

Posouzení vlivu záměru na lokality soustavy Natura
2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně
přírody a krajiny v platném znění

Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín

Martina Fialová

říjen 2025

Objednatel:

AZ GEO, s. r. o.
Ocelářská 2969/12
703 00 Ostrava - Vítkovice

Zpracovatel:

Mgr. Martina Fialová, Ph.D.
tel. 723 393 890
e-mail: fialice@seznam.cz

Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

- *autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (Natura 2000) – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. 77466/ENV/10-2360/630/10 ze dne 9. 9. 2010 (prodloužení č. j. 52174/ENV/15/2452/630/15 ze dne 3. 8. 2015; prodloužení č. j. MZP/2020/630/1767 ze dne 17. 8. 2020; prodloužení č. j. MZP/2025/620/2830 ze dne 28. 7. 2025)*
- *autorizovaná osoba ke zpracování biologického hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. 75966/ENV/10, 4901/610/10 ze dne 7. 10. 2010 (prodloužení č. j. 13802/ENV/15/850/610/15 ze dne 5. 8. 2015; prodloužení č. j. MZP/2020/610/2917 ze dne 7. 9. 2020; prodloužení č. j. MZP/2025/610/613 ze dne 17. 3. 2025)*
- *absolventka programu Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz (České vysoké učení technické v Praze, NO-2012-10-04, ze dne 16. 5. 2012)*
- *autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – rozhodnutí Ministerstva životního prostředí č. j. MZP/2019/710/1437 ze dne 3. 5. 2019 (prodloužení č. j. MZP/2024/710/136 ze dne 9. 1. 2024)*



Fialová

Obsah:

1. ÚVOD	3
2. ÚDAJE O ZÁMĚRU	3
2.1 NÁZEV ZÁMĚRU	3
2.2 CELKOVÁ CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU VČETNĚ JEHO ROZSAHU A UMÍSTĚNÍ	3
2.3 POPIS NAVRŽENÝCH VARIANT ZÁMĚRU	6
2.4 POPIS TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU ZÁSAVNÍHO Z HLEDISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU PODLE § 45 I	6
2.5 PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE A DOKONČENÍ ZÁMĚRU, DOBA PROVOZU ZÁMĚRU	11
3. KOPIE STANOVISKA ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY PODLE § 45I	11
4. ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU A VÝČET POUŽITÝCH ZDROJŮ	12
5. ÚDAJE O VSTUPECH ZÁMĚRU	12
6. ÚDAJE O VÝSTUPECH ZÁMĚRU	13
7. IDENTIFIKACE A CHARAKTERISTIKA LOKALIT SOUSTAVY NATURA 2000 PRAVDĚPODOBNĚ DOTČENÝCH ZÁMĚREM	14
8. IDENTIFIKACE A CHARAKTERISTIKA PŘEDMĚTŮ OCHRANY LOKALIT SOUSTAVY NATURA 2000 PRAVDĚPODOBNĚ DOTČENÝCH ZÁMĚREM	19
9. VÝSLEDKY NÁVŠTĚVY A TERÉNNÍCH ŠETŘENÍ	25
10. ÚDAJE O PROVEDENÝCH KONZULTACÍCH S ODBORNÝMI OSOBAMI.....	29
11. IDENTIFIKACE A POPIS OČEKÁVANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU	30
12. VYHODNOCENÍ OČEKÁVANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU Z HLEDISKA JEJICH ROZSAHU A VÝZNAMNOSTI, VČ. VLIVŮ KUMULATIVNÍCH, SYNERGICKÝCH A VLIVŮ SPOLUPŮSOBÍCH FAKTORŮ	31
13. POŘADÍ VARIANT ZÁMĚRU	34
14. ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ A SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU, VČ. ODŮVODNĚNÍ JEJICH STANOVENÍ.....	35
15. POROVNÁNÍ MÍRY VLIVU ZÁMĚRU BEZ PROVEDENÍ OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU S MÍROU VLIVU ZÁMĚRU V PŘÍPADĚ JEJICH PROVEDENÍ	36
16. ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA VÝZNAMNOSTI VLIVU ZÁMĚRU	36
17. RÁMCOVÉ ZHODNOCENÍ MOŽNOSTÍ PŘÍPADNÝCH KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ, JE-LI VLIV ZÁMĚRU HODNOCEN JAKO VÝZNAMNĚ NEGATIVNÍ	36
18. LITERATURA.....	37

1. ÚVOD

Plánovaným záměrem, který je dále hodnocen ve vztahu k možnému vlivu na lokality soustavy Natura 2000, je „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín“. Jedná se realizaci nové cyklostezky mezi Týncem nad Labem a Kolínem, která zčásti sleduje stávající cyklotrasu a ve východní části je vedena přes EVL Lžovické tůně (CZ021714). Na území EVL je navržena ve dvou variantách. Na území EVL Lžovické tůně rovněž navržená cyklostezka kříží území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců.

Toto posouzení je zpracováno na základě stanoviska Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 7. 7. 2025 (č. j. 073672/2025/KUSK), které potvrzuje platnost stanoviska vydaného 29. 1. 2025 (č. j. 152819/2024/KUSK). Krajský úřad Středočeského kraje ve stanovisku sdělil, že v případě záměru „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín“ nelze vyloučit jeho významný vliv na předmět ochrany či celistvost EVL Lžovické tůně.

K posuzovanému záměru se rovněž vyjádřila AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy. Ve svém stanovisku ze dne 21. 7. 2025 (č. j. SR/1059/SC/2025-3) konstatuje, že s ohledem na křížení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců nelze vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Beskydy (CZ0724089) a EVL Blanský les (CZ0314124).

Toto posouzení je součástí oznámení dle přílohy č. 3 zákona 100/2001 Sb., v platném znění.

Cílem tohoto naturového posouzení je zjistit, zda uvedený záměr má významný negativní vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit. Průzkumy byly prováděny v jarním, letním a podzimním období roku 2025. K vypracování hodnocení byla použita odborná literatura uvedená v kapitole 18.

2. ÚDAJE O ZÁMĚRU

2.1 Název záměru

„Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín“

2.2 Celková charakteristika záměru včetně jeho rozsahu a umístění

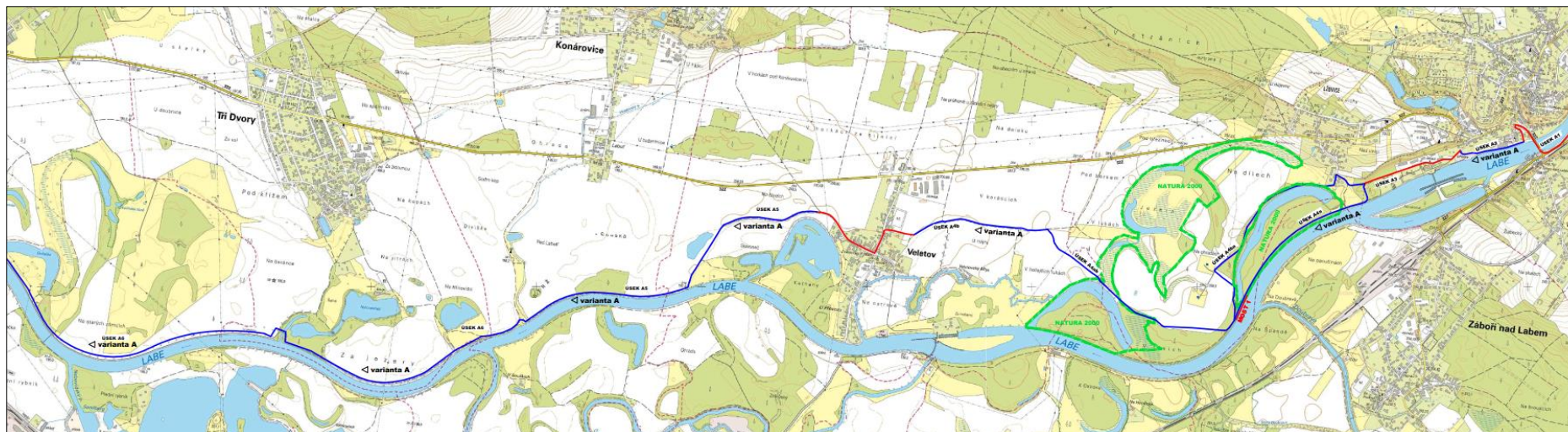
Předmětem záměru je realizace Labské cyklostezky mezi městy Kolín a Týnec nad Labem. Cyklostezka bude vedena podél Labe, využívány budou stávající cesty podél Labe, polní

cesty. Doplněny budou o nově vybudované části. Úseky budou řešeny jako cyklostezky doplněné o účelové komunikace s využitím pozemků ve vlastnictví místní samosprávy.

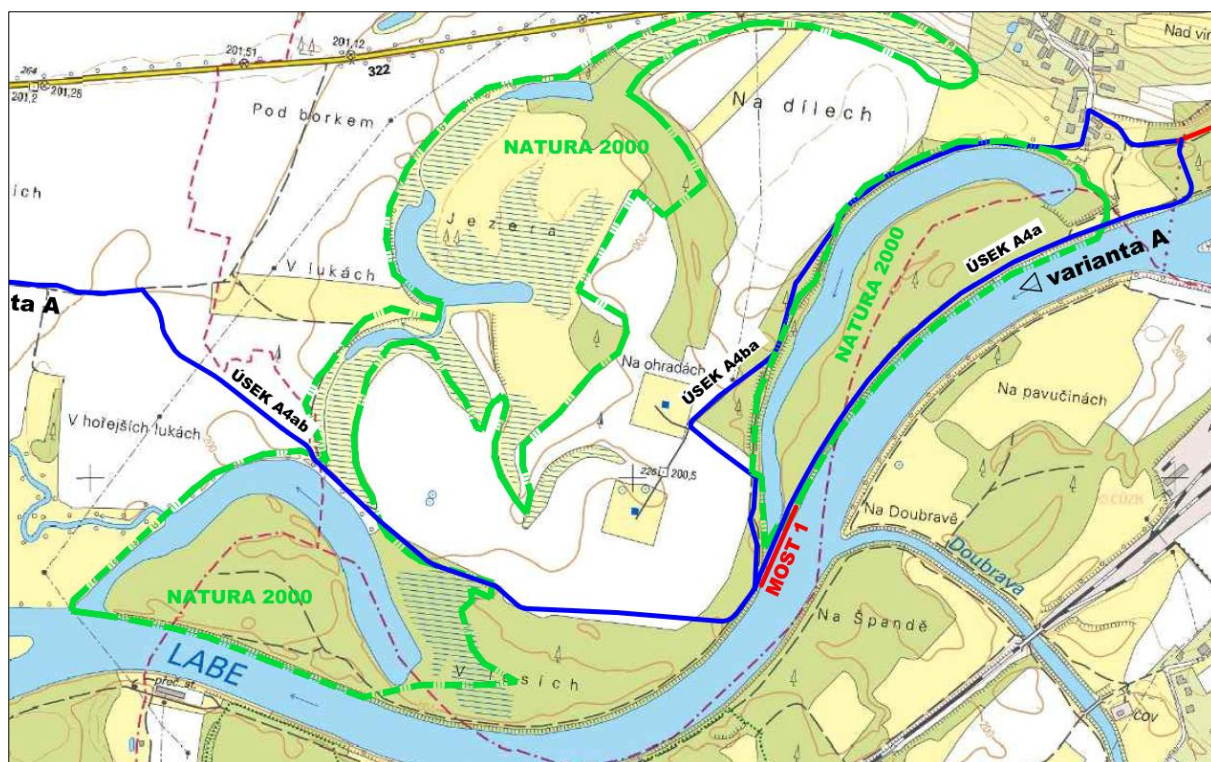
K dalšímu rozpracování byla zvolena varianta označená jako „OPTIMÁLNÍ“. Ta se skládá z úseků:

- Úseky A1 – A3
- Úsek A4a s mostem 1 a následně převedení na úsek A4b s pomocí propojovacího úseku A4ab
- Úsek A5
- Úsek A6

Tato varianta se v maximální míře vyhýbá komunikacím II. třídy. Je vedena podél Labe. Na území EVL Lžovické tůně je navrženo variantní řešení.



Obr. 1: Přehledné výkresy, situace variant – OPTIMÁLNÍ TRASA (Šír, nedatováno)



Obr. 2: Přehledné výkresy, situace variant – OPTIMÁLNÍ TRASA (Šír, nedatováno), bližší pohled na území EVL Lžovické tůně

2.3 Popis navržených variant záměru

Pro další hodnocení byla vybrána varianta „OPTIMÁLNÍ“. Ta je přes území EVL Lžovické tůně a zároveň přes území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců vedena ve dvou variantách, a sice přímo podél toku Labe ve variantě úsek A4a, resp. podél severní hranice jednoho z dílčích území EVL ve variantě A4ba, viz obr. 2.

2.4 Popis technického a technologického řešení záměru zásadního z hlediska posouzení vlivu záměru podle § 45i

Labská stezka je v Česku značena z Vrchlabí do Dolního Žlebu jako národní cyklotrasa CT 2, v úseku (levý břeh) Litoměřice – Terezín – Roudnice nad Labem jako CT 2A a zároveň logem Labské stezky.

Předmětem posuzovaného záměru je úsek mezi městy Kolín a Týnec nad Labem v délce cca 14 km. Propojení bude realizováno výstavbou nových úseků cyklostezek a vyznačením trasy po stávajících místních a účelových komunikacích pomocí orientačního dopravního značení. Základní šířka cyklostezky je uvažována v šířce 3 metry, preferovaný povrch je asfaltový, v povodňové zóně upnutý v betonových obrubnících. Ve vybraných stávajících úsecích může

být navržena obnova a úprava povrchu. V rámci projektu budou realizována potřebná opatření dle požadavků dotčených subjektů a orgánů státní správy (možná náhradní výsadba zeleně a další opatření pro minimalizaci negativních dopadů stavby na krajinný ráz atp.). Dále bude řešeno možné napojení na případné turistické a místní cíle, umístění zázemí pro cyklisty (odpočívadla a cyklostožany) atp.

K dalšímu rozpracování byla zvolena varianta označená jako „OPTIMÁLNÍ“ skládající se z úseků:

- Úseky A1 – A3
- Úsek A4a s mostem 1 a následně převedení na úsek A4b s pomocí propojovacího úseku A4ab, resp. A4ba
- Úsek A5
- Úsek A6

Tato varianta se v maximální míře vyhýbá komunikacím II. třídy. Je vedena podél Labe a minimalizuje zásahy do oblastí NATURA 2000.

Etapa 1

Bude navržena cyklostezka dle Studie proveditelnosti (SP). Počátek cyklostezky bude v místech navazující na plánovanou cyklostezku ve směru Týnec nad Labem – Chvaletice. Odtud bude cyklostezka vedena pomocí cyklopruhů po komunikaci II/322 kolem vlakového nádraží a následně přes nově zrekonstruovaný most v ulici Havlíčkova [úsek A1]. Dále bude pokračovat na [úsek A2], který začíná v ulici V Loužku. V této ulici bude cyklostezka vedena podél areálu mlýna, účelové komunikaci a pokračuje po zpevněné účelové komunikaci [úsek A3]. Další úsek začíná u čistírny odpadních vod a bude veden podél řeky Labe na samém okraji EVL Lžovické tůně. Slepé rameno řeky bude potřeba překonat novým mostem (o délce 100 m) [úsek A4a]. Za mostem bude vedena cyklostezka ke slepému rameni po stávající polní cestě a napojí se na trasu Labské cyklostezky do Veletova [úsek A4b], kde tato etapa končí. Alternativně bude úsek začínat ve stejném bodě, nicméně stezka povede až za slepým ramenem řeky při hranici EVL Lžovické tůně a dále vedena po stávající polní cestě a napojí se na trasu Labské cyklostezky do Veletova [úsek A4ab a A4b], kde tato etapa končí.

Etapa 2

Z Veletova bude vybudována nová asfaltová cyklostezka vedená ve stávající cyklotrase (po nezpevněné komunikaci) podél Labe a štěrkovny [úsek A5]. Etapa č. 2 v celkové délce cca 8,6 km vede z Veletova do Kolína, kde bude ukončena v úrovni pod Novým mostem [úsek A6].

Úsek A1

Úsek 1 navazuje na plánovanou cyklostezku ve směru Týnec nad Labem – Chvaletice v místě přístaviště Roll-on/roll-off. Následně bude cyklotrasa vedena pomocí cyklopruhů po komunikaci II/322 kolem vlakového nádraží a následně přes nově rekonstruovaný most v ulici Havlíčkova.

Úsek A2

Úsek 2 začíná v ulici V Loužku, v této ulici bude cyklotrasa vedena bez stavebních úprav. U řeky Labe směrem k mlýnu bude vybudována nová cyklostezka šířky 3 m, která v areálu mlýna bude zúžena na 2,5 metru a bude vedena po nové nábrežní zdi délky 60 m tak, aby mezi budovou mlýna a novým oplocením areálu byl minimální prostor 8 m pro vnitroareálovou dopravu mlýna.

Za areálem mlýnu bude cyklostezka ukončena a cyklotrasa bude pokračovat po účelové komunikaci v přístavišti u rekreačních objektů.

Úsek A3

Úsek 3 je veden po zpevněných účelových komunikacích v areálu přístaviště až k místní čistírně odpadních vod. Cyklotrasa bude v tomto úseku vedena bez stavebních úprav.

Úsek A4a nebo A4ba

Úsek A4a začíná u čistírny odpadních vod a je veden podél řeky Labe na samém okraji EVL Lžovické tůně. Slepé rameno řeky pak překonává novým mostem pro pěší a cyklisty o délce 100 m s jednou podpěrou uprostřed mostu.

Úsek A4ba je alternativní trasou navazující na úsek A4a u čistírny odpadních vod, před odbočením na historickou polní cestu. V tomto úseku je navržena rekonstrukce stávající panelové cesty k vodním vrtům a napojení na plánovanou trasu A4a za mostem 1.

Úsek A4ab

Jedná se o trasu navazující na úsek A4a nebo A4ba, kdy trasa cyklostezky dále nebude pokračovat podél řeky Labe, ale bude směřována k dalšímu slepému rameni po stávající polní cestě a následně po historické polní cestě, kde se napojí na stávající trasu Labské cyklostezky (následující úsek A4b).

Úsek A4b

Úsek je přímým pokračováním trasy A4ab, kdy je trasa vedena ve stávající cyklostezce po polních cestách z východu do Veletova.

Úsek A5

Úsek je veden v trase stávající cyklotrasy Labská cyklostezka podél Labe a šterkovny. Stávající komunikace kolem šterkovny je nezpevněná a při deštích je pro cyklisty nesjízdná. Oficiální průvodce proto doporučuje v případě špatného počasí využívat komunikaci II/322. V tomto úseku je navržena novostavba cyklostezky celkové šířky 3,0 m (typ C2) s konstrukcí, která bude odpovídat vyššímu dopravnímu zatížení. Stávající cesta vede přes pozemky soukromníků, před realizací je nutné dořešit majetkové poměry.

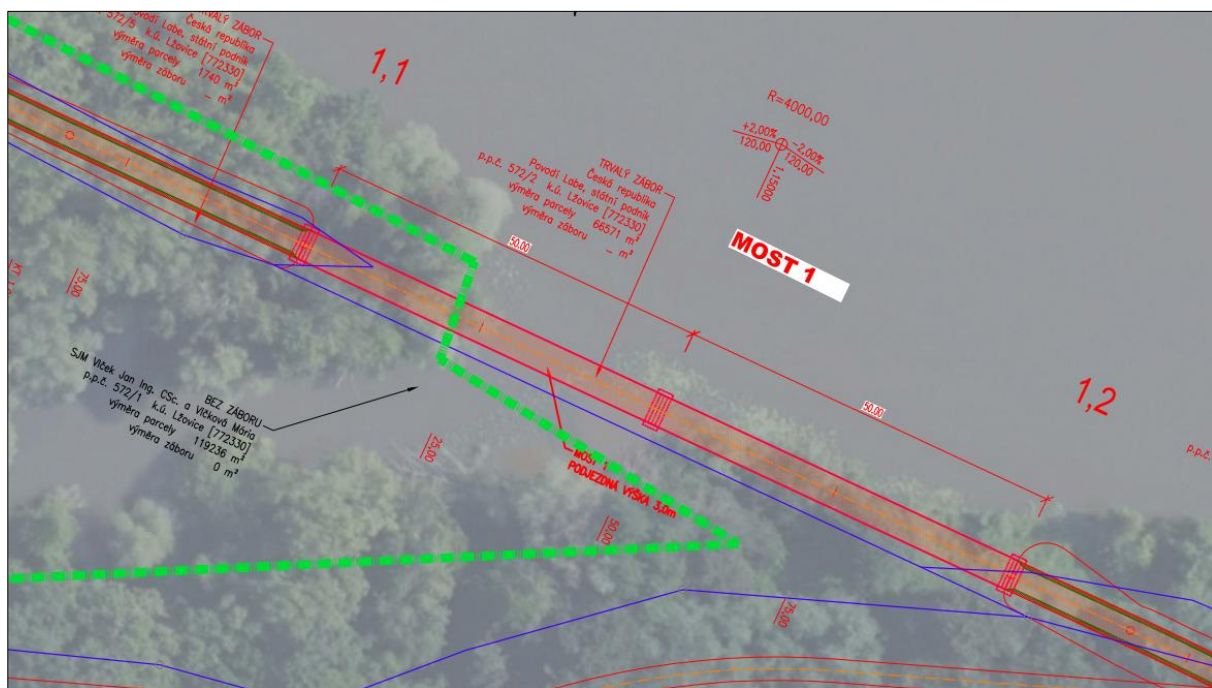
Úsek A6

Úsek je veden v trase stávající cyklotrasy Labská cyklostezka podél Labe. Stávající komunikace je nezpevněná, průvodce proto doporučuje v případě špatného počasí využívat komunikaci II/322.

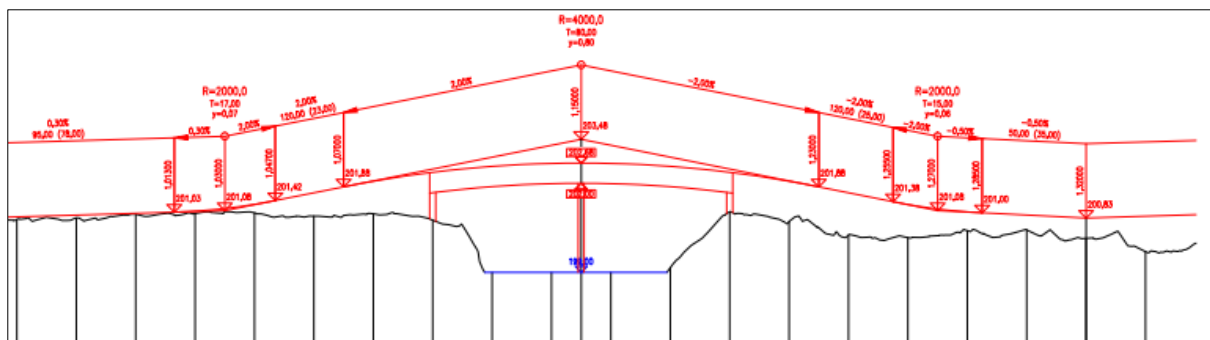
V tomto úseku je navržena novostavba cyklostezky celkové šířky 3,0 m (typ C2) s konstrukcí, která bude odpovídat vyššímu dopravnímu zatížení (obsluha břehů správcem toku). Stávající cesta vede v krátkém úseku přes pozemky soukromníků, před realizací je nutné dořešit majetkové poměry.

Most 1 – km 1,100 – 1,200

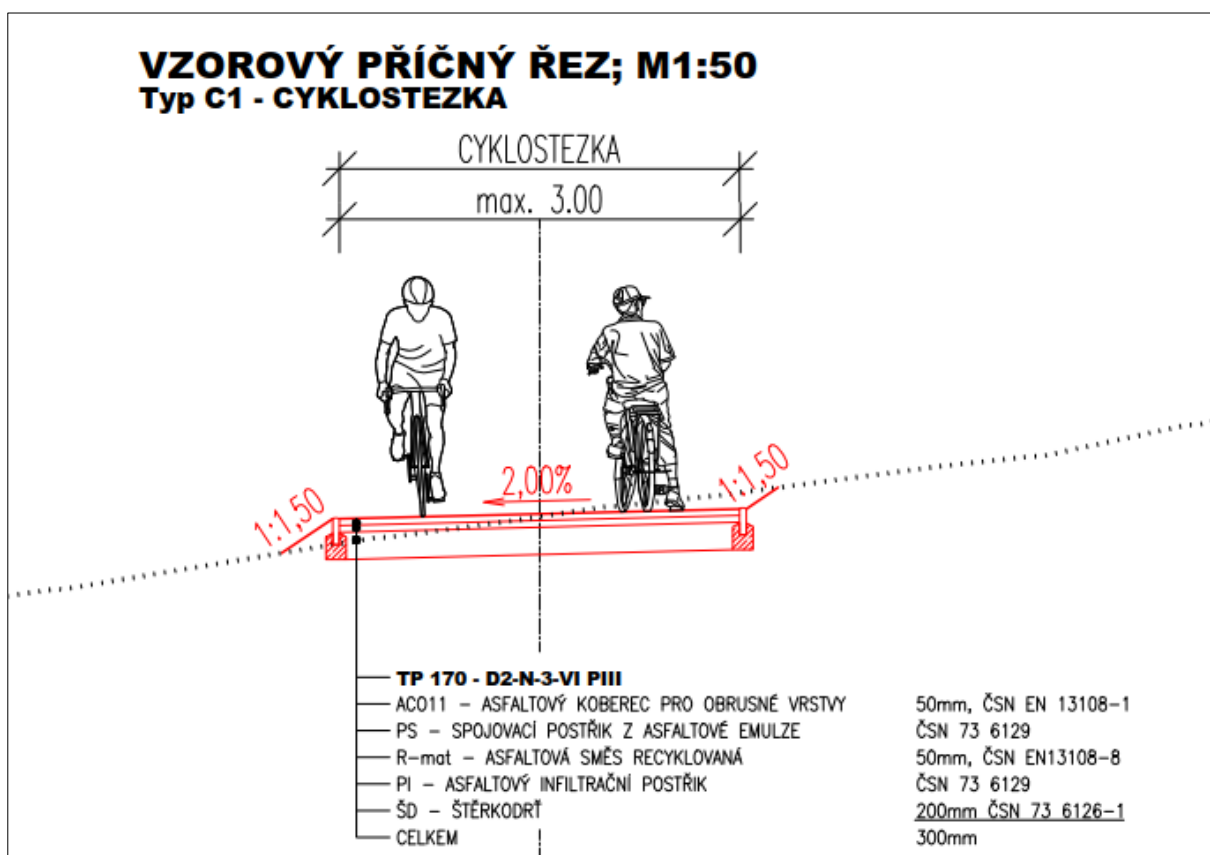
Tento most bude realizován v případě realizace varianty A4a. Jedná se o most přes slepé rameno na území EVL Lžovické tůň.



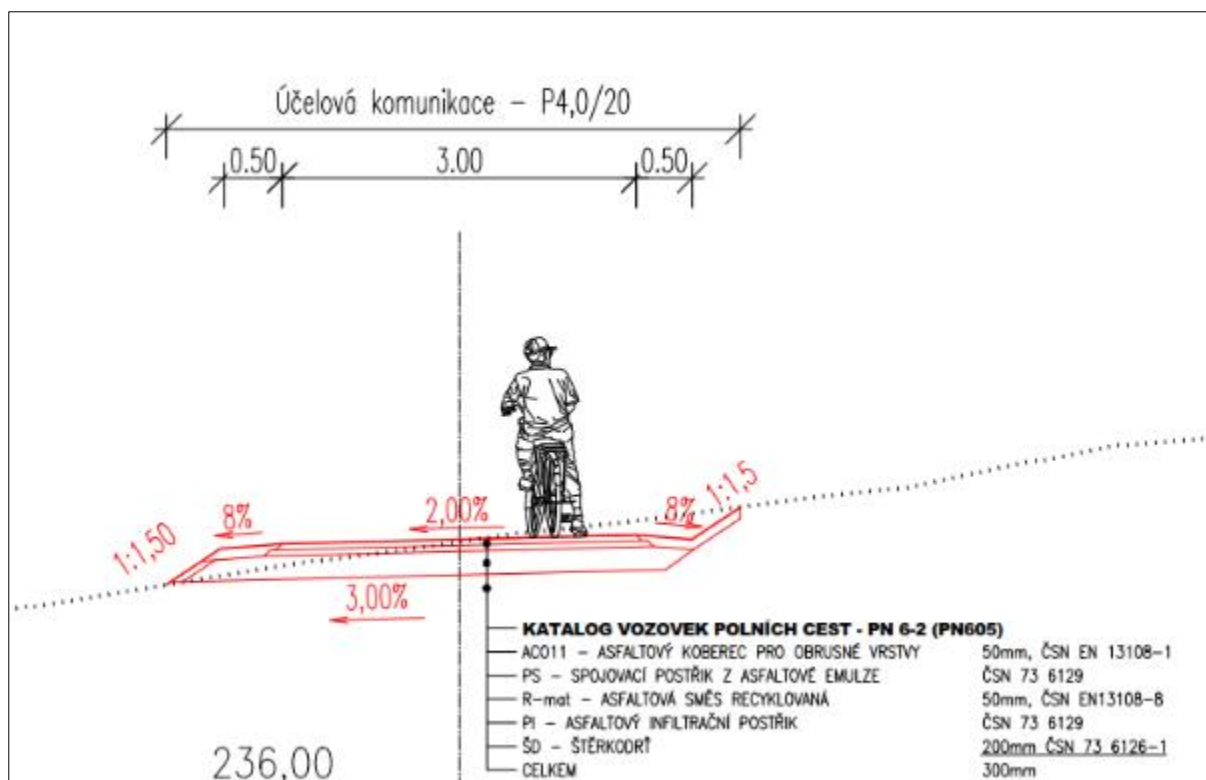
Obr. 3: Most 1 – km 1,100 – 1,200, situace



Obr. 4: Most 1 – km 1,100 – 1,200, podélný profil



Obr. 5: Vzorový příčný řez, typ C1 - cyklostezka



Obr. 6: Vzorový příčný řez, typ C2 – cyklostezka + účelová komunikace

2.5 Předpokládaný termín zahájení realizace a dokončení záměru, doba provozu záměru

Předpokládaný termín zahájení stavby: Etapa I. – 2027, Etapa II. – 2029

Předpokládaný termín ukončení stavby: Etapa I. – 2028, Etapa II. – 2030

3. KOPIE STANOVISKA ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY PODLE § 45i

Dne 7. 7. 2025. vydal Krajský úřad Středočeského kraje stanovisko (č. j. 073672/2025/KUSK), ve kterém potvrdil platnost předchozího stanoviska vydaného dne 29. 1. 2025 (č. j. 152819/2024/KUSK), ve kterém nebyl vyloučen možný významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

K posuzovanému záměru se rovněž vyjádřila AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy. Ve svém stanovisku ze dne 21. 7. 2025 (č. j. SR/1059/SC/2025-3) konstatuje, že s ohledem na křížení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců nelze vyloučit významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Beskydy (CZ0724089) a EVL Blanský les (CZ0314124).

Tato stanoviska jsou přiložena jako příloha 1.

4. ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU A VÝČET POUŽITÝCH ZDROJŮ

Hodnocení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, bylo zpracováno na základě stanovisek Krajského úřadu Středočeského kraje a AOPK ČR. Jako podkladové materiály byly použity výstupy přírodovědných průzkumů prováděných v území v roce 2025.

Pro zpracování tohoto posouzení byly použity mapové podklady a dílčí údaje poskytnuté zpracovateli projektové dokumentace a studie proveditelnosti. Dostupné podklady a znalosti záměru jsou dostatečné pro posouzení na úrovni oznámení záměru.

5. ÚDAJE O VSTUPECH ZÁMĚRU

Půda

Na území EVL dojde v případě realizace varianty úseku A4a k záborům pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) o rozloze cca 11 m². Tato varianta je vedena podél břehu Labe po pozemcích ostatní plocha, resp. vodní plocha. Celkový zábor pro tuto variantu činí cca 5 700 m². V současné době se jedná o břeh Labe, který porůstají dřeviny. Ve variantě A4ba je pak cyklotrasa vedena po stávající panelové cestě.

V úseku A4ab, v místě křížení EVL mezi soustavou slepých ramen se jedná o zábor o velikosti cca 400 m². Tyto pozemky náleží k zemědělskému půdnímu fondu (ZPF).

Voda

Během výstavby bude využívána voda pro vlastní stavbu a technické zázemí staveniště. Množství spotřebované vody bude záviset na období výstavby a počasí. V této fázi projektové výstavby nelze přesně odhadnout spotřebu vody pro jednotlivé činnosti spojené s realizací záměru. Orientačně lze stanovit množství vody pro přímou potřebu (pití) 5 l/osobu/den, pro mytí a sprchování pracovníků 120 l/osobu/den (specifická směnová potřeba pro prašné a špinavé provozy). Spotřeba technologické vody a vody provozní (kropení přístupových komunikací, mytí veřejných komunikací, očista vozidel a stavebních mechanismů) bude řešena v dalších stupních projektové dokumentace. Zásobování vodou může být zajištěno dovozem v cisternách či napojením na místní vodovodní síť, pokud bude dosažitelná.

Pro období provozu nenárokuje stavba spotřebu vody.

Pro předměty ochrany EVL nejsou informace o potřebě vody podstatné.

Surovinové zdroje

Pro výstavbu budou využity běžné stavební materiály, které budou dováženy. Všechny materiály budou splňovat požadavky na zdravotní nezávadnost. Celková spotřeba stavebních materiálů a bilance zemin bude specifikována v dalším stupni projektové přípravy.

Energetické zdroje

V období výstavby bude elektrická energie spotřebovávána při provozu zařízení stavenišť. V případě potřeby budou využity mobilní agregáty. Provoz cyklostezky nevyžaduje spotřebu elektrické energie.

Pro předměty ochrany EVL nejsou informace o potřebě energetických zdrojů podstatné.

Dopravní nároky

Realizace záměru bude spojena s vyššími nároky na dopravní zatížení území. Využívány budou stávající účelové komunikace, po kterých již část cyklostezky vede.

6. ÚDAJE O VÝSTUPECH ZÁMĚRU

Ovzduší

Realizací záměru dojde k dočasnému ovlivnění kvality ovzduší, na kterém budou mít hlavní podíl stavební činnosti. Rozsah této zátěže závisí na technologické kázni dodavatelů stavby a na zvolené technologii stavby. Během stavebních prací budou do ovzduší emitovány pevné částice manipulací se sypkými hmotami a provozem stavebních strojů, resp. nákladních automobilů.

V období provozu nebude cyklostezka zdrojem znečištění ovzduší.

S ohledem na předměty ochrany a polohu EVL nejsou tyto informace zásadní.

Odpadní vody

Množství odpadních vod, které budou produkovány během období výstavby, nelze v současnosti odhadnout. S těmito vodami bude nakládáno v souladu s platnou legislativou. V období provozu nebude cyklostezka zdrojem odpadních vod.

S ohledem na předměty ochrany a polohu EVL nejsou tyto informace zásadní.

Odpady

Během realizace záměru budou vznikat odpady vázané na samotnou výstavbu a odpady vznikající v souvislosti s použitými technologiemi, mechanismy apod. Kromě těchto odpadů budou na staveništi a zařízeních stavenišť vznikat komunální odpady spojené s přítomností

pracovníků. V období provozu nebude cyklostezka zdrojem odpadů. S veškerými odpady bude nakládáno podle platné legislativy.

S ohledem na předměty ochrany a polohu EVL však nejsou tyto informace zásadní.

Hlukové poměry

Ke zhoršení hlukových poměrů v území dojde na omezenou dobu během realizace stavby. To je možné snížit běžnými organizačními opatřeními při výstavbě.

V období provozu bude na území EVL vnesen nový rušivý faktor – pohyb cyklistů, resp. bruslařů apod.

7. IDENTIFIKACE A CHARAKTERISTIKA LOKALIT SOUSTAVY NATURA 2000 PRAVDĚPODOBNĚ DOTČENÝCH ZÁMĚREM

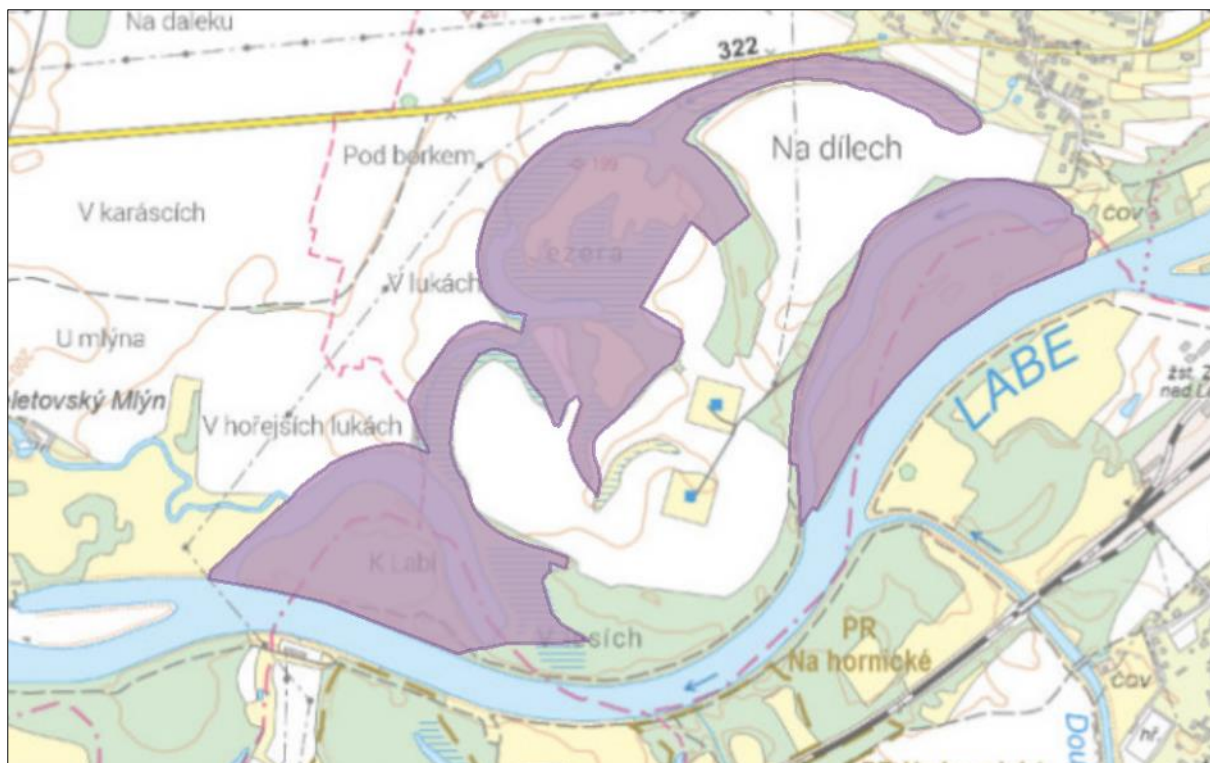
Mezi území chráněná na základě soustavy Natura 2000 řadíme evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Ochrana lokalit, které jsou v rámci České republiky zařazeny do soustavy Natura 2000, je v dnešní době zakotvena v platné legislativě, v tomto případě v zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

U záměrů, u kterých příslušný orgán ochrany přírody nemohl ve svém stanovisku vyloučit možný významný vliv na lokality soustavy Natura 2000, je třeba provést posouzení autorizovanou osobou v souladu s ustanoveními § 45 zákona č. 114/1992 Sb., a také dále celý záměr posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

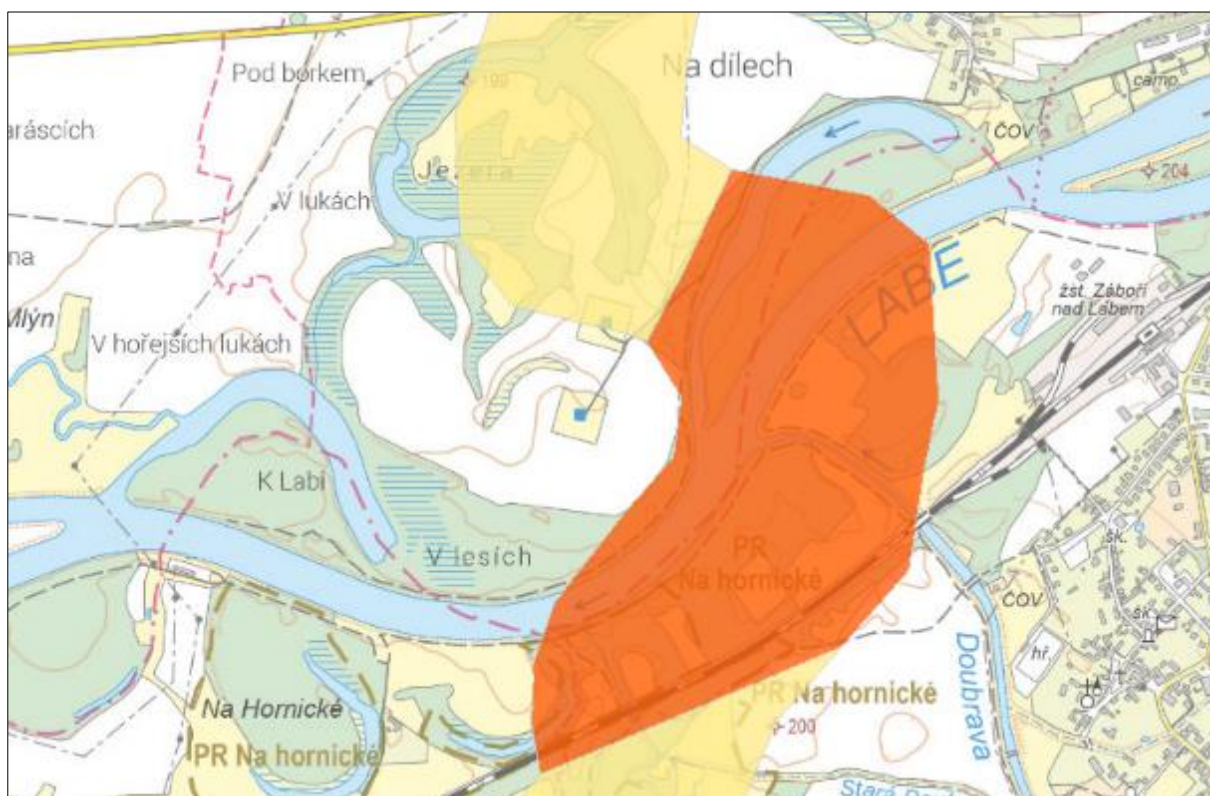
Posuzovaná cyklostezka kříží ve dvou úsecích EVL Lžovické tůně, resp. v jedné variantě EVL kříží a zčásti vede podél hranice. V podstatě ve stejném úseku rovněž kříží na biotop zvláště chráněných velkých druhů savců (medvěd, rys, vlk, los).

Další EVL či PO v přímém územním střetu či lokality, které by mohly být ovlivněny nepřímo, se v okolí posuzovaného záměru nenacházejí.

Lokality soustavy NATURA 2000 na území sousedních států ovlivněny nebudou.



Obr. 7: Vymezení EVL Lžovické tůně



Obr. 8: Vymezení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, vč. vymezení kritického místa

CHARAKTERISTIKA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY LŽOVICKÉ TŮNĚ

Kód:	CZ0210714
Rozloha:	69,6540 ha
Biogeografická oblast:	Kontinentální
Souřadnice středu:	15°19'50" v.d., 50°1'50" s.š.
Nadmořská výška:	197-205 m n. m.

Základní charakteristika EVL

EVL Lžovické tůně zahrnuje úsek labské nivy na pravém břehu mezi obcemi Lžovice a Veletov. Území se nachází v recentní nivě na rozhraní Středolabské tabule a Východolabské tabule. Jde o nivu s minimálním převýšením. Do současného reliéfu se kopíruje nedávná geologická minulost charakterizovaná neustálým překládáním říčních ramen. V reliéfu se uplatňují ploché písčité vyvýšeniny ve středech bývalých meandrů, které postupně přecházejí ve zvlněné deprese bývalých říčních koryt. Jde o úsek labské nivy s bohatou sítí slepých ramen, z nichž některé vznikly uměle při regulaci Labe. Vysoká míra meandrovitosti je dána prudší spádovou křivkou Labe po překonání příčného hřbetu Chvaletické pahorkatiny. V zákrutech meandrů se dochovaly velmi kvalitní lužní lesy, na které navazují plochy nivních luk, které jsou bohužel ve značné míře degradované intenzivním využíváním.

V komplexu se v zásadě vyskytují dvě generace slepých ramen, mladší vázané na regulaci Labe na počátku 20. století a starší zřejmě středověkého stáří. Mladší ramena aktivně komunikují s regulovaným tokem a hostí běžnou vodní makrofytní vegetaci (V1F) s výrazným zastoupením stulíku žlutého (*Nuphar lutea*). Starší meandry jsou místy již zcela zazemněné, pouze s malými mělkými tůňkami s kolísavou hladinou vody. Na tůně navazují kvalitní porosty rákosin stojatých vod (M1.1) s vůdčím rákosem obecným (*Phragmites australis*) a zblochanem vodním (*Glyceria maxima*), blíže břehu se nacházejí společenstva vysokých ostřic (M1.7), mimo meandry je můžeme nalézt také v neudržovaných částech luk, dominují ostřice ostrá (*Carex acutiformis*) a o. Buekova (*C. buekii*), vzácněji o. štíhlá (*C. acuta*), o. dvouřadá (*C. disticha*) a o. vyvýšená (*C. elata*). Porosty ostřic jsou většinou druhově chudé s převahou dominantního druhu. Sukcese pokračuje dále k vrbovým porostům, nízké s výskytem vrby popelavé (*Salix cinerea*) se řadí k mokřadním vrbínám (K1), pokročilejší typy se stromovitým habitem představují vývojová stadia měkkých luhů, sukcesní řada končí mokřadními olšinami, popř. tvrdým luhem. Olšiny v této oblasti většinou nevznikly spontánně, nýbrž umělou výsadbou na dnech zazemněných meandrů, ovšem s odpovídajícím bylinným patrem. Z lučních společenstev převažují psárkové louky (T1.4), díky vysušování krajiny vstupují do porostů mezofilnější prvky. Méně hojné jsou bohaté ovsíkové louky (T1.1), místy s prvky bezkolencových luk. Komplex je charakteristický vysokým podílem pralesovitých lužních lesů

(L2.3, as. *Quercus-Ulmetum*). Porosty vynikají dobře vyvinutým stromovým, keřovým i bylinným patrem, pouze některé, většinou liniové výskyty podél slepých ramen, vykazují menší míru zachovalosti. Z významných rostlinných druhů se zde vyskytují: dymnivka bobovitá (*Corydalis intermedia*), ochmet evropský (*Loranthus europaeus*), žluťucha lesklá (*Thalictrum lucidum*), floristicky významný je výskyt ladoňky vídeňské (*Scilla vindobonensis*). V tůních SV části komplexu byly nalezeny např. lakušník okrouhlý (*Batrachium circinatum*), šmel okoličnatý (*Butomus umbellatus*), žebratka bahenní (*Hottonia palustris*) (V2B), voďanka žabí (*Hydrocharis morsus-ranae*), leknín bílý (*Nymphaea alba*), pryskyřník velký (*Ranunculus lingua*), bublinatka jižní (*Utricularia australis*), parožnatka (*Chara vulgaris*) a sevlák potoční (*Sium latifolium*).

Významný je výskyt lesáka rumělkového (*Cucujus cinnaberinus*). Může se vyskytovat v měkkých i tvrdých luzích, v alejích i rozptýlené zeleni s přítomností čerstvě odumřelého dřeva (kmenů, silnějších větví) listnatých dřevin, nejvíce topolů.

Celkově jde o nadprůměrně zachovalý, harmonický úsek labské nivy s vysokým podílem prostorově i věkově rozrůzněných tvrdých luhů. V četných slepých ramenech dochází k ukázkovému vývoji rostlinných a živočišných společenstev. Některá slepá ramena byla oddělena od vlastního toku až v 70. letech, jako vůbec poslední na české části Labe. Významný je především výskyt vodního hmyzu, obojživelníků, ptáků a saprofytických hub a hmyzu. Druhová pestrost vodních a mokřadních taxonů je mimořádná a nemá v této části Polabí obdoby (natura2000.cz).

Stanoviště, které jsou předměty ochrany EVL jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 1: Předměty ochrany EVL Lžovické tůně

	Stanoviště	Rozloha (ha)	Podíl (%)
3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	10,1396	14,56
91E0*	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	3,6693	5,27
91F0	Směšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j. habrolistým (<i>U. minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j. úzkolistým (<i>F. angustifolia</i>) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (<i>Ulmion minoris</i>)	19,9394	28,63

* prioritní biotop

Druhy – rostliny:

V EVL Lžovické tůně nepatří rostliny mezi předměty ochrany.

Druhy – živočichové:

V EVL Lžovické tůně patří mezi předměty ochrany lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*).

CHARAKTERISTIKA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY BESKYDY

Kód:	CZ0724089
Rozloha:	120 386,5333 ha
Biogeografická oblast:	Kontinentální
Souřadnice středu:	18° 19' 33" v.d. 49° 26' 50" s.š.
Nadmořská výška:	326-1319 m n.m.

Základní charakteristika EVL

Jedná se o pohorí na východní hranici ČR. Zahrnuty jsou rozsáhlé lesní porosty. Podrobný popis EVL není vzhledem ke vzdálenosti uváděn. Podstatné je, že se jedná o území s výskytem vlka obecného, rysa ostrovida a medvěda hnědého.

Stanoviště:

V EVL Beskydy patří mezi předměty ochrany stanoviště 3220, 3240, 5130, 6210, 6230, 6430, 6510, 7220, 7230, 8220, 8310, 9110, 9130, 9140, 9170, 9180, 91E0 a 9410.

Druhy – rostliny:

V EVL Beskydy patří mezi předměty ochrany oměj tuhá moravský (*Aconitum firmum subsp. moravicum*) a mechorosty srpnatka fermežová (*Hamatocaulis vernicosus*) a šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*).

Druhy – živočichové:

V EVL Beskydy jsou předmětem ochrany čolek karpatský (*Triturus montandoni*), kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*), medvěd hnědý (*Ursus arctos*), netopýr velký (*Myotis myotis*), rýhovec pralesní (*Rhysodes sulcatus*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), střívlík hrbolatý (*Carabus variolosus*), velevrub tupý (*Unio crassus*), vlk obecný (*Canis lupus*) a vydra říční (*Lutra lutra*).

CHARAKTERISTIKA EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY BLANSKÝ LES

Kód:	CZ0314124
Rozloha:	22 211,9424 ha
Biogeografická oblast:	Kontinentální
Souřadnice středu:	14° 17' 29" v.d. 48° 54' 32" s.š.
Nadmořská výška:	402-1081 m n.m.

Základní charakteristika EVL

Jedná se o území severně od Českého Krumlova zahrnující téměř celou CHKO Blanský les. Významný je zde podíl lesů, které pokrývají přes 50 % území. Podrobný popis EVL není vzhledem ke vzdálenosti uváděn. Podstatné je, že se jedná o území s výskytem rysa ostrovida.

Stanoviště:

V EVL Blanský les patří mezi předměty ochrany stanoviště 3260, 6190, 6210, 6410, 6510, 8220, 9110, 9130, 9170, 9180, 91U0.

Druhy – rostliny:

V EVL Blanský les patří mezi předměty ochrany hořeček český (*Gentianella bohemica*).

Druhy – živočichové:

V EVL Blanský les jsou předmětem ochrany mihule potoční (*Lampetra planeri*), modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*), modrásek očkovaný (*Phengaris teleius*), netopýr velký (*Myotis myotis*), přástevník kostivalový (*Euplagia quadripunctaria*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vranka obecná (*Cottus gobio*), vrkoč útlý (*Vertigo angustior*).

8. IDENTIFIKACE A CHARAKTERISTIKA PŘEDMĚTŮ OCHRANY LOKALIT SOUSTAVY NATURA 2000 PRAVDĚPODOBNĚ DOTČENÝCH ZÁMĚREM

Posuzovaný záměr představuje realizaci nové cyklostezky, jejíž část bude křížit EVL Lžovické tůně. Cyklostezka je navržena v blízkosti lesních porostů, a to jak měkkých, tak tvrdých luhů. Ve variantě A4a pak kříží také slepé rameno s výskytem vodních makrofyt. V případě EVL Lžovické tůně tak lze očekávat možné ovlivnění všech tří stanovišť, která jsou předměty ochrany. S ohledem na požadavky kácení, a to jak v souvislosti s realizací nové cyklostezky, tak v souvislosti s bezpečným provozem, lze předpokládat rovněž ovlivnění populace lesáka rumělkového, který je vázán na vzrostlé dřeviny.

Běžný výskyt rysa ostrovida a vlka obecného lze v území vyloučit. Oba uvedené druhy budou hodnoceny s ohledem na křížení kritického místa biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců.

Předměty ochrany, na které by posuzovaný záměr mohl mít vliv, jsou uvedeny v tabulce 3. U dalších předmětů ochrany ovlivnění nepředpokládáme. Proto nejsou do dalšího odůvodnění zapracovány.

Tab. 2: Předměty ochrany EVL Lžovické tůně, na něž by záměr mohl mít potenciální vliv

Kód	Stanoviště/Druh	EVL
3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	Lžovické tůně
91E0*	Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Lžovické tůně
91F0	Smíšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j. habrolistým (<i>U. minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j. úzkolistým (<i>F. angustifolia</i>) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (<i>Ulmion minoris</i>)	Lžovické tůně
1086	Lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	Lžovické tůně
1352*	Vlk obecný (<i>Canis lupus</i>) - biotop zvláště chráněných druhů velkých savců	Beskydy
1361	Rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>) - biotop zvláště chráněných druhů velkých savců	Beskydy, Blanský les

Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition* (3150)

Toto stanoviště je na území EVL zastoupeno biotopem V1F – makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod. Zahrnuje vegetaci rostlin ponořených až plovoucích na hladině, v obou případech mohou rostliny kořenovat ve dně nebo volně splývat. Skupina je vázána na trvalé vody vysychající jen při výjimečných okolnostech. Častá je hlubší vrstva sedimentu na dně. Jedná se o vegetaci vázanou na nivy větších vodních toků.

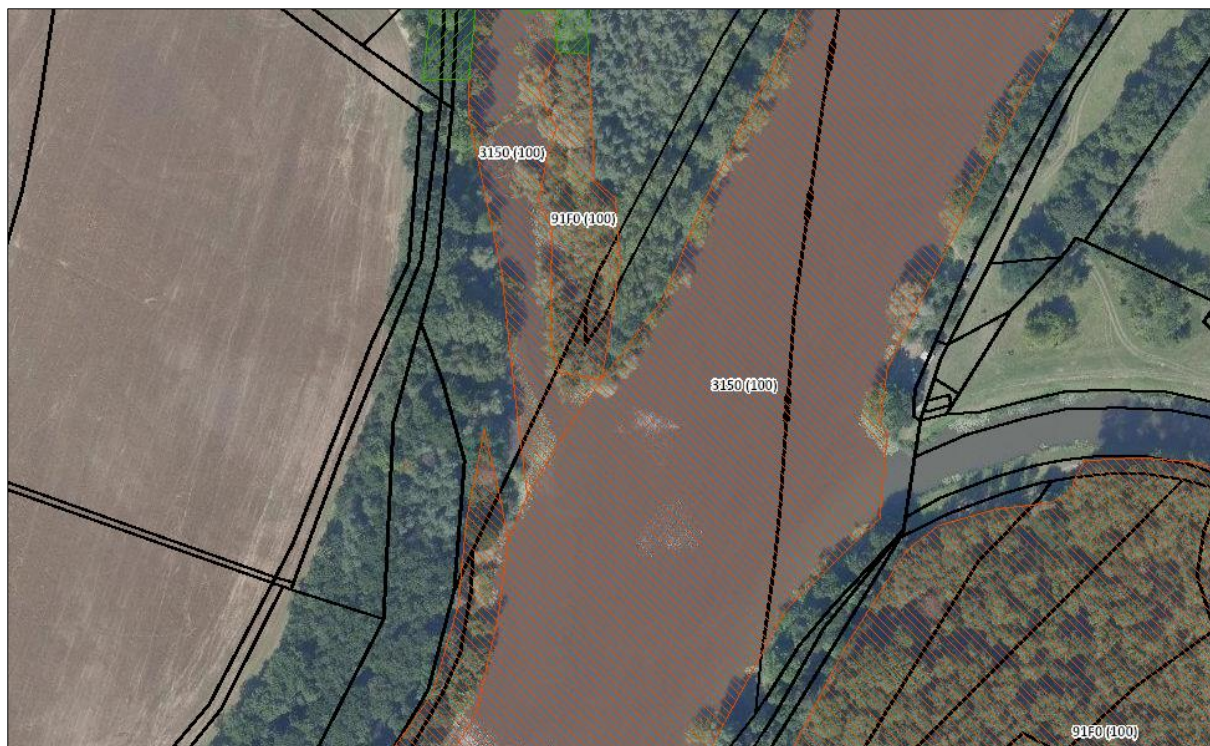
Ohrožení vyplývá hlavně z rozsáhlého odvodňování krajiny a vodohospodářských úprav vedoucích k likvidaci vodních ploch. Dalším rizikovým prvkem je nešetrné odbahňování. Škody mohou způsobovat také vodní ptáci, zejména často vysazované polodivoké kachny, a také labutě. Management většinou spočívá v ovlivňování biotopu rybí obsádkou – prakticky téměř vždy, protože neexistují vody s vegetací tohoto typu bez přítomnosti ryb. Stejně tak je velmi častým managementem manipulace s hladinou vody.

Stanoviště 3150 je v místě střetu s variantou cyklostezky V4a zastoupeno na ploše slepého ramene a podél břehů Labe. Dominantní je zde stulík žlutý (*Nuphar lutea*). Plošně je pak rozšířen v podstatě ve všech vodních stanovištích na území EVL Lžovické tůně.

Dle souhrnu doporučených opatření je cílovým stavem udržet rozlohu a stav stanoviště na úrovni v době vyhlášení, což znamená přirozené nebo alespoň přírodě blízké vodní plochy o rozloze jednotek ha (okolo 2 ha u mrtvých a okolo 5-8 ha u slepých ramen).

Rozloha při vyhlášení činila 10,1396 ha. Stav předmětu ochrany při zařazení EVL do Evropského seznamu byl hodnocen jako dobrý (AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy 2019).

V případě EVL Lžovické tůně byly údaje o stavu stanoviště aktualizovány v letech 2020 a 2024. Došlo ke zmenšení plochy na 9,8626 ha. Reprezentativita stanoviště se zlepšila, z původního hodnocení významné (C) došlo ke zlepšení na stupeň B – dobrou reprezentativitu. Stupeň zachování zůstává stále označen jako dobrý. U celkového hodnocení došlo v roce 2024 ke snížení na stupeň významný (C). V poměru rozlohy stanoviště v dané EVL ku celkové rozloze na území ČR se jedná o 0 až 2 %. (webgis.nature.cz).



Obr. 9: Stanoviště 3150 v prostoru propojení slepého ramene s tokem Labe (Mapomat 2025)

Smišené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0)

Jedná se o lužní lesy v bezprostřední blízkosti vodních toků. Mezi dřevinami se uplatňují druhy snášející dočasné zamokření či zatopení, např. olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), jilmy (*Ulmus* spp.), vrby (*Salix* spp.) nebo topoly (*Populus* spp.). V podrostu převládají vlhkomilné druhy široké ekologické amplitudy společné lesní, luční i

ruderální vegetaci, s výrazným podílem keřů. Bylinné patro má výrazný jarní aspekt, mechové patro většinou chybí.

Jedná se o společenstva člověkem dlouhodobě ovlivňovaná. Problematické jsou změny vodního režimu krajiny, regulace toků, meliorace, mýcení či výsadba geograficky nepůvodních dřevin.

Na území EVL Lžovické tůně se vyskytují poměrně úzké fragmenty měkkých luhů doprovázejících okraje slepých a mrtvých ramen. V případě vedení varianty A4ba se jedná o úzký, nepříliš reprezentativní porost mezi mrtvým ramenem a panelovou cestou. Další porosty měkkých luhů doprovází západně položené mrtvé rameno v souběhu s polní cestou.

Dle souhrnu doporučených opatření je cílovým stavem zachovat rozlohu stanoviště na úrovni v době vyhlášení a zlepšit stav stanoviště oproti úrovni při vyhlášení, tj. vhodným managementem dosáhnout porostů s věkově i druhově rozrůzněnou skladbou dřevinného patra, v němž dominují stromové vrby, doplněné topolem černým a dalšími původními vlhkomilnými dřevinami, a naopak bez přítomnosti stanovištně a geograficky nepůvodních druhů dřevin (zejména bez přítomnosti hybridních topolů).

Bylinné patro může být chudší, s dominancí zblochanu vodního, chrastice rákosové nebo některé z vysokých ostřic. Neměly by však do něj ve větší míře pronikat neofyty jako např. celíky (*Solidago* spp.), křídlatky (*Reynoutria* spp.), netýkavka žláznatá (*Impatiens glandulifera*) aj. V porostech by neměl chybět dostatek mrtvého dřeva. Důraz by měl být kladen také na zachování vodního režimu porostů. V současné době se v EVL vyskytují jak porosty dosahující cílového stavu, tak porosty méně reprezentativní a méně zachovalé, druhově, věkově a prostorově zjednodušené struktury, místy s dřevinami stanovištně a geograficky nepůvodními (AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy 2019).

V případě EVL Lžovické tůně byly údaje o stavu stanoviště aktualizovány v letech 2020 a 2024. V roce 2020 došlo ke zvětšení plochy na 5,9437, v roce 2024 k návratu k původním 3,6693 ha. Reprezentativita stanoviště stále zůstává významná (C). došlo ke zlepšení na stupeň B – dobrou reprezentativitu. Stupeň zachování je pouze průměrný (C). Celkové hodnocení je označeno jako významné (C). V poměru rozlohy stanoviště v dané EVL ku celkové rozloze na území ČR se jedná o 0 až 2 %. (webgis.nature.cz).

Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j.habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*) (91F0)

Jedná se o lužní lesy tvořené dubem, jasanem a olší na vyšších a relativně sušších polohách

niv s méně častými a kratšími povrchovými záplavami. V bylinném patře jsou přítomné nitrofilní, mezofilní a hygrofilní druhy s výrazným jarním aspektem. Ohroženy jsou zejména lesním hospodařením a odvodňováním (www.biomonitoring.cz).

Na území EVL Lžovické tůně se rozsáhlý porost rozkládá mezi slepým ramenem a tokem Labe, podél kterého je navrženo vedení cyklostezky ve variantě A4a. Další úzký fragment doprovází mrtvé rameno ze severu, mezi vodní plochou a panelovou cestou ve variantě A4ba. Rozsáhlejší porosty se rozkládají také v okolí západně položeného mrtvého ramene.

Dle souhrnu doporučených opatření je cílovým stavem zachovat rozlohu stanoviště na úrovni v době vyhlášení a zlepšit stav stanoviště oproti úrovni při vyhlášení, tj. vhodným managementem dosáhnout porostů s věkově i druhově heterogenní skladbou dřevinného patra a bohatým bylinným a keřovým patrem. Ve stromovém patře by měly být přítomny především dub letní, jilm vaz, j. habrolistý, jasan ztepilý, lípa srdčitá, a na sušších místech i habr obecný. Nežádoucí je naopak přítomnost borovice lesní, smrku ztepilého, dubu červeného, trnovníku akátu a dalších stanovištně nevhodných dřevin. Bylinné patro by mělo být druhově bohaté a pestré. Měly by se v něm i nadále vyskytovat typické a diagnostické druhy jako česnek medvědí, plicník tmavý, popenec obecný, netýkavka nedůtklivá, sasanka pryskyřníkovitá, ptačinec velkokvětý, dymnivka bobovitá či žluťucha lesklá. Vysoce žádoucí je hojnost stojícího i ležícího mrtvého dřeva. V současné době se v EVL vyskytují jak porosty dosahující cílového stavu, tak porosty méně reprezentativní a méně zachovalé, druhově, věkově a prostorově zjednodušené struktury, místy s dřevinami stanovištně a geograficky nepůvodními (AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy 2019, webgis.nature.cz).

Lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*)

Larvy lesáka rumělkového se vyvíjejí v hniјícím vlhkém, černohnědě zabarveném lýku pod uvolněnou borkou padlých či zlomených listnatých stromů nebo ulomených silných větvích, preferovány jsou kmeny bez přímého kontaktu se zemí. Hlavní hostitelské rostliny jsou na území EVL Lžovické tůně topoly, vrby, duby a jiné listnáče. Pro výběr hostitelské rostliny je důležitější odpovídající stupeň rozkladu lýka než druh. Lesák rumělkový vyžaduje ke svému vývoji dostatečný počet padlých či zlomených stromů v souvislých lesních porostech s přirozenou skladbou dřevin.

Hrozbu pro lesáka rumělkového představuje nevhodné lesní hospodaření, a to zejména změny druhové skladby porostů (výsadba smrku, borovice), výrazné snížení množství mrtvého starého dřeva v porostech (především úplné odstraňování všech zlomů a padlých kmenů), aplikace insekticidů v lokalitách výskytu a jejich blízkém okolí a velkoplošné holosečné hospodaření v lesích na místech výskytu. Pro přežití populací lesáka rumělkového je nutno zajistit kontinuální výskyt substrátu vhodného pro vývoj druhu, tj. zachovat na dané lokalitě co nejvyšší počet starých stromů a starého dřeva k přirozenému rozkladu. Vhodné je maloplošné

hospodaření s ponecháním vybraných stromů (jednotlivě či ve skupinách) v souvislém porostu na dožití (minimálně 50 ks na 10 ha). Odvoz či likvidace přirozenou cestou padlých či zlomených stromů (např. i stromů pokácených bobrem), stejně jako dalších forem starého odumřelého dřeva jsou možné jen ve velmi omezené míře.

Vzrostlé topoly s řadou zlomů v kosterním větvení doprovází břeh Labe. Vzrostlé duby a další dřeviny jsou přítomny podél panelové cesty mezi Lžovicemi a vrtý.

Populace lesáka je na území EVL Lžovické tůně označena jako stálá. Jde o podíl 2 až 15 % z celkové populace v ČR. Populace není izolovaná, celkově je hodnocena jako vynikající. Cílem je zachovat jeho populaci ve stavu a početnosti jako v době zařazení druhu mezi předměty ochrany EVL. Přítomna je vitální populace čítající tisíce jedinců. Aktualizace dat proběhla v roce 2020, ke změnám nedošlo (data.nature.cz).

Vlk obecný (*Canis lupus*) – EVL Beskydy

Populace vlka obecného je na území EVL Beskydy označena jako stálá. Jde o podíl 15 až 100 % z celkové populace. Populace není izolovaná, celkově je hodnocena jako vynikající. Cílem je zlepšit početní stav druhu v EVL oproti stavu při vyhlášení – tj. vytvořit podmínky pro trvalou existenci populace vlka obecného v EVL Beskydy (AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Beskydy 2019).

Oproti době vyhlášení došlo v současnosti k poklesu podílu početnosti populace ve vztahu k území ČR. To je dáno tím, že došlo k rozšíření populace vlka v celé ČR. Celkové hodnocení populace na území EVL Beskydy zůstává stále vynikající. Zpřesněn byl odhad počtu jedinců, který se pohybuje mezi 2 a 7 individui (data.nature.cz).

Existence vlka v Beskydech je limitována velikostí domovských okrsků jednotlivých smeček. Vlk se často přesouvá v rámci svého domovského okrsku na velké vzdálenosti, což jej vystavuje vyššímu riziku úhynu při překonávání frekventovaných komunikací. Monitoringem v únoru 2018 byl prokázán výskyt trojčlenné vlčí smečky (Javorníky) a výskyt samostatně se pohybujícího vlka (MS Beskydy). Nejpravděpodobnějším důvodem, proč je počet vlků v EVL Beskydy stále minimální, je pokračující nezákonný lov vlka. (AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Beskydy 2019).

Pro podporu tohoto druhu je nutné zajistit **zachování migrační prostupnosti** na území celé ČR. Záznam o pohybu vlka obecného není zpracovatelce tohoto dokumentu z posuzovaného území znám.

Rys ostrovid (*Lynx lynx*) - EVL Beskydy, EVL Blanský les

Populace rysa je na území EVL Beskydy relativně stabilní, dochází zde k pravidelné reprodukci. Její početnost je však natolik malá, že může trvale existovat pouze v případě

možnosti přeshraniční migrace jedinců ze sousedních států, kde žijí stabilní životaschopné populace.

Jde o podíl 15 až 100 % z celkové populace. Populace není izolovaná, celkově je hodnocena jako vynikající. Cílem je zachovat početní stav druhu v EVL z doby vyhlášení – tj. zajistit podmínky pro trvalou existenci cca 10 jedinců (AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Beskydy 2019).

Populace rýsa ostrovida je na území EVL Beskydy stabilizovaná, stále se drží na vynikající hodnotě. V průběhu let ke zpřesnění odhadu počtu jedinců, který se pohybuje mezi patnácti a dvaceti individui (data.nature.cz).

Populace rýsa je na území EVL Blanský les stabilizovaná. Jde o podíl 2 až 15 % z celkové populace na území ČR. V roce 2020 došlo k upřesnění, že jsou přítomni jeden až tři jedinci. Celkové hodnocení EVL je označeno jako významné, jde o izolovanou populaci. Zachovalost je označena jako průměrná či omezená. Cílem je zachovat, případně zlepšit stav populace z doby vyhlášení EVL (AOPK ČR 2017).

Důležité je pro tento druh vymezení klidových oblastí, **zachování prostupnosti krajiny (migračních koridorů)** a zabránění fragmentace stanovišť v klíčových oblastech s výskytem rýsa. Záznam o pohybu rýsa není zpracovatelce tohoto dokumentu z posuzovaného území znám.

Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců (medvěd, vlk, rys, los)

Jedná se o koncept zajišťování průchodnosti krajiny. AOPK ČR poskytuje v rámci územně analytických podkladů vrstvu biotopů „druhů národního významu“, které jsou zároveň deštníkovými druhy zastřešující svými nároky široké spektrum dalších druhů. Součástí biotopu těchto druhů jsou nejen území trvalého výskytu, ale také migrační koridory mezi těmito oblastmi.

Biotop zvláště chráněných druhů velkých živočichů (vlk, medvěd, rys, los) byl vymezen západně od Týnce nad Labem. Propojuje rozsáhlé lesní porosty rozkládající se severně od Veletova směrem na jih, přes tok Labe, a to dvěma směry, na Kutnou Horu, resp. horu Kaňk a jihovýchodním směrem na Železné hory.

V místě navržené cyklostezky je vyznačeno kritické místo, to v délce cca 850 m. Hlavní překážkou je zde tok Labe a jeho soutok s Doubravou, na levém břehu Labe pak další významnou překážku představuje hlavní železniční koridor.

9. VÝSLEDKY NÁVŠTĚVY A TERÉNNÍCH ŠETŘENÍ

Terénní průzkumy území probíhaly od května do srpna 2025.

V případě vedení cyklostezky ve variantě A4a se jedná o břeh Labe, kde končí rybářská stezka. Přítomny jsou zde vzrostlé topoly kanadské (*Populus xcanadensis*) s častými zlomy kosterních větví, které představují živnou dřevinu pro lesáka rumělkového. Břeh Labe pokrývají porosty náletových dřevin, které jsou poměrně stinné, s minimálně vyvinutým bylinným patrem. Směrem do nitra porostu pak dominují tvrdé luhy, resp. stanoviště 91F0.

Kostru dřevin podél břehu tvoří topoly kanadské (*Populus xcanadensis*), v keřovém patře náletových dřevin jsou zastoupeny zmlazující habr obecný (*Carpinus betulus*), dub letní (*Quercus robur*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), javor babyka (*Acer campestre*), jilm (*Ulmus* sp.), střemcha obecná (*Prunus padus*) a svída krvavá (*Cornus sanguinea*), tedy diagnostické druhy tvrdých luhů. Místy se objevuje také trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*).

V intravilánu tvrdého luhu vyplňujícího prostor mezi Labem a mrtvým ramenem dominují habry a duby. V bylinném patře se místy výrazně šíří břečťan popínavý (*Hedera helix*). Méně častou byly zaznamenány druhy jako česnek medvědí (*Allium ursinum*), kokořík mnohokvětý (*Polygonatum multiflorum*), konvalinka vonná (*Convallaria majalis*), popenec obecný (*Glechoma hederacea*), sasanka hajní (*Anemone nemorosa*), plicník tmavý (*Pulmonaria obscura*) či strdivka nicí (*Melica nutans*). V blízkosti napojení mrtvého ramene byla v minulosti provedena výsadba borovic lesních (*Pinus sylvestris*), vegetace je silněji ruderalizována, což dokazuje mj. přítomnost bezu černého (*Sambucus nigra*) ve vyšším zastoupení.

Ve variantě A4ba je cyklostezka vedena od Lžovic směrem k vrtům po stávající panelové cestě podél mrtvého ramene. Na břehu mezi mrtvým ramenem a panelovou cestou rostou staré duby letní (*Quercus robur*), topoly kanadské (*Populus xcanadensis*), vrby bílé (*Salix alba*) a jasany ztepilé (*Fraxinus excelsior*).

Mezi jednotlivými částmi EVL Lžovické tůně se rozkládají pravidelně sklízené trvalé travní porosty. V západní části, kde je navržen průchod cyklostezky po stávající nezpevněné polní cestě opět slepé rameno doprovází dřeviny směřující k měkkým luhům. Severně od cesty se rozkládají rákosina a porosty vysokých ostřic se zastoupením ostřice ostré (*Carex acutiformis*), rákosu obecného (*Phragmites australis*), kopřivy dvoudomé (*Urtica dioica*). Jedná se o poměrně klidné území.

Vyšší zatížení zde představují rybáři, kteří nezpevněné cesty využívají ke vjezdu ke slepému rameni do nitra EVL Lžovické tůně.



Obr. 10: Vzrostlé topoly kanadské na území EVL Lžovické tůně podél břehu Labe, živná dřevina lesáka rumělkového



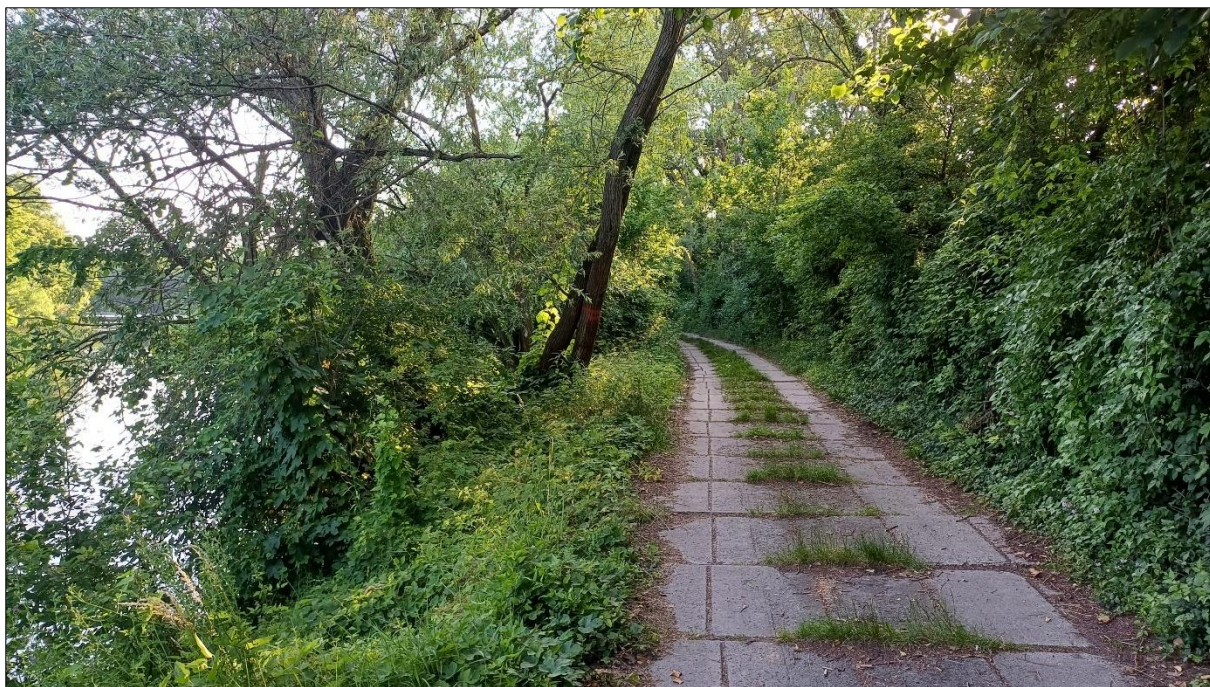
Obr. 11: Pohled do porostu dřevin s navrženou cyklostezkou ve variantě A4a



Obr. 12: Pohled do intravilánu lužního lesa na území EVL Lžovické tůně



Obr. 13: Ústí slepého ramene do toku Labe s bohatou populací stulíku žlutého



Obr. 14: Stávající panelová cesta po okraji EVL Lžovické tůně, varianta A4ba



Obr. 15: Stávající polní cesta na křížení v západní části EVL Lžovické tůně

10. ÚDAJE O PROVEDENÝCH KONZULTACÍCH S ODBORNÝMI OSOBAMI

Konzultace nebyly s ohledem na charakter záměru provedeny.

11. IDENTIFIKACE A POPIS OČEKÁVANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU

Vlivy posuzovaného záměru, který zahrnuje vybudování nové cyklostezky lze rozlišit na vlivy během realizace stavby a na vlivy během provozu.

V období realizace dojde k **záběrům** v úsecích, kde bude cyklostezka do území umísťována zcela nově. V tomto případě se jedná zejména o území EVL Lžovické tůně. Dále je plánována náhrada stávajících nezpevněných polních cest 3 m širokou asfaltovou cestou.

Realizace nových úseků cyklostezky vyvolá v závislosti na výběru varianty požadavek na **kácení živných dřevin** lesáka rumělkového.

V souvislosti se stavebními činnostmi vzrůstá riziko **ruderalizace či zavlékání expanzních a invazních druhů**.

V případě stavební činnosti zejména v okolí vodních toků a ploch existuje riziko **znečištění vodního prostředí za havarijních stavů**.

V případě realizace varianty A4a bude vybudován nový mostní objekt přes napojení mrtvého ramene do koryta Labe. Zde by došlo k zásahům do vodního prostředí, vč. dočasných a trvalých záborů přírodního stanoviště.

V období provozu dojde k propojení a zpřístupnění částí krajiny, které byly doposud navštěvovány pouze výjimečně. V území naroste pohyb osob – cyklistů a dalších uživatelů cyklostezky se všemi aspekty, které zpřístupnění území přináší (eutrofizace, ruderalizace, znečištění odpadky, rušení).

V podstatě v celém úseku stávající cyklotrasy, která vede podél břehu Labe, dochází k velmi intenzivnímu využívání rybáři, kteří cest využívají k příjezdům motorovými vozidly. Toto riziko vznikne i v případě vybudování nových úseků cyklostezky.

S ohledem na provozování nových úseků cyklostezky vzniknou požadavky na její bezpečný provoz. Lze tedy předpokládat budoucí požadavky na kácení v okolí rostoucích dřevin, které však představují živné dřeviny lesáka rumělkového.

Nová cyklostezka bude představovat nový prvek v území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců.

12. VYHODNOCENÍ OČEKÁVANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU Z HLEDISKA JEJICH ROZSAHU A VÝZNAMNOSTI, VČ. VLIVŮ KUMULATIVNÍCH, SYNERGICKÝCH A VLIVŮ SPOLUPŮSOBÍCH FAKTORŮ

Za referenční cíl pro vyhodnocení vlivu posuzovaného záměru na vybrané předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 bylo v souladu s metodickými doporučeními Evropské komise a platnou legislativou zvoleno zachování příznivého stavu z hlediska ochrany pro předměty ochrany EVL (typy přírodních stanovišť, evropsky významné druhy). Konkrétní metodou pro vyhodnocení vlivů záměru bylo zvoleno tabelární bodové vyhodnocení posuzovaného záměru s doprovodným komentářem. Bodové hodnocení je v souladu s metodikou hodnocení významnosti vlivů (Anonymus 2007).

Tab. 3: Použitá stupnice vyhodnocení významnost vlivů

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

V následující tabulce je hodnocen vliv na předměty ochrany EVL Lžovické tůně, které se vyskytují v okolí plánované cyklostezky a které by mohl posuzovaný záměr ovlivnit.

Vyhodnocen je také vliv na vlka a rysa, kteří jsou předměty ochrany v EVL Beskydy a EVL Blanský les, neboť navržená cyklostezka kříží biotop zvláště chráněných druhů velkých savců.

Tab. 4: Vyhodnocení vlivu záměru na potenciálně ovlivněné předměty ochrany

Stanoviště	Hodnota		Zdůvodnění
	Fáze realizace	Fáze provozu	
3150 Přírodní eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>	Varianta A4a -1 Varianta A4ba 0	Varianta A4a 0 Varianta A4ba 0	Ve variantě A4a je navržena realizace mostu přes napojení slepého ramene na koryto Labe. Jedná se o plochu s porosty stulíků, která se rozkládá na hranici EVL, stanoviště 3150 je však rozšířeno i podél břehů Labe a jedná se o komunikující populace. Předpokládá se dočasné ovlivnění během výstavby o rozloze cca 300 m ² . Jedná se o plochy zčásti na území EVL a zčásti mimo. Uvedená rozloha činí cca 0,3 % rozlohy stanoviště uvnitř EVL. Trvale pak dojde k zanedbatelnému záboru, a to s ohledem na umístění pilíře mostu. Ve variantě A4ba k zásahům do ploch mrtvých a slepých ramen nedojde. Nedojde tedy ani k ovlivnění stanoviště 3150.
91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Varianta A4a 0 až -1 Varianta A4ba 0 až -1	Varianta A4a 0 až -1 Varianta A4ba 0 až -1	Stanoviště 91E0 je v okolí navržených variant cyklostezky zastoupeno pouze minimálně. Jedná se o fragmenty podél slepých ramen. K záborům těchto stanovišť by v žádné z variant dojít nemělo. Hlavní rozlohy kvalitních porostů se rozkládají mimo navrženou cyklostezku. K ovlivnění může dojít v souvislosti s požadavky na kácení dřevin s rizikem pádu, rozlamování kosterních větví a ohrožujících bezpečnost uživatelů cyklostezky.
91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>), jilmem vazem (<i>Ulmus laevis</i>), j. habrolistým (<i>U. minor</i>), jasanem ztepilým (<i>Fraxinus excelsior</i>) nebo j. úzkolistým (<i>F. angustifolia</i>) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (<i>Ulmion minoris</i>)	Varianta A4a -1 Varianta A4ba 0 až -1	Varianta A4a -1 Varianta A4ba 0 až -1	Při realizaci cyklostezky ve variantě A4a dojde k odstranění náletových dřevin na břehu Labe, které navazují na rozsáhlejší porost stanoviště 91F0. Zábory samotné plochy stanoviště 91F0 budou zcela marginální, ovšem problematické je zpřístupnění v současné době nepřístupné části EVL pro cyklisty a další uživatele stezky. Zpřístupnění povede k nárustu tlaku i dalších zájmových skupin, zejména rybářů. Došlo by k otevření porostního okraje lesa, zvýšení eutrofizace, vjezdů a znečišťování území. Negativně by se mohly projevit také požadavky na kácení a ořezy dřevin

Stanoviště	Hodnota		Zdůvodnění
	Fáze realizace	Fáze provozu	
			s ohledem na bezpečnost uživatelů cyklostezky. Ve variantě A4ba je část cyklostezky vedena podél úzkého fragmentu stanoviště 91F0, a to v úseku necelých 400 m. Vedena je po panelové cestě. Také v tomto případě lze předpokládat požadavky na odstraňování dřevin s ohledem na bezpečnost.
1086 Lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)	Varianta A4a -1 Varianta A4ba 0 až -1	Varianta A4a -1 Varianta A4ba 0 až -1	Ve variantě A4a dojde k výraznějším požadavkům na kácení živých dřevin lesáka. Jedná se o značné množství vzrostlých topolů kanadských rostoucích podél břehu Labe, v některých případech s výrazně proschlým kosterním větvením a zlomy. Ve variantě A4ba bude tlak na kácení dřevin výrazně nižší, přesto riziko požadavků na kácení vzrostlých dřevin existuje, a to zejména podél panelové cesty u slepého ramene JZ od Lžovic.
1352* Vlk obecný (<i>Canis lupus</i>)	0	0	Trvalý výskyt vlka a rysa v území lze vyloučit. Z území nejsou známy ani údaje o dočasném výskytu. Hlavní překážkou v kritickém místě je tok Labe a těleso hlavního železničního koridoru. Těleso cyklostezky nebude představovat fyzickou překážku pro uvedené druhy. S ohledem na pohyb uživatelů stezky, který bude především v denních hodinách bude riziko rušení zcela minimální. Cyklostezka, resp. části nesmí být osvětlena. Hodnocení platí pro obě varianty.
1361 Rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>)	0	0	

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA CELISTVOST LOKALIT

V souvislosti s realizací cyklostezky dojde k vybudování nových cest na území EVL Lžovické tůně. Ve variantě A4a, která je navržena podél břehu Labe, by došlo ke zpřístupnění dosud nepřístupných částí území EVL Lžovické tůně. Krom cyklistů a dalších uživatelů cyklostezky by došlo ke zpřístupnění také pro rybáře. Tato varianta se tak ukazuje jako méně vhodná.

Při realizaci ve variantě A4ba bude využito stávající panelové cesty, která následně pokračuje jako nezpevněná polní cesta. Toto řešení se jeví jako vhodnější, s menší mírou negativních vlivů.

Křížení s EVL Lžovické tůně v západní části je navrženo v místě stávající nezpevněné polní cesty, která bývá zřejmě zaplavovaná a tvoří se zde rozsáhlé kaluže. Jižně je situováno slepé rameno, severně rákosina. Tato cesta je využívána jak zemědělci obhospodařujícími území mezi jednotlivými částmi EVL, tak rybáři k příjezdu motorovými vozidly ke slepému rameni. Pro zachování propojení tohoto území a s ohledem na silné podmáčení by bylo vhodné vést v tomto úseku cyklostezku pomocí mostního objektu, který bude svými parametry vyhovovat i zemědělské technice. Lze konstatovat, že dojde k ovlivnění celistvosti EVL Lžovické tůně maximálně na úrovni mírně negativního ovlivnění.

S ohledem na biotop zvláště chráněných druhů velkých savců lze opět vyhodnotit pouze mírně negativní ovlivnění, nicméně nesmí dojít k vybudování osvětlení navržené cyklostezky. Celistvost EVL Beskydy a Blanský les nebude ovlivněna.

HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ A SPOLUPŮSOBÍCÍCH FAKTORŮ

V širším území je plánován záměr „Těžba nevýhradního ložiska štěrkopísku Veletov-sever“. Jedná se o záměr, který bude posuzován v plném rozsahu. V závěru zjišťovacího řízení ze dne 12. 3. 2025 je uveden požadavek na doplnění a přepracování naturového hodnocení (Bílá 06/2024), ve kterém bylo konstatováno, že posuzovaný záměr nebude mít vliv na předměty ochrany EVL Lžovické tůně.

V rámci kumulací vlivů nedojde k významně negativním vlivům v souvislosti s výše uvedenými záměry.

13. POŘADÍ VARIANT ZÁMĚRU

Posuzovaný záměr byl na průchodu přes EVL Lžovické tůně hodnocen ve dvou variantách. Jako vhodnější se jeví realizace ve variantě A4ba, která je trasována na stávající panelové cestě mezi Lžovicemi a vrty.

Varianta V4a je vedena v současnosti neprůchozím územím po břehu Labe, podél porostu tvrdých luhů a s nutností stavby mostního objektu. Tato varianta by vyžadovala výraznější kácení živých dřevin lesáka rumělkového a zábory stanovišť 3150 a 91F0.

14. ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ A SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU, VČ. ODŮVODNĚNÍ JEJICH STANOVENÍ

Předkládané naturové posouzení hodnotí možný vliv záměru na evropsky významnou lokalitu Lžovické tůně. Hodnoceno bylo také ovlivnění biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců.

1. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy, a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, je nutno monitorovat nástup nepůvodních, ruderálních a invazních druhů a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.
2. Po ukončení stavby tři roky monitorovat a odborně odstraňovat invazní druhy rostlin (křídlatka, topinambur).
 - *Ruderální a invazní druhy představují riziko pro přirozené porosty, zejména pro sušší porosty, jako jsou např. mezofilní ovsíkové louky. Tyto druhy je třeba preventivně potlačit, aby nedošlo k jejich pronikání do přirozených a přírodě blízkých biotopů a jejich následné degradaci.*
3. Pro zachování propojení jednotlivých částí v PP Lžovické tůně a s ohledem na silné podmáčení vést v úseku v okolí bodu 50.0279761N, 15.3246317E v délce cca 150 m cyklostezku pomocí několika menších mostních objektů, které budou svými parametry vyhovovat i zemědělské technice, resp. navrhnout jiné vhodné technické řešení.
 - *Opatření pro zachování propojení dvou oddělených částí EVL.*
4. Z části pokácených dřevin budou vytvořena tzv. broukoviště.
 - *Opatření pro podporu populací saproxylofágních brouků, zejména s ohledem na lesáka rumělkového.*
5. Technickými opatřeními zajistit cyklostezku proti vjíždění motorových vozidel.
 - *Jedná se o opatření pro minimalizaci vjezdu zejména rybářů do území. Toto opatření napomůže snížení zatížení částí EVL, resp. mrtvého ramene, kde dochází k pravidelným vjezdům.*
6. Pro období výstavby stanovit odborný biologický dozor.
 - *Odborný biologický dozor bude kontrolovat dodržování podmínek pro realizaci stavby, je schopen řešit nečekané situace apod.*
7. Cyklostezka nebude osvětlena.
 - *Opatření pro minimalizaci rušení živočichů, vč. případně migrujících velkých šelem.*

15. POROVNÁNÍ MÍRY VLIVU ZÁMĚRU BEZ PROVEDENÍ OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU S MÍROU VLIVU ZÁMĚRU V PŘÍPADĚ JEJICH PROVEDENÍ

I bez realizace výše navrženého zmírňujícího opatření bude posuzovaný záměr nabývat maximálně mírně negativních vlivů. Jedná se spíše o preventivní opatření.

16. ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA VÝZNAMNOSTI VLIVU ZÁMĚRU

Předkládané naturové posouzení hodnotí možný vliv záměru na evropsky významnou lokalitu Lžovické tůně, Beskydy a Blanský les, konkrétně na stanoviště a druhy, která jsou v rámci těchto území chráněny.

Posuzovaný záměr nemá významný negativní vliv na předmět ochrany a celistvost EVL Lžovické tůně.

Posuzovaný záměr nemá významně negativní vliv na předměty ochrany EVL Beskydy a EVL Blanský les.

17. RÁMCOVÉ ZHODNOCENÍ MOŽNOSTÍ PŘÍPADNÝCH KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ, JE-LI VLIV ZÁMĚRU HODNOCEN JAKO VÝZNAMNĚ NEGATIVNÍ

Záměr nebyl hodnocen jako významně negativní, z tohoto důvodu není rámcové zhodnocení možností případných kompenzačních opatření zpracováno.

18. LITERATURA

- Anonymus (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP.
- AOPK ČR (2024): Zásady uplatňování náhradních (kompenzačních) opatření při přípravě, posuzování a povolování významných staveb dopravní a energetické infrastruktury. Metodické listy Agentury ochrany přírody.
- AOPK ČR (2020): Ochrana biotopu vybraných zvláště chráněných druhů v územním plánování.
- AOPK ČR, Regionální pracoviště Střední Čechy (2019): Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Lžovické tůně.
- AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Beskydy (2019): Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Beskydy.
- AOPK ČR (2017): Souhrn doporučených opatření pro evropsky významnou lokalitu Blanský les.
- Guth et al. (2008): Příručka hodnocení biotopů. AOPK ČR, Praha.
- Hlaváč V. et al. (2020): Doprava a ochrana fauny v České republice. Metodika AOPK ČR. Praha.
- Chvojková E. et al. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. MŽP, Praha.
- Chytrý M. et al. (2010): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha.
- Kubát et al. (2002): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., Provedení zákona ČNR o ochraně přírody, v platném znění.
- Vyhláška č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody.

Internetové zdroje:

- <http://www.mapy.cz>
- <http://mapy.nature.cz/>
- <http://portal.gov.cz>
- <http://www.natura2000.cz>
- <http://www.nature.cz>
- <http://www.geoportal.cenia.cz>

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA 1 Stanovisko dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

PŘÍLOHA 2 Osvědčení o autorizaci

PŘÍLOHA 1 Stanovisko dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha:	7. 7. 2025	AZ GEO, s.r.o.
Číslo jednací:	073672/2025/KUSK	Ocelářská 2969/12
Spisová značka:	SZ_073672/2025/KUSK/2	703 00 Ostrava - Vítkovice
Vyřizuje:	Ing. Klára Polesná / linka 789	ID datové schránky: p8enhts
Značka:	OŽP/Pol	

Věc: Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru nebo koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), obdržel dne 20. 5. 2025 vaši žádost o vydání stanoviska k vlivu záměru „**Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín**“, na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. K žádosti byly přiloženy: základní charakteristika záměru, situace širších vztahů a průvodní zpráva (část studie proveditelnosti záměru Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín, zprac. 6/2023, gen. Projektant Ing. Ivan Šír).

Předložený záměr „**Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín**“, řeší vedení cyklostezky „Labská cyklostezka“ v úseku mezi Týncem nad Labem a Kolínem v jedné vybrané trase, označované jako „optimální“.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.) k vaší žádosti **sděluje**, že k záměru „**Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín**“ bylo vydáno stanovisko dle ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, v rámci vyjádření našeho úřadu č.j. 152819/2024/KUSK ze dne 29.1.2025 (viz příloha), které zůstává nadále platné.

V rámci vyjádření našeho úřadu č.j. 152819/2024/KUSK ze dne 29.1.2025 bylo vydáno stanovisko dle ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, kterým orgán ochrany přírody sdělil, že nelze vyloučit významný vliv daného záměru na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v gesci tohoto orgánu ochrany přírody. Z odůvodnění předmětného stanoviska vyplývá, že záměrem by mohlo dojít k významnému ovlivnění předmětu ochrany či celistvosti evropsky významné lokality (dále jen EVL) CZ0210714 Lžovické tůň.

strana 2 / 2

V rámci vyjádření našeho úřadu č.j. 152819/2024/KUSK ze dne 29.1.2025 jsme vás rovněž upozornili, že je nezbytné vyžádat si pro předmětný záměr stanovisko dle ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., také od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen AOPK), neboť záměr by v rámci přeneseného působení vlivů záměru mohl ovlivnit některé z evropsky významných lokalit v působnosti AOPK.

Aktuálně předložená žádost předkládá záměr v totožném znění a podobě jako měl záměr, k němuž bylo vydáno výše uvedené vyjádření. K žádosti jsou přiloženy tytéž dokumenty jako v minulosti a žádné nové údaje či podklady žádost neobsahuje. Orgánu ochrany přírody nejsou známy žádné nové skutečnosti, např. vyhlášení nové evropsky významné lokality či ptačí oblasti, změny ve vymezení území či předmětů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v území dotčeném záměrem a v dosahu působení jeho významných vlivů záměru na složky životního prostředí, které by měly vliv na platnost uvedeného stanoviska. Proto orgán ochrany přírody konstatoval, že jím dříve vydané stanovisko dle § 45i odst. 1. zákona č. 114/1992 Sb., je nadále platné pro daný záměr.

Příloha: vyjádření Krajského úřadu č.j. 152819/2024/KUSK ze dne 29.1.2025

Ing. Simona Jandurová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
v zastoupení Mgr. Pavel Vaňhát
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepsující:	Ing. Kateřina Puršová
Organizace:	Středočeský kraj
Sériové č. cert.:	23754465
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	11.07.2025 11:48:28
Dřívod:	
Místo:	

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 29. 1. 2025 AZ Geo s.r.o.
Číslo jednací: 152819/2024/KUSK Ocelářská 2969/12
Spisová značka: SZ_152819/2024/KUSK/2 703 00 Ostrava
Vyřizuje / Linka: Ing. Martin Konrady / I. 539
Značka: OŽP/Kon

„Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“ Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel 19. 11. 2024 Vaši žádost o vyjádření k záměru „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“ v k.ú. Týnec nad Labem, Lžovice, Záboří nad Labem, Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, Veletov, Konárovice, Starý Kolín, Tři Dvory, Kolín.

Investor: Krajská správa a údržba silnice Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Předmětem záměru je Labská stezka je v Česku značena z Vrchlabí do Dolního Žlebu jako národní cyklotrasa CT 2, v úseku (levý břeh) Litoměřice – Terezín – Roudnice nad Labem jako CT 2A a zároveň logem Labské stezky. Studie se konkrétně zaměřuje na úsek mezi městy Kolín a Týnec nad Labem. Nové varianty počítají s vedením cyklotrasy v blízkosti Labe, případně podél komunikace II/322. Dle variant by měly být využívány stávající cesty podél Labe, polní cesty. Nové úseky budou řešeny jako cyklostezky doplněné o účelové komunikace s využitím pozemků ve vlastnictví místní samosprávy.

K dalšímu rozpracování byla zvolena varianta označená jako „OPTIMÁLNÍ“ skládající se z úseků:

- Úseky A1 – A3
- Úsek A4a s mostem I a následně převedení na úsek A4b s pomocí propojovacího úseku A4ab
- Úsek A5
- Úsek A6

Tato varianta se v maximální míře vyhýbá komunikacím II. třídy. Je vedena podél Labe a minimalizuje zásahy do oblastí NATURA 2000.

Výstavba:

- Nábřežní zdi v areálu mlýnu
- Výstavba mostu I
- Výstavba 11,7 km cyklostezky
- Úsek A1

Úsek I navazuje na plánovanou cyklostezku ve směru Týnec nad Labem – Chvaletice v místě přístaviště Roll-on/roll-off. Následně bude cyklotrasa vedena pomocí cyklopruhů po komunikaci II/322 kolem vlakového nádraží a následně přes nově rekonstruovaný most v ulici Havlíčkova.

Úsek A1

Úsek 1 navazuje na plánovanou cyklostezku ve směru Týnec nad Labem – Chvaletice v místě přístaviště Roll-on/roll-off. Následně bude cyklotrasa vedena pomocí cyklopruhů po komunikaci II/322 kolem vlakového nádraží a následně přes nově rekonstruovaný most v ulici Havlíčkova.

Úsek A2

Úsek 2 začíná v ulici V Loužku, v této ulici bude cyklotrasa vedena bez stavebních úprav. U řeky Labe směrem k mlýnu bude vybudována nová cyklostezka šířky 3 m, která v areálu mlýna bude zúžena na 2,5 metru a bude vedena po nové nábrežní zdi délky 60 m tak, aby mezi budovou mlýna a novým oplocením areálu byl minimální prostor 8 m pro vnitro areálovou dopravu mlýnu. Za areálem mlýnu bude cyklostezka ukončena a cyklotrasa bude pokračovat po účelové komunikaci v přístavišti u rekreačních objektů.

Úsek A3

Úsek 3 je veden po zpevněných účelových komunikacích v areálu přístaviště až k místní čistírně odpadních vod. Cyklotrasa bude v tomto úseku vedena bez stavebních úprav.

Úsek A4a

Úsek začíná u čistírny odpadních vod a je veden podél řeky Labe na samém okraji chráněné oblasti NATURA 2000 – Lžovické tůň. Slepé rameno řeky pak překonává novým mostem pro pěší a cyklisty o délce 100 metrů s jednou podpěrou uprostřed mostu. Cyklostezka šířky 3,0 metru dále pokračuje po břehu Labe k druhému slepému ramenu, který překonává druhým mostem délky 120 metrů s jednou podpěrou. Odkud cyklostezka bude pokračovat až k plavební komoře a po soukromích pozemcích se vyhýbá areálu vodní elektrárny a napojuje se na stávající účelovou komunikaci do obce Veletov.

Úsek A4ab

Jedná se o alternativní trasu navazující na úsek A4a, za mostem 1 nebude cyklostezka pokračovat podél řeky Labe, ale bude směřována ke slepému rameni po stávající polní cestě a následně po historické polní cestě, kde se napojí na stávající trasu Labské cyklostezky.

Úsek A4b

Úsek začíná u čistírny odpadních vod a je veden přes soukromé pozemky v délce 200 metrů, kde je navržena nová cyklostezka šířky 3,0 metru. Cyklostezka bude napojena na účelovou panelovou komunikaci. Po 300 metrech je navržena odbočka na historickou polní cestu (která by byla obnovena jako cyklostezka typu C2). Následoval by krátký úsek podél slepého ramene Labe v chráněném území NATURA 2000 a následně by byla obnovena další historická polní cesta, kterou by se cyklostezka napojila na současnou trasu Labské cyklostezky do Veletova.

Úsek A5

Úsek je veden v trase stávající cyklotrasy Labská cyklostezka podél Labe a štěrkovny. Stávající komunikace kolem štěrkovny je nezpevněná a při deštích je pro cyklisty nesjízdná. Oficiální průvodce proto doporučuje v případě špatného počasí využívat komunikaci II/322. V tomto úseku je navržena novostavba cyklostezky celkové šířky 3,0 m (typ C2) s konstrukcí, která bude odpovídat vyššímu dopravnímu zatížení. Stávající cesta vede přes pozemky soukromníků, před realizací je nutné dořešit majetkové poměry.

Úsek A6

Úsek je veden v trase stávající cyklotrasy Labská cyklostezka podél Labe. Stávající komunikace je nezpevněná průvodce proto doporučuje v případě špatného počasí využívat komunikaci II/322. V tomto úseku je navržena novostavba cyklostezky celkové šířky 3,0 m (typ C2) s konstrukcí, která bude

odpovídat vyššímu dopravnímu zatížení (obsluha břehů správcem toku). Stávající cesta vede v krátkém úseku přes pozemky soukromníků, před realizací je nutné dorešit majetkové poměry.

Záměr se nachází v: k.ú. Týnec nad Labem, Lžovice, Záboří nad Labem, Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, Veletov, Konárovice, Starý Kolín, Tři Dvory, Kolín

Na základě kompetencí, svěřených zdejšímu úřadu podle jednotlivých složkových zákonů na úseku životního prostředí, sdělujeme následující stanovisko:

• **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (Ing. Polesná., 1 789)**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ochrany přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že v souladu s ust. § 45i odst. 1 citovaného zákona, **nelze vyloučit významný vliv** předloženého záměru „**Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín**“, samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi či záměry na předmět ochrany nebo celistvost jakékoli evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti **v gesci tohoto orgánu ochrany přírody.**

Odůvodnění: Předložený záměr řeší invariantně vedení cyklostezky „Labská cyklostezka“ v úseku mezi Týncem nad Labem a Kolínem. Záměr zasahuje na území evropsky významné lokality (dále jen EVL) CZ0210714 Lžovické tůně (dále též jen EVL Lžovické tůně). EVL Lžovické tůně zaujímá část labské nivy na pravém břehu v úseku mezi obcemi Lžovice a Veletov. Území této EVL je tvořeno mrtvými a slepými rameny řeky Labe, tůněmi, lužním lesem a nivními loukami. Předmětem ochrany EVL Lžovické tůně jsou lesák rumělkový (*Cucujus cinnaberinus*) a tři typy evropských stanovišť: 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*, 91E0 - Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*). Vybudování cyklistické trasy v požadovaných konstrukčních parametrech (obnova zaniklých cest, úpravy stávajících cest, nový mostní objekt přes labské rameno), nárůst turistické zátěže a související požadavky na stav prostřední v okolí cyklostezky z hlediska bezpečnosti uživatelů cyklostezky a její údržby jsou faktory s potenciálem k významnému negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti EVL Lžovické tůně.

Krajský úřad dále upozorňuje, že je nezbytné vyžádat si pro předmětný záměr stanovisko dle ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. také od Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen AOPK). Navrhovaná trasa cyklostezky je vedena přes kritické místo biotopu chráněných druhů velkých savců (vlk obecný, rys ostrovid, medvěd hnědý a los evropský). Uvedené druhy velké šelemy patří mezi předměty ochrany některých EVL. Příznivý stav populací velkých šelem v EVL je závislý na migračním propojení těchto populací s ostatními populacemi, a to evropském měřítku. Záměr by mohl prostřednictvím narušením migrační konektivity mezi populací velkých šelem samostatně či ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit předmět ochrany některé z evropsky významných lokalit, kde je předmětem ochrany vlk obecný, rys ostrovid či medvěd hnědý. Příslušným orgánem ochrany přírody k vydání stanoviska dle ust. § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. je k záměrům

situovaných v biotopu chráněných druhů velkých savců je AOPK, neboť je příslušná k hodnocení vlivů zásahů na EVL, ve kterých patří mezi předměty ochrany vlk obecný, rys ostrovid či medvěd hnědý.

Dále Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **má níže uvedené připomínky** k předloženému záměru „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“.

- **Předložený záměr se dotýká zvláště chráněného území přírodní památky Lžovické tůně (dále jen PP) a jejího ochranného pásma.** Před realizací záměru bude nezbytné získat výjimku ze základních ochranných podmínek přírodních památek (viz ust. § 36 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.) a dále souhlas k činnostem vymezených jako bližší ochranné podmínky ve zřizovacím předpise uvedeném ZCHÚ (viz Nařízení Středočeského kraje 1/2021, ze dne 17.12.2020, o zřízení přírodní památky Lžovické tůně, ve znění pozdějších předpisů). V ochranném pásmu uvedeném PP je dle ust. § 37 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. k umístění, povolování nebo provádění staveb, změně způsobu využití pozemků, terénním úpravám, změnám vodního režimu pozemků nebo k nakládání s vodami, k použití chemických prostředků a ke změnám druhu pozemku nutný souhlas orgánu ochrany přírody. S ohledem na obsah záměru, bude před jeho realizací nezbytné získat souhlas orgánu ochrany přírody k činnostem v ochranném pásmu uvedeného zvláště chráněného území.
- **Cyklostezka je téměř v celé navrhované trase vedena prvky územního systému ekologické stability (dále jen ÚSES) nadregionální a regionální úrovně** (nadregionální biokoridor NK72 - Polabský luh - Bohdaneč, a vložená regionální biocentra: RC952 - Hánina, RC951 - Starý Kolín a RC923 - Lžovická jezera). Zásady územního rozvoje Středočeského kraje primárně stanovují plochy a koridory prvků ÚSES regionální a nadregionální úrovně jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, v nezbytných případech připouští stavby dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí, a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině.
Orgán ochrany přírody požaduje prokázání nezbytnosti řešení záměru kolizního s ochranou ÚSES a doložení autorizovaným posudkem (viz níže), že záměr významně nesnížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí, a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině. Dále orgán ochrany přírody požaduje, aby v případě realizace záměru bylo při projekčním řešení a stavební realizaci postupováno takovým způsobem, aby nedošlo k poškození ani významnému omezení ekologicko - stabilizačních funkcí dotčených prvků ÚSES.
- **Záměr se se dotýká významných krajinných prvků: niva řeky Labe, vodní tok řeky Labe (nový most) popř. další vodní toky** při rekonstrukci či úpravách stávajících mostních objektů, **les, a dále registrovaného významného krajinného prvku Hanín.** K realizaci záměru bude **nezbytný předchozí souhlas k zásahu do významných krajinných prvků, které budou stavbou dotčeny.**

- Cyklostezka je z velké části vedena územím, které je součástí biotopu zvláště chráněných druhů bioty, které se v dané oblasti vyskytují (zejm. plazi, obojživelníci, ptáci). Cyklostezka dále kříží migrační koridor zvláště chráněných velkých savců, a to v jeho kritickém místě. Orgán ochrany přírody požaduje, aby byl **prověřen dopad záměru na zvláště chráněnou biotu, jak z hlediska trvalého výskytu zvláště chráněných rostlin a živočichů, tak i z hlediska dočasného užívání těchto ploch** (zejm. migrační přesuny obojživelníků a migrace zvláště chráněných velkých savců). V případě, že by záměr vedl ke škodlivému zásahu do vývoje zvláště chráněných rostlin či živočichů, bude záměr možné realizovat až na základě souhlasné výjimky z jejich ochranných podmínek. Tuto výjimku může orgán ochrany přírody udělit v zákonem stanovených případech.
- Předloženým záměr může být dotčena obecná ochrana volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrana dřevin.
- Předložený záměr není předložen v takové podobě, aby orgán ochrany přírody mohl jednoznačně a podrobně identifikovat veškeré možné dotčené zájmy na úseku ochrany přírody.

Protože předložený záměr může představovat závažné zásahy, které by se mohly dotknout zájmů chráněných podle částí druhé, třetí a páté zákona č. 114/1992 Sb. orgán ochrany přírody požaduje **pro předložený záměr provedení hodnocení vlivu zásahu na tyto zvláště chráněné zájmy ve smyslu ustanovení § 67 zákona č. 114/1992 Sb.** Možný rozsah konfliktu s chráněnými zájmy je uveden výše, včetně zdůraznění některých z toho hlediska specifických zásadních aspektů.

Krajskému úřadu byla v roce 2023 předložena studie proveditelnosti Labské cyklostezky v úseku Týnec nad Labem – Kolín, která pracovala s několika variantami návrhu vedení trasy. Orgán ochrany přírody uvedl své připomínky k této studii v rámci č.j. 105821/2023/KUSK. Orgán ochrany přírody konstatuje, že zvolené, aktuálně předložené řešení trasy cyklostezky, bylo v předchozím vyjádření orgánu ochrany přírody shledáno jako velmi konfliktní (více nežli ostatní varianty) se zájmy ochrany přírody.

Orgán ochrany přírody požadoval odborně prověřit dotčení zájmů ochrany přírody a doporučoval optimalizovat řešení trasy a minimalizovat dopady na zájmy ochrany přírody. Z předložených podkladů není zjevné, zda předložený návrh byl vypracován na základě nějakých odborných posudků zabývajících se dopadem záměru na zájmy ochrany přírody.

- **Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Na základě prostudování podkladových materiálů z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), Krajský úřad Středočeského kraje sděluje, že uvedený záměr „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“ **podléhá zjišťovacímu řízení** dle § 4 odst. 1 písm. f), neboť příslušný orgán ochrany přírody nevyloučil významný vliv na plochy soustavy Natura 2000.

Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5. Pro účely zjišťovacího řízení je dle § 6 odst. 4 zákona nutné předložení oznámení záměru na technickém nosiči dat či datovou zprávou. Součástí oznámení musí být ve smyslu § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **hodnocení důsledků záměru na konkrétní území evropsky významné**

strana 6 / 6

lokality či ptačí oblasti, zpracované osobou, která je držitelem zvláštní autorizace podle zákona o ochraně přírody a krajiny. Seznam autorizovaných osob pro hodnocení vlivů na soustavu Natura 2000 lze nalézt na portálu Cenia pod tímto odkazem: http://portal.cenia.cz/eiasea/osoby/osoby_natura

Oznámení předložte v elektronické podobě na základě konzultace s příslušným úřadem. Náležitosti oznámení záměru stanoví příloha č. 3 k zákonu.

Ing. Simona Jandurová

vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

v z. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů na
životní prostředí

Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podpisující: **Ing. Hana Švingrová**
Organizace: Středočeský kraj
Státní č. cert.: 23492751
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 29.01.2025 14:51:39
Důvod:
Místo:



AGENTURA OCHRANY
PŘÍRODY A KRAJINY
ČESKÉ REPUBLIKY

Podbabská 2582/30
160 00 Praha 6
tel.: 951 42 4519
e-mail: pavel.moravec.pha@nature.cz
www.nature.cz

REGIONÁLNÍ PRACOVNÍSTĚ
STŘEDNÍ ČECHY

AZ GEO, s.r.o.
Ocelářská 2969/12
703 00 Ostrava – Vítkovice

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1059/SC/2025-3

VYŘIZUJE: Moravec

DATUM: 21.7.2025

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště střední Čechy, oddělení Správa CHKO Blaník a sledování stavu biodiverzity (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 75 odst. 1 písm. d) ve spojení s § 78 odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), po posouzení záměru „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín“, která v předmětném úseku mezi městy Kolín a Týnec nad Labem zasahuje katastrální území Týnec nad Labem, Lžovice, Záboří nad Labem, Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, Veletov, Konárovice, Starý Kolín, Tři Dvory a Kolín, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

nelze vyloučit, že uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

ODŮVODNĚNÍ:

Agentuře byla dne 14. 7. 2025 doručena žádost předkladatele ze dne 14. 7. 2025 o vydání vyjádření ke studii proveditelnosti, a to k záměru „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem - Kolín“, která v předmětném úseku mezi městy Kolín a Týnec nad Labem zasahuje katastrální území Týnec nad Labem, Lžovice, Záboří nad Labem, Svatá Kateřina u Svatého Mikuláše, Veletov, Konárovice, Starý Kolín, Tři Dvory a Kolín. V příložené dokumentaci jsou zakresleny a rámcově popsány jednotlivé varianty tras.

K žádosti je přiložena Základní charakteristika záměru a projektová dokumentace ve stupni studie proveditelnosti zpracovaná firmou PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ, IČ: 259 62 91, sídlem Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, a to k prosinci 2022, konkrétně Průvodní zpráva a výkres B.1 SITUACE VARIANT - OPTIMÁLNÍ TRASA. Dne 15. 7. 2025 žadatel doplnil Stanovisko orgánu ochrany přírody o vlivu záměru nebo koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti, vydané Krajským úřadem Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství pod spisovou značkou SZ_073672/2025/KUSK/2 a „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“ Vyjádření z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydané Krajským úřadem Středočeského kraje, pod spisovou značkou SZ_152819/2024/KUSK/2.

Předmětem záměru je vytyčení nové trasy cyklostezky a přestavba některých částí stávajících komunikací tak, aby vyhovovala požadavkům páteřní trasy cyklostezky, konkrétně kategorii C2. V řešeném úseku Týnec nad Labem - Kolín je navrženo několik variant trasy, včetně dvou mostů překonávajících ústí bočních ramen do hlavního koryta Labe.

Záměr je v předložené dokumentaci charakterizován takto:

Labská stezka je v Česku značena z Vrchlabí do Dolního Žlebu jako národní cyklotrasa CT 2, v úseku (levý břeh) Litoměřice – Terežín – Roudnice nad Labem jako CT 2A a zároveň logem Labské stezky.

Předmětem posuzovaného záměru je úsek mezi městy Kolín a Týnec nad Labem. Varianty počítají s vedením cyklotrasy v blízkosti Labe, případně podél komunikace II/322. Dle variant by měli být využívány stávající cesty podél Labe, polní cesty. Úseky budou řešeny jako cyklostezky doplněné o účelové komunikace s využitím pozemků ve vlastnictví místní samosprávy.

K dalšímu rozpracování byla zvolena varianta označená jako „OPTIMÁLNÍ“ skládající se z úseků:

- Úseky A1 – A3
- Úsek A4a s mostem 1 a následně převedení na úsek A4b s pomocí propojovacího úseku A4ab
- Úsek A5
- Úsek A6

Tato varianta se v maximální míře vyhýbá komunikacím II. třídy. Je vedena podél Labe a minimalizuje zásahy do oblastí NATURA 2000.

Výstavba:

- Nábřežní zdi v areálu mlýnu
- Výstavba mostu 1
- Výstavba 11,7 km cyklostezky

Z dokumentace vyplývá, že řešená trasa cyklostezky přetíná Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, přesněji část úseku trasy cyklostezky vedoucí v místech přes přírodní památku (dále PP) a evropsky významnou lokalitu (dále EVL) Lžovické tůně. Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je v těchto místech veden přibližně severojižním směrem od lesního komplexu přes silnici 322, PP/EVL Lžovické tůně a Labe směrem na přírodní rezervaci Na Hornické a přilehlý les Dubinu. Biotop v místě bočního ramene, jehož ústí v rámci záměru překonává most 1, Labe a z jihu přiléhající železnice je vyhodnocen jako kritické místo, tj. místo se ztíženým průchodem, ke kterému je třeba brát zvýšený zřetel.

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (dále Biotop) zahrnuje souhrně biotop losa, vlka, rysa a medvěda. Všechny tři druhy velkých šelem patří mezi druhy, pro něž jsou vymezované evropsky významné lokality. Podle metodiky AOPK ČR „Ochrana biotopu vybraných zvláště chráněných druhů v územním plánování“ (dále jen „Metodika“) je ochrana biotopu těchto druhů zajišťovaná kromě nástrojů druhové ochrany (výjimky podle §56 zákona 114/92Sb.) také prostřednictvím nástrojů k zajišťování příznivého stavu evropsky významných lokalit pro tyto druhy (stanoviska vydávaná podle §45i zákona). Podle „Metodiky“ je biotop (tvořený sítí jádrových území a migračních koridorů) navržený v minimálním rozsahu tak, aby ještě zajistil dlouhodobé přežití cílových druhů. Metodika ochrany biotopu pak vychází z předpokladu, že každé přerušení nebo zhoršení průchodnosti migračního koridoru může ohrozit populace v jádrových územích (tedy i v EVL, kde jsou předmětem ochrany vlk, rys nebo medvěd). Záměry a koncepce (dále jen „zásahy“), které mohou způsobit zhoršení funkce koridoru, podléhají hodnocení podle § 45i zákona. V současném stupni přípravy záměru, kdy lze očekávat další upřesňování technického řešení, které může mít vliv na průchodnost Biotopu, nelze však takovéto hodnocení bezpečně předjímat. Z výše uvedených důvodů v současné situaci nelze jednoznačně vyloučit škodlivý vliv záměru na EVL s předmětem ochrany vlk obecný nebo rys ostrovid v působnosti AOPK ČR (EVL Beskydy, EVL Blanský les).

Z výše uvedených důvodů Agentura nemůže významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL Beskydy a EVL Blanský les vyloučit.

AOPK ČR nejsou známy žádné jiné záměry nebo koncepce, které by ve spojení se záměrem stavby „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“ mohly mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL.

Toto stanovisko se váže k záměru „Labská cyklostezka, úsek Týnec nad Labem – Kolín“ pouze podle ust. § 45i zákona a nenahrazuje jiná stanoviska.

POUČENÍ O OPRAVNÉM PROSTŘEDKU:

Toto stanovisko není rozhodnutím orgánu ochrany přírody vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Jana Povolná

VEDOUcí ODDĚLENÍ SCHKO BLANÍK A SLEDOVÁNÍ STAVU BIODIVERZITY

PŘÍLOHA 2 Osvědčení o autorizaci

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 28.7.2025
odbor územní ochrany
přírody a krajiny MŽP

Ministerstvo životního prostředí

Odbor územní ochrany přírody a krajiny

Vršovická 65
100 10 Praha 10

Praha dne 28. července 2025
Č. j.: MZP/2025/620/2830
Vyřizuje: Ing. Hana Gillarová, Ph.D.
Tel.: 267 122 851
E-mail: hana.gillarova@mzp.cz

Vážená paní
Mgr. Martina Fialová, Ph.D.
Koželužská 672/25
779 00 Olomouc
ISDS: tkx9hs9 PFO

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 45j odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti č. j. MZP/2025/620/2548, kterou podala dne 9. 1. 2025

Mgr. Martina Fialová, Ph.D.

narozena dne 14. června 1980 v Pardubicích,
bytem Koželužská 672/25, 779 00 Olomouc

a

**prodlužuje autorizaci
k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45j odst. 1 zákona prodlužuje o dalších 5 let, a to ode dne 9. září 2025, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek uvedených v ustanovení § 45j odst. 4 zákona.

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

1/2

Ministerstvo životního prostředí

Odůvodnění:

Žadatelka je držitelkou autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 77466/ENV/10-2360/630/10 ze dne 9. 9. 2010, která byla následně prodloužena rozhodnutími č. j. 52174/ENV/15-2452/630/15 ze dne 3. 8. 2015 a č.j. MZP/2020/630/1767 ze dne 17. 8. 2020.

Dne 9. 1. 2025 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2025/620/2548 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45j odst. 1 a 4 zákona ministerstvo ověřilo, zda žadatelka splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2020, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatelky.

Přezkoušení se uskutečnilo dne 28. 7. 2025 s výsledkem "vyhověla", jak je uvedeno v záznamu z přezkoušení, který je součástí podkladového spisu pro vydání tohoto rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že z přezkoušení nevyplynuly skutečnosti bránící prodloužení autorizace, předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou tak splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministroví životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Mgr. Petr Havel
ředitel odboru územní ochrany
přírody a krajiny

Potvrzuji, že se vzdávám možnosti podání rozkladu proti tomuto rozhodnutí.

Datum: 28.7.2025

Podpis:

2/2