba se pohybovat po lokalitách s odstupem maximálně několika jednotek metrů od skalního povrchu; na větší vzdálenost není možné rozlišit zvláště chráněné druhy rostlin s dostatečnou jistotou.

Pro ochranu rostlin lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého na plochách s úplnou ochranou budou tyto plochy překryty dočasnou konstrukcí, dřevěným bedněním, nebo budou překryty gumovými pásy fixovanými do skalní stěny po dobu prací v daném místě. Důvodem je ochrana před poškozením sešlapem, padajícími kameny apod. při sanačních pracích. Pásy budou podepřeny dřevěnými latěmi, aby kryt nedoléhal zcela na rostliny, a bylo zajištěno proudění vzduchu. Práce v těchto místech nesmí probíhat v období od 1. května do 31. srpna, kdy hrozí poškození rostlin přehřátím v prostoru pod konstrukcí či gumovými pásy. V ostatních obdobích roku jsou teploty nižší. Maximální doba souvislého překryvu rostlin dřevěným bedněním nebo gumovými pásy nesmí přesáhnout 14 dní, aby se zabránilo poškození rostlin nedostatkem světla. Zároveň budou tyto plochy úplné ochrany sloužit pro ochranu i dalších dotčených zvláště chráněných rostlin a celých rostlinných společenstev skalních stepí, které

představují předmět ochrany chráněné krajinné oblasti Český kras, PR Tetínské skály a evropsky významné lokality Karlštejn-Koda (dále jen "EVL Karlštejn-Koda").

Po provedení sanačních zásahů na skalních svazích je třeba zajistit, aby populace zvláště chráněných druhů rostlin mohly znovu osidlovat sanované plochy. Proto je třeba zachovávat mikoreliéf, ponechávat prohlubně po odstranění nestabilních hornin, ve kterých se mohou zachytávat semena a následně klíčit semenáčky, zachycovat rostlinný opad a vytvářet půda.

Především pro lomikámen trsnatý, lomikámen vždyživý a hvozdík sivý se z důvodu jejich významnosti a zároveň silného negativního vlivu záměru vytvoří zmírňující opatření v podobě stanovištně vhodných ploch, navazující na stávající rozšíření druhů. Vhodné jsou lokality v okolí záměru s obdobnými podmínkami, prudké svahy boční rokle Tetínských skal či hřebínky skal Vanovických. Uvažovat lze také o dalších lokalitách ve správě Agentury, např. v okolí Svatého Jana pod Skalou či na levém břehu Berounky. Rozloha nově vytvořených vhodných lokalit pomocí výřezu dřevin pro vytvoření vhodných ploch (celkem 15 hektarů pro všechny dotčené druhy) je sice vyšší než součet rozloh ploch silně dotčených záměrem (3 ha), nicméně nově vytvořené plochy nebudou dosahovat kvality ploch dotčených, a to minimálně zpočátku. Proto rozloha navrhovaných ploch představuje pětinasobek rozlohy součtu rozlohy dotčených ploch. Kolonizace ploch významnými druhy bude pozvolná, bude trvat desítky let. Po pěti či deseti letech od vytvoření nových ploch bude možné posoudit dostatečnost do té doby vytvořených ploch a podle toho vybrat případné další plochy, až do celkové rozlohy 15 hektarů. Pro osídlení nových ploch se použijí semena nasbíraná před začátkem sanačních opatření, v době zralosti semen průběhu měsíců května až srpna.

Vzhledem k plánovanému velkému rozsahu zásahů do významných populací zvláště chráněných druhů je třeba důsledně kontrolovat vliv záměru i zmírňujících opatření a ověřit, zda byly dodrženy podmínky rozhodnutí. S ohledem na obtížně dostupný terén skalních svahů je vhodné použít metodu snímkování pomocí dronů. Tato metoda umožňuje zachycení výskytu rostlin v optimální fenofázi plného rozkvětu v jednom časovém období. Zároveň je důležité dodržet obdobnou metodiku, která byla použita v letech 2018 a 2019, aby bylo možné provést srovnání získaných údajů oproti stavu před provedením záměru. V případě, že se na základě sledování zjistí zhoršení stavu populací lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého oproti stavu stanoveného v příloze, bude žadatel povinen zajistit dosažení tohoto stavu.

Ze souboru rostlinných druhů, u nichž žadatel požádal o výjimku, jsou nejvýznamnější lomikámen trsnatý, lomikámen vždyživý a hvozdík sivý, neboť z pohledu celého území České republiky mají nejvýznamnější výskyt v Českém krasu, navíc v lokalitách ovlivněných záměrem. Proto jim byla věnována největší pozornost při hodnocení vlivů záměru a následném stanovení podmínek výjimky.

Ovlivnění koniklece lučního (*Pulsatilla pratensis*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jednotek až desítek jedinců a ovlivnění jeho biotopu v místech sanace skalních svahů. Tento počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců koniklece vyskytujících se v bezprostředním okolí záměru, ale především na stovkách jiných lokalit v Českém krasu, ale i jinde v ČR. Sanované skalní svahy jsou převážně zastíněné, koniklec luční je ovšem heliofilní, silně světlomilný druh. V bezprostředním okolí záměru, na osluněných horních hranách Vanovických skal a v okolí Tomáškova lomu rostou odhadem stovky jedinců koniklece. Dle monitoringu z roku 2018 jen na území NPP Zlatý kůň roste více než 12 tisíc jedinců koniklece lučního.

Ovlivnění kruštíku tmavočerveného (*Epipactis atrorubens*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jednotek jedinců. Tento počet jedinců představuje zanedbatelnou

hodnotu vzhledem k počtu jedinců kruštíku vyskytujících se v bezprostředním okolí záměru, ale především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v počtu několika stovek až tisíců jedinců.

Ovlivnění chrpy chlumní (*Centaurea triumfetti*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jednotek jedinců. Tento počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se v bezprostředním okolí záměru, ale především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v počtu několika tisíců až desetitisíců jedinců.

Ovlivnění dvojštitku hladkoplodého (*Biscutella laevigata*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jednotek jedinců. Tento počet jedinců je malý vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v počtu několika stovek jedinců.

Ovlivnění lomikamene trojprstého (*Saxifraga tridactylites*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika tisíců až desetitisíců jedinců. Tento počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. Tento drobný jednoletý lomikámen se jenom v Českém krasu se tento druh vyskytuje v odhadovaném počtu několika statisíců jedinců. Vzhledem k tomu, že se jedná o jarní efemeroid s bohatou zásobou semen, lze očekávat postupné šíření tohoto druhu po ukončení prací.

Ovlivnění třemdavy bílé (*Dictamnus albus*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jednotek jedinců. Ovlivněna bude pouze část lokální populace. Uvedený počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v počtu několika tisíců až desetitisíců jedinců.

Ovlivnění lilie zlatohlavé (*Lilium martagon*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jednotek jedinců. Ovlivněna bude pouze část lokální populace. Uvedený počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v odhadovaném počtu několika tisíců jedinců.

Ovlivnění kavylu Ivanova (*Stipa pennata*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika desítek jedinců. Ovlivněna bude pouze část lokální populace. Uvedený počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v odhadovaném počtu desetitisíců jedinců.

Ovlivnění dřínu jarního (*Cornus mas*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika jedinců. Tento počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. Jenom v Českém krasu se tento druh vyskytuje v odhadovaném počtu desetitisíců jedinců.

Ovlivnění tařice skalní (*Aurinia saxatilis*) záměrem spočívá v záboru biotopu a likvidaci několika desítek jedinců. Tento počet jedinců představuje zanedbatelnou hodnotu vzhledem k počtu jedinců druhu vyskytujících se především na jiných lokalitách v Českém krasu, ale i jinde v ČR. V Českém krasu se tento druh vyskytuje v odhadovaném počtu tisíců až desetitisíců jedinců.

Odůvodnění pro výrok II. rozhodnutí

Záměr negativně ovlivní následující zvláště chráněné druhy živočichů: čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka podplamatá (*Natrix tessellata*), užovka obojková (*Natrix natrix*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), otakárek ovocný (*Ipheclides podalirius*), otakárek fenyklový (*Papilio machaon*), čmelák (*Bombus sp.*), holub doupňák (*Columba oenas*), kavka obecná (*Corvus monedula*), moták pochop (*Circus aeruginosus*), veverka obecná (*Sciurus vulgaris*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), morčák velký (*Mergus merganser*), hohol severní (*Bucephala clangula*), krahujec obecný (*Accipiter nisus*), ledňáček říční (*Alcedo atthis*), volavka bílá (*Ardea alba*), bobr obecný (*Castor fiber*), netopýr vousatý (*Myotis mystacinus*), čírka modrá (*Anas crecca*), potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), potápka roháč (*Podiceps cristatus*), rorýs obecný (*Apus apus*), slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*), strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*), netopýr Saviův (*Hypsugo savii*), netopýr severní (*Eptesicus nilssonii*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*) a netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) jsou živočišné druhy zvláště chráněné dle § 50 odst. 1 zákona ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Podle § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Výjimky ze zákazů u druhů živočichů zvláště chráněných dle § 50 zákona lze povolit dle § 56 odst. 1 zákona v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody.

Výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů lze povolit dle 56 odst. 2 zákona 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.

Úkolem Agentury bylo zhodnotit zájem ochrany přírody a vliv záměru.

Pro tento účel byl nejprve vyhodnocen výskyt druhů dotčených záměrem, odhadnuta velikost populací zasažených záměrem, velikost populací či četnost výskytu v širším území, především na území CHKO Český kras, v případě velmi vzácných druhů i na území ČR.

V případě značného negativního ovlivnění záměrem bylo třeba stanovit opatření k vyloučení nebo zmírnění negativního vlivu záměru.

Jednotlivé zvláště chráněné druhy živočichů dotčené záměrem byly vyhodnoceny následovně:

Čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*) je relativně hojný, vyskytuje se na území téměř celé ČR, v Českém krasu a okolí žije na stovkách lokalit ve stojaté vodě rybníčků, kališť a tůní. Početnost na území záměru a blízkém okolí lze odhadovat na desítky až nízké stovky jedinců.

Mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*) je vázán na čistou tekoucí vodu, od drobných potůčků až po mírně tekoucí říčky. V Českém krasu se vyskytuje na několika desítkách lokalit. Na území záměru a v blízkém okolí žije v Císařském potoce a roklich Vanovických skal.

Ropucha obecná (*Bufo bufo*) je častý druh prakticky na celém území ČR. Českém krasu a okolí žije na stovkách lokalit. Početnost na území záměru a blízkém okolí lze odhadovat na desítky až nízké stovky jedinců.

Ropucha zelená (*Bufotes viridis*) obývá roztroušeně zhruba polovinu území ČR. Českém krasu a okolí žije na desítkách lokalit. Početnost na území záměru a blízkém okolí lze odhadovat na desítky jedinců.

Užovka podplamatá (*Natrix tessellata*) se vyskytuje v ČR vzácně, hlavní oblastí výskytu jsou mj. údolí Berounky a Vltavy, tedy i podél celé délky záměru. Loví drobné rybky v Berounce.

Užovka obojková (*Natrix natrix*) se hojně vyskytuje kolem tůní a řeky Berounky, častá je na celém území ČR.

Užovka hladká (*Coronella austriaca*) se vyskytuje vzácně na zhruba polovině území ČR. Na území záměru se vyskytuje vzácně především na stepních a lesostepních lokalitách na skalních svazích.

Slepýš křehký (*Anguis fragilis*) se vyskytuje relativně hojně v západní polovině ČR. V území záměru se vyskytuje plošně v rozmanitých biotopech.

Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) je častý druh prakticky na celém území ČR. Oproti výše jmenovaným druhům se vyskytuje trvale na železničním tělese. Preferuje biotopy s nízkou, rozvolněnou vegetací. Těleso železnice bez vegetace a možností rozhledu tak poskytuje vhodné prostředí pro vyhřívání, lov potravy a úkryty. Časté je také její zastoupení v kolejišti v železničních stanicích, kde u méně často využívaných kolejí dochází k vytvoření rozvolněného vegetačního krytu.

Všechny výše jmenované zvláště chráněné druhy obojživelníků a plazů využívají úkryty v pro přezimování. Většinu přezimujících jedinců lze najít v úkrytech poblíž skalních svahů, které mohou tvořit skalní štěrby, větší kamenivo, padlé kmeny, větve, kletí atd. Na jaře většina druhů migruje od skalních svahů převážně směrem k Berounce, k drobným vodotečím a do tůní přes drážní pozemky, některé druhy osidlují i vlastní těleso dráhy. Na podzim migrují v opačném směru zpět do úkrytů. Při migraci překonávají těleso dráhy přes koleje nebo používají propustky pod tratí. Vliv záměru spočívá v zásahu do biotopu, rušení či usmrcení při přezimování a migraci přes drážní pozemky. Negativní vliv představuje záměr především ve fázi výstavby, která v období jarních a podzimních měsíců představuje významnou migrační bariéru, neboť propustky budou dočasně odstraněny. V takovém případě může dojít během stavby k usmrcení téměř veškerých migrujících jedinců. V případě stavebních prací a sanací skal v zimním období budou významně zasaženi zimující jedinci.

V případě provedení záměru bez jakýchkoliv zmírňujících opatření by záměr představoval významně negativní vliv, který by vedl k likvidaci významného podílu populací obojživelníků a plazů na území záměru a v blízkém okolí.

Negativní vlivy lze výrazně snížit následujícími zmírňujícími opatřeními, proto byly stanoveny podmínky rozhodnutí.

Negativní vlivy na obojživelníky a plazy lze výrazně zmírnit odchytom před začátkem stavby a přenesením nalezených jedinců do vhodných podmínek - podle ročního období buď na jiná zimoviště nebo podle nároků jednotlivých druhů do blízkosti Berounky (u čolka přímo do tůň) či na skalní svahy.

Kácené dřeviny nesmí být štěpkovány, páleny nebo ukládány na místě, protože by představovaly dočasná místa úkrytů pro obojživelníky a plazy, a při následné manipulaci by docházelo k jejich usmrcení.

V případě výstavby v období migrace lze zmírnit negativní vliv vybudováním mobilních bariér kolem prostoru staveniště v místech s výskytem obojživelníků a plazů, které zamezí vstupu těchto živočichů z okolí a následně bude prováděn jejich záchranný transfer. Tyto mobilní bariéry musí být v období migrace plazů a obojživelníků denně kontrolovány a živočichové přemisťováni, aby nedocházelo k jejich úmrtí na bariérách. Pro zajištění migračních cest po období výstavby je nutné dodržet parametry průchodnosti železničního tělesa, které budou na stejné úrovni nebo lepší oproti stávajícímu stavu. Z tohoto důvodu je Agenturou požadováno upřednostnění rámových propustek před propustky trubními, které jsou pro migraci živočichů méně vhodné. Zároveň musí být zajištěna průchodnost celého migračního objektu, vč. navazujících částí. Tzn., že před a za propustky nesmí být umísťovány hluboké jímací či stupňovité objekty, které by migraci znemožňovaly. U mostních objektů s trvalým průtokem hrozí, že bude celá migrační cesta zaplavena vodou, to znemožňuje migraci živočichů, kteří vyžadují migraci po souši, by měly být navrženy tak, aby podél kynety toku byly postranní suché bermy o minimální šíři 30 cm umožňující přechod po souši. Členitý povrch oproti prostému hladkému betonu zlepšuje migrační průchodnost, proto povrch bermy bude osazen kameny. V km 34,142 leží lom Tetín, jehož dno má být v budoucnu rekultivováno do podoby vodní plochy. Na tuto vodní plochu budou vázání obojživelníci, pro které by železniční trať představovala migrační bariéru. Proto je zde nutné vybudovat nový rámový propustek za účelem zprůchodnění tělesa trati.

Protihlukové stěny představují výraznou migrační bariéru. Pro zmírnění negativního vlivu je třeba postavit stěny tak, aby usměrňovaly živočichy pohybující se podél ní, směrem k migračnímu objektu.

Ze stavebních strojů může docházet k úkapům provozních kapalin, které jsou pro živočichy toxické (pohonné hmoty, maziva, brzdová kapalina apod.). Toto riziko lze snížit minimalizováním pohybu stavební techniky v korytě toků při realizaci mostních objektů, udržováním stavební techniky v perfektním technickém stavu, podložením nepoužívané techniky záchytnými vanami a doplňováním provozních kapalin v dostatečné vzdálenosti od vodních toků a ploch.

Kontrola stavebních prací a provádění zmírňujících opatření s ohledem na obojživelníky a plazy vyžaduje přítomnost biologického dozoru s odborným vzděláním zoologického či ekologického směru, který dokáže předvídat a ověřovat výskyt jednotlivých druhů podle toho navrhopat opatření. Klíčové je období migrace obojživelníků nebo plazů, protože tehdy mají živočichové snahu se kontinuálně přemisťovat přes staveniště v prostoru drážního tělesa a přes doprovodné komunikace, kde by byly usmrcení. Tehdy musí být dozor přítomen denně a kontrolovat místa migrace (především propustky, drobné vodní toky, tůňky, mobilní bariéry), živočichy chytat a přemisťovat na bezpečná místa.

Čmeláci (*Bombus spp.*) jsou široce rozšířené taxony, poměrně hojné na podstatné části území ČR. Ovlivnění čmeláků záměrem spočívá ve snížení potravní nabídky v období výstavby, dále v přímé likvidaci jednotlivých hnízdních kolonií na drážních pozemcích. Vliv bude dočasný, po období výstavby. Ruderální vegetace na drážních pozemcích, například s hojným výskytem nektarodárných druhů hluchavek se obnoví v období několika let po dokončení stavby. Biotopy

zasažené záměrem nejsou typickými biotopy čmeláků, ať už se jedná o samotné těleso dráhy nebo sanované skalní svahy s převážně velmi mělkou půdou a tím pádem nevhodné ke stavbě hnízd, dále s převažující orientací k severu a tudíž zastíněné. Biotopy v okolí záměru jsou vhodnější a čmeláci jsou zde i výrazně hojnější. Konkrétně se jedná o osluněné skalní trávníky, sušší typy luk či rozvolněné lesy. I v případě nevýznamného negativního vlivu záměru na čmeláky bude tento vliv zmírněn opatřeními v podobě ponechání jádrových oblastí bez zásahu a zlepšení stavu okolních degradovaných skalních trávníků výřezem dřevin, čímž se vytvoří otevřená stanoviště s menším zastíněním a vyšší bohatostí bylinného patra.

Otakárek fenyklový (*Papilio machaon*) žije zhruba na třetině území ČR. Záměr jej ovlivní zcela nevýznamně v podobě možné likvidace rostlin převážně z čeledi miříkovitých, které představují živné rostliny housenek: bedrníky (*Pimpinella* spp.), sesel fenyklový (*Seseli hippomarathrum*) nebo pryšec chvojka (*Euphorbia cyparissias*). Tyto druhy jsou jednak časté až hojné v okolí záměru nebo dokonce na rozsáhlém území, dále housenky žijí na družích obecně hojných, jako je například mrkev obecná (*Daucus carota*), jejíž početnost se vlivem narušení půdního povrchu v nivě Berounky záměrem dočasně ještě zvýší.

Otakárek ovocný (*Iphiclides podalirius*) žije pouze v nejteplejších oblastech ČR, Český kras je jedna z významných oblastí výskytu. Housenky žijí na hlozích a slivoních. Při kácení dřevin dojde sice i ke kácení těchto taxonů, ale vliv na otakárka ovocného bude naprosto zanedbatelný, protože tyto dřeviny jsou v celém Českém krasu velmi hojné.

Na ptáky bude obecně vliv záměru převážně zanedbatelný, proto nejsou uvedeny početnosti jednotlivých druhů ovlivněných záměrem ve srovnání s populacemi v okolí. Některé druhy ptáků ovšem využívají dřeviny určené ke kácení hnízdní příležitosti a potravní nabídku. Pro vyloučení či zmírnění negativního vlivu proto musí být dřeviny káceny mimo hnízdní dobu, kdy budou tažné druhy mimo území záměru nebo nedojde k likvidaci obsazených hnízd.

Bobr obecný (*Castor fiber*) si buduje podzemní nory, které mohou zasahovat od břehu Berounky až do po linii, po které je plánována dočasná obslužná komunikace. Při zatížení komunikace těžkou technikou může dojít k propadu komunikace. K vyloučení negativního vlivu musí být v místech křížení přístupových cest s bobřími norami použity dostatečně silné silniční panely, aby k propadu. Polohy nor a jejich křížení s komunikacemi nejsou v současné době známa, proto budou předem stanovena ve spolupráci s Agenturou.

Netopýr Saviův (*Hypsugo savii*), netopýr severní (*Eptesicus nilssonii*), netopýr vodní (*Myotis daubentonii*) a netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) využívají dutiny vzrostlých stromů k úkrytům pro své kolonie. V případě kácení stromů v nevhodnou dobu by došlo k významnému negativnímu vlivu. Pro vyloučení či zmírnění negativního vlivu záměru je možné vzrostlé dutinové stromy kácet pouze v období od 20.9. do 31.10., kdy jsou s velkou pravděpodobností dutiny neobsazené. Pro určení přítomnosti netopýrů v dutinách je třeba před kácením provést chiropterologický průzkum. Případný transfer netopýrů může provádět pouze odborně znalý dozor, jinak hrozí poranění nebo usmrcení netopýrů.

Odůvodnění pro výroky III., IV., V. a VI. rozhodnutí

Předložený záměr významně negativně ovlivní první i druhou zónu CHKO Český kras a PR Tetínské skály v podobě významného negativního ovlivnění jejich příslušných předmětů ochrany. Negativní ovlivnění NPR Koda a jejích předmětů ochrany záměrem bude méně významné, neboť záměr zasahuje pouze na velmi malou část toho území.

Negativní vliv záměru na výše jmenovaná zvláště chráněná území dle § 14 zákona (dále jen "ZCHÚ") spočívá v použití prostředků a činností, které mohou způsobit podstatné změny v biologické rozmanitosti, struktuře a funkci ekosystémů, nevratně poškodit půdní povrch, měnit vodní režim či provádět terénní úpravy značného rozsahu. Takové zásahy jsou ve smyslu ustanovení § 26 odst. 3 písm. a) zákona a § 34 odst. 1 písm. a) zákona zakázány. Tyto prostředky a činnosti užívá především plánovaná sanace skalních svahů, respektive obecně geotechnická opatření, ale stavba železničního tělesa a doprovodných komunikací.

Pro vyloučení či zmírnění negativního vlivu záměru byly stanoveny podmínky v rozhodnutí při zohlednění opatření uvedených v biologickém hodnocení ve smyslu ustanovení § 67 odst. 4.

Vzhledem k tomu, že zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů včetně jejich biotopů, cenná společenstva rostlinná a živočišná představují předměty ochrany výše uvedených ZCHÚ, jsou podmínky výroků I. a II. zahrnuty i do podmínek výroků III., IV., V. a VI.

Závažnost negativního ovlivnění záměrem vyplývá také z významu zasaženého území pro zajištění ochrany předmětů ochrany EVL Karlštejn-Koda. Tato EVL je nejvýznamnější EVL v celé České republice pro několik předmětů ochrany. Mezi ně patří i panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*), které budou velmi silně negativně ovlivněny záměrem. Právě v tomto rostlinném společenstvu pěchavových trávníků mají své významnou část výskytu v ČR zvláště chráněné druhy lomikámen trsnatý, lomikámen vždyživý a hvozdík sivý.

Vzhledem k významu předmětů ochrany zasažených záměrem je třeba průběh stavby pečlivě kontrolovat z hlediska dopadů na přírodu a krajinu. Pro výkon kontroly dodržování podmínek rozhodnutí žadatel proto umožní přístup zástupců Agentury na staveniště při dodržování bezpečnostních pravidel na stavbě.

Včelník rakouský představuje předmět ochrany EVL Karlštejn-Koda, jeho poškození na Vanovických skalách včetně jeho biotopu je zakázáno dle § 49 odst. 1 zákona.

Jeskyně jsou předmětem ochrany CHKO Český kras, a zároveň představují i biotop netopýrů, zvláště chráněných druhů živočichů.

Zemina z míst s výskytem invazních druhů rostlin se nesmí používat v rámci stavby, musí být odvezena z prostoru staveniště, protože by jinak hrozilo šíření invazních druhů, které způsobují mj. snižování biologické rozmanitosti a poškozují tím předměty ochrany ZCHÚ.

Při úpravě účelových komunikací nesmí být použit asfaltový recyklát, aby se předešlo vyluhování látek jedovatých pro zvláště chráněné druhy obojživelníků v nivě Berounky.


Závěr odůvodnění

Agentura posoudila záměr žadatele, vyhodnotila relevantní podklady a dospěla k rozhodnutí, že záměr Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo) představuje **veřejný zájem převažující nad zájmem ochrany přírody** ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona a zároveň § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. c) zákona **pouze za předpokladu** dodržení podmínek stanovujících opatření k vyloučení či zmírnění negativního vlivu záměru.

Výjimka nenahrazuje závazné stanovisko či souhlas k umístění, povolení nebo provádění stavby dle ustanovení § 12 odst. 2, § 44 odst. 2 a § 37 zákona.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 76 odst. 5 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Agentury, Regionální pracoviště Střední Čechy, oddělení Správa CHKO Český kras, Karlštejn 85, 267 18 Karlštejn.

STEJNOPIS
ZASPRÁVNOST VYHOTOVENÍ
TOMÁŠ TICHÝ




RNDr. František Pojer
VEDOUcí SPRÁVY CHKO

Rozdělovník:

Účastník řízení - žadatel:

METROPROJEKT Praha, Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7, IČ: 257 93 349, ID DS: ejde68g

Účastníci řízení dle § 71 odst. 3 zákona:

1. Městys Karlštejn, 267 18 Karlštejn 185, ID DS: gcjbdqn
2. Obec Srbsko, K Závěrce 16, 267 18 Srbsko, ID DS: iyra7b7
3. Obec Korno, Korno 29, 267 27 Liteň, ID DS: 9zfbge7
4. Obec Tetín, Na Knížecí 2, 266 01 Tetín, ID DS: kjuatkp

Příloha: Minimální podíl velikosti populací ponechaných na plochách úplné ochrany na jednotlivých lokalitách ze stávajících populací lomikamene trsnatého, lomikamene vždyživého a hvozdíku sivého (nedílná součást rozhodnutí)

Minimální podíl velikosti populací ponechaných na plochách úplné ochrany na jednotlivých lokalitách ze stávající populace

lokalita	lomikámen vždyživý (%)	lomikámen trsnatý (%)	hvozdík sivý (%)
lokalita 04	94	100	97
lokalita 05	20	60	10
lokalita 06	60		50
lokalita 10		80	
lokalita 12		60	
lokalita 13+13a		80	
lokalita 14	60	50	
lokalita 15	45	30	10
lokalita 16	24	50	62
lokalita 17	17	45	50
lokalita 18	19	53	34

PŘÍLOHA K ROZHODNUTÍ
č.č. SR/2240/SC/2020-31

STEJNOPSIS
ZA SPRÁVNOST VYHOTOVENÍ
TOMÁŠ TICHÝ



Agencia ochrany přírody a krajiny ČR
regionální pracoviště Střední Čechy
oddělení Správa chráněné krajinné oblasti
Český kras
267 18 Karlštejn 95