



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



ÚSTAV
ÚZEMNÍHO
ROZVOJE

Ministerstvo životního prostředí

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Část 2

Posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000

Brno
Duben 2026

- Zpracovatel posouzení: ASITIS s.r.o.
Vážného 10, 621 00, Brno
Email: kancelar@asitis.cz
Tel.: +420 721 222 994
- Odpovědný řešitel: Mgr. Zdeněk Frélich
Email: FRELICH@ASITIS.CZ
Tel.: 777 024 136
Autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na soustavu Natura 2000, dle § 45j zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - č.j. autorizace: 101346/ENV/09-3093/630/09 – prodlouženo rozhodnutím č.j. MZP/2024/630/2390 do 30.11.2029
- Spolupracující řešitelé: Mgr. Klára Pavková
Bc. Tomáš Múhr
- Odborné konzultace: Mgr. Eva Volfová
Mgr. Bílá Karolína, Ph.D.
Ing. Michal Kešner
Jiří Hummel

OBSAH

1	Údaje o Změně územního rozvojového plánu.....	5
1.1	Název změny územního rozvojového plánu.....	5
1.2	Přehled obsahu a navrhovaných variant řešení územního rozvojového plánu a hlavních důvodů pro jejich výběr.....	5
1.3	Shrnutí případných úprav územního rozvojového plánu provedených během zpracování posouzení	6
1.4	Stanoviska orgánů ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, kterým nebyl vyloučen významný vliv návrhu územního rozvojového plánu	8
1.4.1	Kopie stanovisek orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona, kterými nebyl vyloučen její významný vliv	11
1.5	Cíl hodnocení.....	46
1.6	Postup vypracování hodnocení	46
2	Zhodnocení dostatečnosti podkladů pro zpracování posouzení vlivu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu a jeho jednotlivých variant a výčet použitých zdrojů	47
2.1	Přehled použitých podkladů a zhodnocení jejich dostatečnosti	47
2.2	Údaje o provedených konzultacích s odbornými osobami	48
2.3	Výsledky návštěvy a případných terénních šetření na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, které budou pravděpodobně územním rozvojovým plánem ovlivněny	48
3	Identifikace evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, které budou pravděpodobně územním rozvojovým plánem ovlivněny, včetně lokalit na území cizího státu, jejich charakteristika a zdůvodnění způsobu jejich výběru	49
3.1	Identifikace dotčených lokalit.....	50
3.2	Identifikace předmětů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, které budou pravděpodobně územním rozvojovým plánem ovlivněny, včetně jejich charakteristiky zaměřené na současný stav v území, cíle jeho ochrany a zdůvodnění způsobu výběru	52
4	Identifikace a popis předpokládaných vlivů jednotlivých součástí změny územního rozvojového plánu podle jeho obsahu vycházející ze současného stavu předmětu ochrany a cílů ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, které budou pravděpodobně územním rozvojovým plánem ovlivněny, včetně vlivů přeshraničních	53
4.1	Způsob hodnocení	53
4.2	Vyhodnocení významnosti vlivů včetně vlivů kumulativních, synergických a vlivů spolupůsobících faktorů.....	55
4.2.1	Vyhodnocení významnosti vlivů návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z větrné energie	55
4.2.2	Vyhodnocení významnosti vlivů návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření	204
4.3.1	Souhrn k hodnocení návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z větrné energie	231

4.3.2	Souhrn k hodnocení návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření	233
4.4	Komentář ke kumulativním a synergickým vlivům.....	234
4.5	Upozornění na budoucí možné střety mezi předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí a uvažovaným budoucím využitím územní rezervy vyplývající z vymezení územních rezerv v územním rozvojovém plánu,.....	235
4.6	Porovnání variant řešení Změny č. 2 územního rozvojového plánu z hlediska významnosti vlivů, pokud byly tyto varianty zpracovány	235
5	Proveditelná opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů územního rozvojového plánu včetně odůvodnění jejich stanovení	236
5.1	Porovnání míry vlivu územního rozvojového plánu bez provedení opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů záměru s mírou vlivu v případě jejich provedení.....	236
6	Závěr posouzení z hlediska významnosti vlivu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí	237
6.1	Rámcové zhodnocení možností případných kompenzačních opatření, je-li vliv Změny č. 2 ÚRP hodnocen jako významně negativní	237
7	Literatura a použité zdroje	238
	Seznam zkratk.....	239

1 ÚDAJE O ZMĚNĚ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU

1.1 NÁZEV ZMĚNY ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU

Změna č. 2 Územního rozvojového plánu

1.2 PŘEHLED OBSAHU A NAVRHOVANÝCH VARIANT ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A HLAVNÍCH DŮVODŮ PRO JEJICH VÝBĚR

Předmětem hodnocení je návrh „Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ (dále také „Změna č. 2 ÚRP“ nebo „Z2 ÚRP“). Územní rozvojový plán (ÚRP) je celostátní závazná územně plánovací dokumentace, pořizuje se a vydává pro celé území státu.

První Územní rozvojový plán (dále jen ÚRP) vydala v souladu s § 20 písm. e) ve spojení s § 61 písm. c) a § 73 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) Vláda České republiky formou opatření obecné povahy a pořízením Změny č. 1a ÚRP, která byla vydána Vládou České republiky dne 14. 4. 2026 se tímto stal závaznou územně plánovací dokumentací (dále jen ÚPD) pro navazující ÚPD.

Pořízení Změny č. 2 ÚRP bylo schváleno vládou dne 22. 10. 2025 usnesením č. 811. Ministerstvo pro místní rozvoj (dále jen „MMR“) započalo s přípravou pořízení změny č. 2 ÚRP podle § 109 odst. 1 stavebního zákona. Změna č.2 ÚRP byla pořizována dle § 111 stavebního zákona.

Změna č. 2 územního rozvojového plánu je v souladu s požadavky zákona č. 283/2021 Sb.

- Územní rozvojový plán ve znění Změny č. 2 obsahuje vymezení akceleračních oblastí dle §74 odst. 2 c).
- Územní rozvojový plán ve znění Změny č. 2 neobsahuje podrobnosti, které náležejí svým obsahem navazující územně plánovací dokumentaci nebo rozhodnutí.
- Územní rozvojový plán ve znění Změny č. 2 obsahuje textovou část a grafickou část, jeho obsah a struktura odpovídá ustanovení v příloze č. 6 zákona č. 283/2021 Sb.

Změna č. 2 ÚRP řeší celé území České republiky. Změna č. 2 ÚRP prověřila vymezení akceleračních oblastí ve specifické oblasti SOB10, vymezené v PÚR, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření [čl. (75c)], a specifické oblasti SOB11, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie [čl. (75d)], prověří vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) – tzv. akceleračních oblastí¹ celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti jsou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE.

Pro akcelerační oblasti jsou zároveň připravena územní opatření, ve kterých jsou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem OZE pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP.

¹ Viz § 2 písm. c) zákona OZE.

Pro vymezení oblastí pro FVE platí zejména, že budou vymezeny plochy o výměře 50 ha a více. Pro vymezení oblastí pro VTE platí zejména, že budou prověřeny celistvé plochy o velikosti 2,5 km² a větší, které nebudou zahrnovat zastavěná území, budou vzdáleny minimálně 3 km od hranice sousedních států a nebudou mít zásadní vizuální dopad na ochranu krajinného rázu, zejména krajinných dominant, včetně významných nemovitých kulturních památek. Instalovaný výkon výroben umístitelných v jednotlivých akceleračních oblastech by měl dosáhnout optimálně potenciál výkonu 10 MW na 1 km² nebo více.

I.1.b. Vymezení akceleračních oblastí celostátního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje

Předmětem hodnocení je Vymezení akceleračních oblastí celostátního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje.

Jsou vymezovány a posuzovány:

- ❖ Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie **slunečního záření** – vymezují se akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření AOS1-AOS14
- ❖ Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z **větrné energie** – vymezují se akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z větrné energie – AOV15-AOV110

Tyto akcelerační oblasti jsou tedy předmětem posouzení. Pro každou vymezenou akcelerační oblast bylo souběžně se Změnou č. 2 ÚRP zpracováno územní opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních. Při zpracování územních opatření se postupovalo podle zákona OZE (zejména § 7 ve spojení s § 11 odst. 2 – požadavky na obsah územního opatření; § 7 odst. 2 – požadavky na měřítko výkresu územního opatření a na měřítko mapového podkladu; § 11 odst. 1 – požadavky na povinné členy týmu zpracovávajících návrh územního opatření).

Při hodnocení bylo zohledněno rovněž znění jednotlivých uvedených územních opatření, která jsou pro každou akcelerační oblast zpracována.

Koncepce je připravena jako jednovariantní.

V přehledu jsou uváděny všechny posuzované akcelerační oblasti a územní opatření. Na základě posouzení SEA byla část AO vypuštěna, v rámci následujících kapitol je proto hodnocení těchto vypuštěných AO zvýrazněno, neboť tyto AO již v dalším procesu pořizování Změny č. 2 ÚRP řešeny.

1.3 SHRNUTÍ PŘÍPADNÝCH ÚPRAV ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU PROVEDENÝCH BĚHEM ZPRACOVÁNÍ POSOUZENÍ

Návrh Změny č. 2 ÚRP byl připravován v průběhu druhé poloviny roku 2025 a začátkem roku 2026. Zpracovatelé posouzení byli zapojeni přímo do přípravy akceleračních oblastí a územních opatření. Měli tak možnost vnášet své návrhy na úpravy jednotlivých pracovních verzí návrhu Změny č. 2 ÚRP, primárně na plošné vymezení akceleračních oblastí a na stanovení podmínek v územních opatřeních souvisejících s ochranou životního prostředí, respektive soustavy Natura 2000.

S ohledem na průběžné úpravy návrhu Změny č. 2 ÚRP byl průběžně upravován také návrh posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000, který reagoval na prováděné změny.

V rámci procesu přípravy akceleračních oblastí a územních opatření byly na základě podnětů zpracovatelů SEA a Natura navrhovány úpravy vymezení akceleračních oblastí tak, aby se zmírnilo riziko negativních vlivů a upravovány byly podmínky v územních opatřeních (např. max. výška větrných

elektráren, podmínky ochrany krajinného rázu, ochrana druhů a stanovišť, ochrana půdy a další). Pokud z hodnocení vyplynulo, že akcelerační oblast bude mít i přes stanovené podmínky významně negativní vliv na některou ze složek životního prostředí a neexistují k ní žádná proveditelná opatření pro zmírnění těchto významně negativních vlivů na úroveň mírných, byla tato akcelerační oblast vypuštěna a není předmětem dalšího posouzení a procesu přípravy.

Přehled vypuštěných – původně prověřovaných – akceleračních oblastí uvádíme zde.

Tabulka 1 Přehled akceleračních oblastí vypuštěných v průběhu zpracování vyhodnocení SEA

Kód	Název	Hlavní důvody významného vlivu a vypuštění
AOV17	Čížov	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot.
AOV23	Pěčín	Ochrana krajinného rázu.
AOV32	Frymburk	Ochrana krajinného rázu.
AOV39	Kamenec	Ochrana krajinného rázu.
AOV41	Václavov	Ochrana krajinného rázu.
AOV43	Edrovice	Ochrana krajinného rázu.
AOV68	Krasov	Ochrana krajinného rázu.
AOV76	Citonice	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot, ochrana přírody.
AOV78	Hrzín	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot, ochrana přírody.
AOV81	Strážov	Ochrana krajinného rázu.
AOV92	Jakubovice	Ochrana krajinného rázu.
AOV93	Strabenice	Ochrana krajinného rázu.
AOV96	Roupov	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot.
AOV107	Žádovice	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot, ochrana přírody. Horninové prostředí – sesuvy, Natura 2000.
AOV108	Štítary	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot, ochrana přírody, Natura 2000.
AOV110	Polehradce	Ochrana krajinného rázu a kulturních hodnot.

1.4 STANOVISKA ORGÁNŮ OCHRANY PŘÍRODY PODLE § 45I ODS. 1 ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, KTERÝM NEBYL VYLOUČEN VÝZNAMNÝ VLIV NÁVRHU ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU

Stanovisko MŽP a stanoviska orgánů ochrany přírody

Návrh Změny č. 2 ÚRP je na základě stanoviska MŽP nezbytné posuzovat z hlediska jeho vlivů na životní prostředí, jelikož tento návrh může mít významný vliv na životní prostředí, resp. na předmět ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Z tohoto důvodu je nutné pro Změnu č. 2 vypracovat Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Stanovisko MŽP k potřebě posouzení navrhovaného obsahu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu z hlediska vlivů na životní prostředí bylo vydáno dne 2. září 2025 - Č. j.: MZP/2025/710/2625.

Podkladem pro vydání stanoviska byla také stanoviska orgánů ochrany přírody z hlediska možného významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Jejich přehled je uveden zde:

Stanoviska nevyklučující možný významný vliv na lokality soustavy Natura 2000

Stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody (Krajský úřad Ústeckého kraje pod č. j.: KUUK/116813/2025 ze dne 13. 8. 2025; Krajský úřad Jihočeského kraje pod č. j.: KUJCK 96174/2025 ze dne 4. 8. 2025; Správa Národního parku České Švýcarsko pod č. j.: SNPCS 05359/2025 ze dne 18. 8. 2025; Krajský úřad Moravskoslezského kraje pod č. j.: MSK 104356/2025 ze dne 27. 8. 2025; Krajský úřad Pardubického kraje pod č. j.: KUPA-17922/2025-2 ze dne 22. 8. 2025; Krajský úřad Zlínského kraje pod č. j.: KUZL 72319/2025 ze dne 11. 8. 2025; Krajský úřad Jihomoravského kraje pod č. j.: JMK 117910/2025 ze dne 4. 8. 2025; Krajský úřad Královéhradeckého kraje pod č. j.: KUKHK-ZP-2025-24795-2 ze dne 26. 8. 2025; Krajský úřad Olomouckého kraje pod č. j.: KUOK 92995/2025 ze dne 7. 8. 2025; Krajský úřad Plzeňského kraje pod č. j.: PK-ŽP/11717/25 ze dne 15. 8. 2025; Krajský úřad Kraje Vysočina pod č. j.: KUJI 71442/2025 ze dne 18. 8. 2025 a Krajský úřad Středočeského kraje pod č. j.: 109314/2025/KUSK ze dne 28. 8. 2025) z hlediska možného významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“) se **závěrem, že navrhovaný obsah Z2 ÚRP může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi či záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) nebo ptačí oblastí (dále jen „PO“) v jejich působnosti.** Dále bylo po termínu doručeno stanovisko Krajského úřadu karlovarského kraje (KK/3738/ZZ/25 ze dne 4. 9. 2025), které také nevyklučilo potenciální významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblastí. Toto stanovisko je níže také uvedeno.

Stanoviska vyklučující možný významný vliv na lokality soustavy Natura 2000

Stanoviska příslušných orgánů ochrany přírody (Správa Krkonošského národního parku pod č. j.: KRNAP 10153/2025 ze dne 19. 8. 2024; Krajský úřad Libereckého kraje pod č. j.: KULK 47000/2025 ze dne 6. 8. 2025; Magistrát hlavního města Prahy pod č. j.: 894191/2025 ze dne 27. 8. 2025; Újezdni úřad Vojenského újezdu Boletice pod č. j.: MO 711801/2025-1518 ze dne 6. 7. 2025; Újezdni úřad Vojenského újezdu Březina pod č. j.: MO 745146/2025-1493 ze dne 19. 8. 2025 a Újezdni úřad Vojenského újezdu Libavá pod č. j.: MO 761109/2025-1484 ze dne 25. 8. 2025) z hlediska možného významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny se **závěrem, že navrhovaný obsah Z2 ÚRP nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi či záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL nebo PO v jejich působnosti.**

MŽP dle ustanovení § 89 odst. 3 písm. b) stavebního zákona, resp. ustanovení § 10 zákona OZE a postupem podle § 10i odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“) vydalo následující stanovisko:

Na základě obdržených podkladů od pořizovatele předmětné změny, a zejména s ohledem na skutečnost, že se jedná o povinnost danou ustanovením, resp. § 10 zákona OZE, je provedení posouzení Z2 ÚRP a územních opatření, které budou navrženy v souvislosti s vymezováním akceleračních oblastí v příslušné změně, z hlediska jejich vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (tzv. obligatorní proces SEA), vyžadováno. Bude nezbytné zpracovat vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, resp. vyhodnocení vlivů na životní prostředí (část 1.), a to v plném rozsahu dle přílohy č. 4 (II.) ke stavebnímu zákonu, resp. vyhlášky 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 a krajiny (dále také „vyhláška“), jelikož některé orgány ochrany přírody nevyloučily svými stanovisky dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny významný vliv na předmět ochrany a celistvost EVL a PO, a proto bude rovněž nutné zpracovat posouzení dle § 45i odst. 2 a 9 zákona o ochraně přírody a krajiny (dále také „naturové posouzení“ – část 2.). MŽP tedy stanovuje níže uvedené podrobnější požadavky na rozsah a obsah vyhodnocení SEA a naturového posouzení.

Ve vztahu k soustavě Natura 2000 je ve stanovisku dále uvedeno následující (pouze vybrané pasáže relevantní z hlediska předmětu posouzení):

... Výše zmíněné příslušné OOP svými stanovisky dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny nevyloučily možnost významného vlivu změny na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost. Z předložených podkladů vyplývá, že zadání změny sice stanoví kritéria pro vymezení akceleračních oblastí, nicméně tato kritéria nemají žádný vztah k předmětům ochrany EVL ani PO. Obsah územních opatření ani samotné prostorové vymezení akceleračních oblastí zadání změny neobsahuje. Rozsah a povaha změny jsou tedy neurčitě, proto nelze jednoznačně dovodit, zda může nebo nemůže mít vliv na předměty ochrany a celistvost EVL a PO lokalit soustavy Natura 2000. Ze stejného důvodu nelze určit, které konkrétní EVL a PO mohou být Z2 ÚRP ovlivněny. Z2 ÚRP může mít negativní dopad na zachování funkčnosti a celistvosti lokalit soustavy Natura 2000, může ohrozit biotopy předmětů ochrany (a to i s ohledem na migrační trasy a potravní biotopy ptáků a letounů), může generovat střety s předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 a může mít potencionální kumulativní a synergický vliv na lokality soustavy Natura 2000, které odůvodňovaly jejich vyhlášení a jejich cíle. Rozsah a konkrétní míra jejich dotčení však bude dále předmětem vyhodnocení SEA, resp. naturového posouzení...

... Obecně platné požadavky k oběma hodnocením, resp. k přístupu zpracování návrhu změny a souvisejících územních opatřeních:

- 1) Výhradně respektovat § 4 odst. 1 zákona OZE, které uvádí, že nelze vymezit akcelerační oblasti na území evropsky významné lokality, ptačí oblasti, a zvláště chráněného území a na území, které stanoví vláda nařízením s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu.
- 2) Podrobnost obou hodnocení není limitována měřítkem územního rozvojového plánu, tedy 1: 200 000. Podmínky a zmírňující opatření ve vazbě na zjištěné potenciální negativní vlivy na životní prostředí, veřejné zdraví a lokality soustavy Natura 2000 stanovené v územním opatření tedy nebudou vázány podrobností této územně plánovací dokumentace a mohou dosahovat takové míry podrobnosti, která je v daném případě potřebná (§ 8 odst. 1 věta první zákona OZE).

- 3) Při tvorbě návrhu změny, návrhu územních opatření, vyhodnocení SEA a naturového posouzení je nezbytná spolupráce projektanta oprávněného zpracovat územně plánovací dokumentaci a osob s autorizací podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 45j zákona o ochraně přírody a krajiny dle § 11 odst. 1 zákona OZE s cílem navrhnout podmínky a zmírňující opatření za účelem vyloučení nepříznivých dopadů záměrů pro využití OZE v akcelerační oblasti na životní prostředí a veřejné zdraví nebo, pokud není možné tyto dopady vyloučit, tak navrhnout podmínky a zmírňující opatření za účelem jejich zmírnění atd. Návrh podmínek a zmírňujících opatření vychází z limitů využití území v akcelerační oblasti, druhu obnovitelného zdroje energie, pro který je tato oblast vymezována, a předpokládaných dopadů záměrů pro využití OZE na životní prostředí a veřejné zdraví (§ 11 odst. 2 zákona OZE).
- 4) Zpracovat jedno vyhodnocení SEA a naturové posouzení k pořizované změně a územním opatřením, přičemž je třeba jednotlivě vyhodnotit vlivy výrokové části změny, jakož i specifických podmínek stanovených v návrhu územního opatření, včetně těch, které směřují k eliminaci či minimalizaci negativních vlivů, a sdělit, zda jsou dostatečné. Pokud nejsou, musí je posuzovatel zpřísnit, upravit či doplnit.
- 5) Při popisu současného stavu životního prostředí, veřejného zdraví a lokalit soustavy Natura 2000, resp. stávajícího stavu jednotlivých složek životního prostředí v řešeném území je nutné vycházet z nejaktuálnějších dostupných dat. Zároveň je nezbytné respektovat posouzení akcelerační oblasti ve vztahu k výskytu volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a přírodních stanovišť, které je podkladem pro návrh územního opatření pro akcelerační oblast (jeho náležitosti určí MŽP vyhláškou).
- 6) Ve vazbě na § 8 odst. 3 zákona OZE je nezbytné veškeré navržené podmínky, zmírňující opatření a stanovená opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných negativních vlivů na životní prostředí, veřejné zdraví či lokality soustavy Natura 2000 dle výsledků obou hodnocení průběžně zapracovávat do výrokových částí změny a územních opatření dle jejich relevance tak, aby byl proces SEA náležitě efektivní (před předložením do společného jednání pořizování návrhu změny a územních opatření).

Konkrétní požadavky:

...Jelikož některé příslušné orgány ochrany přírody nevyloučily svými stanovisky dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny významný vliv návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu na lokality soustavy Natura 2000, musí být návrh změny předmětem naturového posouzení podle zákona o ochraně přírody a krajiny a jeho prováděcího předpisu, a to výše zmíněné vyhlášky.

17. V naturovém posouzení požadujeme zohlednit všechny potenciální vlivy, které by mohly generovat plochy či koridory vymezované pro budoucí záměry OZE ve vztahu k předmětům ochrany dotčených lokalit soustavy Natura 2000. Vlivy je nezbytné v naturovém posouzení prověřit jak z hlediska přímých dopadů vyvolaných územními střety, tak s ohledem na vlivy sekundární (např. změny hydrologických podmínek, tahové trasy ptáků a netopýrů, potravní, rozmnožovací či jiné biotopy atp.), kumulativní a synergické. Současně upozorňujeme na nutnost prověření vlivů na předměty ochrany, pro něž byl vymezen biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jsou-li vymezovanými akceleračními oblastmi dotčeny).

Naturové posouzení musí být v souladu s § 45j odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny zpracováno autorizovanou osobou. Autorizovaná osoba musí při zpracování naturového posouzení vycházet mj. z výše uvedených stanovisek příslušných orgánů ochrany přírody. Nevyloučí-li výsledek naturového posouzení návrhu Z2 ÚRP významný negativní vliv na předmět ochrany a celistvost EVL nebo PO, musí pořizovatel respektovat ustanovení § 45i odst. 2, odst. 3 až odst. 7 zákona o ochraně přírody a krajiny.

1.4.1 Kopie stanovisek orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona, kterými nebyl vyloučen její významný vliv

Významný vliv na lokality soustavy Natura 2000 nevyloučily tyto orgány ochrany přírody:

- ❖ Krajský úřad Ústeckého kraje pod č. j.: KUUK/116813/2025 ze dne 13. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Jihočeského kraje pod č. j.: KUJCK 96174/2025 ze dne 4. 8. 2025;
- ❖ Správa Národního parku České Švýcarsko pod č. j.: SNPCS 05359/2025 ze dne 18. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Moravskoslezského kraje pod č. j.: MSK 104356/2025 ze dne 27. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Pardubického kraje pod č. j.: KUPA-17922/2025-2 ze dne 22. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Zlínského kraje pod č. j.: KUZL 72319/2025 ze dne 11. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Jihomoravského kraje pod č. j.: JMK 117910/2025 ze dne 4. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Královéhradeckého kraje pod č. j.: KUKHK-ZP-2025-24795-2 ze dne 26. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Olomouckého kraje pod č. j.: KUOK 92995/2025 ze dne 7. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Plzeňského kraje pod č. j.: PK-ŽP/11717/25 ze dne 15. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Kraje Vysočina pod č. j.: KUJI 71442/2025 ze dne 18. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Středočeského kraje pod č. j.: 109314/2025/KUSK ze dne 28. 8. 2025;
- ❖ Krajský úřad Karlovarského kraje pod č. j.: KK/3738/ZZ/25 ze dne 4. 9. 2025;

Krajský úřad Ústeckého kraje

odbor životního prostředí a zemědělství

Dokument je podepsán elektronicky a podpisem	
Podpisující:	Ing. Jarmila Jandová
Organizace:	Ústecký kraj
Samozv. č. cert.:	12440422
Vydání cert.:	1.08.2025 15:47:08
Datum a čas:	13.08.2025 15:47:08
Důvod:	
Místo:	

Ministerstvo pro místní rozvoj
Staroměstské náměstí 932/6
110 00 Praha 1 – Staré Město

Spisová značka: KUUK/112505/2025/2/N-3912
Číslo jednací: KUUK/116813/2025
Vyřizuje/linka: Jandová /130
Datum: 13. 8. 2025

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i odst. 1 zákona k žádosti Ministerstva pro místní rozvoj, Staroměstské náměstí 932/6, 110 00 Praha 1 - Staré Město ze dne 4. 8. 2025 toto stanovisko:

Koncepce „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ samostatně či ve spojení s jinými známými záměry či koncepcemi **může mít významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Odůvodnění:

Předmětem žádosti o stanovisko § dle 45i odst. 1 zákona je návrh zadání změny č. 2 Územního rozvojového plánu (ÚRP). Změnu č. 2 ÚRP požaduje ministerstvo s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze směrnice RED III ve vazbě na zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon OZE“), a pro splnění mílníku č. 346 dle CID Národního plánu obnovy. Změnou č. 2 ÚRP se vymezí akcelerační oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Jednotlivé akcelerační oblasti s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolováno záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území.

Budoucí vymezení akceleračních oblastí není předloženým návrhem zadání blíže územně vymezeno. Specifické oblasti SOB10 a SOB11 zaujímají podstatnou rozlohu kraje. Ačkoliv samotná území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí mají být z vymezování vyňata, není možné tímto vyloučit možný vliv na celistvost soustavy Natura 2000 nebo na předměty ochrany. Umístění zařízení pro výrobu z obnovitelných zdrojů může ovlivňovat i vzdálenější oblasti, například narušením migračních tras (pozemních i vzdušných), velkoplošným zábohem

Krajský úřad Ústeckého kraje
Velká Hradební 3118/48
400 01 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
epodatejna@kr-ustecky.cz
č. ú.: 882733379/0800

IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
ID DS: 19zbsva

www.kr-ustecky.cz

biotopů, ovlivněním mikroklimatu, možným znečištěním, prašností či hlukem při výstavbě / provozu, výstavbou souvisejících zařízení (vyvedení výkonu) apod.

Vzhledem k neznámému umístění akceleračních oblastí tedy nelze vyloučit vliv této koncepce na lokality soustavy Natura 2000 v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Poučení:

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

Identifikační údaje záměru:

Umístění: Ústecký kraj

Podklady pro posouzení: žádost o vydání stanoviska, Návrh zadání změny URP

Ing. Jarmila Jandová, Ph.D.

vedoucí oddělení ochrany přírody

na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí



Krajský úřad
Jihočeský kraj

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000



KUCBX011EX5R

Váš dopis zn.:MMR-54498/2025-81
Ze dne: 4. 8. 2025
Naše č. j.: KUJCK 96174/2025
Sp. Zn.: OZZL 91857/2025/jasl1 SO
Vyřizuje: Ing. Jana Sládková
Telefon: 386720766
E-mail: sladkova2@kraj-jihocesky.cz
Datum: 20. 8. 2025

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Odbor územního plánování i
Staroměstské náměstí
110 15 Praha 1

Stanovisko podle § 89 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále též „krajský úřad“), v souladu s § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vydává stanoviska ke koncepcím nebo k záměrům podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Zároveň jako příslušný orgán podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. z) zákona o ochraně přírody a krajiny krajský úřad uplatňuje stanoviska k návrhu zásad územního rozvoje, územního plánu, regulačního plánu, vymezení zastavěného území a územního opatření z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem a je dotčeným orgánem při jejich pořizování.

Krajský úřad obdržel dne 4. 8. 2025 žádost o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 89 odst. 2 ve vazbě na § 111 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (dále též „Změna č. 2 ÚRP“).

Změna č. 2 Územního rozvojového plánu je dle kapitoly (1) předloženého návrhu zadání pořizována s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze směrnice RED III ve vazbě na zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie), (dále jen „zákon OZE“), a pro splnění milníku č. 346 dle CID Národního plánu obnovy.

Obsahem navrhované Změny č. 2 ÚRP bude dle kapitoly (2) písm. b) předloženého návrhu zadání prověření vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) – tzv. akceleračních oblastí¹ celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW, a to ve specifické oblasti *SOB10 Specifická oblast, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření* a ve specifické oblasti *SOB11 Specifická oblast, která vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie*, které jsou vymezeny v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9.

¹ Viz § 2 písm. c) zákona OZE.

V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem OZE pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP.

Předpokládá se, že v akceleračních oblastech bude možné povolovat nejen nové výroby elektřiny (stavby hlavní - § 5 odst. 4 stavebního zákona), ale i s těmito výrobami související infrastrukturu (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, jako jsou hlukové bariéry, náhradní a pohledově clonící výsadby aj.

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“), ptačích oblastí (dále jen „PO“) a zvláště chráněných území. Akcelerační oblasti nebudou dále vymezovány na územích, která stanoví vláda nařízením vydaným podle § 4 odst. 1 zákona OZE s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu.

V návrhu Změny č. 2 ÚRP budou vymezeny akcelerační plochy pro FVE o výměře min. 50 ha. Pro vymezení akceleračních ploch pro VTE budou prověřeny celistvé plochy o velikosti min. 2,5 km², které nebudou zahrnovat zastavěná území, budou vzdáleny minimálně 3 km od hranice sousedních států a nebudou mít zásadní vizuální dopad na ochranu krajinného rázu, zejména krajinných dominant, včetně významných nemovitých kulturních památek, instalovaný výkon výroben umístitelných v jednotlivých akceleračních oblastech by měl dosáhnout optimálně potenciál výkonu min. 10 MW na 1 km².

(Srov., viz předložený návrh zadání Změny č. 2 ÚRP.)

Krajský úřad po posouzení předložených podkladů, v rámci své místní a věcné příslušnosti podle zákona o ochraně přírody a krajiny, sděluje následující:

Krajský úřad je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody na území Jihočeského kraje mimo velkoplošná zvláště chráněná území, tj. mimo území Národního parku (dále jen „NP“) Šumava, Chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“) Šumava, CHKO Třeboňsko a CHKO Blanský les, protože na území CHKO a ochranných pásem těchto zvláště chráněných území vykonávají státní správu v ochraně přírody a krajiny podle § 78 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny Správa NP Šumava a jednotlivé správy CHKO.

Stanovisko dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad jako příslušný správní orgán podle ustanovení § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny, a v návaznosti na žádost o stanovisko doručenou dne 4. 8. 2025, s odkazem na ustanovení § 89 odst. 2 stavebního zákona, na základě předložených podkladů k návrhu zadání Změny č. 2 ÚRP, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny toto stanovisko

pro hodnocenou koncepci návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu:

Předložený návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost EVL nebo PO ležících na území Jihočeského kraje v působnosti zdejšího orgánu ochrany přírody.

Odůvodnění:

Na části území Jihočeského kraje, které je v působnosti zdejšího orgánu ochrany přírody, se nachází celkem sedmdesát pět EVL a sedm PO, které jsou zařazeny do národního seznamu evropsky významných lokalit a ptačích oblastí nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Bližší informace o významu a případných faktorech ohrožujících předměty ochrany v EVL a PO jsou uvedeny v souborech doporučených opatření k jednotlivým lokalitám, které jsou dostupné v Ústředním seznamu ochrany přírody <https://drusop.nature.cz/portal/>.

Soustava NATURA 2000 je soustavou celoevropsky chráněných území a cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitém území (endemické). Vytvoření soustavy NATURA 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody, kterými jsou směrnice 2009/147/ES a směrnice 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Jakýkoliv záměr či koncepce je předkladatel povinen podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny předložit orgánu ochrany přírody ke stanovisku, zda může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost EVL nebo PO.

Dle kapitoly d) předloženého návrhu zadání se předpokládá, že Změna č. 2 ÚRP může mít významný vliv na předměty ochrany a celistvost EVL nebo PO.

V souladu s § 87 odst. 3 stavebního zákona ve fázi návrhu zadání změny č. 2 ÚPR nejsou a ani nemohou být podrobněji specifikovány umístění a rozsah vymezení jednotlivých akceleračních oblastí i bližší podmínky využití, včetně podmínek prostorového uspořádání, tato podrobnost náleží až návrhu změny č. 2 ÚPR (§§ 80, 81 a 93 stavebního zákona).

Vzhledem k charakteru koncepce navrhovaného obsahu Změny č. 2 ÚRP dle předloženého návrhu zadání a zejména vzhledem k výše uvedeným skutečnostem nelze v této fázi s využitím principu předběžné environmentální opatrnosti vyloučit případný významný vliv Změny č. 2 Územního rozvojového plánu na předměty ochrany nebo celistvost EVL a PO v působnosti zdejšího orgánu ochrany přírody.

Toto stanovisko k návrhu zadání Změny č. 2 ÚRP nenahrazuje stanoviska a požadavky dalších případně dotčených orgánů ochrany přírody ve smyslu § 76 a § 77 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Upozornění:

Vzhledem k výše uvedené skutečnosti, že současně se Změnou č. 2 ÚRP budou v souladu se zákonem OZE pořizována, zpracována a vydána jednotlivá územní opatření pro vymezené akcelerační oblasti a zdejší orgán ochrany přírody je podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. z) zákona o ochraně přírody a krajiny příslušným dotčeným orgánem pro uplatnění stanoviska k návrhu těchto územních opatření z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem, považuje krajský úřad již v této fázi za vhodné doplnit do návrhu zadání následující požadavky pro řešení návrhu změny č. 2 ÚRP:

1. zohlednit veřejně projednaný návrh Změny č. 10 Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (dále jen „ZÚR“) (veřejné projednání se uskutečnilo dne 18. 11. 2024), v kterém je zejména
 - nově stanovena koncepce krajiny a přepracována kapitola f) *Stanovení cílových kvalit krajín včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení*, v níž jsou definovány cílové kvality krajiny, jejich estetické hodnoty a podmínky pro jednotlivé krajinné oblasti, přičemž součástí navrhované koncepce je i definování estetických hodnot nadmístního významu zahrnující významné krajinné horizonty, dominantní vrchy, základní krajinné osy, oblasti dochovaných strukturálně výrazných plužin, a území se zvýšenou ochranou krajinného rázu,

Naše č. j.: KUJCK 96174/2025

Sp. zn.: OZZL 91857/2025/jasl1 SO

- v souvislosti s nově stanovenou koncepcí krajiny jsou upraveny atributy pro VTE a FVE a doplněny definice pro tyto OZE – viz zejména bod (50) a výkres č. 5,

veřejně projednaný návrh změny č. 10 ZÚR je dostupný webových stránkách Jihočeského kraje <https://geoportal.kraj-jihocesky.gov.cz/portal/uzemni-planovani/jihocesky-kraj/zasady-uzemniho-rozvoje-jihoceskeho-kraje/10zmena-zur>,

2. stanovit v návrhu zadání změny č. 2 ÚPR podmínku, že akcelerační oblasti pro VTE a FVE nebudou v Jihočeském kraji vymezovány na území třinácti přírodních parků, které byly zřízeny jednotlivými nařízeními Rady Jihočeského kraje v souladu s § 12 odst. 3 a § 77a odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, jednotlivá nařízení o zřízení uvedených přírodních parků jsou uveřejněna ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů <https://sbirkapp.gov.cz/vydavatel/kdib3rr?page=4>.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Na vědomí

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

Identifikátor DS: kdib3rr
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz

T 386 720 111
www.kraj-jihocesky.cz

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

U Zimního stadionu 1952/2
370 01 České Budějovice

SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU
ČESKÉ ŠVÝCARSKO



Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Sekce plánování výstavby a investování
Odbor územního plánování
Staroměstské náměstí 932/6
110 00 Praha 1

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
MMR-54498/2025-81	SNPCS 05359/2025	18. 8. 2025	Ing. Krátká / 412 518 929
	SZ SNPCS 05194/2025/2		y.kratka@npcs.cz

**Věc: Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu
– stanovisko dle § 45i zák. č. 114/92 Sb.**

Správa Národního parku České Švýcarsko (dále jen „Správa“), jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. f) příslušný dle § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), k žádosti Ministerstva pro místní rozvoj ČR, IČ: 66002222, se sídlem Staroměstské náměstí 932/6, 110 00 Praha 1 - Staré Město, o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 89 odst. 2 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 45i odst. zákona k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu, přijaté dne 4. 8. 2025 a zaevidované pod č.j.: SNPCS 05194/2025, vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto:

STANOVISKO

Významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost ptačí oblasti
nelze dle § 45i odst. 1 zákona vyloučit,
ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi.

ODŮVODNĚNÍ

Správa obdržela dne 4. 8. 2025 žádost o stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 89 odst. 2 a 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 45i odst. zákona k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (dále jen „ÚRP“).

Změnu č. 2 ÚRP požizuje Ministerstvo pro místní rozvoj s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze směrnice RED III ve vazbě na zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon OZE“), a pro splnění milníku č. 346 dle CID Národního plánu obnov.

Účelem Změny č. 2 ÚRP je prověření a vymezení akceleračních oblastí celostátního významu, a to v nezbytných oblastech SOB10 (pro výrobu energie ze slunečního záření) a SOB11 (pro výrobu energie z větru), vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9

1/4

Pražská 457/52
407 46 Krásná Lípa

Tel.: +420 412 354 050
Datová schránka: u85x3zd

IČ: 06342477
DIČ: CZ06342477

E-mail: n.park@npcs.cz
www.npcs.cz

(dále jen „PÚR“), na základě relevantních podkladů předaných ze strany MŽP a Ministerstva průmyslu a obchodu.

Jednotlivé akcelerační oblasti budou vymezované v rámci výše zmíněných SOB. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE.

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území.

Poživatel předpokládá, že bude nezbytné návrh Změny č. 2 ÚRP a současně i související územní opatření posuzovat z hlediska vlivů na životní prostředí.

Správa Národního parku České Švýcarsko vykonává státní správu na území Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce. V blízkosti specifické oblasti SOB10 se na tomto území se nacházejí evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) České Švýcarsko (CZ0424031), EVL Horní Kamenice (CZ0420507) a EVL Libouchecké bučiny (CZ0420500). V blízkosti specifické oblasti SOB11 se na tomto území se nacházejí evropsky významné lokality České Švýcarsko a Horní Kamenice. Na celém území Národního parku České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce se současně nachází Ptačí oblast Labské pískovce (CZ0421006).

K CHKO Labské pískovce přiléhá na jižní straně CHKO České středohoří, k jihovýchodní straně CHKO Lužické hory a k západní straně Ptačí oblast Východní Krušné hory. Tato území obklopují z převážné většiny území CHKO Labské pískovce a rovněž se zde akcelerační oblasti vymezovat nebudou. Na území obce Libouchec v prostoru mezi hranicemi CHKO Labské pískovce, CHKO České středohoří a Ptačí oblastí Východní Krušné hory je případný prostor pro vymezení akcelerační oblasti pro FVE. Ve Šluknovském výběžku by pak mohly být vymezeny akcelerační oblasti pro FVE i VTE.

Pro vymezení oblastí pro VTE má platit (jako jeden z bodů), že budou prověřeny celistvé plochy o velikosti 2,5 km² a větší, které nebudou zahrnovat zastavěná území, budou vzdáleny minimálně 3 km od hranice sousedních států a nebudou mít zásadní vizuální dopad na ochranu krajinného rázu, zejména krajinných dominant, včetně významných nemovitých kulturních památek. Z toho vyplývá, že jen ve Šluknovském výběžku mohou být vymezeny oblasti pro VTE v poměrně těsné blízkosti Ptačí oblasti Labské pískovce.

Větrné elektrárny mohou být pro ptáky:

- rušivým prvkem, ke kterému se neodvažují přiblížit, využitelný prostor v krajině se pro ně zmenšuje, ptáci jsou vytěsňováni z tradičních lokalit svého výskytu,
- migrační bariérou, které se snaží vyhnout, což zvyšuje jejich výdej energie,
- přímým nebezpečím, které plyne z rizika kolize s lopatkami rotoru.

Vzhledem k výše uvedenému nelze u oblastí pro VTE vyloučit významný vliv na předmět ochrany Ptačí oblasti Labské pískovce, kterými jsou sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*), datel černý (*Dryocopus martius*), výr velký (*Bubo bubo*) a chřástal polní (*Crex crex*), nebo na celistvost Ptačí oblasti Labské pískovce.

U oblastí pro vymezení FVE v blízkosti CHKO Labské pískovce lze vyloučit významný vliv na předmět ochrany Ptačí oblasti Labské pískovce.

Vzhledem k tomu, že akcelerační oblasti nebudou vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území, lze vyloučit vliv na předměty ochrany EVL, kterými jsou:

EVL České Švýcarsko – nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260); evropská suchá vřesoviště (4030); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (9110); bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (9180); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (9410); losos obecný (*Salmo salar*); mihule potoční (*Lampetra planeri*); vláskatec tajemný (*Trichomanes speciosum*); vydra říční (*Lutra lutra*).

EVL Horní Kamenice - nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* (3260); vlhkomišná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (6430); losos obecný (*Salmo salar*); vydra říční (*Lutra lutra*).

EVL Libouchecké bučiny - druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích; extenzivní sečené louky nížin až podhůří; chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů; bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*, nebo na celistvost EVL Libouchecké bučiny.

Podle ustanovení § 90 odst. 1 zákona se na vydání tohoto stanoviska nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

OTISK RAZÍTKA

Ing. Petr Bauer
NÁMĚSTEK ŘEDITELE
VEDOUcí ODBORU OCHRANY PŘÍRODY

Podepsáno elektronicky

Rozdělovník:
Adresát – DS
Ministerstvo životního prostředí – DS
Vlastní

3/4

Pražská 457/52
407 46 Krásná Lípa

Tel.: +420 412 354 050
Datová schránka: u85x3zd

IČ: 06342477
DIČ: CZ06342477

E-mail: n.park@npcs.cz
www.npcs.cz



KRAJSKÝ ÚŘAD
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: MSK 104356/2025
Sp. zn.: ŽPZ/18243/2025/Neu
246.2 A10

Vyřizuje: Bc. Vladana Neuwirtová

Telefon: 595 622 532

Fax: 595 622 126

E-mail: posta@misk.cz

Datum: 2025-08-27

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Staroměstské náměstí 6
110 15 Praha

„Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ - stanovisko dle ust. § 45i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dále dle § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **obdržel dne 4. 8. 2025 žádost Ministerstva pro místní rozvoj ČR**, IČO 66002222, se sídlem Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha (dále jen „žadatel“), **o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu.**

Krajský úřad posouzením předložené žádosti **podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny** dospěl k závěru, že **návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí** v působnosti krajského úřadu.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 4. 8. 2025 žádost žadatele o stanovisko podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny z hlediska posouzení vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu, který je pořízován s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze směrnice č. 2023/2413 Směrnice evropského parlamentu a rady (EU) (dále jen „RED III“) ve vazbě na § 10 zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon OZE“).

Z předkládaných podkladů vyplývá, že změnou č. 2 Územního rozvojového plánu bude prověřeno vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Jedná se o oblasti celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890692
Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692
ID DS: 8x6bxsd Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

Klasifikace informací: Neveřejné

Čj.: MSK 104356/2025

Sp. zn.: ŽPZ/18243/2025/Neu

akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP, a to dle zákona OZE, včetně případného využití § 12 odst. 4 téhož zákona.

Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem OZE pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP. Ustanovení § 12 odst. 4 zákona OZE tím není dotčeno. Předpokládá se, že v akceleračních oblastech bude možné povolovat nejen nové výroby elektřiny (stavby hlavní - § 5 odst. 4 stavebního zákona), ale i s těmito výrobními související infrastrukturu (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, jako jsou hlukové bariéry, náhradní a pohledově clonící výsadby aj.

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí, a zvláště chráněných území. Akcelerační oblasti nebudou dále vymezovány na územích, která stanoví vláda nařízením vydaným podle § 4 odst. 1 zákona OZE s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu. Akcelerační oblasti budou vymezeny tak, aby záměry pro využití OZE, pro které jsou tyto oblasti vymezovány, neměly s ohledem na limity využití území významný dopad zejména na životní prostředí a zájmy obrany a bezpečnosti státu. Při vymezování akceleračních oblastí se budou upřednostňovat umělé a zastavěné plochy, jako jsou dopravní infrastruktura a její blízké okolí, parkoviště, zemědělské stavby a stavby pro průmysl včetně nádvoří, skládky, území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, umělé vodní útvary, případně objekty technické vodohospodářské infrastruktury, a dále znehodnocená půda, kterou nelze využívat pro zemědělství.

Krajský úřad vydává podle § 77a odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny stanoviska ke koncepcím nebo k záměrům podle § 45i odst. 1 téhož zákona ve svém správním obvodu, nejde-li o národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a ochranná pásma těchto zvláště chráněných území anebo o vojenské újezdy.

Krajský úřad posoudil předloženou žádost a na základě přeložených podkladů dospěl k závěru, že návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu, v rámci kterého bude prověřeno vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, může mít negativní dopad na zachování funkčnosti a celistvosti lokalit soustavy Natura 2000, může ohrozit biotopy předmětů ochrany (a to i s ohledem na migrační trasy a potravní biotopy ptáků a letounů), může generovat střety s předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000 a může mít potencionální kumulativní a synergický vliv na lokality soustavy Natura 2000, které odůvodňovaly jejich vyhlášení a jejich cíle ochrany.

Podle § 3 odst. 1 písm. s) a t) ve spojení s § 45a odst. 1 písm. a) zákona o ochraně přírody a krajiny má každá evropsky významná lokalita a ve vztahu k § 45e odst. 1 téhož zákona ptačí oblast co nejvíce (významně) přispět k dosažení, resp. udržení nebo obnově příznivého stavu určitého typu evropského přírodního stanoviště nebo evropsky významného druhu, přičemž za příznivý stav přírodního stanoviště na úrovni ČR považovat

2/4

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890692
 Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692
 ID DS: 8x6bxsd Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

klasifikace informací: Neveřejné

takový stav, pokud jeho přirozený areál rozšíření a plochy, které v rámci tohoto areálu pokrývá, jsou stabilní nebo se zvětšují a specifická struktura a funkce, které jsou nezbytné pro jeho zachování, existují a budou pravděpodobně v dohledné době i nadále existovat, a stav jeho typických druhů je z hlediska ochrany příznivý. Stav druhu z hlediska ochrany je považován za rovněž příznivý, jestliže údaje o populační dynamice příslušného druhu naznačují, že se dlouhodobě udržuje jako životaschopný prvek svého přírodního stanoviště, a přirozený areál rozšíření druhu není a pravděpodobně nebude v dohledné budoucnosti omezen, a existují a budou pravděpodobně v dohledné době i nadále existovat dostatečně velká stanoviště k dlouhodobému zachování jeho populací. Z uvedených zákonných limitů lze tedy mj. dovodit v zásadě povinnost minimálně nesnižovat rozlohu a nezhoršovat kvalitativní charakteristiky přírodních stanovišť a biotopů druhů, které tvoří předmět ochrany evropsky významných lokalit či ptačích oblastí, oproti stavu v době vyhlášení lokality. Cíl ochrany na úrovni lokality je přitom vázán na obecný cíl soustavy Natura 2000, kterým je zachovat typy evropských stanovišť a stanoviště evropsky významných druhů a vybraných druhů ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožnit tento stav obnovit – tedy na úrovni lokality se jedná o cíl stav udržet (zachovat), nebo zlepšit.

Na základě výše uvedeného je zřejmé, že u předloženého návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu nelze z pohledu soustavy NATURA 2000 v předložené míře podrobnosti (obecnosti) vyloučit významný vliv ve smyslu ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny. Za této situace, kdy aktuálně nelze zjistit stav věci, o nichž nejsou důvodné pochybnosti dle § 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve vazbě na § 2 téhož zákona (z hlediska soustavy NATURA 2000 nelze predikovat konkrétní dotčení jednotlivých evropsky významných lokalit a ptačích oblastí). Krajskému úřadu, jako příslušnému orgánu ochrany přírody dle ust. § 77 odst. 4 písm. o) zákona o ochraně přírody a krajiny, v rámci své územní působnosti, proto nezbyvá než konstatovat, že návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu může mít, resp. nelze u něj vyloučit, samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí v působnosti krajského úřadu. Přímé i dálkové vlivy koncepce na ostatní evropsky významné lokality a ptačí oblasti nelze s ohledem na charakter, rozsah a umístění záměru rovněž vyloučit.

Pro úplnost krajský úřad uvádí, že v rámci návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu je nezbytné zohlednit a respektovat tahové tras ptáků a létajících savců, kteří mohou být budoucími záměry ovlivněni. V této souvislosti krajský úřad doporučuje vycházet z metodického materiálu „Metodika monitoringu a sběru dat k určení významných migračních koridorů ptáků a létajících savců na úrovni ČR“ (dostupné na stránkách Ministerstva životního prostředí v sekci Odborné podklady a metodiky).

Při posouzení návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu vycházel krajský úřad z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven Nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů. Předmětem ochrany jsou vybrané druhy živočichů a typy přírodních stanovišť. Dále krajský úřad vycházel z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti. Na území Moravskoslezského kraje se nachází Ptačí oblast Jeseníky (zřízená nařízením vlády č. 599/2004 Sb.), Ptačí oblast Beskydy (zřízená nařízením vlády č. 687/2004 Sb.), Ptačí oblast Poodří (zřízená nařízením vlády č. 25/2005 Sb.) a Ptačí oblast Heřmanský stav – Odry – Poolší (zřízená nařízením vlády č. 165/2007 Sb.). Předmětem ochrany ptačích oblastí jsou populace stanovených druhů ptáků a jejich biotopy.

3/4

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890692
 Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692
 ID DS: Bx6bxsd Č. účtu: 1650676349/0800



Klasifikace informací: Neveřejné

Čj.: MSK 104356/2025

Sp. zn.: ŽPZ/18243/2025/Neu

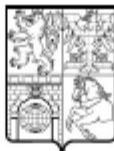
Poučení:

Toto stanovisko nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k posuzovanému záměru vydávají podle zvláštních předpisů.

Elektronický podpis: 27.3.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Vladana Neuwirtová
Vydán: PostSigner Qualified CA, s
Platnost do: 19.3.2026 06:36 +01:00

Ing. Monika Ryšková, MBA
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Bc. Vladanou Neuwirtovou
oddělení ochrany přírody a zemědělství



KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: KUPA-17922/2025 OŽPZ OOP
Naše značka: KUPA-17922/2025-2
Vyřizuje: M. Pešata
Telefon: 466 026 480
Email: michal.pesata@pardubickykraj.cz

Ministerstvo pro místní rozvoj (DS)

V Pardubicích 22. 8. 2025

Koncepce: „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ - stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též Krajský úřad) byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ke koncepci „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona toto stanovisko dle § 45i zákona:

Nelze vyloučit významný vliv uvedené koncepce na vymezené ptačí oblasti (dále též PO) a evropsky významné lokality (dále jen EVL).

Z důvodu nevyloučení významného vlivu musí být koncepce posouzena dle ustanovení § 45i odst. 2 zákona autorizovanou osobou (§ 45i odst. 3 zákona) v rámci zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění, tak, aby výsledné posouzení odpovídalo schváleným metodikám i příslušným ustanovením zákona či jeho prováděcí vyhlášky.

Odůvodnění:

Podklady pro vydání stanoviska jsou:

Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (ÚRP).

Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.

Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.

Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.

Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

Náhled do nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska.

Náhled do informačního systému EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.

Účelem Změny č. 2 ÚRP je v územně plánovací dokumentaci celostátního významu prověřeni a vymezení akceleračních oblastí celostátního významu, a to v nezbytných oblastech SOB10 a SOB11 vymezených v PÚR, na základě relevantních podkladů předaných ze strany MŽP a Ministerstva průmyslu a obchodu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o vymezení ploch pro zjednodušené povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“), tedy vymezení ploch pro realizaci záměrů s významným přesahem míry negativního vlivu (z pohledu ochrany přírody) těchto záměrů i do širokého okolí jejich umístění (zejména na ptačí oblasti, ale i na evropsky významné lokality), je dle názoru Kraj-

ského úřadu možné důvodně předpokládat, že samotná předložená koncepce **může mít mít významný negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000 a jejich celistvost.**

Toto stanovisko je platné **výhradně pro rozsah návrhu koncepce, který byl předmětem tohoto stanoviska;** jakékoliv zásadní doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu návrhu koncepce a je nutné je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru



Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení právní a ochrany přírody

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Staroměstské náměstí 6
110 15 PRAHA 1

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
11. srpna 2025	Ing. Kateřina Novotná	KUZL 72319/2025	KUSP 70540/2025

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu koncepce **Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po posouzení koncepce, vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona toto

stanovisko:

uvedená koncepce **může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 4. srpna 2025 od Ministerstva pro místní rozvoj ČR, se sídlem Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1, žádost o stanovisko ke koncepci **Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (dále jen „ÚRP“)** dle § 45i zákona, zda uvedená koncepce může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi a záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Charakteristika návrhu

Změnou č. 2 ÚRP se vymezí akcelerační oblasti, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Změna č. 2 ÚRP ve specifické oblasti SOB10, vymezené v PÚR, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření, a specifické oblasti SOB11, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie, prověří vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) – tzv. akceleračních oblastí¹ celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem OZE pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP.

Orgán ochrany přírody při vydávání stanoviska vycházel z předložených podkladů (Žádosti o stanovisko ke koncepci podle § 45i odst. 1 zákona, Návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu), přihlédl k



povaze, celkovému rozsahu koncepce a ke skutečnosti, že lze předpokládat možné potenciální vlivy zejména na krajinu, půdu, vodu a jiné její přírodní složky, a tedy i na území soustavy Natura 2000. Územní rozvojový plán se dotýká celého území ČR, tedy potenciálně všech evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (území Natura 2000).

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocená koncepce svou věcnou povahou má potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany území soustavy Natura 2000. Podrobnější míru ovlivnění předkládaného zadání tak musí vyhodnotit osoba, která vlastní patřičnou autorizaci k provádění hodnocení vlivů na území Natura 2000.

Koncepce bude předmětem posouzení důsledků své realizace na daná území soustavy Natura 2000 podle ustanovení §§ 45h a 45i zákona.

Elektronický podpis: 11.8.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Ivona Démuthová
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 10.8.2026 08:21 +02:00

Ing. Ivona Démuthová
Zástupce vedoucí oddělení

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 BRNO



KUJMXOQ4TRU8

Váš dopis zn.: MMR-54498/2025–81
Ze dne: 04.08.2025
Č. j.: JMK 117910/2025 Dle rozdělovníku
Sp. zn.: S - JMK 113379/2025 OŽP/Váv
Vyřizuje: Ing. Vávrová
Telefon: 541 651 546
Počet listů: 3
Datum: dle data podpisu

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu koncepce „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vyhodnotil na základě žádosti, kterou podalo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Staroměstské náměstí 6, 110 15 Praha 1, IČ: 66002222, možnosti vlivu koncepce „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ a vydává

stanovisko

podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že pro hodnocenou koncepci

nelze vyloučit významný vliv

na evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) nebo ptačí oblasti (dále jen „PO“) soustavy NATURA 2000 nacházející se v územní působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocená koncepce má na základě svého obsahu, vysoký potenciál způsobit přímé i nepřímé vlivy na EVL nebo PO soustavy NATURA 2000, tedy na příznivý stav předmětů ochrany vyskytujících se v těchto lokalitách, jakožto i na jejich celistvost. Vzhledem k výše uvedenému závěru musí být hodnocená koncepce předmětem posouzení svých důsledků na území soustavy Natura 2000 podle ustanovení § 45h a 45i ZOPK, které vychází z článku 6 odstavce 3 a 4 směrnice o stanovištích Rady 92/43/EHS.

Koncepce „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ (dále jen Změna č. 2 ÚRP) je zpracována Ministerstvem pro místní rozvoj ČR (dále jen MMR ČR) v souladu s § 111 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a v souladu s § 9 odst. 2 a přílohou č. 6 vyhlášky č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu. Změnu č. 2 ÚRP pořizuje MMR ČR s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze Směrnice evropského parlamentu a rady (EU) 2023/2413 ve vazbě na zákon č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále „zákon OZE“), a pro splnění milníku č. 346 dle CID Národního plánu obnovy. Změnou č. 2 ÚRP se prověří vymezení akceleračních oblastí, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR.

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

DS
x2pbqzq

E-mail
vavrova.lucie@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Krajský úřad předložený stručný návrh koncepce vyhodnotil a dospěl k závěru, že s obsahem tohoto návrhu mohou být spojeny potenciální vlivy na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy NATURA 2000, které se nacházejí v územní působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Součástí návrhu zadání není žádný grafický či jiný podklad, ze kterého by vyplývalo umístění a další aspekty jednotlivých oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie, tj. akceleračních oblastí. Rovněž nejsou zpracována a předložena územní opatření, kterými budou akcelerační oblasti vymezovány. Ze zákona OZE vyplývá, že akcelerační oblasti nelze vymezovat na území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. Nicméně i v takovém případě nelze vyloučit jejich vliv na jednotlivé druhy, které jsou předmětem ochrany území soustavy NATURA 2000, mimo tyto lokality. Ze žádosti a jejích příloh je dále zřejmé, že sám pořizovatel návrhu již předpokládá, že předmětnou koncepcí bude nezbytné posuzovat z hlediska vlivů na životní prostředí, s čímž se krajský úřad ztotožňuje, neboť vymezení akceleračních zón, v nichž budou záměry využívající větrnou energii a energii slunečního záření povolovány ve zjednodušeném režimu, včetně vedlejších staveb, představuje významný zásah do zájmů ochrany přírody a krajiny včetně těch chráněných v rámci soustavy NATURA 2000.

Krajský úřad tedy uvádí, že se v daném případě jedná o návrh koncepce, jenž má potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a předměty ochrany lokalit soustavy NATURA 2000 nacházející se v územní působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Elektronický podpis: 15.8.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Mojmír Pehal
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 27.8.2026 17:27 +02:00

Ing. Mojmír Pehal
vedoucí odboru životního prostředí



79624/2025/KHK

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠE ZNAČKA:
ZE DNE:
ČÍSLO JEDNACÍ: KUKHK-ZP-2025-24795-2
DATUM: 26.08.2025

Ministerstvo pro místní rozvoj
Staroměstské náměstí 932/6
11000 Praha 1
Česká republika

VYŘIZUJE: Ing. Aleš Novák.
ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor životního prostředí a zemědělství
ODDĚLENÍ: oddělení ochrany přírody a krajiny
TELEFON: 725 560 755
E-MAIL: anovak@khk.cz

POČET PŘÍLOH: 0
SPISOVÝ ZNAK: 246.1

Stanovisko orgánu ochrany přírody podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon či ZOPK) k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) příslušný dle ust. § 77a odst. 4 zákona dle ust. § 77a odst. 4 zákona obdržel dne 07. 08. 2025 žádost Ministerstvo pro místní rozvoj, Staroměstské náměstí 932/6, 11000 Praha 1 (dále jen ministerstvo), o stanovisko dle § 45i zákona k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu.

Změna č. 2 ÚRP bude ministerstvem požizována s ohledem na plnění cílů a závazků vyplývajících ze směrnice č. 2023/2413 Směrnice evropského parlamentu a rady (EU) (dále jen „RED III“) ve vazbě na § 10 zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon OZE“). Změnou č. 2 ÚRP se prověří vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Jedná se o oblasti celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP, a to dle zákona OZE, včetně případného využití § 12 odst. 4 téhož zákona. V souladu s § 10 zákona OZE je nezbytné návrh Změny č. 2 ÚRP a současně i související územní opatření posuzovat z hlediska vlivů na životní prostředí. Ministerstvo v této souvislosti upozorňuje na § 89 odst. 3 stavebního zákona, který upravuje stanovisko příslušného úřadu. Na základě výše uvedeného se bude pro Změnu č. 2 ÚRP a související územní opatření zpracovávat vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (půjde o jedno společné vyhodnocení vlivů pro Změnu č. 2 ÚRP a všechna související územní opatření).

K výše uvedenému krajský úřad konstatuje, že je věcně a místně příslušným orgánem ochrany přírody na území Královéhradeckého kraje mimo velkoplošná zvláště chráněná území, tj. mimo CHKO Orlické hory, CHKO Broumovsko, CHKO Český ráj a Krkonošský národní park, kde jsou příslušné jednotlivé správy CHKO a Správa KRNP.

Pro akcelerační oblasti budou tedy vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Potenciální vlivy na soustavu Natura 2000 mohou nastat při lokalizaci samotných akceleračních oblastí v blízkosti evropsky významných lokalit i ptačích oblastí. Kromě samotného záboru stanoviště se dá předpokládat zvýšená návštěvnost nových lokalit - zařízení a s tím související vyrušování. Míra vlivu se bude odvíjet od konkrétní lokalizace akceleračních oblastí.

Hlavní potenciální negativa vymezení „akceleračních oblastí/zón“ podle RED III pro zájmy ochrany přírody a krajiny v ČR:

- Zrychlené povolování vs. důslednost posuzování

RED III zavádí akcelerační oblasti se zkrácenými lhůtami a předpokladem „převažujícího veřejného zájmu“ na OZE. To může reálně zúžit čas na hluboké posouzení vlivů, kumulací a alternativ, což zvyšuje riziko chyb v ochraně druhů, stanovišť i krajinného rázu (§ 12 ZOPK). Povinnost respektovat ochranu přírody zůstává, ale tlak na rychlost roste.

- Kumulativní a prostorové střety s biotopy a migračními trasami

Koncentrace projektů do „akceleračních“ území může vést k fragmentaci krajiny, ztrátě/poškození biotopů a kolizím (větrné elektrárny × ptáci/netopýři; FV parky × stepní a zemědělské biocenózy). I při vylučování nejcitlivějších lokalit zůstávají rizika kumulací a koridorů (Natura 2000, ÚSES).

- Kolize s ochranou zvláště chráněných druhů a jejich stanovišť

Zrychlené režimy mohou častěji narážet na potřebu výjimek dle § 56 ZOPK, s rizikem tlaku „urychlit“ rozhodnutí. U větrných parků navíc hrozí zvýšené mortalitní a rušivé efekty na ptáky a netopýry, u rozsáhlých FV instalací zábor půd, změna mikroklimatu a hydrologie.

- Nedokonalé mapové podklady při vymezení zón

Praxe stojí na kvalitě vstupních dat. Jakkoli stát připravuje metodiky a JRC nástroje pro vymezení (citlivostní vrstvy, migrační trasy), hrozí, že lokální/aktuální data (např. o výskytu druhů) nebudou úplná → vyšší pravděpodobnost konfliktů „na místě“.

- Tlak na koridory a přípojnou infrastrukturu

I když samotná elektrárna stojí mimo chráněné území, vedení, přístupové cesty a rozvodny mohou protínat cenné lokality, což naráží na § 45h–45i (Natura), § 50 (ochrana rostlin/živočichů) a § 12 (krajinný ráz).

- Riziko „přebití“ biodiverzity klimatem v praxi

Přestože RED III časově a věcně omezuje presumci převažujícího veřejného zájmu a nezbavuje povinností podle směrnic o ptácích a stanovištích, v rozhodovací praxi může docházet k nevyvážené preferenci klimatu před biodiverzitou.

- Národní implementace: nejde jen o papír

Český zákon č. 249/2025 Sb. (lex ZOZE) a prováděcí předpisy nastavují proces vymezení akceleračních oblastí a některé pojistky (např. zohlednění hlavních migračních tras ptáků). Přesto se klíčová rizika přesouvají do kvality územní přípravy a důslednosti stanovisek orgánů ochrany přírody.

- Tematické příklady dopadů podle typu OZE

Větrné: kolize/rušení ptáků a netopýrů, fragmentace; FV na zemi: zábor půd, změna biotopů, bariérový efekt; obecně: vizuální dopady na krajinný ráz, odlesnění, změny hydrologie. Tyto dopady jsou v literatuře dobře doložené a kumulují se v clusterech.

Vzhledem k výše uvedenému a s ohledem na obecnost předloženého návrhu, krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona nemůže v případě návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu, na základě podkladů předložených ministerstvem, vyloučit významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti, se všemi důsledky dle § 45i odst. 2 zákona.

Případné další informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední dny, tj. pondělí a středa od 8.00 do 17.00 hodin nebo žádat bližší informace na telefonním čísle 725 560 755 – Ing. Aleš Novák.

Ing. Aleš Novák
DN: P458732, Aleš, Novák,
Ing. Aleš Novák, oddělení
ochrany přírody a krajiny,501,
Královéhradecký kraj,
NTRCZ-70885546, Cz,
26.08.2025 08:13

z p. Ing. Aleš Novák
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Č. j.: KUOK 92995/2025

V Olomouci dne 7. 8. 2025

SpZn: KÚOK/91508/2025/OŽPZ/9382

Vyřizuje: Mgr. Veronika Trnková

Dle rozdělovníku

Tel.: 585 508 625

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: v.tmkova@olkraj.cz

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0

**Stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve
znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 75 odst. 1 písm. c) a § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), po posouzení koncepce „Návrh zadání změny č. 2 územního rozvojového plánu“ žadatele Ministerstvo pro místní rozvoj, Staroměstské náměstí 932/6, Staré Město, 11000 Praha 1, IČO: 66002222 vydává v souladu s § 45i odst. 1 ZOPK toto stanovisko:

Nelze vyloučit, že uvedená koncepce může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Odůvodnění:

Předmětem změny č. 2 Územního rozvojového plánu je vymezení akceleračních oblastí, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Jedná se o oblasti celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii, resp. záměrů využívajících energii slunečního záření probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE. Předpokládá se, že v akceleračních oblastech bude možné povolovat nejen nové výroby elektřiny, ale i s těmito výrobami související infrastrukturu, například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, jako jsou hlukové bariéry, náhradní a pohledově clonící výsadby aj.

Jelikož se jedná o rozsáhlou koncepci, u níž dosud nebyly přesně určeny konkrétní lokality, které by mohly být touto koncepcí ovlivněny, může mít tato koncepce dopad na více lokalit soustavy Natura 2000, přičemž rovněž nelze vyloučit ani kumulativní vliv. Z tohoto důvodu není možné vyloučit vliv na soustavu Natura 2000 a je nezbytné, aby autorizovaná osoba podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny (ZOPK)

vyhodnotila, zda uvedená koncepce může mít významný vliv na předmět ochrany a celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

otisk úředního razítka

Bc. Ing. Renata Honzáková
vedoucí oddělení ochrany přírody
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Rozdělovník:

Ministerstvo pro místní rozvoj, Staroměstské náměstí 932/6, Staré Město, 11000
Praha 1, IČO: 66002222

Za správnost vyhotovení odpovídá: Mgr. Veronika Trnková

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:	MMMR-54498/2025-81	
Ze dne:	01. 08. 2025	
Naše č. j.:	PK-ŽP/11717/25	
Spis. zn.:	ZN/237/ŽP/25	
Počet listů:	1	Ministerstvo pro místní rozvoj
Počet příloh:	0	Staroměstské náměstí 932/6
Počet listů příloh:	0	110 00 PRAHA

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný
Tel.: 377 195 596
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 15. 08. 2025

Stanovisko ke koncepci „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) vydává Ministerstvu pro místní rozvoj, IČO: 66002222, Staroměstské náměstí 932/6, 110 00 Praha, podle § 45i odst. 1 zákona ke koncepci „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ toto stanovisko:

U uvedené koncepce nelze vyloučit významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality.

Odůvodnění:

Koncepce prověří vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9. Jedná se o oblasti celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie ze slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolováno záměrů využívajících větrnou energii, resp. záměrů využívajících energii slunečního záření probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE.

Koncepce má za cíl vymežit akcelerační oblasti, které však mohou nepřímo negativně působit na zvláště chráněné druhy živočichů (dále jen „ZCHDŽ“), kteří obývají velmi rozsáhlá území, a k jejich biologii patří pohyb krajinou na velké vzdálenosti a pro které se současně vymezují evropsky významné lokality. Jde jednak o potenciálně škodlivé omezení přirozené disperze mladých jedinců vytlačovaných z rodičovských okrsků nebo o nepravděpodobné přesuny dospělých jedinců v rámci identifikovaných hlavních migračních koridorů. U těchto druhů jsou doloženy pohyby i na vzdálenost několika stovek kilometrů. Je zřejmé, že tyto dlouhé přesuny jsou podmínkou trvalé existence jejich populací a zajištění prostupnosti krajiny je tak klíčové. Prostřednictvím pohybu v krajině jsou totiž populace schopné reagovat na změny v prostředí, doplňovat ztrátové části a především udržovat potřebnou genetickou rozmanitost. Mezi tyto ZCHDŽ patří rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský.

E-mail: posta@plzensky-kraj.cz
www.plzensky-kraj.cz

Tel.: + 420 377 195 111
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366
DIČ: CZ70890366

Na území Plzeňského kraje v kompetenci správního orgánu se nachází evropsky významná lokalita (dále jen „EVL“) Šumava (kód EVL: CZ0314024), kde je předmětem ochrany mimo jiné rys ostrovid (*Lynx lynx*). V EVL Šumava se vyskytuje tzv. česko-bavorsko-rakouská populace rysa ostrovida. Tato populace byla založena díky reintrodukcí jedinců do oblasti NP Šumava a Bavorský les a je do jisté míry geneticky izolovaná. Jedinci z této populace byli zastiženi např. v Novohradských horách, Českém lese, Brdech nebo na Vysočině. Z výše uvedeného je zřejmé, že dálkové přesuny jedinců patří k biologii druhu. Pro udržení příznivého stavu populace rysa ostrovida v EVL Šumava je proto důležité zajistit funkční migrační koridory, které zajistí vzájemné propojení jádrových území, tj. území s trvalou existencí rysa ostrovida včetně podmínek pro reprodukci.

Správní orgán se dále zabýval otázkou, zda předmětná koncepce nemůže mít významný vliv na EVL s předmětem ochrany zařazených do třídy savci, řád letouni. Na základě prováděných výzkumů po celém světě je prokázáno, že provoz větrných elektráren představuje potenciální nebezpečí pro netopýry. Na území Plzeňského kraje v kompetenci správního orgánu se nachází několik EVL s předmětem ochrany netopýr velký (*Myotis myotis*), netopýr černý (*Barbastella barbastellus*) a vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*). Riziko lze především spatřit v likvidaci či narušení potravních stanovišť a migračních tras případnou instalací záměrů OZE v blízkosti stávajících vymezených EVL (místa letních/zimních kolonií).

Vzhledem k tomu, že navrhovaná koncepce vymezuje akcelerační oblasti, které mohou být ve střetu s migračními koridory, popř. mohou narušit potravní stanoviště předmětů ochrany EVL, nelze vyloučit významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost EVL.

Toto stanovisko se z hlediska zájmů chráněných ZOPK vztahuje výhradně k posouzení vlivu výše uvedené koncepce na soustavu NATURA 2000.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody
podepsáno elektronicky



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Staroměstské náměstí 6
110 15 Praha 1

(datovou schránkou)

Váš dopis značky/ze dne
MMR-54498/2025-81 1. 8. 2025

Číslo jednací
KLUI 71442/2025
OZPZ 2122/2021

Vyřizuje/telefon
Barbora Svíková
564 602 590

V Jihlavě dne
18. 8. 2025

Stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále též „zákon o ochraně přírody“) obdržel dne 4. 8. 2025 od Ministerstva pro místní rozvoj žádost o vydání stanoviska dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody k **návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu** (dále též „koncepte“).

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, po posouzení koncepte ve smyslu § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody vydává toto stanovisko:

Předložená koncepte **návrh zadání Změna č. 2 Územního rozvojového plánu může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepty nebo záměry významný vliv** na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí (Natura 2000).

Odůvodnění:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 4. 8. 2025 žádost č.j. MMR-54498/2025-81 Ministerstva pro místní rozvoj o stanovisko dle § 45i zákona o ochraně přírody k návrhu zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu (ÚRP).

Změnou č. 2 ÚRP se prověří vymezení akceleračních oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“), a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11 (oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030), vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“). Jedná se o oblasti celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE.

Krajský úřad Kraje Vysočina
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, IČO: 70890749
ID datové schránky: ksab3eu, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP, a to dle zákona OZE, včetně případného využití § 12 odst. 4 téhož zákona.

Předpokládá se, že v akceleračních oblastech bude možné povolovat nejen nové výroby elektřiny (stavby hlavní - § 5 odst. 4 stavebního zákona), ale i s těmito výrobami související infrastrukturu (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, jako jsou hlukové bariéry, náhradní a pohledově clonící výsadby aj.

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území. Akcelerační oblasti nebudou dále vymezovány na územích, která stanoví vláda nařízením vydaným podle § 4 odst. 1 zákona OZE s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu.

Akcelerační oblasti se vymezí tak, aby záměry pro využití OZE, pro které jsou tyto oblasti vymezovány, neměly s ohledem na limity využití území významný dopad zejména na životní prostředí a zájmy obrany a bezpečnosti státu.

Při vymezování akceleračních oblastí se budou upřednostňovat umělé a zastavěné plochy, jako jsou dopravní infrastruktura a její blízké okolí, parkoviště, zemědělské stavby a stavby pro průmysl včetně nádořů, skládky, území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, umělé vodní útvary, případně objekty technické vodohospodářské infrastruktury, a dále znehodnocená půda, kterou nelze využívat pro zemědělství.

Akcelerační oblasti vymezené v ÚRP budou zohledňovat čtyři stanovená kritéria:

- Vymezované oblasti musí být zobrazitelné v grafické části ÚRP (v měřítku 1 : 200 000).
- Jedná se o oblasti celostátního významu nebo oblasti vymezované na území více krajů.
- Jedná se o oblasti, jejichž vymezení lze v měřítku ÚRP odůvodnit (například musí být vysvětlitelné, proč se jedná o oblasti celostátního významu).

Pro vymezení oblastí pro FVE platí zejména, že:

- Budou vymezeny plochy o výměře 50 ha a více.

Pro vymezení oblastí pro VTE platí zejména, že:

- Budou prověřeny celistvé plochy o velikosti 2,5 km² a větší, které nebudou zahrnovat zastavěná území, budou vzdáleny minimálně 3 km od hranice sousedních států a nebudou mít zásadní vizuální dopad na ochranu krajinného rázu, zejména krajinných dominant, včetně významných nemovitých kulturních památek.
- Instalovaný výkon výroben umístitelných v jednotlivých akceleračních oblastech by měl dosáhnout optimálně potenciál výkonu 10 MW na 1 km² nebo více.

Pro každou vymezenou akcelerační oblast bude souběžně se Změnou č. 2 ÚRP zpracováno, projednáno a vydáno územní opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních (viz § 6 odst. 1 zákona OZE).

Dle předložené žádosti se zadání souvisejících územních opatření v souladu se zákonem OZE nezpracovává.

Na základě obsahu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu a znalosti o vymezení a předmětech ochrany evropsky významných lokalit (EVL) na území Kraje Vysočina (v Kraji Vysočina se žádné ptáčí oblasti nenachází), viz též <https://www.nature.cz/natura-2000> a dále dle aktuálního stavu předmětů ochrany EVL, inventarizačních průzkumů pro EVL, odborných informací o přírodních stanovištích, ekologie, biologie, rozšíření ohrožení a péče o druhy např. <https://aopk.gov.cz/monitoring-stavu-evl-druhu-rostlin-a-zivocichu-a-ptaku-v-soustave-natura-2000>, plánů péče o zvláště chráněná území atd. nelze v této fázi objektivně posoudit možné přímé i nepřímé vlivy a především vzájemnou kumulaci a synergii vlivů na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptáčích oblastí (Natura 2000). Zde se jedná především o přímé dotčení biotopů EVL, kumulaci a synergii negativních vlivů nebo narušení migrační prostupnosti např. pro vydru říční, která je předmětem ochrany mnoha EVL nebo dotčení ochrany netopýrů a vrápenců.

Z dosavadních poznatků představuje především výstavba a provoz větrných elektráren významný konflikt s ptáky a netopýry a to přímým nebezpečím, které plyne z rizika kolize s lopatkami rotoru, dále se jedná o migrační bariéru, které se snaží vyhnout, což zvyšuje jejich výdej energie a v neposlední řadě se jedná o rušivý prvek, ke kterému se neodvažují přiblížit, využitelný prostor v krajině se pro ně zmenšuje, ptáci a netopýři jsou vytěsňováni z tradičních lokalit svého výskytu, čímž mohou být dotčeny i vzdálenější evropsky významné lokality.

S ohledem na výše uvedené skutečnosti nelze vyloučit významný vliv záměru na předmět ochrany evropsky významných lokalit samostatně nebo ve spojení s jinými záměry. Kumulativní či synergický účinek lze očekávat zejména u spolupůsobících faktorů technické a s těmito výrobami související infrastruktury (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, který by měl být vyhodnocen jako celek.

Při vymezování akceleračních oblastí dále upozorňujeme na důsledné využití dostupných podkladů ochrany přírody a krajiny např.:

- Strategie ochrany krajinného rázu Kraje Vysočina včetně její aktualizace, viz <https://www.kr-vysocina.cz/krajinnny%2Draz%2Da%2Dprirodni%2Dparky/ds-302301/p1=122306>
- Nálezová databáze ochrany přírody <https://portal23.nature.cz/nd/>
- regionální ornitologická data, kterými disponuje Regionální pracoviště Vysočina Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

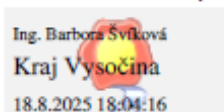
Současně orgán ochrany přírody upozorňuje na dotčení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců ÚAP jev 21 tzv. migračních koridorů v Kraji Vysočina, které může mít významný vliv na příznivý stav populací vlka obecného a rysa ostrovida v EVL ležících mimo území Kraje Vysočina.

Poučení o odvolání:

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska a vyjádření z hlediska druhové ochrany vydávaná podle zákona o ochraně přírody, případně dalších předpisů. Stanovisko není vydáváno ve správním řízení (§ 90 odst. 1 zákona o ochraně přírody) a nelze proti němu podat odvolání.

Ing. Barbora Švíková
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Dále obdrží (datovou schránkou): Ministerstvo životního prostředí, Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence



Čís. jednací: KUJI 71442/2025
KUJIXP1XETSM

OZPZ 2122/2021
Strana: 3

strana 2 / 2 k SZ- 109314/2025/KUSK/2

Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území EVL, PO a zvláště chráněných území. Akcelerační oblasti nebudou dále vymezovány na územích, která stanoví vláda nařízením vydaným podle § 4 odst. 1 zákona OZE s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu. Akcelerační oblasti se vymezí tak, aby záměry pro využití OZE, pro které jsou tyto oblasti vymezovány, neměly s ohledem na limity využití území významný dopad zejména na životní prostředí a zájmy obrany a bezpečnosti státu.

Zadání změny č. 2 ÚRP stanoví kritéria pro vymezení akceleračních oblastí. Tato kritéria ale nemají žádný vztah k předmětům ochrany EVL ani PO. Obsah územních opatření ani samotné prostorové vymezení akceleračních oblastí zadání změny č. 2 ÚRP neobsahuje. Rozsah a povaha změny jsou tedy neurčité, proto nelze jednoznačně dovodit, zda může nebo nemůže mít vliv na předměty ochrany a celistvost EVL a PO soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu. Ze stejného důvodu nelze určit, které konkrétní EVL a PO mohou být změnou č. 2 ÚRP ovlivněny. Na základě principu předběžné opatrnosti Krajský úřad nemohl vyloučit významná vliv na soustavu Natura 2000.

Toto stanovisko se vztahuje pouze na území Středočeského kraje, mimo chráněné krajinné oblasti. V dotčených CHKO je podle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. k vydání požadovaného stanoviska příslušná Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

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

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10, DS: 9gsaax4

Dokument je podepsán elektronicky podpisem	
Podepsaný:	Ing. Ph.D. Michal Maza
Organizace:	Středočeský kraj
Síťová č. cert.:	23601004
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	28.08.2025 13:00:23
Dílo:	
Místo:	



V Praze dne:	28. 8. 2025	Ministerstvo pro místní rozvoj
Číslo jednací:	109314/2025/KUSK	Odbor územního plánování
Spisová značka:	SZ_109314/2025/KUSK/2	Staroměstské náměstí 932/6
Vyřizuje:	Mgr. Radek Kouřik (257 280 774, 724 101 857, kourik@kr-s.cz)	110 00 Praha 1 - Staré Město DS: 26iaava
Značka:	OŽP/Kk	
Váš dopis č.j.	MMR-54498/2025-81 ze dne 1. 8. 2025	

Stanovisko k vlivu změny č. 2 Územního rozvojového plánu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad) obdržel dne 4. 8. 2025 žádost Ministerstva pro místní rozvoj o vydání stanoviska k vlivu změny č. 2 Územního rozvojového plánu (dále jen „ÚRP“). Přílohou žádosti byl text návrhu zadání projednávané změny.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 77a odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., že **nelze vyloučit významný vliv** navrhované změny č. 2 ÚRP, samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi, na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit (dále též „EVL“) a ptačích oblastí (dále též „PO“) soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu.

Územní rozvojový plán zpřesňuje záměry vymezené v politice územního rozvoje v souladu s cíli a úkoly územního plánování, vymezuje další záměry, zohledňuje požadavky vyplývající ze strategických koncepcí České republiky a mezinárodních závazků a přispívá k jejich naplňování. Změnou č. 2 ÚRP se vymezi **akcelerační oblasti**, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9.

Specifická oblast SOB10 vymezuje oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření, specifická oblast SOB11 oblasti pro výrobu elektrické energie z větrné energie. Obě specifické oblasti zahrnují většinu území České republiky s výjimkou míst, kde převažují jiné veřejné zájmy (např. ochrana přírody, technická infrastruktura, obrana státu, kulturní dědictví apod.).

Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry větrných a fotovoltaických elektráren mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon OZE“), pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP.

KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVARSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo pro místní rozvoj
Staroměstské náměstí 932/6
Staré Město
110 00 Praha 1

Váš dopis značka // ze dne
//04-08-2025

Naše značka
KK/3738/ZZ/25

Vyřizuje / linka
Chocheň/594

Karlovy Vary
04-09-2025

STANOVISKO

k vlivu koncepce nebo záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (Natura 2000)

Název koncepce: Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu

Lokalizace: Území České republiky

Žadatel: Ministerstvo pro místní rozvoj, Staroměstské náměstí 932/6, Staré Město, 110 00 Praha 1

Krajský úřad Karlovarského kraje, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení podání, doručeného dne 4. 8. 2025, vydává v souladu s ustanovením § 45 odst. 1 výše uvedeného zákona toto stanovisko:

koncepce „Návrh zadání Změny č. 2 Územního rozvojového plánu“ může mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Koncepce představuje Změnu č. 2 ÚRP ve specifické oblasti SOB10, vymezené v PÚR, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie slunečního záření [čl. (75c)], a specifické oblasti SOB11, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z větrné energie [čl. (75d)], prověří vymezení oblasti pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) – tzv. akceleračních oblastí celostátního významu s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW. Jednotlivé akcelerační oblasti budou určeny pro využití větrné energie nebo energie slunečního záření. V akceleračních oblastech bude povolování záměrů využívajících větrnou energii (dále jen „VTE“), resp. záměrů využívajících energii slunečního záření (dále jen „FVE“) probíhat v jednodušším režimu dle zákona OZE.

Pro akcelerační oblasti budou vydána územní opatření, ve kterých budou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu. Jednotlivá územní opatření budou v souladu se zákonem OZE pořizována, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP. Ustanovení § 12 odst. 4 zákona OZE tím není dotčeno.

Předpokládá se, že v akceleračních oblastech bude možné povolovat nejen nové výrobní elektřiny (stavby hlavní - § 5 odst. 4 stavebního zákona), ale i s těmito výrobnami související infrastrukturu (stavby vedlejší), například připojení k distribuční a přenosové soustavě, systémy pro ukládání energie, dopravní a technickou infrastrukturu či opatření ke zmírnění dopadů na území, jako jsou hlukové bariéry, náhradní

2

a pohledově clonící výsadby aj. Na základě § 4 odst. 1 zákona OZE nebudou akcelerační oblasti vymezovány na území evropsky významných lokalit, ptačích oblastí a zvláště chráněných území. Akcelerační oblasti nebudou dále vymezovány na územích, která stanoví vláda nařízením vydaným podle § 4 odst. 1 zákona OZE s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu.

Akcelerační oblasti se vymezí tak, aby záměry pro využití OZE, pro které jsou tyto oblasti vymezovány, neměly s ohledem na limity využití území významný dopad zejména na životní prostředí a zájmy obrany a bezpečnosti státu. Při vymezování akceleračních oblastí se budou upřednostňovat umělé a zastavěné plochy, jako jsou dopravní infrastruktura a její blízké okolí, parkoviště, zemědělské stavby a stavby pro průmysl včetně nádroví, skládky, území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, umělé vodní útvary, případně objekty technické vodohospodářské infrastruktury, a dále znehodnocená půda, kterou nelze využívat pro zemědělství.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

- Žádost obsahující lokalizaci a popis území.
- Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.
- Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.
- Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.
- Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
- Náhled do náleзовé databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ke dni vydání tohoto stanoviska.
- Náhled do informačních systémů EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.
- Náhled do dokumentace územního plánu.

Dle krajského úřadu může vymezením akceleračních zón dojít k významnému ohrožení prvků soustavy Natura 2000, ačkoliv dle zdrojových dokladů má být území těchto prvků respektováno a z akceleračních zón vypuštěno. I s ohledem na výsledné zanesení akceleračních zón v mapových podkladech v měřítku 1:200 000 však nelze v rámci projednávané změny vyloučit dopady sekundárních negativních vlivů.

Krajskému úřadu nepřísluší konkrétní posouzení možných dopadů, ale už jen z obecného uvážení lze vyvodit možné ohrožení vodního režimu, které by mohlo mít druhotný dopad na chráněné ekosystémy, jakož i specifické změny mikroklimatu a počasí vlivem instalace rozsáhlých zpevněných nebo zakrytých ploch nebo změny či oslabení proudění větru. Už jen s ohledem na uvedené nelze, bez podrobného posouzení cestou autorizovaného subjektu, možné negativní vlivy vyloučit pouze s odkazem, že akcelerační zóny nebudou situovány do ploch soustavy Natura 2000.

Krajský úřad se dále domnívá, že zvyšování ploch výroby obnovitelné energie je třeba posoudit i s ohledem na značné nebezpečí kumulativních vlivů, a to zejména v rámci zvýšení záborů nezastavěných ploch, a to nejen těch přírodních nebo přírodě blízkých, ale i ploch zemědělské půdy, jejichž ekologický vliv na mikroklimatické poměry je rovněž zřejmý. Dle popisu koncepce sice nebudou takové plochy primárně upřednostňovány, nicméně nejsou z nich ani vyloučeny. I v optice této problematiky může docházet ke generování vlivů, jejichž dopad může komplikovat ochranu a perspektivitu prvků životního prostředí včetně soustavy Natura 2000, která v rámci Karlovarského kraje zaujímá velmi významnou část území a obsahuje plošně velmi zásadní poměr horských oblastí, které jsou aktuálně jedny z nejzranitelnějších ekosystémů v ČR a Evropě obecně. Nejde zde jen o možné dotčení ekosystémů, ale i předmětů ochrany, jako je třeba populace tetřívka obecného.

Krajský úřad Karlovarského kraje posoudil předloženou koncepci, její lokalizaci a rozsah a dospěl k závěru, že může samostatně či ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významně ovlivnit předměty ochrany nebo celistvost EVL nebo PO, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

3

Toto stanovisko je platné výhradně pro koncepci, která je předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv podstatné doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu záměru a je nutné je opětovně předložit k vydání nového stanovisku dle § 45i odst. 1 ZOPK příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů ZOPK, nebo jiných zákonů.

Ing. Regina Martincová
P80047
Karlovarský kraj

Ing. Regina Martincová
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

1.5 CÍL HODNOCENÍ

Posouzení vlivu návrhu Změny č. 2 ÚRP ČR na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je samostatnou částí vyhodnocení vlivu této koncepce na životní prostředí podle zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona a zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

Cílem naturového hodnocení bylo zjistit, zda předložený návrh ZÚRP č. 2 ne/může mít významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000, konkrétně na předměty ochrany ptáčích oblastí a evropsky významných lokalit a celistvost těchto lokalit, které mohou být předloženou koncepcí dotčené.

1.6 POSTUP VYPRACOVÁNÍ HODNOCENÍ

Zpracovatel posouzení začal spolupracovat na vyhodnocení SEA se zpracovatelem koncepce od září r. 2025, tj. v době, kdy začala být připravována pracovní verze ZÚRP č. 2.

Změnou č. 2 ÚRP se vymezují akcelerační oblasti, a to v rámci specifických oblastí SOB10 a SOB11, vymezených v Politice územního rozvoje ČR, ve znění po Změně č. 9 (dále jen „PÚR“).

Změna č. 2 ÚRP ve specifické oblasti SOB10, vymezené v PÚR, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z energie **slunečního záření** [čl. (75c)], a specifické oblasti SOB11, jako oblasti nezbytné pro příspěvek ČR k celkovému cíli EU v oblasti obnovitelných zdrojů energie do roku 2030 z hlediska rozvoje výroby energie z **větrné energie** [čl. (75d)], prověřuje vymezení oblastí pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) – tzv. **akceleračních oblastí celostátního významu** s předpokládaným potenciálem výkonu nad 50 MW.

Pro navržené akcelerační oblasti jsou vydána územní opatření, ve kterých jsou stanovena kritéria využití území a podmínky pro to, aby záměry VTE/FVE mohly být povolovány v jednodušším režimu dle zákona OZE. Jednotlivá územní opatření budou pořízena, zpracována a vydána současně se Z2 ÚRP, včetně případného využití § 12 odst. 4 téhož zákona.

Předmětem posouzení jsou tedy:

- ❖ Navržené akcelerační oblasti z hlediska rozvoje výroby energie z **větrné energie**
- ❖ Navržené akcelerační oblasti z hlediska rozvoje výroby energie ze **slunečního záření**
- ❖ Územní opatření stanovená pro jednotlivé akcelerační oblasti.

Zpracovatel posouzení spolupracoval přímo na návrhu posuzované změny, tj. návrhu akceleračních oblastí a návrhu územních opatření. Spolupráce probíhala ve spolupráci s hodnotitelem SEA a projektantem oprávněným zpracovat územně plánovací dokumentaci. Cílem bylo navrhnout podmínky a zmírňující opatření za účelem vyloučení nebo zmírnění nepříznivých dopadů záměrů pro využití OZE v akcelerační oblasti na soustavu Natura 2000.

Naturové hodnocení vychází z předloženého návrhu ZÚRP č. 2, tj. návrhu akceleračních oblastí a k nim navržených územních opatření, stanovisek příslušných orgánů ochrany přírody vydaných dle § 45i ZOPK, požadavků stanoviska MŽP a zpracování dalších odborných podkladů. Při hodnocení byla respektována „Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů“, jež byla vydána ve Věstníku MŽP v listopadu 2007, respektive Metodický pokyn „Postup hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptáčích oblastí“, který byl vydán ve Věstníku MŽP z listopadu 2018. Rovněž je respektována Vyhláška č. 142/2018 Sb. o náležitostech posouzení a hodnocení podle zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie v aktuálním znění z 1.12.2025.

2 ZHODNOCENÍ DOSTATEČNOSTI PODKLADŮ PRO ZPRACOVÁNÍ POSOUZENÍ VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A JEHO JEDNOTLIVÝCH VARIANT A VÝČET POUŽITÝCH ZDROJŮ

2.1 PŘEHLED POUŽITÝCH PODKLADŮ A ZHODNOCENÍ JEJICH DOSTATEČNOSTI

Zpracovatel posouzení v souladu se zákonem začal spolupracovat na posouzení se zpracovatelem koncepce v době přípravy návrhu koncepce. Podílel se přímo jak na tvorbě návrhu Z2 ÚRP, tak i na návrhu územních opatření k jednotlivým akceleračním oblastem. Měl tak možnost podílet se na samotném obsahu koncepce.

Zadavatelem (Ústav územního rozvoje) byly od října roku 2025 postupně předkládány první pracovní návrhy a podklady k vymezení akceleračních oblastí. Jednalo se o první pracovní vymezení akceleračních oblastí, které vycházely z podkladů VÚK a které byly zpracovány ve vztahu jak k vybraným limitům životního prostředí (včetně soustavy Natura 2000), tak i dalším (vojenské újezdy, ochranná pásma civilních radarů aj.).

Mezi další důležité podklady, které byly v průběhu řešení posouzení zpracovateli poskytnuty, byla „Posouzení návrhu akceleračních oblastí a podklady pro návrh územního opatření pro akcelerační oblast ve vztahu k výskytu volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a přírodních stanovišť“ (dále také tzv. biologická posouzení) pro jednotlivé akcelerační oblasti. Zde je nutno doplnit, že biologická posouzení byla zpracována pro návrh akceleračních oblastí v rozsahu, který byl následně zadavatelem upravován s ohledem na další limity v území (zejména vzdálenost od zástavby 500 m, ale i další) a závěry samotných biologických posouzení. Tato biologická posouzení tvořila důležitý podklad i pro posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Biologická posouzení byla zpracována v období od konce srpna do 31. října 2025, následně byla kontrolována ze strany jejich objednatelů, tj. příslušných odborů MŽP a finální verze biologických posouzení byla zpracovateli poskytnuta v polovině prosince 2025.

Vzhledem k obsahově velmi velkému rozsahu a odbornosti těchto biologických posouzení byly závěry, podmínky a doporučení v nich obsažené postupně za účasti ÚÚR, zpracovatelů posouzení SEA a Natura a dalších externích odborníků zapracovávány do podmínek a odůvodnění územních opatření pro jednotlivé akcelerační oblasti. Stejně tak byla na jejich základě prováděna úprava samotného vymezení akceleračních oblastí. Tento proces se týkal 110 finálně vymezených akceleračních oblastí a s ohledem na toto množství probíhal průběžně až do první poloviny března 2026.

V tomto posouzení jsou tedy hodnoceny jak samotné akcelerační oblasti, tak i k nim zpracovaná územní opatření, jež již obsahují doporučení z biologických posouzení. Podmínky obsažené v územních opatření jsou tedy v posouzení zohledněny.

Mezi podklady patřily také průběžně poskytované návrhy vymezení jednotlivých akceleračních oblastí, a to včetně návrhů textové části, které jsou součástí návrhu Z2 ÚRP ČR, tak i návrhů územních opatření k jednotlivým akceleračním oblastem, do nichž zpracovatel posouzení mohl s ohledem na možné vlivy na lokality soustavy Natura 2000 a jejich prevenci vstupovat.

Současně byly zajištěny datové podklady, tj. aktuální vrstva ptačích oblastí a evropsky významných lokalit. Veřejně k dispozici jsou rovněž nařízení vlády vymezující jednotlivé ptačí oblasti, nařízení vlády stanovující národní seznam evropsky významných lokalit. Dále byly použity informace týkající se lokalit soustavy Natura 2000 ze stránek www.natura2000.cz, standardních datových formulářů a dalších. K dispozici jsou rovněž souhrny doporučených opatření pro jednotlivé lokality (jsou-li zpracovány). Mezi další relevantní podklady patří data poskytnutá ze strany zadavatele, respektive VÚK a s ním

spolupracujících organizací (ČSO, ČESON), a to Oblasti dle map citlivosti ptáků – extrémní a vysoké riziko a Lokality výskytu netopýrů.

K posouzení vlivu na druhy letounů, předmětů ochrany evropsky významných lokalit, a na druhy ptáků, předmětů ochrany ptačích oblastí, byly využity podklady, které jsou využity v kartách níže:

- ❖ ČESON: Lokality výskytu netopýrů. Data výskytu koncentrace citlivých druhů netopýrů s 3 km bufferem. Poskytnuto Českou společností pro ochranu netopýrů jako podkladové vrstvy k vymezení akceleračních oblastí.
- ❖ ČSO: Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE, 2024. Data zobrazující rizikovost území ČR zařazením do kategorií citlivosti. Poskytnuto Českou společností ornitologickou jako podkladové vrstvy k vymezení akceleračních oblastí.

Výčet použitých zdrojů je uveden v závěru posouzení. Pro provedení tohoto hodnocení byl tento podklad pro dané měřítko hodnocení shledán jako dostatečný.

2.2 ÚDAJE O PROVEDENÝCH KONZULTACÍCH S ODBORNÝMI OSOBAMI

Zpracovatel měl k dispozici dostatek zdrojů pro posouzení, které jsou popsány výše. Z hlediska soustavy Natura 2000 bylo k dispozici dostatek podrobných informací o přítomnosti EVL a PO a podrobnější informace o nich. Dalším důležitým a aktuálním podkladem byla výše uvedená biologická posouzení, která obsahovala rovněž aktuální data z NDOP a terénních průzkumů.

Dotčené orgány ochrany přírody vydaly stanoviska z hlediska možného významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000 a z jejich vyjádření a požadavků je v rámci posouzení také vycházeno. V rámci řešených biologických průzkumů byly dle požadavků jejich zadavatele prováděny také konzultace s orgány ochrany přírody, jejichž závěry byly do těchto posouzení zahrnuty.

Do zpracování návrhu územních podmínek v územních opatřeních byly zapojeni odborní experti na oblast ochrany přírody včetně soustavy Natura 2000 (uvedeni v úvodu). S nimi byly v průběhu zpracování posouzení konzultovány aspekty možných vlivů na některé z předmětů ochrany v lokalitách soustavy Natura 2000, které byly vyhodnoceny jako potenciálně dotčené. Dílčí specifické otázky k posouzení byly rovněž konzultovány se zástupci České společnosti ornitologické a České společnosti pro ochranu netopýrů. Byla konzultována jak míra významnosti možných vlivů na jednotlivé předměty ochrany – mírný nebo významný a vhodnost doporučených opatření, tj. podmínek v územním opatření.

2.3 VÝSLEDKY NÁVŠTĚVY A PŘÍPADNÝCH TERÉNNÍCH ŠETŘENÍ NA ÚZEMÍ EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ ÚZEMNÍM ROZVOJOVÝM PLÁNEM OVLIVNĚNY

Mezi podklady, které byly zpracovateli poskytnuty, byla tzv. biologická posouzení pro jednotlivé akcelerační oblasti. Ta byla prováděna pro všechny navržené akcelerační oblasti, tj. pro jejich první širší rozsah, který byl v průběhu další přípravy Z2 ÚRP významně redukován. Tato biologická posouzení tvořila zásadní a aktuální podklad také pro posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000. Členové zpracovatelského týmu se na realizaci části těchto průzkumů – tj. v oblastech Jihočeského kraje a na jeho hranici a u akceleračních oblastí pro fotovoltaické elektrárny podíleli.

S ohledem na rozsah hodnocení a dostatek aktuálních dat v uvedených biologických posouzeních nebyla další cílená terénní šetření na území EVL a PO prováděna.

3 IDENTIFIKACE EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ ÚZEMNÍM ROZVOJOVÝM PLÁNEM OVLIVNĚNY, VČETNĚ LOKALIT NA ÚZEMÍ CIZÍHO STÁTU, JEJICH CHARAKTERISTIKA A ZDŮVODNĚNÍ ZPŮSOBU JEJICH VÝBĚRU

Natura 2000 je soustava lokalit chránících ohrožené druhy rostlin, živočichů a přírodní stanoviště na území Evropské unie. Tvoří ji ptačí oblasti a evropsky významné lokality, území vyhlášená podle dvou hlavních právních předpisů na ochranu přírody v EU:

- ❖ Směrnice o ptácích – Směrnice Rady č. 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků
- ❖ Směrnice o stanovištích – směrnice Rady Evropských společenství 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin

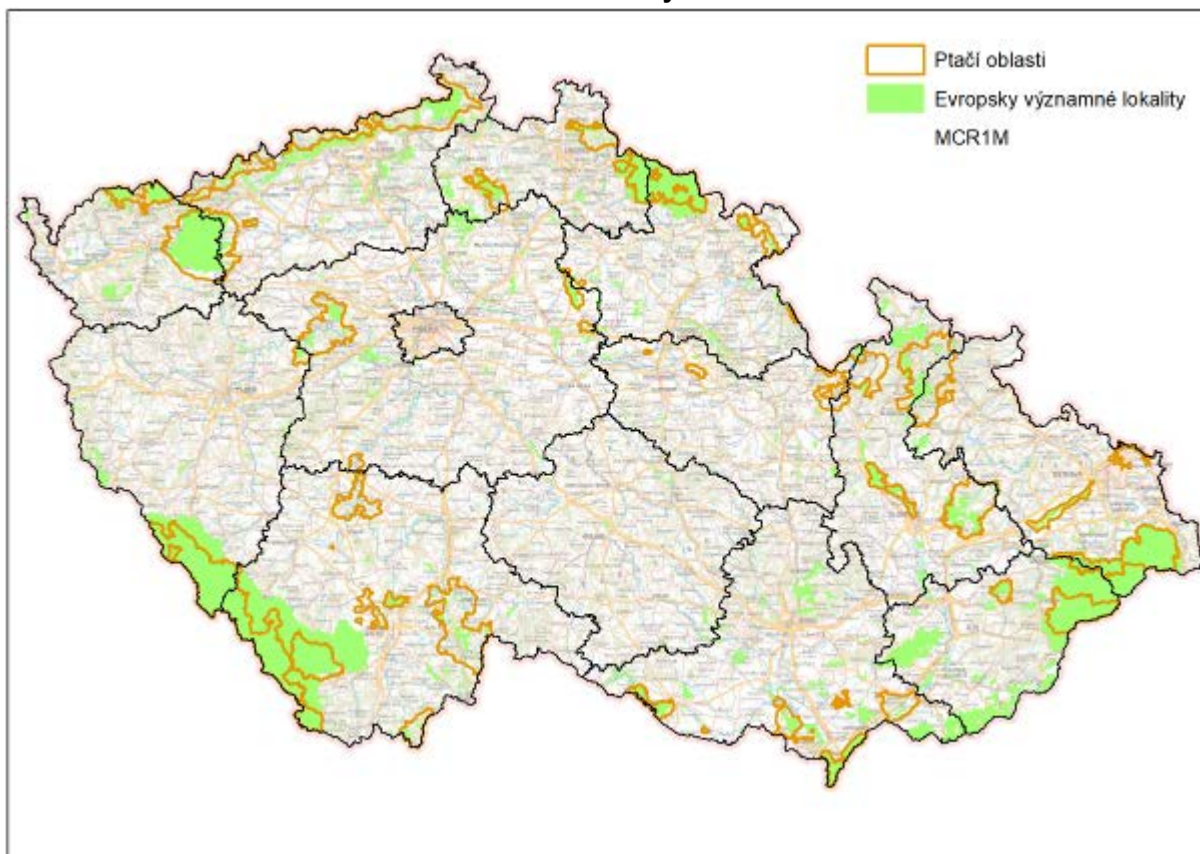
Soustava Natura 2000 představuje soustavu chráněných území evropského významu, která je vytvářena na území členských států EU. Skládá se ze dvou typů chráněných území, a sice ptačích oblastí a evropsky významných lokalit.

Ptačí oblasti, kterých je na území ČR 42, vyhlásila vláda ČR nařízením v letech 2004 až 2005, v roce 2007 a 2009 a v roce 2024. Změnou z roku 2019 je doplnění orla královského jako předmětu ochrany do Ptačí oblasti Soutok – Tvrdonicko, které nabylo účinnosti 1. dubna 2019. Nejnověji vyhlášenou ptačí oblastí je Ptačí oblast Západní Krušné hory, která byla vyhlášena nařízením vlády č. 383/2024 Sb. ze dne 4. prosince 2024 s účinností od 1. ledna 2025.

Evropsky významné lokality jsou shrnuty do tzv. národního seznamu, který je jako celek schválen vládou a publikován v podobě jejího nařízení pod č. 318/2013 Sb. (nahradilo nařízení vlády č. 132/2005 Sb., které stanovilo národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění následných novelizací nařízením č. 301/2007 Sb. pro panonskou oblast a nařízením vlády č. 371/2009 Sb. pro kontinentální oblast) ve znění novelizace č. 73/2016 Sb., č. 207/2016 Sb., 29/2020 Sb., č. 440/2021 Sb. a č. 2/2025 Sb. Celkem je na území ČR 1111 evropsky významných lokalit, což představuje cca 10 % území ČR.

Společně s ptačími oblastmi, které jsou vymezeny na necelých 9 % území ČR, tvoří soustava Natura 2000 zhruba 14 % území ČR (ptačí oblasti a evropsky významné lokality se na mnoha místech ČR vzájemně překrývají).

Obrázek 1: Zvláště chráněná území a území soustavy Natura 2000 v ČR v roce 2025



Zdroj: data.nature.cz, 2025

3.1 IDENTIFIKACE DOTČENÝCH LOKALIT

Změna č. 2 URP ČR byla řešena pro území České republiky. Akcelerační oblasti pro obnovitelné zdroje byly v rámci České republiky vymezovány na základě řady podmínek. Byl respektován zákon č. 249/2025 Sb. o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie. Ten v § 4 odst. 1 uvádí, že nelze vymezit akcelerační oblasti na území evropsky významné lokality, ptačí oblasti, a zvláště chráněného území a na území, které stanoví vláda nařízením s ohledem na ochranu životního prostředí, státní památkovou péči, obranu a bezpečnost státu, lázeňství, letectví nebo veřejnou meteorologickou službu. Akcelerační oblasti tedy nebyly vymezovány jak na území evropsky významných lokalit, tak ani ptačích oblastí.

Mezi další limity, které s předmětem posouzení souvisí a které byly při vymezování akceleračních oblastí respektovány, patří:

- ❖ Národní parky a jejich ochranná pásma
- ❖ Chráněné krajinné oblasti – všechny zóny ochrany
- ❖ MZCHÚ a jejich ochranná pásma
- ❖ Mokřady Ramsarské úmluvy
- ❖ Nadregionální biocentra
- ❖ Biotop vybraných zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (jev ÚAP č. 20 dle vyhlášky č. 157/2024 Sb.)
- ❖ Lesy ochranné a lesy zvláštního určení

Akcelerační oblasti **byly vymezovány mimo tato území.**

Mezi další území, která byla při vymezování akceleračních oblastí **zohledňována** a která mohou mít vazbu na předměty ochrany v EVL nebo PO (např. jako hnízdiště, loviště, zimoviště aj.) patří tyto:

- ❖ Přírodní parky
- ❖ Smluvně chráněná území
- ❖ Mokřady národního významu
- ❖ Biosférické rezervace UNSECO
- ❖ Biotopy vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (jako území důležité z hlediska migrace vlka obecného, rýsa ostrovida, medvěda hnědého a losa evropského - jev ÚAP č. 21 dle vyhlášky č. 157/2024 Sb.)
- ❖ Oblasti dle map citlivosti ptáků – s extrémním a vysokým rizikem (pro VTE)
- ❖ Lokality výskytu netopýrů (pro VTE)
- ❖ Přírodní stanoviště podle směrnice 92/43/EHS (mimo lokality soustavy Natura 2000)

Akcelerační oblasti se těmito územím snažily při jejich vymezování vyhýbat, současně do nich mohly v odůvodněných případech zasahovat. Při nastavování podmínek v územních opatřeních byly případné střety s těmito územími řešeny.

Dalším z podkladů pro vymezení akceleračních oblastí byla také biologická posouzení, která byla zaměřena na přírodní stanoviště a druhy rostlin a živočichů přítomných v navržených akceleračních oblastech a jejich okolí. Tato posouzení měla za účel identifikovat druhy živočichů a rostlin a přírodní stanoviště, které se v navržených akceleračních oblastech a jejich okolí vyskytují a na základě toho navrhnout vhodná opatření pro zajištění jejich ochrany. Tato biologická posouzení byla následně zohledněna jak při samotném zpřesnění vymezení akceleračních oblastí, tak i pro účely návrhu územních opatření pro jednotlivé AO.

Z výše uvedeného je patrné, že návrh Z2 ÚRP věnoval vysokou pozornost předcházení střetům s lokalitami soustavy Natura 2000 již při samotném vymezování akceleračních oblastí a dále při přípravě územních opatření pro jednotlivé akcelerační oblasti.

Na základě výše uvedeného lze souhrnně konstatovat následující:

- ❖ K zásahům přímo na území lokalit soustavy Natura 2000 nemůže dojít, protože akcelerační oblasti byly vymezeny mimo území evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.
- ❖ Velké části potenciálních střetů je předcházeno tím, že akcelerační oblasti nebyly vymežovány ani do většiny dalších přírodně hodnotných území, které mohou sloužit jako biotop některých předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000.
- ❖ V rámci biologických posouzení byla řešena ochrana potenciálně dotčených druhů rostlin a živočichů a přírodních stanovišť, kdy závěry a doporučení byly zohledněny jak při vymezení akceleračních oblastí, tak při stanovení podmínek v územních opatřeních.

3.2 IDENTIFIKACE PŘEDMĚTŮ OCHRANY EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBNĚ ÚZEMNÍM ROZVOJOVÝM PLÁNEM OVLIVNĚNY, VČETNĚ JEJICH CHARAKTERISTIKY ZAMĚŘENÉ NA SOUČASNÝ STAV V ÚZEMÍ, CÍLE JEHO OCHRANY A ZDŮVODNĚNÍ ZPŮSOBU VÝBĚRU

Na základě výše uvedeného lze jako potenciálně dotčené lokality soustavy Natura 2000 považovat následující:

- ❖ Ptačí oblasti v okolí navržených akceleračních oblastí
- ❖ Evropsky významné lokality v okolí akceleračních oblastí, kde jsou předmětem ochrany letouni
- ❖ Evropsky významné lokality v širším okolí akceleračních oblastí, kde jsou předmětem ochrany velcí savci (rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný), pokud posuzovaná AO zasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Tato vrstva byla vymezena pro účely zachování životaschopné populace vybraných předmětů ochrany v rámci ČR a mimo ni.
- ❖ Další potenciálně dotčené lokality – např. EVL, kde je předmětem ochrany hmyz v bezprostřední blízkosti AO aj. (konkrétně viz hodnocení jednotlivých AO)

Při posuzování investičních záměrů s možným přeshraničním vlivem je třeba brát ohled také na lokality Natura 2000 v zahraničí.

S ohledem na množství hodnocených akceleračních oblastí je identifikace konkrétních potenciálně dotčených lokalit a předmětů ochrany v nich uvedena přímo v rámci posouzení konkrétních akceleračních oblastí.

4 IDENTIFIKACE A POPIS PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ ZMĚNY ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU PODLE JEHO OBSAHU VYCHÁZEJÍCÍ ZE SOUČASNÉHO STAVU PŘEDMĚTU OCHRANY A CÍLŮ OCHRANY EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ, KTERÉ BUDOU PRAVDĚPODOBŇĚ ÚZEMNÍM ROZVOJOVÝM PLÁNEM OVLIVNĚNY, VČETNĚ VLIVŮ PŘESHRANIČNÍCH

4.1 ZPŮSOB HODNOCENÍ

Posouzení vlivu návrhu Z2 ÚRP na evropsky významné lokality a ptačí oblasti bylo provedeno pro navržené akcelerační oblasti a na ně navázaná územní opatření. Hodnoceno tedy bylo jak samotné vymezení akcelerační oblasti včetně výroku k ní v Z2 ÚRP, tak i znění samotného návrhu územního opatření.

Hodnoceny bylo provedeno podle následující stupnice významnosti vlivů, jak určuje Metodika MŽP pro hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (upraveno dle platné legislativy):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 4 § 45i ZOPK – Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocené záměry, resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 3 až 8 § 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. Vyplyvá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového záměru, opatření atd.).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv – nevylučuje schválení koncepce. 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 dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný 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.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Cílem naturového posouzení je zjistit, zda má koncepce (v tomto případě návrh změny koncepce) nebo záměry v ní uvedené (**tj. akcelerační oblasti a k nim navržená územní opatření**) významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000. To odpovídá při hodnocení jednotlivých záměrů a úprav hodnotě -2 na stupnici. Pro úplnost je hodnotící stupnice doplněna o hodnoty -1, 0, ?, +1, +2, přičemž všechny odpovídají zjištění, že „záměr nebo úprava nemá významně negativní vliv“. Jemnější členění umožňuje odlišit záměry s mírně negativním vlivem od záměrů úplně bez vlivů, případně s pozitivním vlivem.

I když se jedná o změnu koncepce celostátního charakteru, obsah koncepce a vymezení akceleračních oblastí je konkrétně lokalizované a návrh územního opatření a podmínky v něm jsou uvedeny podrobně, proto je možné zpracovat posouzení s vysokou mírou jistoty.

Vyhodnocení vlivů návrhu změny ÚRP na lokality soustavy Natura 2000 dále vychází z těchto skutečností:

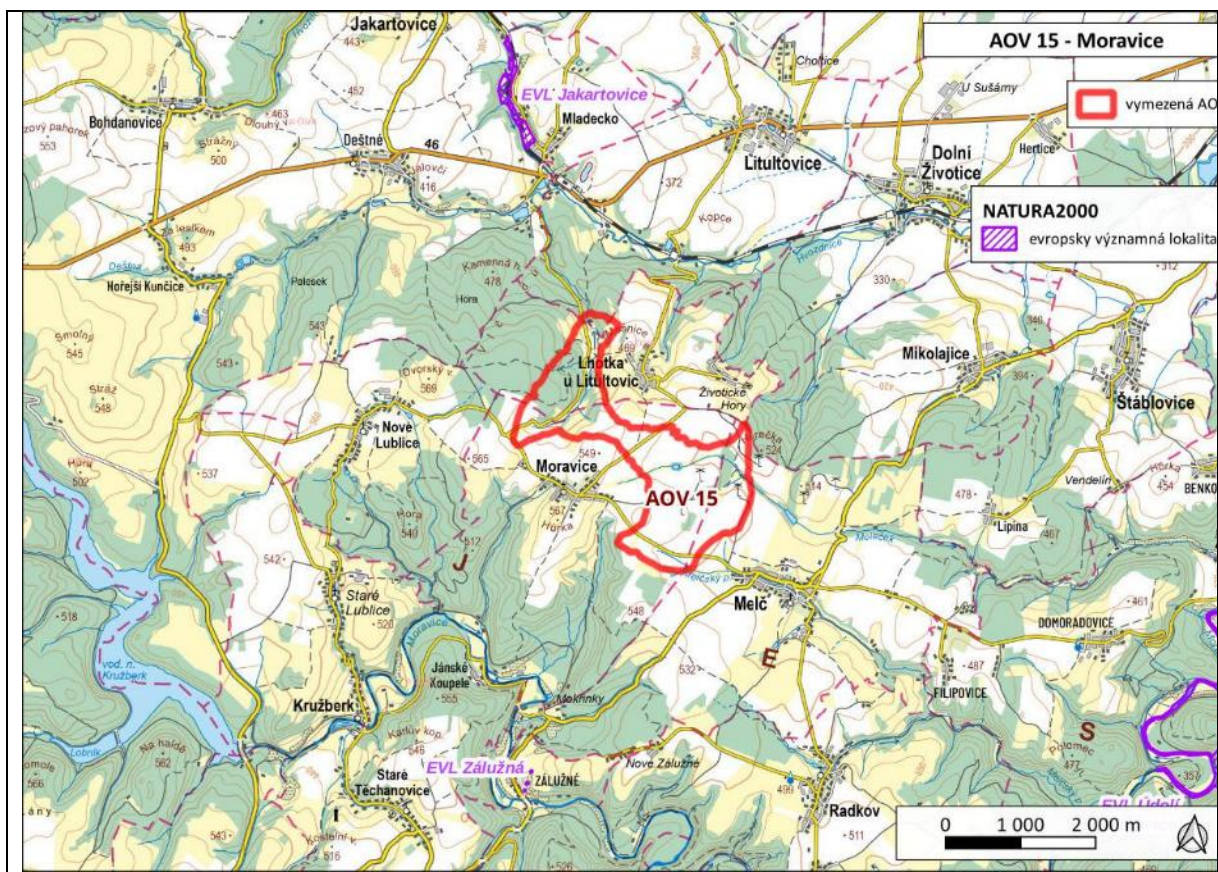
- ❖ Všechny akcelerační oblasti jsou vymezeny mimo lokality soustavy Natura 2000.
- ❖ Je známo vymezení akceleračních oblastí, není dána přesná lokalizace jednotlivých větrných nebo fotovoltaických elektráren.
- ❖ V rámci územního opatření mohou být stanoveny zpřesňující podmínky pro lokalizaci záměrů v území a jejich technickou realizaci (např. mimo záplavová území, mimo biocentra, ve vzdálenosti od některých jevů v území, výška samotných VTE, požadovaný způsob ochrany druhů aj.). Tyto podmínky jsou při posouzení vlivů zohledněny.
- ❖ Při stanovování podmínek bylo vycházeno také z Metodiky ke stanovování podmínek a zmírňujících opatření v návrhu územního opatření podle zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie), která obsahuje také část Příloha č. 2: Příklady podmínek a zmírňujících opatření (katalog), čímž bylo podpořeno zahrnutí podmínek ochrany ŽP do územních opatření.

Posouzení vlivů bylo vztaženo na všechny předměty ochrany v potenciálně dotčených lokalitách soustavy Natura 2000. U hodnocení jednotlivých akceleračních oblastí je uváděna nejhorší celková hodnota vlivu. Konkrétní předměty ochrany, které mohou být potenciálně negativně ovlivněny, jsou v závěru každé karty zvýrazněny podtržením (případně jsou uvedeni velcí savci jako skupina předmětů ochrany potenciálně dotčená narušením biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců – myšleno vlk obecný, rys ostrovid a místy ve vazbě na EVL Beskydy také medvěd hnědý). Na ostatní předměty ochrany je předpokládán vliv nulový.

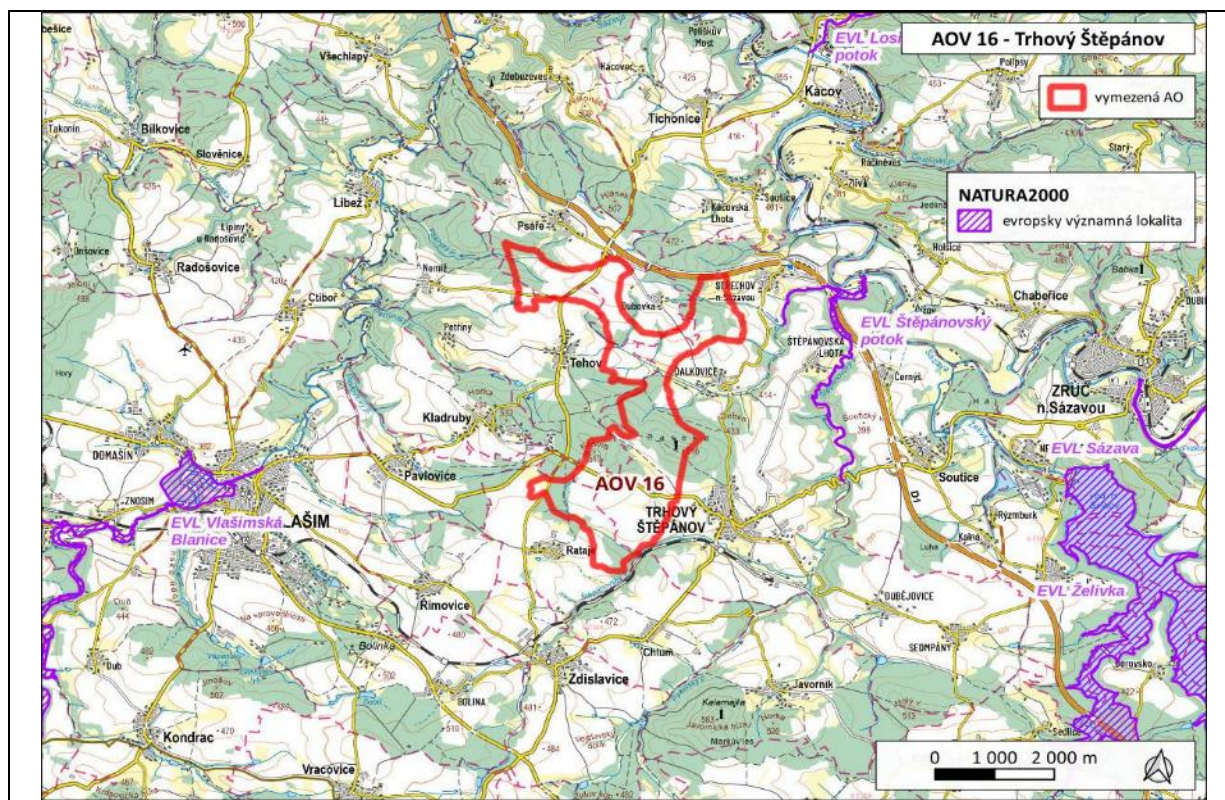
4.2 VYHODNOCENÍ VÝZNAMNOSTI VLIVŮ VČETNĚ VLIVŮ KUMULATIVNÍCH, SYNERGICKÝCH A VLIVŮ SPOLUPŮSOBÍCÍCH FAKTORŮ

4.2.1 Vyhodnocení významnosti vlivů návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z větrné energie

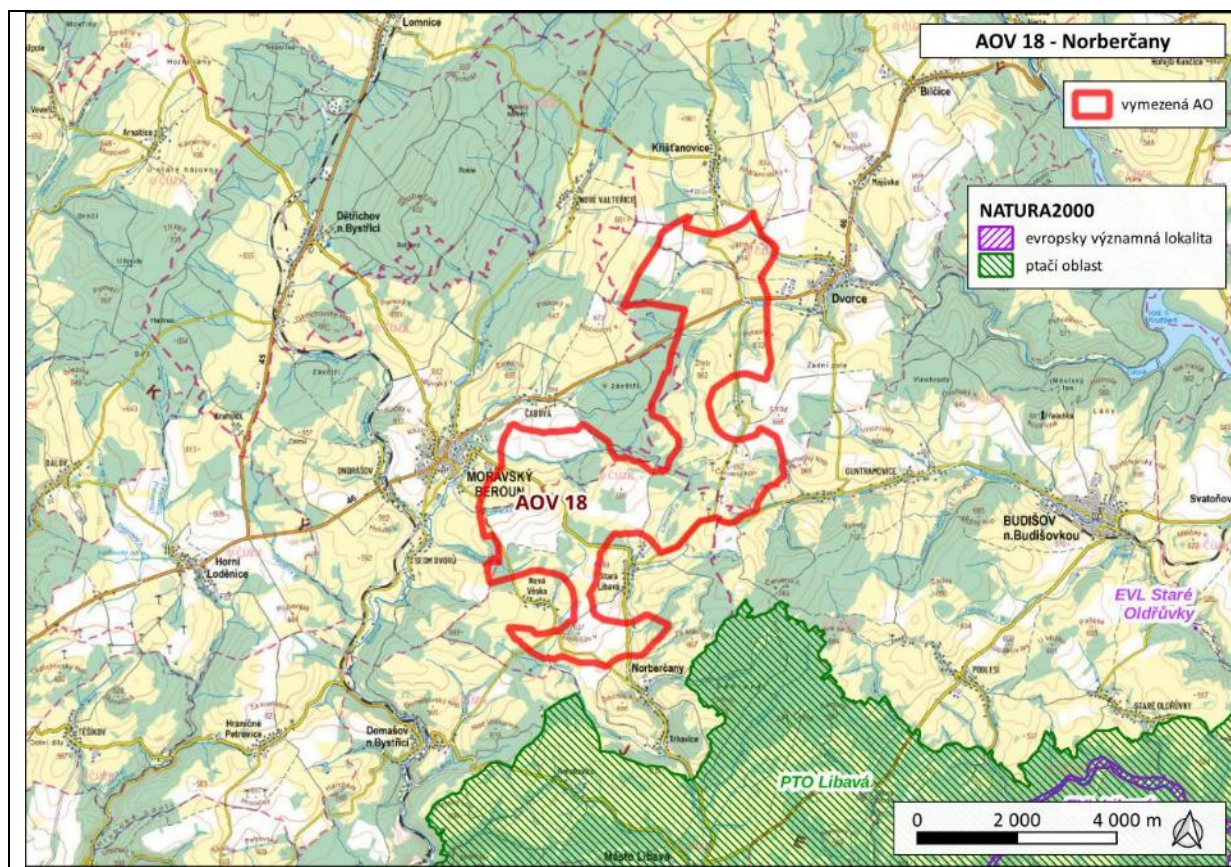
Akcelerační oblast	AOV15 Moravice
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Moravice (569097), Lhotka u Litultovic (553115), Litultovice (507920), Mikolajice (568279), Melč (508144)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Jakartovice	modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)
EVL Zálužná	netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší EVL ve vztahu k AO je EVL Jakartovice, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,5 km od AO. Předmětem ochrany je modrásek bahenní vázaný na luční porosty s výskytem krvavce totenu. Vliv na populaci předmětného druhu lze s ohledem na vzdálenost od AO vyloučit.</p> <p>EVL Zálužná se nachází více než 3,2 km od AO, předmětem ochrany je citlivý druh k záměrům VTE netopýr černý. Lze předpokládat mírně negativní vliv z hlediska mortality jedinců s ohledem na uvedenou vzdálenost od AO. ÚO stanovuje povinnost monitoringu letové aktivity netopýrů, po níž budou nastaveny konkrétní podmínky ochrany, které mohou zahrnovat až dočasné omezení provozu. Významný negativní vliv na populaci druhu lze vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblasti je PO Libavá, která se nachází více než 10 km od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní (<i>Crex crex</i>) a jeho biotop. Vliv na předmět ochrany lze s ohledem na vzdálenost vyloučit.</p> <p>Do SZ části AO zasahuje robustně vymezený migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nacházející se mezi jádrovými oblastmi Jeseníky a Beskydy. Předmětem ochrany EVL Beskydy jsou mj. druhy rys ostrovid, vlk obecný a medvěd hnědý. Významný negativní vliv lze vyloučit. Podmínky ÚO stanovují ochranu migračního koridoru včetně vyloučení snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentace území, vzniku fyzických nebo vizuálních bariér.</p>
Závěr	Mírně negativní vliv v potenciální mortalitě jedinců lze předpokládat v případě druhu <u>netopýr černý</u> , předmětu ochrany EVL Zálužná, nacházející se více než 3 km od AO. Mírně negativní vliv může mít vymezovaná AO směrem k vybraným zvláště chráněným druhům velkých savců s ohledem na jejich možnosti migrace (<u>rys ostrovid</u> , <u>vlk obecný</u> , <u>medvěd hnědý</u>).
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice s Polskem lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



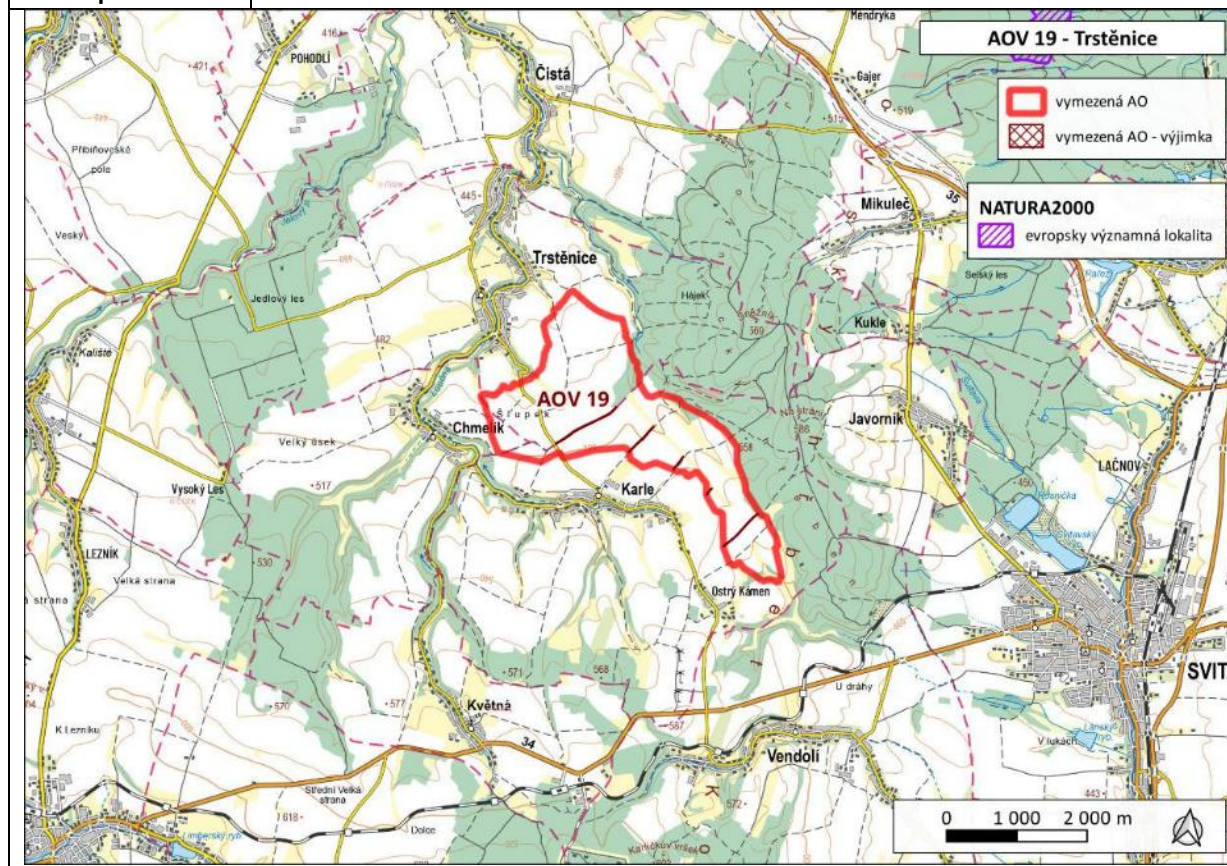
Akcelerační oblast	AOV16 Trhový Štěpánov
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Trhový Štěpánov (530816), Rataje (530549), Psáře (530514), Tehov (530751)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Štěpánovský potok	mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>)
EVL Losinský potok	mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>)
EVL Vlašimská Blanice	mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>); páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>); velevrub tupý (<i>Unio crassus</i>); vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližším cenným územím ve vztahu k dotčené AO je EVL Štěpánovský potok, ve vzdálenosti cca 700 m vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany EVL je mihule potoční. Ovlivnění předmětu ochrany, ekosystému vodního toku, by bylo možné jen při stavebních pracích, nicméně s ohledem na vzdálenost EVL se ani toto ovlivnění nepředpokládá. Ostatní EVL, s předměty ochrany taktéž úzce vázané na biotop, jsou mimo odtokově ovlivnitelné území a jejich předměty ochrany jsou úzce vázány svým výskytem na území EVL. Z výše uvedeného důvodu se ovlivnění dotčených EVL nepředpokládá. Nejbližší ptačí oblastí je PO Žehuňský rybník–Obora Kněžičky, která se nachází více než 32 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO jsou bukáček malý, chřástal kropenatý a jejich biotopy. Vliv vymezené AO na dotčené předměty ochrany PO lze s ohledem na vzdálenost vyloučit. Nejbližší vymezený migrační koridor se nachází cca 90 m S od AO. Vzhledem k existenci dálnice D1 mezi AO a migračními koridorem a absenci migračního objektu do oblasti AO nelze uvažovat významný negativní vliv při realizaci VTE. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázané na jeho území, je předpokládán nulový vliv vymezené AO. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový, a to vzhledem ke skutečnosti, že v dotčeném území se nachází migrační koridor za dálnicí bez možnosti přechodu.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



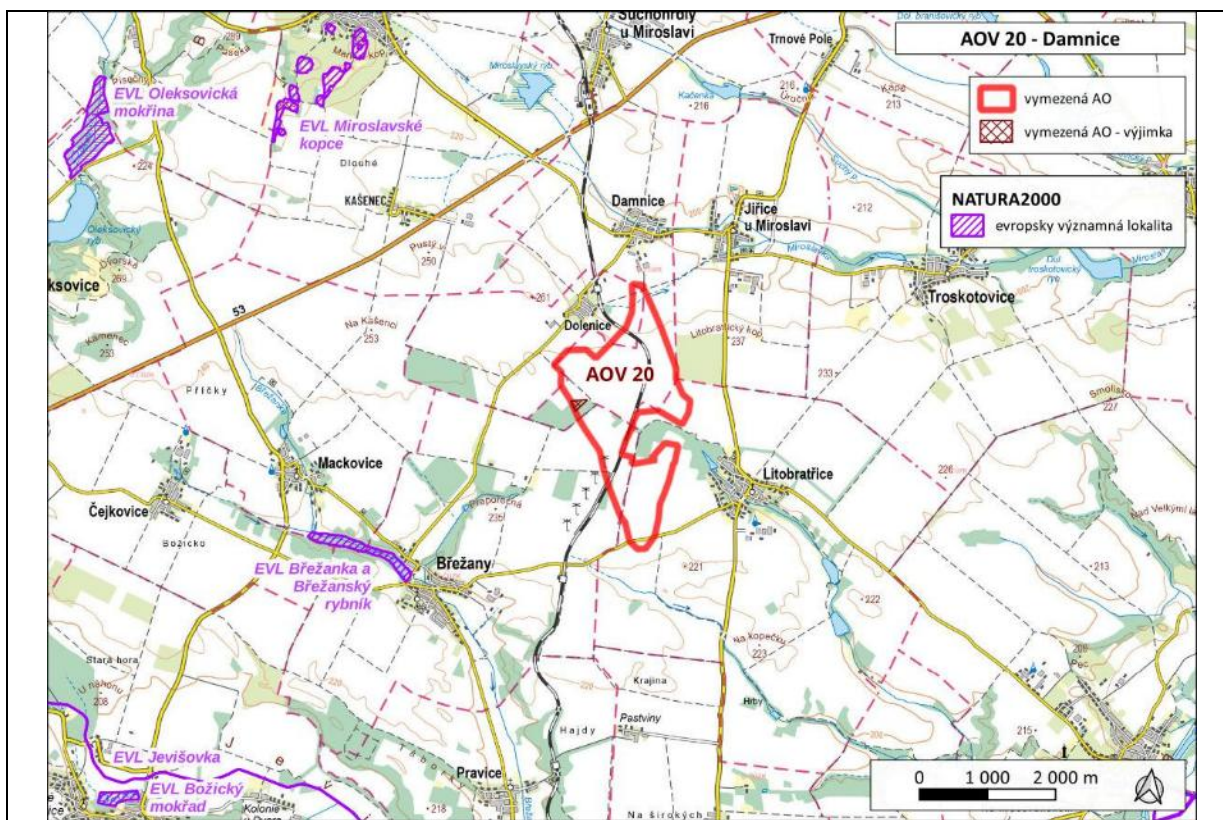
Akcelerační oblast	AOV18 Norberčany
Kraj	Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj
Dotčené obce	Dvorce (597317), Křišťanovice (597538), Bílčice (597198), Norberčany (597686), Moravský Beroun (597678), Budišov nad Budišovkou (506460)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
PO Libavá	chřástal polní
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Hranice PO Libavá se nachází v nejbližším místě cca 600 m vzdušnou čarou jižně od hranice AO. Předmět ochrany chřástal polní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE, lze však předpokládat rušivý vliv daný akusticky, vizuálně či vibracemi. V J části AO byl evidován jedinec chřástala polního. Dle NDOP nejsou aktuálně v zalučněné části PO v blízkosti AO (Město Libavá, Heroltovice) evidovány nálezy chřástala polního. Vzhledem k absenci evidovaných vyšších výskytu jedinců lze vliv na chřástala polního považovat za mírně negativní.</p> <p>Více než 6 km od AO se vyskytují EVL Libavá a EVL Údolí Bystřice, ve kterých jsou chráněna zejména stanoviště. S ohledem na vzdálenost EVL od AO a nárokům předmětů ochrany lze ovlivnění vyloučit. Obdobně nelze předpokládat ani ovlivnění druhů střívků hrbolatý a vranka obecná, respektive přástevníka kostivalového.</p> <p>Střední část území AO protíná a do severní části zasahuje vymezený migrační koridor pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců. V širším okolí se nenachází EVL s předmětem ochrany velkých savců, nejbližší EVL jsou Beskydy, ve velké vzdálenosti od AO. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na jeho dotčení vyloučit a je hodnocen jako mírně negativní. ÚO nastavuje podmínky pro ochranu migračního koridoru.</p>
Závěr	Lze očekávat mírně rušivý vliv na předmět ochrany PO, jímž je <u>chřástal polní</u> . Vliv na EVL Libavá a Údolí Bystřice nacházející se více než 6 km od AO s předměty ochrany vázanými na jejich území je nulový. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> s ohledem na jeho dotčení bude mít mírně negativní vliv.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



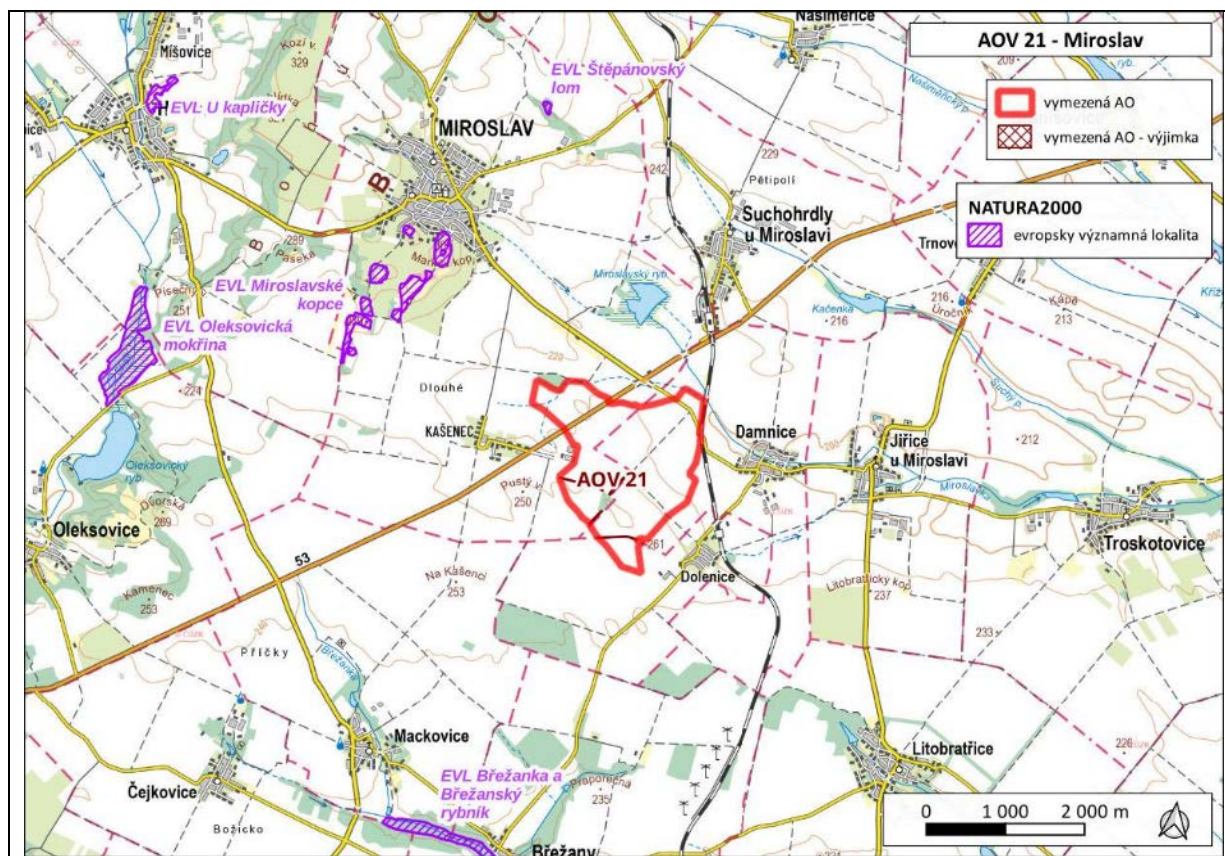
Akcelerační oblast	AOV19 Trstěnice
Kraj	Pardubický kraj
Dotčené obce	Trstěnice (578894), Karle (572748), Chmelík (572730)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 6 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Psí Kuchyně, která se nachází vzdušnou čarou cca 6,7 km SV od AO. Předmětem ochrany EVL jsou přírodě blízká mokřadní a lesní společenstva. Vliv na dané předměty ochrany lze vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Králický Sněžník, která se nachází cca 30 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní a jeho biotop. Vliv vymezené AO na dotčené předměty ochrany PO lze vyloučit.</p> <p>Do AO marginálně zasahuje biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který je využíván předměty ochrany EVL, lze očekávat mírně negativní vliv na tyto druhy.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které bude mít vymezená AO s ohledem na úzkou vazbu na území EVL nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



Akcelerační oblast	AOV20 Damnice
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Damnice (593907), Břežany (593842), Dolenice (593958), Litobratřice (594369)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Břežanka a Břežanský rybník	vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>) 91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Břežanka a Břežanský rybník, která se nachází vzdušnou čarou cca 3,3 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy a plž vrkoč bažinný. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, která se nachází více než 14 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy husa běločelá, husa polní, husa velká, orel mořský, rybák obecný a další vodní ptáci. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany vázané na vodní prostředí, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 14 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je vyloučen.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

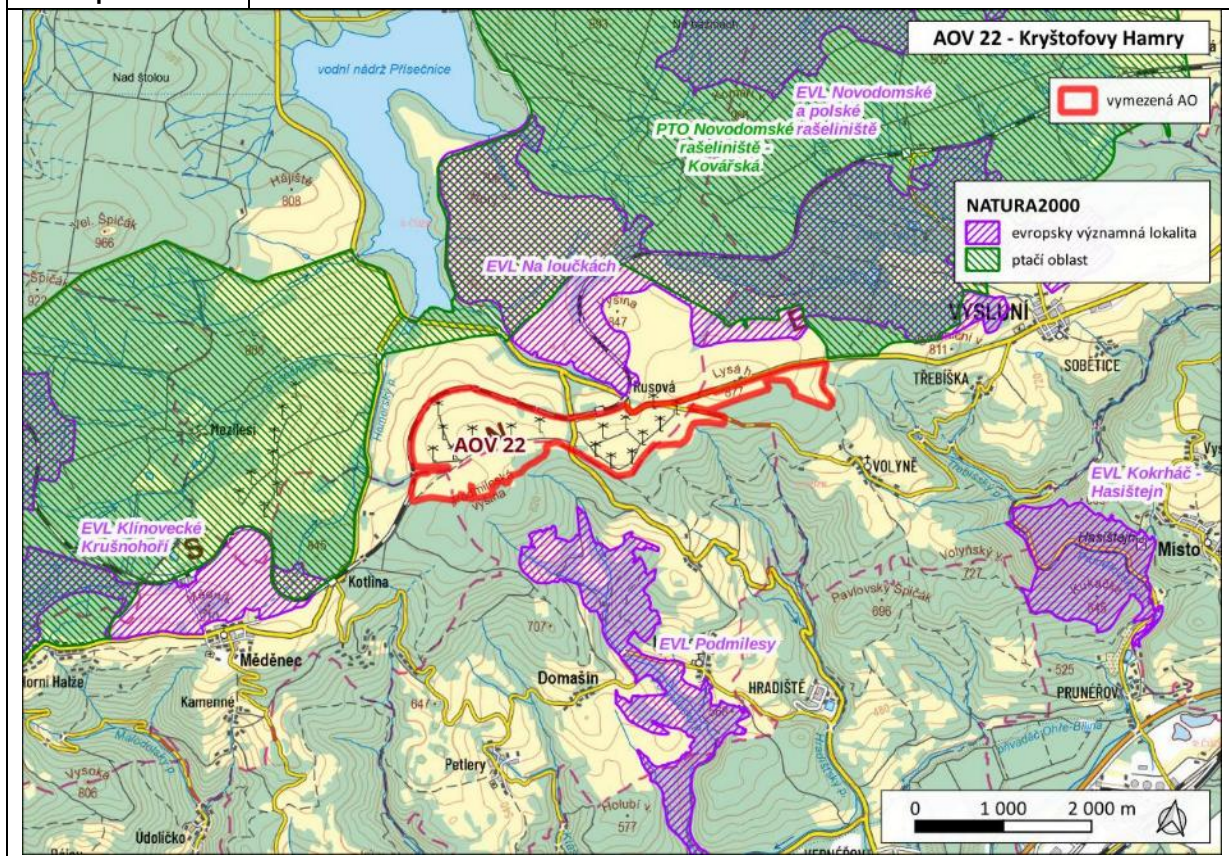


Akcelerační oblast	AOV21 Miroslav
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Damnice (593907), Miroslav (594458), Dolenice (593958)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Miroslavské kopce	6110 Vápnité nebo bazické skalní trávníky (<i>Alyso-Sedion albi</i>) 6240 Subpanonské stepní trávníky
EVL Štěpánovský lom	kosatec skalní písečný (<i>Iris humilis subsp. arenaria</i>)
EVL Břežanka a Břežanský rybník	vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>) 91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
EVL Oleksovická mokřina	sekavec (<i>Cobitis taenia</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší EVL jsou Miroslavské kopce, nacházející se ve vzdálenosti vzdušnou čarou cca 2 km od AO. Předmětem ochrany jsou xerothermní stanoviště. AO nemůže mít na danou EVL žádný vliv.</p> <p>Druhy, které jsou předmětem ochrany ostatních EVL (Štěpánovský lom, Břežanka a Břežanský rybník a Oleksovická mokřina – všechny 3 km a více), jsou vázány na specifická stanoviště a nemohou být (ani odtokově) nijak záměrem VTE ovlivněny. Ovlivněn nemůže být ani habitat smíšených jasanovo-olšových lužních lesů, který je předmětem ochrany EVL Břežanka a Břežanský rybník. Vliv vyloučen.</p> <p>V okruhu do 5 km od AO se nenachází žádná PO. Nejbližší ptačí oblastí je PO Střední nádrž vodního díla Nové Mlýny, která se nachází více než 16 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy husa běločelá, husa polní, husa velká, orel mořský, rybák obecný a další vodní ptáci. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	Předmětem ochrany EVL vyskytujících se do 5 km od AO jsou druhy, které jsou vázány na specifická stanoviště a nejsou citlivé k výstavbě VTE, a habitaty nacházející se mimo potenciální ovlivnění lokalit v rámci odtokových poměrů. Vliv na předmětné EVL bude nulový. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

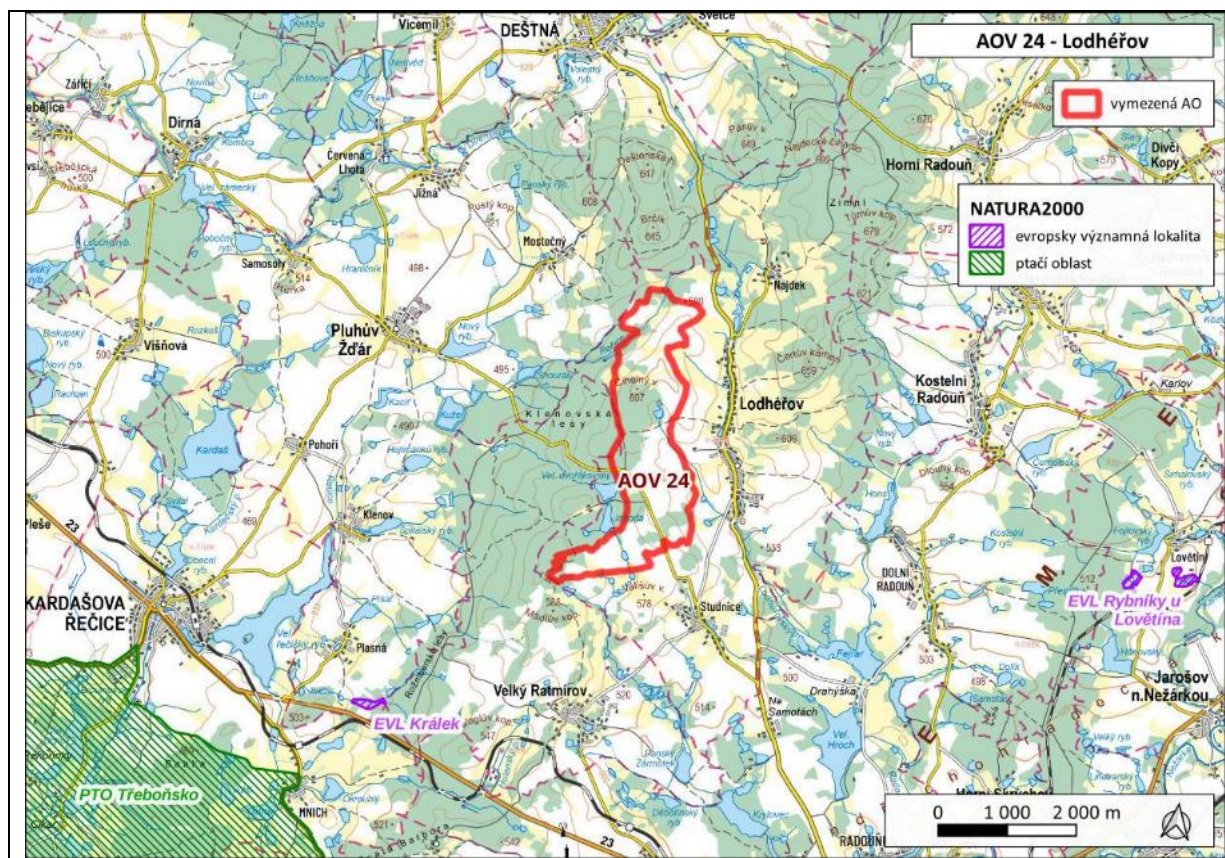


Akcelerační oblast	AOV22 Kryštofovy Hamry
Kraj	Ústecký kraj
Dotčené obce	Výsluní (563498), Domašín (563048), Měděnec (563226), Kryštofovy Hamry (563315)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Na loučkách	4030 Evropská suchá vřesoviště 6230* Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 6520 Horské sečené louky 7120 Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) 7140 Přejídná rašeliniště a třasoviště 91D0* Rašelinný les 9410 Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
EVL Podmílesy	6210* Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých – prioritní stanoviště 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
EVL Klínovecké Krušnohoří	4030 Evropská suchá vřesoviště 6230* Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 6520 Horské sečené louky 7110* Aktivní vrchoviště 7120 Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) 7140 Přejídná rašeliniště a třasoviště 91D0* Rašelinný les 9410 Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
EVL Kokrháč-Hasištejn	8220 Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 9180* Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích
EVL Novodomské a polské rašeliniště	puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>), šurpek Rogerův (<i>Orthotrichum rogeri</i>) 7110* Aktivní vrchoviště 7120 Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) 7140 Přejídná rašeliniště a třasoviště 91D0* Rašelinný les 9410 Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
PO Novodomské rašeliniště-Kovářská	tetřívka obecný (<i>Tetrao tetrix</i>); žluna šedá (<i>Picus canus</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	V okruhu do 5 km od AO se nachází až 5 EVL a 1 PO. Předmětem ochrany EVL jsou typy přírodních stanovišť a druhy úzce vázané na specifické stanoviště. Ovlivněny mohou být pouze EVL Na loučkách a Podmílesy, které se nachází v odtokově ovlivnitelném územím, a to v rámci stavby záměru. Případné ovlivnění předmětů ochrany lze ale vzhledem ke vzdálenosti jejich výskytu považovat za nulové. PO Novodomské rašeliniště-Kovářská se nachází v nejbližším místě cca 50 m od AO, tedy v bezprostřední blízkosti AO. Předmětem ochrany PO je tetřívka obecný, žluna šedá a jejich biotopy. Tetřívka obecný patří mezi citlivé druhy k VTE ve smyslu přeletů a rušení na tokaništích. Dle NDOP je nejbližší nález tetřívky cca 1,1 km od AO v PP Na Loučkách II v roce 2020. V AO a bližším okolí se nevyskytuje. Velká část AO je již větrnými elektrárnami naplněna, dá se předpokládat spíše repowering, nikoliv zvýšení počtu turbín. Vliv je s ohledem na předpoklad repoweringu a nepotvrzený výskyt tetřívky vyhodnocen jako

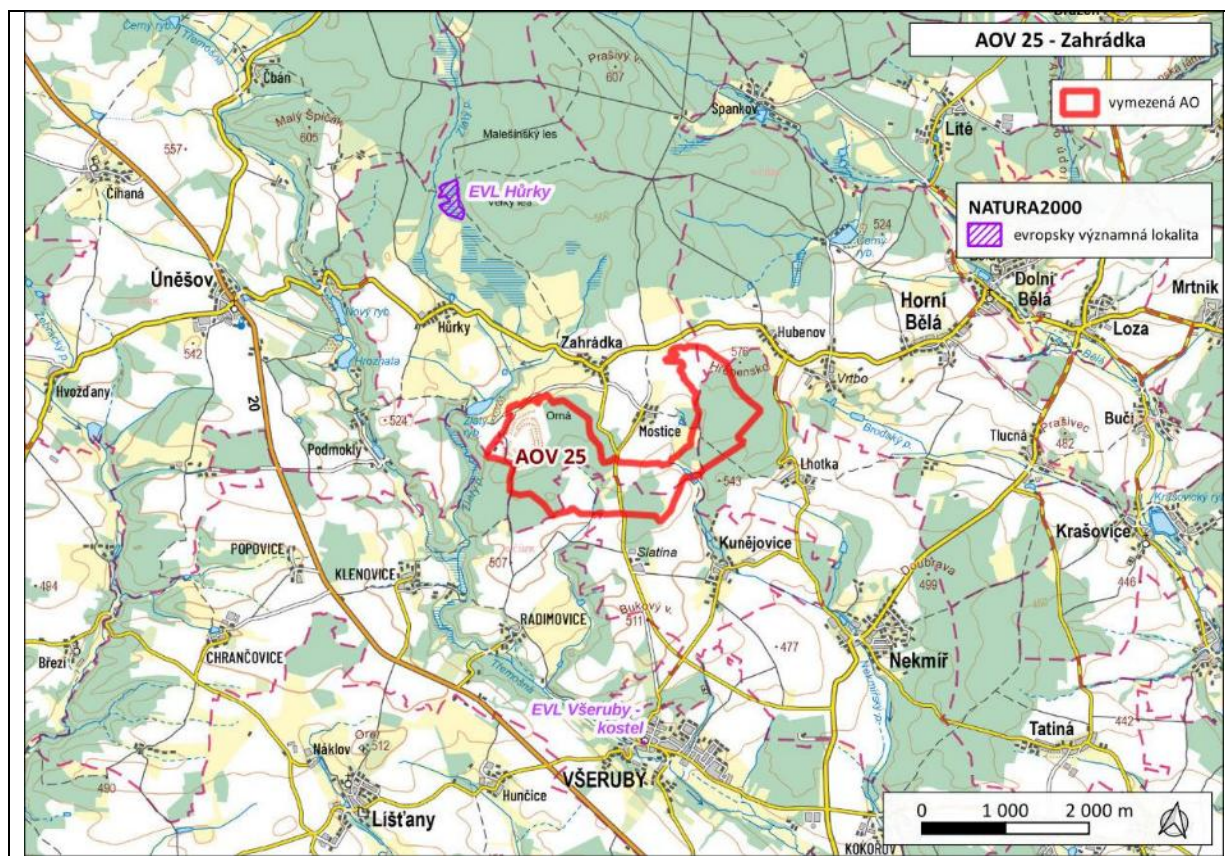
	<p>mírně negativní. Podmínky ÚO dále stanovují přísná organizační a provozní opatření k maximálnímu snížení rizik pro druhy ptáků.</p> <p>AO je obklopena vymezenou jádrovou oblastí pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců, v Krušných horách se jedná o výskyt rysa ostrovid a vlka obecného. Vzhledem k již vyskytujícím se VTE na většině plochy AO, v poměrně vysoké koncentraci, lze však předpokládat, že se vymezené oblasti již dané druhy vyhýbají, respektive na ně další jednotlivé kusy VTE nebudou více negativně působit než za současného stavu. Je předpokládán spíše repowering, což může vést až ke snížení počtu VTE. Z daných důvodů je vliv považován za mírně negativní. V ÚO je stanovena podmínka pro ochranu migrační průchodnosti, že záměry OZE nesmí dojít k omezení funkčnosti jádrové oblasti.</p>
Závěr	<p>Předpokládaným mírně dotčeným předmětem ochrany je <u>tetřivka obecná</u> v PO Novodomské rašeliniště-Kovářská. Vzhledem k již vyskytujícím se VTE na většině AO a předpokladu repoweringu, který může vést ke snížení počtu VTE, není předpokládán významný negativní vliv. Ze stejného důvodu nelze očekávat významné vlivy na vybrané zvláště chráněné druhy <u>velkých savců</u>, které se vyskytují ve vymezené jádrové oblasti biotopu pro velké savce. V blízkosti AO se nenachází EVL, kde by velcí savci byly předmětem ochrany.</p>
Přeshraniční vlivy	<p>S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi a existencí stávajících VTE lze přeshraniční vlivy vyloučit.</p>
Doporučená opatření	<p>x</p>



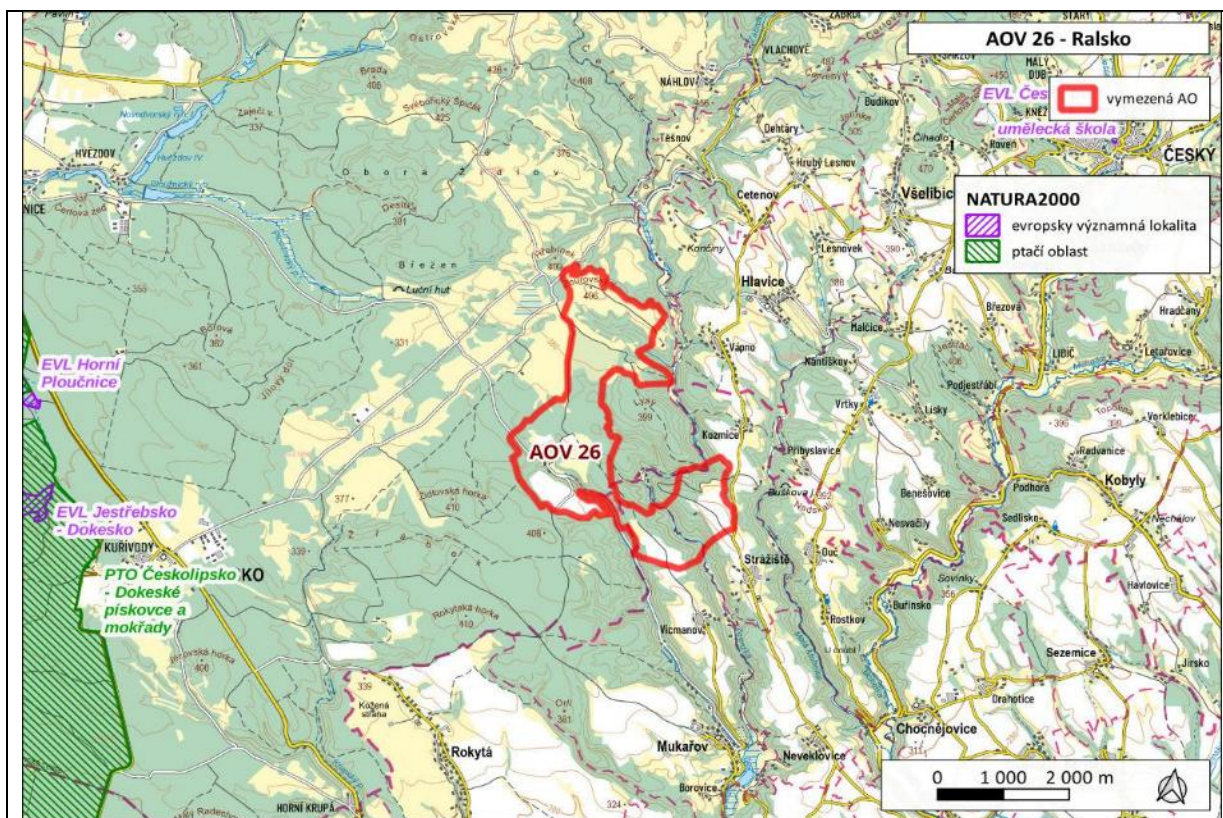
Akcelerační oblast	AOV24 Lodhěfov
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Lodhěfov (546666), Velký Ratmírov (562599)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Králek	3130 Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
PO Třeboňsko	čáp černý, datel černý, husa velká, kopřivka obecná, kulíšek nejmenší, kvakoš noční, ledňáček říční, lelek lesní, lžičák pestrý, moták pochop, orel mořský, rybák obecný, skřivan lesní, slavík modráček středoevropský, strakapoud prostřední, sýc rousný, včelojed lesní, volavka bílá, žluna šedá
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Vlivy na EVL Králek lze s ohledem na nároky předmětu ochrany zcela vyloučit. Východní hranice PO Třeboňsko se nachází nejbližší cca 4,5 km od JZ okraje AO. Přímé ovlivnění lze vyloučit. V rámci biologického posouzení (2025) byl v dané AO při terénním průzkumu zjištěn výskyt motáka pochopa a ledňáčka říčního. Z hlediska předmětů ochrany v PO Třeboňsko a současně druhů citlivých k větrným elektrám byl z dat NDOP potvrzen výskyt motáka pochopa a nedaleko již mimo AO čápa černého, ostatní druhy ptáků v datech NDOP zjištěny nebyly. Navržená AO byla vymezena mimo hnízdiště motáka, současně byly v rámci územního opatření nastaveny podmínky pro ochranu ptáků, čímž jsou potenciální rizika dále snižována. AO může sloužit také jako potravní biotop pro uvedené druhy. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1km²) podle míry rizika. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika. Na základě výše uvedeného je vliv považován za mírně negativní.</p> <p>V západní části AO je vymezen migrační koridor pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců. Výskyt medvěda není předpokládán s ohledem na distribuci druhu v rámci ČR, Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který je zde využíván vlkem obecným a rysem ostrovidem, lze předpokládat mírně negativní vliv.</p>
Závěr	<p>S ohledem na přítomné druhy a vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u většiny předmětů ochrany vyloučit negativní vliv. Potenciální mírně negativní ovlivnění existuje pro druhy <u>čáp černý</u> a <u>moták pochop</u>, přičemž ochrana těchto druhů byla zohledněna jak při vymezení AO, tak i stanovením podmínek pro ochranu ptáků v ÚO. Významné negativní vlivy i na tyto druhy lze vyloučit.</p> <p>Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u>, který je zde využíván vlkem obecným a rysem ostrovidem, lze předpokládat mírně negativní vliv.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice s Rakouskem lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



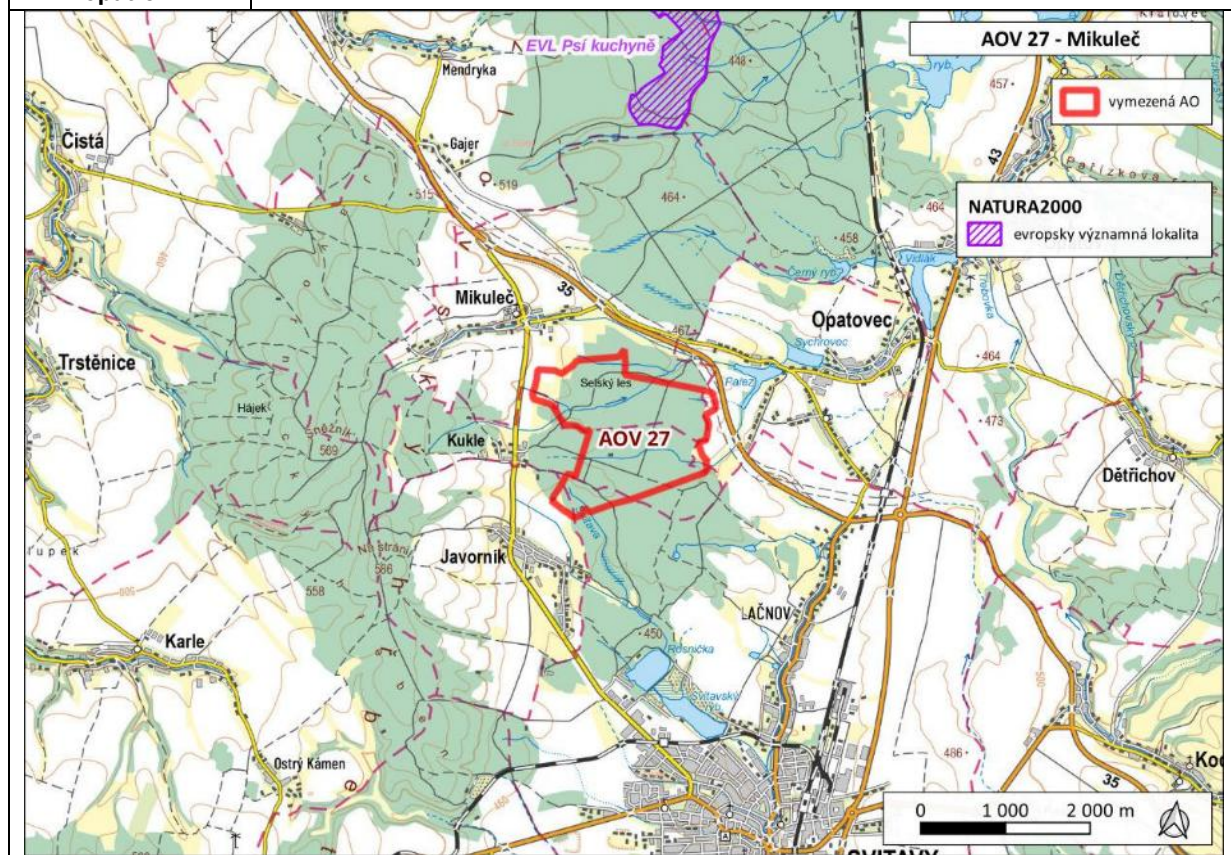
Akcelerační oblast	AOV25 Zahrádka
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Nekmíř (559270), Kunějovice (559121), Všeruby (559628), Horní Bělá (558877), Zahrádka (578827)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Všeruby–kostel	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
EVL Hůrky	srpnatka fermežová (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hůrky (2,3 km vzdušnou čarou od AO), předmětem ochrany EVL je srpnatka fermežová vázána na vodní ekosystém. Vliv na daný předmět ochrany lze vyloučit.</p> <p>Cca 2,6 km od AO se nachází EVL Všeruby–kostel s předmětem ochrany netopýrem velkým. Může docházet ke kolizi jedinců při přeletech, negativní vliv nelze vyloučit. ÚO stanovuje povinnost monitoringu letové aktivity netopýrů, po níž budou nastaveny konkrétní podmínky ochrany, které mohou zahrnovat až dočasné omezení provozu.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Doupovské hory, která se nachází více než 27 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy k záměrům VTE (čáp černý, moták pochop, včelojed lesní, výr velký). V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezené AO na dotčené předměty ochrany lze i vzhledem ke vzdálenosti od AO vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	Lze předpokládat mírně negativní vliv na předmět ochrany EVL Všeruby–kostel, kterým je <u>netopýr velký</u> . Ke zmírnění vlivů jsou navržena opatření v ÚO. Na předměty ochrany EVL Hůrky a předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců byl vyhodnocen nulový vliv.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



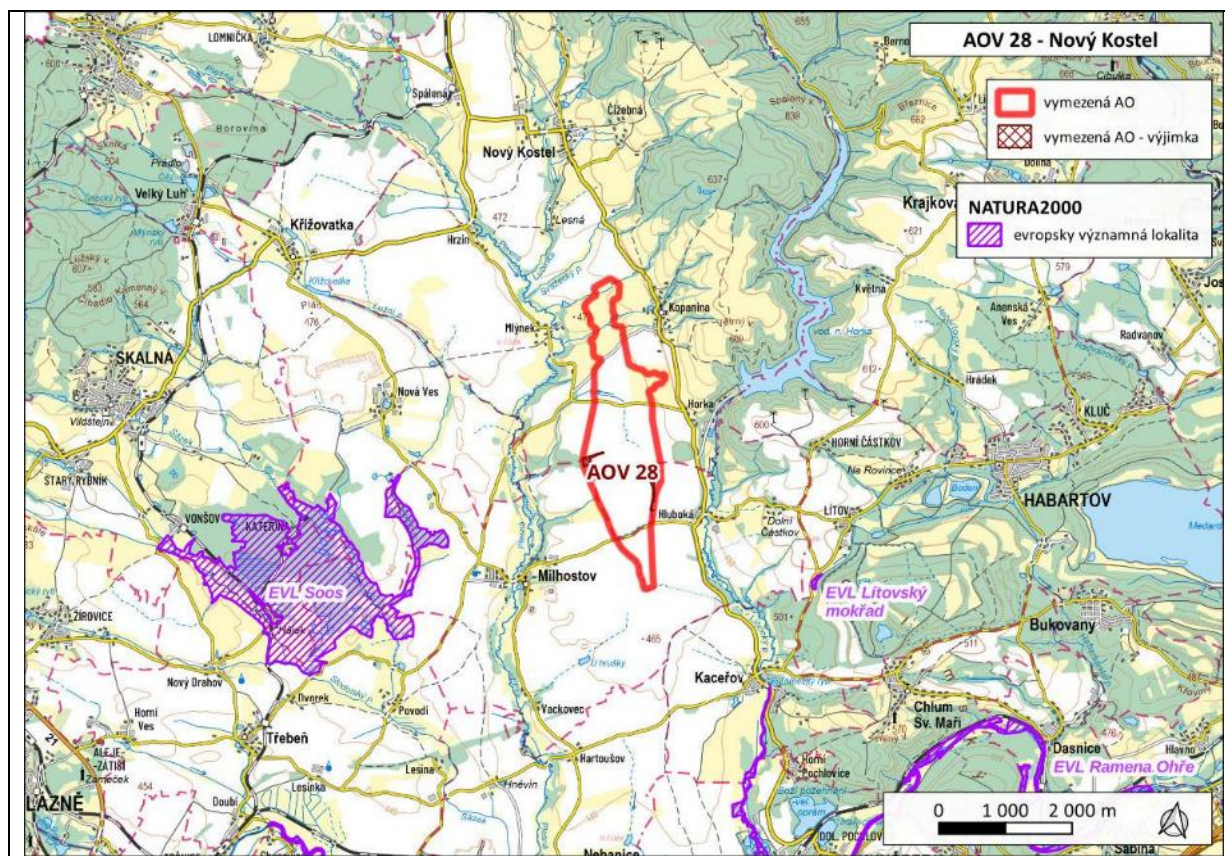
Akcelerační oblast	AOV26 Ralsko
Kraj	Liberecký a Středočeský kraj
Dotčené obce	Strážiště (571881), Mukařov (571865), Ralsko (562017), Cetenov (563943), Hlavice (564052)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 6 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady, která se nachází vzdušnou čarou cca 6 km od AO. Předmětem ochrany PO jsou jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček středoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy. Jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>) a moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) jsou citlivé druhy. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO je předpokládán nulový až mírně negativní s ohledem na jejich možný výskyt v dotčeném území.</p> <p>AO zasahuje okrajově do jádrové oblasti v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který je zde využíván předměty ochrany vlk obecný a rys ostrovid, nelze vyloučit ovlivnění – vliv mírně negativní.</p>
Závěr	<p>V okruhu do 5 km se nenachází EVL ani PO. Nejbližší PO se nachází více než 6 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty ochrany (<u>jeřáb popelavý, moták pochop</u>) k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat mírně negativní vliv. V podmínkách ÚO obsažena opatření pro ochranu ptáků.</p> <p>Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> byl vyhodnocen jako mírně negativní s ohledem na drobný zásah AO do tohoto biotopu.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



Akcelerační oblast	AOV27 Mikuleč
Kraj	Pardubický kraj
Dotčené obce	Kukle (572594), Javorník (572713), Mikuleč (578398), Opatovec (572721), Svitavy (577731)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Psí kuchyně	vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Psí Kuchyně, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,7 km S od AO. Předmětem ochrany EVL jsou přírodě blízké mokřadní a lesní habitaty. Vliv na dané předměty ochrany lze tedy vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Králický Sněžník, která se nachází cca 24 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní a jeho biotop. Vliv záměrů VTE na dotčené PO lze vzhledem k vzdálenosti vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. S ohledem na výše uvedené, není předpokládáno ovlivnění předmětů ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 24 km vzdušnou čarou od AO, vzhledem k této vzdálenosti lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců bude nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

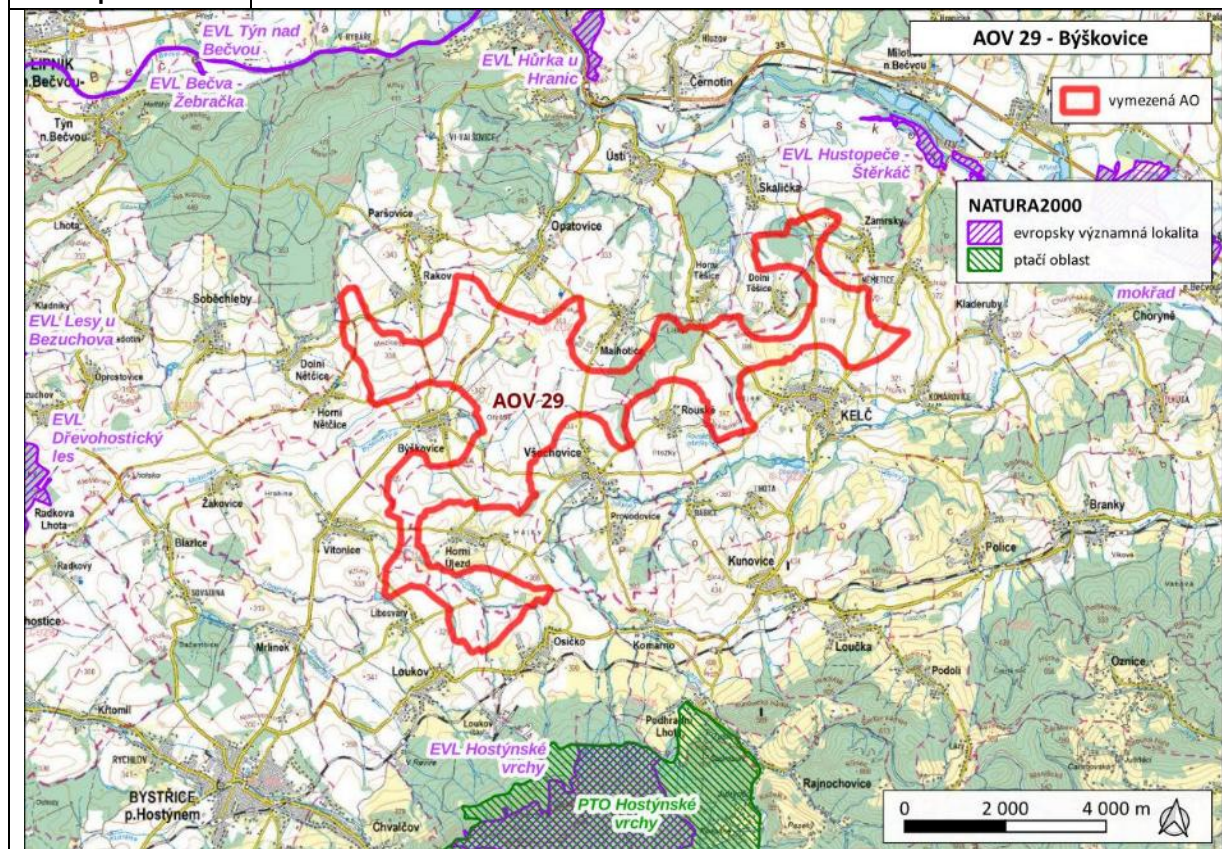


Akcelerační oblast	AOV28 Nový Kostel
Kraj	Karlovarský kraj
Dotčené obce	Nový Kostel (554707), Milhostov (554651)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Soos	hnědásek chrastavcový (<i>Euphydryas aurinia</i>) vnitrozemské slané louky (1340); tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); přirozená dystrofní jezera a tůně (3160); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); prolákliny na rašelinném podloží (<i>Rhynchosporion</i>) (7150); staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitých pláních (9190); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
EVL Lítovský mokřad	tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140)
EVL Ramena Ohře	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260); bahnité břehy řek s vegetací svazů <i>Chenopodion rubri p.p.</i> a <i>Bidention p.p.</i> (3270); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
Vliv	Komentář k vlivům
0	V okruhu 5 km od AO se nachází EVL, kde jsou předmětem ochrany především vodní a na vodu vázané biotopy, nejbližší EVL (EVL Soos) se nachází 2,3 km od AO, vymezená AO bude mít nulový vliv. Cca 2,3 km od AO se nachází EVL Soos, kde je předmětem ochrany mj. motýl hnědásek chrastavcový. Motýl je významně vázán na stanoviště, lze očekávat nulový vliv. ÚO nicméně stanovuje podmínku ochrany hmyzu v osvětlení VTE (doba osvětlení, spektrum), Nejbližší ptačí oblastí je PO Doupovské hory, která se nachází více než 32 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy jako čáp černý, moták pochop, včelojed lesní či výr velký. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezené AO lze i vzhledem ke vzdálenosti od AO na dotčené předměty ochrany PO vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Migrační koridor v dotčeném regionu propojuje jádrové oblasti Krušné hory a CHKO Slavkovský les, v kterých se můžou vyskytnout jedinci vybraných zvláště chráněných druhů savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze z daného důvodu a důvodu vzdálenosti od AO vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany hnědásek chrastavcový a druhy vázanými na vodu, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

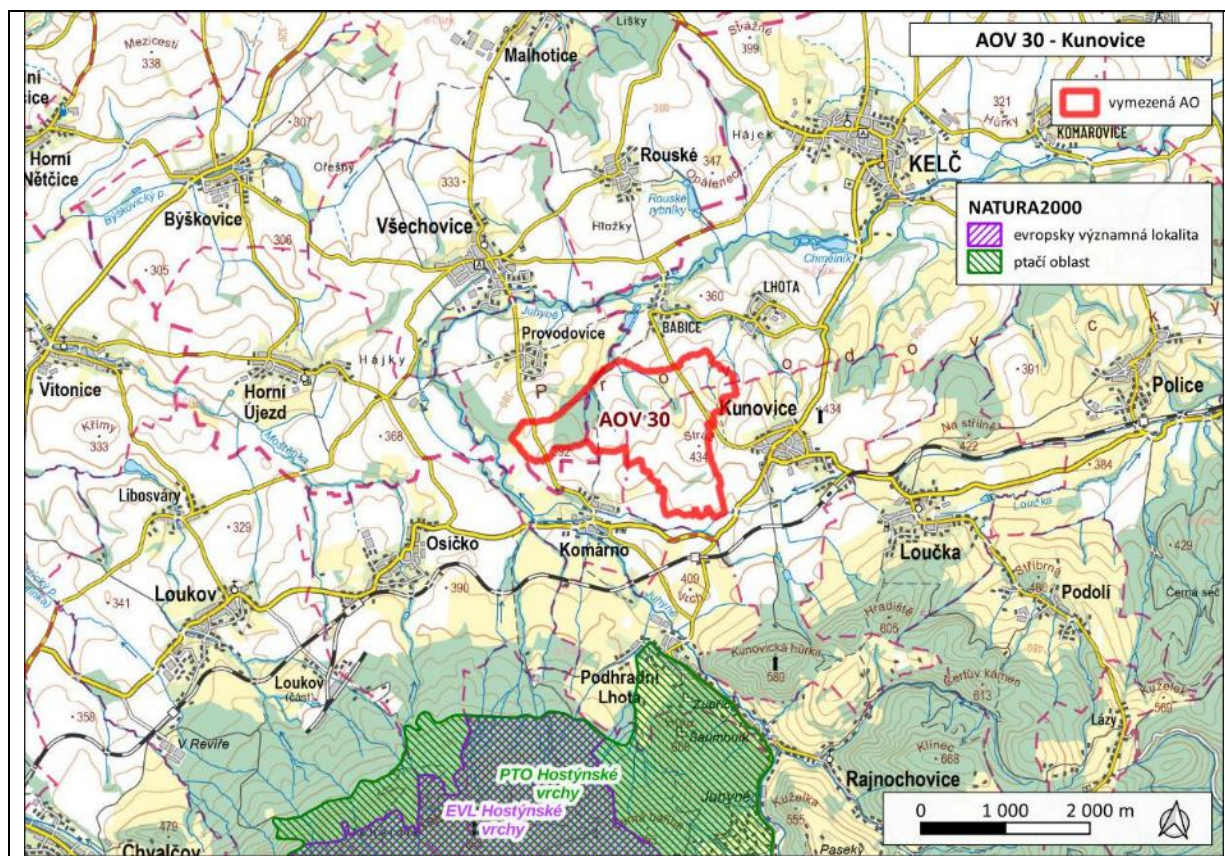


Akcelerační oblast	AOV29 Býškovice
Kraj	Olomoucký a Zlínský kraj
Dotčené obce	Vítonice (589136), Osíčko (588822), Loukov (588709), Opatovice (516201), Dolní Nětčice (569259), Malhotice (515329), Skalička (517747), Rakov (517585), Býškovice (512877), Horní Těšice (552968), Horní Újezd (569542), Horní Nětčice (569275), Všechnovice (521531), Rouské (517615), Zámrský (522775), Dolní Těšice (552984), Kelč (542989)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Bečva - Žebračka	hrouzek Kesslerův (<i>Gobio kesslerii</i>); kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>); velevrub tupý (<i>Unio crassus</i>) 9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum); 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>)
EVL Hůrka u Hranic	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>) 8130 Jeskyně nepřístupné veřejnosti
EVL Hustopeče – Štěrkač	lesák rumělkový (<i>Cucujus cinnaberinus</i>)
EVL Choryňský mokřad	vážka jasnoskvrnná (<i>Leucorhinia pectoralis</i>) 3150 Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition 6410 Bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) 9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
EVL Týn nad Bečvou	svinutec tenký (<i>Anisus vorticulus</i>)
EVL Hostýnské vrchy	čolek karpatský (<i>Triturus montandoni</i>); střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>) 8310 jeskyně nepřístupné veřejnosti 9110 bučiny asociace Luzulo-Fagetum 9130 bučiny asociace Asperulo-Fagetum 9180 lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích
EVL Chvalčov	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
PO Hostýnské vrchy	lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>); strakapoud bělohřbetý (<i>Dendrocopos leucotos</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Za citlivé předměty ochrany ve vztahu k záměrům VTE lze považovat následující: netopýr velký (EVL Hůrka u Hranic), vážka jasnoskvrnná (EVL Choryňský mokřad) a lejsek malý a strakapoud bělohřbetý (PO Hostýnské vrchy).</p> <p>Předmět ochrany netopýr velký se nachází více než 4 km od AO. Vliv je s ohledem na vzdálenost EVL od AO hodnocen jako mírně negativní. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit (včetně omezení provozu a vypínání VTE).</p> <p>EVL Choryňský mokřad s předmětem ochrany vážky jasnoskvrnné se nachází cca 4,5 km od AO. Negativně ovlivnění mohou být přelétávající jedinci, v AO se však nevyskytují větší biotopy charakteru EVL Choryňský mokřad, nelze uvažovat negativní ovlivnění populace druhu.</p> <p>U druhů lejsek malý a strakapoud bělohřbetý (PO Hostýnské vrchy) lze uvažovat příp. rušení v rámci citlivých období, PO se nachází více než 2 km vzdušnou čarou od AO, vliv je proto hodnocen jako mírně negativní.</p> <p>AO se rozkládá na důležitém migračním koridoru pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců, který propojuje jádrové oblasti Hostýnsko-vsetínské vrchy a VP Libavá, ve kterých se vybraní savci vyskytují (rys ostrovid, vlk obecný). Nejbližším EVL, kde jsou tyto savci předmětem ochrany, jsou Beskydy, které na Hostýnsko-vsetínské vrchy navazují. Mezi jádrovými oblastmi je vymezeno více migračních koridorů. Vzhledem k dotčení předmětů ochrany využívajících biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců byl vyhodnocen mírně negativní vliv. ÚO stanovuje podmínky ochrany migračního koridoru</p>

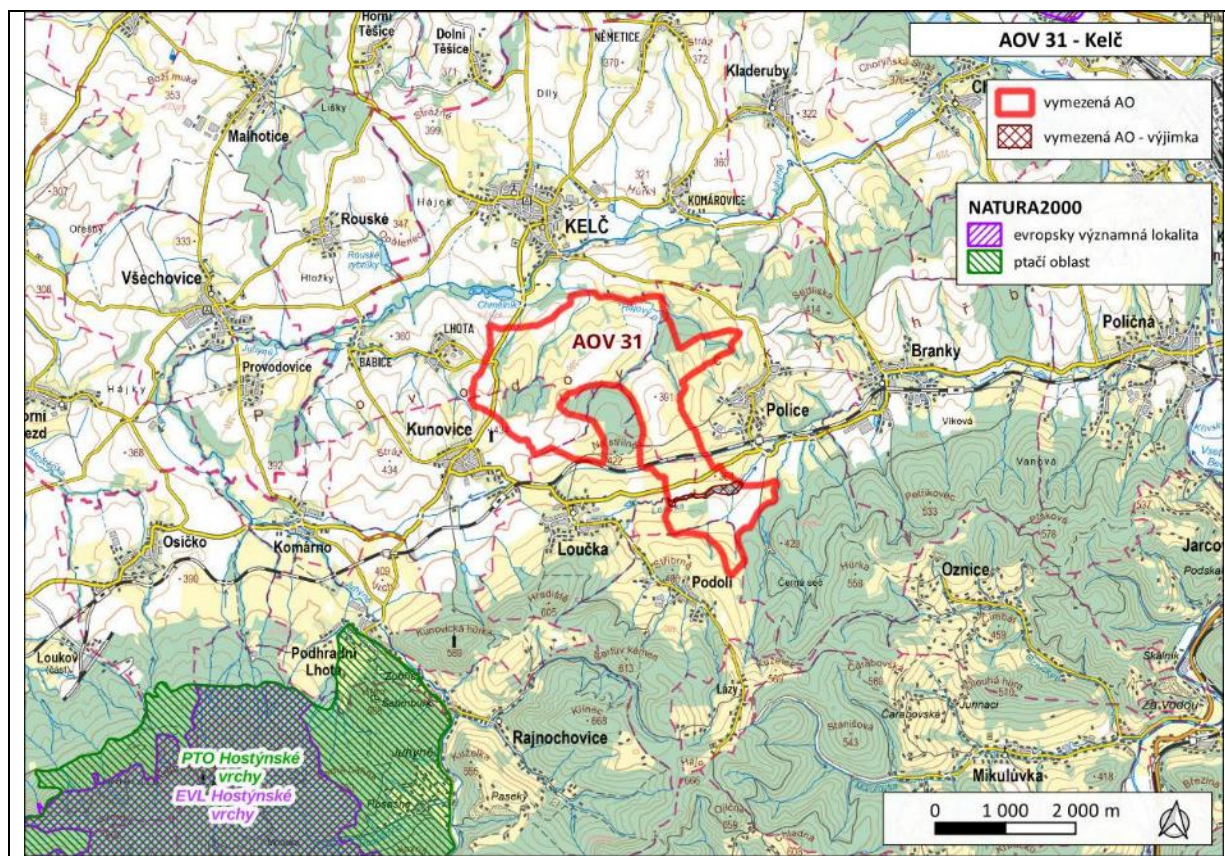
	- záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru (snížení šířky koridoru pod 500 m je vyloučeno), fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér, které by mohly omezit pohyb velkých savců v rámci jejich přirozených migračních tras.
Závěr	Lze očekávat mírně negativní vliv na předměty ochrany <u>lejsek malý</u> a <u>strakapoud bělohřbetý</u> . Vzhledem ke vzdálenosti AO od PO, kde jsou výše zmíněné druhy předmětem ochrany. Mírně negativní vliv bude také u <u>netopýra velkého</u> v EVL Hůrka u Hranic. Za mírně negativní lze uvažovat také vliv na vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců (<u>rys ostrovid</u> , <u>vlk obecný</u>).
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



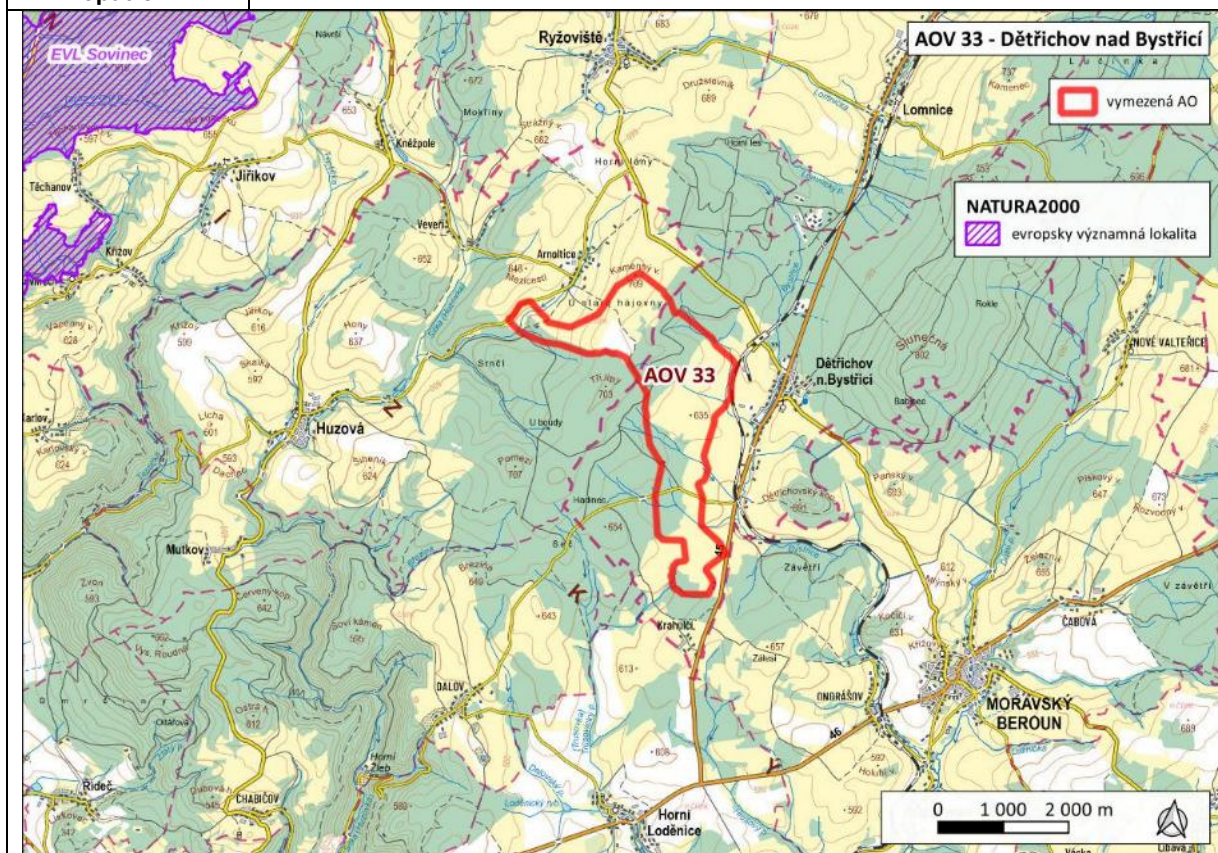
Akcelerační oblast	AOV30 Kunovice
Kraj	Olomoucký a Zlínský kraj
Dotčené obce	Komárno (588598), Provodovice (517208), Kunovice (543021), Kelč (542989)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Hostýnské vrchy	čolek karpatský (<i>Triturus montandoni</i>); střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>) 8310 jeskyně nepřístupné veřejnosti 9110 bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 9130 bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 9180 lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích
PO Hostýnské vrchy	lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>); strakapoud bělohřbetý (<i>Dendrocopos leucotos</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hostýnské vrchy, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,6 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou přírodě blízké lesní biotopy, jeskyně a druhy vlhkých lesů. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na výše uvedené vyloučit. Ptačí oblast Hostýnské vrchy se nachází vzdušnou čarou cca 1,6 km J od AO, předmětem ochrany PO jsou lejsek malý a strakapoud bělohřbetý, které nepatří mezi citlivé druhy k záměrům VTE. Lze uvažovat příp. rušení v rámci citlivých období, vliv je proto hodnocen jako potenciálně mírně negativní. Západní část AO zasahuje do vymezeného migračního koridoru pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců. Migrační koridor propojuje jádrové oblasti Hostýnsko-vsetínské vrchy a VP Libavá, ve kterých se vybraní savci vyskytují (rys ostrovid, vlk obecný). Nejbližším EVL, kde jsou tito savci předmětem ochrany, jsou Beskydy, které na Hostýnsko-vsetínské vrchy navazují. Mezi jádrovými oblastmi je vymezeno více migračních koridorů, vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze vyloučit vliv na předměty ochrany, které ho využívají. ÚO stanovuje podmínky ochrany migračního koridoru (záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér).
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které budou mít vymezované AO nulový vliv. Potenciálně mírně negativní vliv, rušení v rámci citlivých období, je možný na předměty ochrany PO Hostýnské vrchy (<u>lejsek malý</u> a <u>strakapoud bělohřbetý</u>). Za mírně negativní lze uvažovat také vliv na vybrané zvláště chráněné druhy <u>velkých savců</u> (rys ostrovid, vlk obecný).
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



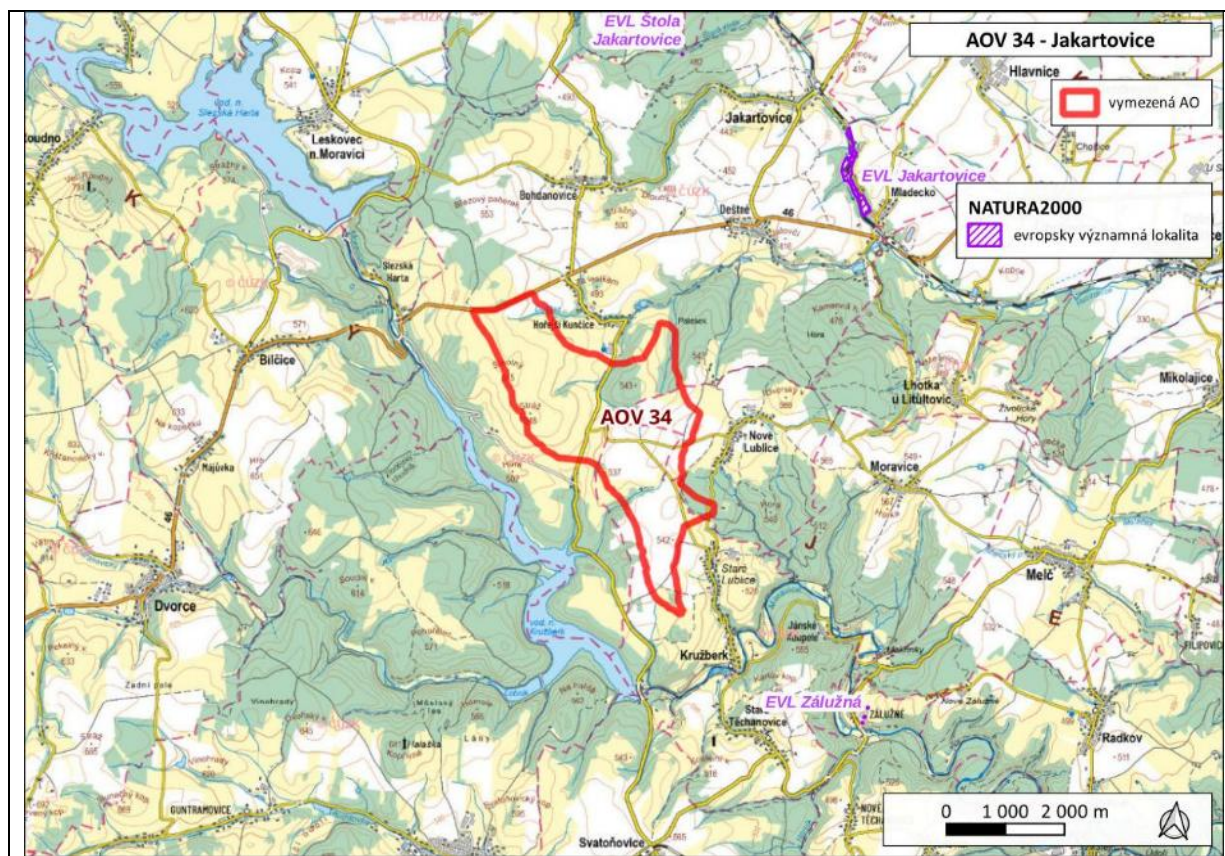
Akcelerační oblast	AOV31 Kelč
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Kunovice (543021), Loučka (544418), Kelč (542989), Police (544621), Podolí (569496)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Hostýnské vrchy	čolek karpatský (<i>Triturus montandoni</i>); střevlík hrboletý (<i>Carabus variolosus</i>) 8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich
PO Hostýnské vrchy	lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>); strakapoud bělohřbetý (<i>Dendrocopos leucotos</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hostýnské vrchy, která se nachází vzdušnou čarou cca 4,8 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou přírodě blízké lesní biotopy, jeskyně a druhy vlhkých lesů. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich nároky vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Hostýnské vrchy, která se nachází cca 3,6 km JZ od AO. Předmětem ochrany PO jsou lejsek malý a strakapoud bělohřbetý, které nepatří mezi citlivé druhy k záměrům VTE. I vzhledem ke vzdálenosti PO lze negativní vliv na předměty ochrany PO vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V bezprostřední blízkosti AO, na její jižní hranici, navazuje biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, jádrová oblast Hostýnsko-vsetínská vrchovina. Nejbližším EVL, ve kterém jsou předmětem ochrany vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců, jsou Beskydy navazující na Hostýnsko-vsetínskou vrchovinu. Lze předpokládat výskyt druhů v centrální části rozsáhlé vrchoviny, vzhledem k vymezení AO mimo migrační koridory lze i s ohledem na stanovené podmínky uvažovat nulový vliv.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který budou mít záměry VTE nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 3,6 km vzdušnou čarou od AO, předmětem ochrany nejsou citlivé druhy k záměrům VTE, i vzhledem ke vzdálenosti (rušení) lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je vzhledem k vymezení AO na okraji jádrové oblasti a mimo migrační koridory a s ohledem na stanovené podmínky nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



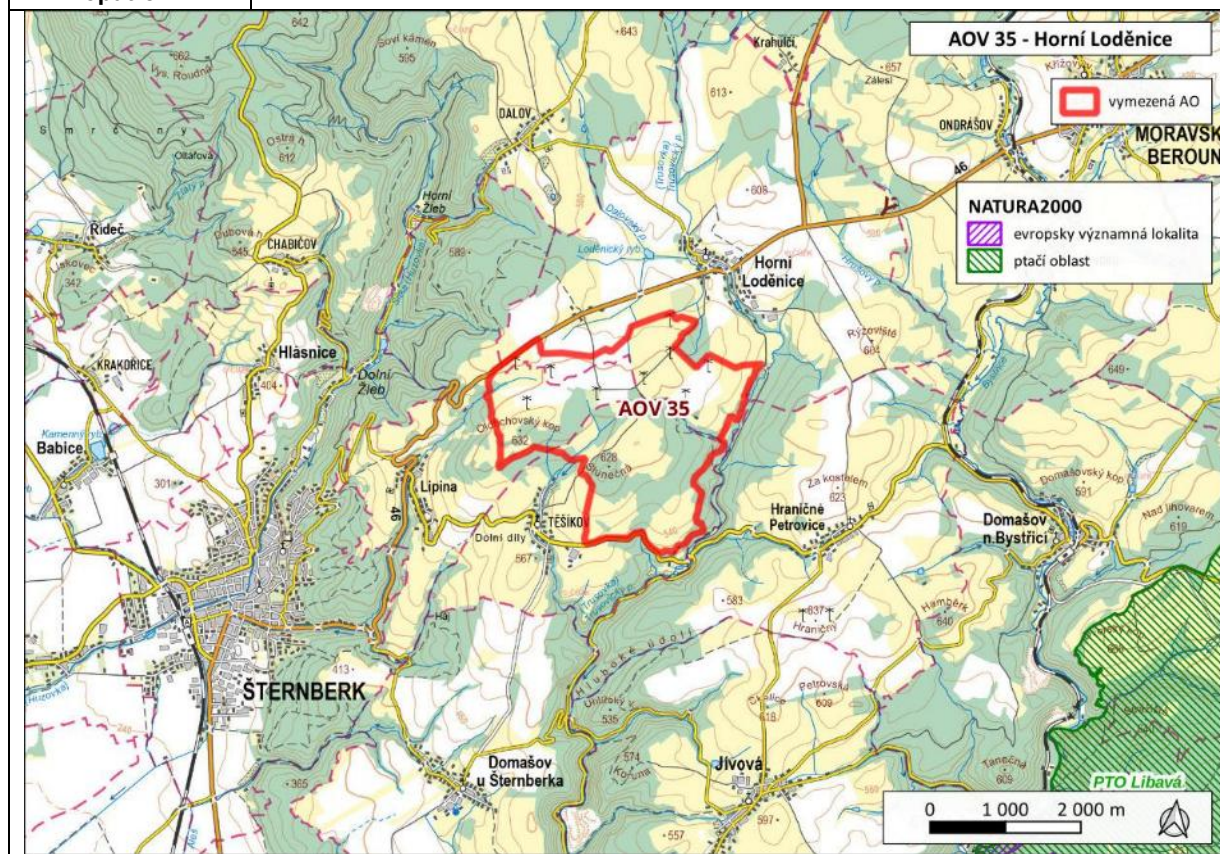
Akcelerační oblast	AOV33 Děřichov nad Bystřicí
Kraj	Moravskoslezský a Olomoucký kraj
Dotčené obce	Děřichov nad Bystřicí (597252), Huzová (597414)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	V okruhu do 5 km se nenachází žádné EVL ani PO, nejbližší EVL je Sovinec ve vzdálenosti cca 5,2 km. Předmětem ochrany EVL jsou stanoviště a druhy – mezi nimi netopýr černý. Vzhledem ke vzdálenosti lze uvažovat mírně negativní vliv, který je zmírněn ÚO. Nejbližší ptačí oblastí je PO Libavá, které se nachází více než 8 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní. Uvedený druh není citlivý k VTE z hlediska střetů jedinců s VTE, vzhledem ke vzdálenosti nelze uvažovat ani rušivý vliv. AO kříží vymezený migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO nelze s ohledem na dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který mohou využívat předměty ochrany rys ostrovid, vlk obecný a medvěd hnědý, vyloučit.
Závěr	Nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km vzdušnou čarou od AO. Citlivým předmětem k VTE je <u>netopýr černý</u> v EVL Sovinec. Vzhledem ke vzdálenosti od AO je předpokládán mírně negativní vliv. Vliv vymezené AO s ohledem na dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který mohou využívat předměty ochrany <u>rys ostrovid, vlk obecný a medvěd hnědý</u> , je hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



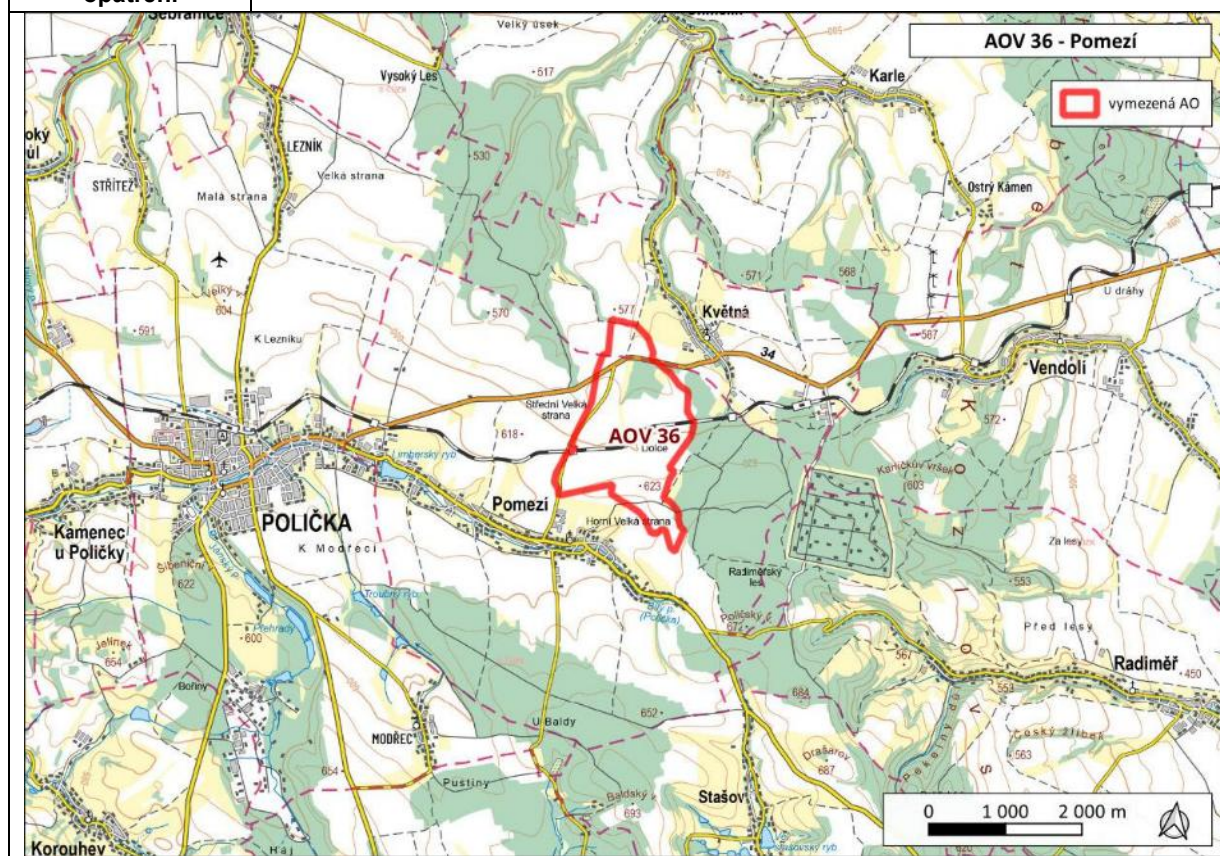
Akcelerační oblast	AOV34 Jakartovice
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Leskovec nad Moravicí (597546), Kružberk (568180), Nové Lublice (512893), Jakartovice (507377)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Jakartovice	modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>)
EVL Štola Jakartovice	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
EVL Zálužná	netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)
EVL Černý důl	netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Do vzdálenosti 5 km se nachází 3 EVL, kde jsou předmětem ochrany citlivé druhy k VTE – netopýr velký a netopýr černý. Vliv na předměty ochrany lze s ohledem na tuto vzdálenost hodnotit jako mírně negativní. ÚO stanovuje podmínku ochrany letounů v rámci provozu VTE, způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit (včetně omezení provozu a vypínání). Předmětem ochrany EVL Jakartovice nacházející se cca 3,3 km od AO je modrásek bahenní vázaný na luční porosty s výskytem krvavce totenu. Ovlivnění populace druhu lze vzhledem ke vzdálenosti od AO vyloučit. Nicméně podmínky ÚO stanovují ochranu hmyzu v osvětlení VTE (doba osvětlení, spektrum).</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Libavá, která se nachází cca 7,6 km od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní (<i>Crex crex</i>) a jeho biotop. Vliv na předmět ochrany lze vzhledem k vzdálenosti od PO vyloučit.</p> <p>AO okrajově zasahuje do migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nacházející se mezi jádrovými oblastmi Jeseníky a Beskydy. Předmětem ochrany EVL Beskydy jsou mj. druhy rys ostrovid, vlk obecný a medvěd hnědý. Podmínky ÚO stanovují ochranu migračního koridoru včetně vyloučení snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentace území, vzniku fyzických nebo vizuálních bariér. Významný negativní vliv lze vyloučit.</p>
Závěr	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, které jsou na VTE citlivější. Jedná se o EVL Štola Jakartovice s předmětem ochrany <u>netopýr velký</u>, EVL Zálužná (<u>netopýr černý</u>) a EVL Černý důl (<u>netopýr černý</u>). S ohledem na vzdálenost od AO větší než 3 km je vliv hodnocen jako mírně negativní.</p> <p>Nejbližší PO se nachází více než cca 7,6 km vzdušnou čarou od AO, vliv bude nulový.</p> <p>Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> lze považovat za mírně negativní.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



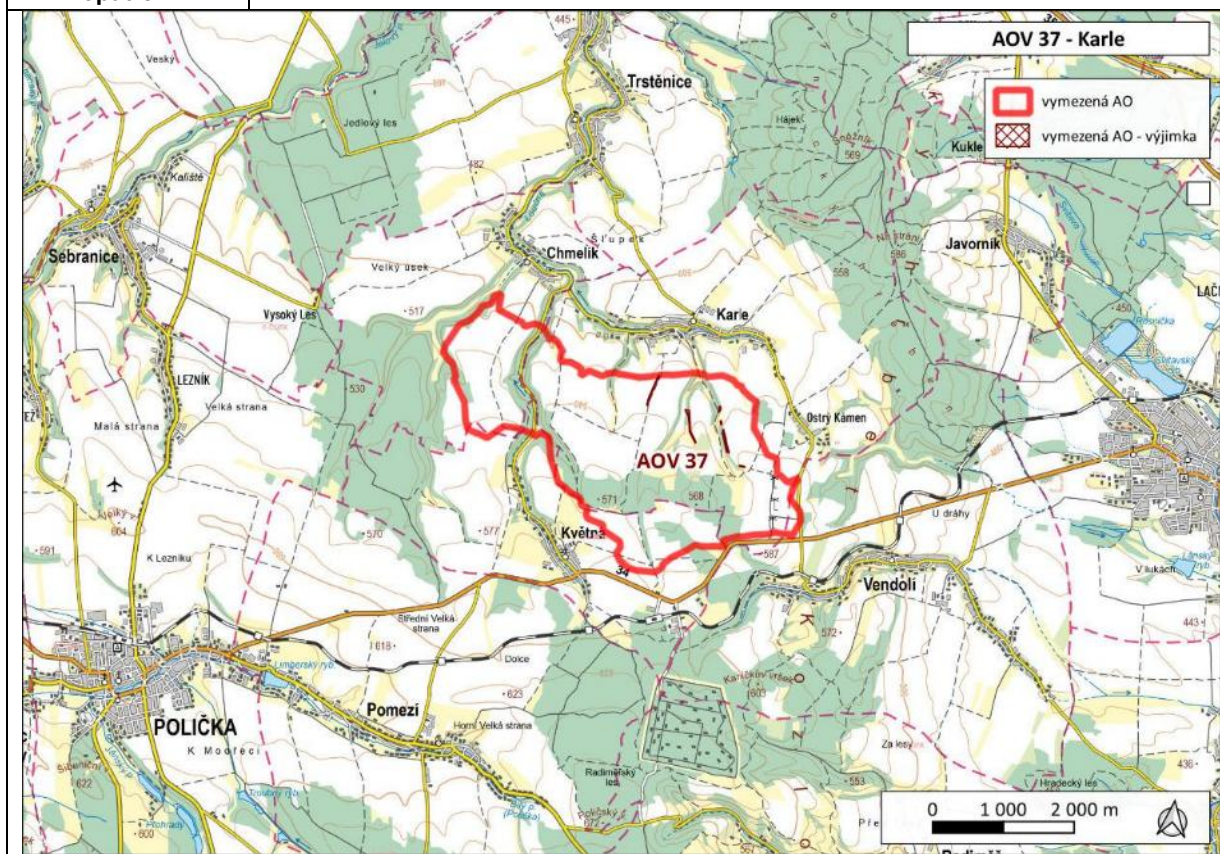
Akcelerační oblast	AOV35 Horní Loděnice
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Horní Loděnice (569798), Šternberk (505188), Lipina (552305)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Libavá, která se nachází v nejbližším místě cca 5,2 km vzdušnou čarou východně od hranice AO. Předmět ochrany chrámů polní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE, obecně je však možný rušivý vliv daný akusticky, vizuálně či vibracemi. S ohledem na vzdálenost od PO lze však rušivé vlivy vymezované AO považovat za nulové. Nejbližšími evropsky významnými lokalitami jsou EVL Libavá a EVL Údolí Bystřice, ve kterých jsou chráněna zejména stanoviště. S ohledem na vzdálenost EVL od AO (cca 5,2 a 5,6 km od hranice k hranici) lze ovlivnění těchto stanovišť vyloučit. Nelze předpokládat ani ovlivnění druhů stěvlík hrboletý a vranka obecná, respektive přástevníka kostivalového.</p> <p>Jihozápadní částí území prochází migrační koridor – biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V širším okolí se nenachází EVL s předmětem ochrany velkých savců, rovněž není předpokládáno narušení migrační prostupnosti území vymezením AO. Vlivy jsou s ohledem na dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který může být využíván vybranými předměty ochrany (vlkem obecným, rysem ostrovidem a medvědem hnědým) hodnoceny jako mírně negativní.</p>
Závěr	S ohledem na přítomné druhy a vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u všech předmětů ochrany vyloučit významný negativní vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> bude s ohledem na dotčení migračního koridoru mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



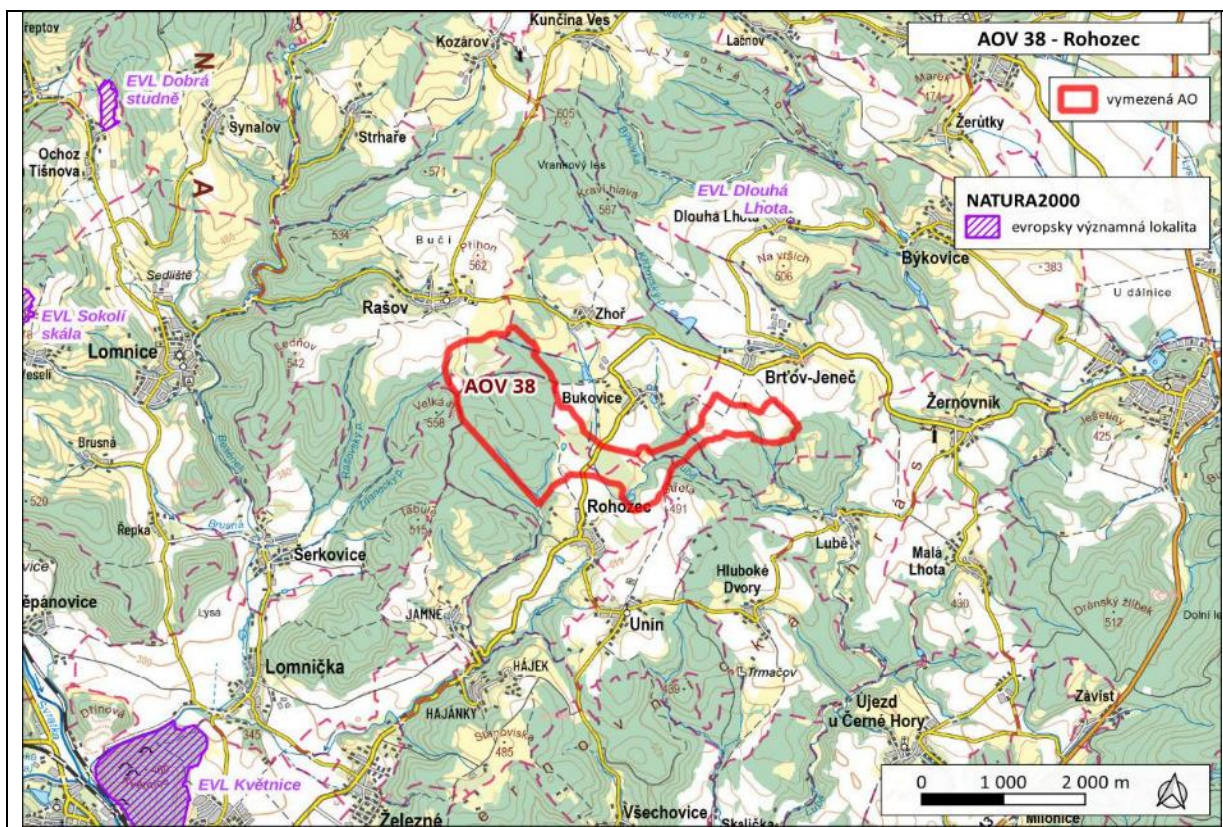
Akcelerační oblast	AOV36 Pomezí
Kraj	Pardubický kraj
Dotčené obce	Pomezí (578584), Květná (578291)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 9 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližšími evropsky významnými lokalitami jsou EVL Borová u Poličky a Jeskyně u Horního Újezda, které se nachází vzdušnou čarou cca 10,5 km od AO. Předmětem ochrany EVL je vrápenec malý. Jedná se o výrazně stálý (sedentární) druh, který nemigruje na dlouhé vzdálenosti, let těsně u země, otevřeným prostranstvím se vyhýbá. Vliv na vrápence malého lze vzhledem ke vzdálenosti od AO, resp. výše uvedenému, uvažovat jako nulový. Nejbližší ptačí oblastí je PO Králícký Sněžník, která se nachází cca 30 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní a jeho biotop. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze s ohledem na její vzdálenost vyloučit.</p> <p>Do AO marginálně zasahuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. S ohledem na výše uvedené a robustně vymezený koridor a jeho charakter (lesní komplex) je vliv považován za mírně negativní. Nastaveno opatření pro zachování migrační prostupnosti.</p>
Závěr	<p>V okruhu do 5 km se nenachází žádné EVL či PO. Na předmět ochrany nejbližší EVL Jeskyně u Horního Újezda a EVL Borová u Poličky (vrápenec malého) lze vzhledem ke vzdálenosti uvažovat nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv.</p> <p>Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



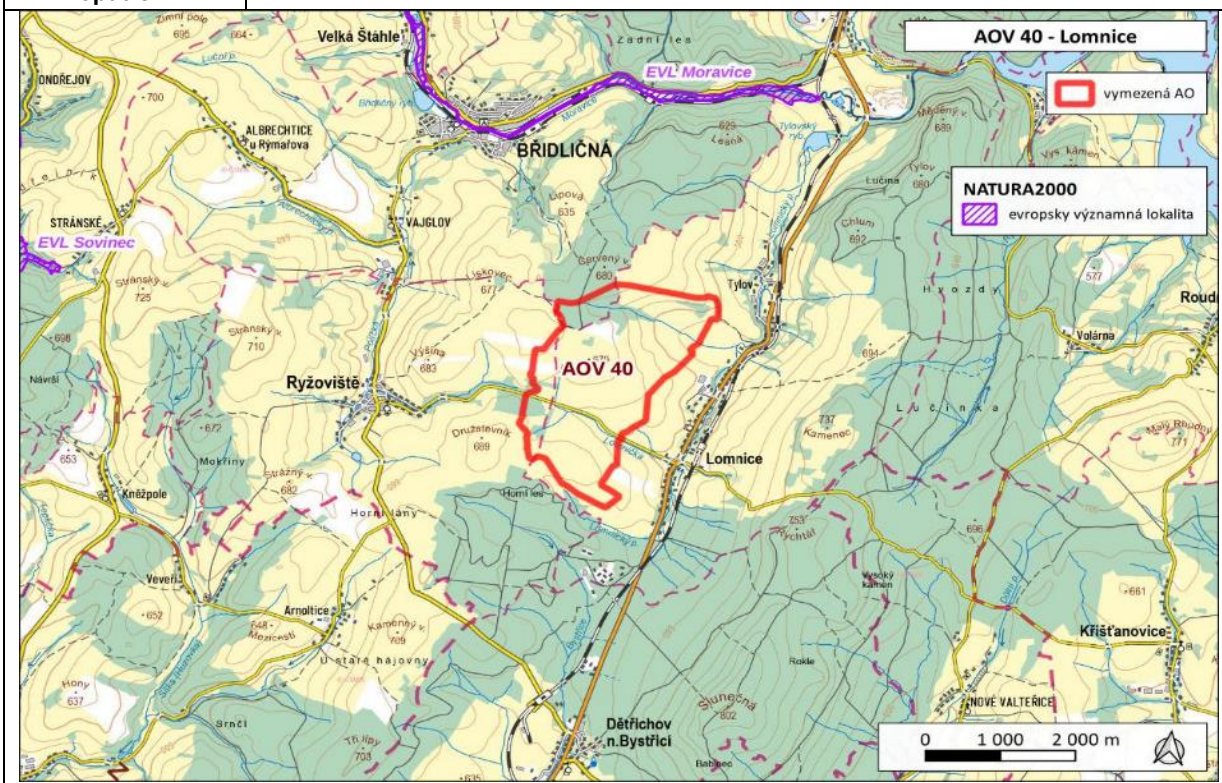
Akcelerační oblast	AOV37 Karle
Kraj	Pardubický kraj
Dotčené obce	Květná (578291), Karle (572748), Chmelík (572730), Vendolí (578932)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 8 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Jeskyně u Horního Újezda, která se nachází vzdušnou čarou cca 8,5 km od AO. Předmětem ochrany EVL je vrápenec malý. Jedná se o výrazně stálý (sedentární) druh, který nemigruje na dlouhé vzdálenosti, let těsně u země, otevřeným prostranstvím se vyhýbá. Vliv na vrápence malého lze vzhledem ke vzdálenosti od AO, resp. výše uvedenému, uvažovat jako nulový.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Králický Sněžník, která se nachází cca 30 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní a jeho biotop. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze s ohledem na vzdálenost vyloučit.</p> <p>Jižní částí AO vede migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru, záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. druhů velkých savců je hodnocen jako mírně negativní</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nenachází žádné EVL či PO. Na předmět ochrany nejbližší EVL Jeskyně u Horního Újezda (vrápenec malého) lze vzhledem ke vzdálenosti uvažovat nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi přeshraniční vliv vyloučen.
Doporučená opatření	X



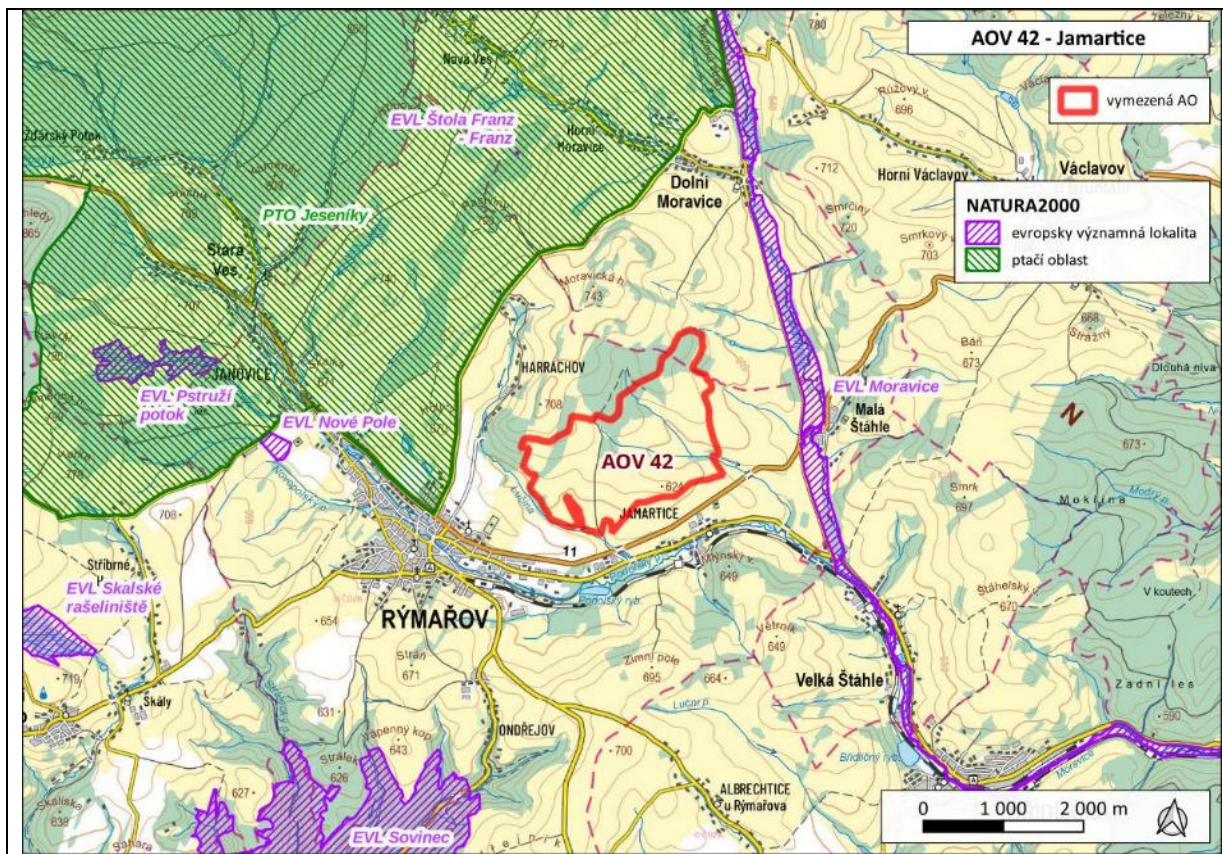
Akcelerační oblast	AOV38 Rohozec
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Brťov-Jeneč (581381), Zhoř (582735), Šerkovice (583944), Rašov (582255), Bukovice (581437), Rohozec (582263), Unín (582565)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Dobrá studně	druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230)
EVL Dlouhá Lhota	vrápenec malý (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Dlouhá Lhota, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,3 km od AO. Předmětem ochrany EVL je vrápenec malý. Daný druh typicky citlivým druhem k VTE. Jedná se o výrazně stálý (sedentární) druh, který nemigruje na dlouhé vzdálenosti, let těsně u země, otevřeným prostranstvím se vyhýbá. Z tohoto důvodu a s ohledem na nižší vzdálenost od AO je vliv hodnocen jako mírně negativní. V ÚO je stanovena ochrana netopýrů v rámci provozních podmínek VTE, po monitoringu budou muset být přijata opatření k eliminaci mortality jedinců.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Litovelské Pomoraví, která se nachází více než 47 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO jsou ledňáček říční, lejsek bělokrký a strakapoud prostřední. Nejedná se o citlivé druhy k VTE, i vzhledem ke vzdálenosti lze vliv záměrů VTE na PO vyloučit.</p> <p>AO kříží migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, propojuje Žďárské vrchy a Drahanskou vrchovinu. Lze uvažovat výskyt rysa ostrovida či vlka obecného. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze uvažovat za mírně negativní.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který mohou mít záměry VTE mírně negativní vliv (<u>vrápenec malý</u>). Nejbližší PO se nachází více než 47 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> lze hodnotit jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



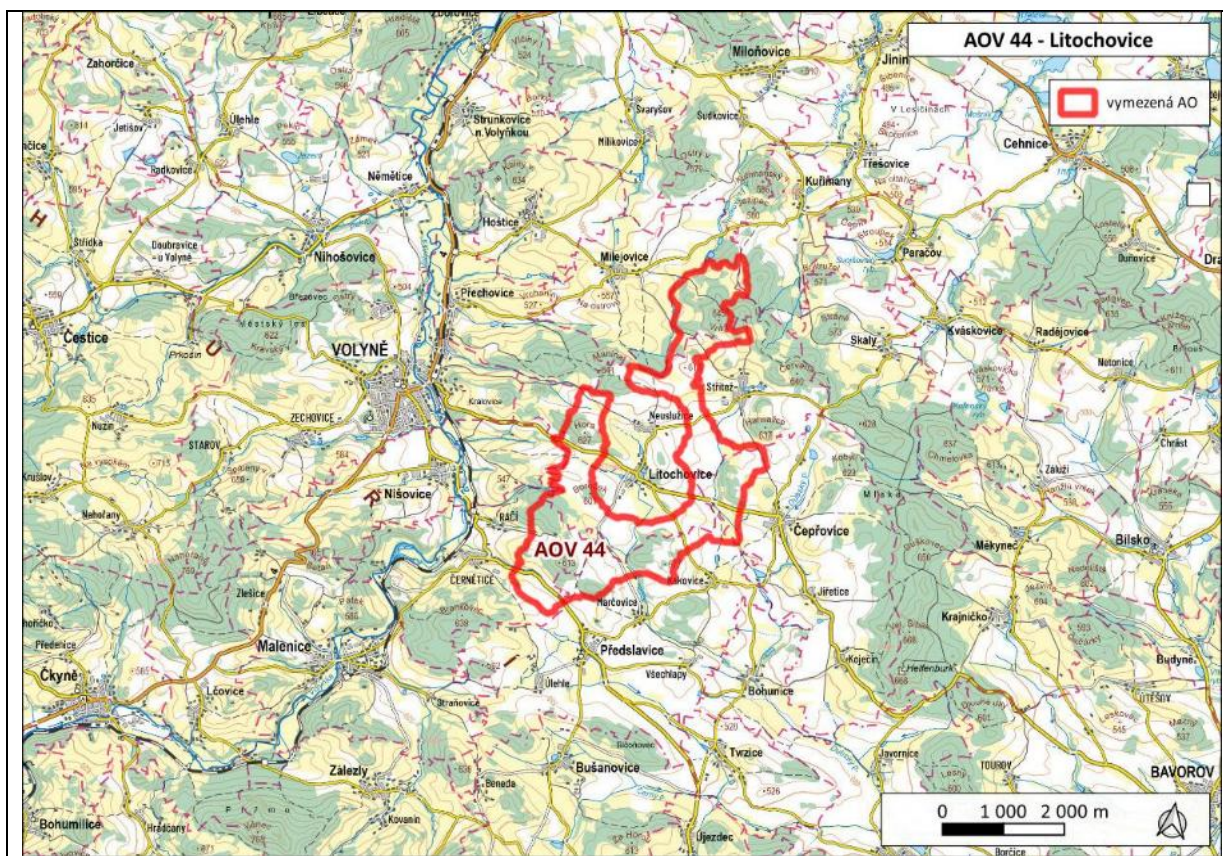
Akcelerační oblast	AOV40 Lomnice
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Břidličná (597228), Ryžoviště (597791), Lomnice (597589)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Moravice	mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>), vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>), vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) 3260 Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitriche-Batrachion</i> 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) *
Vliv	Komentář k vlivům
0	Cca 2,5 km severně od AO se nachází EVL Moravice, ve které jsou předmětem ochrany druhy a společenstva vázaná na ekosystém tekoucích vod. Vliv na EVL lze vyloučit, nemůže být ovlivněna ani z hlediska změny odtokových poměrů v oblasti. AO se nachází mezi PO Libavá a PO Jeseníky, které se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany PO Libavá je chřástal polní, předmětem ochrany PO Jeseníky je taktéž chřástal polní a jeřábek lesní. Uvedené druhy nejsou citlivé k VTE z hlediska střetů jedinců s VTE, vzhledem ke vzdálenosti nelze uvažovat ani rušivý vliv. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na který bude mít vymezená plocha nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO s druhy, které nepatří mezi citlivé druhy k VTE, nelze předpokládat ani rušivý vliv. Vliv vymezené AO na předměty ochrany vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců bude nulový.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



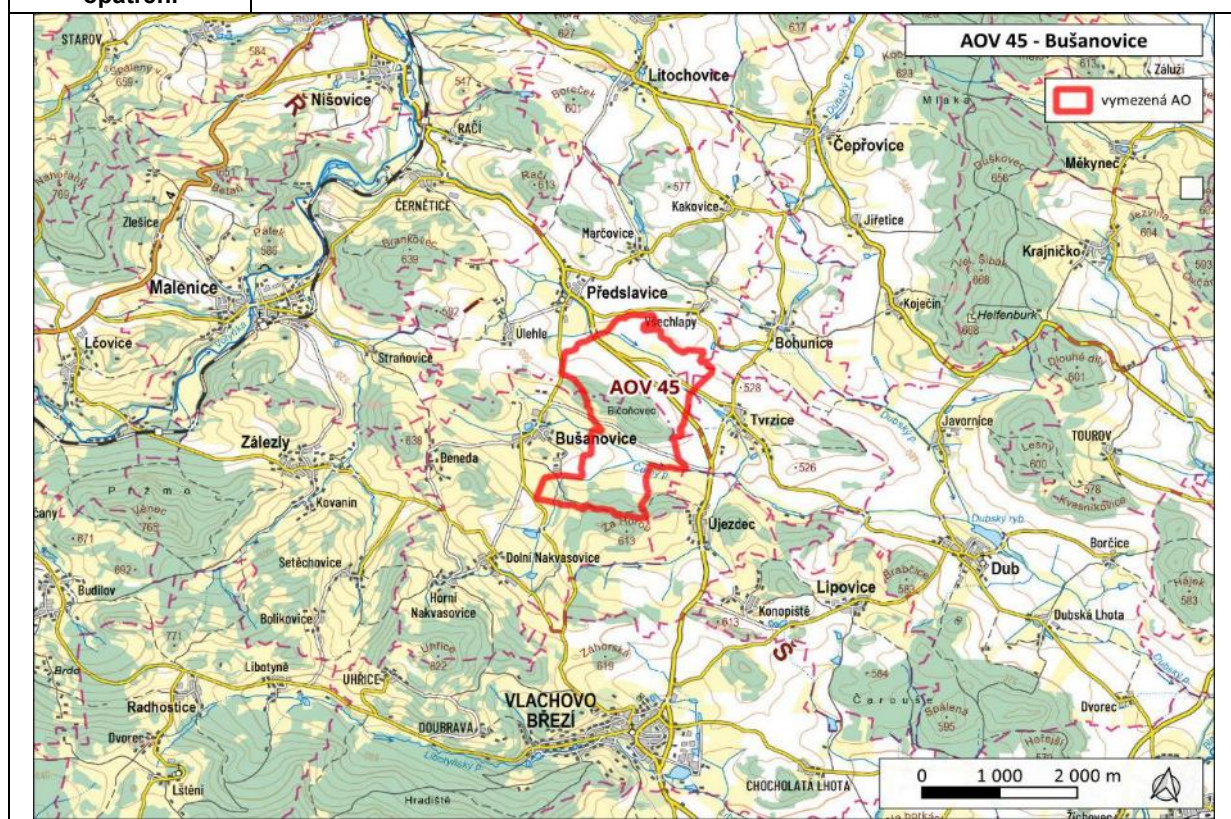
Akcelerační oblast	AOV42 Jamartice
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Dolní Moravice (597287), Rýmařov (597783)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Moravice	mihule potoční, vranka obecná, vydra říční 3260 Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitriche-Batrachion</i> 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) *
EVL Sovinec	netopýr černý, šikoušek zelený 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích *
EVL Nové Pole	vycpálka okrouhlá (<i>Notothylas orbicularis</i>)
PO Jeseníky	chřástal polní, jeřábek lesní a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>EVL Moravice se nachází více než 1 km od AO, v EVL jsou chráněny vodní a nivní ekosystémy a druhy vázané na řeku Moravici. Vliv vymezované AO na EVL lze vzhledem k nárokům předmětů ochrany vyloučit.</p> <p>Ve vzdálenosti více než 3,2 km vzdušnou čarou JZ od AO se nachází EVL Sovinec, kde je mj. předmětem ochrany netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>), který je citlivým druhem k záměrům VTE. Cílovým stavem předmětu ochrany v EVL je udržení stavu zimující populace s početností min. vyšších desítek jedinců. Zimoviště se nachází v bývalých dolech (Ruda I a Ruda II) v jižní části EVL. Může docházet ke kolizi jedinců při přeletěch. S ohledem na citlivost druhu, možnosti jeho přeletů, přítomnosti zimovišť a vzdálenosti EVL od AO je vliv vyhodnocen jako mírný. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit. Vliv vymezované AO na ostatní předměty ochrany v EVL lze vyloučit.</p> <p>EVL Nové Pole se nachází více než 3 km vzdušnou čarou Z od AO, chrání druh úzce vázaný na stanoviště, mechorost vycpálka okrouhlá. Vliv na EVL lze vzhledem k nárokům předmětu ochrany a vzdálenosti od AO vyloučit.</p> <p>Hranice PO Jeseníky se nachází v nejbližším místě cca 820 m SZ od hranice AO. Předměty ochrany, chřástal polní a jeřábek lesní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE. Předmět ochrany jeřábek lesní je vázán na souvislé porosty horských smrčín a bučin nacházející se více než 5 km od AO, u daného druhu nelze uvažovat významný rušivý vliv. Předmět ochrany chřástal polní je vázán na hospodářské podhorské louky, nejbližší se nacházejí do 1 km od AO (okolí Horní Moravice a Staré Vsi). Výstavba VTE může mít na populaci vzhledem k umístění AO mimo PO a rozsahu ptačí oblasti pouze mírně negativní (rušivý) vliv (hluk z turbín – změny v chování jedinců v blízkosti VTE pouze v okolí Horní Moravice a Staré Vsi).</p> <p>Ve vzdálenosti více než 1,5 km vzdušnou čarou se nachází hranice CHKO Jeseníky, která je jádrovou oblastí pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců, v CHKO jsou potulující se jedinci vlků, mimořádně rysů a medvědů. Vzhledem k umístění AO mimo jádrovou oblast, lze významný negativní vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců vyloučit.</p>
Závěr	S ohledem na přítomné druhy a vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u většiny předmětů ochrany negativní vliv vyloučit. Potenciální negativní ovlivnění existuje pouze pro druhy <u>netopýr černý</u> a <u>chřástal polní</u> . Ochrana těchto druhů byla zohledněna jak při vymezení AO, tak stanovením podmínek pro ochranu netopýrů a ptáků, včetně stanovení hlukových limitů. Významné negativní vlivy lze vyloučit, vliv hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



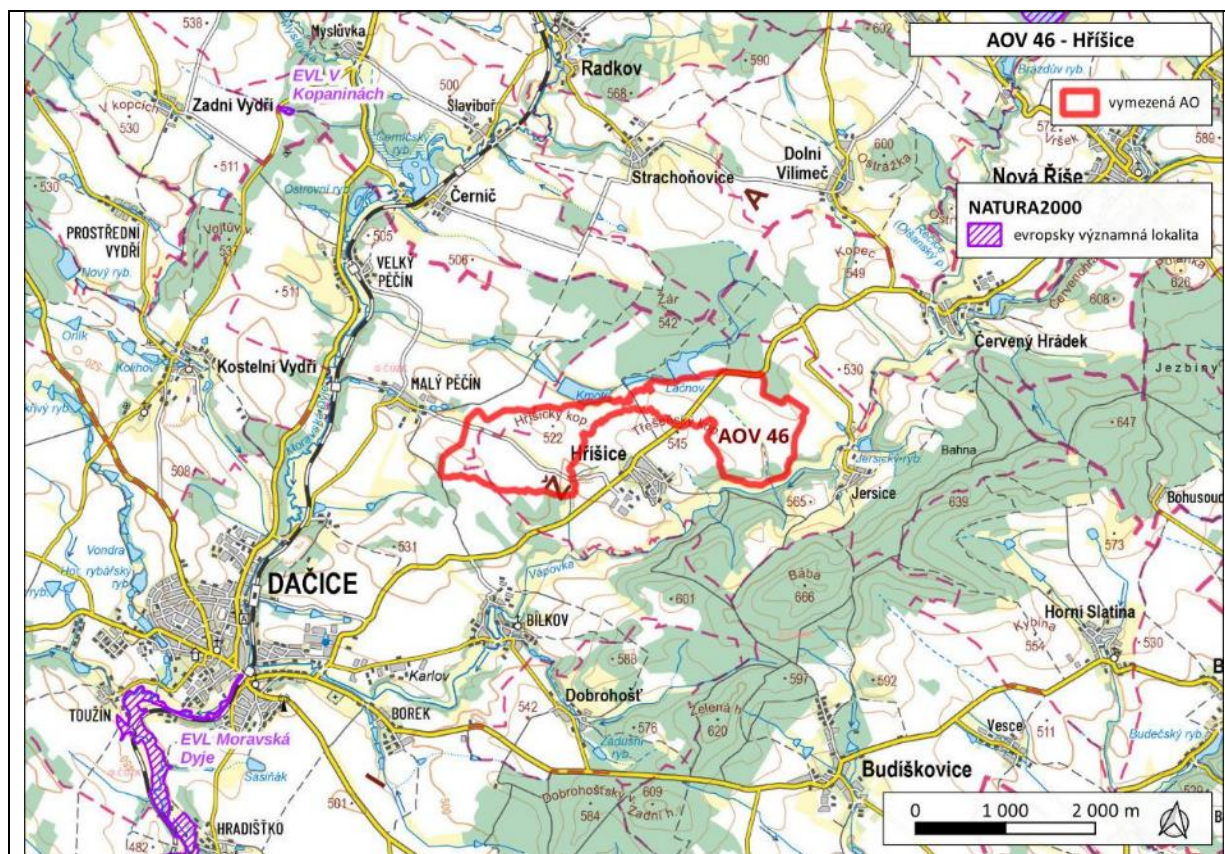
Akcelerační oblast	AOV44 Litochovice
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Milejovice (536539), Hoštice (551121), Předslavice (551635), Litochovice (551341), Volyně (551970), Přečovice (536547), Kuřimany (560391), Čepřovice (550949), Nišovice (536962)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 8 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Štěkeň, která se nachází více než 8 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany EVL Štěkeň je tesařík obrovský (<i>Cerambyx cerdo</i>), druh úzce vázaný na stanoviště. Vliv vymezované AO na EVL, resp. předmět ochrany, lze s ohledem na jeho nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Řežabinec, která se nachází cca 11 km SV od AO. Předmětem ochrany PO je husa velká a její tahové shromaždiště. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO lze vyloučit.</p> <p>Do SV části AO zasahuje migrační koridor – biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Koridor propojuje NP a CHKO Šumava a VVP Boletice s koridory vedoucími k CHKO Brdy a CHKO Třeboňsko. Koridorů propojujících dané oblasti je více. Předmětem ochrany EVL Šumava a Boletice je rys ostrovid, lze uvažovat v těchto územích i potulující se jedince vlka. Dle biologického posouzení je obecně nežádoucí umístování staveb do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, dotčená AO zasahuje do části migračního koridoru, dojde k zúžení až o 500 m. Vzhledem ke vzdálenosti jádrových oblastí s existencí paralelních koridorů lze uvažovat mírně negativní vliv. Dle podmínek ÚO nesmí záměry OZE dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér, které by mohly omezit pohyb velkých savců v rámci jejich přirozených migračních tras. Vzhledem ke vzdálenosti jádrových oblastí s existencí paralelních koridorů lze uvažovat mírně negativní vliv.</p>
Závěr	S ohledem na vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u všech předmětů ochrany vyloučit negativní vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> bude mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



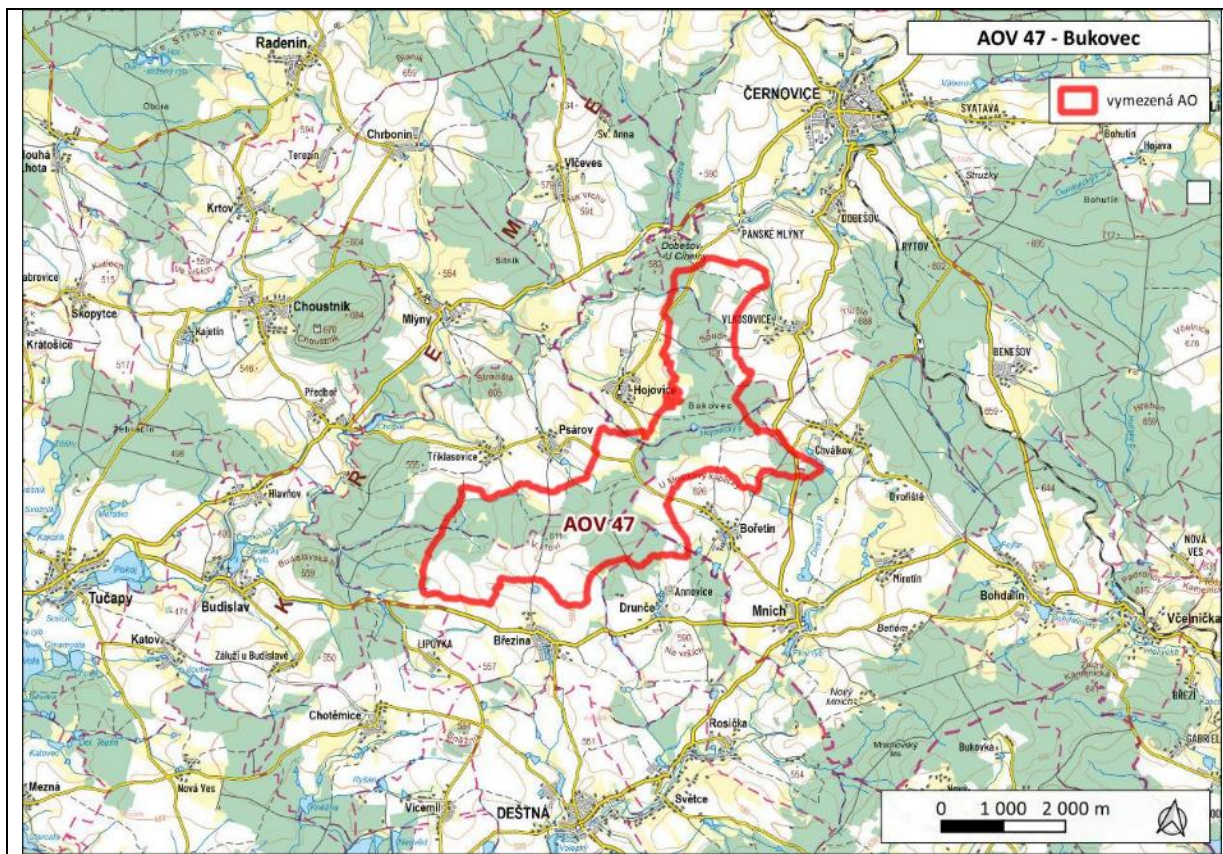
Akcelerační oblast	AOV45 Bušanovice
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Bohunice (537527), Újezdec (537535), Tvrzice (550604), Bušanovice (550159), Předslavice (551635)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 8 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Blanice, která se nachází více než 8 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany EVL Blanice je perlorodka říční a vranka obecná, druhy úzce vázané na vodní tok. Vliv vymezované AO na EVL, resp. předměty ochrany, lze s ohledem na jejich nároky a vzdálenost vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Šumava, která se nachází více než 13 km JZ od AO. Předmětem ochrany PO je 9 druhů ptáků, z citlivých druhů se jedná o druhy čáp černý, kulíšek nejmenší, sýc rousný, tetřev hlušec a tetřívka obecná. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru ptáků. Vliv vymezované AO na předměty ochrany PO Šumava lze s ohledem na vzdálenost vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové území a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany velcí savci (Šumava, Blanský les, Boletice), vzhledem ke vzdálenosti k nejbližším vymezenými migračním koridorům lze však příp. rušivý vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	S ohledem na vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u všech předmětů ochrany vyloučit negativní vliv. Vliv bude nulový.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



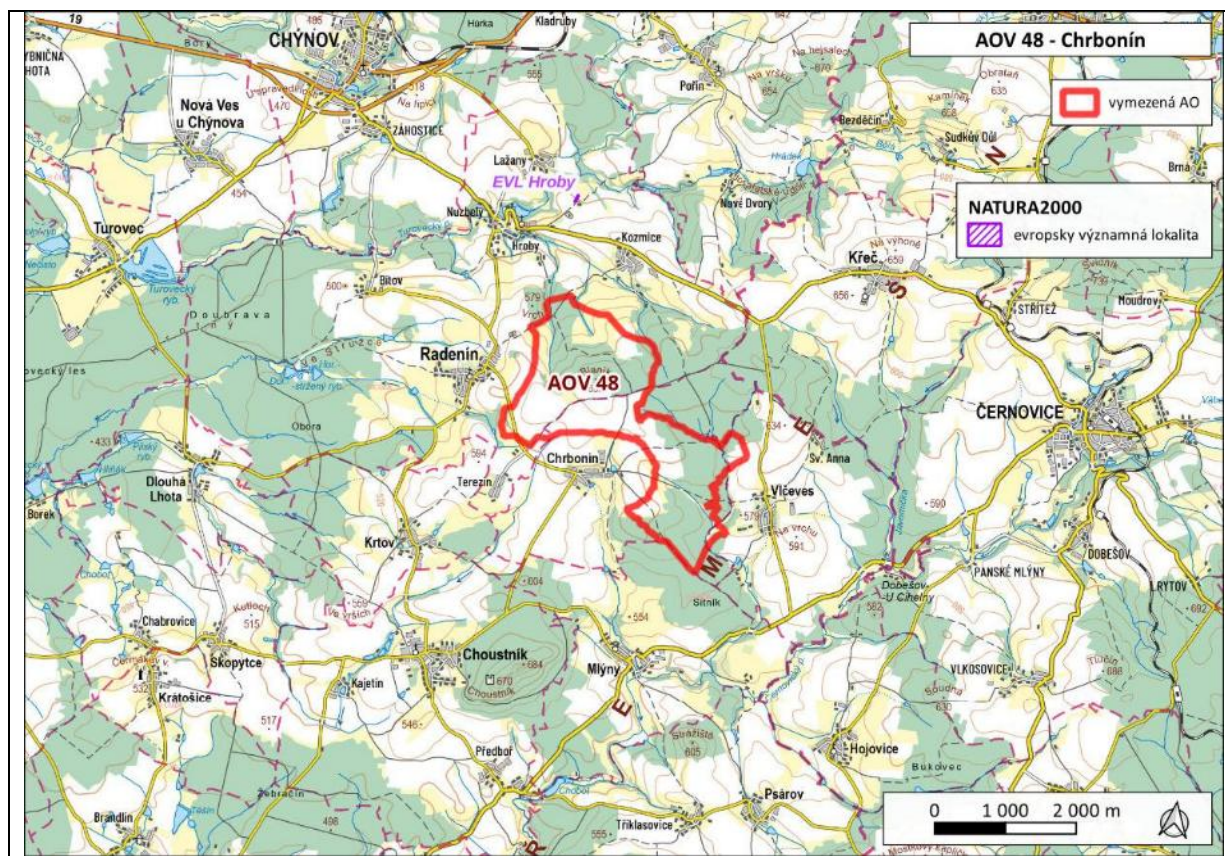
Akcelerační oblast	AOV46 Hříšice
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Dačice (546127), Hříšice (546445)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Moravská Dyje	hořavka duhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>); vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)
EVL V Kopaninách	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)
EVL Nová Říše	sekavec (<i>Cobitis taenia</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Moravská Dyje nacházející se vzdušnou čarou cca 3,2 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou druhy hořavka duhová a vydra říční, vázané na říční ekosystém. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich nároky vyloučit. Vliv na předměty ochrany dalších EVL (V Kopaninách a Nová Říše) v okruhu 5 km lze taktéž z důvodu vzdálenosti a úzké vazby na biotop vyloučit.</p> <p>Nejbližšími ptačími oblastmi od AO jsou Třeboňsko a Podyjí ve vzdálenosti více než 30 km od AO. Předmětem ochrany PO Třeboňsko jsou na VTE citlivé druhy jako čáp černý, husa velká, kulíšek nejmenší aj. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv záměrů VTE v AO na dotčené PO lze vzhledem k uvedenému i ke vzdálenosti AO vyloučit.</p> <p>Vymezená AO nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Robustně vymezený migrační koridor zahrnuje lesní komplexy JV od AO. V blízkosti AO se nenachází EVL, ve kterém jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené plochy AO na předměty ochrany vlk obecný, rys ostrovid lze vyloučit. Medvěd hnědý není v dotčeném území předpokládán s ohledem na jeho současný výskyt v ČR.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které bude mít vymezená plocha AO (s ohledem na jejich nároky) nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE u PO Třeboňsko, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi a výšku VTE lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



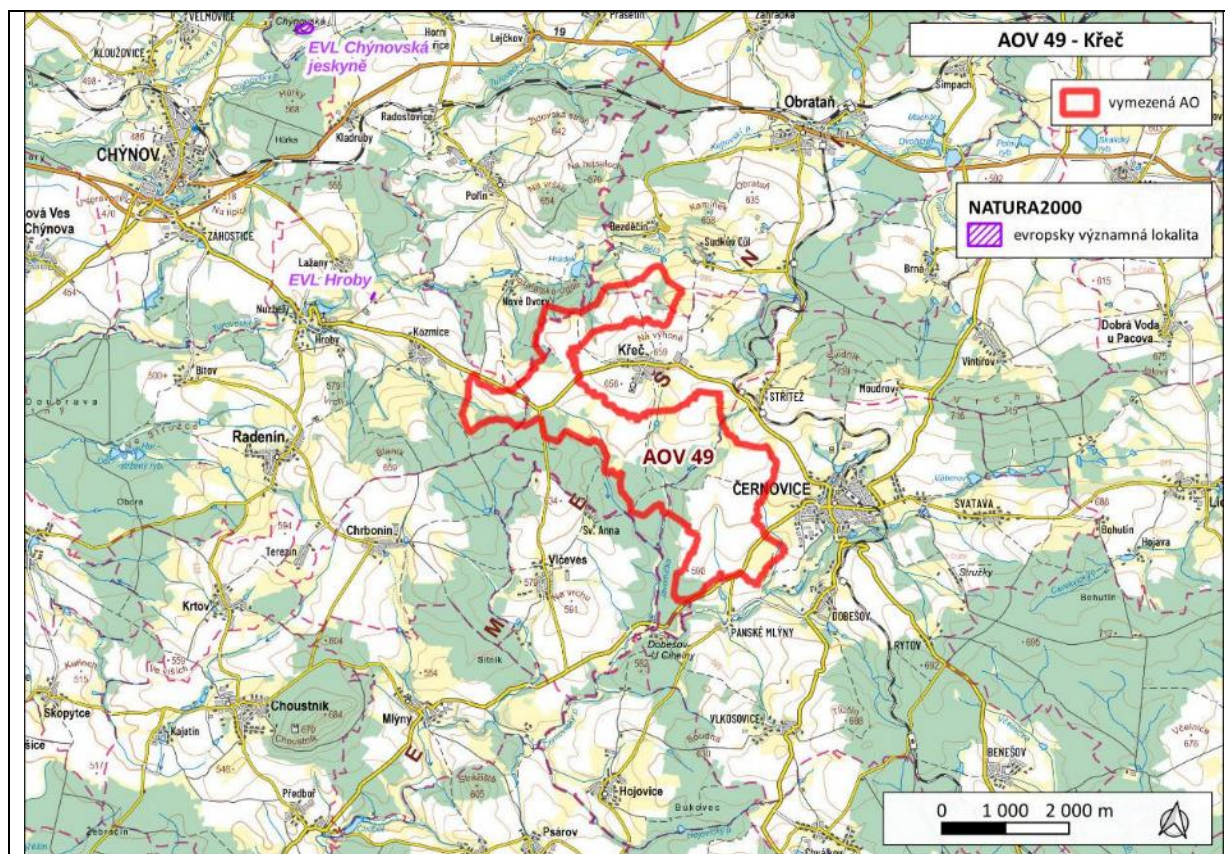
Akcelerační oblast	AOV47 Bukovec
Kraj	Jihočeský kraj a Vysočina
Dotčené obce	Březina (507733), Dručče (560987), Mnich (548391), Hojovice (561096), Černovice (547760), Bořetín (509418), Psárov (563374)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 7 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou jsou EVL Hroby s hořečkem mnohotvarým českým jako předmětem ochrany (cca 7,5 km od hranice AO), vliv záměrů VTE na tento předmět ochrany lze s ohledem na jeho nároky a vzdálenost od AO vyloučit.</p> <p>Ve vzdálenosti cca 11,5 km se nachází EVL Chýnovské jeskyně, kde je předmětem ochrany netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>), jehož početnost kolísá mezi 15–25 kusy. Pravidelné přelety netopýra velkého činí až 20 km. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněným výstavbou a provozem VTE. S ohledem na citlivost druhu, možnosti jeho přeletů a vzdálenost od AO je vliv vyhodnocen jako mírně negativní. Podmínky ÚO stanovují jednak instalaci odpuzovačů netopýrů, jednak monitoring včetně následné povinnosti přijetí opatření ke snížení vlivu.</p> <p>Dále se v nejbližší vzdálenosti cca 11,8 km západně rozkládá EVL Lužnice a Nežárka vázaná na stejnojmenné toky, vliv vymezené AO na přítomné předměty ochrany lze vyloučit díky vazbě na vodní tok či přilehlé lužní porosty (páchník hnědý, piskoř pruhovaný, velevrub tupý a vydra říční).</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Třeboňsko (minimální vzdálenost cca 11,5 km), ve které jsou předmětem ochrany mj. ptáci citliví k VTE, zejména: čáp černý, moták pochop, orel mořský a rybák obecný. Jedinci citlivých druhů vázaní na tuto ptačí oblast nejsou záměry VTE přímo ohroženi, jelikož sem nezasahují jejich teritoria. Teoretické negativní vlivy hrozí jednak při tahu, jednak může docházet k mírnému ovlivňování populací dotčených druhů, jelikož populace pochopitelně nejsou striktně vázané na území ptačích oblastí. AO je podle Mapy citlivosti ptáků ČSO (2024) vymezena mimo území s vysokou koncentrací zájmových druhů (do vymezení jen nepatrně zasahují plochy vysoké citlivosti). Vlivy vymezené AO na PO lze tudíž hodnotit jako zanedbatelné (nulové).</p> <p>Akcelerační oblastí prochází podélně migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V širším okolí AO se nenachází žádné EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. V dotčeném území nedochází dle dat NDOP k pravidelné migraci zájmových druhů (vlk, rys). Vzhledem k robustně vymezenému koridoru a jeho charakteru (lesní komplexy) lze vliv hodnotit jako mírně negativní.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nenachází žádné EVL či PO. Negativní vliv na <u>netopýra velkého</u> v EVL Chýnovské jeskyně (11,5 km) lze považovat za mírný. Podobně je možné vyloučit vliv na citlivé druhy ptáků, které jsou předměty ochrany v PO Třeboňsko (11,5 km). Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi (více než 30 km od hranice s Rakouskem) lze přeshraniční vlivy vyloučit
Doporučená opatření	x



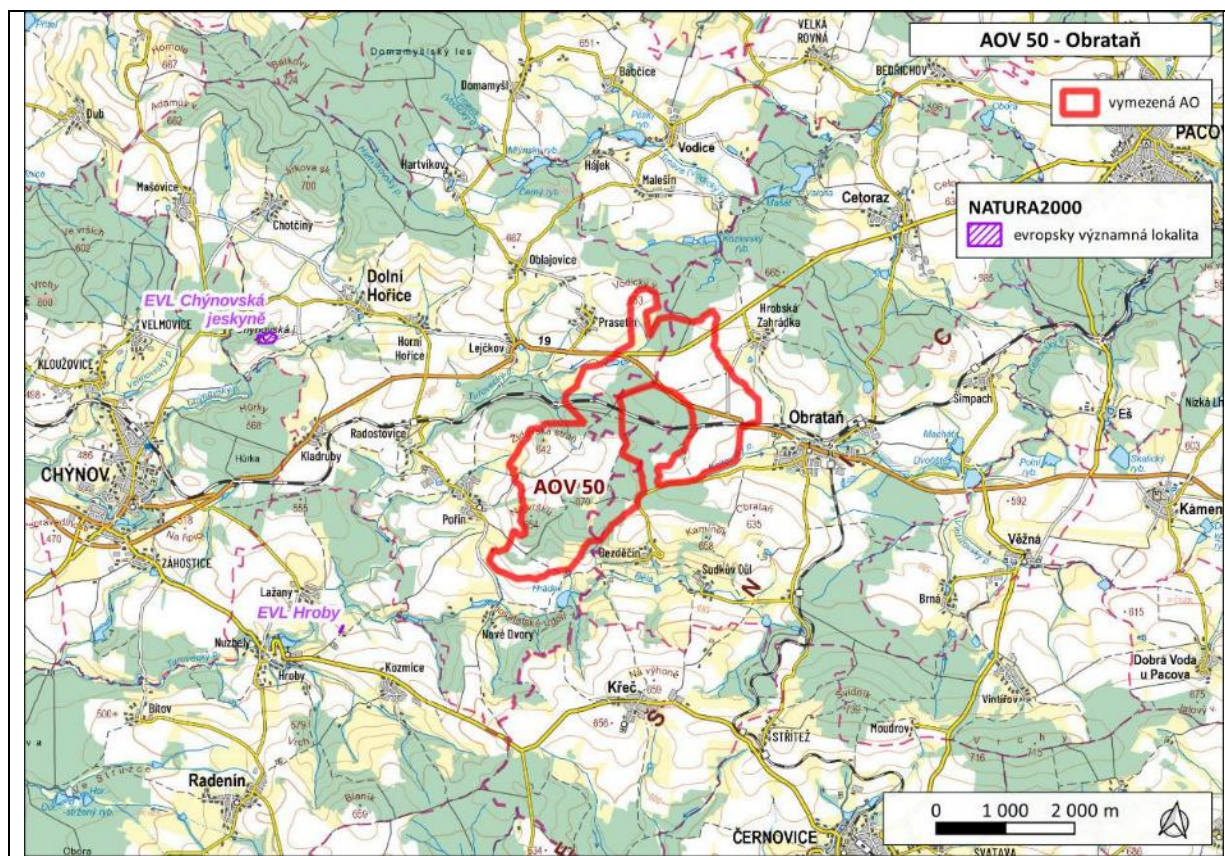
Akcelerační oblast	AOV48 Chrbonín
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Chrbonín (563145), Vlčeves (563447), Mlýny (552712), Radenín (552917)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Hroby	hořeček mnohotvarý český (<i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hroby s hořečkem mnohotvarým českým jako předmětem ochrany (cca 1,2 km severně od hranice AO). Jelikož nedojde v této EVL k územním záborům, lze negativní ovlivnění zcela vyloučit.</p> <p>Ve vzdálenosti cca 5,5 km od hranice AO se nachází EVL Chýnovské jeskyně, kde je předmětem ochrany netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>), jehož početnost kolísá mezi 15–25 kusy. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněným výstavbou a provozem VTE. S ohledem na citlivost druhu, možnosti jeho přeletů a vzdálenost od AO je vliv vyhodnocen jako mírně negativní. Podmínky ÚO stanovují jednak instalaci odpuzovačů netopýrů, jednak monitoring včetně následné povinnosti přijetí opatření ke snížení vlivu.</p> <p>Dále se v nejbližší vzdálenosti cca 10,2 km západně rozkládá EVL Lužnice a Nežárka vázaná na stejnojmenné toky, vliv vymezené AO na přítomné předměty ochrany lze vyloučit díky vazbě na vodní tok či přilehlé lužní porosty (páchník hnědý, piskoř pruhovaný, velevrub tupý a vydra říční).</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Třeboňsko (minimální vzdálenost cca 17 km), ve které jsou předmětem ochrany mj. ptáci citliví k VTE, zejména: čáp černý, moták pochop, orel mořský a rybák obecný. Jedinci citlivých druhů vázaní na tuto ptačí oblast nejsou záměry VTE přímo ohroženi, jelikož sem nezasahují jejich teritoria. Teoretické negativní vlivy hrozí jednak při tahu, jednak může docházet k mírnému ovlivňování populací dotčených druhů, jelikož populace pochopitelně nejsou striktně vázané na území ptačích oblastí. AO je podle Mapy citlivosti ptáků ČSO (2024) vymezena mimo území s vysokou koncentrací zájmových druhů (do vymezení vůbec nezasahují plochy vysoké a extrémní citlivosti). Vlivy záměrů VTE na PO lze tudíž hodnotit jako mírně negativní.</p> <p>Akcelerační oblastí v severozápadní části prochází migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V širším okolí AO se nenachází žádné EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. V dotčeném území nebyla dle dat NDOP potvrzena pravidelná migrace zájmových druhů (vlk, rys), nelze ji však vyloučit. Vzhledem k robustně vymezenému koridoru a jeho charakteru (lesní komplex) a též díky stanovené podmínce, která zaručuje zachování migrační propustnosti území, lze vliv hodnotit jako mírně negativní.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který budou mít záměry VTE nulový vliv. Významný negativní vliv na citlivé druhy ptáků (<u>čáp černý</u> , <u>moták pochop</u> , <u>orel mořský</u> a <u>rybák obecný</u>), které jsou předměty ochrany v PO Třeboňsko (17 km), je možné vyloučit, vliv je hodnocen jako mírně negativní. Mírný negativní vliv byl díky vzdálenosti od hranice AO konstatován u <u>netopýra velkého</u> chráněného v EVL Chýnovské jeskyně (cca 5,5 km). Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi (cca 38 km od hranice s Rakouskem) lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



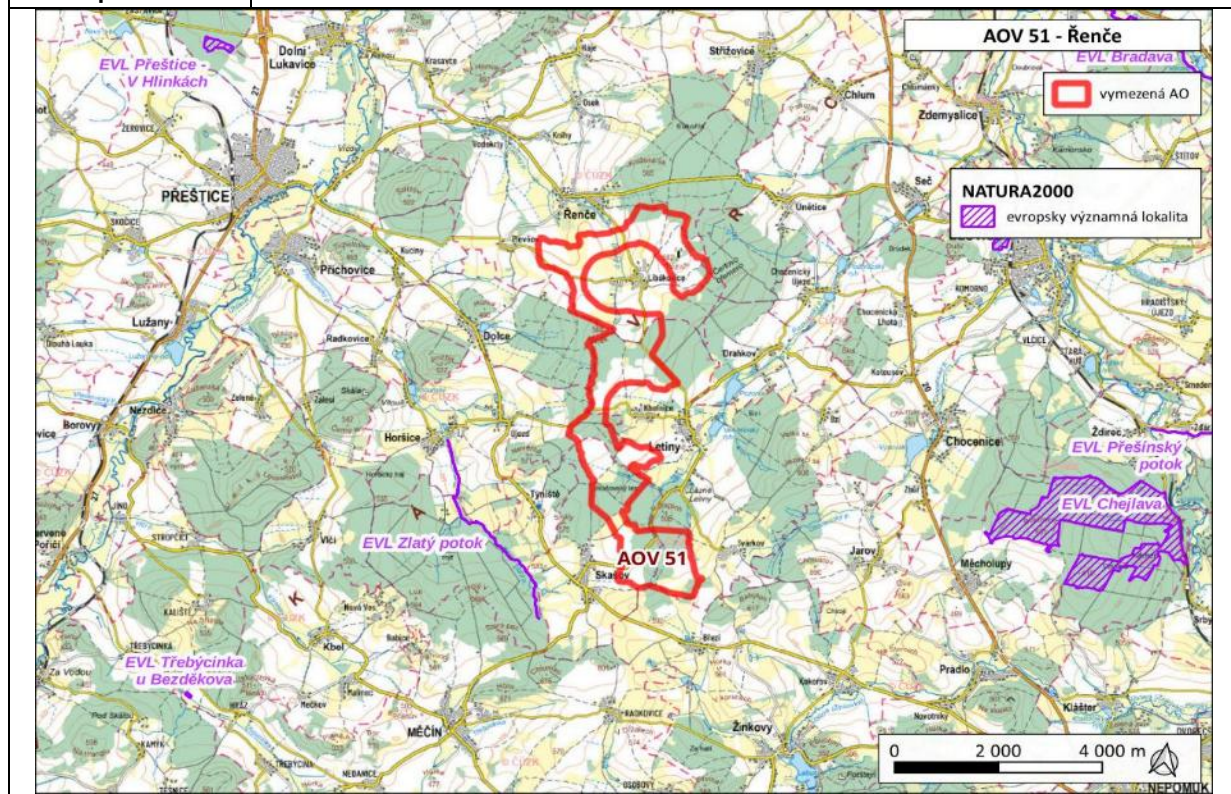
Akcelerační oblast	AOV49 Křeč
Kraj	Jihočeský kraj a Vysočina
Dotčené obce	Černovice (547760), Křeč (548201), Obrataň (548472), Dolní Hořice (552241), Radenín (552917)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Hroby	hořeček mnohotvarý český (<i>Gentianella praecox subsp. bohémica</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hroby s hořečkem mnohotvarým českým jako předmětem ochrany (cca 2 km severozápadně od hranice AO). Jelikož v souvislosti s vymezením AO nedojde v této EVL k územním záborům, lze negativní ovlivnění zcela vyloučit.</p> <p>Ve vzdálenosti cca 5,7 km od hranice AO se nachází EVL Chýnovské jeskyně, kde je předmětem ochrany netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>), jehož početnost kolísá mezi 15–25 kusy. Pravidelné přelety netopýra velkého činí až 20 km. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněným výstavbou a provozem VTE. S ohledem na citlivost druhu, možnosti jeho přeletů a vzdálenost od AO je vliv vyhodnocen jako mírně negativní. Podmínky ÚO stanovují jednak instalaci odpuzovačů netopýrů, jednak monitoring včetně následné povinnosti přijetí opatření ke snížení vlivu.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Třeboňsko (minimální vzdálenost cca 19 km), ve které jsou předmětem ochrany mj. ptáci citliví k VTE, zejména: čáp černý, moták pochop, orel mořský a rybák obecný. Jedinci citlivých druhů vázaní na tuto ptačí oblast nejsou záměry VTE přímo ohroženi, jelikož sem nezasahují jejich teritoria. Teoretické negativní vlivy hrozí jednak při tahu, jednak může docházet k mírnému ovlivňování populací dotčených druhů, jelikož populace pochopitelně nejsou striktně vázané na území ptačích oblastí. AO je podle Mapy citlivosti ptáků ČSO (2024) vymezena mimo území s vysokou koncentrací zájmových druhů (do vymezení vůbec nezasahují plochy vysoké a extrémní citlivosti). Vlivy vymezované AO na PO lze tudíž hodnotit jako zanedbatelné (nulové).</p> <p>Akcelerační oblast kříží migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V širším okolí AO se nenachází žádné EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. V dotčeném území nedochází dle dat NDOP k pravidelné migraci velkých savců (vlk, rys). Vzhledem k robustně vymezeným koridorům a jejich charakteru (převážně lesní komplexy, minoritně louky a pole) lze vlivy hodnotit jako mírně negativní.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který budou mít záměry VTE nulový vliv. Negativní vliv na citlivé druhy ptáků, které jsou předměty ochrany v PO Třeboňsko (19 km), je možné vyloučit. Mírný negativní vliv byl díky vzdálenosti od hranice AO konstatován u <u>netopýra velkého</u> chráněného v EVL Chýnovské jeskyně (cca 5,7 km). Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi (cca 38 km od hranice s Rakouskem) lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



Akcelerační oblast	AOV50 Obrataň
Kraj	Jihočeský kraj a Vysočina
Dotčené obce	Obrataň (548472), Dolní Hořice (552241)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Hroby	hořeček mnohotvarý český (<i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i>)
EVL Chýnovská jeskyně	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>), jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310);
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hroby, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,3 km JZ od AO. Předmětem ochrany EVL je hořeček mnohotvarý český. Vliv na danou EVL lze vyloučit.</p> <p>Cca 4 km Z od AO se nachází EVL Chýnovská jeskyně, kde je předmětem ochrany netopýr velký. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněným výstavbou a provozem VTE. S ohledem na vzdálenost a citlivost druhu lze vliv vymezované AO považovat za mírně negativní. Podmínky ÚO stanovují jednak instalaci odpuzovačů netopýrů, jednak monitoring včetně následné povinnosti přijetí opatření ke snížení vlivu.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Třeboňsko, která se nachází cca 23 km vzdušnou čarou J od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy ptáků – čáp černý, husa velká, kopřivka obecný, orel mořský, rybák obecný aj. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO lze vyloučit.</p> <p>Přes vymezovanou AO vede migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Jedná se o převážně zalesněný koridor v okolní obydlené krajině. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany, předpokládán je mírně negativní vliv. ÚO stanovuje podmínky ochrany migračního koridoru</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL Chýnovská jeskyně s předmětem ochrany <u>netopýrem velkým</u> , na který může mít vymezovaná AO mírně negativní vliv. Vliv na EVL Hroby lze vyloučit. Nejbližší PO se nachází cca 23 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. V AO vede migrační koridor pro <u>velké savce</u> , lze předpokládat mírně negativní vliv na předměty ochrany, který ho využívají.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X

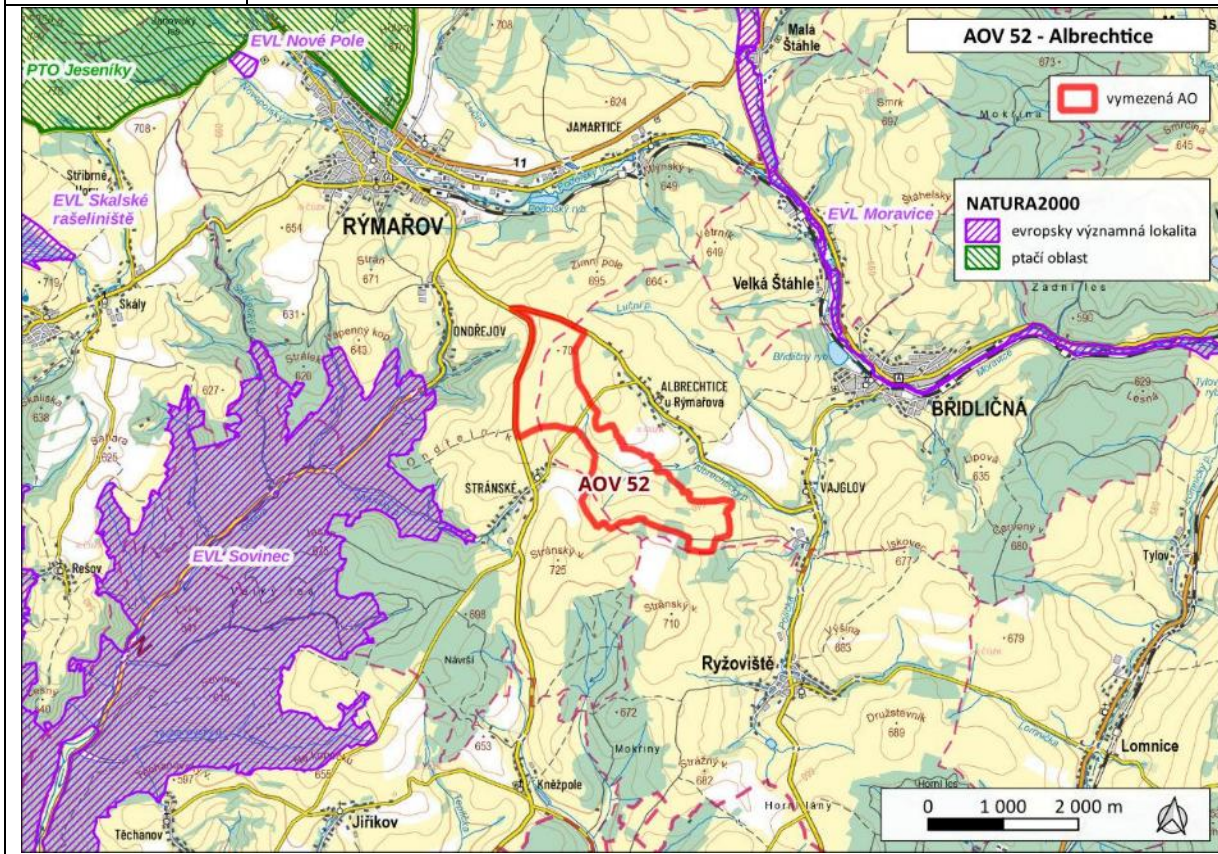


Akcelerační oblast	AOV51 Řeňče
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Skašov (539937), Řeňče (558303), Letiny (557951), Dolce (539945), Horšice (557722), Únětice (540528), Žinkovy (558630)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Zlatý potok	rak kamenáč (<i>Austropotamobius torrentium</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Zlatý potok, která se nachází vzdušnou čarou cca 1,8 km od AO. Předmětem ochrany EVL je rak kamenáč. Vliv na daný předmět ochrany lze s ohledem na jeho nároky vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližšími ptačími oblastmi jsou PO Šumava a PO Křivoklátsko a ve vzdálenosti cca 33–40 km vzdušnou čarou. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>AO svým vymezením protíná vymezený migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze očekávat mírně negativní vliv předměty ochrany, které ho využívají. ÚO stanovuje podmínku pro zachování funkce migračního koridoru</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který bude mít s ohledem na jeho nároky vymezení AO nulový vliv. Nejbližší PO se nacházejí více než 33 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> bude mírně negativní, opatření pro zmírnění vlivů řešena v rámci podmínek územního opatření.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X

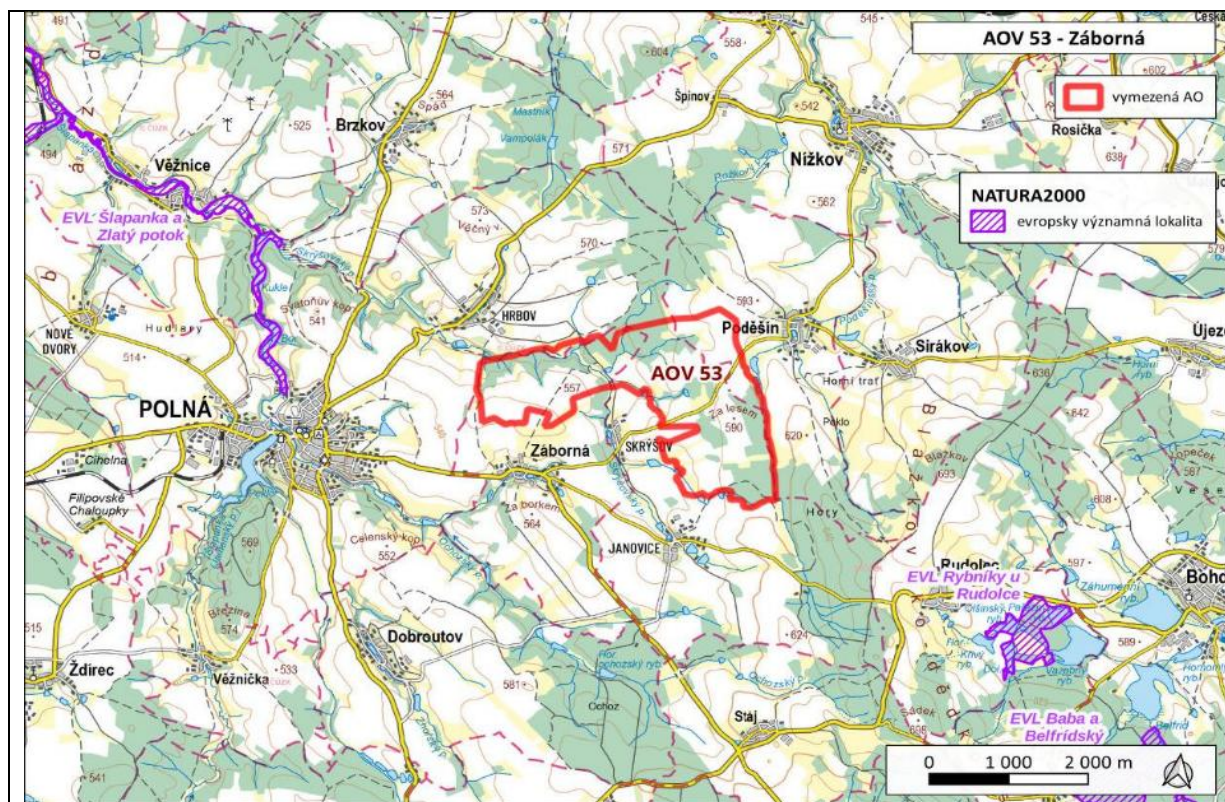


Akcelerační oblast	AOV52 Albrechtice
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Břidličná (597228), Ryžoviště (597791), Rýmařov (597783)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Sovinec	netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>), šikoušek zelený (<i>Buxbaumia viridis</i>) 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích *
EVL Moravice	mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>), vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>), vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) 3260 Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) *
EVL Nové Pole	vycpálka okrouhlá (<i>Notothylas orbicularis</i>)
PO Jeseníky	chřástal polní (<i>Crex crex</i>); jeřábek lesní (<i>Bonasa bonasia</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Ve vzdálenosti více než 1 km vzdušnou čarou Z od AO se nachází hranice EVL Sovinec, kde je mj. předmětem ochrany netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>), který je citlivým druhem k záměrům VTE. Cílovým stavem předmětu ochrany v EVL je udržení stavu zimující populace s početností min. vyšších desítek jedinců. Může docházet ke kolizi jedinců při přeletech. Zimoviště se nachází v bývalých dolech (Ruda I a Ruda II) v jižní části EVL, cca 10 km od AO. S ohledem na citlivost druhu, možnosti jeho přeletů, přítomnosti zimovišť a vzdálenosti EVL od AO je vliv vyhodnocen jako mírně negativní. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit. Vliv záměrů na ostatní předměty ochrany v EVL lze vzhledem k jejich nárokům (lesní společenstva) vyloučit.</p> <p>EVL Moravice se nachází více než 2,5 km vzdušnou čarou od AO, v EVL jsou chráněny vodní a nivní ekosystémy a druhy vázané na řeku Moravici. Potenciální ovlivnění předmětů ochrany EVL je možné pouze významným ovlivněním odtokových poměrů a kvality povrchové vody (přítoku Moravice) v rámci realizace stavby. Významné ovlivnění odtokových poměrů a kvality vody však vzhledem k charakteru budoucího využití vymezené plochy nelze očekávat.</p> <p>Předmětem ochrany EVL Nové Pole je mechrost vycpálka okrouhlá. EVL se nachází více než 4,7 km vzdušnou čarou od AO. Ovlivnění daného EVL lze s ohledem na nároky předmětu ochrany vyloučit.</p> <p>Hranice PO Jeseníky se nachází v nejbližším místě cca 3 km SZ od hranice AO. Předměty ochrany, chřástal polní a jeřábek lesní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE. Předmět ochrany jeřábek lesní je vázán na souvislé porosty horských smrčín a bučin, chřástal polní je vázán na hospodářské podhorské louky a nálezy daného druhu se v území, a především v blízkém okolí, vyskytují (dle NDOP celkem 5 nálezů po 2 až 3 jedincích, jen 1 nález přímo v AO). Na druh v AO lze předpokládat mírně negativní vliv. Vzhledem ke vzdálenosti PO nemůže mít AO na populace druhů v PO významný rušivý vliv.</p> <p>AO se nachází mimo biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší migrační koridor se nachází ve vzdálenosti více cca 900 m J od AO. Cca 3 km od AO se nachází CHKO Jeseníky, která je jádrovou oblastí pro vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců. V CHKO Jeseníky se nacházejí potulující se jedinci vlků, mimořádně rysů a medvědů. Vzhledem k umístění AO mimo vymezený biotop pro velké savce lze negativní vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců vyloučit.</p>
Závěr	S ohledem na přítomné druhy a vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u většiny předmětů ochrany negativní vliv vyloučit. Mírný negativní vliv byl identifikován pro druh <u>netopýr černý</u> (EVL Sovinec). Ochrana letounů byla zohledněna jak při vymezení AO, tak

	stanovením podmínek pro ochranu netopýrů. Lze předpokládat mírně negativní vliv na <u>chřástala polního</u> (PO Jeseníky).
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

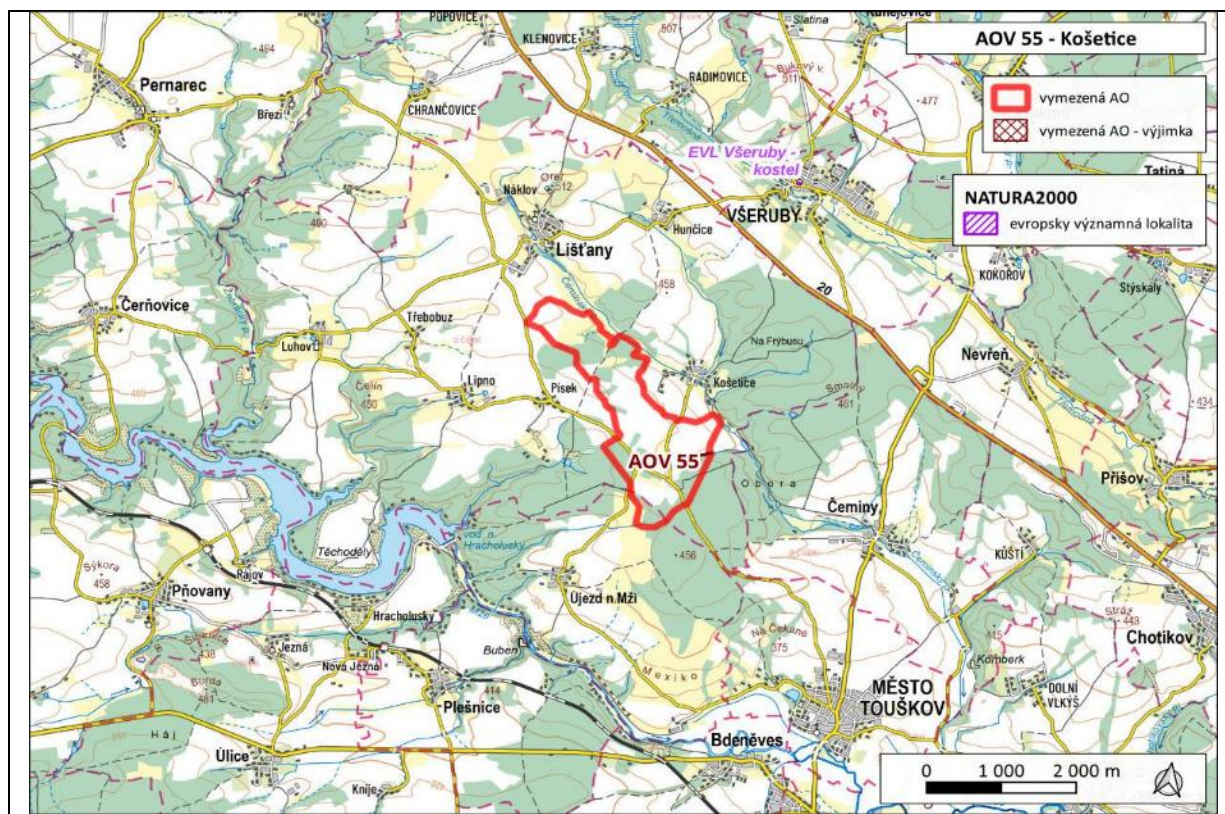


Akcelerační oblast	AOV53 Záborná
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Polná (587711), Záborná (588202), Poděšín (596451)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Šlapanka a Zlatý potok	vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)
EVL Rybníky u Rudolce	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>); puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>)
EVL Rychtářský rybník	oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130); puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Do 5 km od AO se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany biotopy a druhy vázané na ekosystémy stojatých vod. Vlivy na EVL lze vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližšími ptačími oblastmi jsou PO Komárov a PO Podyjí ve vzdálenosti cca 60 km vzdušnou čarou. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>Do J cípu AO zasahuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze hodnotit jako mírně negativní. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru (záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických či vizuálních bariér).</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany biotopy a druhy vázané na ekosystémy stojatých vod, z toho důvodu lze vyloučit vliv vymezené AO. Nejbližší PO se nachází více než 60 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty ochrany k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

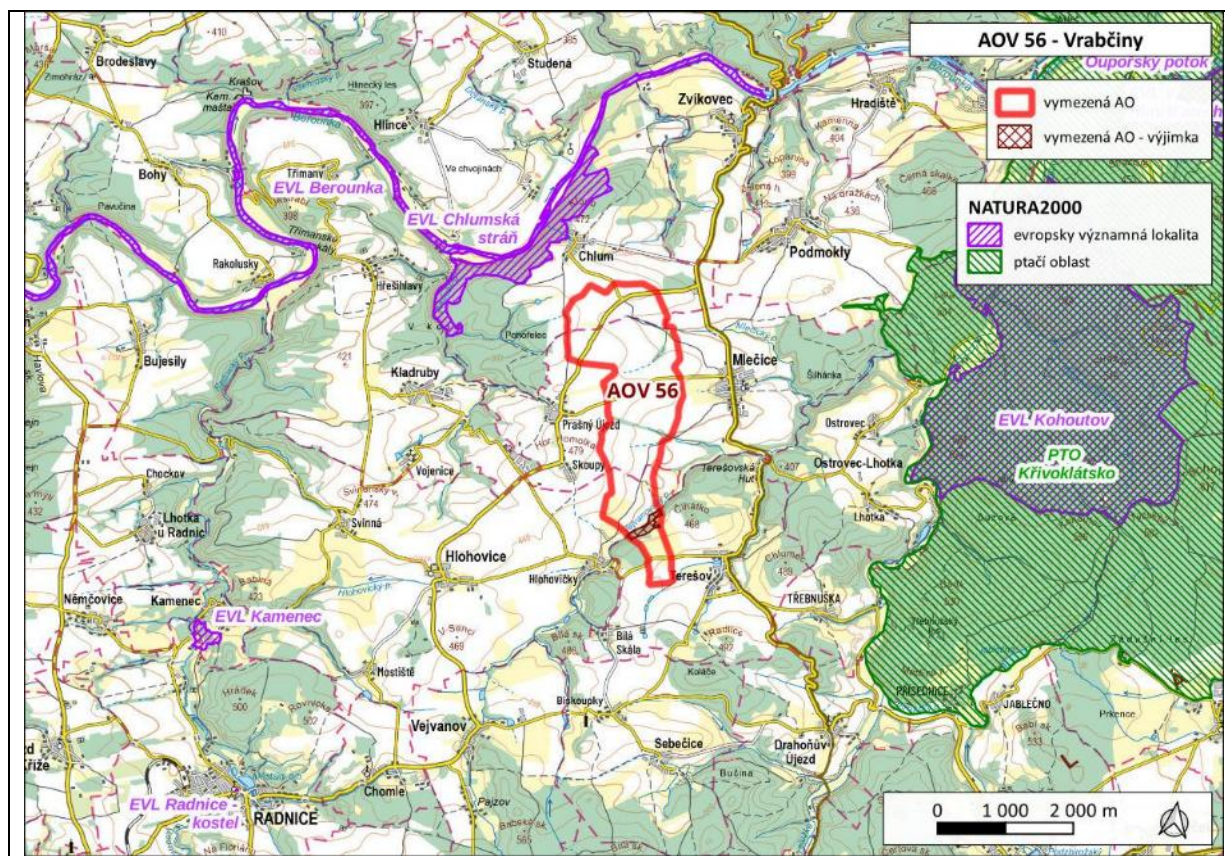


Akcelerační oblast	AOV54 Dobrourov
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Dobrourov (587036), Polná (587711), Záborná (588202), Věžnička (588148)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Šlapanka a Zlatý potok	vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)
EVL Rybníky u Rudolce	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>); puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>)
EVL Rychtářský rybník	oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130); puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Do 5 km od AO se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany biotopy a druhy vázané na ekosystémy stojatých vod. Vlivy na EVL lze s ohledem na nároky předmětů ochrany vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližšími ptačími oblastmi jsou PO Komárov a PO Podyjí ve vzdálenosti více než 60 km vzdušnou čarou. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>Do J cípu AO zasahuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze hodnotit jako mírně negativní. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru (záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických či vizuálních bariér).</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany biotopy a druhy vázané na ekosystémy stojatých vod, z toho důvodu lze vyloučit vliv vymezované AO. Nejbližší PO s citlivými předměty k VTE se nachází více než 60 km vzdušnou čarou od AO, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a ve velké vzdálenosti od AO, lze tedy předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> byl vyhodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

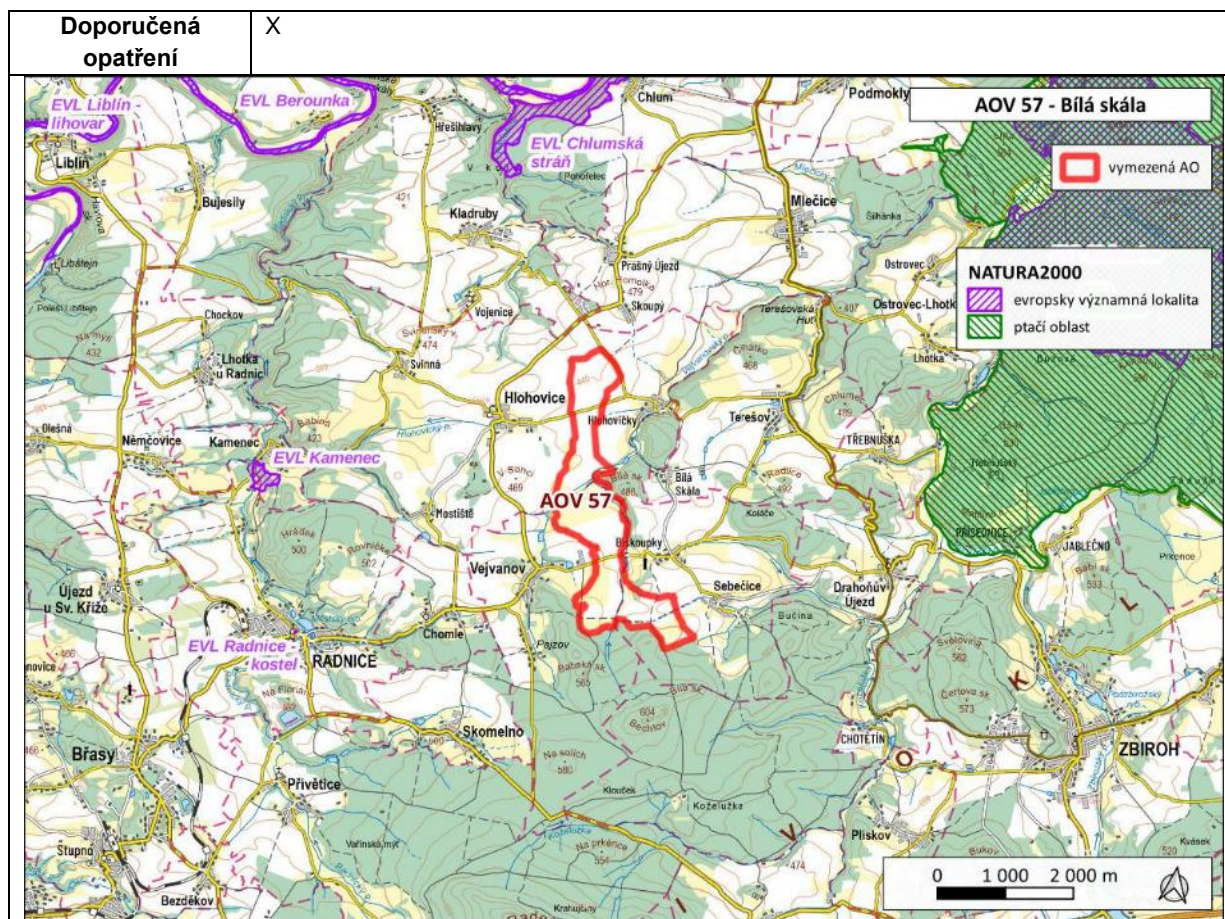
Akcelerační oblast	AOV55 Košetice
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Líšňany (559172), Újezd nade Mží (566594)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Všeruby – kostel	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Ve vzdálenosti cca 3,1 km od hranice AO se nachází EVL Všeruby – kostel, která byla vymezena k ochraně letní kolonie netopýra velkého. Velikost populace dosahuje cca 100 kusů. Netopýr velký je řazen mezi střední migranty, nicméně pravidelné přelety obvykle nepřesahují 20 km. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněným provozem VTE. Na území AO zaletují jedinci netopýra velkého za potravou a ojedinělé kolize nelze vyloučit. Vliv na předmět ochrany lze hodnotit jako mírně negativní. V rámci ÚO je stanovena podmínka monitoringu netopýrů s případným stanovením opatření na minimalizaci vlivů. Nejbližší PO jsou vzdáleny více než 35 km (PO Křivoklátsko a PO Doupovské hory). Vzhledem ke vzdálenosti lze negativní vlivy na předměty ochrany těchto PO vyloučit.</p> <p>AO na JV okraji zasahuje do migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Migrační koridory jsou dostatečně robustní a přednostně sledují rozsáhlejší lesní celky. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců byl vyhodnocen jako mírně negativní. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru (záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických či vizuálních bariér).</p>
Závěr	Ve vzdálenosti 3,1 km od AO se nachází EVL Všeruby – kostel, pro jejíž předmět ochrany – <u>netopýra velkého</u> byl vyhodnocen mírně negativní vliv. Vliv na předměty ochrany PO lze vyloučit díky velké vzdálenosti (více než 35 km). Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> byl vyhodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



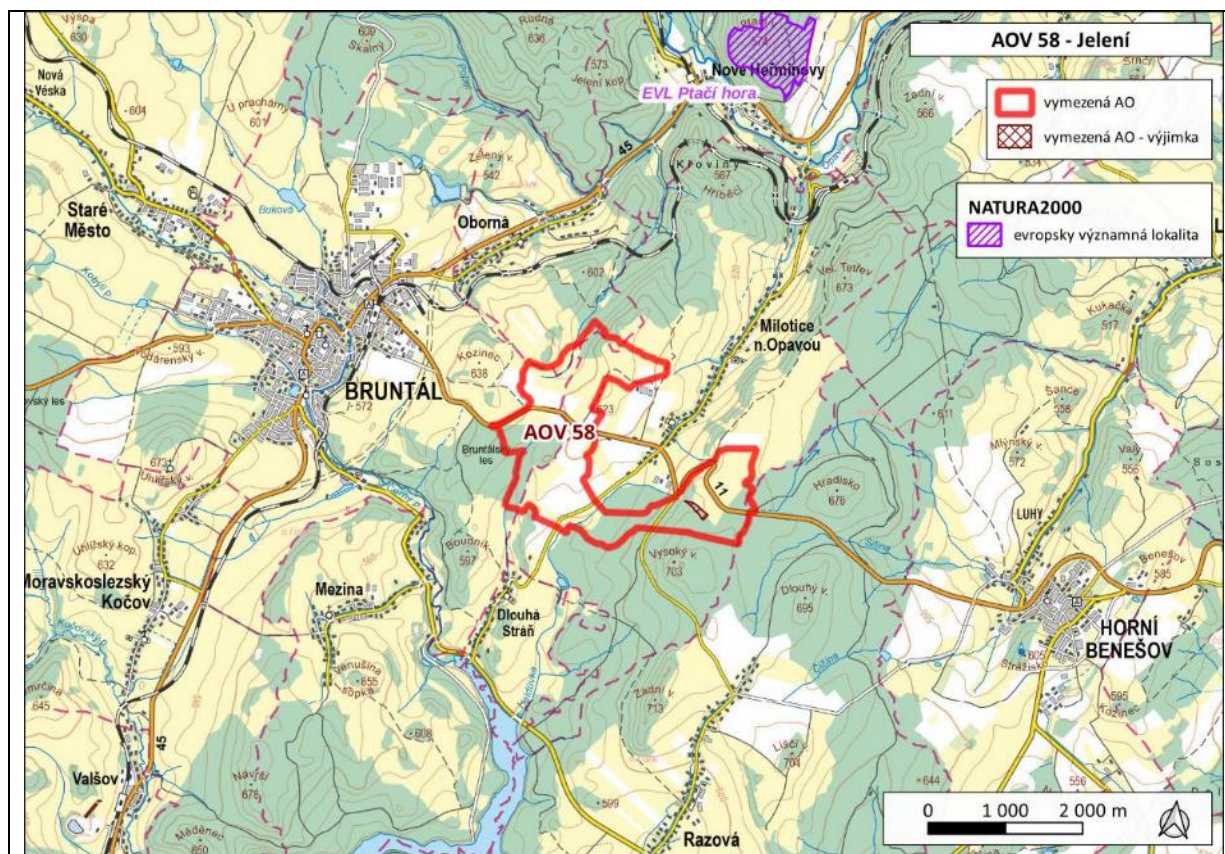
Akcelerační oblast	AOV56 Vrabčiny
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Mlečice (560006), Chlum (540803), Hlohovice (559806), Terešov (566802)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Chlumská stráž	dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích (9180)
EVL Berounka	nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion (3260); bolen dravý (<i>Aspius aspius</i>)
EVL Kohoutov	chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); pionýrská vegetace silikátových skal (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii) (8230); bučiny asociace Asperulo-Fagetum (9130); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích (9180)
PO Křivoklátsko	kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>); ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>); lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>); lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>); strakapoud prostřední (<i>Dendrocopos medius</i>); včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>); výr velký (<i>Bubo bubo</i>); žluna šedá (<i>Picus canus</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Předmětem ochrany nejbližších EVL jsou přírodní stanoviště a druh ryby – bolen dravý (<i>Aspius aspius</i>). Vliv na tyto předměty ochrany lze vyloučit, AO plošně nezasahuje do vyjmenovaných EVL.</p> <p>Nejbližší ptačí oblast PO Křivoklátsko se nachází 2-3 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou potenciálně citlivé druhy včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>); výr velký (<i>Bubo bubo</i>) a další druhy ptáků. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze hodnotit jako mírně negativní. ÚO stanovuje organizační a technická opatření pro ochranu ptáků.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází 2-3 km vzdušnou čarou od AO. Navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a lze předpokládat mírně negativní vliv na citlivé předměty ochrany <u>včelojed lesní</u> a <u>výr velký</u> . Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



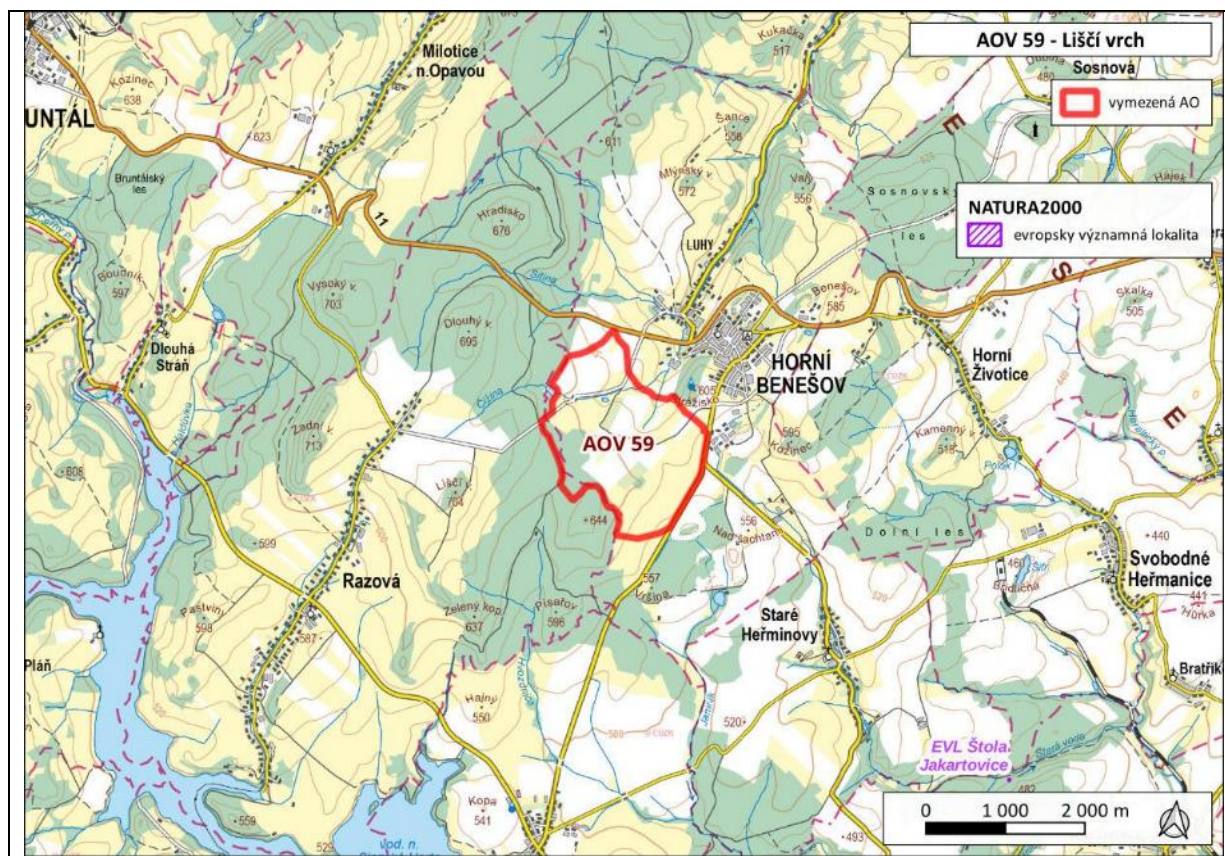
Akcelerační oblast	AOV57 Bílá skála
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Vejvanov (560227), Hlohovice (559806), Sebečice (560146)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Chlumská stráž	dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180)
EVL Berounka	nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260); bolen dravý (<i>Aspius aspius</i>)
EVL Kamenec	modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>); modrásek očkovaný (<i>Maculinea teleius</i>)
EVL Radnice – kostel	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
PO Křivoklátsko	kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>); ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>); lejsek bělokrký (<i>Ficedula albicollis</i>); lejsek malý (<i>Ficedula parva</i>); strakapoud prostřední (<i>Dendrocopos medius</i>); včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>); výr velký (<i>Bubo bubo</i>); žluna šedá (<i>Picus canus</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Chlumská stráž, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,8 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou přírodě blízké lesy, s ohledem na jejich nároky lze vliv na ně vyloučit. Vzhledem k nárokům předmětů ochrany a vzdálenosti lze taktéž vyloučit vliv na EVL Berounka (3,7 km od AO) a EVL Kamenec (cca 4 km od AO). Předmětem ochrany EVL Radnice–kostel je netopýr velký. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněným provozem VTE. EVL je od AO vzdálena 4 km. Vzhledem ke vzdálenosti nelze ojedinělé kolize vyloučit a vliv na EVL lze uvažovat jako mírně negativní. V rámci ÚO je stanovena podmínka monitoringu netopýrů s případným stanovením opatření na minimalizaci vlivů.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Křivoklátsko, která se nachází cca 3,9 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou mj. citlivé druhy kulíšek nejmenší, včelojed lesní a výr velký. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržena AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany vyhodnotit jako mírně negativní.</p> <p>Na J hranici AO navazuje na vymezený biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Jedná se o robustně vymezený a zalesněný migrační koridor. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vzhledem k výše uvedenému hodnotit jako mírně negativní.</p>
Závěr	<p>Předmětem ochrany EVL Chlumská stráž jsou přírodě blízké lesy, s ohledem na jejich nároky lze vliv na ně vyloučit. Vzhledem k nárokům předmětů ochrany a vzdálenosti lze taktéž vyloučit vliv na EVL Berounka (3,7 km od AO) a EVL Kamenec (cca 4 km od AO). V okruhu do 5 km se nachází převážně EVL s předměty ochrany zahrnující přírodě blízké lesy, bolena dravého, společenstva vázaná na vodní prostředí a 2 druhy motýlů, na které byl vyloučen vliv vymezované AO.</p> <p>Výjimkou je EVL Radnice–kostel, kde je předmětem ochrany <u>netopýr velký</u>, u něhož lze uvažovat mírně negativní vliv, který je zmírněn přísnými podmínkami v ÚO. Nejbližší PO se nachází cca 3,9 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty ochrany (<u>kulíšek nejmenší</u>, <u>včelojed lesní</u> a <u>výr velký</u>) k VTE, předpokládá se mírně negativní ovlivnění. Jak pro předmět ochrany netopýr velký, tak pro předměty ochrany PO Křivoklátsko jsou v ÚO navržena opatření, která eliminují vlivy na zmíněné druhy.</p> <p>Mírně negativní vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u>.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.



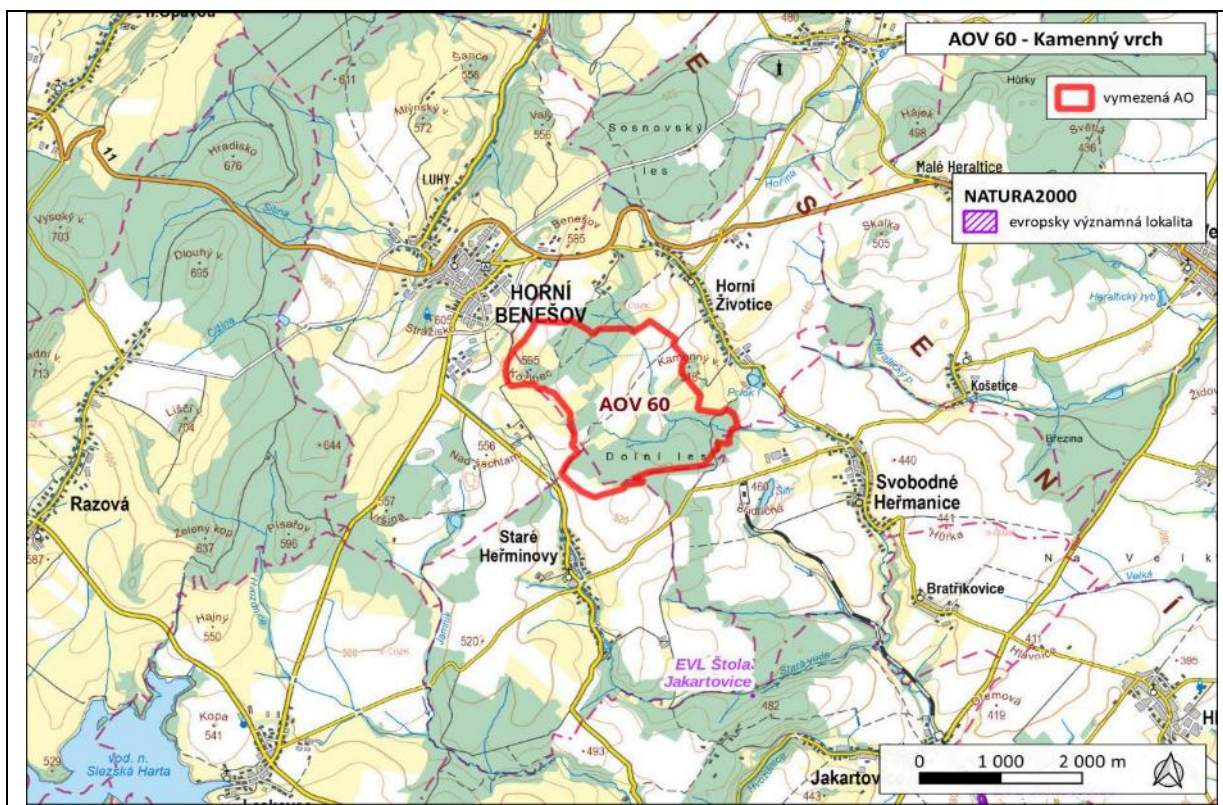
Akcelerační oblast	AOV58 Jelení
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Milotice nad Opavou (569526), Razová (597724), Oborná (569577), Bruntál (597180)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Ptačí hora	9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Ptačí hora, která se nachází vzdušnou čarou cca 4 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>. Vliv na daný předmět ochrany lze s ohledem na jeho nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Jeseníky, která se nachází cca 10 km vzdušnou čarou SZ od AO. Předměty ochrany, chřástal polní a jeřábek lesní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE. Předmět ochrany jeřábek lesní je vázán na souvislé porosty horských smrčín a bučin, chřástal polní je vázán na podhorské louky. Vymezení AO nemůže mít na populace druhů PO vzhledem ke vzdálenosti jejich biotopů ani mírný rušivý vliv.</p> <p>Do JV části AO zasahuje migrační koridor vymezený v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který propojuje oblast Jeseníků s Oderskými vrchy, s navazující sítí koridorů i Beskydy, ve kterých jsou velcí savci předmětem ochrany (vlk, rys, medvěd). Vzhledem k pouze marginálnímu zásahu do robustně vymezeného migračního koridoru lze předpokládat mírně negativní vliv na dotčené předměty ochrany. V ÚO je uvedena podmínka ochrany daného koridoru ve smyslu zákazu činností, kterými by mohlo dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území či vzniku fyzických nebo vizuálních bariér, které by mohly pohyby velkých savců omezit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany lesního společenstva, na který se vliv vymezení AO nepředpokládá. Nejbližší PO se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO, předměty ochrany nepatří mezi citlivé druhy na VTE, resp. nelze předpokládat přímý vliv VTE v podobě mortality jedinců, vzhledem ke vzdálenosti nelze předpokládat ani rušivý vliv. Mírně negativní vliv je možný v případě migrace vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> . Dopad na migraci byl minimalizován přísnými podmínkami v rámci ÚO.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



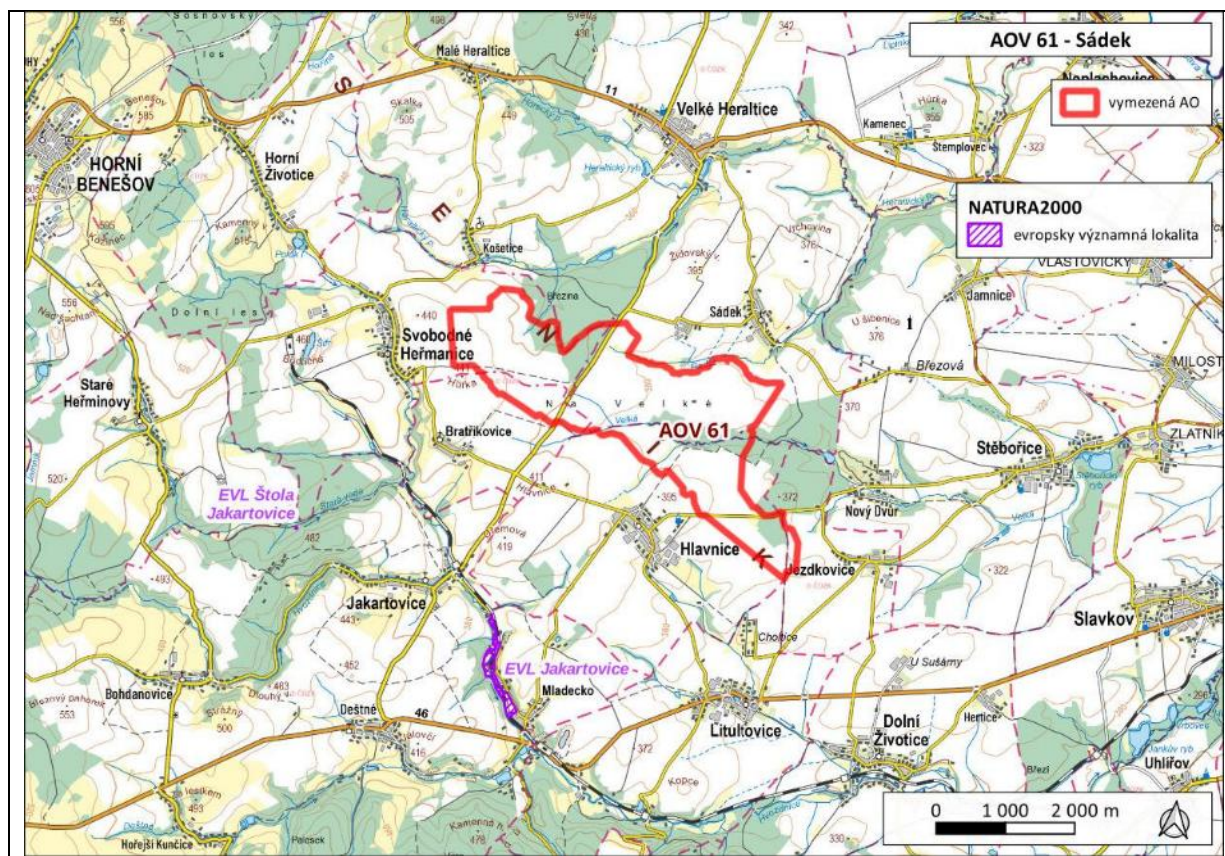
Akcelerační oblast	AOV59 Liščí vrch
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Horní Benešov (597350), Razová (597724)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Štola Jakartovice, která se nachází vzdušnou čarou cca 5,3 km od AO. Předmětem ochrany EVL je netopýr velký. Cílovým stavem EVL je udržení populace o desítky jedinců. Jedinci mohou při pravidelných přeletích přesáhnout i vzdálenost 20 km. Netopýr velký patří k zájmovým druhům ovlivněných výstavbou a provozem VTE. Může dojít ke kolizi jedinců při přeletích, lze tudíž očekávat mírně negativní vliv. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Jeseníky, která se nachází více než 15 km SZ od AO. Předměty ochrany, chřástal polní a jeřábek lesní, nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE. Předmět ochrany jeřábek lesní je vázán na souvislé porosty horských smrčín a bučin, chřástal polní je vázán na hospodářské podhorské louky. Výstavba VTE nemůže mít na populace druhů vzhledem ke vzdálenosti jejich biotopů ani mírný rušivý vliv.</p> <p>Do západní části AO zasahuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Migrační koridor propojuje oblast Jeseníků s Oderskými vrchy, s navazující sítí koridorů s Beskydy, ve kterých jsou velcí savci předmětem ochrany (vlk, rys, medvěd), vliv bude mírně negativní. V ÚO je uvedena podmínka ochrany daného koridoru ve smyslu zákazu činností, kterými by mohlo dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území či vzniku fyzických nebo vizuálních bariér, které by mohly pohyby velkých savců omezit, která má za úkol vlivy zmírnit.</p>
Závěr	V okruhu 5 km od AO se žádná EVL či PO nevyskytuje, mírně negativní ovlivnění je však možné u předmětu ochrany <u>netopýr velký</u> nacházející se v EVL Štola Jakartovice, více než 5 km od AO, s ohledem na možné přelety jedinců. Ochrana letounů byla zohledněna jak při vymezení AO, tak stanovením podmínek pro ochranu netopýrů. Významné negativní vlivy lze vyloučit. Potenciálně mírně negativní vliv je možný i v případě migrace vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> , dopad na migraci dotčených předmětů ochrany, byl minimalizován přísnými podmínkami v rámci ÚO.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



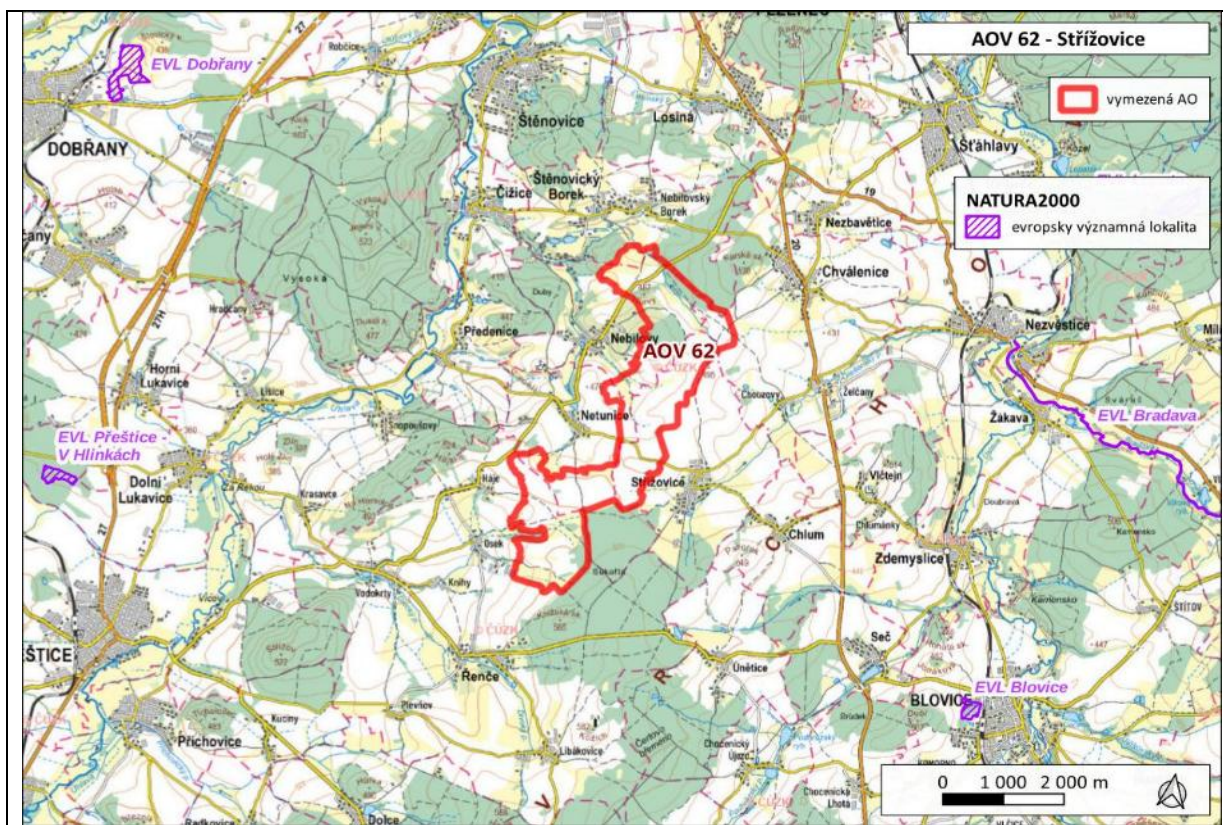
Akcelerační oblast	AOV60 Kamenný vrch
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Horní Životice (551805), Svobodné Heřmanice (597881), Horní Benešov (597350), Staré Heřminovy (551813)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Štola Jakartovice	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Štola Jakartovice, která se nachází vzdušnou čarou cca 3 km od AO. Předmětem ochrany EVL je citlivý druh netopýr velký. Cílovým stavem předmětu ochrany v EVL je udržení stavu zimující populace s početností do desítky jedinců. Jedinci mohou při pravidelných přeletích přesáhnout i vzdálenost 20 km, při kterých může docházet ke kolizi jedinců při přeletích, lze očekávat mírně negativní vliv. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Jeseníky, která se nachází více než 18 km SZ od AO. Předměty ochrany, chřástal polní a jeřábek lesní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrány ve smyslu kolize s VTE. Předmět ochrany jeřábek lesní je vázán na souvislé porosty horských smrčín a bučin, chřástal polní je vázán na hospodářské podhorské louky. Vymezení AO nemůže mít na populace druhů vzhledem ke vzdálenosti jejich biotopů ani mírný rušivý vliv.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL, kde je předmětem ochrany netopýr velký, lze očekávat mírně negativní vliv. ÚO obsahuje opatření na jejich ochranu. Nejbližší PO se nachází více než 18 km vzdušnou čarou od AO bez citlivých druhů k VTE a vzhledem k velké vzdálenosti od AO lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



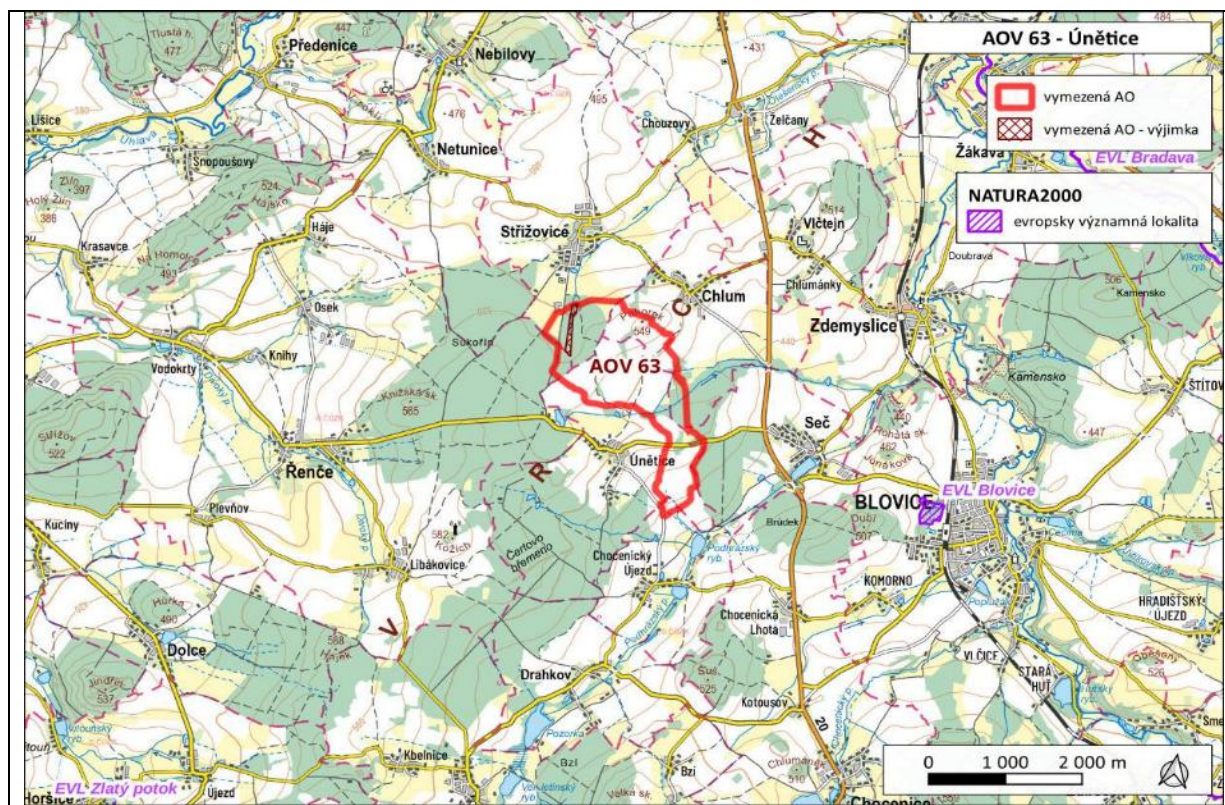
Akcelerační oblast	AOV61 Sádek
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Svobodné Heřmanice (597881), Hlavnice (553093), Jezdkovice (547191), Velké Heraltice (510891), Bratříkovice (553107)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Štola Jakartovice	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
EVL Jakartovice	modrásek bahenní (<i>Phengaris nausithous</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Ve vzdálenosti cca 3,2 km vzdušnou čarou JZ od AO se nachází EVL Jakartovice, kde je předmětem ochrany motýl modrásek bahenní. Předmět ochrany je úzce vázán na luční porosty s výskytem krvavce totenu. Nálezy druhu se v AO nevyskytují, v AO se nevyskytují rozsáhlejší luční porosty s potenciálem výskytu druhu. Ovlivnění populace druhu v EVL lze tedy vyloučit.</p> <p>Ve vzdálenosti cca 3,2 km vzdušnou čarou Z od AO se nachází EVL Štola Jakartovice, ve které je předmětem ochrany netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>), který je citlivým druhem k záměrům VTE. Cílovým stavem předmětu ochrany v EVL je udržení stavu zimující populace s početností do desítky jedinců. Může docházet ke kolizi jedinců při přeletech, při kterých se pohybují až 20 km, lze očekávat mírně negativní vliv. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Libavá, která se nachází ve vzdálenosti vzdušnou čarou cca 20 km od AO. Předmětem ochrany PO je chřástal polní (<i>Crex crex</i>) a jeho biotop. Chřástal polní nepatří, v případě, že není přímo zasažen jeho biotop, mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE. V AO a okolí se pro daný druh vhodné biotopy nenacházejí. I vzhledem ke vzdálenosti PO lze vliv vymezené AO na PO vyloučit.</p> <p>Dotčené AO se nachází mimo vymezený biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší migrační koridor se nachází ve více než 5km vzdálenosti od AO, vliv budoucích záměrů VTE na migraci zvláště chráněných druhů velkých savců (vlk, rys, medvěd, které jsou předmětem ochrany v EVL Beskydy) lze vyloučit.</p>
Závěr	Potenciální negativní vliv je možný při přeletech jedinců <u>netopýra velkého</u> , předmětu ochrany v EVL Štola Jakartovice, která se nachází více než 3 km od AO. Předmětem ochrany je malá populace druhu (do 10 jedinců), zranitelná ztrátou jedinců. Vzhledem ke vzdálenosti od AO však nelze očekávat významný negativní vliv. Ovlivnění populace EVL Jakartovice a nejbližšího PO Libavá lze vzhledem ke vzdálenosti a absenci vhodných biotopů pro předměty ochrany vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



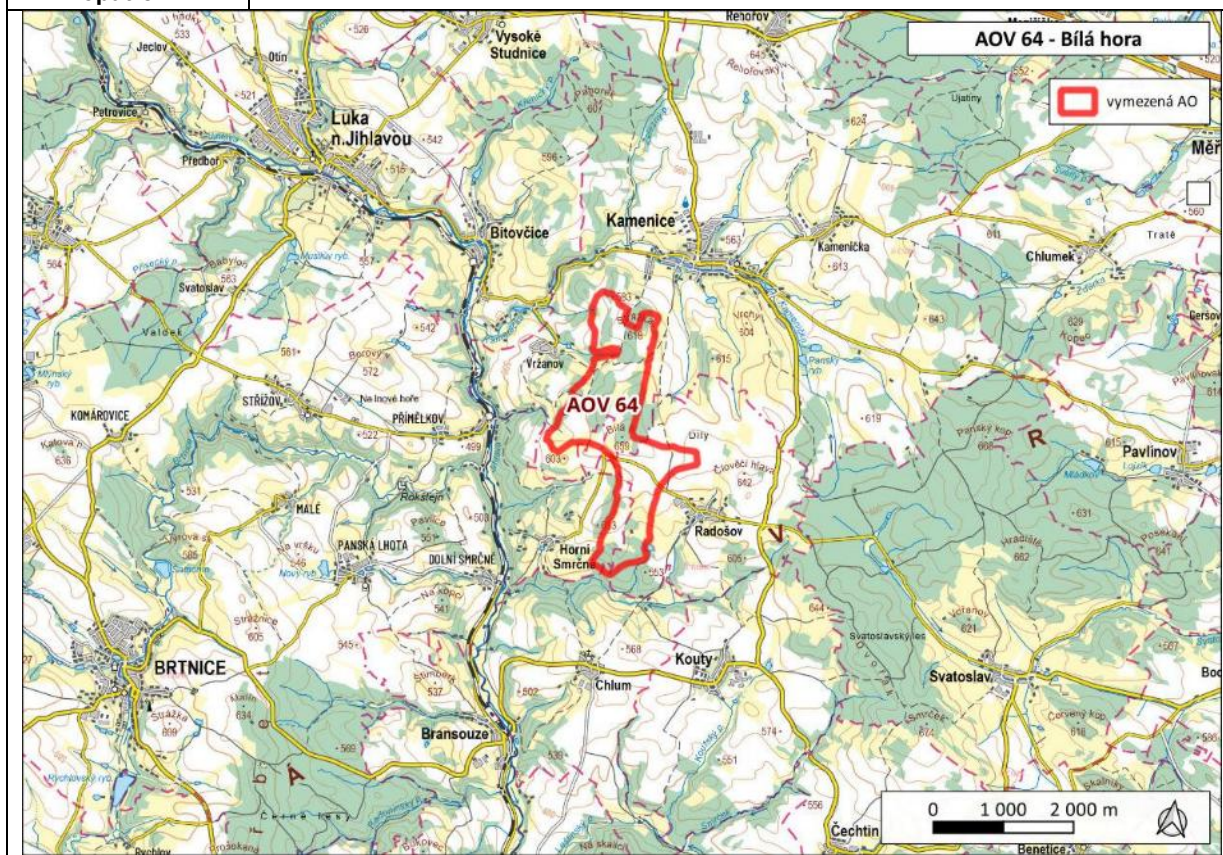
Akcelerační oblast	AOV62 Střížovice
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Chválenice (557846), Štěnovický Borek (539741), Řenče (558303), Střížovice (558401), Nebílovy (540340), Netunice (558117)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Bradava	rak kamenáč (<i>Austropotamobius torrentium</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Bradava, která se nachází vzdušnou čarou cca 4,5 km od AO. Předmětem ochrany EVL je rak kamenáč. Vliv záměrů VTE na EVL lze s ohledem na nároky předmětu ochrany vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližšími ptačími oblastmi jsou PO Křivoklátsko a PO Šumava ve vzdálenosti cca 35–40 km vzdušnou čarou. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>AO kříží migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je s ohledem na jeho dotčení vyhodnocen jako mírně negativní. ÚO navrhuje opatření na zmírnění těchto vlivů.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany vázaným na vodní prostředí, na který bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 35 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na jeho dotčení vyhodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



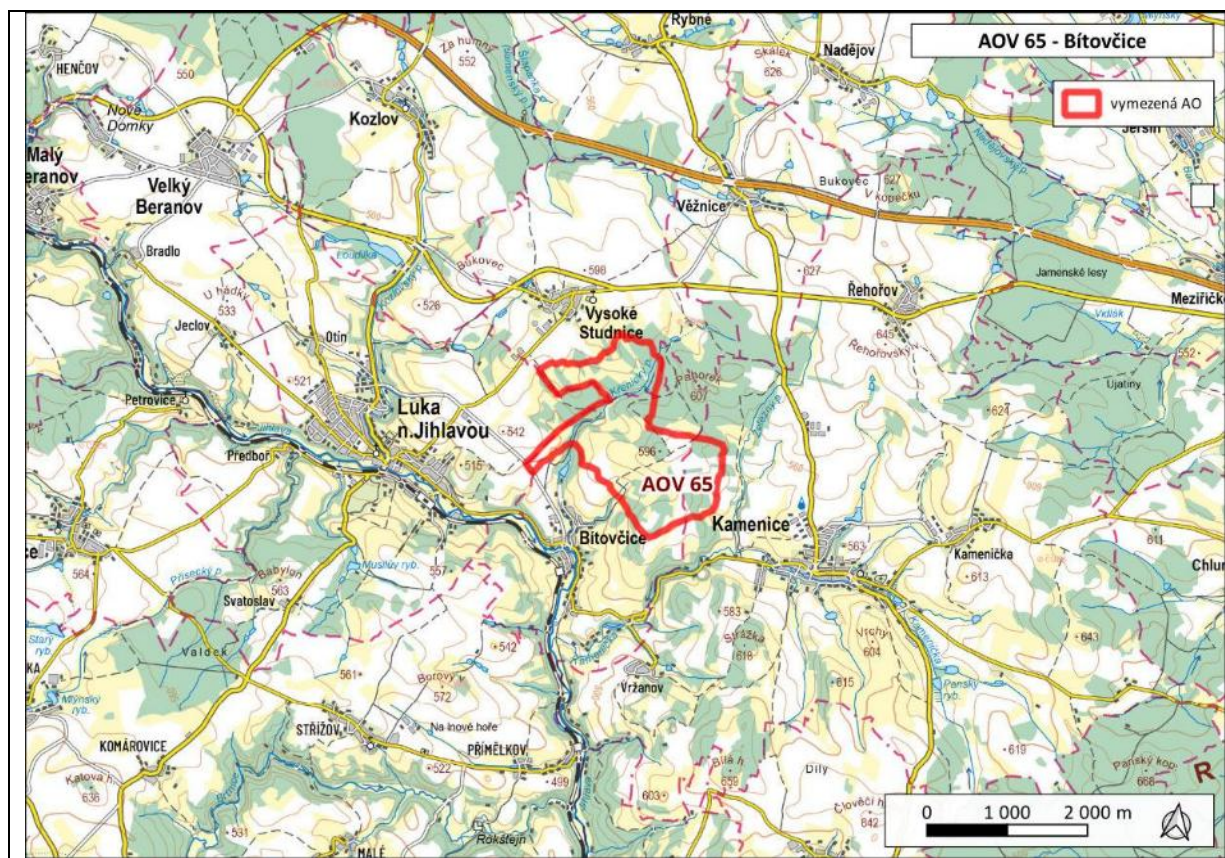
Akcelerační oblast	AOV63 Únětice
Kraj	Plzeňský kraj
Dotčené obce	Řenče (558303), Letiny (557951), Střížovice (558401), Chlum (557773), Únětice (540528), Seč (558311)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Blovice	kuňka žlutobřichá (<i>Bombina variegata</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL Blovice, která se nachází vzdušnou čarou cca 3 km od AO. Předmětem ochrany EVL je kuňka žlutobřichá. Vliv na dané EVL lze vzhledem k nárokům předmětu ochrany a jeho vazbu na území EVL vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližšími ptačími oblastmi jsou PO Křivoklátsko a PO Šumava ve vzdálenosti cca 35–40 km vzdušnou čarou. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv záměrů VTE v AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>Jižní část AO se nachází ve vymezeném migračním koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je s ohledem na jeho dotčení vyhodnocen jako mírně negativní. ÚO navrhuje opatření na zmírnění těchto vlivů.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který bude mít s ohledem na jeho nároky vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 35 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na jeho dotčení vyhodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



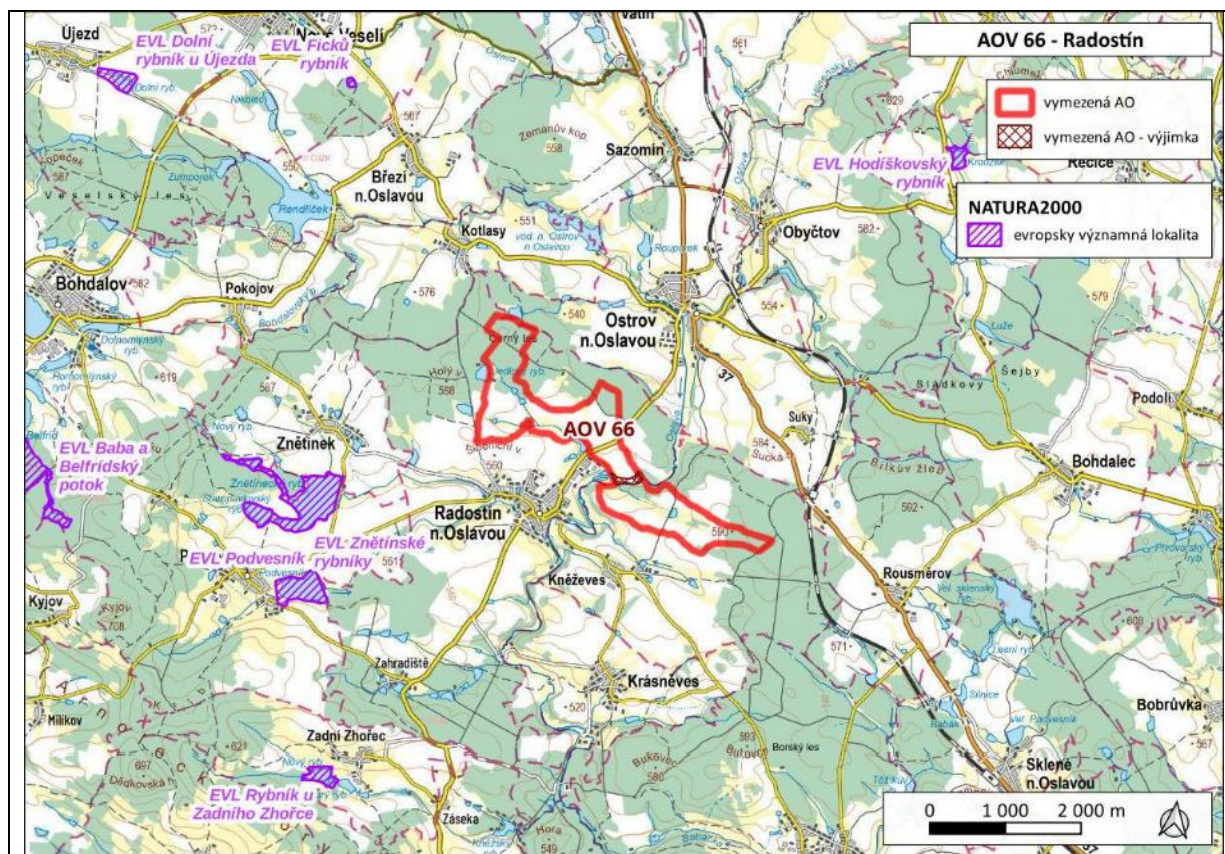
Akcelerační oblast	AOV64 Bílá hora
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Kamenice (587346), Horní Smrčné (550612), Radošov (591564), Chlum (590711)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 9 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Kamenný vrch u Heraltic, která se nachází vzdušnou čarou více než 9 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou druhově bohaté smilkové louky. Vliv záměrů VTE na EVL lze vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližší je PO Podyjí ve vzdálenosti cca 50 km vzdušnou čarou. Vliv záměrů VTE v AO na dotčené PO lze tak vzhledem k vzdálenosti vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 50 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců bude s ohledem na výše uvedené nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



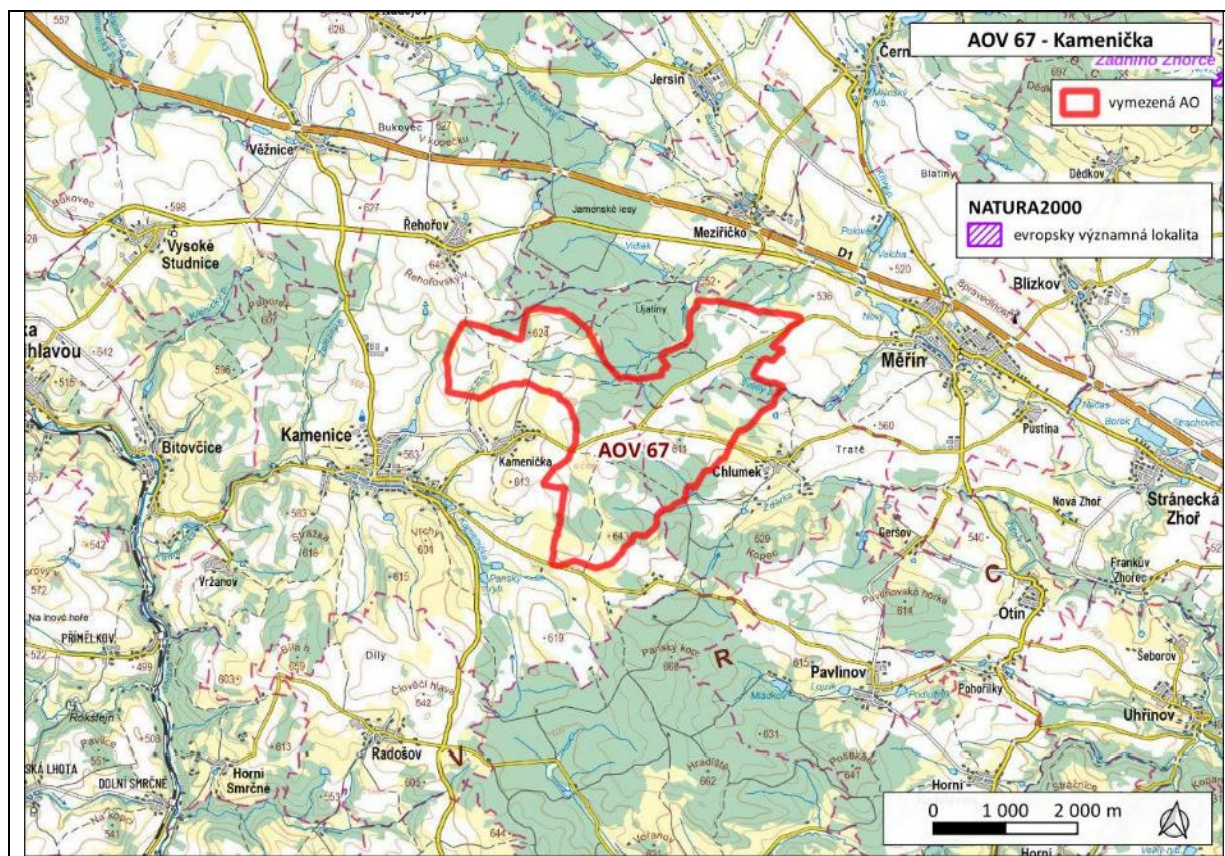
Akcelerační oblast	AOV65 Bítovčice
Kraj	Kraj Vysočina
Dotčené obce	Kamenice (587346), Bítovčice (586897), Vysoké Studnice (588181), Luka nad Jihlavou (587478)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 8 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Rychtářský rybník, který se nachází více než 8 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany EVL je vodní ekosystém rybníka – typ přírodního stanoviště 3130 Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> a vodní rostlina puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>). Vliv vymezené AO na EVL, resp. předmět ochrany, lze s ohledem na jejich nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází více než 50 km J od AO. Předmětem ochrany PO Podyjí je pěníce vlašská, strakapoud jižní a jejich biotopy. Jedná se o druhy, které nepatří mezi citlivé druhy ptáků vůči VTE. Vliv vymezené AO na předměty ochrany PO Podyjí lze vzhledem k vzdálenosti vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	S ohledem na vzdálenost EVL a PO od navržené AO a nároky předmětů ochrany v EVL lze u všech předmětů ochrany hodnotit vliv jako nulový. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



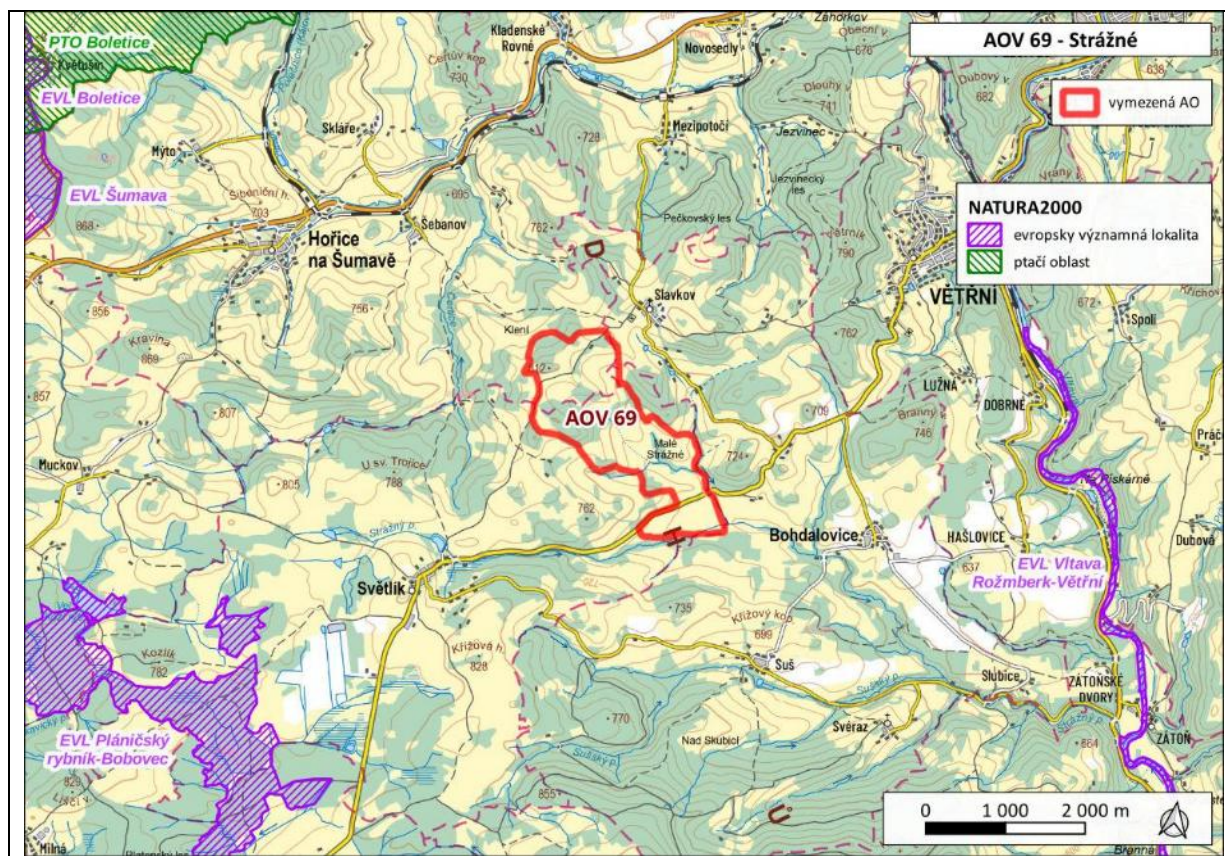
Akcelerační oblast	AOV66 Radostín
Kraj	Kraj Vysočina
Dotčené obce	Ostrov nad Oslavou (596361), Kněžves (595853), Radostín nad Oslavou (596574)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Znětínské rybníky	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>), puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>) 3130 Oigotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
EVL Podvesník	puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>) 3130 Oigotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
EVL Rybník u Zadního Zhořce	puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>) 3130 Oigotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Západně ve vzdálenosti 1,8–5 km vzdušnou čarou od AO se nachází tři EVL (Znětínské rybníky, Podvesník a Rybník u Zadního Zhořce) chránící rybníční ekosystémy 3 rybníků. Předměty ochrany těchto EVL jsou úzce vázány na stanoviště. Kuňka obecná migruje až několik jednotek kilometrů, je možná migrace jedinců do AO. Ovlivnění obojživelníků ve fázi provozu VTE je nulové, v případě výstavby VTE se vhodné biotopy (rybníční ekosystémy) nacházejí blíže než dotčená AO. Vliv na daný předmět ochrany i na habitat 3130 těchto EVL lze tedy s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p> <p>V okolí AO se nenachází žádná ptačí oblast, nejbližšími ptačími oblastmi jsou PO Komárov a PO Podyjí ve vzdálenosti cca 60 km vzdušnou čarou. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve které by byly předmětem ochrany velcí savci. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	S ohledem na nároky předmětů ochrany EVL (kuňku a stanoviště vázané na vodu) a vzdálenost EVL lze dopad vymezované AO vyloučit. Vymezovaná AO nebude mít vzhledem ke vzdálenosti nejbližší PO a lokalizaci mimo významné tahové koridory vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



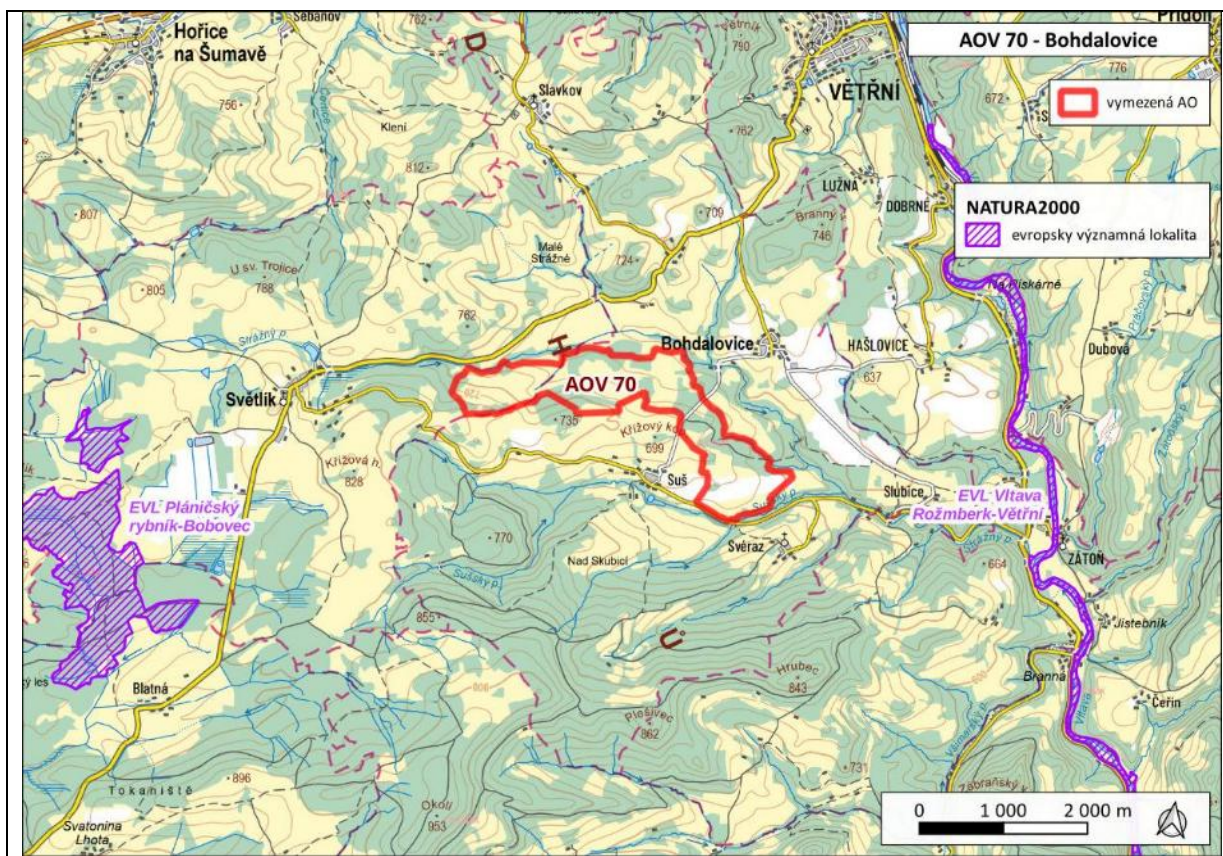
Akcelerační oblast	AOV67 Kamenička
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Kamenice (587346), Meziříčko (587516), Chlumeck (595713), Měřín (596116)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Rychtářský rybník, který se nachází 5,6 km S vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany EVL je vodní ekosystém rybníka – typ přírodního stanoviště 3130 Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoeto-Nanojuncetea</i> a vodní rostlina puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>). Vliv vymezované AO na EVL, resp. předmět ochrany, lze s ohledem na vzdálenost a jeho nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází cca 50 km J od AO. Předmětem ochrany PO Podyjí je pěnice vlašská, strakapoud jižní a jejich biotopy. Jedná se o druhy, které nepatří mezi citlivé druhy ptáků vůči VTE. Vliv záměrů VTE v AO na předměty ochrany PO Podyjí lze vyloučit.</p> <p>Územím AO vede migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vzhledem k výše uvedenému vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze hodnotit jako mírně negativní. ÚO stanovuje podmínky ochrany migračního koridoru, záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany.</p>
Závěr	S ohledem na vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze vliv na předměty ochrany EVL a PO vyloučit. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na výše uvedené hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



Akcelerační oblast	AOV69 Strážné
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Světlík (545813), Bohdalovice (536253), Hořice na Šumavě (545520)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Vltava Rožmberk-Větní	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)
EVL Pláničský rybník-Bobovec	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (6430); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410)
PO Boletice	datlík tříprstý (<i>Picoides tridactylus</i>); chřástal polní (<i>Crex crex</i>); jeřábek lesní (<i>Bonasa bonasia</i>); kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>V okruhu do 5 km od AO se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany na vodu vázána stanoviště. Vzhledem ke vzdálenosti od AO (více než 4 km) a nárokům předmětů ochrany lze vliv na EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Boletice, která se nachází v nejkratší vzdálenosti 4,3 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO je mimo jiné k VTE citlivý druh kulíšek nejmenší, ostatní druhy jsou málo citlivé. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru, nicméně ke kolizi jedinců dojít může. Opatření ke zmírnění uvádí ÚO. Významný vliv vymezované AO na předměty ochrany PO lze vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO v okruhu do 10 km se sice nachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany (Šumava, Blanský les), nejbližší robustně vymezený migrační koridor od AO se však nachází více než 3 km od AO. Vliv vymezované AO na předměty ochrany biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze tedy vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který budou mít záměry VTE nulový vliv. Nejbližší PO se nachází ve vzdálenosti 4,3 km vzdušnou čarou od AO s citlivým předmětem ochrany k VTE (kulíšek nejmenší), navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru, lze předpokládat mírně negativní vliv. Vliv na předměty ochrany biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



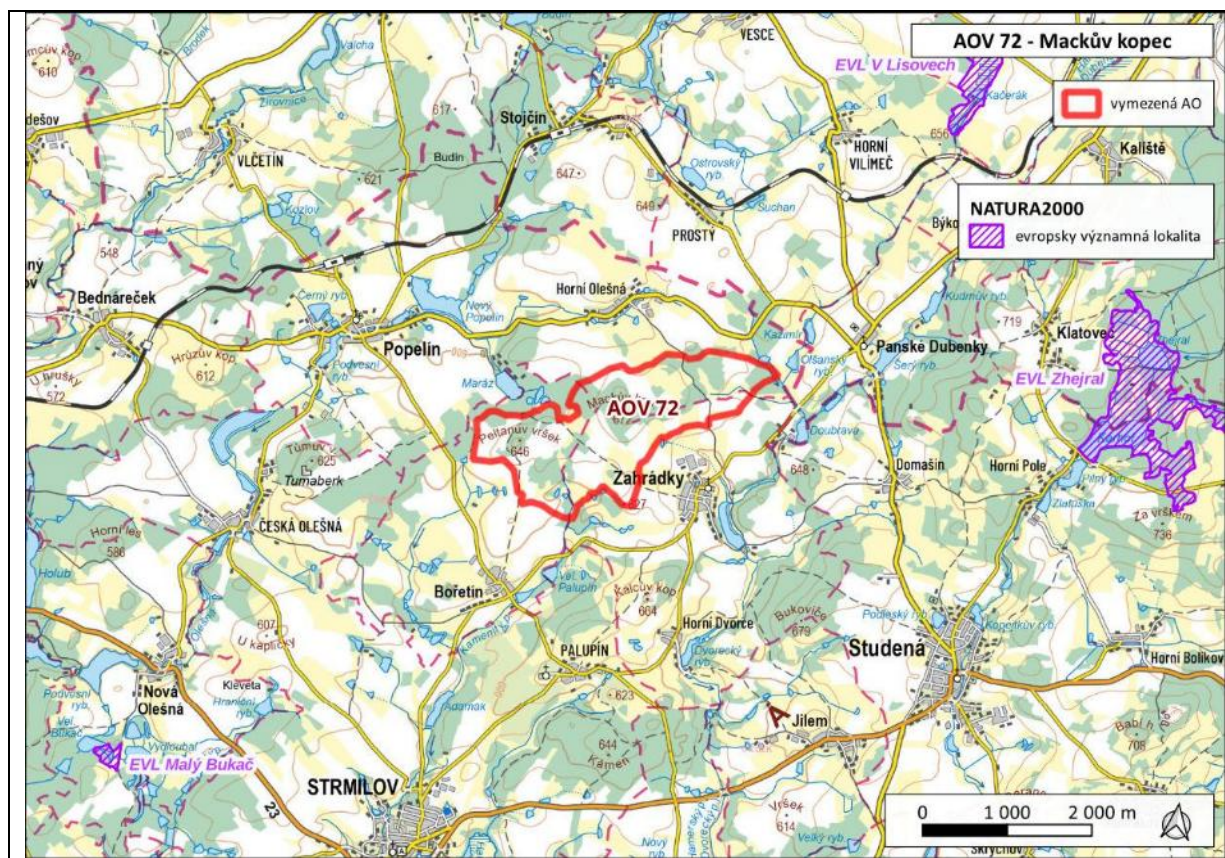
Akcelerační oblast	AOV70 Bohdalovice
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Světlík (545813), Bohdalovice (536253)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Vltava Rožmberk-Větní	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)
EVL Pláničský rybník-Bobovec	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); vlhkominální vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně (6430); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>V okruhu do 5 km od AO se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany na vodu vázána stanoviště. Vzhledem k nárokům předmětů ochrany a ke vzdálenosti od AO (více než 4 km) lze vliv na EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Boletice, která se nachází v nejkratší vzdálenosti cca 7 km od AO. Předmětem ochrany PO je mimo jiné k VTE citlivý druh kulíšek nejmenší, ostatní druhy jsou málo citlivé. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Významný vliv vymezených AO lze s ohledem na výše uvedené na předměty ochrany PO vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO v okruhu do 10 km se sice nachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany (Šumava, Blanský les), nejbližší vymezený migrační koridor se však nachází cca 800 m od AO a je robustně vymezen. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany vázanými na vodní prostředí, na které bude mít vymezená AO vzhledem k jejich nárokům a vzdálenosti nulový vliv. Nejbližší PO se nachází ve vzdálenosti 7 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru, výskyt předmětů ochrany bude spíše nahodilý, lze tedy i s ohledem na podmínky navržené v ÚO předpokládat nulový vliv. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



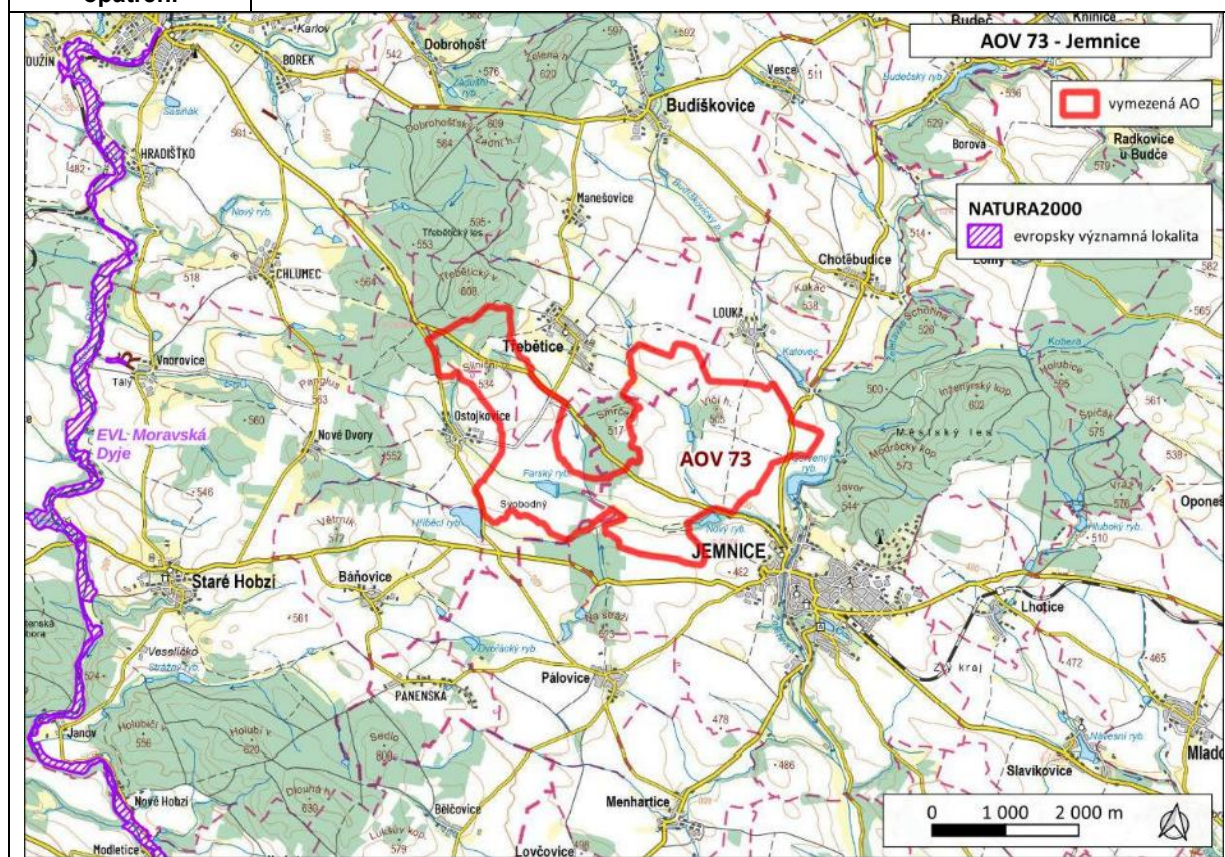
Akcelerační oblast	AOV71 Hořice
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Světlík (545813), Hořice na Šumavě (545520)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Pláničský rybník-Bobovec	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410)
PO Boletice	datlík tříprstý (<i>Picoides tridactylus</i>); chřástal polní (<i>Crex crex</i>); jeřábek lesní (<i>Bonasa bonasia</i>); kulíšek nejmenší (<i>Glaucidium passerinum</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>) a jejich biotopy
EVL Boletice	modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>); modrásek očkovaný (<i>Maculinea teleius</i>); perlorodka říční (<i>Margaritifera margaritifera</i>); popelivka sibiřská (<i>Ligularia sibirica</i>); rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>); střevlík Ménétríésův (<i>Carabus menetriesi pacholei</i>); vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>) přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
EVL Polná	hořeček mnohotvarý český (<i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i>)
EVL Šumava	hořeček mnohotvarý český, mihule potoční, netopýr velký, perlorodka říční, rys ostrovid, srpnatka fermežová, střevlík Ménétríésův, šikoušek zelený, vranka obecná, vrápenec malý, vydra říční oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); přirozená dystrofní jezera a tůně (3160); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260); evropská suchá vřesoviště (4030); formace jalovce obecného (<i>Juniperus communis</i>) na vřesovištích nebo vápnitých travních (5130); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); horské sečené louky (6520); aktivní vrchoviště (7110); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (7120); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích (9180); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410).
Vliv	Komentář k vlivům
-1	V okruhu do 5 km se vyskytují 4 EVL, některé předměty ochrany jsou striktně vázány na území EVL – jedná se o stanoviště a rostliny, na tyto předměty ochrany lze vliv vymezované AO vyloučit s ohledem na jejich nároky a vzdálenost od lokality. Předmětem ochrany EVL Boletice a EVL Šumava jsou druhy, které mohou být ohroženy rušením či pro ně může

	<p>budoucí využití AO představovat jiný stresový faktor. Jedná se o druhy netopýr velký, vrápenec malý, motýli (v EVL Boletice) a rys ostrovid. S ohledem na výše uvedené lze předpokládat mírně negativní vliv. V ÚO je stanovena ochrana netopýrů v rámci provozních podmínek VTE, po monitoringu budou muset být přijata opatření k eliminaci mortality jedinců. Je stanovena podmínka ochrany hmyzu v osvětlení VTE, AO se nachází mimo biotop vybraných ZCHD velkých savců. Nejbližší ptačí oblastí je PO Boletice, která se nachází 3 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO je k VTE citlivý druh kulíšek nejmenší, u ostatních druhů lze uvažovat mírné rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru, nicméně nahodilý výskyt tohoto předmětu ochrany nelze vyloučit. S ohledem na výše uvedené bude vymezení AO znamenat mírně negativní vliv.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO v okruhu do 10 km se sice nachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany (Šumava, Blanský les), nejbližší vymezený migrační koridor od AO se však nachází více než 3 km od AO. Vliv na předměty ochrany, využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit, nicméně v území vymezované AO lze předpokládat nahodilý výskyt rysa ostrovida.</p>
Závěr	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které může mít vymezovaná AO mírně negativní vliv - <u>netopýr velký, vrápenec malý, modrásek bahenní, modrásek očkovaný a rys ostrovid</u>. Nejbližší PO se nachází cca 3 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru, nahodilé výskytu <u>kulíška nejmenšího</u> nelze vyloučit, a proto lze předpokládat mírně negativní vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> lze uvažovat v případě rysa ostrovida, a to z důvodu blízkosti EVL Šumava a Boletice, kde je tento druh předmětem ochrany.</p>
Přeshraniční vlivy	<p>S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.</p>
Doporučená opatření	X

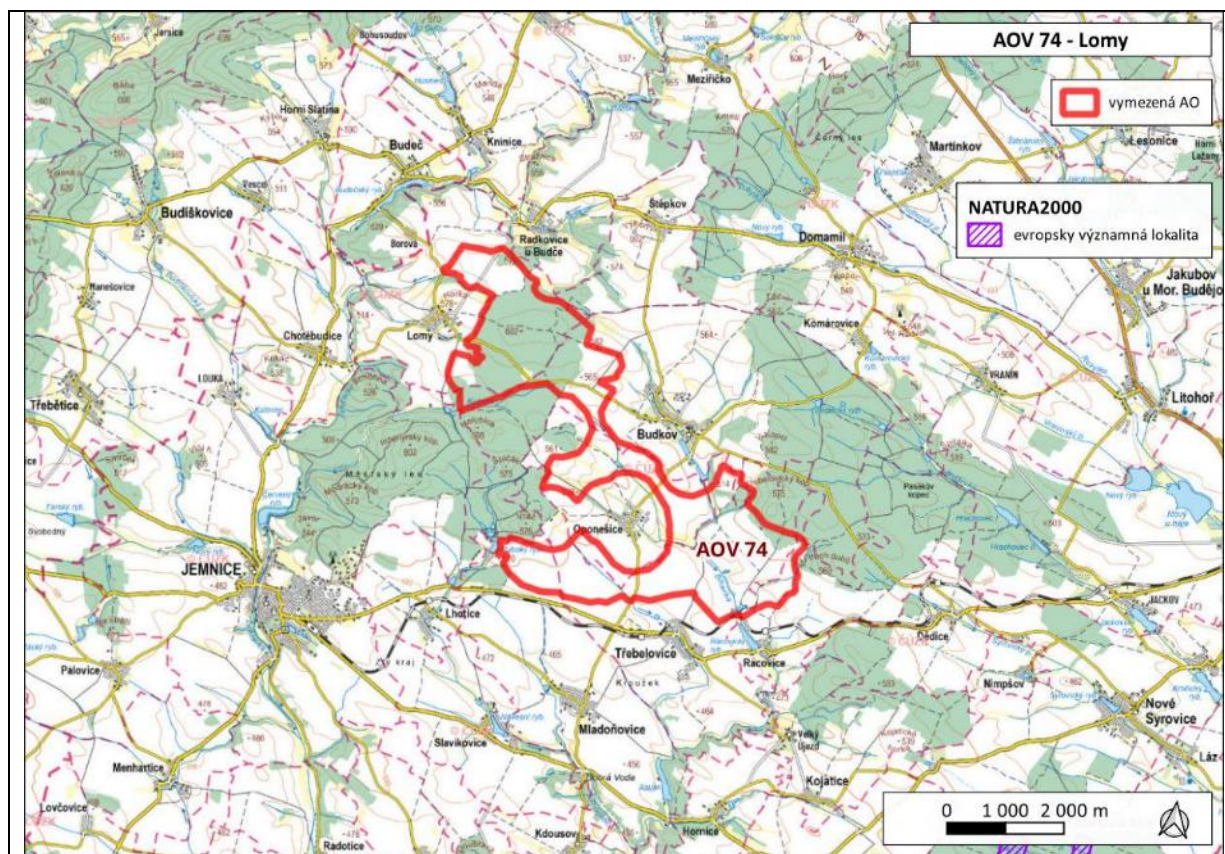
Akcelerační oblast	AOV72 Mackův kopec
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Zahrádky (547468), Popelín (546992), Bořetín (562742)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL V Lisovech	srpnatka fermežová (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>); vrkoč Geyerův (<i>Vertigo geyeri</i>) druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140);
EVL Zhejral	oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd Littorelletea uniflorae nebo Isoëto-Nanojuncetea (3130); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140)
Vliv	Komentář k vlivům
0	V nejbližších evropsky významných lokalitách EVL V Lisovech (cca 3,5 km) a EVL Zhejral (cca 3,6 km) jsou předmětem ochrany druhy a přírodní stanoviště, na které nemůže mít vymezovaná AO vliv, a to s ohledem na skutečnost, že se jedná o rostlinné druhy, přírodní stanoviště a druh mlže (vrkoč Geyerův). Jedná se převážně o nelesní vegetaci vázanou na málo úživná stanoviště v zemědělsky extenzivně využívané krajině. Nejbližší ptačí oblastí je PO Třeboňsko vzdálená více než 20 km. Předmětem ochrany v této PO je několik druhů citlivých k VTE, např. čáp černý, moták pochop, orl mořský nebo včelojed lesní. Vzdálenost vymezené AO je ovšem příliš velká a není možné vyhodnotit reálné vegetativní vlivy na jedince hnízdící v PO. Nepřímé vlivy na populace zájmových druhů lze považovat za zanedbatelné. Do vymezení AO nezasahují plochy vysoké a extrémní citlivosti ptáků. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou tyto druhy předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které s ohledem na své nároky bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 20 km daleko a negativní vlivy na citlivé druhy lze vyloučit. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na vzdálenost min. 3,8 km od AO vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



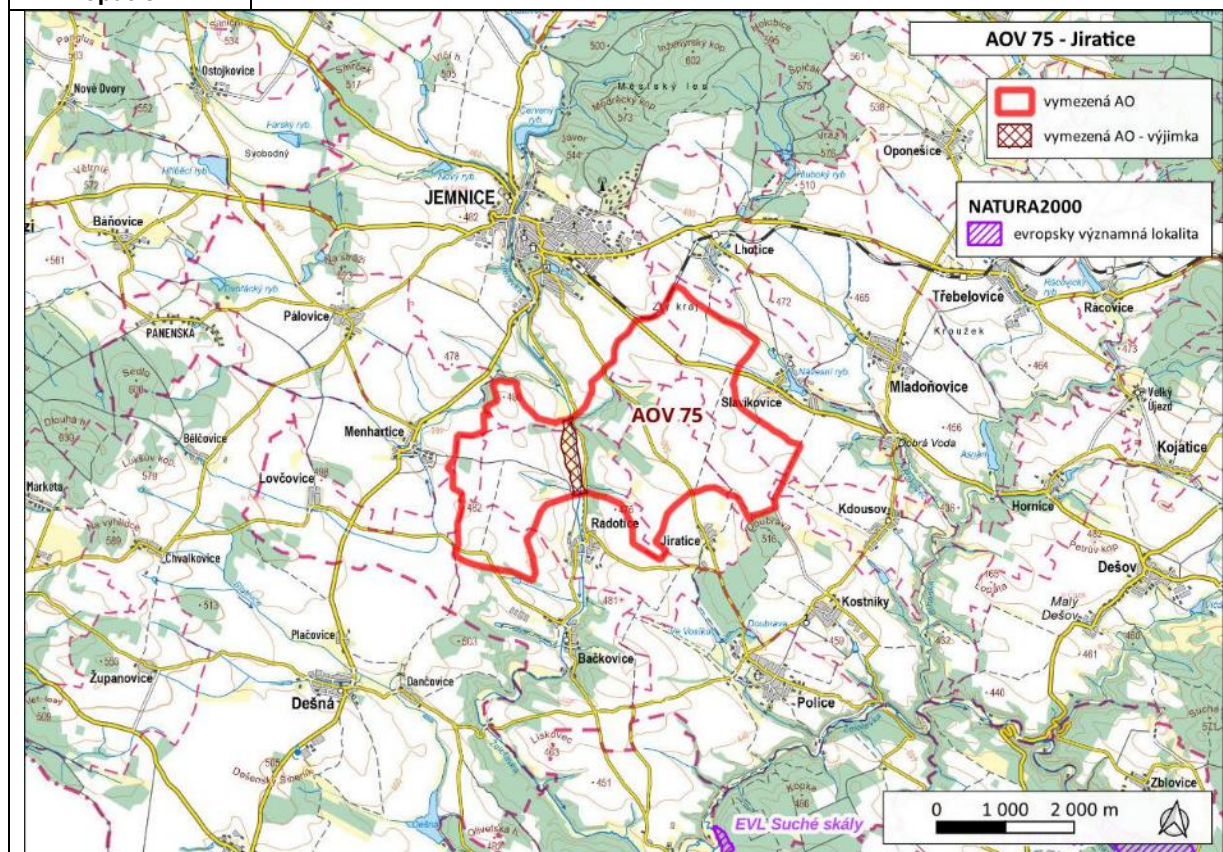
Akcelerační oblast	AOV73 Jemnice
Kraj	Jihočeský kraj a Vysočina
Dotčené obce	Třebětice (562327), Budiškovice (546038), Jemnice (590789)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Moravská Dyje	hořavka duhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>); vydra říční (<i>Lutra lutra</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Moravská Dyje, která se nachází vzdušnou čarou cca 4 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou druhy vázané na říční ekosystém hořavka duhová a vydra říční. Vliv na předměty ochrany EVL lze vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází cca 23 km JV od AO. Předmětem ochrany PO Podyjí je pěníce vlašská, strakapoud jižní a jejich biotopy. Jedná se o druhy, které nepatří mezi citlivé druhy ptáků vůči VTE. Vliv vymezované AO na předměty ochrany PO Podyjí lze vyloučit.</p> <p>Do SZ cípu AO zasahuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru v zamezení snížení prostupnosti. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na jeho dotčení vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který bude mít vymezovaná AO s ohledem na jeho nároky nulový vliv. Nejbližší PO se nachází 23 km vzdušnou čarou od AO bez citlivých druhů k VTE, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na jeho dotčení hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



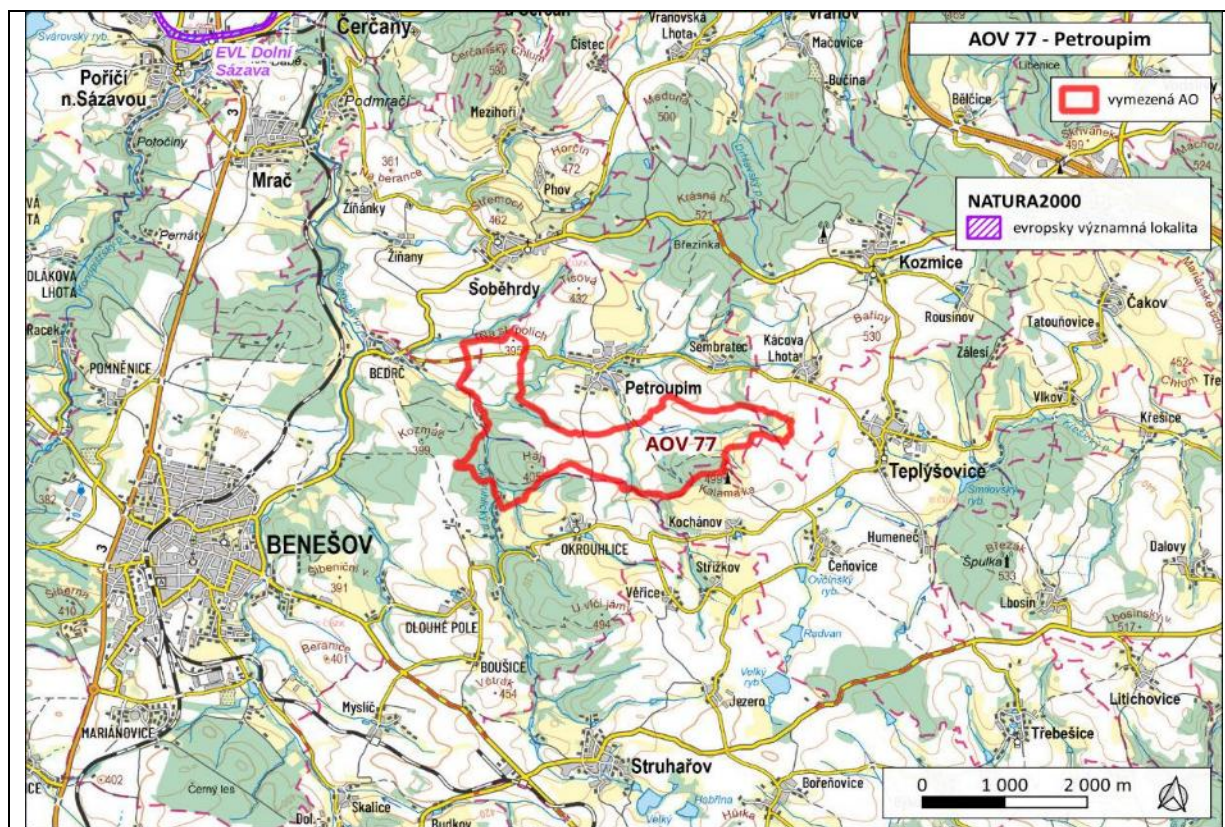
Akcelerační oblast	AOV74 Lomy
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Lomy (587605), Oponěšice (591327), Třebelovice (591858), Mladoňovice (591165), Budkov (590410), Jemnice (590789), Rácovice (511307), Štěpkov (591823)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Habrova Seč, která se nachází vzdušnou čarou cca 5,4 km od AO. Předmětem ochrany EVL bučiny asociace Asperulo-Fagetum (9130) a dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170). Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází více cca 18 km JV od AO. Předmětem ochrany PO Podyjí je pěníce vlašská, strakapoud jižní a jejich biotopy. Jedná se o druhy, které nepatří mezi citlivé druhy ptáků vůči VTE, nicméně z hlediska ovlivnění je stěžejní i vzdálenost Vliv vymezované AO lze s ohledem na výše uvedené na předměty ochrany PO Podyjí vyloučit.</p> <p>Do AO marginálně zasahuje robustně vymezený migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru v zamezení snížení prostupnosti. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na jeho dotčení vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany lesních společenstev, vliv lze s ohledem na jejich nároky označit jako nulový. Nejbližší PO se nachází cca 18 km vzdušnou čarou od AO bez citlivých druhů k VTE, vzhledem k vzdálenosti lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na jeho dotčení hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



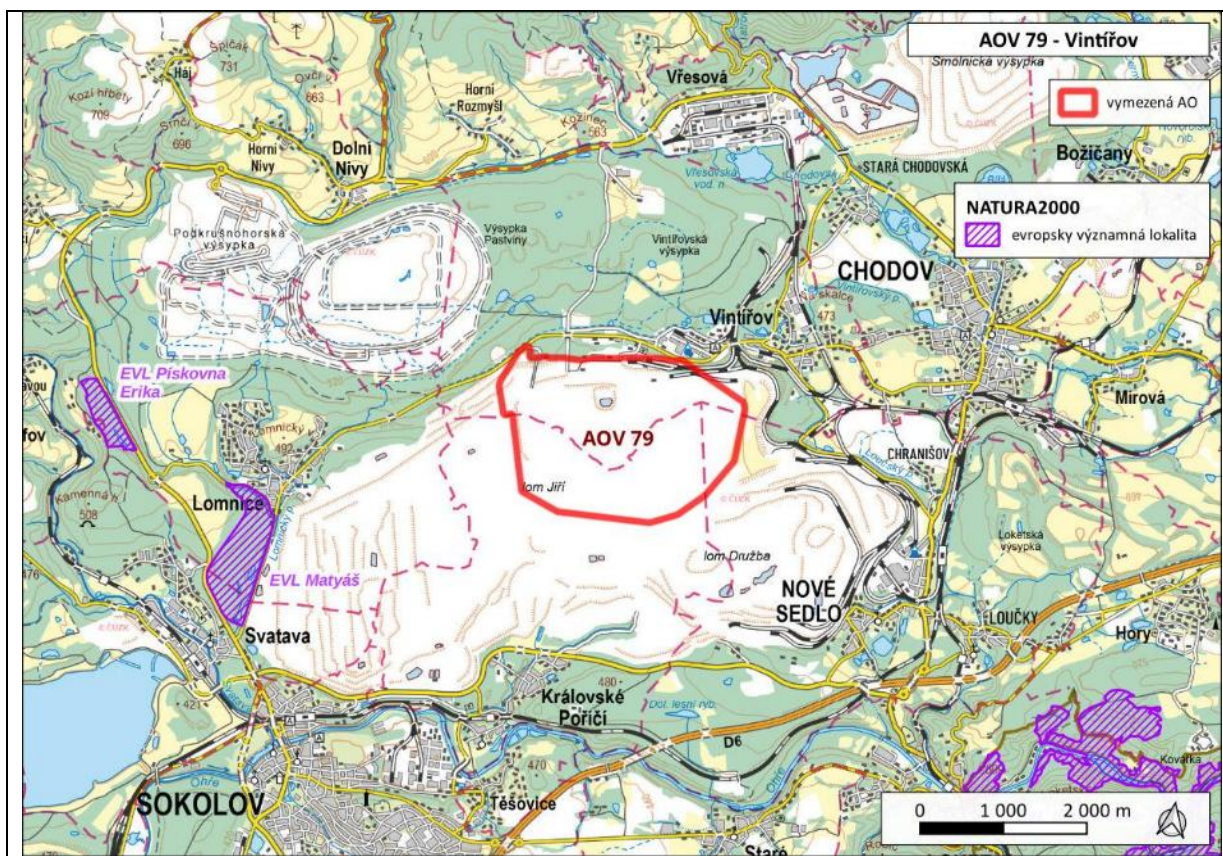
Akcelerační oblast	AOV75 Jiratice
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Bačkovice (544833), Radotice (545040), Kdousov (590819), Kostníky (590894), Jiratice (550591), Jemnice (590789), Lovčovice (544957), Menhartice (545031), Slavíkovice (545180)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Suché skály	hvozdík moravský (<i>Dianthus moravicus</i>) chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220);
Vliv	Komentář k vlivům
0	V okruhu do 5 km od AO se nachází EVL Suché skály (cca 4 km od AO), předmětem ochrany EVL je habitat 8220 a druh hvozdík moravský. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem jejich na nároky vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází více cca 17 km JV od AO. Předmětem ochrany PO Podyjí je pěnice vlašská, strakapoud jižní a jejich biotopy. Jedná se o druhy, které nepatří mezi citlivé druhy ptáků vůči VTE. Vliv vymezované AO na předměty ochrany PO Podyjí lze s ohledem na vzdálenost vyloučit. AO je vymezena zcela mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany hvozdík moravský a stanoviště 8820, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 17 km vzdušnou čarou od AO bez citlivých druhů k VTE, lze tedy předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



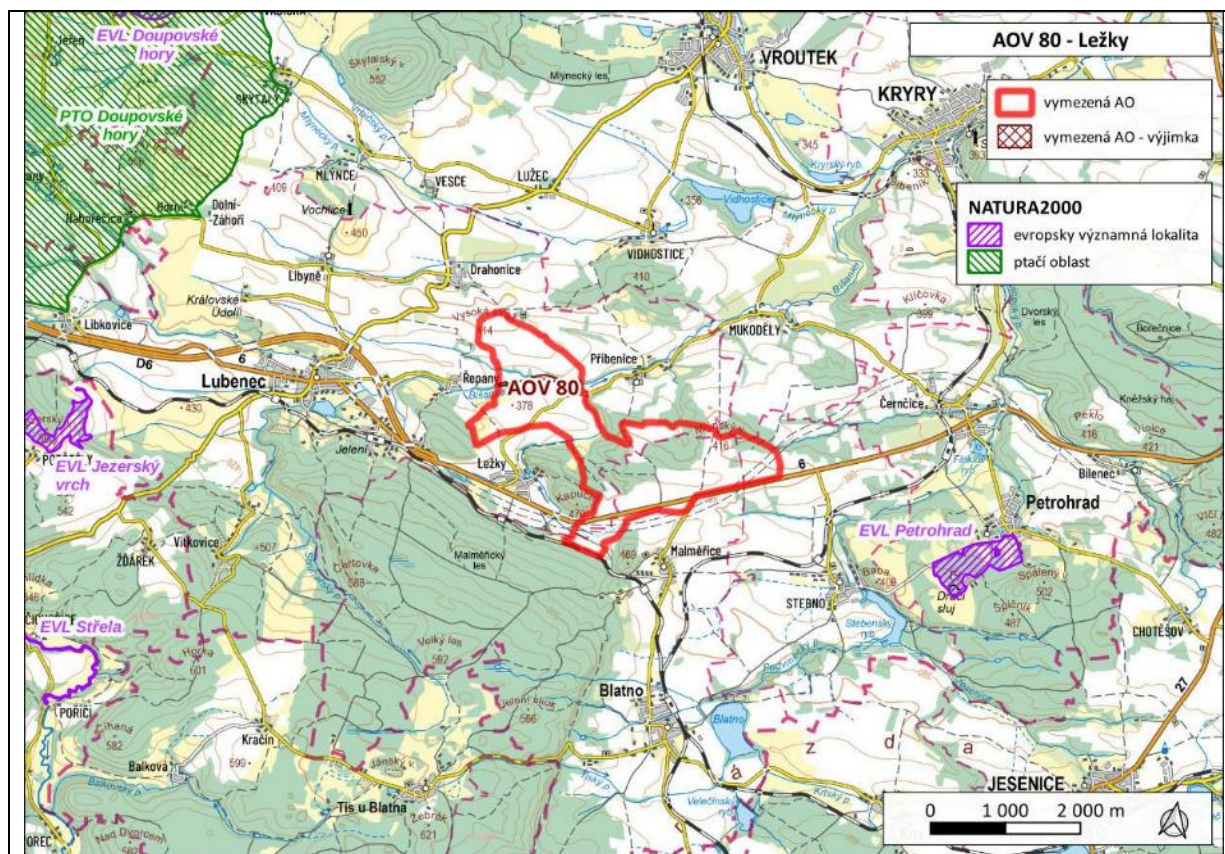
Akcelerační oblast	AOV77 Petroupim
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Kozmice (529940), Petroupim (530409), Soběhrdy (530638), Teplýšovice (530760), Benešov (529303)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Dolní Sázava	hořavka duhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>); velevrub tupý (<i>Unio crassus</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Dolní Sázava, která se nachází vzdušnou čarou cca 4,7 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou vodní druhy hořavka duhová a velevrub tupý. Vliv na předměty ochrany vzhledem k nárokům předmětů ochrany EVL lze vyloučit.</p> <p>AO se nachází mezi ptačími oblastmi Údolí Otavy a Vltavy a Žehuňský rybník–Obora Kněžičky, od obou ve vzdálenosti cca 50 km. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO lze vyloučit.</p> <p>AO mírně zasahuje do vymezeného migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na jeho dotčení vyloučit. ÚO stanovuje podmínku ochrany koridoru, v okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL Dolní Sázava s předměty ochrany vázanými na vodní prostředí, vliv byl vyhodnocen s ohledem na nároky předmětů ochrany jako nulový. Nejbližší PO se nachází více než 50 km vzdušnou čarou od AO, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na jeho dotčení hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



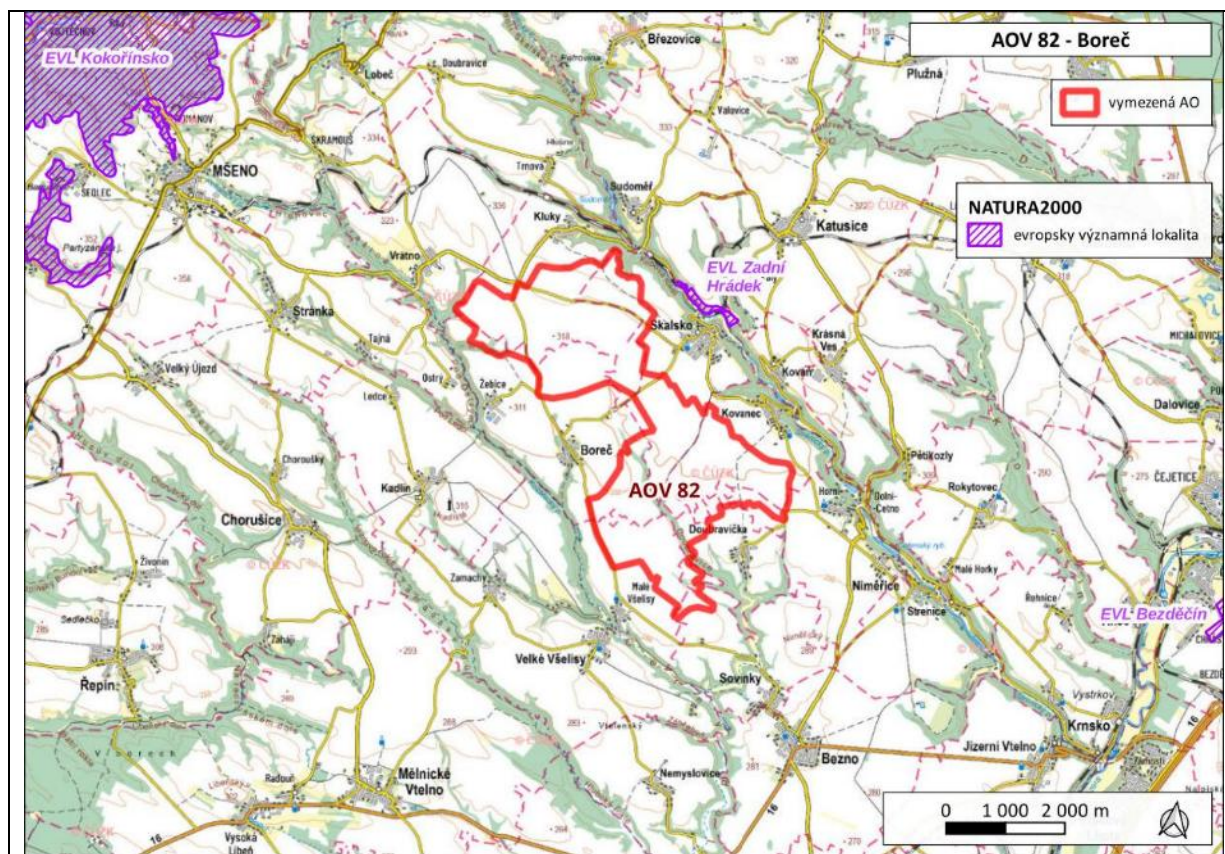
Akcelerační oblast	AOV79 Vintířov
Kraj	Karlovarský kraj
Dotčené obce	Královské Poříčí (560464), Vintířov (560685), Nové Sedlo (560570)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Pískovna Erika	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>) tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140);
EVL Matyáš	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
EVL Kaňon Ohře	nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260); chasmoφυtická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližšími evropsky významnými lokalitami ve vztahu k AO jsou EVL Pískovna Erika a EVL Matyáš ve vzdálenosti 3 – 4,4 km od AO, ve kterých je předmětem ochrany čolek velký. Vliv na populace čolka vzhledem k vazbě na území dané EVL lze vyloučit, vzhledem ke vzdálenosti od AO lze taktéž vyloučit vliv na habitaty, které jsou předmětem ochrany výše uvedených EVL.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Doupovské hory vzdálená 14,7 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy k záměrům VTE (čáp černý, moták pochop, včelojed lesní, výr velký). V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty PO lze vzhledem ke vzdálenosti od AO vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany vázanými na vodní prostředí, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 14 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a ve velké vzdálenosti od AO, lze tedy předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



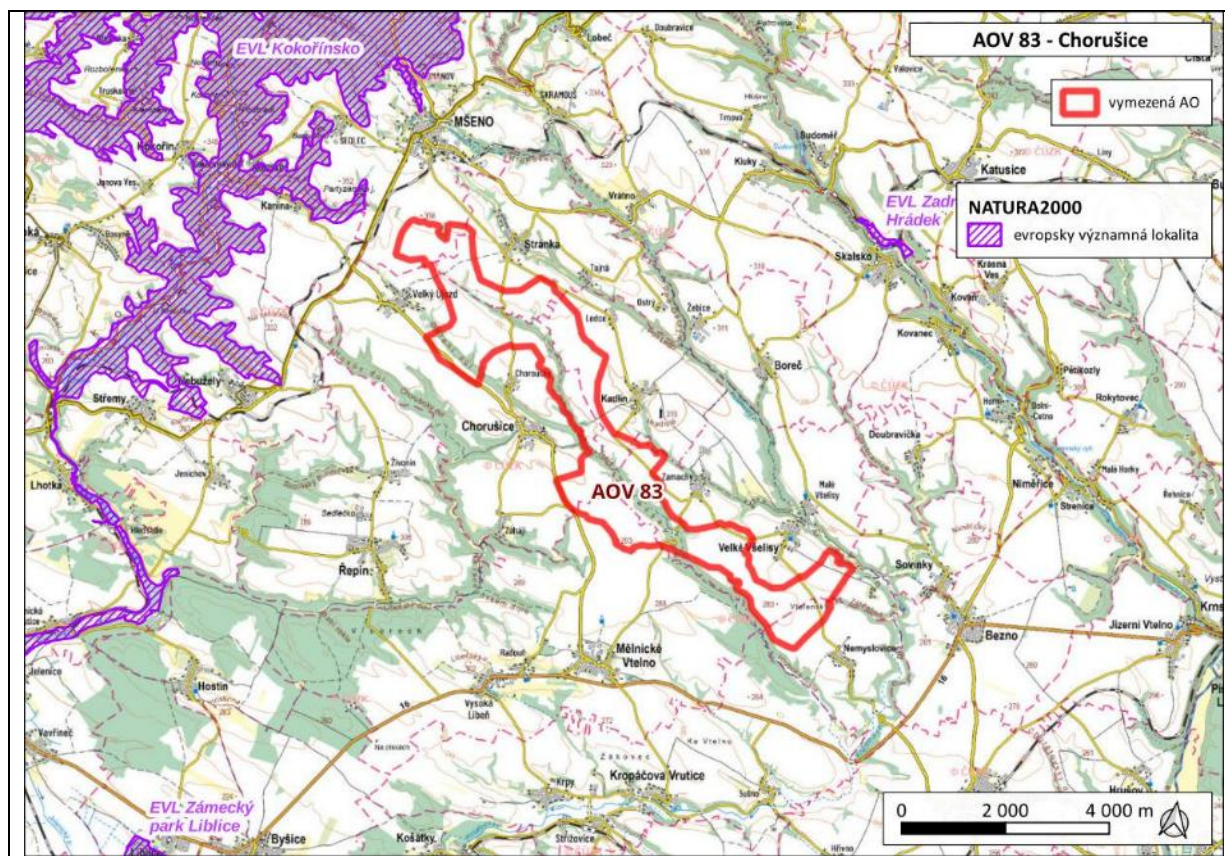
Akcelerační oblast	AOV80 Ležky
Kraj	Ústecký kraj
Dotčené obce	Kryry (566314), Vroutek (566934), Lubenec (566438), Blatno (566004)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Petrohrad	páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>)
PO Doupovské hory	čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>); datel černý (<i>Dryocopus martius</i>); chřástal polní (<i>Crex crex</i>); lejssek malý (<i>Ficedula parva</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>); tuhýk obecný (<i>Lanius collurio</i>); včelojed lesní (<i>Pernis apivorus</i>); výr velký (<i>Bubo bubo</i>); žluna šedá (<i>Picus canus</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Petrohrad, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,3 km od AO. Předmětem ochrany EVL je páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>). Vliv na tento předmět ochrany lze s ohledem na jeho nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptáčích oblastí je PO Doupovské hory, která se nachází přibližně 4 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy čáp černý (<i>Ciconia nigra</i>), chřástal polní (<i>Crex crex</i>) a moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>).</p> <p>V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO se nachází mimo oblasti vysokého a extrémního rizika. Vzhledem k výše uvedenému lze dopad považovat za mírně negativní</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany páchník hnědý, na který bude mít vymezená AO s ohledem na jeho nároky nulový vliv. Nejbližší PO Doupovské hory se nachází přibližně 4 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE (<u>čáp černý, chřástal polní a moták pochop</u>). Navržená AO se nachází mimo oblasti vysokého a extrémního rizika. Lze předpokládat mírně negativní vliv. ÚO stanovuje ochranu ptáků prostřednictvím organizačních a technických opatření. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



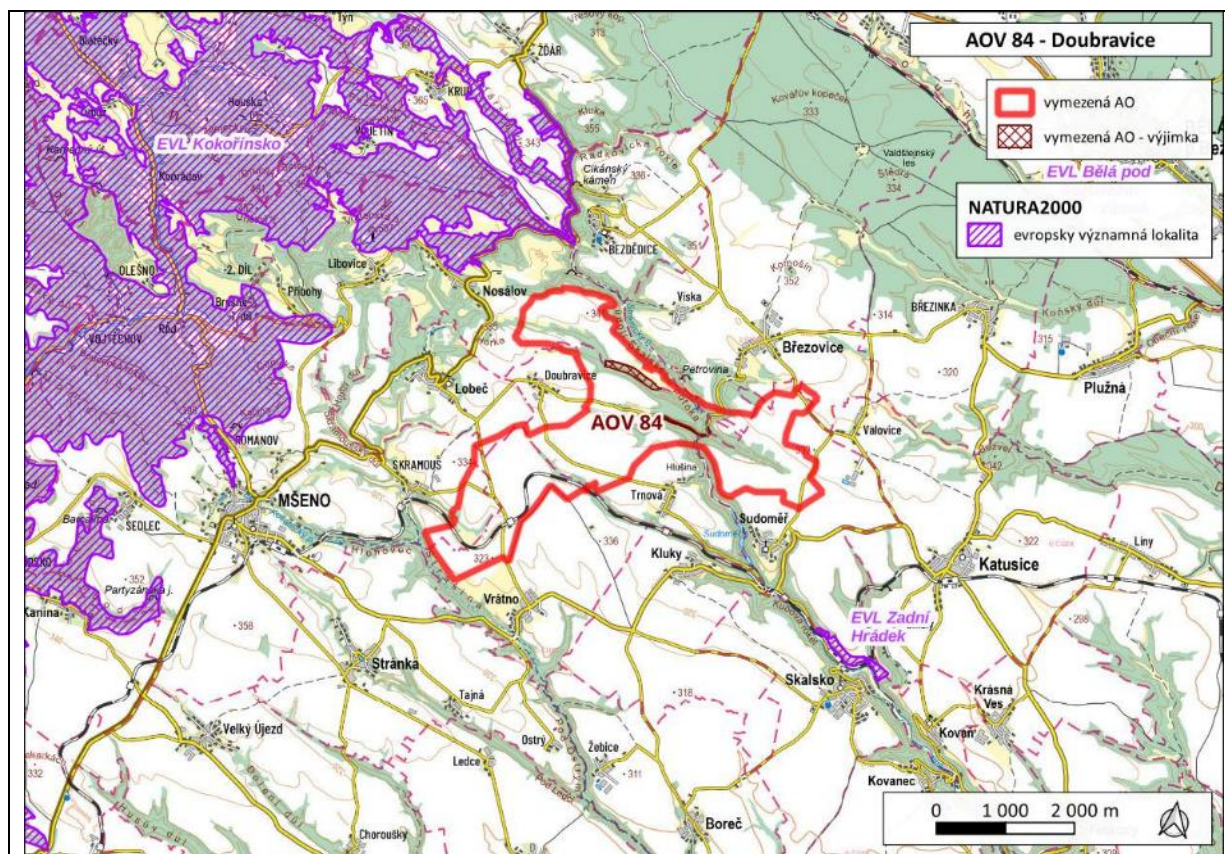
Akcelerační oblast	AOV82 Boreč
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Vrátno (572021), Boreč (535508), Sovínky (565539), Velké Všelisy (536857), Kovanec (572012), Doubravička (571067), Kluky (571075), Niměřice (571121), Skalsko (536636)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Zadní Hrádek	polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (Festuco-Brometalia) (6210)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Zadní Hrádek, která se nachází vzdušnou čarou méně než 600 m od AO. Předmětem ochrany EVL jsou polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (Festuco-Brometalia) (6210). Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich úzkou vazbu na EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Českolipsko–Dokeské pískovce a mokřady, která se nachází více než 10 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček střeoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy. Jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>) a moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) jsou citlivé druhy.</p> <p>V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců tedy lze vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany (stanoviště 6210), na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



Akcelerační oblast	AOV83 Chorušice
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Stránka (531731), Chorušice (534838), Kadlín (531774), Mělnické Vtelnno (535044), Mšeno (535052), Nemyslovice (571156), Velké Všelisy (536857)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Kokořínsko	sekavec (<i>Cobitis taenia</i>); střevíčník pantoflíček (<i>Cypridium calceolus</i>); vláskatec tajemný (<i>Trichomanes speciosum</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) tvrdé oligo-mezotrofní vody s benthickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); vápnatá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>) a druhy svazu Caricion davallianae (7210); zásaditá slatiniště (7230); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); pionýrská vegetace silikátových skal (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii) (8230); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace Luzulo-Fagetum (9110); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Kokořínsko, která se nachází vzdušnou čarou cca 800 m od AO. Předměty ochrany EVL jsou druhy a přírodní stanoviště vázaná striktně na území EVL, u kterých lze vliv vymezované AO z tohoto důvodu vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Českolipsko–Dokeské pískovce a mokřady, která se nachází více než 13 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček střeoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy. Jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>) a moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) jsou citlivé druhy. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO lze s ohledem na výše uvedené a vzdálenost vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany (druhy a přírodní stanoviště vázaná striktně na území EVL), u kterých lze vliv vymezované AO z tohoto důvodu vyloučit. Nejbližší PO se nachází více než 13 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je vyhodnocen jako nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X

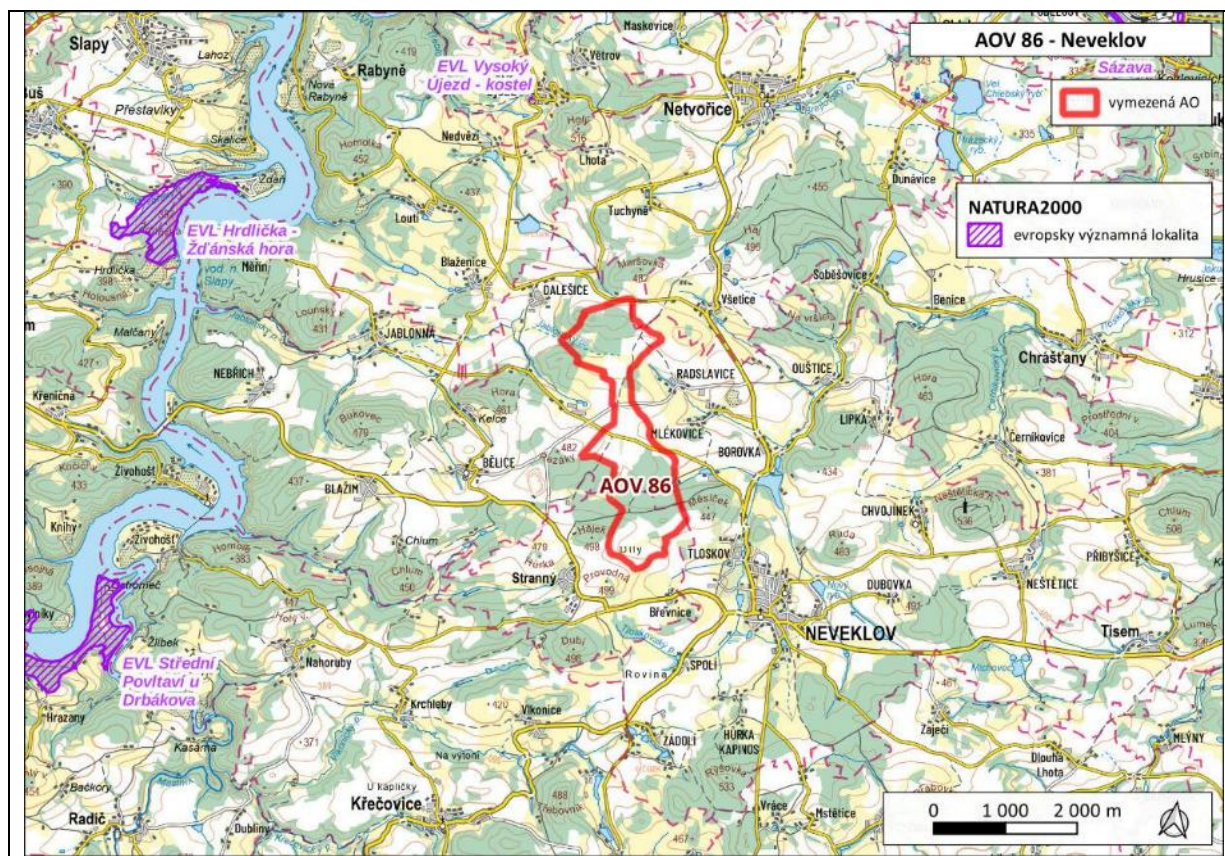


Akcelerační oblast	AOV84 Doubravice
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Nosálov (531707), Lobeč (531677), Mšeno (535052), Březovice (599514), Vrátno (572021), Katusice (536008), Sudoměř (565920)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Kokořínsko	sekavec (<i>Cobitis taenia</i>); střevíčník pantoflíček (<i>Cypridium calceolus</i>); vláskatec tajemný (<i>Trichomanes speciosum</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) tvrdé oligo-mezotrofní vody s benthickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); vápnatá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>) a druhy svazu Caricion davallianae (7210); zásaditá slatiniště (7230); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); pionýrská vegetace silikátových skal (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii) (8230); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace Luzulo-Fagetum (9110); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0);
EVL Zádň Hrádek	polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (Festuco-Brometalia) (6210)
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Kokořínsko, která se nachází vzdušnou čarou cca 800 m od AO. Předmětem ochrany EVL jsou druhy a přírodní stanoviště, u kterých lze vliv s ohledem na úzkou vazbu na území EVL na vymezovanou AO vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Českolipsko–Dokeské pískovce a mokřady, která se nachází více než 7 km vzdušnou čarou V od AO. Předmětem ochrany PO jsou jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček středoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy. Jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>) a moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) jsou citlivé druhy. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO lze vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany (druhy a přírodní stanoviště vázaná striktně na území EVL), u kterých lze vliv vymezované AO z tohoto důvodu vyloučit. Nejbližší PO se nachází více než 7 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X

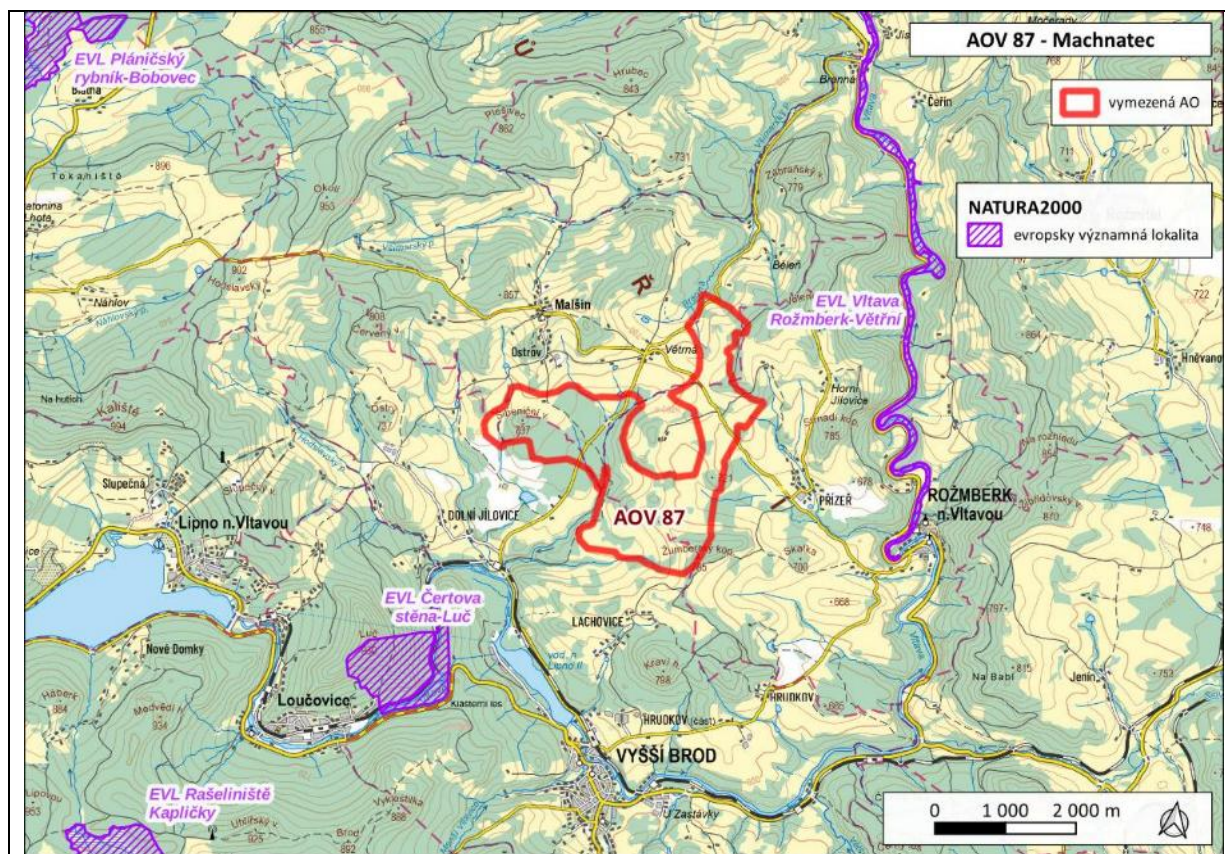


Akcelerační oblast	AOV85 Nový Dvůr
Kraj	Středočeský a Ústecký kraj
Dotčené obce	Dolní Beřkovice (534765), Horní Počaply (534790), Cítov (534731), Kostomlaty pod Řípem (565059), Libkovice pod Řípem (565148)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Labe - Liběchov	hořavka duhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>) přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150);
EVL Kokořínsko	sekavec (<i>Cobitis taenia</i>); střevíčník pantoflíček (<i>Cypridium calceolus</i>); vláskatec tajemný (<i>Trichomanes speciosum</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); vápnatá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>) a druhy svazu Caricion davallianae (7210); zásaditá slatiniště (7230); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); pionýrská vegetace silikátových skal (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii) (8230); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace Luzulo-Fagetum (9110); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Labe–Liběchov a EVL Kokořínsko, které se nacházejí vzdušnou čarou cca 2,2 km (EVL Labe–Liběchov), respektive 4,4 km (EVL Kokořínsko) od AO. Předmětem ochrany obou EVL jsou druhy a přírodní stanoviště, u kterých lze s ohledem na úzkou vazbu na území EVL vliv vymezované AO vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Českolipsko–Dokeské pískovce a mokřady, která se nachází více než 25 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany PO jsou jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček středoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy. Jeřáb popelavý (<i>Grus grus</i>) a moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>) jsou citlivé druhy. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na tuto PO lze s ohledem na výše uvedené vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázané na území EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 25 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je s ohledem na výše uvedené nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X

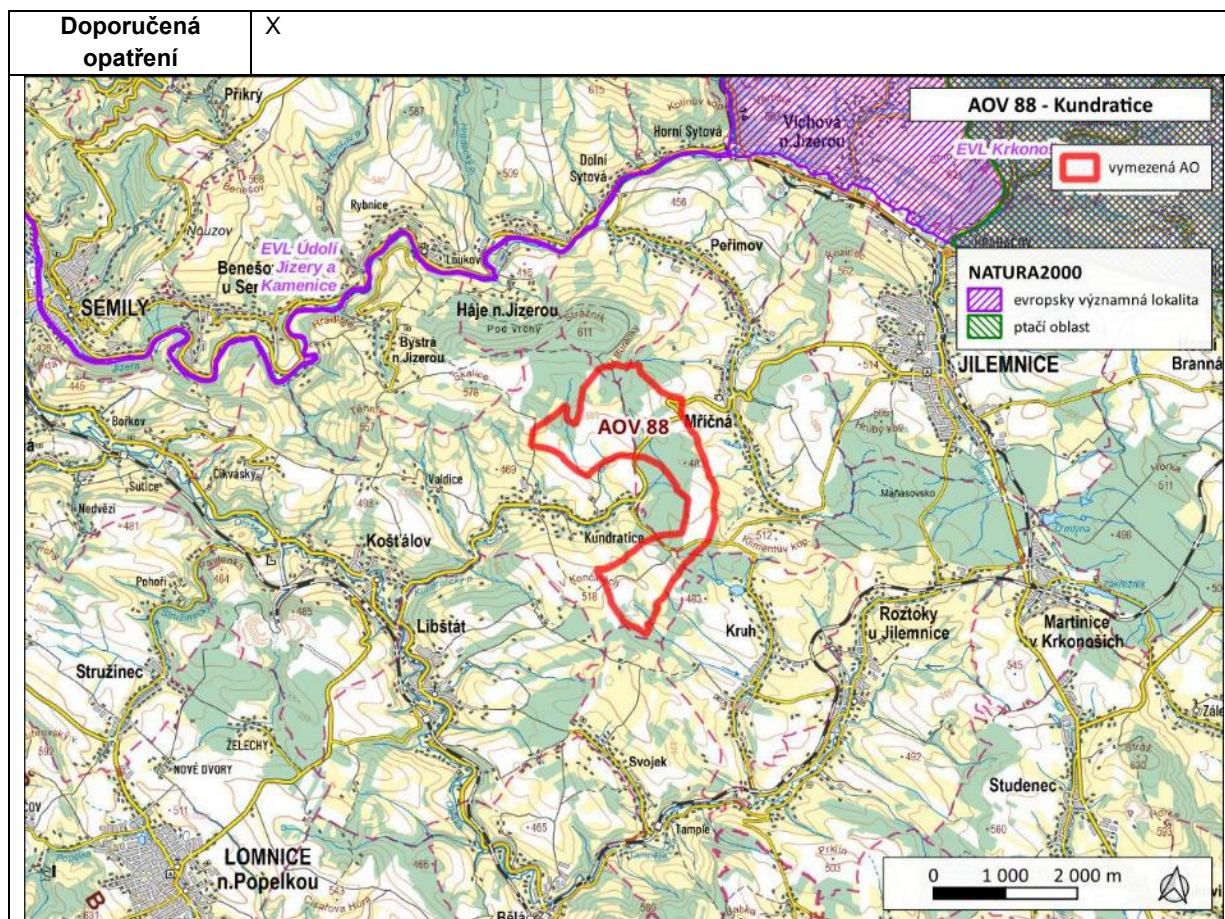
Akcelerační oblast	AOV86 Neveklov
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Netvořice (530298), Stranný (599379), Neveklov (530310)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Vysoký Újezd–kostel	netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>)
EVL Hrdlička – Žďánská hora	přástevník kostivalový (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Vysoký Újezd–kostel, která se nachází vzdušnou čarou cca 3 km od AO. Předmětem ochrany EVL je netopýr velký, který patří k zájmovým druhům ovlivněným provozem VTE. Vzhledem ke vzdálenosti nelze ojedinělé kolize vyloučit a vliv na EVL lze uvažovat jako mírný. ÚO stanovuje podmínku ochrany netopýrů v rámci provozu – vypnutí, příp. omezení provozu v období podzimní migrace, odpuzovače, monitoring druhů s následnými stanovenými opatřeními.</p> <p>Cca 5 km od AO se nachází EVL Hrdlička–Žďánská hora, kde je předmětem ochrany přástevník kostivalový. Negativní vliv na EVL lze s ohledem na úzkou vazbu předmětu ochrany na území EVL či jeho přilehlé okolí vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Údolí Otavy a Vltavy, která se nachází cca 30 km vzdušnou čarou JZ od AO. Předmětem ochrany PO jsou druhy kulíšek nejmenší a výr velký. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezené AO na dotčené předměty ochrany PO lze i vzhledem ke vzdálenosti vyloučit.</p> <p>AO se nachází mimo biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL Vysoký Újezd–kostel s předmětem ochrany <u>netopýrem velkým</u> , na který může mít vymezená AO mírně negativní vliv. Vliv na EVL Hrdlička–Žďánská hora lze s ohledem na vazbu předmětu ochrany na území EVL vyloučit. Nejbližší PO se nachází cca 30 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv vymezené AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je s ohledem na výše uvedené nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



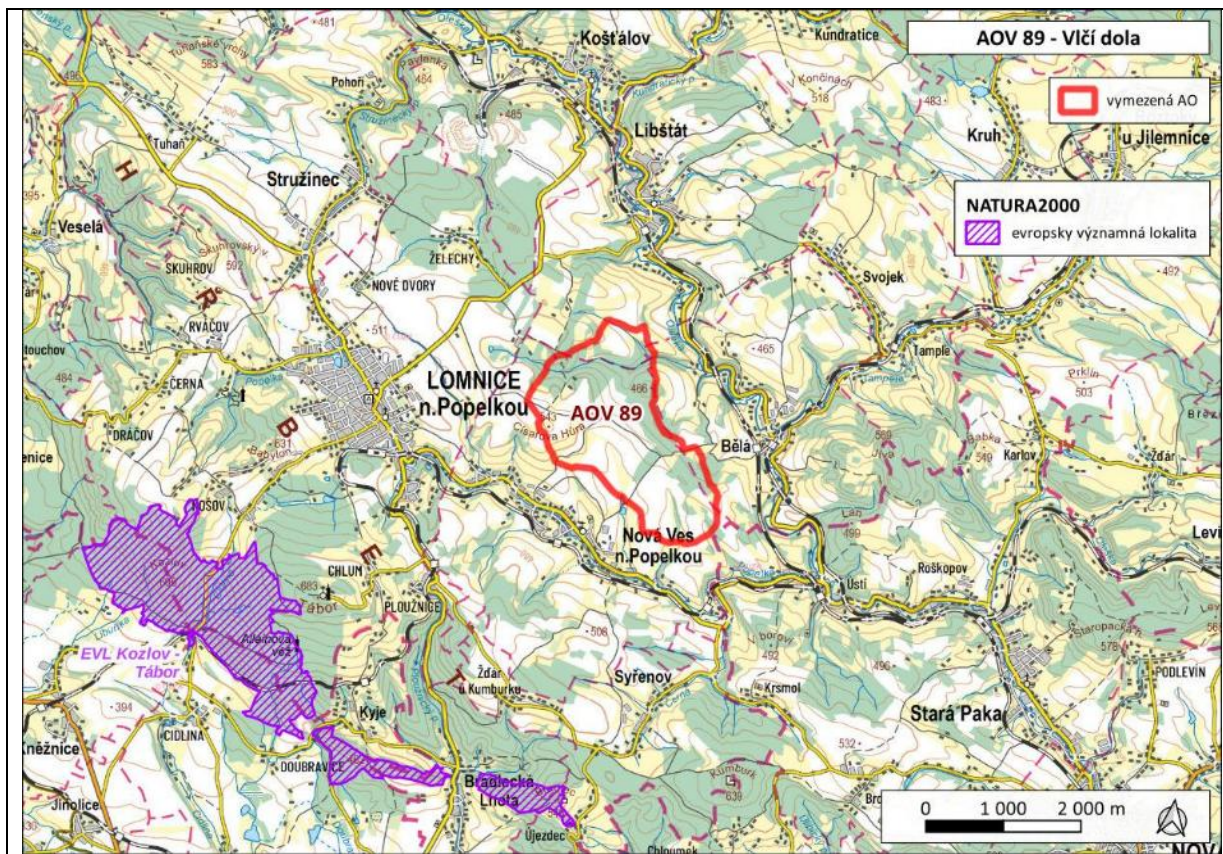
Akcelerační oblast	AOV87 Machnatec
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Rožmberk nad Vltavou (545767), Malšín (536296), Vyšší Brod (545848)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Vltava Rožmberk-Větrní	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260)
EVL Čertova stěna – Luč	nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Do 5 km od AO se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany společenstva vázána na vodní toky a společenstva skal a sutí. Vliv záměrů VTE na předměty ochrany lze vzhledem k výše uvedenému a ke vzdálenosti AO vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Šumava, která se nachází více než 8,5 km vzdušnou čarou Z od AO. Mezi předměty ochrany PO patří čáp černý, kulíšek nejmenší, sýc rousný, tetřev hlušec, tetřívka obecná, na rušení mohou být citlivé všechny uvedené druhy ptáků. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblast vysokého a extrémního rizika, lze předpokládat mírně negativní vliv. ÚO stanovuje přísné podmínky pro ochranu ptáků z hlediska technických i organizačních včetně monitoringu s následnými stanovenými opatřeními.</p> <p>AO mírně zasahuje do migračního koridoru v rámci vymezeného biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Migrační koridor se nachází mezi EVL Šumava, Boletice a Blanský les, ve kterých je předmětem ochrany rys ostrovid. AO zasahuje do migračního koridoru okrajově, koridor je zde robustně vymezen. Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který je v tomto místě využíván rysem ostrovidem a vlkem obecným lze očekávat mírně negativní vliv. Dle podmínek ÚO nesmí záměry OZE dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér, které by mohly omezit pohyb velkých savců v rámci jejich přirozených migračních tras.</p>
Závěr	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území dotčených EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv.</p> <p>Nejbližší PO se nachází více než 8,5 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE (<u>čáp černý, kulíšek nejmenší, sýc rousný, tetřev hlušec, tetřívka obecná</u>), navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, proto je vliv mírně negativní. Vzhledem k dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u>, který je v tomto místě využíván rysem ostrovidem a vlkem obecným lze očekávat mírně negativní vliv.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



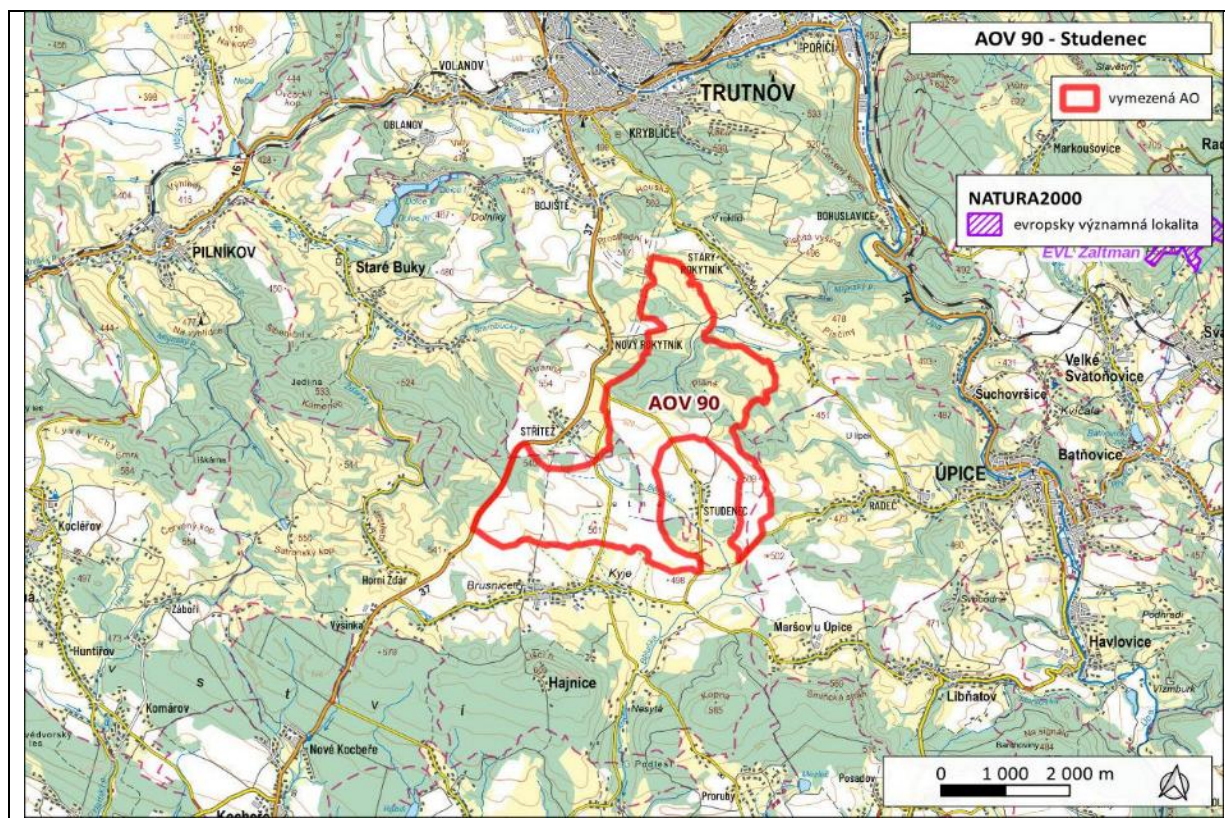
Akcelerační oblast	AOV88 Kundratice
Kraj	Liberecký kraj
Dotčené obce	Mříčná (577332), Kruh (577243), Peřimov (577391), Košťálov (577235)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Údolí Jizery a Kamenice	vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>) alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů (3220); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260); evropská suchá vřesoviště (4030); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180);
EVL Krkonoše	hořeček mnohotvarý český (<i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i>); svízel sudetský (<i>Galium sudeticum</i>); šikoušek zelený (<i>Buxbaumia viridis</i>); vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>); všivec krkonošský (<i>Pedicularis sudetica</i>); zvonek český (<i>Campanula bohemica</i>) evropská suchá vřesoviště (4030); alpínská a boreální vřesoviště (4060); křoviny s borovicí klečí (<i>Pinus mugo</i>) a pěnišníkem <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>) (4070); subarktické vrbové křoviny (4080); silikátové alpínské a boreální trávníky (6150); druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); horské sečené louky (6520); aktivní vrchoviště (7110); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); silikátové sutě horského až niválního stupně (<i>Androsacetalia alpinae</i> a <i>Galeopsietalia ladani</i>) (8110); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); středoevropské subalpínské bučiny s javorem (<i>Acer</i>) a šťovíkem horským (<i>Rumex arifolius</i>) (9140); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410);
PO Krkonoše	populace tetřívka obecného (<i>Tetrao tetrix</i>), sýce rousného (<i>Aegolius funereus</i>), čápa černého (<i>Ciconia nigra</i>), chřástala polního (<i>Crex crex</i>), lejska malého (<i>Ficedula Parva</i>), datla černého (<i>Dryocopus martius</i>) a slavíka modráčka tundrového (<i>Luscinia svecica svecica</i>) a jejich biotopy.
Vliv	Komentář k vlivům
0	Předmětem EVL nacházející se do 5 km od AO jsou habitaty a druhy úzce vázané na stanoviště. Vliv vymezované AO na EVL je nulový. Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází více než 4,7 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vzhledem k výše uvedenému lze vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců vyloučit.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 4,7 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru od AO, vliv je nulový. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.



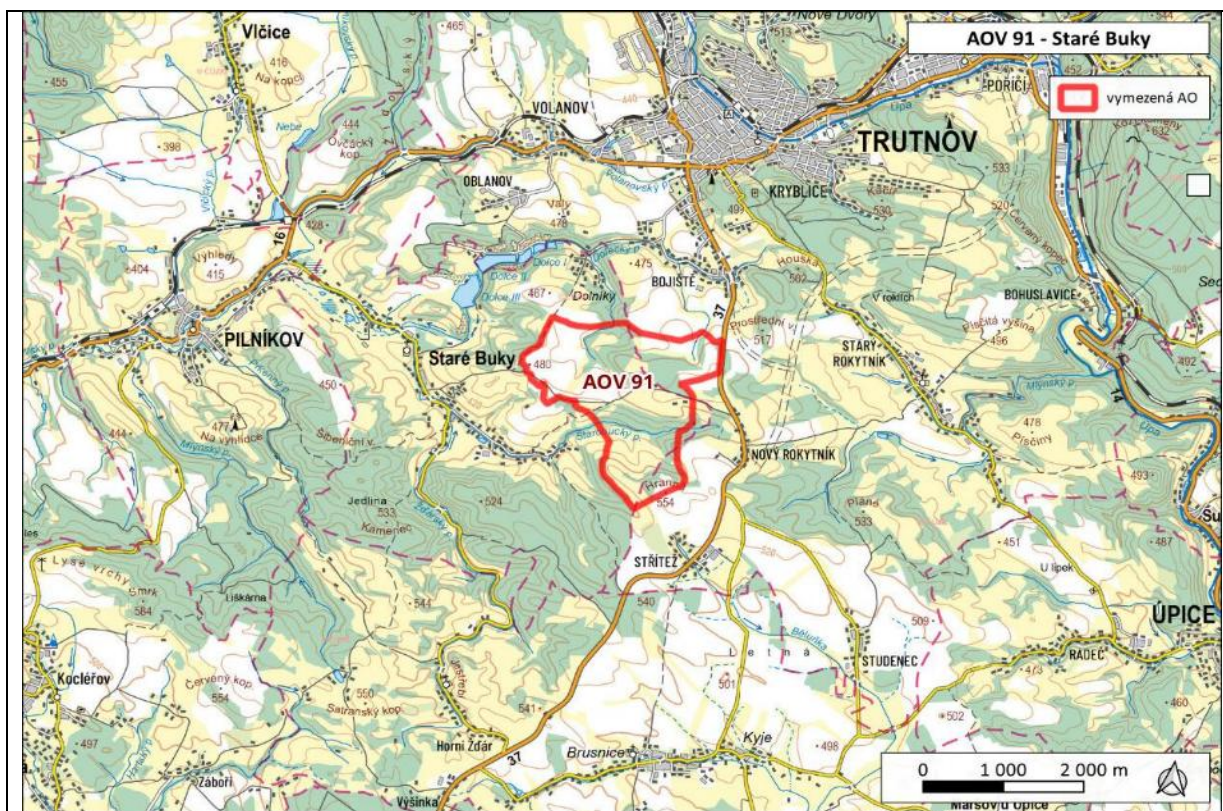
Akcelerační oblast	AOV89 Vlčí dola
Kraj	Liberecký kraj
Dotčené obce	Nová Ves nad Popelkou (577341), Bělá (576972), Libštát (577294)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Kozlov – Tábor	bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL Kozlov – Tábor, kde jsou předmětem ochrany přírodě blízké lesy. Vliv vymezené AO na dané EVL lze s ohledem na úzkou vazbu předmětů ochrany na území EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází více než 10 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezené AO lze vzhledem ke vzdálenosti od AO vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vzhledem k výše uvedenému lze vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



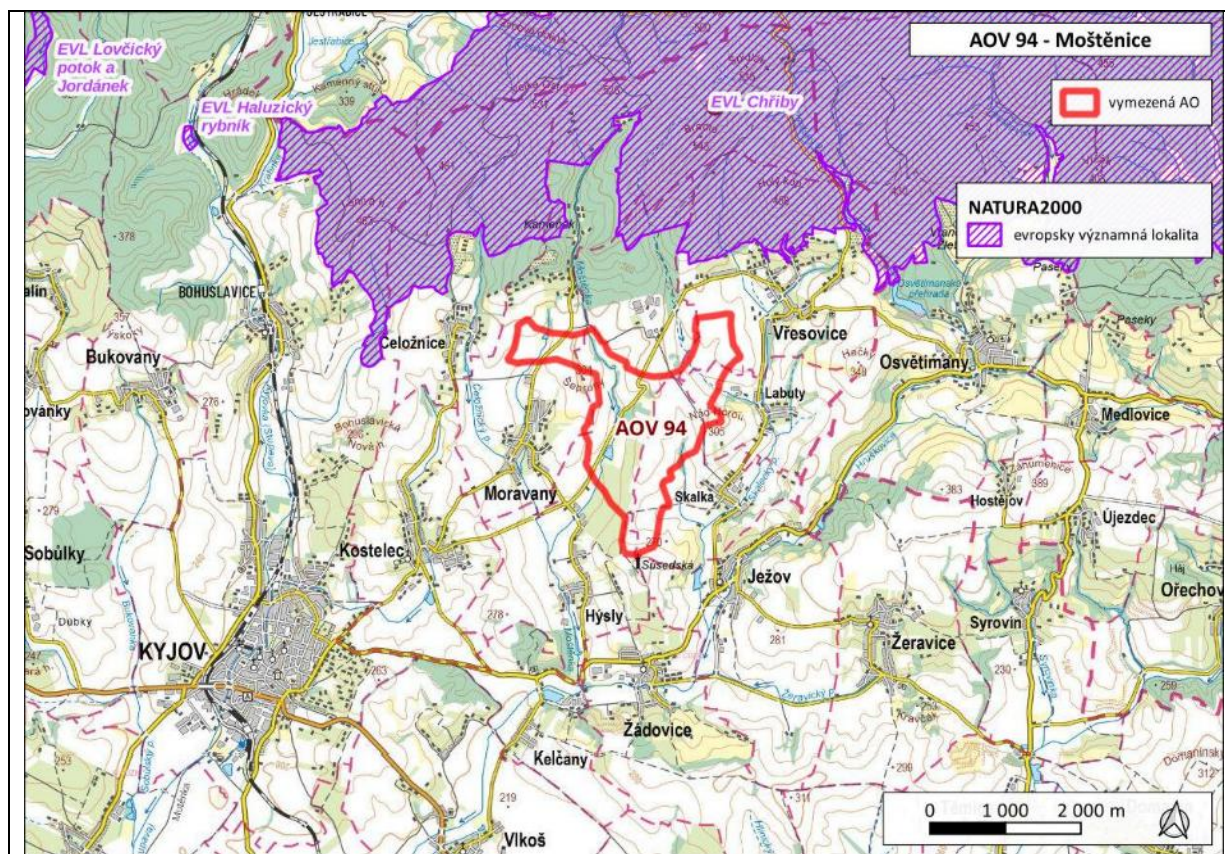
Akcelerační oblast	AOV90 Studenec
Kraj	Královéhradecký kraj
Dotčené obce	Hajnice (579211), Trutnov (579025), Úpice (579777)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 6 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Žaltman, která se nachází vzdušnou čarou cca 6,2 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou přírodě jsou evropsky významné typy přírodních stanovišť (přírodě blízké louky a lesy). Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází cca 8,5 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>V AO se nenachází biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, na V hranici AO však bezprostředně navazuje migrační koridor. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany, vzhledem k bezprostřední blízkosti migračního koridoru a jeho charakteru (nesouvislé zalesnění) lze vliv vymezované AO na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců považovat za mírně negativní (rušivý vliv).</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází 8 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



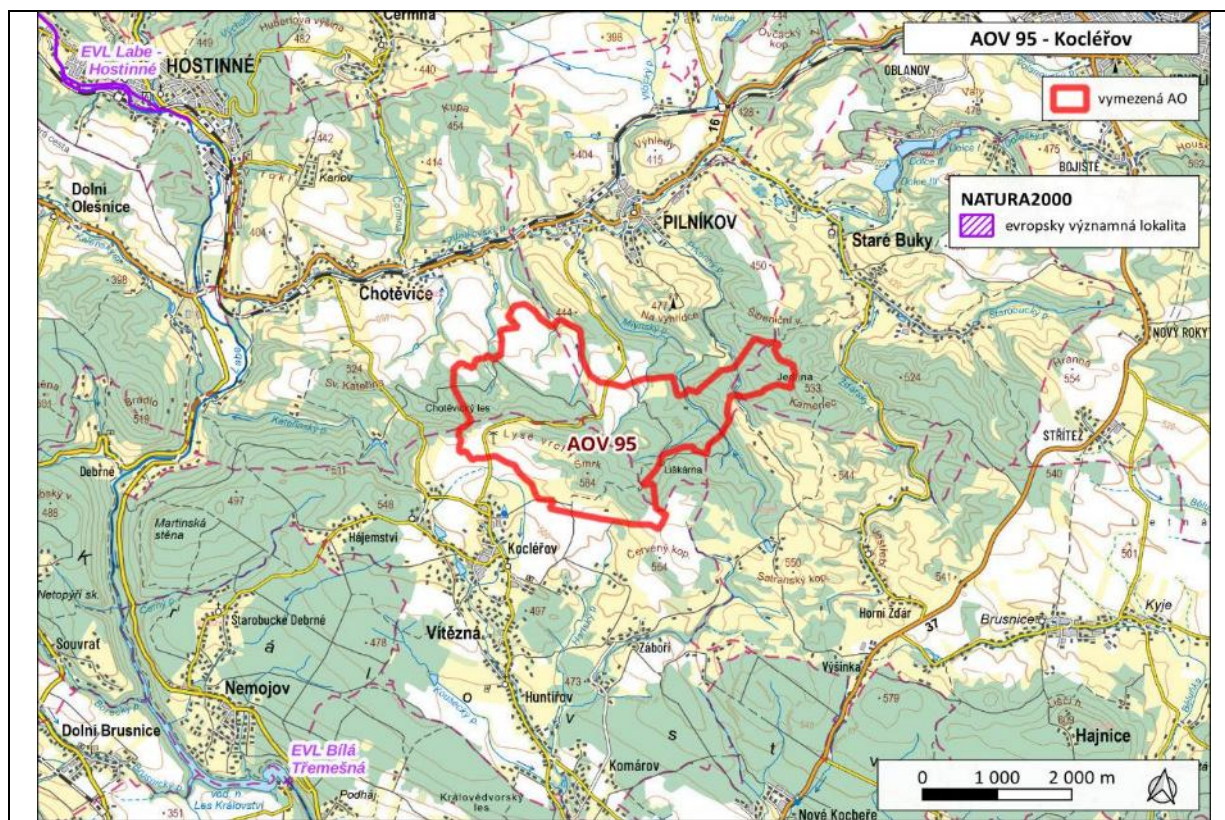
Akcelerační oblast	AOV91 Staré Buky
Kraj	Královéhradecký kraj
Dotčené obce	Staré Buky (579661), Trutnov (579025)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
-	- (nejbližší EVL a PO se nachází více než 5 km od hranic AO)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Hrádeček, která se nachází vzdušnou čarou cca 5,6 km od AO. Předmětem ochrany EVL jsou typy přírodních stanovišť – silikátová vegetace a bučiny, vliv na předměty ochrany EVL lze vzhledem k jejich úzké vazbě na území EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází cca 8 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází 8 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat zanedbatelný až nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



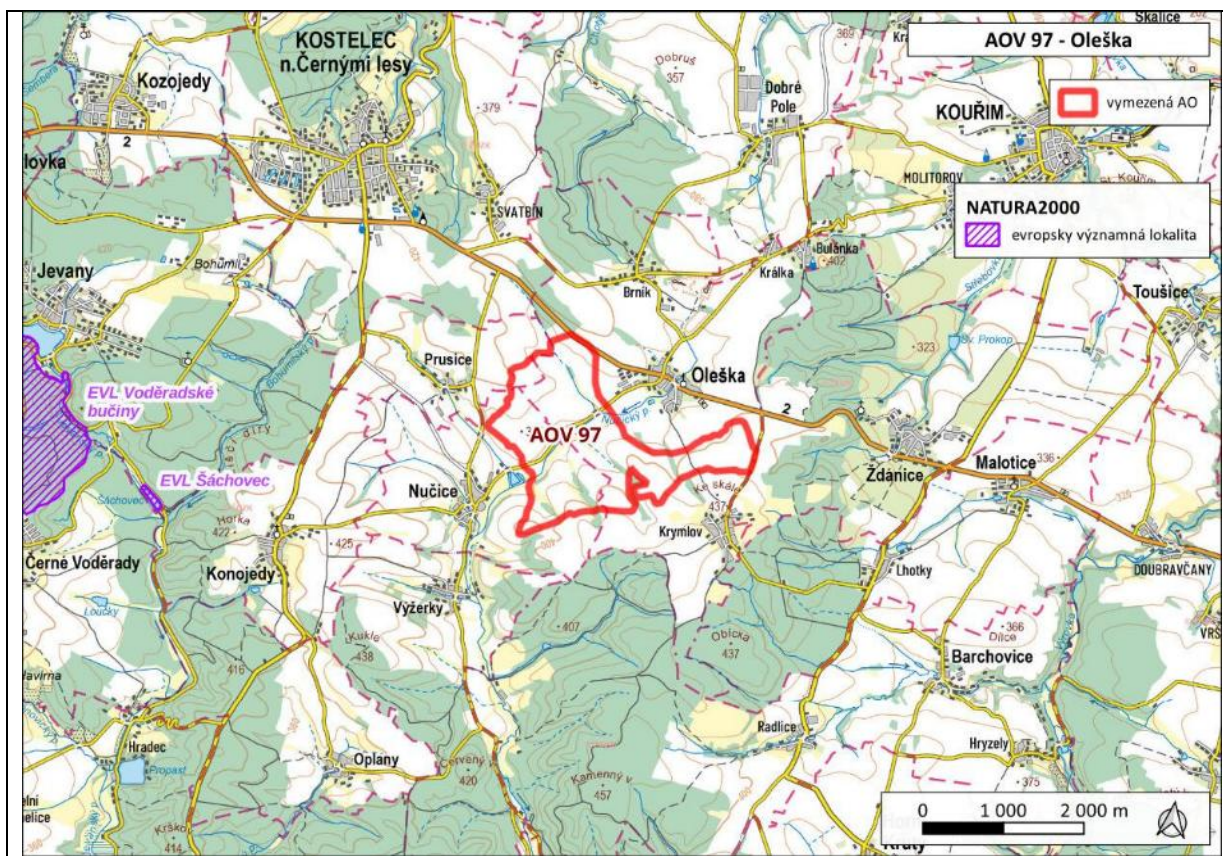
Akcelerační oblast	AOV94 Moštěnice
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Skalka (586536), Labuty (586315), Moravany (586391), Vřesovice (586773), Hýslý (586200), Ježov (586226)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Chřiby	ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); páskovec velký (<i>Cordulegaster heros</i>); tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápničných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>) (6210); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápničných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště (6210*); bezkolencové louky na vápničných, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (<i>Cratoneurion</i>) (7220); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
EVL Haluzický rybník	tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Chřiby, která se nachází vzdušnou čarou cca 730 m S od AO. Předmětem ochrany EVL jsou evropsky významné habitaty a druhy úzce vázané na stanoviště ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); páskovec velký (<i>Cordulegaster heros</i>); tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>). ÚO stanovuje podmínku ochrany hmyzu v osvětlení VTE (doba osvětlení, spektrum). Vliv na dané předměty ochrany nelze vyloučit. EVL Haluzický rybník se nachází 5 km od AO, vzhledem k charakteru předmětu ochrany lze vliv na EVL vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Bzenecká Doubrava–Strážnické Pomoraví, která se nachází cca 5,5 km vzdušnou čarou J od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy čáp bílý a moták pochop. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vzhledem ke vzdálenosti od AO lze uvažovat zanedbatelný až nulový vliv. ÚO stanovuje podmínky ochrany ptáků. AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V blízkosti AO, cca 250 m S od AO, se nachází jádrová oblast Ždánický les. V dotčené jádrové oblasti se stabilní populace ZCHD velkých savců nevyskytuje, v okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na jeho dotčení vyloučit.
Závěr	Předmětem ochrany EVL Chřiby jsou mj. zástupci hmyzu (ohniváček černočárny, páskovec velký), na který vymezovaná AO může mít mírně negativní vliv, v daném případě se jedná o úzce vázané druhy na stanoviště, negativní vliv je v ÚO zmírněn podmínkou ochrany hmyzu v osvětlení VTE. Lze předpokládat mírně negativní vliv. Na EVL Haluzický rybník lze předpokládat nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 5,5 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru, lze předpokládat zanedbatelný až nulový vliv. Mírně negativní vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na jeho dotčení vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



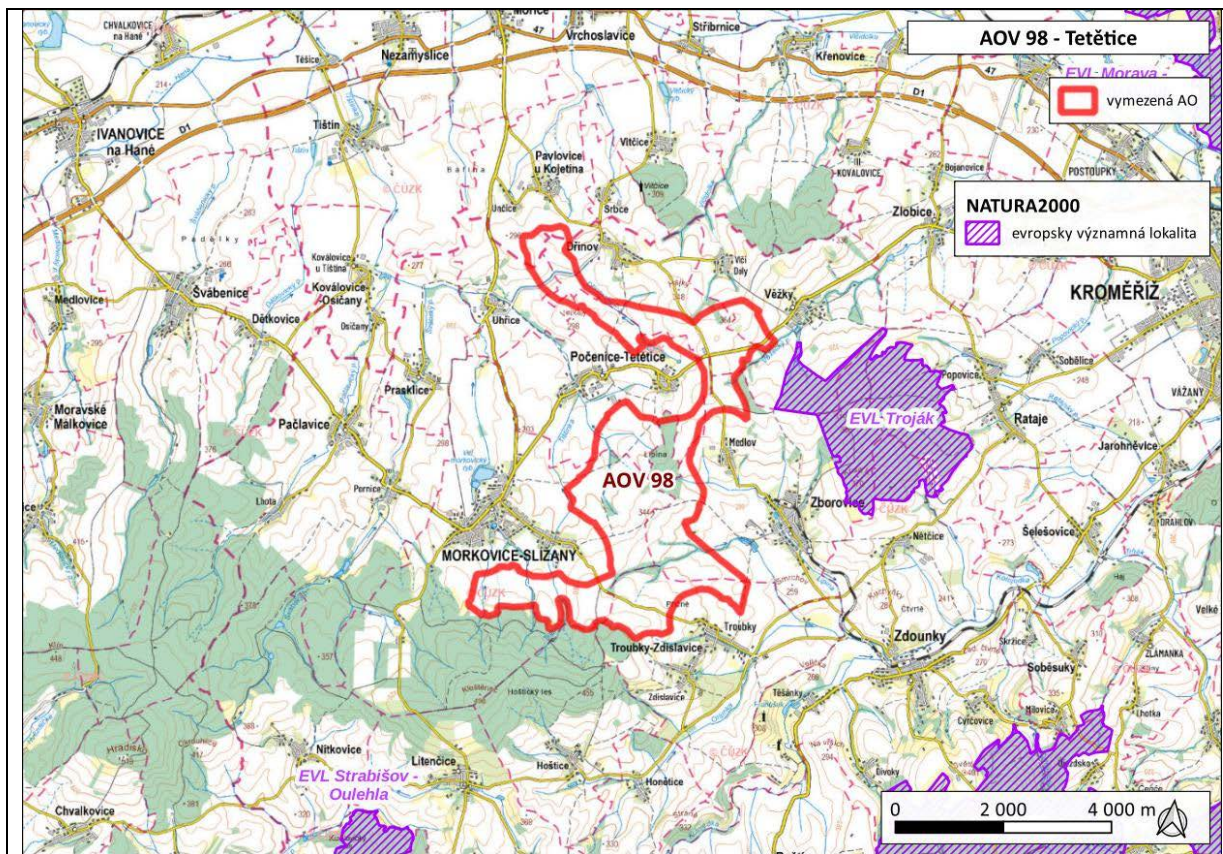
Akcelerační oblast	AOV95 Koclěřov
Kraj	Královéhradecký kraj
Dotčené obce	Staré Buky (579661), Pilníkov (579599), Chotěvice (579319), Hajnice (579211), Vítězná (579815)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Labe – Hostinné	vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Labe – Hostinné, která se nachází vzdušnou čarou cca 5 km od AO. Předmětem ochrany EVL je vranka obecná. Vliv na předmět ochrany EVL lze vzhledem k úzké vazbě na území EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází cca 10 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezené AO na dotčené předměty ochrany PO lze vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany vranka obecná, na kterou bude mít vzhledem k jejím nárokům vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 10 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



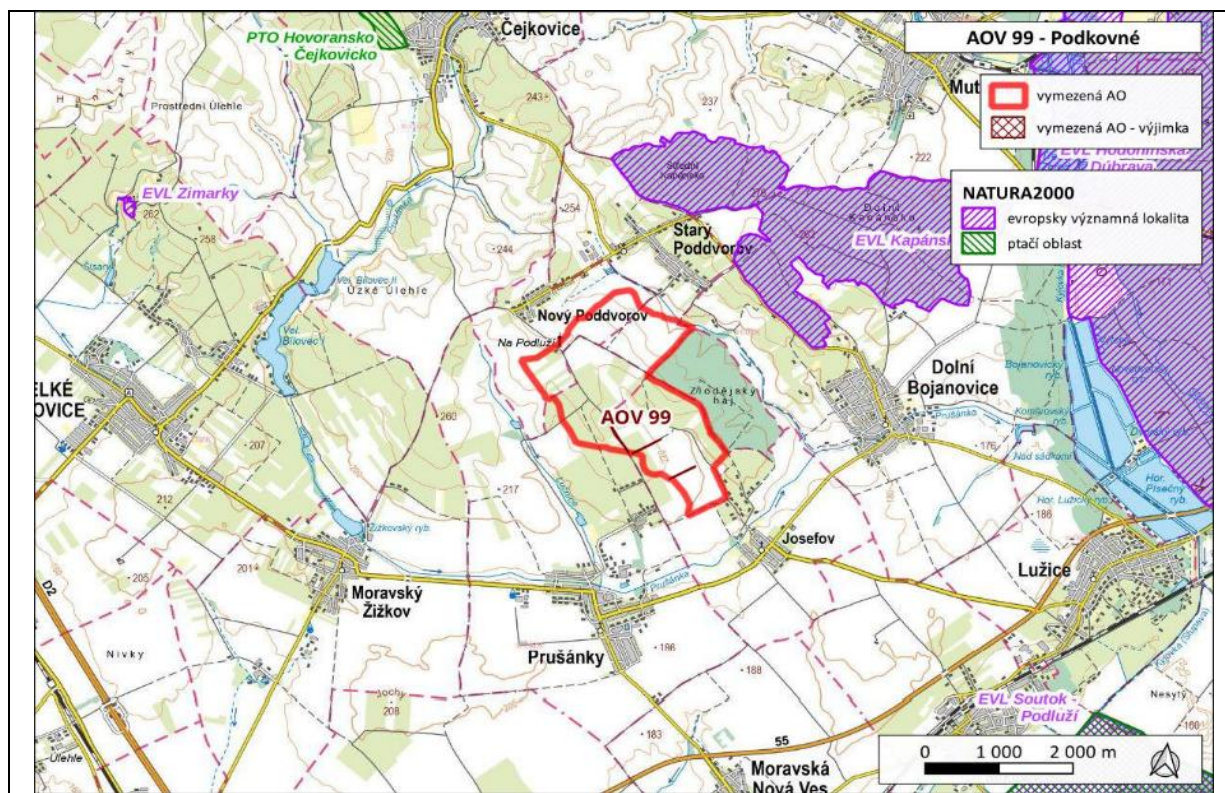
Akcelerační oblast	AOV97 Oleška
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Ždánice (513164), Nučice (533548), Prusice (564788), Oleška (533564)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Voděradské bučiny	oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130)
EVL Šáchovec	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Šáchovec, která se nachází vzdušnou čarou cca 4,5 km od AO. Předmětem ochrany EVL je kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>). Vzhledem ke vzdálenosti lze od AO lze vliv na populaci druhu vyloučit. Vliv na předměty ochrany EVL Voděradské bučiny lze s ohledem na jejich charakter s úzkou vazbou na území EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Žehuňský rybník–Obora Kněžičky, která se nachází více než 32 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO jsou bukáček malý, chřástal kropenatý a jejich biotopy. Vliv vymezené AO na dotčené předměty ochrany PO lze s ohledem na vzdálenost vyloučit.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 30 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



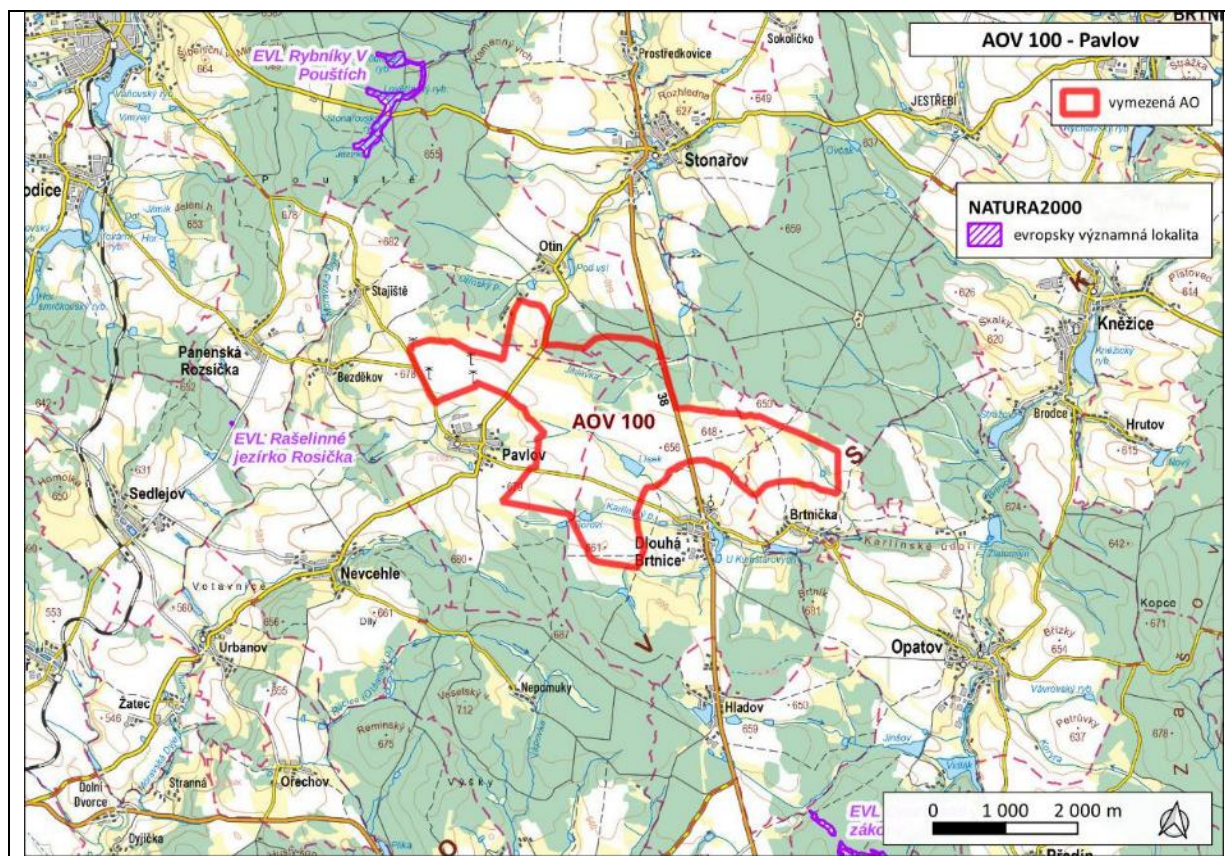
Akcelerační oblast	AOV98 Tetětice
Kraj	Olomoucký a Zlínský kraj
Dotčené obce	Morkovice-Slížany (588768), Troubky-Zdislavice (589080), Uhřice (589110), Počenice-Tetětice (588865), Dřínov (588431), Věžky (589128), Zborovice (589187), Hoštice (588482), Pavlovice u Kojetína (557196)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Troják	bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170)
EVL Chříby	ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); páskovec velký (<i>Cordulegaster heros</i>); tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>) (6210); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště (6210*); bezkolencové louky na vápnných, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (<i>Cratoneurion</i>) (7220); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
EVL Strabišov - Oulehla	Dotčené obce
Vliv	Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km
-1	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, které nejsou obecně citlivé k záměrům VTE, nicméně hmyz může být atrahován k osvětlení VTE. S ohledem na vzdálenost od AO nelze předpokládat ovlivnění. Nejbližší ptačí oblastí je PO Bzenecká Doubrava–Strážnické Pomoraví, která se nachází cca 28 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO jsou citlivé druhy čáp bílý a moták pochop. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km ²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO pouze okrajově zasahuje do oblastí vysokého rizika, mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv je s ohledem na vzdálenost od nejbližší PO vyhodnocen jako nulový. Na jižní část AO bezprostředně navazuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Jedná se o robustně vymezený a zalesněný migrační koridor. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců vzhledem k jeho dotčení bude mírně negativní.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany vázanými na území EVL a jejich nejbližší okolí, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 28 km vzdušnou čarou od AO, s ohledem na vzdálenost a situování AO do okrajové části oblasti vysokého rizika dle map citlivosti lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> vzhledem k jeho dotčení bude mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



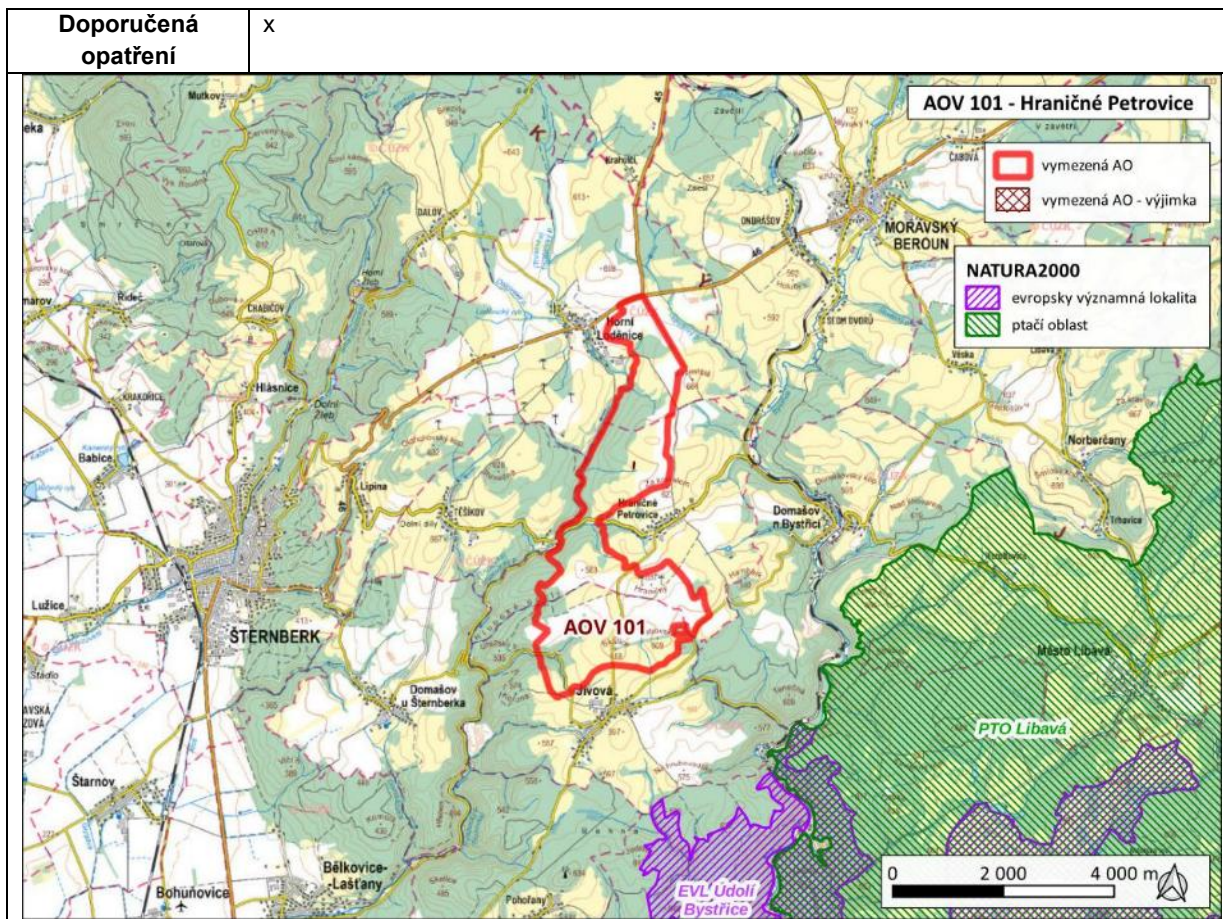
Akcelerační oblast	AOV99 Podkovné
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Dolní Bojanovice (586137), Nový Poddvorov (586463), Starý Poddvorov (586561), Josefov (586234), Prušánky (586498)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Kapánsko	panonské dubohabřiny (91G0); eurosibiřské stepní doubravy (91I0)
PO Hovoransko – Čejkovice	pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>); strakapoud jižní (<i>Dendrocopos syriacus</i>); strnad zahradní (<i>Emberiza hortulana</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, které nejsou citlivé k záměrům VTE a u kterých lze i vzhledem ke vzdálenosti od AO předpokládat nulový vliv.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Hovoransko – Čejkovice (cca 4 km), ve které jsou předmětem ochrany ptačí druhy s nízkou citlivostí k VTE: pěnice vlašská, strakapoud jižní a strnad zahradní. Vymezená AO je pro tyto druhy poměrně málo atraktivní, jelikož zde nacházejí jen malé plochy vhodných biotopů (sady, křoviny). Vlivy lze tudíž považovat za nulové.</p> <p>Ve vzdálenosti cca 5,7 km se podél Moravy a Dyje rozkládá rozsáhlá PO Soutok-Tvrdonicko, ve které jsou z druhů citlivých k VTE předmětem ochrany: čáp bílý, luňák hnědý, luňák červený, včelojed lesní a rarah velký. Tyto druhy hnízdí v lužních lesích na území PO, nicméně za potravou zalétávají běžně i několik kilometrů daleko do okolní zemědělské krajiny. Tyto druhy mají na území PO nejvýznamnější hnízdní populace v ČR. Z uvedených důvodů lze konstatovat mírné negativní vlivy na všechny zmiňované druhy s výjimkou včelojeda lesního, který loví v okolní zemědělské krajině jen výjimečně.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL a PO s předměty ochrany, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Ve vzdálenosti 5,7 km se rozkládá PO Soutok-Tvrdonicko, pro kterou lze konstatovat mírné negativní vlivy záměrů VTE na čtyři druhy ptáků: <u>čáp bílý, luňák hnědý, luňák červený a rarah velký</u> . Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je nulový.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi (cca 8,5 km od hranice se Slovenskem a 15 km od hranice s Rakouskem) lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



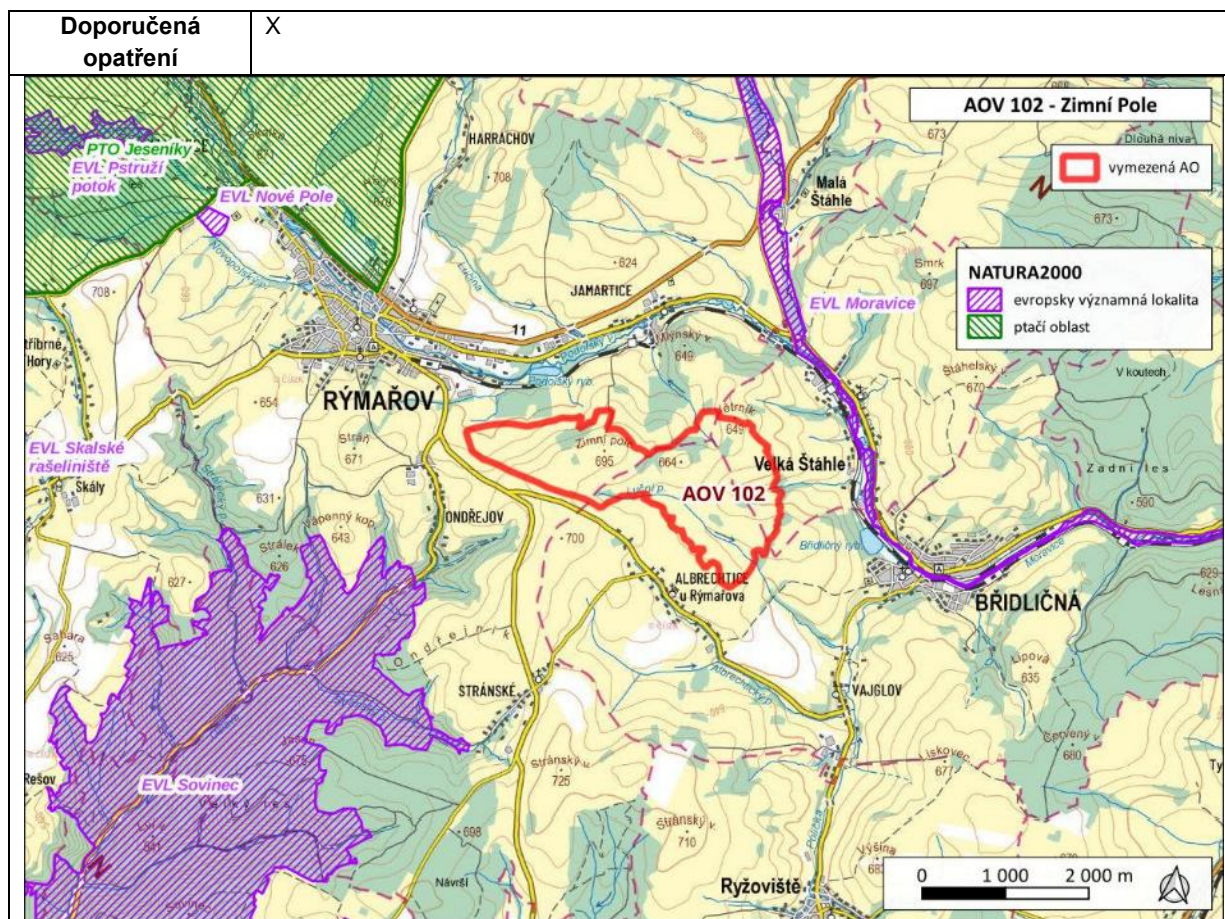
Akcelerační oblast	AOV100 Pavlov
Kraj	Vysočina
Dotčené obce	Pavlov (587681), Dlouhá Brtnice (587010), Stonařov (587931), Brtnička (590371), Otín (587648)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Rašelinné jezírko Rosička	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
EVL Rybníky V Pouštích	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>); puchýřka útlá (<i>Coleanthus subtilis</i>) oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i> (3130); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150);
EVL Opatovské zákopy	druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) (6230)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL, ve kterých jsou předmětem ochrany stanoviště a druhy na ně úzce vázané. Nejbližší EVL – EVL Rašelinné jezírko Rosička a EVL Rybníky V Pouštích se nachází ve vzdálenosti cca 2,7 km od AO. EVL Opatovské zákopy se nachází cca 4 km od AO. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na nároky jejich předmětů ochrany vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází více cca 40 km J od AO. Předmětem ochrany PO Podyjí je pěníce vlašská, strakapoud jižní a jejich biotopy. Jedná se o druhy, které nepatří mezi citlivé druhy ptáků vůči VTE. Vliv vymezené AO na předměty ochrany PO Podyjí lze vzhledem k výše uvedenému vyloučit.</p> <p>AO obklopuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, severní cíp AO s vymezeným koridorem kříží.</p> <p>Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na výše uvedené vyloučit. Územní opatření stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru v zamezení snížení prostupnosti.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany, na který budou mít záměry VTE nulový vliv. Nejbližší PO se nachází 40 km vzdušnou čarou od AO bez citlivých druhů k VTE, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na dotčení mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



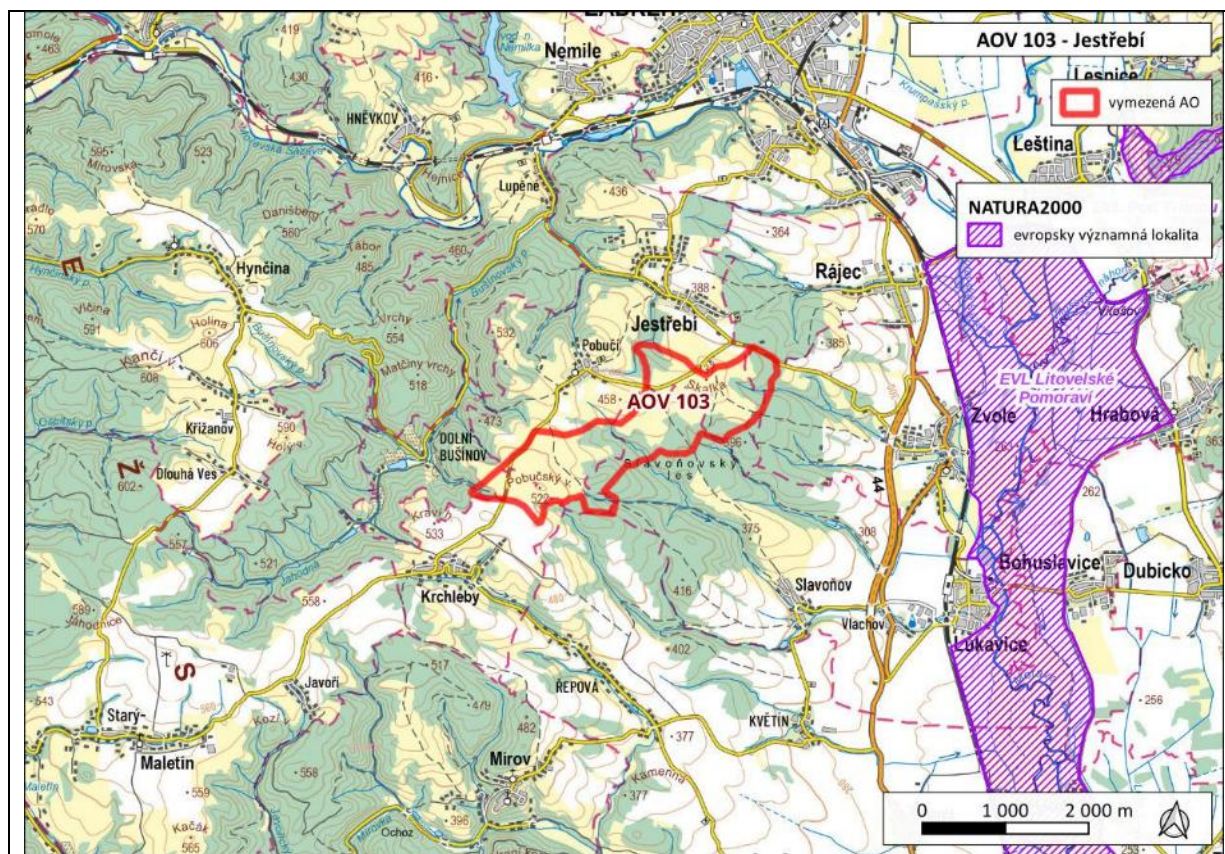
Akcelerační oblast	AOV101 Hraničné Petrovice
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Horní Loděnice (569798), Jívová (503142), Hraničné Petrovice (546976)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
PO Libavá	chřástal polní
EVL Libavá	<p>střevlík hrbolatý, vranka obecná</p> <p>3130 Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i></p> <p>3150 Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i></p> <p>40A0 Kontinentální opadavé křoviny *</p> <p>6230 Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) *</p> <p>6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)</p> <p>6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně</p> <p>6510 Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i>, <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>)</p> <p>7140 Přechodová rašeliniště a třasoviště</p> <p>8150 Středoevropské silikátové sutě</p> <p>8220 Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů</p> <p>9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i></p> <p>9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i></p> <p>9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i></p> <p>9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích *</p> <p>91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p>
EVL Údolí Bystřice	<p>přástevník kostivalový</p> <p>8220 Chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů</p> <p>9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i></p> <p>9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i></p> <p>9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích*</p>
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Hranice PO Libavá se nachází v nejbližším místě cca 2,5 km vzdušnou čarou východně od hranice AO. Předmět ochrany chřástal polní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE, obecně je však možný rušivý vliv daný akusticky, vizuálně či vibracemi. S ohledem na nevelkou vzdálenost a potenciálně vhodné biotopy v AO lze předpokládat mírně negativní vliv.</p> <p>V EVL Libavá a EVL Údolí Bystřice jsou chráněna zejména stanoviště úzce vázané na území EVL. S ohledem na vzdálenost EVL od AO (cca 2,5 km od hranice k hranici) lze ovlivnění těchto stanovišť vyloučit. Nelze předpokládat ani ovlivnění druhů střevlík hrbolatý a vranka obecná, respektive přástevníka kostivalového vzhledem k jejich úzké vazbě na stanoviště na území EVL a jejich nízké mobilitě.</p> <p>Západní částí území AO prochází migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p>
Závěr	<p>V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 2,5 km od AO s předmětem ochrany <u>chřástalem polním</u>, vzhledem k nevelké vzdálenosti od AO a potenciálně vhodných biotopech v AO lze předpokládat mírně negativní vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je s ohledem na jeho dotčení mírně negativní.</p>
Přeshraniční vlivy	<p>S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.</p>



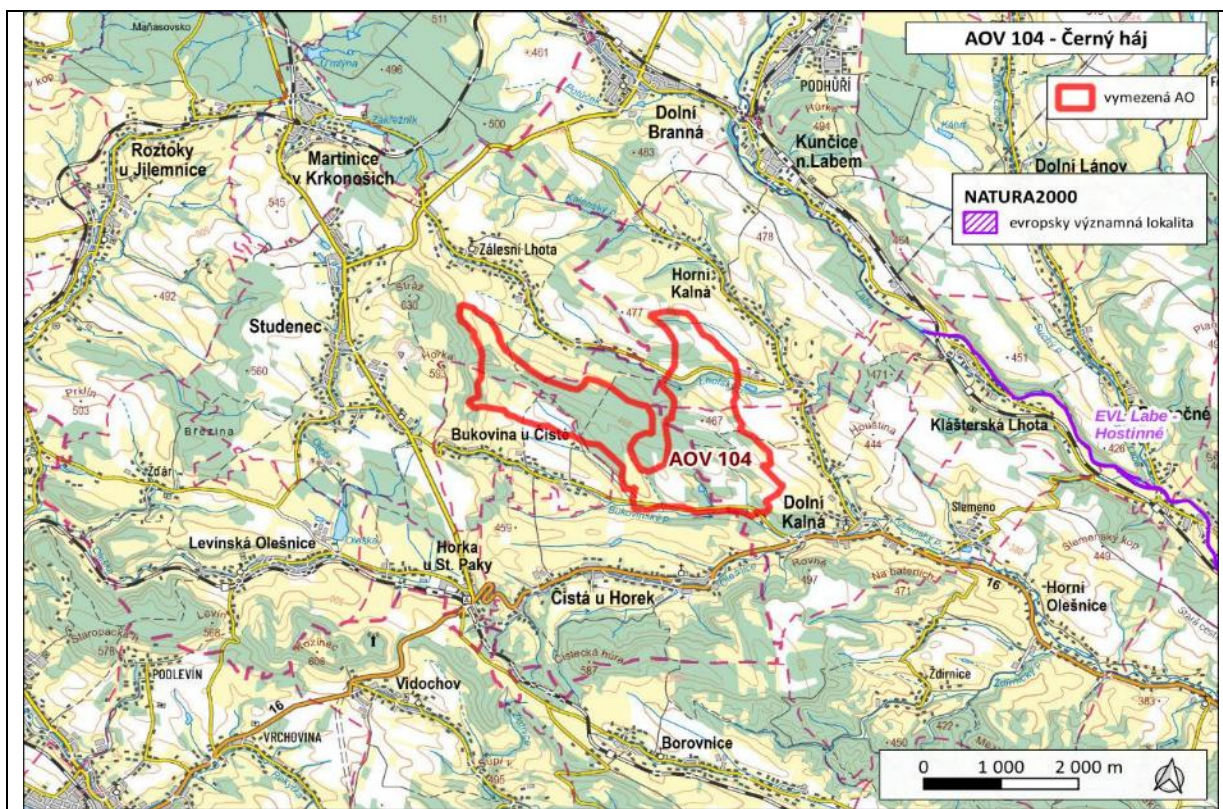
Akcelerační oblast	AOV102 Zimní Pole
Kraj	Moravskoslezský kraj
Dotčené obce	Břidličná (597228), Velká Štáhle (551694), Rýmařov (597783)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Moravice	mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>), vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>), vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) 3260 Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)*
EVL Sovinec	netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>), šikoušek zelený (<i>Buxbaumia viridis</i>) 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 9180 Lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklich *
EVL Nové Pole	vycpálka okrouhlá (<i>Notothylas orbicularis</i>)
PO Jeseníky	chřástal polní, jeřábek lesní a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>EVL Moravice se nachází více než 1 km vzdušnou čarou od AO, v EVL jsou chráněny vodní a nivní ekosystémy a druhy vázané na řeku Moravici. Potenciální ovlivnění předmětů ochrany EVL je možné pouze významným ovlivněním odtokových poměrů a kvality povrchové vody (přítoku Moravice) v rámci realizace stavby. Významné ovlivnění odtokových poměrů a kvality vody však vzhledem k charakteru budoucího využití AO nelze očekávat.</p> <p>Ve vzdálenosti více než 1,5 km vzdušnou čarou JZ od AO se nachází EVL Sovinec, kde je mj. předmětem ochrany netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>), který je citlivým druhem k záměrům VTE. Cílovým stavem předmětu ochrany v EVL je udržení stavu zimující populace s početností min. vyšších desítek jedinců. Zimoviště se nachází v bývalých dolech (Ruda I a Ruda II) v jižní části EVL, více než 10 km od AO. Může docházet ke kolizi jedinců při přeletěch. S ohledem na citlivost druhu, možnosti jeho přeletů, přítomnosti zimovišť a vzdálenosti EVL od AO je vliv vyhodnocen jako mírný. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit. Vliv vymezené AO na ostatní předměty ochrany v EVL lze s ohledem na jejich nároky vyloučit.</p> <p>Předmětem ochrany EVL Nové Pole je mechrost vycpálka okrouhlá. EVL se nachází více než 3,7 km vzdušnou čarou od AO. Ovlivnění daného předmětu ochrany EVL lze tudíž vyloučit.</p> <p>Hranice PO Jeseníky se nachází v nejbližším místě cca 2 km SZ od hranice AO. Předměty ochrany, chřástal polní a jeřábek lesní nepatří (v případě, že není zasažen biotop druhu) mezi citlivé druhy na větrné elektrárny ve smyslu kolize s VTE. Předmět ochrany jeřábek lesní je vázán na souvislé porosty horských smrčín a bučin, chřástal polní je vázán na hospodářské podhorské louky. Nálezy chřástala polního se vyskytují v blízkosti hranic PO i v okolí AO, v případě jeřábka je v NDOP evidován jediný nález v Břidličné, cca 2,7 km od AO. Vymezená AO může mít na populace druhů vzhledem ke vzdálenosti PO mírně negativní vliv.</p> <p>AO je vymezena mimo jádrové oblasti a migrační koridory biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Nejbližší migrační koridor se nachází více než 3 km od AO. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vzhledem k výše uvedenému vyloučit.</p>
Závěr	S ohledem na přítomné druhy a vzdálenost EVL a PO od navržené AO lze u většiny předmětů ochrany negativní vliv vyloučit. Lze předpokládat mírně negativní vliv na <u>chřástala polního</u> , který je předmětem ochrany PO Jeseníky. Mírně negativní ovlivnění existuje pro druh <u>netopýr černý</u> . Ochrana letounů byla zohledněna jak při vymezení AO, tak stanovením podmínek pro ochranu netopýrů v ÚO. Významné negativní vlivy lze vyloučit.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.



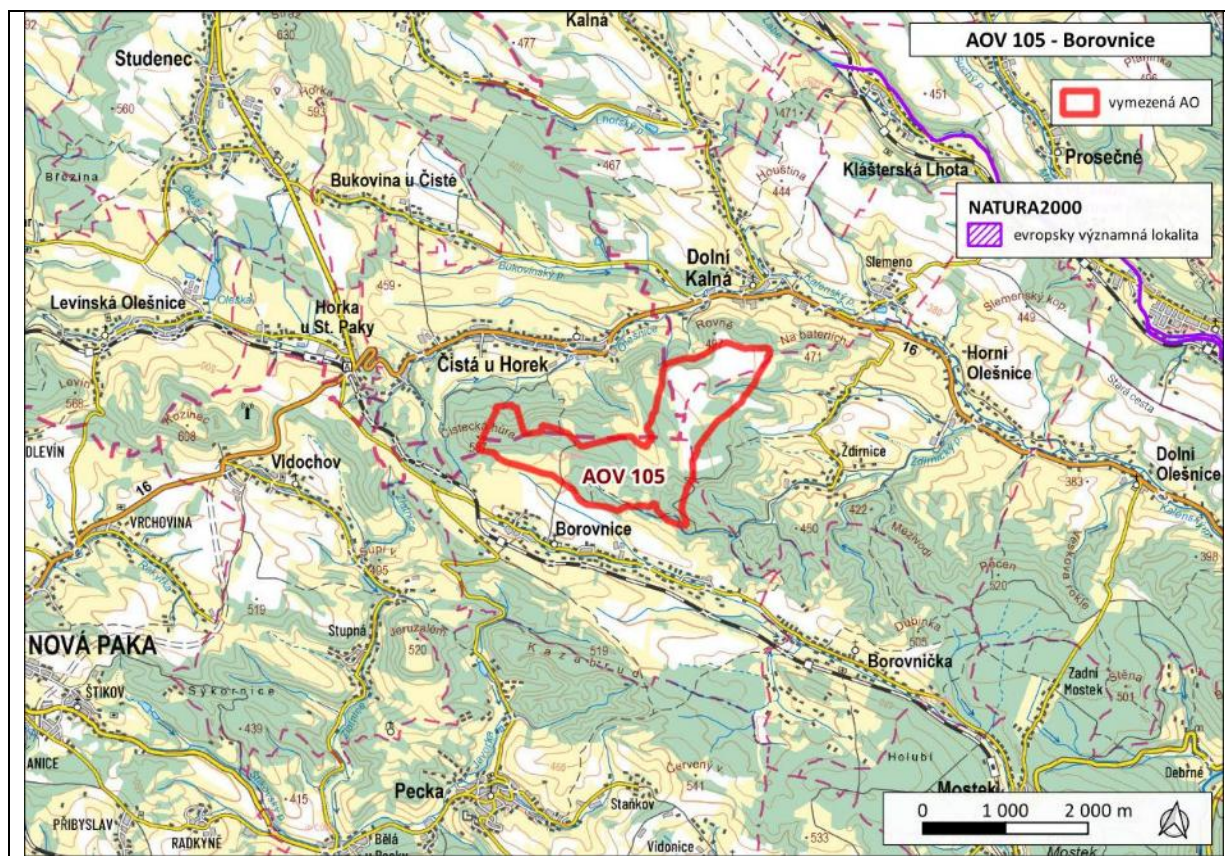
Akcelerační oblast	AOV103 Jestřebí
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Krchleby (569372), Zvole (541478), Zábřeh (541354), Jestřebí (536393), Lukavice (540234), Mohelnice (540471)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Litovelské Pomoraví	bobr evropský (<i>Castor fiber</i>); čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>); klínatka rohatá (<i>Ophiogomphus cecilia</i>); kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>); modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>); netopýr černý (<i>Barbastella barbastellus</i>); ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); svinutec tenký (<i>Anisus vorticulus</i>); vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0); 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>Ulmenion minoris</i>) (91F0);
EVL Pod Trlinou	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	AO se přibližuje k hranicím EVL Litovelské Pomoraví nejbližší na vzdálenost cca 2 km. Předměty ochrany této EVL jsou vázané především na nivu Moravy, ve které jsou velkoplošně vyvinuty vodní, mokřadní, luční a lesní biotopy. Ovlivnění těchto druhů a přírodních stanovišť vymezenou AO je vyloučené. Jediným potenciálně dotčeným předmětem ochrany je netopýr černý, který má svá zimoviště v jeskyních Mladečského krasu (více než 15 km od AO). Jelikož je netopýr černý řazen mezi sedentární druhy s plošným rozšířením na území České republiky, lze vlivy vymezené AO považovat za nevýznamné. Negativní ovlivnění lze dále vyloučit u biotopů chráněných v rámci EVL Pod Trlinou (4,8 km od AO), kde je předmětem ochrany stanoviště 6510. V nejbližší ptačí oblasti (PO Litovelské Pomoraví) vzdálené cca 8 km jsou předmětem ochrany ledňáček říční, lejsek bělokřký a strakapoud prostřední. Nejedná se o citlivé druhy k VTE, i vzhledem ke vzdálenosti lze vliv záměrů VTE na PO vyloučit. Vymezení AO zasahuje do migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V okolí AO se nenachází EVL, ve kterých jsou vybrané zvláště chráněné druhy velkých savců předmětem ochrany. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je vzhledem k jeho dotčení mírně negativní.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany vázanými na území EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nulový vliv je konstatován i u netopýra černého chráněného v EVL Litovelské Pomoraví. V nejbližší PO vzdálené cca 8 km nejsou předmětem ochrany žádné druhy ptáků citlivé k provozu VTE. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je vzhledem k jeho dotčení mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



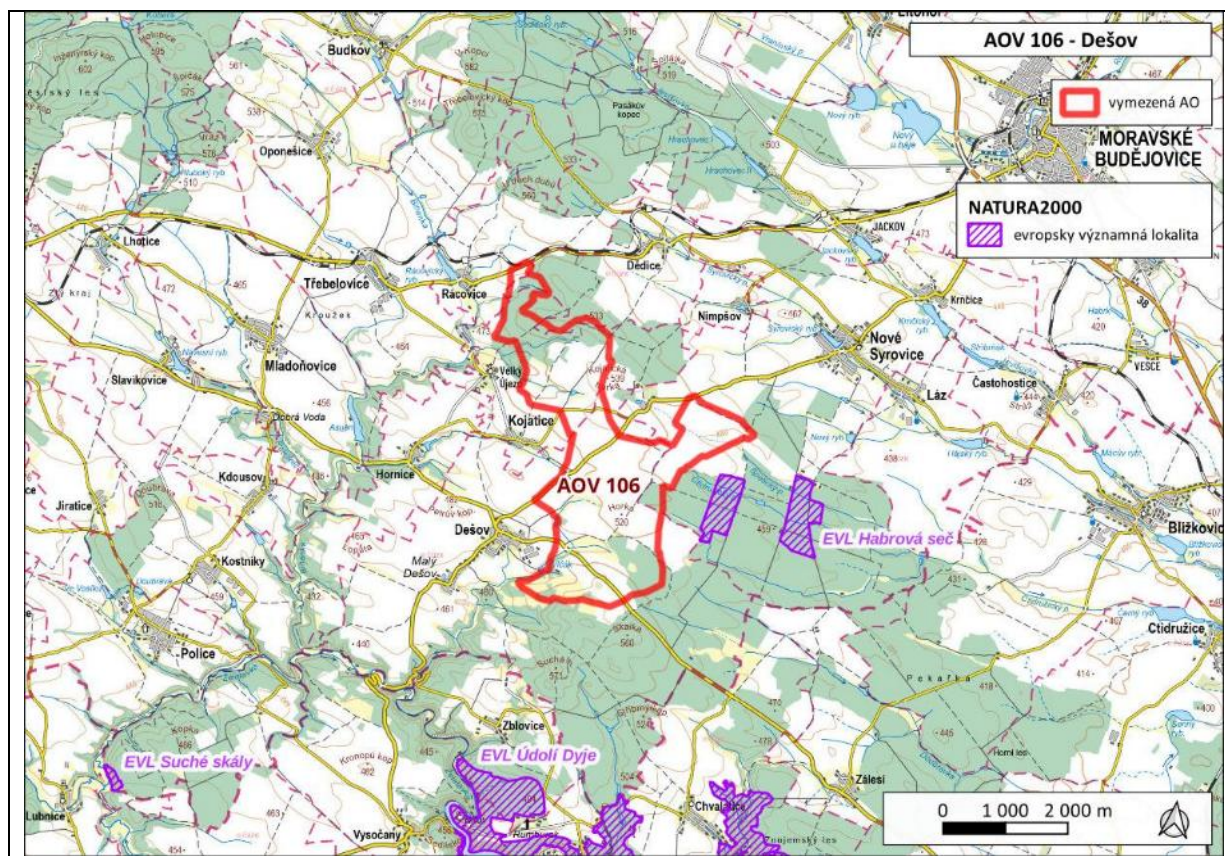
Akcelerační oblast	AOV104 Černý háj
Kraj	Královéhradecký a Liberecký kraj
Dotčené obce	Bukovina u Čisté (577031), Studenec (577553), Čistá u Horek (577057), Dolní Kalná (579157), Horní Kalná (579254)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Labe – Hostinné	vranka obecná (Cottus gobio)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Labe–Hostinné, která se nachází vzdušnou čarou cca 2,5 km od AO. Předmětem ochrany EVL je vranka obecná. Vliv lze s ohledem na nároky předmětu ochrany vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází cca 6,4 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit.</p> <p>Rozlohou významná část AO se nachází v biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Jedná se o zalesněný migrační koridor v okolní lesozemědělské krajině s drobnými sídly. S ohledem na podstatu vymezované vrstvy a její dotčení nelze vliv vyloučit. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru (záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér), je nezbytné respektovat zmírňující opatření v OÚ.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany vranka obecná, na kterou bude mít vymezovaná AO s ohledem na její striktní vazbu na EVL nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 6,4 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



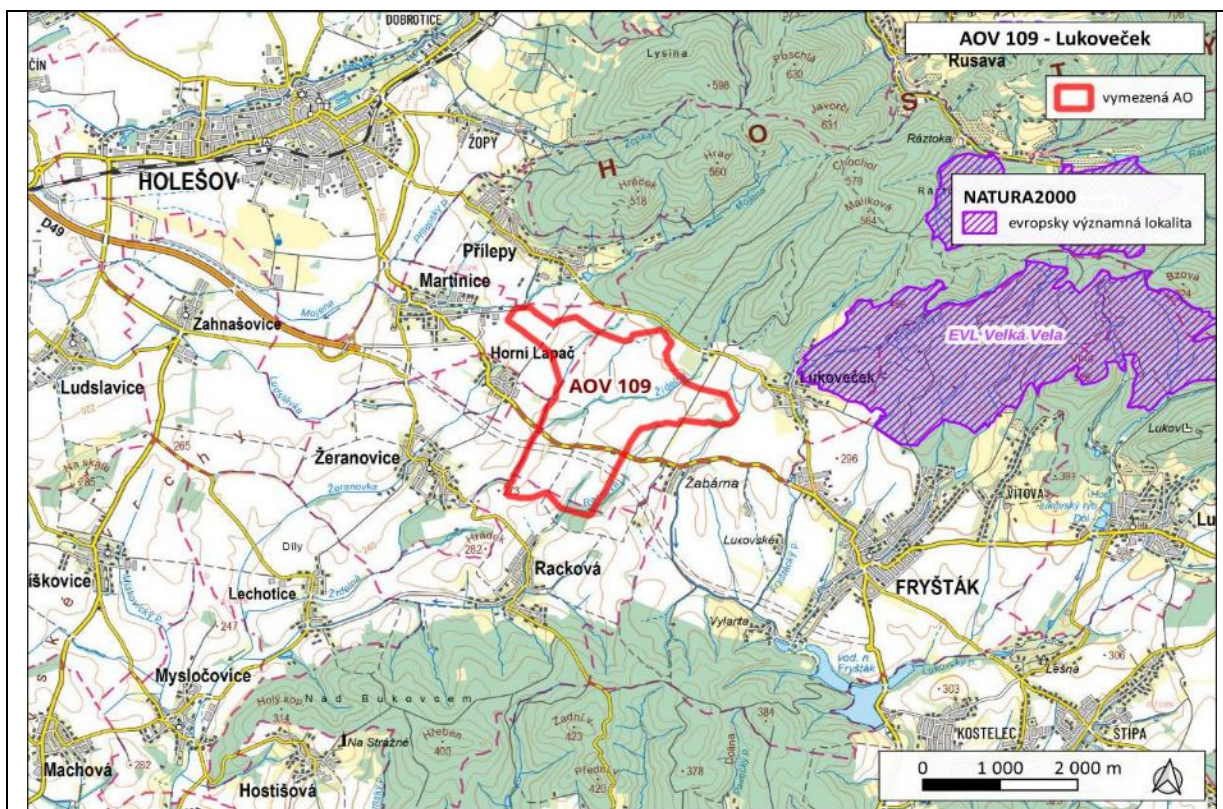
Akcelerační oblast	AOV105 Borovnice
Kraj	Královéhradecký a Liberecký kraj
Dotčené obce	Čistá u Horek (577057), Horní Olešnice (579271), Dolní Kalná (579157), Borovnice (579092)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Labe – Hostinné	vranka obecná (<i>Cottus gobio</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL EVL Labe–Hostinné, která se nachází vzdušnou čarou cca 3,4 km od AO. Předmětem ochrany EVL je vranka obecná. Vliv na předmět ochrany lze s ohledem na jeho nároky vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Krkonoše, která se nachází cca 12 km vzdušnou čarou S od AO. Předmětem ochrany PO jsou k VTE citlivé druhy čáp černý a sýc rousný a druhy citlivé k rušení. V roce 2024 vznikla Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE (ČSO), která vymezuje a kategorizuje území ČR (v síti 1 km²) podle míry rizika – z hlediska výskytu citlivých druhů a výskytu významných tahových koridorů. Za rizikové oblasti jsou dle metodiky k mapě považovány oblasti v kategoriích „vysoké riziko“ a „extrémní riziko“. Navržená AO je vymezena mimo oblasti vysokého a extrémního rizika, tedy mimo oblast významného tahového koridoru. Vliv vymezované AO na dotčené předměty ochrany PO lze s ohledem na výše uvedené vyloučit.</p> <p>Významná část AO se nachází v biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Jedná se o zalesněný migrační koridor v okolní lesozemědělské krajině s drobnými sídly. S ohledem na podstatu vymezované vrstvy a její dotčení nelze vliv na předměty ochrany, které biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců využívají, vyloučit. ÚO stanovuje podmínku ochrany migračního koridoru (záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér), kterou je nezbytné respektovat.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany vranka obecná, na kterou bude mít vymezovaná AO s ohledem na její úzkou vazbu na území EVL nulový vliv. Nejbližší PO se nachází cca 12 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je hodnocen jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



Akcelerační oblast	AOV106 Dešov
Kraj	Jihomoravský kraj
Dotčené obce	Kojatice (590851), Dědice (590525), Rácovice (511307), Dešov (590533), Nové Syrovce (591254)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Habrová seč	bučiny asociace Asperulo-Fagetum (9130); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170)
EVL Údolí Dyje	hořavka duhová (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>); hrouzek běloploutvý (<i>Gobio albipinnatus</i>); hvozdík moravský (<i>Dianthus moravicus</i>); kovařík fialový (<i>Limniscus violaceus</i>); netopýr velký (<i>Myotis myotis</i>); roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>); tesářík obrovský (<i>Cerambyx cerdo</i>) přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion (3260); bahnitě břehy řek s vegetací svazů Chenopodion rubri p.p. a Bidention p.p. (3270); kontinentální opadavé křoviny (40A0); panonské skalní trávníky (Stipo-Festucetalia pallentis) (6190); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); středoevropské silikátové sutě (8150); chasmofytická vegetace vápnných skalnatých svahů (8210); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); pionýrská vegetace silikátových skal (Sedo-Scleranthion, Sedo albi-Veronicion dillenii) (8230); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich (9180); panonské šípákové doubravy (91H0); lesostepní bory (91U0)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Habrová seč (350 m od AO) a EVL Údolí Dyje (2,8 km od AO). Předměty ochrany EVL Habrová seč jsou lesní společenstva, vliv lze tedy vyloučit.</p> <p>Vliv na předměty ochrany EVL Údolí Dyje je možné uvažovat pouze u druhu netopýr velký, který patří k zájmovým druhům ovlivněným provozem VTE. Zimoviště či letní kolonie tohoto druhu se nacházejí ve vzdálenosti větší než 3 km - od údolí Želetavky (cca 3,5 km od AO) a údolí Jevišovky (cca 3,7 km). Nelze vyloučit přelety mezi lokalitami na vymezované AO, z tohoto důvodu je hodnocen vliv jako mírně negativní. V rámci ÚO je stanovena podmínka monitoringu netopýrů s případným stanovením opatření na minimalizaci vlivů.</p> <p>Nejbližší ptačí oblastí je PO Podyjí, která se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO. Předmětem ochrany PO jsou pěnice vlašská (<i>Sylvia nisoria</i>), strakapoud jižní (<i>Dendrocopos syriacus</i>) a jejich biotopy. Vliv vymezované AO na dotčené PO lze vyloučit. AO zasahuje okrajově do migračního koridoru v rámci biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců je hodnocen s ohledem na jeho dotčení jako mírně negativní.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany v drtivé většině úzce vázanými na území EVL, na které budou mít záměry VTE nulový vliv. Vliv na předmět ochrany EVL Údolí Dyje, <u>netopýra velkého</u> , je hodnocen jako mírně negativní. Nejbližší PO se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO s citlivými předměty k VTE, navržená AO je však mimo oblast významného tahového koridoru a velké vzdálenosti od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> je mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



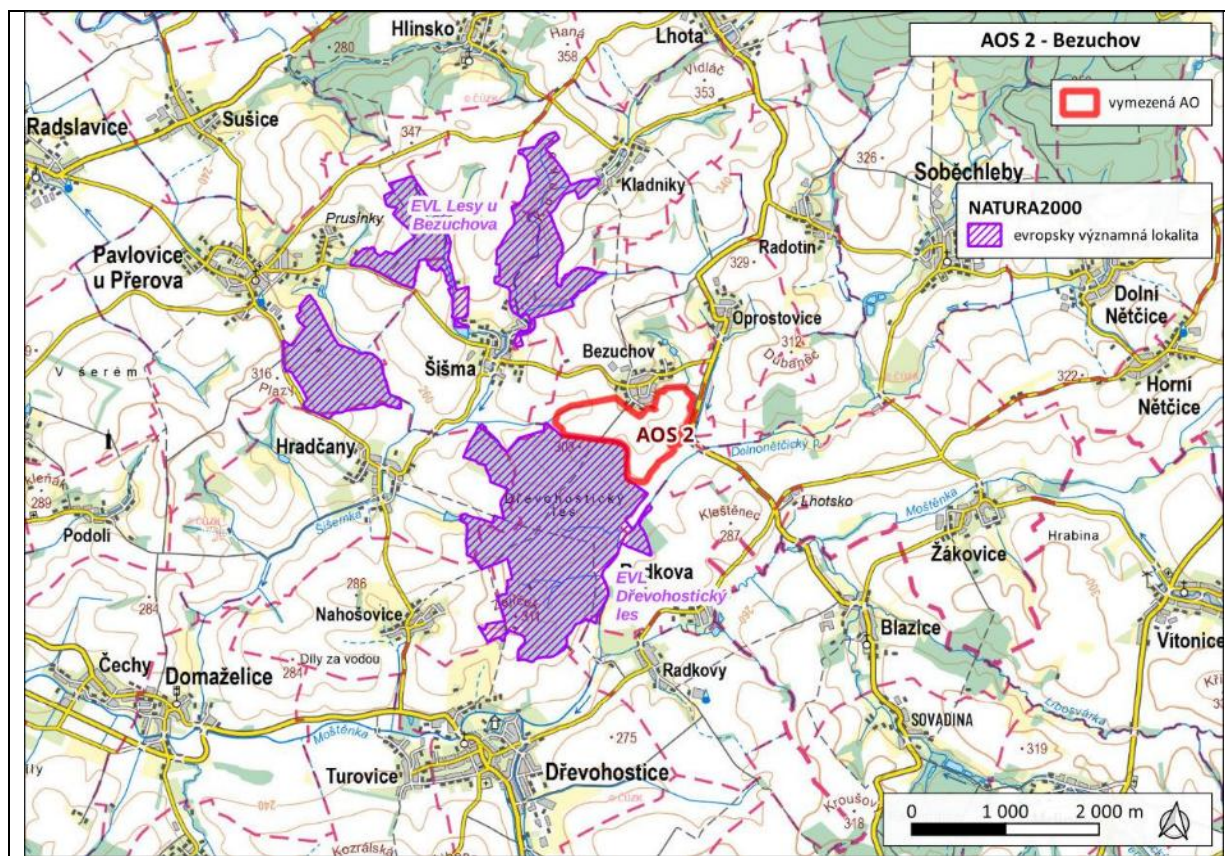
Akcelerační oblast	AOV109 Lukoveček
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Lukoveček (557145), Fryšták (585211), Racková (585670), Martinice (588741)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Ondřejovsko	7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců (<i>Cratoneurion</i>) 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>
EVL Velká Vela	7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců (<i>Cratoneurion</i>) (7220); 9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); 9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Velká Vela, cca 950 m V od AO, EVL Ondřejovsko je vzdálena cca 3,7 km. Předmětem ochrany obou EVL jsou prameniště a přírodě blízké lesy. Vliv na dané předměty ochrany lze s ohledem na jejich nároky vyloučit. Nejbližší ptačí oblastí je PO Hostýnské vrchy, která se nachází více než 8 km vzdušnou čarou SV od AO. Předmětem ochrany PO je lejsek malý, strakapoud bělohřbetý a jejich biotopů. Vliv vymezené AO na předměty ochrany PO lze s ohledem na vzdálenost od PO a vymezení AO mimo oblast citlivosti ptáků s extrémním a vysokým rizikem vyloučit. AO kříží migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Jedná se o málo zalesněný migrační koridor křížící silnici II/490 a dálnici D49, propojuje Chřibý s Hostýnsko-vsetínskou vrchovinou. Nejbližší EVL, ve které jsou předmětem ochrany ZCHD savci, jsou Beskydy, které na Hostýnsko-vsetínskou vrchovinu přímo navazují. Stávající charakter migračního koridoru je nevyhovující, nicméně je v území s ohledem na velmi řídkou síť koridorů velmi potřebné koridor zachovat, neboť každá ztráta by mohla znamenat fatální důsledky. Vliv je vyhodnocen jako mírně negativní. V rámci podmínek ÚO nastaven požadavek na zachování migrační průchodnosti.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Nejbližší PO se nachází více než 8 km vzdušnou čarou od AO, lze předpokládat nulový vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> lze uvažovat jako mírně negativní. Je zde upozorněno na význam koridoru a nezbytnost zachování jeho funkčnosti.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X



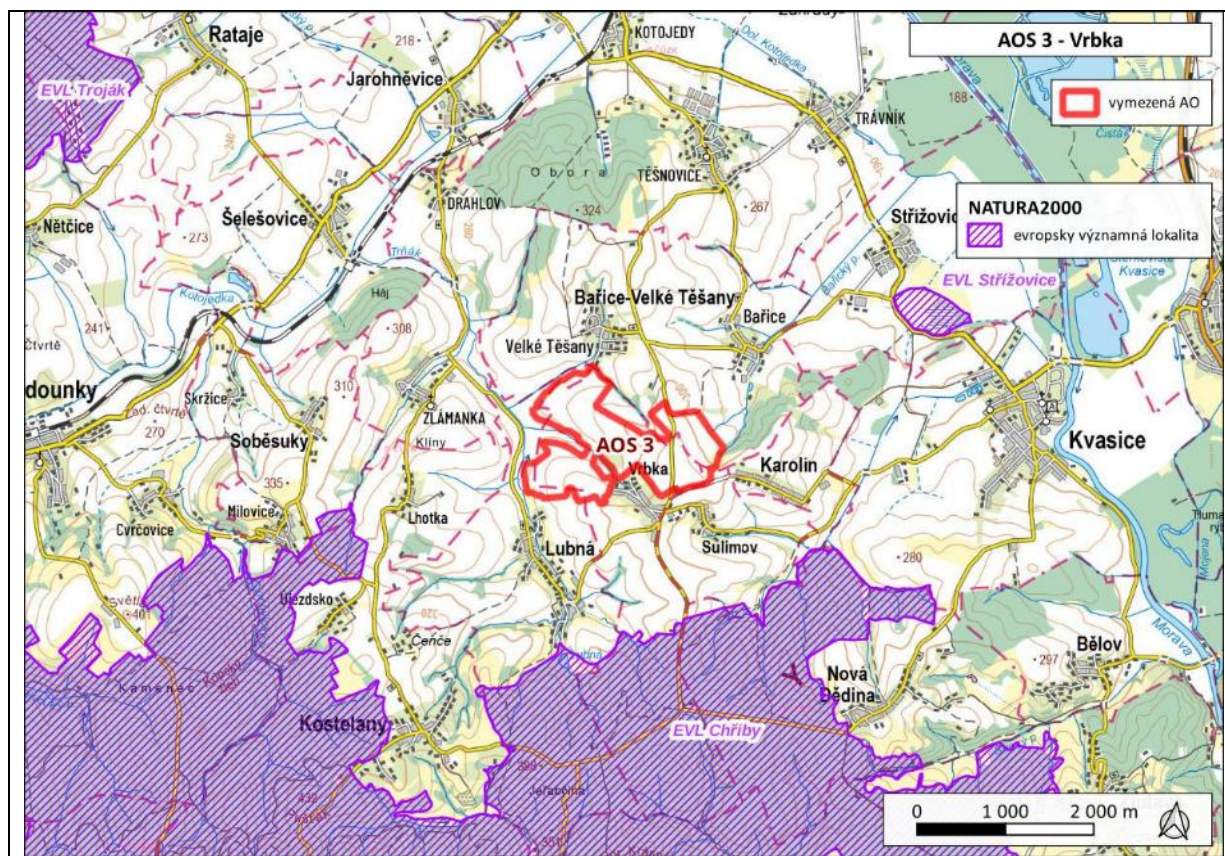
4.2.2 Vyhodnocení významnosti vlivů návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření

Akcelerační oblast	AOS1 Kleštětec
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Blazice (542318), Žakovice (523453), Bezuchov (512401), Radkova Lhota (517321)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Dřevohostický les	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170)
EVL Lesy u Bezuchova	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Dřevohostický les, cca 60 m JZ od AO, EVL Lesy u Bezuchova je vzdálena cca 2,2 km. Předmětem ochrany obou EVL jsou extenzivní sečené louky nížin až podhůří a dubohabřiny, v EVL Lesy u Bezuchova navíc smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy. Vliv na uvedená přírodní stanoviště jako předměty ochrany lze vyloučit vzhledem ke vzdálenosti AO od EVL.</p> <p>Nejbližší ptačí oblasti se nachází cca 10 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Libavá. Vymezovaná AO pro účely FVE nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na jejich vzdálenost žádný vliv.</p> <p>AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází více než 3,5 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které s ohledem na jejich nároky bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	X

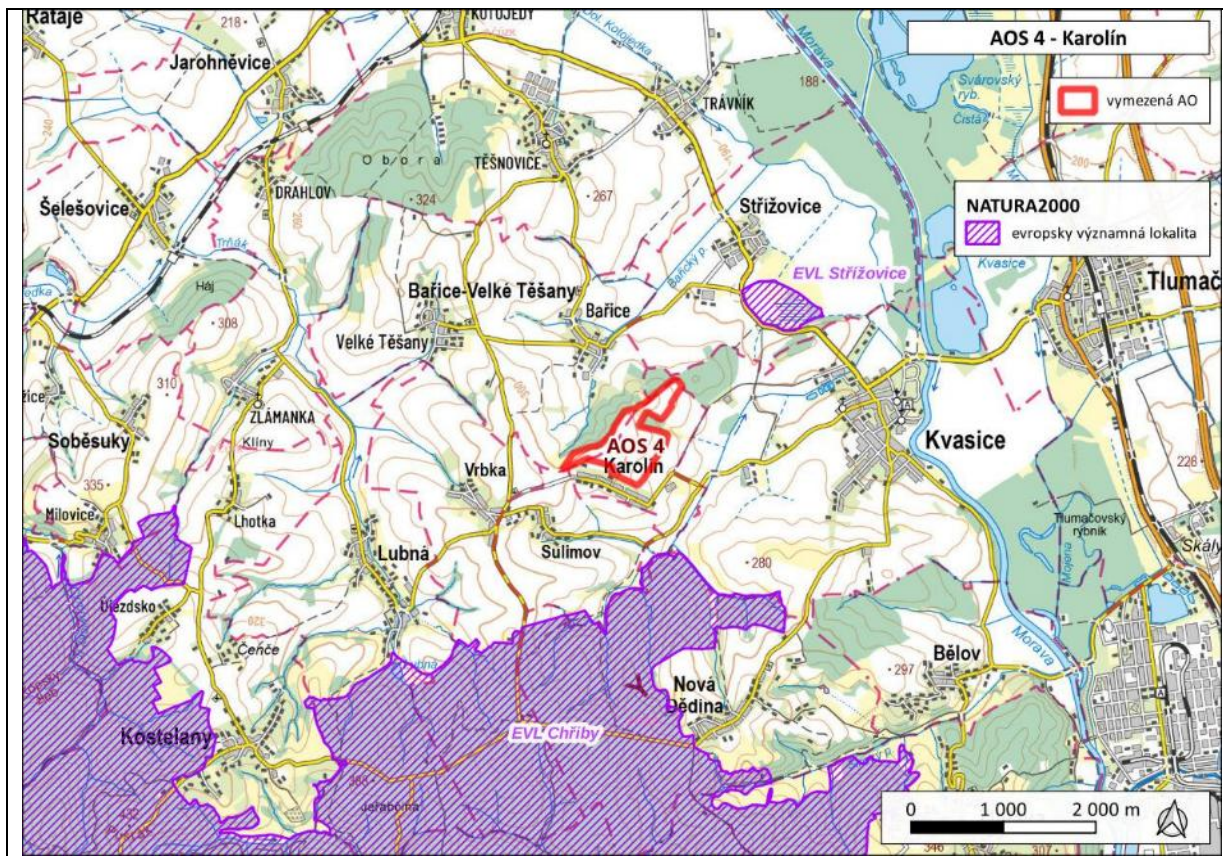
Akcelerační oblast	AOS2 Bezuchov
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Bezuchov (512401), Dřevohostice (513229), Šišma (552950)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Dřevohostický les	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170)
EVL Lesy u Bezuchova	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Dřevohostický les, která bezprostředně navazuje na jižní hranici vymezené AO. Předmětem ochrany této EVL jsou luční a lesní typy přírodních stanovišť. Ohrožením pro předmětná společenstva dubohabřin těsně přiléhajících k hranici AO je mj. ruderalizace, eutrofizace prostředí a šíření invazních druhů, které může zasáhnout okraj EVL s dotčenými společenstvy při výstavbě (terénní práce) a následném provozu OZE (příp. hnojení travních porostů). Vyhodnocený mírně negativní vliv v podobě narušení ekologických nároků stanovišť byl v ÚO ošetřen zachováním odstupů min. 20 m od tohoto typu přírodního stanoviště, a kromě používání herbicidů, fungicidů a insekticidů (s výjimkou cílené aplikace v případě invazních druhů rostlin) i vyloučením přihnojování travních porostů. EVL Lesy u Bezuchova je vzdálena cca 1 km. Předmětem ochrany této EVL jsou luční i lesní přírodní stanoviště. Vliv na dané předměty ochrany lze vyloučit vzhledem ke vzdálenosti AO od EVL.</p> <p>Nejbližší ptačí oblasti se nachází cca 10 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Libavá. Vymezovaná AO nemůže mít s ohledem na vzdálenost na předměty ochrany těchto PO žádný vliv.</p> <p>AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází více než 3,5 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.</p>
Závěr	Bezprostředně na AO navazuje EVL Dřevohostický les, kde je předmětem ochrany lesní typ přírodního stanoviště (<u>dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum</u>), které může být ohroženo ruderalizací, eutrofizací či šířením invazních druhů při výstavbě a následném provozu OZE, z tohoto důvodu je vliv hodnocen jako mírně negativní. V ÚO jsou nastaveny podmínky ochrany tohoto typu stanoviště stanovením min. 20 m odstupů OZE a zákazu aplikace pesticidů a hnojiv. Podmínky k eliminaci negativních vlivů lze považovat za dostatečné. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO nelze na předměty ochrany PO předpokládat žádný vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



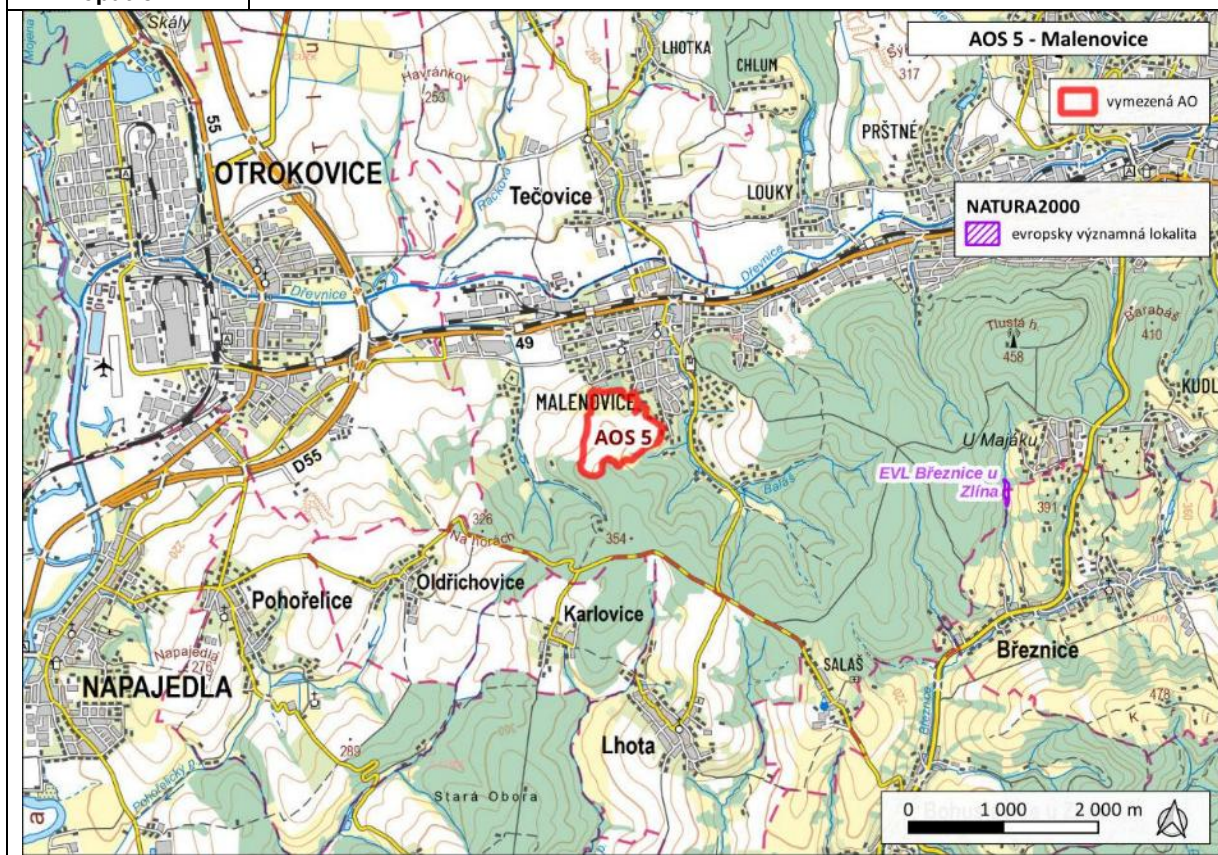
Akcelerační oblast	AOS3 Vrbka
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Sulimov (589055), Vrbka (542393), Lubná (588717), Bařice-Velké Těšany (588300)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Střížovice	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)
EVL Chříby	ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); páskovec velký (<i>Cordulegaster heros</i>); tesářík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>) (6210); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště (6210*); bezkolencové louky na vápnných, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (<i>Cratoneurion</i>) (7220); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Chříby, cca 1,5 km J od AO, EVL Střížovice je vzdálena cca 2,5 km SV od AO. Vzhledem k ekologickým nárokům výše uvedených druhů živočichů a vzhledem ke vzdálenosti EVL (s ohledem na úzce vázané předměty ochrany na EVL) od AO nebudou předmětné přírodní luční a lesní stanoviště a populace živočichů nijak dotčeny. Vliv na dané předměty ochrany obou EVL lze vyloučit. Nejbližší ptačí oblasti se nachází více než 25 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Bzenecká Doubrava–Strážnické Pomoraví. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 1,5 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které bude mít vymezovaná AO s ohledem na jejich nároky nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



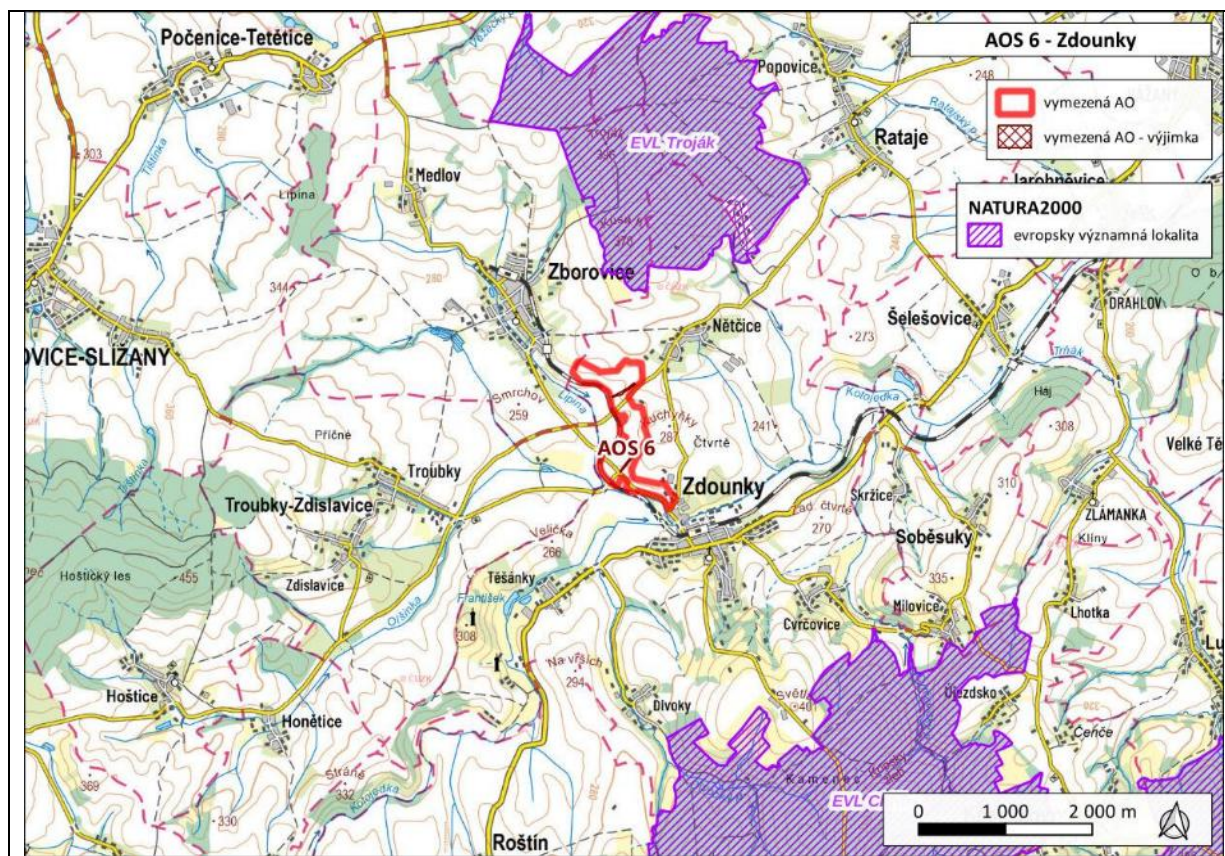
Akcelerační oblast	AOS4 Karolín
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Karolín (587354), Bařice-Velké Těšany (588300)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Střížovice	kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>)
EVL Chřiby	ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); páskovec velký (<i>Cordulegaster heros</i>); tesářík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>) (6210); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště (6210*); bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (<i>Cratoneurion</i>) (7220); chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Chřiby, cca 800 km J od AO, EVL Střížovice je vzdálena cca 1,1 km SV od AO. Vzhledem k ekologickým nárokům výše uvedených druhů živočichů a vzhledem ke vzdálenosti EVL od AO nebudou předmětné přírodní luční a lesní stanoviště a populace živočichů nijak dotčeny. Vliv na dané předměty ochrany obou EVL lze vyloučit. Nejbližší ptačí oblasti se nacházejí více než 25 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Bzenecká Doubrava–Strážnické Pomoraví. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO žádný vliv. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 800 m vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



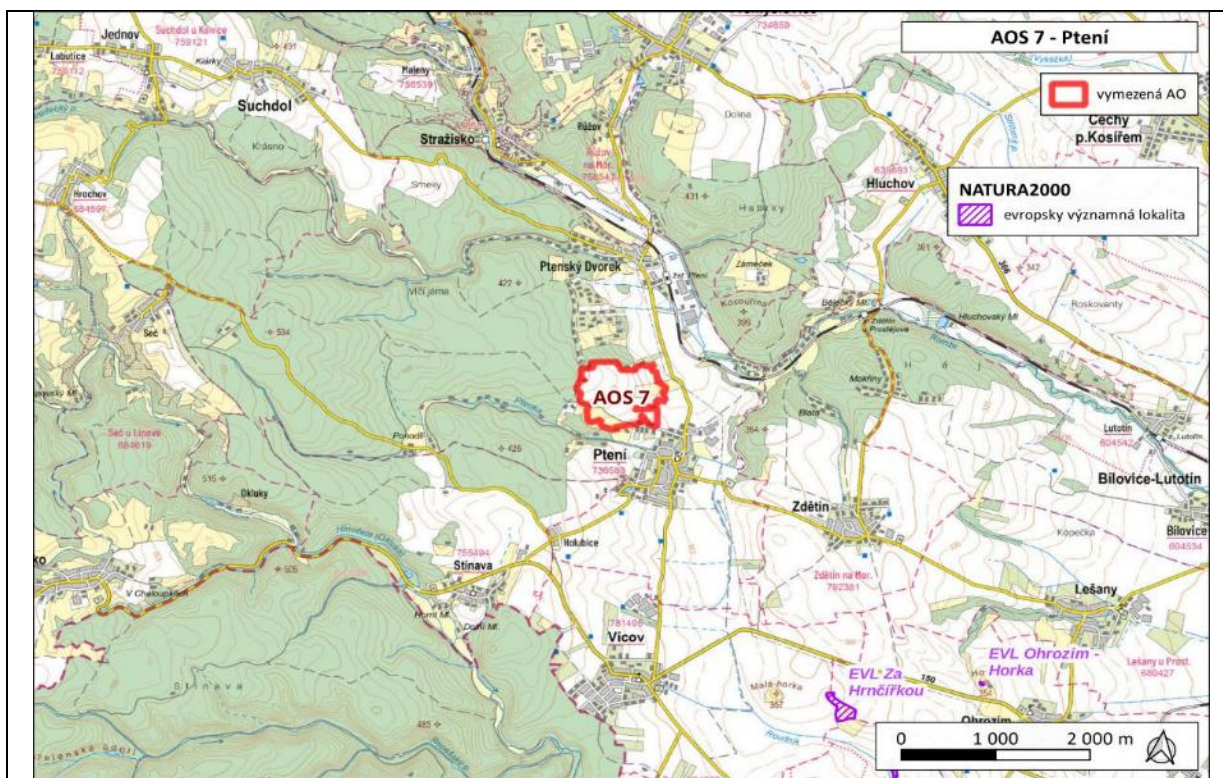
Akcelerační oblast	AOS5 Malenovice
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Zlín (585068)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Březnice u Zlína	vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Březnice u Zlína, cca 3,7 km Z od AO. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od AO lze vliv na výše uvedený předmět ochrany této EVL s ohledem na jeho úzkou vazbu na EVL vyloučit.</p> <p>Nejbližší ptačí oblast se nachází cca 20 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy. Vymezení AO nemůže mít na předměty ochrany této PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv.</p> <p>AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 4,5 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předmětem ochrany (vrkoč útlý), na který bude mít vymezená AO nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližší PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



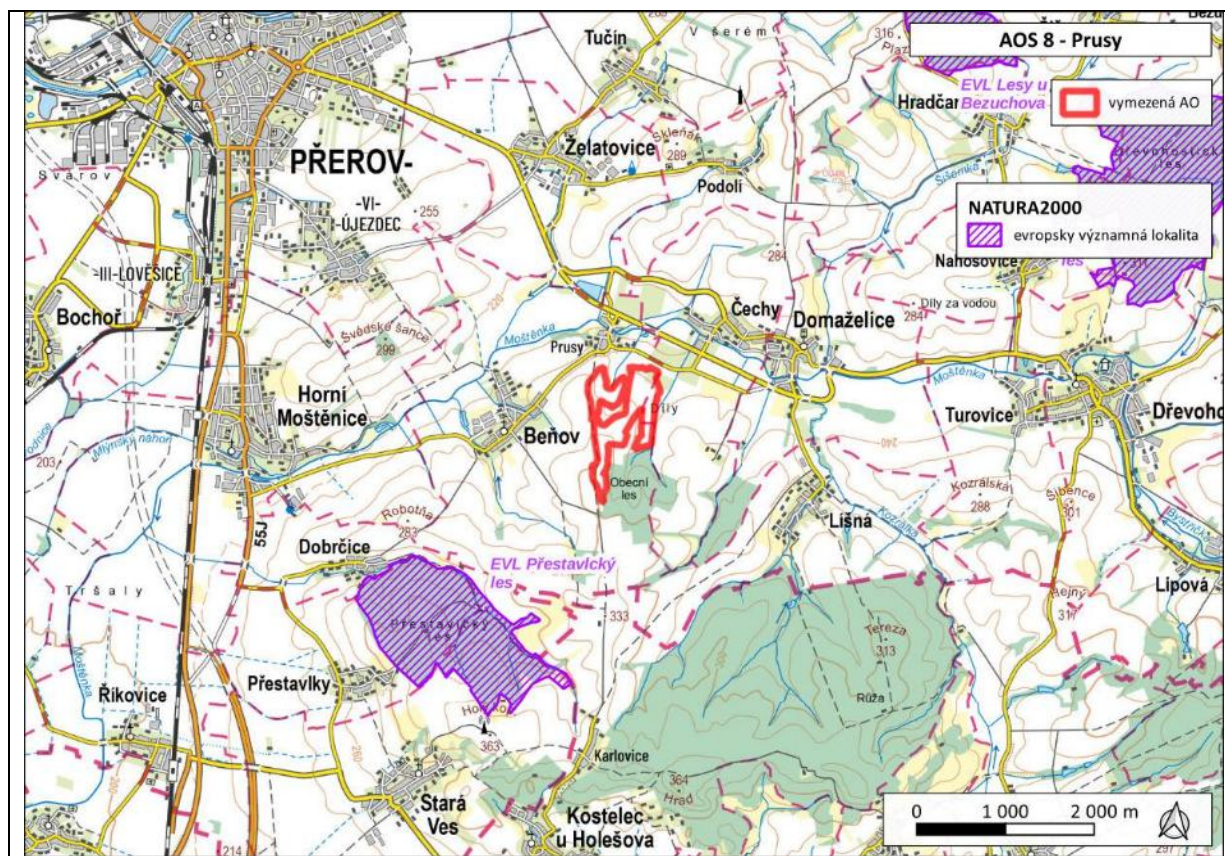
Akcelerační oblast	AOS6
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Zborovice (589187), Zdounky (589195)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Troják	9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 1970 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
EVL Chříby	ohniváček černočárny (<i>Lycaena dispar</i>); páskovec velký (<i>Cordulegaster heros</i>); tesářík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vrkoč útlý (<i>Vertigo angustior</i>) polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (Festuco-Brometalia) (6210); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (Festuco-Brometalia), význačná naleziště vstavačovitých - prioritní stanoviště (6210*); bezkolencové louky na vápnných, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (Cratoneurion) (7220); chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů (8220); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> (9130); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); lesy svazu <i>Tilio-Acerion</i> na svazích, sutích a v roklicích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Troják, cca 800 m S od AO, EVL Chříby je vzdálena cca 2,5 km J od AO. Vzhledem k ekologickým nárokům uvedených druhů živočichů a vzhledem ke vzdálenosti EVL od AO nebudou předmětné přírodní luční a lesní stanoviště a populace živočichů nijak dotčeny. Vliv na dané předměty ochrany obou EVL lze s ohledem na výše uvedené vyloučit. Nejbližší ptačí oblasti se nachází více než 30 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Bzenecká Doubrava–Strážnické Pomoraví. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází více než 2,5 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



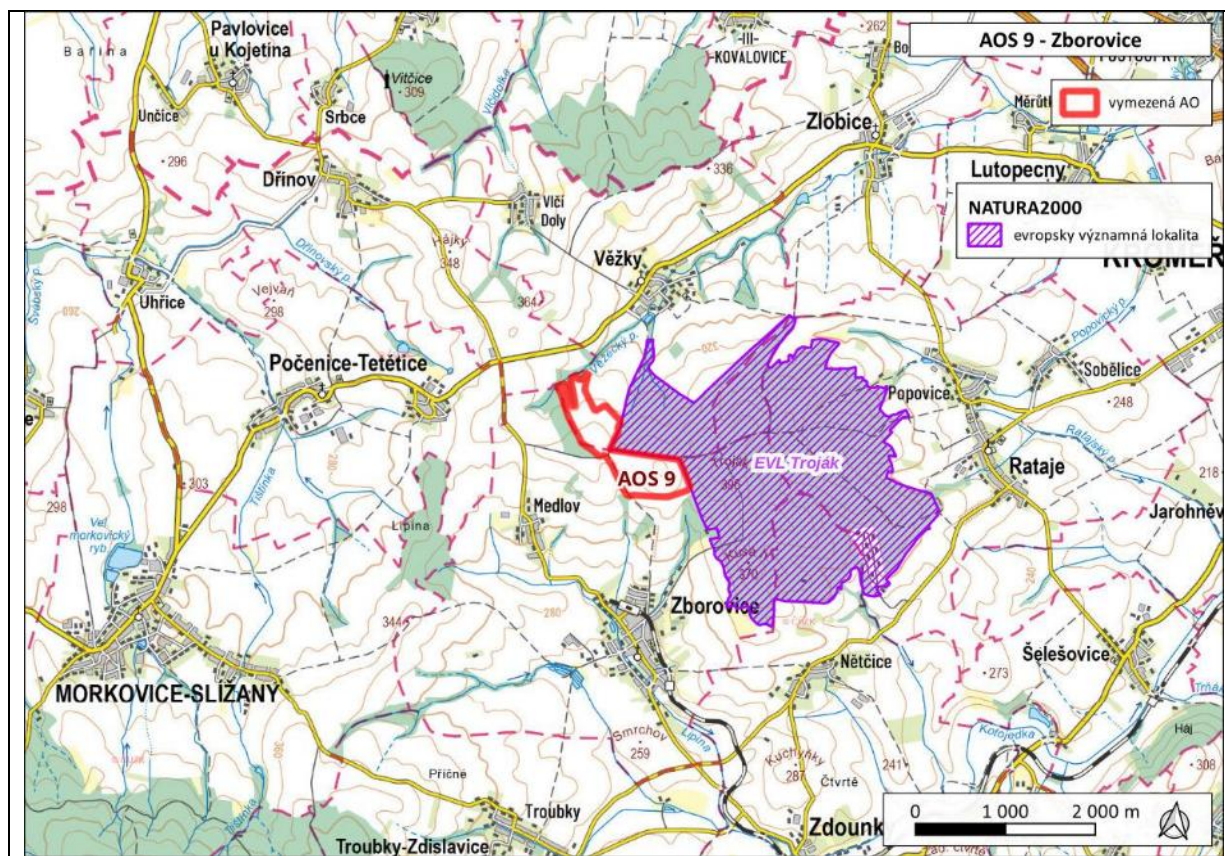
Akcelerační oblast	AOS7 Ptení
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Ptení (589942)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Brániska	kontinentální opadavé křoviny (40A0)
EVL Za Hrnčířkou	polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnných podložích (Festuco-Brometalia) (6210); koniklec velkokvětý (<i>Pulsatilla grandis</i>)
EVL Ohrozim - Horka	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Za Hrnčířkou, cca 3,5 km JV od AO, EVL Brániska a EVL Ohrozim – Horka jsou vzdáleny cca 4,5 km JV od AO. Vliv na výše uvedené předměty ochrany těchto EVL lze vyloučit vzhledem ke vzdálenosti AO od EVL.</p> <p>Nejbližší ptačí oblast se nachází více než 20 km od AO, jedná se o PO Litovelské Pomoraví. Vymezená AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv.</p> <p>Západní hranice AO bezprostředně navazuje na biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který vede přes Dražanskou vrchovinu. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze hodnotit jako nulový až mírně negativní s ohledem na vznik nového prvku v území, který může migrující předmět ochrany vnímat negativně. V době výstavby lze vliv rušením a pojezdy techniky očekávat. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany. Potenciální narušení migrace velkých savců bylo v ÚO ošetřeno zachováním odstupu OZE min. 20 m od lesních typů přírodních stanovišť.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které bude mít vymezená AO nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Bezprostředně na AO navazuje biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, toto ovlivnění lze považovat za mírně negativní. Z důvodu eliminace negativních vlivů na jejich migraci nastavilo ÚO podmínku ochrany lesních typů stanovišť stanovením min. 20 m odstupem OZE.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



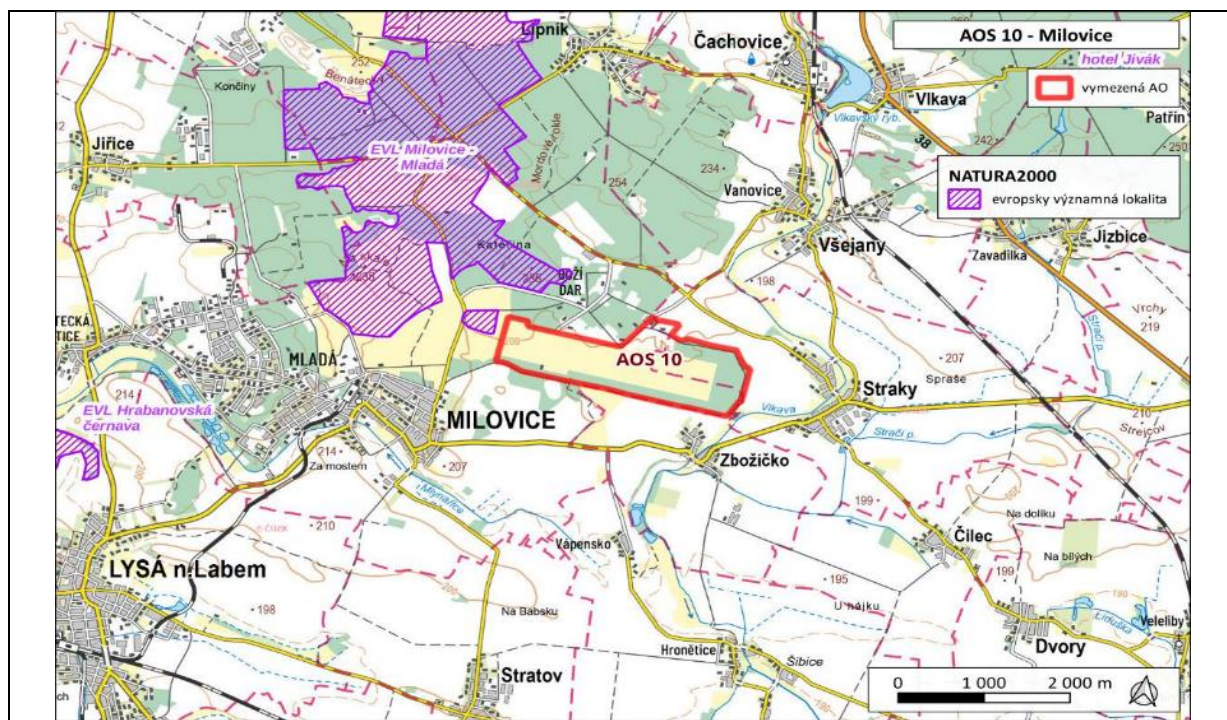
Akcelerační oblast	AOS8 Prusy
Kraj	Olomoucký kraj
Dotčené obce	Beňov (512281), Čechy (552771)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Přestavlcký les	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170)
EVL Dřevohostický les	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170)
EVL Lesy u Bezuchova	extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0)
EVL Bečva – Žebračka	hrouzek <i>Kesslerův</i> (<i>Gobio kesslerii</i>); kuňka ohnivá (<i>Bombina bombina</i>); velevrub tupý (<i>Unio crassus</i>) dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); 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>) (91F0);
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Přestavlcký les, cca 1,7 km J od AO, EVL Dřevohostický les, EVL Lesy u Bezuchova a EVL Bečva – Žebračka jsou vzdáleny cca 5 km S od AO. Vliv na výše uvedené předměty ochrany těchto EVL lze vyloučit vzhledem ke vzdálenosti AO od EVL. Nejbližší ptačí oblasti se nachází cca 15 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Libavá. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází více než 10 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázané svým výskytem na území EVL, na které bude mít vymezovaná AO nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



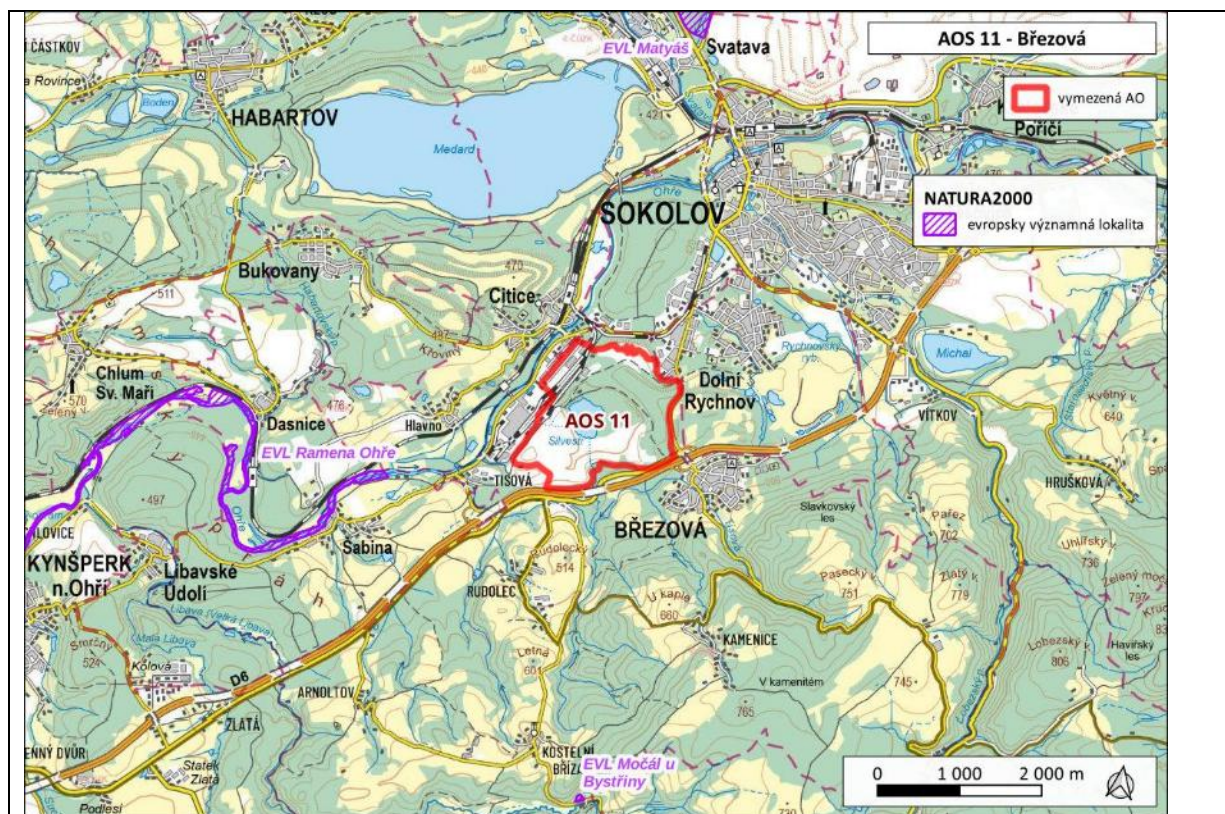
Akcelerační oblast	AOS9Zborovice
Kraj	Zlínský kraj
Dotčené obce	Věžky (589128), Zborovice (589187)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Troják	9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> 1970 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>
Vliv	Komentář k vlivům
-1	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou k AO je EVL Troják, která bezprostředně navazuje na východní hranici vymezené AO. Předmětem ochrany EVL jsou lesní typy přírodních stanovišť. Ohrožením pro předmětná společenstva bučin a dubohabřin je mj. ruderalizace, eutrofizace prostředí a šíření invazních druhů, které může zasáhnout okraj EVL s dotčenými společenstvy při výstavbě (terénní práce) a následném provozu OZE (příp. hnojení travních porostů). Vyhodnocený mírně negativní vliv narušením ekologických nároků stanovišť byl v ÚO ošetřen zachováním odstupů min. 20 m od těchto typů přírodních stanovišť a krom používání herbicidů, fungicidů a insekticidů (s výjimkou cílené aplikace v případě invazních druhů rostlin) i vyloučením přihnojování travních porostů.</p> <p>Nejbližší ptačí oblasti se nachází více než 30 km od AO, jedná se o PO Hostýnské vrchy a PO Bzenecká Doubrava–Strážnické Pomoraví. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv.</p> <p>AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází více než 4 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.</p>
Závěr	<p>Bezprostředně na AO navazuje EVL Troják, kde jsou předmětem ochrany lesní typy přírodních stanovišť (<u>9130 Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i>, 1970 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i></u>), které mohou být ohroženy ruderalizací, eutrofizací či šířením invazních druhů při výstavbě a následném provozu OZE, proto byl vyhodnocen mírně negativní vliv ÚO nastavilo podmínky ochrany těchto typů stanovišť stanovením v min. 20 m odstupů OZE a zákazu aplikace pesticidů a hnojiv. Podmínky k eliminaci negativních vlivů lze považovat za dostatečné.</p> <p>Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO nelze na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.</p>
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



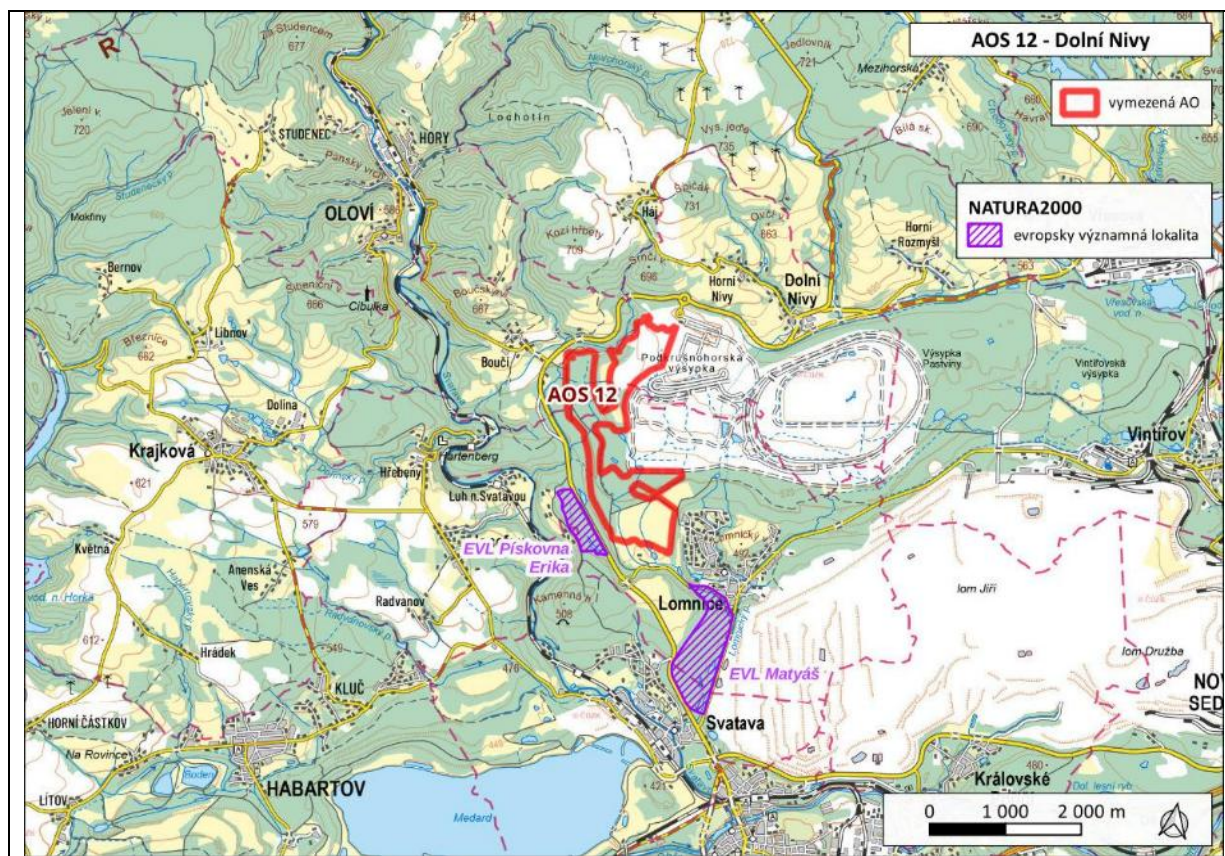
Akcelerační oblast	AOS10 Milovice
Kraj	Středočeský kraj
Dotčené obce	Straky (537853), Milovice (537501), Zbožíčko (599697)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Milovice – Mladá	otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>) (2330); evropská suchá vřesoviště (4030); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>) (6210); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) (6510); dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i> (9170); staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitéch pláních (9190); čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
EVL Hrabanovská černava	tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (<i>Festuco-Brometalia</i>) (6210); bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vápnatá slatiniště s mařicí pilovitou (<i>Cladium mariscus</i>) a druhy svazu <i>Caricion davallianae</i> (7210); zásaditá slatiniště (7230)
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Milovice–Mladá, cca 100 m Z od AO, EVL Hrabanovská černava je vzdálena cca 4,8 km JZ od AO. Vzhledem k ekologickým nárokům uvedených druhů a stanovišť a vzhledem ke vzdálenosti EVL od AO nebudou výše uvedené předměty ochrany nijak dotčeny. Nejbližší ptačí oblasti se nachází více než 15 km od AO, jedná se o PO Rožďalovické rybníky a PO Žehuňský rybník–Obora Kněžičky. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 400 m vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany úzce vázanými na území EVL, na které budou mít záměry OZE nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat žádný vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



Akcelerační oblast	AOS11 Březová
Kraj	Karlovarský kraj
Dotčené obce	Březová (560294), Dolní Rychnov (538591)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Ramena Ohře	přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion (3260); bahnité břehy řek s vegetací svazů Chenopodion rubri p.p. a Bidention p.p. (3270); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0)
EVL Matyáš	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
EVL Močál u Bystřiny	tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140)
Vliv	Komentář k vlivům
0	<p>Nejbližší evropsky významnou lokalitou k AO je EVL Ramena Ohře, cca 1,5 km JZ od AO, EVL Matyáš je vzdálena cca 4 km S od AO a EVL Močál u Bystřiny je vzdálena cca 3,8 km J od AO. Vliv na výše uvedené předměty ochrany těchto EVL lze vyloučit vzhledem ke vzdálenosti AO od EVL a úzké vazbě na území EVL.</p> <p>Nejbližší PO se nachází více než 20 km od AO, jedná se o PO Západní Krušné hory a PO Doupovské hory. Vymezovaná AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO s ohledem na vzdálenost žádný vliv.</p> <p>AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 170 m vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.</p>
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL s předměty ochrany, na které budou mít záměry OZE nulový vliv. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze i na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x

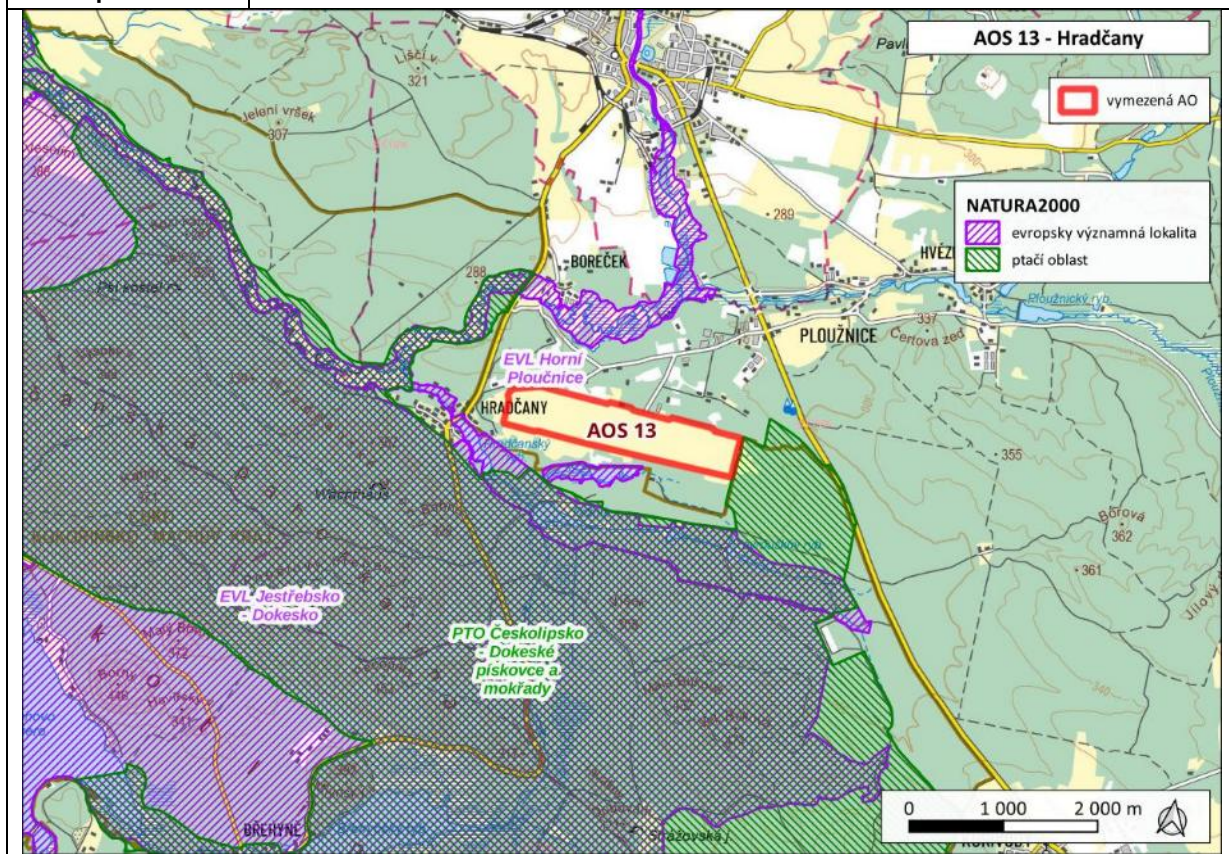


Akcelerační oblast	AOS12 Dolní Nivy
Kraj	Karlovarský kraj
Dotčené obce	Dolní Nivy (560341), Lomnice (560545)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Pískovna Erika	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>) tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140)
EVL Matyáš	čolek velký (<i>Triturus cristatus</i>)
Vliv	Komentář k vlivům
0	Nejbližší evropsky významnou lokalitou k AO je EVL Pískovna Erika, cca 150 m JZ od AO, EVL Matyáš je vzdálena cca 500 m JV od AO. Eliminace negativních vlivů na čolka velkého jako předmět ochrany obou EVL je v ÚO stanovena umístováním OZE mimo mokřady, prameniště, vodní plochy a toky (trvalé i občasné) ve vzdálenosti min. 8 metrů od břehové hrany. Přírodní stanoviště nebudou nijak dotčena. Lokalita je umístěna na druhé straně silnice než dotčené EVL. Nejbližší PO se nachází více než 10 km od AO, jedná se o PO Západní Krušné hory a PO Doupovské hory. Vymezená AO nemůže mít na předměty ochrany těchto PO žádný vliv. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 2,2 km vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze vyloučit. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V blízkosti AO se nachází EVL Pískovna Erika a Matyáš, kde je předmětem ochrany čolek velký, jehož biotop představují různé typy vodních ploch a podmáčených stanovišť. ÚO nastavilo podmínky ochrany těchto biotopů stanovením min. 8 m odstupů OZE. Podmínky k eliminaci negativních vlivů lze považovat za dostatečné a vliv na EVL lze vyhodnotit jako nulový. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších PO lze na předměty ochrany PO předpokládat nulový vliv. Stejně tak lze vyhodnotit nulový vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.
Přeshraniční vlivy	Díky vzdálenosti AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



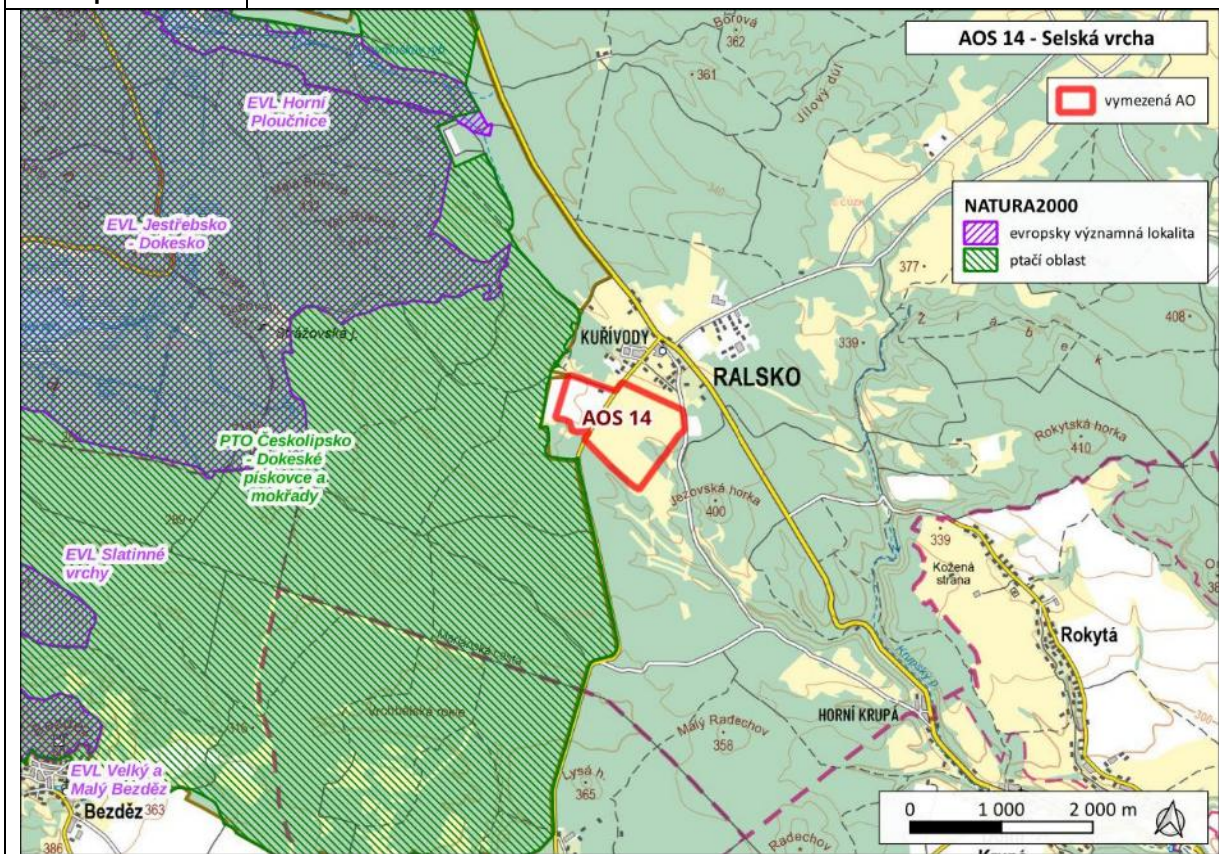
Akcelerační oblast	AOS13 Hradčany
Kraj	Liberecký kraj
Dotčené obce	Ralsko (562017)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Horní Ploučnice	klínatka rohatá (<i>Ophiogomphus cecilia</i>); losos obecný (<i>Salmo salar</i>); modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>); modrásek očkovaný (<i>Maculinea teleius</i>); přástevník kostivalový (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>); vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkvcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>) (2330); tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion (3260); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
EVL Jestřebsko - Dokesko	hlízovec Loeselův (<i>Liparis loeselii</i>); koniklec otevřený (<i>Pulsatilla patens</i>); páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>); popelivka sibiřská (<i>Ligularia sibirica</i>); srpnatka fermežová (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>); tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vážka jasnoskvrnná (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>); vláskatec tajemný (<i>Trichomanes speciosum</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>) otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkvcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>) (2330); tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition (3150); přirozená dystrofní jezera a tůně (3160); evropská suchá vřesoviště (4030); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); prolákliny na rašelinném podloží (<i>Rhynchosporion</i>) (7150); zásaditá slatiniště (7230); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); rašelinný les (91D0); středoevropské lišejníkové bory (91T0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410);
PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady	ječáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček středoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Horní Ploučnice, cca 120 m J od AO, EVL Jestřebsko–Dokesko je vzdálena cca 430 m J od AO. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od AO nebudou dotčena výše uvedená přírodní stanoviště. U EVL Horní Ploučnice je možné ovlivnění předmětů ochrany klínatka rohatá, modrásek bahenní, modrásek očkovaný, přástevník kostivalový, u EVL Jestřebsko-Dokesko vážka jasnoskvrnná. Eliminace negativních vlivů na zvláště chráněné druhy hmyzu je v ÚO ošetřena použitím matného typu skla u FVE. Lze uvažovat mírně negativní vliv. Nejbližší ptačí oblast je PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady a nachází se pouze cca 20 m od východní hranice AO. Eliminace negativních vlivů na ptáky jako předměty ochrany je v ÚO ošetřena výstavbou OZE mimo období hnízdění. Lze předpokládat mírně negativní vliv na biotopy předmětů ochrany lelek lesní, skřivan lesní, slavík modráček středoevropský. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 20 m vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na blízkost vymezené plochy zcela vyloučit zejména v období výstavby, současně bude budoucí využití plochy znamenat cizí prvek v území, který může mít rušivý charakter. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL a PO s předměty ochrany (EVL Horní Ploučnice - klínatka rohatá, modrásek bahenní, modrásek očkovaný, přástevník kostivalový a EVL Jestřebsko-

	Dokesko vážka jasnoskvrnná), pro které ÚO stanovuje opatření k eliminaci negativních vlivů ve smyslu použité technologie a načasování výstavby. Vzhledem k podmínkám uvedeným v ÚO lze uvažovat mírně negativní vliv. Vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> lze vyhodnotit jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



Akcelerační oblast	AOS14 Selská vrcha
Kraj	Liberecký kraj
Dotčené obce	Ralsko (562017)
Lokality soustavy Natura 2000 v okolí 5 km	
EVL/PO	Předměty ochrany
EVL Horní Ploučnice	klínatka rohatá (<i>Ophiogomphus cecilia</i>); losos obecný (<i>Salmo salar</i>); modrásek bahenní (<i>Maculinea nausithous</i>); modrásek očkovaný (<i>Maculinea teleius</i>); přástevník kostivalový (<i>Callimorpha quadripunctaria</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>); vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkvcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>) (2330); tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); rašelinný les (91D0); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) (91E0);
EVL Jestřebsko - Dokesko	hlízovec Loeselův (<i>Liparis loeselii</i>); koniklec otevřený (<i>Pulsatilla patens</i>); páchník hnědý (<i>Osmoderma eremita</i>); popelivka sibiřská (<i>Ligularia sibirica</i>); srpnatka fermežová (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>); tesařík alpský (<i>Rosalia alpina</i>); vážka jasnoskvrná (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>); vláskatec tajemný (<i>Trichomanes speciosum</i>); vrkoč bažinný (<i>Vertigo moulinsiana</i>) otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkvcem (<i>Corynephorus</i>) a psinečkem (<i>Agrostis</i>) (2330); tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek (3140); přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> (3150); přirozená dystrofní jezera a tůně (3160); evropská suchá vřesoviště (4030); bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410); vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně (6430); přechodová rašeliniště a třasoviště (7140); prolákliny na rašelinném podloží (<i>Rhynchosporion</i>) (7150); zásaditá slatiniště (7230); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> (9110); rašelinný les (91D0); středoevropské lišejníkové bory (91T0); acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410);
PO Českolipsko – Dokeské pískovce a mokřady	ječáb popelavý (<i>Grus grus</i>); lelek lesní (<i>Caprimulgus europaeus</i>); moták pochop (<i>Circus aeruginosus</i>); skřivan lesní (<i>Lullula arborea</i>); slavík modráček středoevropský (<i>Luscinia svecica cyanecula</i>) a jejich biotopy
Vliv	Komentář k vlivům
-1	Nejbližší evropsky významnou lokalitou je EVL Jestřebsko–Dokesko, cca 1,1 km Z od AO, EVL Horní Ploučnice je vzdálena cca 2,7 km SZ od AO. Vzhledem ke vzdálenosti EVL od AO nebudou dotčena výše uvedená přírodní stanoviště. Na předměty ochrany EVL Horní Ploučnice i EVL Jestřebsko-Dokesko lze vzhledem ke vzdálenosti od AO uvažovat nulový vliv. Nejbližší ptačí oblast je PO Českolipsko–Dokeské pískovce a mokřady a nachází se cca 150 m V od AO. Lze předpokládat mírně negativní vliv na biotopy předmětů ochrany lelek lesní, skřivan lesní, slavík modráček středoevropský. Eliminace negativních vlivů na ptáky jako předměty ochrany je v ÚO ošetřena výstavbou OZE mimo období hnízdění. AO se nenachází ani nezasahuje do biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, nejbližší vymezené území se nachází cca 20 m vzdušnou čarou od AO, vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců nelze s ohledem na blízkost vymezené plochy zcela vyloučit zejména v období výstavby, současně bude budoucí využití plochy znamenat cizí prvek v území, který může mít rušivý charakter. V blízkosti AO se nenachází žádná EVL, ve které jsou vybraní velcí savci předmětem ochrany.
Závěr	V okruhu do 5 km se nachází EVL a PO s předměty ochrany, pro které ÚO stanovuje opatření k eliminaci negativních vlivů ve smyslu použité technologie a načasování výstavby. Nulové vlivy byly vyhodnoceny na vybrané předměty ochrany EVL Jestřebsko-Dokesko. Lze předpokládat mírně negativní vliv na předměty ochrany PO Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady (lelek lesní, skřivan lesní, slavík modráček středoevropský). Vliv na

	předměty ochrany využívající biotop vybraných zvláště chráněných druhů <u>velkých savců</u> lze vyhodnotit jako mírně negativní.
Přeshraniční vlivy	S ohledem na vzdálenost AO od hranice se sousedními zeměmi lze přeshraniční vlivy vyloučit.
Doporučená opatření	x



4.3.1 Souhrn k hodnocení návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z větrné energie

S ohledem na rozsah hodnocení je zde pro lepší přehled shrnuta míra identifikovaných vlivů jednotlivých navržených akceleračních oblastí na lokality soustavy Natura 2000. Pokud byl identifikován negativní vliv, je zde uvedena i potenciálně dotčená evropsky významná lokalita nebo ptačí oblast a dotčené předměty ochrany.

Tabulka 2 Souhrn vlivů jednotlivých AO pro rozvoj výroby energie z větrné energie

Označení	Název AO	Vlivy	Dotčené EVL/PO	Dotčené předměty ochrany
AOV15	Moravice	-1	EVL Zálužná	Netopýr černý; rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý
AOV16	Trhový Štěpánov	0	x	x
AOV18	Norberčany	-1	PO Libavá	Chřástal polní; rys ostrovid, vlk obecný
AOV19	Trstěnice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV20	Damnice	0	x	x
AOV21	Mirotslav	0	x	x
AOV22	Kryštofovy Hamry	-1	PO Novodomské rašeliniště-Kovářská	Tetřívka obecná; rys ostrovid, vlk obecný
AOV24	Lodhéřov	-1	PO Třeboňsko	Moták pochop, čáp černý; rys ostrovid, vlk obecný
AOV25	Zahrádka	-1	EVL Všeruby-kostel	Netopýr černý
AOV26	Ralsko	-1	PO Českolipsko–Dokeské pískovce a mokřady	Jeřáb popelavý, moták pochop; rys ostrovid, vlk obecný
AOV27	Mikuleč	0	x	x
AOV28	Nový Kostel	0	x	x
AOV29	Býškovice	-1	PO Hostýnské vrchy, EVL Hůrka u Hranic	Lejsek malý a strakapoud bělohřbetý; rys ostrovid, vlk obecný, netopýr velký
AOV30	Kunovice	-1	PO Hostýnské vrchy	Lejsek malý a strakapoud bělohřbetý; rys ostrovid, vlk obecný
AOV31	Kelč	0	x	x
AOV33	Dětřichov nad Bystřicí	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý
AOV34	Jakartovice	-1	EVL Štola Jakartovice, EVL Zálužná, EVL Černý důl	Netopýr velký, netopýr černý; rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý
AOV35	Horní Loděnice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý
AOV36	Pomezí	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV37	Karle	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV38	Rohozec	-1	EVL Dlouhá Lhota	Vrápenec malý; rys ostrovid, vlk obecný
AOV40	Lomnice	0	x	x
AOV42	Jamartice	-1	EVL Sovinec, PO Jeseníky	Netopýr černý, chřástal polní
AOV44	Litochovice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV45	Bušanovice	0	x	x
AOV46	Hříšice	0	x	x
AOV47	Bukovec	-1	EVL Chýnovská jeskyně	Netopýr velký, rys ostrovid, vlk obecný
AOV48	Chrbonín	-1	EVL Chýnovské jeskyně	Netopýr velký; rys ostrovid, vlk obecný
AOV49	Křeč	-1	EVL Chýnovské jeskyně	Netopýr velký; rys ostrovid, vlk obecný
AOV50	Obrataň	-1	EVL Chýnovské jeskyně	Netopýr velký; rys ostrovid, vlk obecný
AOV51	Řenče	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV52	Albrechtice	-1	EVL Sovinec, PO Jeseníky	Netopýr černý, chřástal polní
AOV53	Záborná	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV54	Dobrouťov	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV55	Košetice	-1	EVL Všeruby-kostel	Netopýr velký; rys ostrovid, vlk obecný

Označení	Název AO	Vlivy	Dotčené EVL/PO	Dotčené předměty ochrany
AOV56	Vrabčiny	-1	PO Křivoklátsko	Včelojed lesní, výr velký, kulíšek nejmenší
AOV57	Bílá skála	-1	EVL Radnice-kostel, PO Křivoklátsko	Netopýr velký; včelojed lesní, výr velký, kulíšek nejmenší; rys ostrovid, vlk obecný
AOV58	Jelení	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý
AOV59	Liščí vrch	-1	EVL Štola Jakartovice	Netopýr velký; rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý
AOV60	Kamenný vrch	-1	EVL Štola Jakartovice	Netopýr velký
AOV61	Sádek	-1	EVL Štola Jakartovice	Netopýr velký
AOV62	Střížovice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV63	Únětice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV64	Bílá hora	0	x	x
AOV65	Bítovčice	0	x	x
AOV66	Radostín	0	x	x
AOV67	Kamenička	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV69	Strážné	-1	PO Boletice	Kulíšek nejmenší
AOV70	Bohdalovice	0	x	x
AOV71	Hořice	-1	EVL Šumava, PO Boletice	Netopýr velký, vrápenec malý; kulíšek nejmenší; rys ostrovid, vlk obecný
AOV72	Mackův kopec	0	x	x
AOV73	Jemnice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV74	Lomy	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV75	Jiratice	0	x	x
AOV77	Petroupim	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV79	Vintířov	0	x	x
AOV80	Ležky	-1	PO Doupovské hory	Čáp černý, chřástal polní, moták pochop
AOV82	Boreč	0	x	x
AOV83	Chorušice	0	x	x
AOV84	Doubravice	0	x	x
AOV85	Nový Dvůr	0	x	x
AOV86	Neveklov	-1	EVL Vysoký Újezd–kostel	Netopýr velký
AOV87	Machnatec	-1	PO Šumava	Čáp černý, kulíšek nejmenší, sýc rousný, tetřev hlušec, tetřívka obecný Rys ostrovid, vlk obecný
AOV88	Kundratice	0	x	x
AOV89	Vičí dola	0	x	x
AOV90	Studenec	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV91	Staré Buky	0	x	x
AOV94	Moštěnice	-1	EVL Chřiby	Ohniváček černočárny, páskovec velký; rys ostrovid, vlk obecný
AOV95	Kocléřov	0	x	x
AOV97	Oleška	0	x	x
AOV98	Tetětice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV99	Podkonné	-1	PO Soutok-Tvrdonicko	Čáp bílý, luňák hnědý, luňák červený a raroh velký
AOV100	Pavlov	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV101	Hraničné Petrovice	-1	PO Libavá	Chřástal polní; rys ostrovid, vlk obecný
AOV102	Zimní Pole	-1	EVL Sovinec, PO Jeseníky	Netopýr černý; chřástal polní
AOV103	Jestřebí	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV104	Černý háj	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný

Označení	Název AO	Vlivy	Dotčené EVL/PO	Dotčené předměty ochrany
AOV105	Borovnice	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný
AOV106	Dešov	-1	EVL Údolí Dyje	Netopýr velký; rys ostrovid, vlk obecný
AOV109	Lukoveček	-1	x	Rys ostrovid, vlk obecný, medvěd hnědý

Pozn.: V případě dotčení biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců není uváděna dotčená EVL, pouze ovlivněné předměty ochrany.

Z přehledu je patrné, že u 25 hodnocených akceleračních oblastí nebyl identifikován žádný negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000. U zbývajících lokalit byl identifikován potenciálně mírný negativní vliv (označený hodnotou -1). V akceleračních oblastech s identifikovaným vlivem se nejčastěji objevují tyto dotčené předměty ochrany:

- ❖ Častěji potenciálně dotčenou skupinou předmětů ochrany jsou letouni – vícekrát netopýr černý a netopýr velký.
- ❖ Ptáci – mezi čteněji potenciálně dotčené druhy patří chřástal polní, čáp černý, moták pochop, lejsek malý, strakapoud bělohřbetý, tetřívka obecná a čáp bílý.
- ❖ Potenciální vliv byl identifikován také u akceleračních oblastí, kterými prochází biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, buď v celé své šíři nebo zčásti. Tímto dotčením může dojít k omezení migrační prostupnosti území pro zvláště chráněné druhy velkých savců (medvěd, vlk, rys), které jsou předmětem ochrany v některých EVL v ČR, byť od samotných akceleračních oblastí vzdálených, a tím i ohrožení zachování jejich životaschopné populace.
- ❖ Ostatní druhy – v jednotlivých případech mohou být dotčeny také specifické druhy, jako jsou vážka jasnosvrnná, mihule potoční, ohniváček černočerný, páskovec velký a bourovec trnkový vázaných na konkrétní evropsky významné lokality v bezprostřední blízkosti akcelerační oblasti.

Mezi častěji identifikované dotčené lokality patří EVL Sovinec (netopýr černý), EVL Chýnovské jeskyně (netopýr velký), EVL Štola Jakartovice (netopýr velký), PO Hostýnské vrchy (lejsek malý a strakapoud bělohřbetý), EVL a PO Šumava, EVL Beskydy, EVL Boletice a EVL Blanský les (nepřímo z důvodu dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců).

Ve všech uvedených případech byl případný negativní vliv identifikován jako mírný. Konkrétní podrobnější hodnocení je uvedeno v hodnotících kartách výše. Jakékoli dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců znamená ovlivnění jeho funkčnosti, neboť jeho parametry splňují minimální požadavek pro účely zachování životaschopné populace předmětů ochrany, které ho využívají (tj. vlka obecného, rysa ostrovida a medvěda hnědého).

4.3.2 Souhrn k hodnocení návrhu akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření

U 5 akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření byl identifikován mírně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000:

- ❖ AOS2 Bezuchov - EVL Dřevohostický les – předmět ochrany dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170)
- ❖ AOS7 Ptení - migrace zvláště chráněných druhů velkých savců – rys ostrovid, vlk obecný
- ❖ AOS9 Zborovice - EVL Troják – předmět ochrany dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170)
- ❖ AOS13 Hradčany

- EVL Horní Ploučnice – předměty ochrany klínatka rohatá, modrásek bahenní, modrásek očkovaný, přástevník kostivalový
- EVL Jestřebsko-Dokesko – předmět ochrany vážka jasnoskvrnná
- PO Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady – předměty ochrany lelek lesní, skřivan lesní, slavík modráček středoevropský;
- Narušení migrace zvláště chráněných druhů velkých savců – rys ostrovid, vlk obecný
- ❖ AOS14 Selská vrcha - PO Českolipsko-Dokeské pískovce a mokřady – předměty ochrany lelek lesní, skřivan lesní, slavík modráček středoevropský; migrace zvláště chráněných druhů velkých savců – rys ostrovid, vlk obecný.

4.4 KOMENTÁŘ KE KUMULATIVNÍM A SYNERGICKÝM VLIVŮM

V předchozích kapitolách je provedeno posouzení vlivů jednotlivých akceleračních oblastí na evropsky významné lokality a ptačí oblasti. U žádné akcelerační oblasti nebyl identifikován významný negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000. (V rámci hodnocení SEA bylo 16 akceleračních oblastí z původního návrhu vyloučeno z důvodu významných vlivů na některé složky životního prostředí.)

U 5 oblastí pro FVE byly identifikovány mírně negativní vlivy na lokality soustavy Natura 2000. U zbývajících 9 je vliv nulový.

Z hlediska kumulativních a synergických vlivů lze uvažovat tyto:

- ❖ Kumulativní ovlivnění migrační prostupnosti pro velké savce
- ❖ Kumulativní ovlivnění konkrétního předmětu ochrany více akceleračními oblastmi nebo ve více evropsky významných lokalitách nebo ptačích oblastech

Následující komentář v této části směřuje tedy k těmto uvedeným oblastem.

Možnost kumulativního ovlivnění migrační prostupnosti území

Vliv byl identifikován u akceleračních oblastí, kterými prochází **biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců**, buď v celé své šíři nebo zčásti. Tímto by potenciálně mohlo dojít k omezení migrační prostupnosti území pro zvláště chráněné druhy velkých savců (primárně vlk, rys), které jsou předmětem ochrany v EVL Šumava, Blanský les, Boletice a Beskydy, byť od samotných akceleračních oblastí vzdálených.

K přímému ovlivnění těchto evropsky významných lokalit a předmětů ochrany v nich nedochází. Uvedené mírně negativní ovlivnění dotčených předmětů ochrany se týká celé řady vymezovaných AO, které se nacházejí na různých místech v ČR. Omezení možností migrace je závislé na podobě krajiny v daném místě (zda je součástí dotčeného biotopu les, louky nebo pole atp.), samotné VTE nejsou nepřekonatelnou překážkou v krajině, průchodnost území může být ovlivněna nepřímo, tj. rušením nebo odstraněním části biotopu vhodného pro migraci, ten by měl být v případě významně negativního vlivu (který však nebyl identifikován) kompenzován. Vedle rušení je zde samotná stavba, včetně oplocených areálů pro navazující infrastrukturu.

Pro minimalizaci těchto vlivů jsou pro dané akcelerační oblasti stanoveny podmínky prostřednictvím územního opatření, které by měly vést k zajištění funkčnosti migračních koridorů. Podmínky územního opatření stanovují, že realizací záměrů OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér za zachování dostatečných parametrů vymezené vrstvy.

S ohledem na stanovené podmínky a omezené množství střetů v různých částech ČR bez vazby na konkrétní EVL lze vyloučit významný kumulativní vliv na předměty ochrany využívající biotop vybraných

zvláště chráněných druhů velkých savců v podobě významného omezení migrační prostupnosti území či záboru jádrových území.

Kumulace vlivů na lokality a předměty ochrany v nich

Nejčastěji dotčenou skupinou předmětů ochrany jsou vedle ptáků a velkých savců letouni – častěji netopýr černý a netopýr velký. U ptáků patří mezi čteněji potenciálně dotčené druhy chřástal polní, čáp černý, moták pochop, lejssek malý, strakapoud bělohřbetý, tetřívka obecná a čáp bílý.

Mezi častěji identifikované dotčené lokality patří EVL Sovinec (netopýr černý), EVL Chýnovské jeskyně (netopýr velký), EVL Štola Jakartovice (netopýr velký), PO Hostýnské vrchy (lejssek malý a strakapoud bělohřbetý), EVL a PO Šumava (více druhů).

Ve všech uvedených případech byl negativní vliv identifikován jako mírný.

Větší četnost vlivů byla zaznamenána u netopýra černého jako předmětu ochrany v EVL Sovinec a u netopýra velkého u EVL Štola Jakartovice a EVL Chýnovské jeskyně.

Ve vzdálenosti cca 3,5 km a 5,5 km od EVL Chýnovská jeskyně jsou vymezeny tři AO, které vznikly z jedné původní širěji vymezené AO. Všechny tyto AO se nachází ve vzdálenosti větší než 3 km, nicméně pro netopýra může znamenat riziko střetů. Velmi obdobná je situace u EVL Štola Jakartovice, kdy všechny tři AO se nacházejí ve vzdálenosti větší než 3 km. Netopýr sem může zalétat za potravou. S ohledem na navrhovaná opatření v podobě monitoringu letové aktivity a následném návrhu odpovídajících opatření lze významný kumulativní vliv mezi jednotlivými AO vyloučit. V IS EIA je uveden jeden aktuální záměr – TOR HZ, který je ve vzdálenosti 5 km od EVL Štola Jakartovice. Kumulaci vlivů lze také vyloučit.

V případě EVL Sovinec a netopýra černého je čtenější vliv dán více návrhy AO v této části Nízkého Jeseníku. Zde je nutno uvést, že EVL Sovinec je rozsáhlá EVL, přičemž netopýr černý hnízdí v jeho západní části, která je od navržených AO výrazněji vzdálenější, tj. na úrovni 6 km a 8 km. Tedy i vliv VTE umístěných v daných AO bude významně nižší až zanedbatelný a významně negativní kumulativní vliv nelze i s ohledem na opatření uvedená v ÚO předpokládat. V IS je uveden 1 záměr s možností dotčení dané EVL (TOR BAL 2 a 3), který se nachází cca 12 km od hnízdiště netopýrů. I zde lze tedy kumulaci vlivů vyloučit.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že uplatněním Z2 ÚRP nelze předpokládat kumulaci významně negativních vlivů na předměty ochrany dotčených lokalit soustavy Natura 2000.

4.5 UPOZORNĚNÍ NA BUDOUCÍ MOŽNÉ STŘETY MEZI PŘEDMĚTY OCHRANY EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT A PTAČÍCH OBLASTÍ A UVAŽOVANÝM BUDOUCÍM VYUŽITÍM ÚZEMNÍ REZERVY VYPLÝVAJÍCÍ Z VYMEZENÍ ÚZEMNÍCH REZERV V ÚZEMNÍM ROZVOJOVÉM PLÁNU,

Návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu nenavrhuje žádné územní rezervy.

4.6 POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU Z HLEDISKA VÝZNAMNOSTI VLIVŮ, POKUD BYLY TYTO VARIANTY ZPRACOVÁNY

Návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu je navrhován v jedné variantě. Z posouzení nevyplýval požadavek na zpracování dalších variant.

5 PROVEDITELNÁ OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLVŮ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU VČETNĚ ODŮVODNĚNÍ JEJICH STANOVENÍ

V rámci posouzení byl u převažující části hodnocených akceleračních oblastí identifikován mírně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000, jejich celistvost a předměty ochrany v nich. Popis identifikovaných předmětů ochrany s očekávaným mírně negativním vlivem je uveden v kap. 4.3.1 a 4.3.2 výše. Současně nebyl u žádné akcelerační oblasti identifikován významně negativní vliv.

Ke každé posuzované akcelerační oblasti jsou zpracována územní opatření, která mimo jiné stanovují podmínky na ochranu životního prostředí včetně ochrany přírodních hodnot v území, tedy i lokalit soustavy Natura 2000. V rámci těchto podmínek jsou uplatněny i ty, které se přímo týkají ochrany potenciálně dotčených předmětů ochrany v dotčených lokalitách soustavy Natura 2000. Jsou zde řešeny podmínky pro zachování migrační prostupnosti území, podmínky pro předcházení negativním vlivům na citlivé druhy ptáků a letounů i na konkrétní druhy živočichů, rostlin nebo přírodních stanovišť a zajištění jejich dostatečné ochrany. Součástí těchto podmínek jsou také požadavky na monitoring možných vlivů na potenciálně dotčené druhy živočichů, primárně ptáků a letounů.

Zpracovatelský tým hodnotitele se přímo podílel na nastavení vhodných ochranných podmínek pro jednotlivé akcelerační oblasti, do jejich přípravy byl zapojen také širší tým expertů včetně nositelů autorizace dle § 45j zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Podmínky obsažené v územním opatření byly zohledněny v rámci posouzení. Z posouzení nevyplývala pro žádné akcelerační oblasti další doporučení pro doplnění opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení nepříznivých vlivů Z2 ÚRP na lokality soustavy Natura 2000. Podmínky obsažené v územních opatřeních lze hodnotit jako dostatečné.

5.1 POROVNÁNÍ MÍRY VLVU ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU BEZ PROVEDENÍ OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO SNÍŽENÍ OČEKÁVANÝCH NEPŘÍZNIVÝCH VLVŮ ZÁMĚRU S MÍROU VLVU V PŘÍPADĚ JEJICH PROVEDENÍ

U žádné akcelerační oblasti identifikován významně negativní vliv. U většiny hodnocených akceleračních oblastí byl identifikován mírně negativní vliv na některé předměty ochrany v nich, viz tabulka a shrnutí v kapitolách 4.3.1 a 4.3.2. Ke každé posuzované akcelerační oblasti jsou zpracována územní opatření, která mimo jiné stanovují podmínky na ochranu životního prostředí včetně ochrany přírodních hodnot v území, tedy i lokalit soustavy Natura 2000. Podmínky obsažené v územních opatřeních lze hodnotit jako dostatečné.

Pokud by nebyly v rámci územních opatření pro jednotlivé AO stanoveny a naplňovány podmínky pro ochranu předmětů ochrany a prevenci negativních vlivů, hrozila by mnohem vyšší míra negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000 a předměty ochrany v nich. Nebylo by řešeno zachování migrační prostupnosti území v migračních koridorech zasahujících do AO, taktéž by hrozila vyšší úmrtnost ptáků a letounů, čímž by došlo ke zhoršení stavu jejich početnosti v území a potenciálně významný negativní vliv na tyto druhy. Pokud by nebyl uplatňován vyžadovaný monitoring vlivů na předmětné druhy, chyběly by údaje o těchto vlivech, což by způsobilo horší zacílení opatření na ochranu druhů.

Uplatnění podmínek stanovených v územních opatřeních efektivně zmírní identifikované mírně negativní vlivy.

6 ZÁVĚR POSOUZENÍ Z HLEDISKA VÝZNAMNOSTI VLIVU ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU NA PŘEDMĚT OCHRANY NEBO CELISTVOST EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT NEBO PTAČÍCH OBLASTÍ

Předmětem hodnocení byl návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu v podobě, v jaké jej vyhotovil zpracovatel – Ústav územního rozvoje – k dubnu roku 2026.

Cílem naturového posouzení bylo zjistit, zda návrh koncepce jako celek, respektive vymezované akcelerační oblasti určené pro budoucí využití větrné energie nebo energie slunečního záření včetně územních opatření k nim, mohou nebo nemohou mít významně negativní vliv na lokality soustavy Natura 2000, tedy na ptačí oblasti a evropsky významné lokality.

Na základě provedeného hodnocení, které je popsáno v předchozích kapitolách, je možno prohlásit, že:

Předložený návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu včetně navazujících územních opatření nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany a na celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy Natura 2000.

U vymezovaných akceleračních oblastí obsažených v návrhu Z2 ÚRP nebyly významné negativní vlivy identifikovány. U některých navržených akceleračních oblastí byly identifikovány potenciální mírné negativní vlivy. Pro předcházení, zmírnění nebo minimalizaci těchto negativních vlivů jsou navrženy podmínky obsažené v příslušných územních opatřeních k daným akceleračním oblastem.

6.1 RÁMCOVÉ ZHODNOCENÍ MOŽNOSTÍ PŘÍPADNÝCH KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ, JE-LI VLIV ZMĚNY Č. 2 ÚRP HODNOCEN JAKO VÝZNAMNĚ NEGATIVNÍ

Vliv koncepce nebyl vyhodnocen jako významně negativní a není nutné navrhovat kompenzační opatření.

7 LITERATURA A POUŽITÉ ZDROJE

- ❖ Bartonička, T., Řehák, Z. (2011) Zhodnocení výskytu netopýrů na území České republiky a vymezení nevhodných území pro výstavbu větrných elektráren. Dokument České společnosti pro ochranu netopýrů
- ❖ ČESON (2024): Metodický postup definování buffer zón kolem významných úkrytů letounů
- ❖ ČESON (2025): Lokality výskytu netopýrů. Data výskytu koncentrace citlivých druhů netopýrů s 3 km bufferem. Poskytnuto Českou společností pro ochranu netopýrů jako podkladové vrstvy k vymezení akceleračních oblastí.
- ❖ ČSO (2025): Mapa citlivosti ptáků vůči výstavbě VTE, 2024. Data zobrazující rizikovost území ČR zařazením do kategorií citlivosti. Poskytnuto Českou společností ornitologickou jako podkladové vrstvy k vymezení akceleračních oblastí.
- ❖ Chytrý M. et al. (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, 307 s.
- ❖ Chytrý M. et al. (2010): Katalog biotopů České republiky – 2. vydání. AOPK ČR, 447 s.
- ❖ MŽP ČR (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- ❖ MŽP ČR (2018): Metodický pokyn „Postup hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti“, Věstník MŽP, listopad 2018.
- ❖ MŽP Č (2025): Stanovisko MŽP k potřebě posouzení navrhovaného obsahu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu z hlediska vlivů na životní prostředí ze dne 2. září 2025 - Č. j.: MZP/2025/710/2625.
- ❖ MŽP (2025): Posouzení návrhu akceleračních oblastí a podklady pro návrh územního opatření pro akcelerační oblast ve vztahu k výskytu volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a přírodních stanovišť. Posouzení pro akcelerační oblasti pro rozvoj výrobu energie z větrné energie.
- ❖ MŽP (2026): Posouzení návrhu akceleračních oblastí a podklady pro návrh územního opatření pro akcelerační oblast ve vztahu k výskytu volně žijících živočichů, planě rostoucích rostlin a přírodních stanovišť. Posouzení pro akcelerační oblasti pro rozvoj výrobu energie ze sluneční energie.
- ❖ Orgány ochrany přírody (2025) Stanoviska OOP k možnosti významnosti vlivů Změny č. 2 Územního rozvojového plánu na lokality soustavy Natura 2000
- ❖ Směrnice Rady č. 92/43/EHS z 21.5.1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000).
- ❖ ÚUR (2026): Návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu – včetně územních opatření k jednotlivým akceleračním zónám.
- ❖ Vyhláška č. 142/2018 Sb. o náležitostech posouzení a hodnocení podle zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie v aktuálním znění z 1.12.2025.
- ❖ Zákon ČNR ČR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- ❖ Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- ❖ www.biolib.cz
- ❖ <https://drusop.nature.cz/portal/>
- ❖ www.mapy.cz
- ❖ www.mzp.cz
- ❖ www.natura2000.cz
- ❖ www.nature.cz
- ❖ <https://portal23.nature.cz/nd/>
- ❖ www.priroda.cz
- ❖ www.sbirka.cz
- ❖ Data z AOPK ČR – vymezení zvláště chráněných území a lokalit soustavy Natura 2000

SEZNAM ZKRATEK

AO	Akcelerační oblast
AOS	Akcelerační oblast pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření
AOV	Akcelerační oblast pro rozvoj výroby energie z větrné energie
CID	Council Implementing Decision (Prováděcí rozhodnutí Rady)
ČESON	Česká společnost pro ochranu netopýrů
ČSO	Česká společnost ornitologická
EHS	Evropské hospodářské společenství
EIA	Environmental Impact Assessment (Posuzování vlivů na životní prostředí)
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
FVE	Fotovoltaická elektrárna
JMK	Jihomoravský kraj
CHKO	Chráněná krajinná oblast
KK	Karlovarský kraj
KRNAP	Krkonošský národní park
KUKHK	Krajský úřad Královéhradeckého kraje
KUJCK	Krajský úřad Jihočeského kraje
KUJI	Krajský úřad Kraje Vysočina
KUOK	Krajský úřad Olomouckého kraje
KUPA	Krajský úřad Pardubického kraje
KUSK	Krajský úřad Středočeského kraje
KUUK	Krajský úřad Ústeckého kraje
KUZL	Krajský úřad Zlínského kraje
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MSK	Moravskoslezský kraj
MZCHÚ	Maloplošná zvláště chráněná území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NDOP	Nálezová databáze ochrany přírody
NP	Národní park
OOP	Orgán ochrany přírody
OZE	Obnovitelný zdroj energie
OZZL	Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
OŽP	Odbor životního prostředí
PK	Plzeňský kraj
PO	Ptačí oblast
PÚR	Politika územního rozvoje
RED III	Renewable Energy Directive III (třetí směrnice o obnovitelných zdrojích energie)
SEA	Strategic Environmental Assessment (Strategické posuzování vlivů na životní prostředí)
SNPCS	Správa Národního parku České Švýcarsko
SOB	Specifická oblast
ÚAP	Územně analytické podklady
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu)
ÚO	Územní opatření
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚRP	Územní rozvojový plán
ÚSES	Územní systém ekologické stability
ÚUR	Ústav územního rozvoje
VP	Vojenský prostor

VTE	Větrná elektrárna
VÚK	Výzkumný ústav krajiny
Z2 ÚRP	Změna č. 2 Územního rozvojového plánu
ZCHD	Zvláště chráněné druhy
ZCHDŽ	Zvláště chráněné druhy živočichů
ZOPK	Zákon o ochraně přírody a krajiny
ZOZE	Zákon o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ŽP	Životní prostředí