



Změna č. 2 Územního rozvojového plánu

Odůvodnění Změny č. 2

Územního rozvojového plánu

včetně přílohy č. 1

Praha, Brno, 2026

www.mmr.gov.cz

Změna č. 2 Územního rozvojového plánu

Odůvodnění

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který změnu ÚRP vydal:

Vláda České republiky

Pořadové číslo změny:

Datum nabytí účinnosti:

Požizovatel: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Oprávněná úřední osoba:

Ing. arch. Josef Morkus, Ph.D., p.z.

Funkce: ředitel odboru územního plánování

Podpis:

TEXTOVÁ ČÁST

Zhotovitel: Ústav územního rozvoje

Hlavní projektant:

Ing. arch. Martina Kabelková

Podpis a razítko:

OBSAH

II.	ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU	2
II.1.	TEXTOVÁ ČÁST	2
II.1.a.	Stručný popis postupu pořízení změny územního rozvojového plánu	2
II.1.b.	Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování a s požadavky stavebního zákona	2
II.1.b.1.	Vyhodnocení posouzení souladu změny územního rozvojového plánu s jednotným standardem.....	5
II.1.c.	Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje	5
II.1.d.	Vyhodnocení souladu s požadavky jiných právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů	8
II.1.e.	Vyhodnocení souladu se zadáním, zprávou o uplatňování nebo zadáním změny nebo požadavku podle § 71 odst. 1 písm. h).....	9
II.1.f.	Základní informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí a posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti	11
II.1.g.	Sdělení, jak bylo zohledněno vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	12
II.1.h.	Stanovisko příslušného orgánu k vyhodnocení vlivů na životní prostředí se sdělením, jak bylo zohledněno s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly, a další části prohlášení podle § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.....	13
II.1.i.	Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vybrané varianty	13
II.1.i.1.	Vymezení zastavitelných ploch, transformačních ploch a koridorů a stanovení účelu a požadavků na jejich využití, popřípadě podmínek pro rozhodování v nich	17
II.1.i.2.	Vymezení akceleračních oblastí celostátního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje	17
II.1.i.2.1.	Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření.....	17
II.1.i.2.2.	Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z větrné energie	22
II.1.i.3.	Vymezení územního systému ekologické stability.....	62
II.1.i.4.	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci	62
II.1.i.5.	Stanovení kompenzačních opatření	62
II.1.i.6.	Vymezení dalších účelných částí	63
II.1.j.	Kvalifikovaný odhad záborů půdního fondu pro navrhované plochy a koridory	63
II.1.k.	Vyhodnocení připomínek, včetně jeho odůvodnění	66
	Seznam zkratk	67
	Příloha č. 1 – text s vyznačením změn	69

Příloha č. 2 – Zábor zemědělského půdního fondu v návrhu změny ÚRP (Změna č. 2 ÚRP)

Příloha č. 3 – Zábor na pozemcích určených pro plnění funkcí lesa v návrhu změny ÚRP (Změna č. 2 ÚRP)

II. ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU

II.1. TEXTOVÁ ČÁST

II.1.a. Stručný popis postupu pořízení změny územního rozvojového plánu

- (1) První Územní rozvojový plán (dále též 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 též jen „stavební zákon“) Vláda ČR formou opatření obecné povahy a pořízením Změny č. 1a ÚRP, která byla vydána Vládou ČR dne 14. 4. 2026, se tímto stal závaznou územně plánovací dokumentací (dále také jen „ÚPD“) pro navazující ÚPD.
- (2) 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.
- (3) Zadání Změny č. 2 ÚRP bylo schváleno vládou dne 22. 10. 2025 usnesením č. 811. Termín pro předložení návrhu Změny č. 2 ÚRP v rozsahu uvedeném v zadání Změny č. 2 ÚRP do vlády je do 31. 7. 2026.
- (4) *Dále bude doplněno dle následujících kroků pořizování.*
- (5) Zpracovatelem Změny č. 2 ÚRP je v souladu s § 29 odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. Ústav územního rozvoje.
- (6) Změnu č. 2 ÚRP bude vydávat v souladu s § 20 písm. e) ve spojení s § 61 písm. c) a § 73 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb. Vláda ČR formou opatření obecné povahy.

II.1.b. Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování a s požadavky stavebního zákona

- (7) ÚRP je i ve znění Změny č. 2 v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Akcelerační oblasti jsou vymezeny v souladu s cíli územního plánování takto:
 - 1) ÚRP soustavně a komplexně řeší funkční využití území, stanovuje zásady jeho funkčního a prostorového uspořádání a vytváří předpoklady pro udržitelný rozvoj území spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích tím, že vymezuje akcelerační oblasti celostátního významu pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie (dále také jen „OZE“), protože pro zajištění hospodářského rozvoje je nezbytné posílit složku OZE a zejména větrných elektráren v elektroenergetickém mixu ČR.
 - 2) Akcelerační oblasti celostátního významu pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie jsou v ÚRP vymezeny na základě sledování údajů od výrobců elektrické energie, prognóz vývoje elektroenergetického mixu v ČR a vyhodnocení potenciálu rozvoje území, přičemž předpokladem pro udržitelný rozvoj území je urychlení zavádění OZE na celostátní úrovni, a to zejména výroben energie z energie větru.
 - 3) Akcelerační oblasti celostátního významu pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie jsou v ÚRP vymezeny s ohledem na kvalitu vystavěného prostředí sídel, přičemž i jejich vymezení pomáhá rozvíjet identitu sídel, zejména v krajinně silně poznamenané činností člověka a vytváří pokud možno funkční a harmonické prostředí pro každodenní život jejich obyvatel tím, že zajišťuje podmínky pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie.
 - 4) ÚRP chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, a přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to byly vymezeny akcelerační

oblasti celostátního významu pro zrychlené zavádění obnovitelných zdrojů energie v takových místech v rámci ČR, kde jejich dopad na krajinný ráz, přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území byly co nejmenší a přednostně do částí území značně ovlivněných činností člověka. Přitom ÚRP určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a ochranu a rozvoj zelené infrastruktury. Zastavitelné plochy Změna č. 2 ÚRP nevymezuje.

5) V rámci pořízení Změny č. 2 ÚRP jsou koordinovány veřejné zájmy v území a podněty na provedení změn v území, výstavba a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území, a to zejména pomocí územních opatření, která jsou vydávána jako nedílná součást Změny č. 2 ÚRP, která konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících z tohoto zákona a jiných právních předpisů v náležitě podrobnosti, která nepřísluší ÚRP.

Vymezení akceleračních oblastí naplňuje úkoly územního plánování takto:

a) zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty – při vymezení akceleračních oblastí byly zjištěny hodnoty v území a jeho stav a vymezení proběhlo s ohledem na zjištěné hodnoty a stav v území,

b) stanovovat s ohledem na podmínky a hodnoty území koncepci využití a rozvoje území, včetně dlouhodobé urbanistické koncepce sídel, rozvoje veřejné infrastruktury a ochrany volné krajiny a stanovení podmínek prostupnosti území – akcelerační oblasti byly vymezeny pro rozvoj veřejné infrastruktury, té složky výroby elektrické energie, která pro doplnění energetického mixu v ČR dlouhodobě chybí, a to s ohledem na ochranu volné krajiny, zejména ochrany krajinného rázu, jedná se o doplnění koncepce a rozvoje území, která i z hlediska zákonných ustanovení o obsahu ÚRP dosud chyběla, přičemž zásady prostupnosti území jsou respektovány, zejména v návaznosti na souběžně zpracovaná územní opatření,

c) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, jejich přínosy, problémy a rizika s ohledem na ochranu veřejných zájmů a hospodárné využívání území – byla prověřena a posouzena potřeba změny v oblasti veřejné infrastruktury a na základě zvážení možných přínosů problémů a rizik byly vymezeny akcelerační oblasti s ohledem na ochranu veřejných zájmů jak na doplnění infrastruktury pro celostátní elektroenergetiku, tak hospodárné využívání území a ochranu dalších veřejných zájmů,

d) stanovovat urbanistické, architektonické, estetické a funkční požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na míru využití území, umístění, uspořádání a řešení staveb a kvalitu veřejných prostranství – vzhledem k podrobnosti, která náleží ÚRP byly požadavky na urbanistické, architektonické, estetické a funkční požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny stanoveny v příslušné podrobnosti územních opatření, která jsou pořizována souběžně se Změnou č. 2 ÚRP,

e) vytvářet předpoklady pro hospodárné využívání území, zejména důsledným využíváním zastavěného území sídel prostřednictvím cílené revitalizace znehodnocených nebo zanedbaných ploch – Změna č. 2 ÚRP vytváří tyto předpoklady zejména v případě vymezení akceleračních oblastí na místě znehodnocených nebo zanedbaných ploch, které představují zejména brownfields v případě již nefunkčních letišť bývalých vojenských prostorů nebo území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace,

f) s ohledem na charakter území a kvalitu vystavěného prostředí vyhodnocovat a, je-li to účelné, vymezovat vhodné plochy pro výrobu; plochy pro výrobu elektřiny, plynu a tepla včetně ploch pro jejich výrobu z obnovitelných zdrojů vymezovat rovněž s ohledem na cíle energetické koncepce a klimatické cíle státu – s ohledem na charakter území, měřítko a obsah ÚRP byly vyhodnoceny potřeby vymezení ploch pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů a bylo shledáno účelným vymezit akcelerační oblasti pro výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů energie, a proto byly vymezeny akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření a akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z větrné energie,

g) stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu – řešení těchto úkolů nebylo zadáno v rámci Změny č. 2 ÚRP, vymezení akceleračních oblastí respektuje zejména plochy pro bydlení v rámci sídel, kterých se vymezení týká,

h) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty v území a na využitelnost navazujícího území, tyto změny navrhopvat a stanovovat podmínky pro jejich provedení – byla prověřena a

posouzena potřeba změny v oblasti veřejné infrastruktury a s ohledem na stávající charakter a hodnoty v území a na využitelnost navazujícího území byly vymezeny akcelerační oblasti, přičemž s ohledem na podrobnost náležející ÚRP byly navrženy a stanoveny podmínky pro provedení záměrů v rámci navazujících stanovených územních opatření,

i) stanovovat pořadí provádění změn v území – vzhledem k účelu, obsahu a charakteru Změny č. 2 ÚRP nebylo účelné stanovit pořadí provádění změn v území,

j) koordinovat veřejné zájmy a podněty na provedení změn v území – veřejné zájmy a podněty na provedení změn v území jsou koordinovány v rámci vymezení akceleračních oblastí, jejich posouzení v rámci provedení Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, jehož součástí je Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a vyhodnocení vlivů na Natura 2000,

k) vymezovat veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření – vzhledem k účelu, obsahu a charakteru Změny č. 2 ÚRP nebylo účelné vymezit akcelerační oblasti jako veřejně prospěšné stavby ani veřejně prospěšná opatření,

l) vytvářet a stanovovat podmínky pro snižování nebezpečí v území, zejména před účinky povodní, sucha, erozních jevů a extrémních teplot – vzhledem k účelu, obsahu a charakteru Změny č. 2 ÚRP nebylo účelné vytvářet a stanovovat konkrétní podmínky pro snižování nebezpečí v území, s ohledem na podrobnost náležející ÚRP byly navrženy a stanoveny základní podmínky pro snižování nebezpečí v území v rámci navazujících stanovených územních opatření,

m) uplatňovat požadavky na adaptaci sídel a uspořádání krajiny vyplývající ze změny klimatu – jedním z požadavků na adaptaci sídel a uspořádání krajiny vyplývající ze změny klimatu je i rozvoj veřejné infrastruktury, té složky výroby elektrické energie, která pro doplnění energetického mixu v ČR dlouhodobě chybí, a to výroby elektrické energie z větrné energie, proto byly vymezeny akcelerační oblasti pro rozvoj výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů energie, a proto byly vymezeny akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření a akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z větrné energie,

n) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území – byly prověřeny současné podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území, zejména v návaznosti na implementaci směrnice RED III v rámci Národního plánu obnovy (dále také „NPO“) a pro možnost naplnění stanovených cílů byl připraven návrh Změny č. 2 ÚRP,

o) vytvářet v území podmínky pro zajištění obrany a bezpečnosti státu a civilní ochrany – akcelerační oblasti byly vymezeny pro rozvoj veřejné infrastruktury, a to s ohledem na vymezené limity využití území a stanovená území, na nich nelze vymezit akcelerační oblasti dle nařízení vlády č. 507/2025 Sb., zejména limity Ministerstva obrany, přičemž požadavky na vymezení a prostorové uspořádání jednotlivých záměrů v území jsou respektovány v návaznosti na souběžně zpracovaná územní opatření,

p) vytvářet v území podmínky pro odstraňování následků náhlých hospodářských změn zejména prověřováním a případným vymezováním zastavitelných ploch nebo transformačních ploch – Změna č. 2 ÚRP vytváří tyto podmínky zejména v případě vymezení akceleračních oblastí na místě znehodnocených nebo zanedbaných ploch, které představují zejména brownfields v případě již nefunkčních letišť bývalých vojenských prostorů nebo povrchových dolů, kde ještě nebyla zahájena rekultivace,

q) určovat nutné asanační a rekultivační zásahy do území – vzhledem k účelu, obsahu a charakteru Změny č. 2 ÚRP nebylo účelné určovat asanační a rekultivační zásahy v území,

r) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních a nerostných zdrojů, vytvářet a stanovovat podmínky pro jejich využití – vzhledem k účelu, obsahu a charakteru Změny č. 2 ÚRP nebylo účelné regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních a nerostných zdrojů, ani vytvářet a stanovovat podmínky pro jejich využití,

s) vytvářet podmínky pro ochranu území podle jiných právních předpisů před významnými negativními vlivy záměrů na území a navrhopvat kompenzační opatření, pokud tak stanoví jiný právní předpis – byla prověřena a posouzena potřeba změny v oblasti veřejné infrastruktury a s ohledem na stávající charakter a hodnoty v území a na využitelnost navazujícího území byly vymezeny akcelerační oblasti, přičemž s ohledem na podrobnost náležející ÚRP byly stanoveny podmínky pro ochranu území podle jiných právních předpisů před významnými negativními vlivy

záměrů na území a navržena kompenzační opatření v rámci navazujících stanovených územních opatření.

- (8) Změna č. 2 ÚRP je v souladu s požadavky zákona č. 283/2021 Sb.
- a. Změna č. 2 ÚRP obsahuje vymezení akceleračních oblastí dle § 74 odst. 2 c).
 - b. Změna č. 2 ÚRP neobsahuje podrobnosti, které náležejí svým obsahem navazující územně plánovací dokumentaci nebo rozhodnutí.
 - c. Změna č. 2 ÚRP obsahuje textovou část a grafickou část, jeho obsah a struktura odpovídá ustanovení v příloze č. 6 zákona č. 283/2021 Sb.
 - d. Změna č. 2 ÚRP byla zpracována fyzickou osobou, která získala oprávnění k výkonu vybrané činnosti ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, tj. oprávnění.
- (9) Změna č. 2 ÚRP je zpracována v jednotném standardu územně plánovací dokumentace.

II.1.b.1. Vyhodnocení posouzení souladu změny územního rozvojového plánu s jednotným standardem

- (10) Změna č. 2 ÚRP je zpracována v jednotném standardu.

II.1.c. Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje

- (11) Soulad Změny č. 2 ÚRP je vyhodnocen vzhledem k platnému znění Politiky územního rozvoje České republiky (dále jen „PÚR“) po Změně č. 8, schválené usnesením vlády ze dne 27. 8. 2025 č. 633, která je závazná od 1. 10. 2025.
- (12) Naplňování celostátních priorit, které jsou vzhledem k celostátní ÚPD relevantní, zajišťuje Změna č. 2 takto:

14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny s ohledem na přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Při jejich vymezování byl zvážen dopad na hodnoty dotčeného území a navrženými podmínkami v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, byly eliminovány nebo zmírněny předpokládané negativní vlivy. Tam, kde negativní vlivy nebylo možno zmírnit nebo eliminovat, nebyly akcelerační oblasti vymezeny.

14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí, ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny s ohledem na ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Při jejich vymezování byl zvážen dopad na hodnoty a rozvoj primárního sektoru, lesy ochranné a lesy zvláštního určení, tedy nejkvalitnější lesní porosty jsou z vymezení akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z větrné energie vyloučeny, stejně tak jsou vyloučeny pozemky zemědělského půdního fondu s I. a II. třídou ochrany BPEJ a pozemky určené k plnění funkcí lesa z vymezení akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunce. Další vlivy na složky primárního sektoru a ekologickou funkci krajiny jsou eliminovány nebo zmírněny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření. Tam, kde negativní vlivy nebylo možno zmírnit nebo eliminovat, nebyly akcelerační oblasti vymezeny.

19) Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů) a zároveň předcházet vzniku dalších takto znehodnocených území. Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporně v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny přednostně na místě znehodnocených nebo zanedbaných ploch, které představují zejména brownfields v případě již nefunkčních letišť bývalých vojenských prostorů nebo území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace. Dále jsou vymezeny, v případě vymezení akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie slunce, na plochách zemědělského půdního fondu s vysokým stupněm erozního ohrožení, kde přerušení zemědělské činnosti může znamenat zlepšení vlastností zemědělských půd a snížení dopadů větrné i vodní eroze. Další vlivy na zemědělské a lesní půdy včetně minimalizace její fragmentace jsou eliminovány nebo zmírněny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

20) Chránit přírodní funkce a krajinné hodnoty před negativními vlivy vytvářením podmínek pro umístování rozvojových záměrů do co nejméně konfliktních lokalit a podporovat potřebná zmírňující a případně kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti respektovat veřejné zájmy ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněných oblastí přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Dále vytvářet územní podmínky pro zvyšování a udržování ekologické stability volné krajiny, zajištění ekologických funkcí přírodních stanovišť a jejich obnovu, implementaci a respektování územních systémů ekologické stability, ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích a zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny s ohledem na přírodní funkce a krajinné hodnoty. Při jejich vymezování byl zvážen dopad na veřejné zájmy ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, na ochranu zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněných oblastí přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu a případné negativní vlivy byly eliminovány nebo kompenzovány navrženými podmínkami v rámci souběžně zpracovaného územního opatření. Změna č. 2 ÚRP tak vytváří územní podmínky pro zvyšování a udržování ekologické stability volné krajiny, zajištění ekologických funkcí přírodních stanovišť a jejich obnovu, implementaci a respektování územních systémů ekologické stability, ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích a zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. Dále vytváří podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a podmínky pro využití přírodních zdrojů, zejména elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Tam, kde negativní vlivy nebylo možno zmírnit nebo eliminovat, nebyly akcelerační oblasti vymezeny.

20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umístování dopravní a technické infrastruktury a při vymezování ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny s ohledem na zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka. V rámci jejich vymezení byl sledován jev územně analytických podkladů, a to vymezení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců a pokud to bylo možné, proběhlo vymezení s vyloučením jádrových území a migračních koridorů. Další podrobnější podmínky pro zachování prostupnosti území, zejména pokud nebylo

možné se vyhnout vymezenému biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. U stávající i budované sítě dálnic, kapacitních komunikací a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočívek, které jsou jejich nedílnou součástí. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených dopravních záměrů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

Akcelerační oblasti jsou vymezeny s úmyslem vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. V rámci jejich vymezení byly sledovány celostátní záměry dopravní a technické infrastruktury, a pokud to bylo možné, proběhlo vymezení s vyloučením ploch a koridorů těchto záměrů. Další podrobnější podmínky pro umísťování záměrů do území mimo tyto plochy a koridory, zejména pokud nebylo možné se jim vyhnout, jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho, přehřívání atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu.

V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha.

Při vymezování zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny s ohledem na preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území. Podrobnější podmínky pro umísťování záměrů do území mimo protierozní opatření a území určená k řízeným rozlivům povodní jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

Akcelerační oblasti jsou vymezeny mimo záplavová území, neboť se jedná o území, na kterých nelze vymezovat akcelerační oblasti dle nařízení vlády o stanovení území, na kterých nelze vymezovat akcelerační oblasti. Podrobnější podmínky pro umísťování záměrů do území mimo protipovodňová opatření a území určená k řízeným rozlivům povodní jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury, včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.

Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení

přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.

Vymezením akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů energie (z energie slunečního záření a z větrné energie) Změna č. 2 ÚRP vytváří územní podmínky pro koordinované umístění veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporuje její účelné využívání v rámci sídelní struktury, a to včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Ostatní podmínky této priority nejsou vzhledem ke Změně č. 2 ÚRP relevantní.

28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby udržitelného rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně zelené infrastruktury a veřejných prostranství. Vytvářet podmínky pro rozvoj území s dostupnou krajinou a sídelní zelení a pro rozvoj kvalitních veřejných prostranství s dostatečným zastoupením vegetačních prvků. Návrh a ochranu kvalitních městských nebo venkovských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností. Při vymezování ploch bydlení a stanovování podmínek pro rozvoj bydlení zohledňovat požadavky na veřejná prostranství.

Vymezením akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů energie (z energie slunečního záření a z větrné energie) Změna č. 2 ÚRP zohledňuje potřeby udržitelného rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, a to především pro zajištění kvality života obyvatel. Ostatní podmínky této priority nejsou vzhledem ke Změně č. 2 ÚRP relevantní.

31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, případně z dalších nízkouhlíkových zdrojů, včetně zajištění bezpečného zásobování území energiemi, šetrné k životnímu prostředí a kulturním hodnotám území, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik.

Vymezením akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů energie (z energie slunečního záření a z větrné energie) Změna č. 2 ÚRP vytváří územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, včetně zajištění bezpečného zásobování území energiemi. Rovněž se navrženým řešením podporuje zvyšování podílu obnovitelných zdrojů energie a přispívá se tak i k zajištění energetické bezpečnosti státu. Vymezení proběhlo šetrně k životnímu prostředí a kulturním hodnotám území, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik. Podrobnější podmínky pro umístění záměrů do území s ohledem na životní prostředí a kulturní hodnoty území jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

- (13) Vyhodnocení souladu s ROS, ROB, SOB, vymezených v PÚR:
Změna č. 2 ÚRP je zpracována v souladu s územním rámcem stanoveným v PÚR, a to jak v části týkající se rozvojových oblastí a os, tak i specifických oblastí. Změna č. 2 ÚRP reflektuje prostorové vymezení těchto struktur a záměry v nich umísťuje s ohledem na jejich význam, funkci a specifické potřeby daného území.
Změna č. 2 ÚRP vymezením akceleračních oblastí naplňuje požadavky stanovené v rámci úkolů pro územní plánování, které byly stanoveny ve specifických oblastech SOB10 a SOB11. Rozvojové osy, rozvojové oblasti ani specifické oblasti Změna č. 2 ÚRP nezpřesňuje, nicméně při umístění akceleračních oblastí je respektuje.
- (14) Změna č. 2 ÚRP neupřesňuje vymezení záměrů dopravní ani technické infrastruktury dle PÚR, vymezení akceleračních oblastí je se záměry dopravní a technické infrastruktury vymezenými PÚR koordinováno, nedochází k jejich dotčení nebo omezení jejich využitelnosti.
- (15) Změna č. 2 ÚRP je v souladu s PÚR, a to včetně stanovených dalších úkolů pro ministerstva, jiné ústřední správní úřady a pro územní plánování.

II.1.d. Vyhodnocení souladu s požadavky jiných právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

- (16) Vymezení akceleračních oblastí proběhlo v souladu s požadavky zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie), (dále také jen „ZOZE“). Při

vymezování bylo respektováno nařízení vlády č. 507/2025 Sb., ze dne 19. listopadu 2025 – nařízení vlády o stanovení území, na kterých nelze vymezovat akcelerační oblasti.

(17) *Dále bude doplněno po společném jednání a veřejném projednání.*

II.1.e. Vyhodnocení souladu se zadáním, zprávou o uplatňování nebo zadáním změny nebo požadavku podle § 71 odst. 1 písm. h)

(18) Změna č. 2 ÚRP řeší celé území České republiky.

(19) 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 – 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 ZOZE.

(20) Pro akcelerační oblasti jsou souběžně zpracována 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 ZOZE pořízena, zpracována a vydána současně se Změnou č. 2 ÚRP.

(21) Při vymezování akceleračních oblastí byly upřednostňovány umělé a zastavěné plochy, jako jsou dopravní infrastruktura a její blízké okolí, parkoviště, zemědělské stavby a stavby pro průmysl včetně nádvorí, 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. S ohledem na níže uvedená kritéria a s ohledem na stanovené měřítko dokumentace byla upřednostněna území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, někdejší umělé a zastavěné plochy pro dopravní infrastrukturu – nevyužívaná letiště bývalých vojenských újezdů a jejich blízké okolí – brownfield), znehodnocená půda, kterou nelze využívat pro zemědělství (půda s vysokým erozním ohrožením). Tato kritéria byla uplatněna bezvýtku pro všechny akcelerační oblasti pro FVE a pro několik jednotlivých akceleračních oblastí pro VTE.

(22) Akcelerační oblasti vymezené v ÚRP splňují tři stanovená kritéria:

- Vymezované oblasti jsou zobrazitelné v grafické části ÚRP (v měřítku 1 : 200 000).
- Jedná se o oblasti celostátního významu nebo oblasti vymezené na území více krajů.
- Jedná se o oblasti, jejichž vymezení lze v měřítku ÚRP odůvodnit, tudíž platí že:
 - oblasti pro FVE jsou vymezeny jako plochy o výměře 50 ha a více.
 - oblasti pro VTE jsou vymezeny jako celistvé plochy o velikosti 2,5 km² a větší, které nezahnují zastavěná území, jsou vzdáleny minimálně 3 km od hranice sousedních států a nemají zásadní vizuální dopad na ochranu krajinného rázu, zejména krajinných dominant, včetně významných nemovitých kulturních památek.
- Instalovaný výkon výroben umístitelných v jednotlivých akceleračních oblastech bude, dle odborně stanovených předpokladů a v závislosti na podmínkách v území, pravděpodobně dosahovat potenciál výkonu 10 MW na 1 km², v celkovém průměrném součtu akceleračních oblastí obou druhů energie je to i více.

(23) Změna č. 2 ÚRP je zpracována na základě těchto dokumentů, koncepcí a zdrojů:

- PÚR, (soulad s PÚR je vyhodnocen v samostatné kapitole *II.1.c Vyhodnocení souladu s politikou územního rozvoje* viz výše);
- Zásad územního rozvoje (dále jen „ZÚR“) příslušných krajů, (ze ZÚR jednotlivých krajů byl sledován zejména vymezený ÚSES regionální hierarchické řady);
- Územně analytických podkladů a dalších relevantních územně plánovacích podkladů, (podkladem byly ÚAP ČR 2025 z prosince 2025);

¹ Viz § 2 písm. c) zákona OZE.

- Mapových podkladů zpracovaných Výzkumným ústavem pro krajinu, v. v. i. (dále jen „VÚK“) – *Akcelerační oblasti pro OZE – pracovní mapové podklady (rozdělení do mapovacích okrsků)*,
- Posouzení ve smyslu § 11 odst. 4 zákona ZOZE pro území vytipovaná k možnému vymezení akceleračních oblastí, které dodá Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), (*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 v těchto okrscích (od zpracovatelů EKOLA group, spol. s r.o., ASITIS s.r.o. a DHP Conservation s.r.o.)*).

Dále byly prověřovány další územně plánovací podklady *Územní studie: Posouzení potenciálu a možností území Královéhradeckého kraje pro vybrané druhy obnovitelných zdrojů energií, Královéhradecký kraj, květen 2024 (Společnost Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o. – Vondráčková); Územní studie krajiny SO ORP Nová Paka, říjen 2019 (Atelier T-plan, s.r.o.); Územní studie Krajiny Královéhradeckého kraje, červen 2018 (Atelier T-plan, s.r.o.); Územní studie rozvoje větrných a fotovoltaických elektráren na území Plzeňského kraje, prosinec 2025 (Společnost Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o. – Vondráčková); Územní studie krajiny SO ORP Liberec, březen 2019 (Atelier T-plan, s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Blovice, listopad 2018 (Ing. Klára Salzmann, Ph.D.); Územní studie krajiny SO ORP Plzeň, srpen 2019 (Atelier T-plan, s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Přeštice, 2018 (Ing., aut. Arch. Pavel Valtr a kol.); Územní studie krajiny SO ORP Chomutov, září 2019 (Ing. arch. Ladislav Komrská); Územní studie krajiny SO ORP Roudnice nad Labem, říjen 2018 (EKOTOXA s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Říčany, květen 2019 (PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Vlašim, říjen 2018 (Brůha a Krampéra Architekti, spol. s r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Votice, leden 2019 (Ing. arch. Milan Salaba); Územní studie krajiny SO ORP Strakonice, prosinec 2019 (Ing. arch. Ladislav Komrská a kol.); Územní studie krajiny SO ORP Vimperk, srpen 2019 (Institut regionálních informací s.r.o.); Územní studie krajiny okolí Jihlavy, červenec 2022 (EKOTOXA s.r.o. a Urbanismus Architektura Design STUDIO spol. s r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Třebíč, duben 2019 (EKOTOXA s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Blansko, březen 2019 (AQUATIS a.s.); Územní studie krajiny SO ORP Veselí nad Moravou, březen 2019 (EKOTOXA s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Znojmo, květen 2018 (EKOTOXA s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Bruntál, 2019 („Sdružení Územní studie Bruntál“ - vedoucí společník G-Consult, spol. s r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Krnov, květen 2019 (AGPOL s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Opava, červenec 2018 (EKOTOXA s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Rýmařov, prosinec 2018 (Urbanistické středisko Ostrava, s. r. o.); Územní studie krajiny SO ORP Hranice, srpen 2019 (EKOTOXA s.r.o.); Územní studie krajiny SO ORP Prostějov, září 2018 (AQUATIS a.s.); Územní studie krajiny SO ORP Zábřeh, 2019 (RNDr. Jaroslav Kotík); Územní studie krajiny SO ORP Šternberk, srpen 2018 (EKOTOXA s.r.o.)*.

Dále byl využit podklad *Akcelerační oblasti, předvýběr ploch k výstavbě VTE, Screening území ČR z hlediska ochrany krajinného rázu (Roman Bukáček, Simona Vondráčková, 2025)*.

(24) Požaduje se zejména:

- Vymezení příslušných akceleračních oblastí a stanovení účelu a požadavků na jejich využití, včetně podmínek pro rozhodování v nich. Akcelerační oblasti byly vymezeny, byly stanoveny základní požadavky na jejich využití, to znamená určení primárního zdroje energie, pro kterou jsou vymezeny, a požadavek na koordinaci jejich využití se záměry dopravní a technické infrastruktury a ve skladebných částech územního systému ekologické stability v místech vzájemných překryvů. Podrobnější podmínky jsou stanoveny v souběžně vymezených územních opatřeních.
- Bude-li to účelné, vymezení definic pojmů, které nejsou definovány v právních předpisech. Vymezení definic pojmů, které nejsou definovány v právních předpisech nebylo shledáno účelným, nebylo provedeno.

(25) Byly vymezeny akcelerační oblasti AOS1 – AOS14 pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření a akcelerační oblasti AOV15 – AOV109 pro rozvoj výroby energie z větrné energie.

(26) Obsah a struktura Změny č. 2 ÚRP odpovídá požadavkům uvedeným v příloze č. 6 stavebního zákona. Variantní řešení záměrů nebylo požadováno. Výkresy jsou zpracovány v měřítku 1 : 200 000. Grafická část odůvodnění je zpracována včetně schématu širších vztahů. Změna č. 2 ÚRP je zpracována jako digitální dokument, který nemá analogovou podobu.

Pro každou vymezenou akcelerační oblast bylo souběžně se Změnou č. 2 ÚRP zpracováno, projednáno a vydáno územní opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních (viz § 6 odst. 1 zákona ZOZE). Při zpracování územních opatření se postupovalo podle zákona ZOZE (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).

II.1.f. Základní informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí a posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

- (27) *MŽP jako dotčený orgán při pořizování ÚRP v souladu s § 10 odst. 1 zákona ZOZE a ustanovením § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí stanovil níže uvedené podrobnější požadavky na obsah a rozsah vyhodnocení SEA. Autorizovaná osoba zmocněná ke zpracování vyhodnocení SEA dle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí musí dbát na to, aby vyhodnocení SEA bylo přezkoumatelné, logicky srozumitelné a konzistentní apod.*
- (28) *MŽP požaduje zpracovat vyhodnocení vlivů návrhu změny na životní prostředí a veřejné zdraví dle přílohy č. 4 (II.) ke stavebnímu zákonu za respektování zveřejněného metodického sdělení „Metodické doporučení MŽP ke zpracování vyhodnocení SEA pro územní opatření dle § 8 odst. 2 zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání některých obnovitelných zdrojů energie a o změně souvisejících zákonů (zákon o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie)“ v Informačním systému SEA (dále také „metodické sdělení k územním opatřením“), v rozsahu ustanovení § 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.)*
- 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 ÚRP 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 (pozn. zpracovatele – 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.)*
- (29) Ze stanoviska MŽP tedy vyplývá požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚRP na životní prostředí včetně posouzení vlivů Změny č. 2 ÚRP na lokality soustavy Natura 2000, a na vyhodnocení vlivů Změny č. 2 ÚRP na udržitelný rozvoj území.
- (30) Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí ploch a koridorů, bylo zpracováno autorizovanými osobami Ing. Pavla Žídková autorizovaná osoba (osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č.j. MZP/2021/710/4653) podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a Mgr. Zdeněk Frélich autorizovaná osoba (č.j. autorizace: 101346/ENV/09-3093/630/09 – prodlouženo rozhodnutím č.j. MZP/2024/630/2390 do 30.11.2029) dle § 45j zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- (31) Souhrn požadavků vyplývajících z výsledků vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí a posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti:

Narozdíl od jiné změny územního rozvojového plánu, zásad územního rozvoje nebo územního plánu dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, je návrh vymezených ploch prováděn v souběhu s požadavky zákona č. 249/2025 Sb., o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie (dále ZOZE).

V souvislosti s požadavky na rozhodování ve vymezených plochách se jedná především o institut územních opatření o podmínkách pro oblast pro urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie (dále územní opatření), které byly navrženy pro každou plochu navrženou k vymezení, obsahují návrh požadavků na rozhodování a pořizují se společně s pořízením Změny č. 2 ÚRP. Tento postup je založen na § 6 ad. ZOZE a územní opatření je závazné pro obsah navazující územně plánovací dokumentace.

Pro oba druhy obnovitelných zdrojů energie, které jsou předmětem Změny č. 2 ÚRP, tedy samostatně oblasti pro urychlení OZE z větrné energie a sluneční energie, jsou stanoveny podmínky a zmírňující opatření pro realizaci nebo povolení záměrů pro využití toho druhu obnovitelného zdroje energie, pro který je oblast vymezována dle § 7 odst. 1 ZOZE).

V souvislosti s vyhodnocením vlivů na udržitelný rozvoj území (VVURÚ) obsahuje toto vyhodnocení vlivů podrobnosti potřebné ke stanovení podmínek a zmírňujících opatření pro záměry OZE v územním opatření (§ 8, odst. 1 ZOZE). Je tedy zřejmé, že požadavek části 5 přílohy č. 4 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, vytvoření územních opatření ke každé navrhované/vymezované ploše, byl splněn. Zejména s odvoláním na § 8 odst. 2 ZOZE, který upřesňuje, že „...na obsah a strukturu vyhodnocení vlivů územního opatření pořizovaného souběžně s územně plánovací dokumentací ... se příloha č. 4 stavebního zákona použije přiměřeně”.

Proto zde není potřebné duplicitně uvádět rozsáhlou materii navržených územních opatření, obsahující podrobné požadavky na rozhodování v konkrétních vymezených plochách oblastí pro urychlení rozvoje OZE. Nové požadavky na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska vyváženosti vlivů na životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území (udržitelný rozvoj území) zde nejsou uváděny.

Závěry provedeného hodnocení Posouzení vlivu na lokality soustavy Natura 2000:

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

U záměrů 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.

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

Závěry provedeného hodnocení Vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 Územního rozvojového plánu na udržitelný rozvoj území:

Předložený návrh Změny č. 2 Územního rozvojového plánu nebude mít významně negativní vliv na životní prostředí.

Návrh Změny č. 2 ÚRP naplňuje jako celek požadavky ochrany životního prostředí a je v souladu s referenčními cíli strategických dokumentů pro tuto oblast. Jeho uplatnění po úpravách počtu, velikosti a podmínek uplatnění navržených akceleračních oblastí vyplývajících z procesu SEA nebude mít významný negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví.

V případech, kdy byly v procesu SEA identifikovány potenciální negativní vlivy na dílčí složky životního prostředí, popsané v rámci tabulkového vyhodnocení jednotlivých záměrů v příloze č. 2 SEA a v kapitole č. 6., byla pro jejich eliminaci, minimalizaci a kompenzaci navržena opatření, která byla do výrokové části Z2 ÚRP zapracována (včetně vypuštění akceleračních oblastí, u nichž byl identifikován významný negativní vliv na životní prostředí).

Zpracovatelský tým SEA doporučuje navrhovanou koncepci k uplatnění bez dalších podmínek nad rámec výrokové části Změny č. 2 ÚRP.

II.1.g. Sdělení, jak bylo zohledněno vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

- (32) Požadavky vyplývající z výsledků vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí a posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byly respektovány takto:

Vymezení akceleračních oblastí a souběžná příprava územního opatření probíhala ve spolupráci se zpracovatelem vyhodnocení SEA a posouzení Natura 2000, podmínky navržené za účelem vyloučení a zmírnění nepříznivých dopadů záměrů na životní prostředí a veřejné zdraví, na jejichž návrhu se spolu s projektantem podílela také osoba s autorizací podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí – Ing. Pavla Žídková, a osoba s autorizací podle § 45j zákona o ochraně přírody a krajiny – Mgr. Zdeněk Frélich, byly stanoveny takovým způsobem, že posouzení konečné upravené dokumentace bylo zpracováno bez oblastí, které by mohly mít významný negativní vliv nebo by u nich byly shledány kumulativní vlivy. Oblastí, u

kterých autorizované osoby identifikovaly významné negativní nebo kumulativní vlivy byly z návrhu dokumentace pro společné jednání a veřejné projednání vyloučeny.

II.1.h. Stanovisko příslušného orgánu k vyhodnocení vlivů na životní prostředí se sdělením, jak bylo zohledněno s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly, a další části prohlášení podle § 10g odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

(33) *Bude doplněno po společném jednání a veřejném projednání.*

II.1.i. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vybrané varianty

(34) Byly vymezeny tyto akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření:

- AOS1 Kleštětec;
- AOS2 Bezuchov;
- AOS3 Vrbka;
- AOS4 Karolín;
- AOS5 Malenovice;
- AOS6 Zdounky;
- AOS7 Ptení;
- AOS8 Prusy;
- AOS9 Zborovice;
- AOS10 Milovice;
- AOS11 Březová;
- AOS12 Dolní Nivy;
- AOS13 Hradčany;
- AOS14 Selská vrcha.

Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření, které jsou vymezovány jako plochy, byly vymezeny na základě podkladu od Výzkumného ústavu pro krajinu, v.v.i. – *Akcelerační oblasti pro OZE – pracovní mapové podklady (území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, někdejší umělé a zastavěné plochy pro dopravní infrastrukturu – nevyužívané letiště bývalých vojenských újezdů a její blízké okolí - brownfield), znehodnocená půda, kterou nelze využívat pro zemědělství (půda s vysokým erozním ohrožením) o rozloze větší než 50 ha), 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 v těchto okrscích (od zpracovatele ASITIS s.r.o.).* Při vymezování bylo respektováno nařízení vlády č. 507/2025 Sb., ze dne 19. listopadu 2025 – *nařízení vlády o stanovení území, na kterých nelze vymezovat akcelerační oblasti.* Při vymezování ploch byly prověřovány navazující územně plánovací dokumentace (územní plány se zajištěným dálkovým přístupem) a bylo zajištěno, že vymezené akcelerační oblasti nezasahují do zastavitelných ploch pro obytnou zástavbu. Při vymezování ploch byly prověřovány dopady na dotčení krajinného rázu, zejména z veřejně přístupných ploch a prostranství a z okolních sídel. Byl sledován potenciální průmět a vliv potenciálních záměrů v dané krajině vůči přítomným sledovaným hodnotám a stanovena rizika z hlediska ochrany těchto hodnot. Při hodnocení byl však zvážen i veřejný zájem na vymezení těchto záměrů a jeho celostátní význam, proto byla z kritérií pro hodnocení krajinného rázu vybrána jako důležitá pro tento způsob hodnocení zejména kritéria jedinečnosti a neopakovatelnosti vzhledem k hodnoceným krajinným kompozicím a jejich možnému dotčení. Velká pozornost byla při hodnocení věnována kulturním památkám, zejména národním kulturním památkám, ale také

nemovitým kulturním památkám tvořícím dominantu v krajině, anebo ucelenou kompozici, případně pohledům na památkové zóny a rezervace. Byly prověřovány cenné pohledy, ze kterých jsou převážně pozorovány, a jejich možné narušení. Podmínky a doporučení k eliminaci dopadů na dotčení ochrany krajinného rázu jsou stanoveny v rámci souběžně vymezených územních opatření.

(35) Byly vymezeny tyto akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z větrné energie:

- AOV15 Moravice;
- AOV16 Trhový Štěpánov;
- AOV18 Norberčany;
- AOV19 Trstěnice;
- AOV20 Damnice;
- AOV21 Miroslav;
- AOV22 Kryštofovy Hamry;
- AOV24 Lodhéřov;
- AOV25 Zahrádka;
- AOV26 Ralsko;
- AOV27 Mikuleč;
- AOV28 Nový Kostel;
- AOV29 Býškovice;
- AOV30 Kunovice;
- AOV31 Kelč;
- AOV33 Dětřichov nad Bystřicí;
- AOV34 Jakartovice;
- AOV35 Horní Loděnice;
- AOV36 Pomezí;
- AOV37 Karle;
- AOV38 Rohozec;
- AOV40 Lomnice;
- AOV42 Jamartice;
- AOV44 Litochovice;
- AOV45 Bušanovice;
- AOV46 Hříšice;
- AOV47 Bukovec;
- AOV48 Chrbonín;
- AOV49 Křeč;
- AOV50 Obrataň;
- AOV51 Řenče;
- AOV52 Albrechtice;
- AOV53 Záborná;
- AOV54 Dobroutov;
- AOV55 Košetice;

- AOV56 Vrabčiny;
- AOV57 Bílá Skála;
- AOV58 Jelení;
- AOV59 Liščí vrch;
- AOV60 Kamenný vrch;
- AOV61 Sádek;
- AOV62 Střížovice;
- AOV63 Únětice;
- AOV64 Bílá hora;
- AOV65 Bítovčice;
- AOV66 Radostín;
- AOV67 Kamenička;
- AOV69 Strážné;
- AOV70 Bohdalovice;
- AOV71 Hořice;
- AOV72 Mackův kopec;
- AOV73 Jemnice;
- AOV74 Lomy;
- AOV75 Jiratice;
- AOV77 Petroupim;
- AOV79 Vintířov;
- AOV80 Ležky;
- AOV82 Boreč;
- AOV83 Chorušice;
- AOV84 Doubravice;
- AOV85 Nový Dvůr;
- AOV86 Neveklov;
- AOV87 Machnatec;
- AOV88 Kundratice;
- AOV89 Vičí dola;
- AOV90 Studenec;
- AOV91 Staré Buky;
- AOV94 Moštěnice;
- AOV95 Kocléřov;
- AOV97 Oleška;
- AOV98 Tetětice;
- AOV99 Podkovné;
- AOV100 Pavlov;
- AOV101 Hraničné Petrovice;

- AOV102 Zimní Pole;
- AOV103 Jestřebí;
- AOV104 Černý háj;
- AOV105 Borovnice;
- AOV106 Dešov;
- AOV109 Lukoveček.

Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie větru, které jsou vymezovány jako koridory, byly vymezeny na základě podkladu od Výzkumného ústavu pro krajinu, v.v.i. – *Akcelerační oblasti pro OZE – pracovní mapové podklady (rozdělení do mapovacích okrsků), 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 v těchto okrscích (od zpracovatelů EKOLA group, spol. s r.o., ASITIS s.r.o. a DHP Conservation s.r.o.), s využitím podkladu Akcelerační oblasti, předvýběr ploch k výstavbě VTE, Screening území ČR z hlediska ochrany krajinného rázu (Roman Bukáček, Simona Vondráčková, 2025). Při vymezování bylo respektováno nařízení vlády č. 507/2025 Sb., ze dne 19. listopadu 2025 – *nařízení vlády o stanovení území, na kterých nelze vymezovat akcelerační oblasti*. Dále bylo respektováno území 500 m od obytné zástavby sídel, jako minimální vzdálenost umožňující ochranu před negativními vlivy záměrů na chráněné prostory staveb, aby mohlo být umožněno dodržení hygienických limitů hluku. Při vymezování akceleračních oblastí ve vzdálenosti větší než 500 m od obytné zástavby sídel by již pro většinu oblastí znamenalo, že nedosáhnou požadované rozlohy 2,5 km² a rozsah akceleračních oblastí by nadále nesplnil požadovaný cíl vymezení akcelerační oblasti pro umístění zdrojů energie o požadovaném výkonu 3 000 MW.² To však neznamená, že jednotlivá umístěvaná zařízení budou umístěvaná v této minimální vzdálenosti od obytné zástavby, protože všechna zařízení budou muset splnit podrobnější podmínky stanovené v územním opatření a prokázat splnění hlukových limitů. Vzhledem k podrobnosti podmínek stanovených opatření, která leží mimo podrobnost, kterou je možno stanovovat prostřednictvím ÚRP, nejsou tyto konkrétní podmínky pro rozhodování v území stanoveny v této dokumentaci, ale v příslušném územním opatření, stanoveném pro každou akcelerační oblast.*

Při vymezování akceleračních oblastí byly prověřovány navazující územně plánovací dokumentace, a to zejména s ohledem na možnost dodržení minimálního odstupu 500 m od navrhované obytné zástavby sídel, tj. zastavitelných ploch pro bydlení nebo smíšených obytných. Z prověřování však vyplynulo, že tyto odstupy nelze ve všech případech respektovat, a to zejména z toho důvodu, že využitelnost těchto ploch pro výstavbu je obtížně predikovatelná, veřejná dostupnost všech podkladů není beze zbytku zajištěna dálkovým přístupem a také dochází k neustálým změnám dokumentací, které není možné z hlediska pořizování celostátní dokumentace celoplošně sledovat a podchytit. Proto u akceleračních oblastí pro rozvoj výroby energie z energie větru, které jsou vymezovány jako koridory, bude dostatečný odstup od obytné zástavby zajišťovat plnění podrobnější podmínky stanovené v územním opatření na prokázání splnění hlukových limitů.

Při vymezování ploch byly prověřovány dopady na dotčení krajinného rázu, zejména z veřejně přístupných ploch a prostranství, a to zejména s ohledem na významné krajinné a kulturní dominanty a ochranu cenných pohledových horizontů. Kvůli charakteru umístěvaných záměrů byl dopad na hodnoty krajinného rázu vždy sledován výrazným, protože výšková hladina záměrů způsobuje ve všech případech jejich viditelnost z přilehlých sídel a také v dálkových pohledech na krajinu, především z vyhlídkových míst, proporcemi a výškou se významně propisují do obrazu krajiny. Byl sledován potenciální průmět a vliv potenciálních záměrů v dané krajině vůči přítomným sledovaným hodnotám v okruhu cca 10-15 km od navržené plochy nebo její části a stanovena rizika z hlediska ochrany těchto hodnot. Při hodnocení byl však zvážena i veřejný

² Podle srovnávací studie Joint Research Council z roku 2025 je stav evropské právní regulace minimálních vzdáleností větrných elektráren od obytné zástavby charakteristický mnohostí přístupů a parametrů zvolených jednotlivými státy. Řada zemí pracuje s bufferem 500 m, některé s bufferem 1000 m nebo 2000 m, jiné zase s bufferem 400 m nebo žádným. Státy s nižší hustotou sídel (Bulharsko, Norsko, pobaltské země) mohou pracovat s jinými vzdálenostmi než státy s vyšší hustotou sídel (Německo, Itálie, ale i ČR). Minimální bezpečnou vzdálenost je navíc obtížné stanovit plošně, protože bude záviset na místních poměrech: terénu, zalesnění apod..

zájem na vymezení těchto záměrů a jeho celostátní význam, proto byla z kritérií pro hodnocení krajinného rázu vybrána jako důležitá pro tento způsob hodnocení zejména kritéria jedinečnosti a neopakovatelnosti vzhledem k hodnoceným krajinným kompozicím a jejich možnému dotčení. Velká pozornost byla při hodnocení věnována kulturním památkám, zejména národním kulturním památkám, ale také nemovitým kulturním památkám tvořícím dominantu v krajině, anebo ucelenou kompozici, případně pohledům na památkové zóny a rezervace. Byly prověřovány cenné pohledy, ze kterých jsou převážně pozorovány a jejich možné narušení. Akcelerační oblasti byly vymezeny pouze v takových místech, kde dotčení krajinného rázu bylo shledáno akceptovatelným. Podmínky a doporučení k eliminaci dopadů na dotčení ochrany krajinného rázu jsou stanoveny v rámci souběžně zpracovaných územních opatření.

II.1.i.1. Vymezení zastavitelných ploch, transformačních ploch a koridorů a stanovení účelu a požadavků na jejich využití, popřípadě podmínek pro rozhodování v nich

Bez věcné změny.

II.1.i.2. Vymezení akceleračních oblastí celostátního významu, včetně určení druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje

- (36) Vymezení akceleračních oblastí celostátního významu proběhlo, dle druhu primární energie zdrojů, pro něž se oblast vymezuje, takto:

II.1.i.2.1. Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření

- (37) **AOS1**

Název: **Kleštěnec**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Žákovice, Bezuchov, Radkova Lhota.

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obce Blazice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 1-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severně od obce Radkova Lhota. V jižní části vymezeného území jde hranice oblasti kolem areálu zemědělského družstva, jižně od něj je oblast omezena pozemky zastavěnými převážně obytnou zástavbou obce. Z důvodu nedostatku lomových bodů mezi dopravní komunikací a tokem Moštěnka je hranice vedena po vrstevnici mezi nimi v dostatečném odstupu od vodního toku. Hranice oblasti dále prochází západně od zámku Radkova Lhota (který obchází v dostatečném odstupu i ze severní strany). Část severní hranice poblíž silnice II/437 vede po vrstevnici. Dva svahy na severovýchodě jsou zahrnuty pouze částečně, s ohledem na topografii území.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 147,3 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 142,7 MW.

- (38) **AOS2**

Název: **Bezuchov**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obce Bezuchov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 2-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení jižně od obce Bezuchov. Podél severní hranice je oblast omezena pozemky zastavěnými převážně obytnou zástavbou obce a dále bezejmennou vodotečí. Východní hranice je vedena po vrstevnici (260) pak po hranici pozemků a poté po vrstevnici (254) až k cestě, kterou sleduje až téměř k patě svahu a dále je vedena po vrstevnici až k Dřevohostickému lesu (lokality EVL). Jižní hranice obchází tento les až na západ k vodoteči, jež je levobřežním přítokem Šišemky a který sleduje až pod lokalitu Dlouhé hony, kde se hranice stáčí k severu a podél bezejmenné vodoteče a polní cesty se navrácí k zástavbě Bezuchova. Lesní pozemky podél hranice jsou z vymezení vyloučeny.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, významné krajinné prvky ze zákona a blízkou EVL Dřevohostický les jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 72,1 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 69,9 MW.

(39) **AOS3**

Název: **Vrbka**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Sulimov, Vrbka, Lubná, Bařice-Velké Těšany.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 5-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severně od obce Vrbka. Podél jižní hranice je oblast omezena pozemky zastavěnými převážně obytnou zástavbou obce, hřbitovem, a dále vede podél cesty na Karolín. Poté se stáčí severně a po spádnicí k Bařickému potoku, pak po vrstevnici v lokalitě Boří až k údolnici, kterou vede cesta k silnici na Bařice-Velké Těšany. Zde se hranice stáčí opět k jihu, obchází vrchol Zadní niva s vyslačem po jeho severním svahu. Plocha zahrnuje většinu severozápadního svahu Zadní nivy, poté schází k údolí vodního toku, podél kterého vede zpět až k obci Vrbka. Ve výběžku západně od Vrbky pokrývá vymezená plocha oblasti část severního a západní svah pod Vrbkou. Hranice se pak vrací zpět a prochází po západní hranici obytné zástavby obce, z vymezení jsou vyjmuty lesní pozemky v okolí horní části vodoteče vytékající z obce.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, významné krajinné prvky ze zákona jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 179,1 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 173,5 MW.

(40) **AOS4**

Název: **Karolín**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Karolín, Bařice-Velké Těšany.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 5-2 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severně od obce Karolín. Jižní hranice vymezeného území jde podél zástavby a navazujících zahrad, v západní části se vyhýbá ploše pro rozvoj zástavby a na konci zástavby se obrací prudce na severovýchod, kde pokračuje až k lesu, který obchází podél jeho jihovýchodní hranice až k nejsevernějšímu cípu oblasti, kde se podél lesa stáčí k jihu a jihozápadu, obchází les Na Petráši a opět se stáčí k východu podél lesa, načež se stáčí na jihozápad a pod vzdušným vedením ZVN v koridoru pro dvojité vedení 400 kV Otrokovice–Sokolnice prochází k zastavěnému území obce, vymezujíc pro využití svahy kopce Svoboda.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního

opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 50,0 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 48,5 MW.

(41) **AOS5**

Název: **Malenovice**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území města Zlín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 6-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení západně od města Zlín v katastrálním území Malenovice u Zlína. Vymezuje se na svahu zvaném Kopce, podél jižní hranice zastavěného území obce, od zástavby na konci ulice Svárovec podél zeleně zahrad až ke konci ulice 1. máje. Pak se hranice stáčí na západ a probíhá pod lesem až k nejnižšímu a zároveň nejvýše položenému cípu oblasti na úbočí Kopců. Pak se stáčí podél cesty po úbočí kopce a vede přímo na sever zpět k výchozímu bodu v lokalitě Svárovec. Do oblasti zasahuje sesuvné území, avšak vzhledem k povaze záměru se nepředpokládá vzájemný negativní vliv, žádné kompenzační opatření ani podmínka se proto nestanovují.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 49,4 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 47,9 MW.

(42) **AOS6**

Název: **Zdounky**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Zborovice a Zdounky.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 8-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severozápadně od obce Zdounky v katastrálním území Zdounky a Nětčice. Vymezuje se na úbočí kopce Kuchyňka severně od Zdounek, kde začíná v areálu někdejšího zemědělského družstva a pokračuje po úbočí pod skládkou komunálního odpadu a dále nad železniční tratí přes silnici III/43215 na úbočí pod Nětčicemi zvaném Kukle. Západní hranice vede z velké části podél železnice.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 58,1 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 56,3 MW.

(43) **AOS7**

Název: **Ptení**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obce Ptení.

Vymezení proběhlo s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení severozápadně od obce Ptení v katastrálním území Ptení. Vymezuje se nad severním okrajem

zástavby obce Ptení na úbočí kopce v lokalitách zvaných Nivy, Kuchařky a V březí, mimo sousedící lesní celky a biotop zvláště chráněných druhů velkých savců.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 53,7 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 52,0 MW.

(44) **AOS8**

Název: **Prusy**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Beňov, Čechy.

Vymezení proběhlo s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení východně od obce Beňov, v katastrálním území Beňov, Prusy a Čechy. Vymezuje se východně od obce Beňov severně od lesního celku Obecní les na půdních celcích Železná, Poddíly a Honce. Oblast obklopuje půda zemědělského půdního fondu I. a II. třídy ochrany BPEJ.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, les zvláštního určení, významné krajinné prvky ze zákona, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 53,0 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 51,4 MW.

(45) **AOS9**

Název: **Zborovice**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Věžky a Zborovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 15-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na pozemcích zemědělského půdního fondu vysokého erozního ohrožení mezi sídly Věžky a Medlov. Oblast je omezena z východu a západu lesními pozemky a ze severovýchodu a jihu pozemky s I. a II. třídou ochrany ZPF. Ve vymezeném území jsou zahrnuty cesty a drobná krajinná zeleň.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona, EVL Troják přiléhající k východní hranici oblasti, a dále migrační prostupnost, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 63,3 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 61,3 MW.

(46) **AOS10**

Název: **Milovice**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Straky, Milovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 16-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na ploše vedené jako brownfield (někdejší letiště, umělé a zastavěné plochy dopravní infrastruktury a jejich blízké okolí) severovýchodně od obce Milovice.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, hospodářský les, významné krajinné prvky ze zákona a dále migrační prostupnost, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha oblasti je 211,9 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 205,3 MW.

(47) **AOS11**

Název: **Březová**

Vymezuje se na území **Karlovarského kraje** na území obce Březová.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 17-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na ploše vedené jako brownfield (plocha po těžbě – skládky, území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, umělé vodní útvary) severozápadně od obce Březová s ohledem na identifikované hodnoty v území, a to les zvláštního určení. Výše uvedená lokalita byla z důvodu ochrany uvedené hodnoty z vymezení vyloučena. AO je vymezena na brownfieldu odkaliště a skladu popílku, přičemž navazuje na stávající tepelnou elektrárnu Tisová s jejím zázemím a železniční přístupovou cestou. Do oblasti zasahuje sesuvné území, avšak vzhledem k povaze záměru se nepředpokládá vzájemný negativní vliv, žádné kompenzační opatření ani podmínka se proto nestanovují.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha oblasti je 237,2 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 229,8 MW.

(48) **AOS12**

Název: **Dolní Nivy**

Vymezuje se na území **Karlovarského kraje** na území obce Lomnice, Dolní Nivy.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 18-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na ploše vedené jako brownfield (plocha po těžbě – skládky, území narušená povrchovou těžbou, kde ještě nebyla zahájena rekultivace, umělé vodní útvary) severozápadně od obce Lomnice s ohledem na identifikované hodnoty v území, a to les zvláštního určení a rekultivované plochy s provedenými náhradními výsadbami. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny. AO je vymezena na brownfieldu při západní hranici polygonu BMW.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, vodní plochy, ptáky a chráněné živočichy, zejména druhy ťuhýk obecný, ťuhýk šedý, drozd cvrčala a strnad luční, další zvláště chráněné druhy, jako skokan zelený, skokan krátkonohý, skokan skřehotavý, ropucha obecná, ropucha zelená, ropucha krátkonohá, rosnička zelená, čolek velký a čolek horský a na další druhy, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha oblasti je 191,6 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 185,7 MW.

(49) **AOS13**

Název: **Hradčany**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obce Ralsko.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti 20-1 s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na ploše vedené jako brownfield (plocha někdejšího letiště v bývalém vojenském újezdu – umělé a zastavěné plochy dopravní infrastruktury a jejich blízké okolí) v jižním segmentu území obce Ralsko, v blízkosti Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha oblasti je 113,6 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 110,1 MW.

(50) **AOS14**

Název: **Selská vrcha**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obce Ralsko.

Vymezení proběhlo s ohledem na identifikované hodnoty a limity využití území prověřeného území, a to takto:

Oblast se nachází na ploše vedené jako brownfield (plocha v bývalém vojenském újezdu – umělé a zastavěné plochy dopravní infrastruktury a jejich blízké okolí) v západním segmentu území obce Ralsko, v blízkosti Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko – Máchův kraj. Pro daný účel je již částečně využívána, vymezeno pro repowering, tedy modernizaci stávajících fotovoltaických panelů – obvykle jejich náhradu novými, výkonnějšími modely a rozšíření.

Vlivy na identifikované hodnoty, které představují přírodní biotopy a území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, jsou kompenzovány nebo minimalizovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha oblasti je 97,7 ha a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie slunečního záření umístitelných v této akcelerační oblasti je 94,8 MW.

II.1.i.2.2. Akcelerační oblasti pro rozvoj výroby energie z větrné energie

(51) **AOV15**

Název: **Moravice**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Moravice, Lhotka u Litultovic, Litultovice a Melč.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F75 mezi obcemi Moravice, Lhotka u Litultovic a Melč, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Moravice, Lhotka u Litultovic, Životické Hory a Melč, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to významná zimoviště a potravní stanoviště ptáků, zejména orla mořského a čápa černého, kolem vodního toku Moravice, od kterého byl dodržen biologickým posouzením doporučený odstup 2 km, mimo soustředěný výskyt citlivých druhů ptáků, např. jeřába popelavého, výra velkého, které se vyskytují kolem vodního toku Hvozdnice, od kterého byl dodržen biologickým posouzením doporučený odstup 1 km. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, křepelku polní a motáka lužního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana zámku Hradec nad Moravicí (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 7,9 km východně od akcelerační oblasti, by může být narušena v pohledu z vrchu Kalvárie, který však není stanoven jako vyhlídkový bod v územně analytických podkladech SO ORP Opava ani v územní studii krajiny stejného SO ORP, kde významná osa průhledu prochází areálem zámku v severojižním směru a akcelerační oblast na ni tedy vliv mít nebude. Vymezená AO navazuje na prostor přírodního parku Moravice, uplatnění VTE lze

předpokládat v tomto krajinném prostoru, nicméně negativní vlivy jsou kompenzovány omezením výšky VTE v souvisejícím územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

(52) **AOV16**

Název: **Trhový Štěpánov**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Trhový Štěpánov, Rataje, Psáře a Tehov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C83 severně od obce Rataje, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Trhový Štěpánov, Rataje, Kladruby, Tehov, Psáře, Střečov nad Sázavou, Dubovka, Dalkovice, mimo aktivní zónu záplavového území Štěpánovského potoka, dálnici D1 a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to zejména cenné partie údolí Sázavy. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a křovin, vodních ploch (Nový rybník), oblastí vysokého rizika pro ptáky, hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy čáp černý, jeřáb popelavý, káně lesní, luňák hnědý, moták pilich, moták pochop, orel mořský, 2 poddolovaných území (v katastrálním území obce Trhového Štěpánova – radioaktivní suroviny, v katastrálním území obce Psáře – grafit), limitů Ministerstva obrany, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky omezení výšky VTE byl minimalizován vliv na krajinu údolí Sázavy.

Rozloha akcelerační oblasti je 7,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 66,5 MW.

(53) **AOV18**

Název: **Norberčany**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Norberčany, Moravský Beroun.

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Dvorce, Křišťanovice a Budišov nad Budišovkou.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F61 mezi obcemi Norberčany, Moravský Beroun, Dvorce, Křišťanovice, Bílčice a Budišov nad Budišovkou, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Norberčany, Nová Véska, Stará Libavá, Moravský Beroun, Čabová, Horní Guntramovice, Rejchartice, Dvorce, Křišťanovice, Bílčice a Májůvka, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to významná zimoviště a potravní stanoviště ptáků, zejména orla mořského, orla skalního, výra velkého a čápa černého, kolem vodní nádrže Slezská Harta a toku Moravice, od kterých byl dodržen biologickým posouzením doporučený odstup 2 km, a dále mimo oblasti s vysokým a extrémním rizikem pro ptáky, dále s ohledem na významnou krajinnou dominantu v chráněném pohledu od Slezské Harty na Velký Roudný, který je vzdálený asi 3 km severně od severní hranice AO, což je dle provedeného screeningu vyhodnocení vlivů na krajinný ráz vzdálenost, kdy je již viditelnost VTE z místa výhledu z Venušiny sopky (více než 11 km) snížena. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, a to migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, čápa černého, káně lesní, krkavce velkého, výra velkého, křepelku polní, chřástala polního a motáka lužního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky vymezení byl minimalizován vliv na krajinu Slezské Harty, zejména zvýšením odstupu od vodní nádrže a na přírodní útvar Velký Roudný, což je pleistocénní stratovulkán a představuje jedinečnou a neopakovatelnou konfiguraci utvářené sopečné krajiny. Bruntálské sopky jsou jedinečné nejen svým krajinným obrazem, vulkanickým původem (typické stratovulkány), ale i svou ojedinělostí a specifičností (jde o jedinou vulkanickou krajinu na Moravě), nicméně při umístění VTE zejména do severní části oblasti nelze eliminovat vliv na pohled směrem k akcelerační oblasti zejména ze severního břehu vodního díla. Vliv na pohled na Jeseníky, zejména v ose Slezské Harty, se nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 22,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 224,0 MW.

(54) **AOV19**

Název: **Trstěnice**

Vymezuje se na území **Pardubického kraje** na území obcí Trstěnice, Karle a Chmelík.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A168 západně od Svitav, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby obcí Karle, Chmelík, Trstěnice a Ostrý Kámen, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to ochranné lesy/lesy zvláštního určení. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a křovin, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, přírodně cenných lesů, hospodářských lesů a lesů zvláštního určení, vliv na ptáky, zejména druhy káně lesní, moták lužní, krkavec velký, křepelka polní, ůhýk šedý, ůhýk obecný a další ptáky a netopýry, zasažení limitu Ministerstva obrany, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky vymezení v odstupu cca 7,5 km severovýchodně od města se významný vliv na možnost narušení působení obrazu města Poličky nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 5,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

(55) **AOV20**

Název: **Damnice**

Vymezuje se na území **Jihomoravského kraje** na území obcí Damnice, Břežany, Dolenice a Litobratřice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G156 severozápadně od Litobratřic, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Litobratřice, Jiřice u Miroslavi, Damnice, Dolenice, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to ochranné lesy/lesy zvláštního určení, regionálního biocentra (RBC 53) a limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů mozaiky a lesů, regionálních biokoridorů (RK 108 a RK 112A) hospodářských lesů a lesů zvláštního určení, oblastí vysoké a extrémní citlivosti pro ptáky, lokality národně významného druhu ptáka drop velký, vliv na ptáky, zejména druhy čáp bílý, čáp černý, luňák červený, moták lužní, moták pilich, moták pochop, orel mořský, koroptev polní, chocholouš obecný, kalous pustovka, křepelka polní, druh letouna netopýr velký, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky vymezení v odstupu cca 6 km jižně od města se významný vliv na možnost narušení působení obrazu města Miroslav s vinicemi nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 35,0 MW.

(56) **AOV21**

Název: **Miroslav**

Vymezuje se na území **Jihomoravského kraje** na území obcí Damnice, Miroslav, Dolenice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G156 jihovýchodně od Miroslavi, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Suchohrdly u Miroslavi, Damnice, Dolenice a Kašenec, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblastí extrémní citlivosti pro ptáky. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a lesů, přírodně cenných lesů, hospodářských lesů a lesů zvláštního určení, železniční regionální dráhy, oblastí vysoké citlivosti pro ptáky, lokality národně významného druhu ptáka drop velký a na křečka polního, vliv na ptáky, zejména druhy čáp bílý, čáp černý, luňák červený, moták lužní, moták pilich, moták pochop, orel mořský, rybák obecný, volavka bílá, husa velká, husa polní a husa běločelá, druh letouna netopýr velký a další druhy letounů, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky vymezení v odstupu cca 3 km jižně od města částečně eliminován vliv na možnost narušení působení obrazu města Miroslav s vinicemi.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(57) **AOV22**

Název: **Kryštofovy Hamry**

Vymezuje se na území **Ústeckého kraje** na území obcí Výsluní, Domašín, Měděnec, Kryštofovy Hamry.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B174 západně od Výsluní, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby samoty Kotlina, sídel Nová Víska a Volyně, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to přírodně cenné ochranné lesy, lesy zvláštního určení, vodní nádrž Přísečnice – mokřad národního významu a lokality výskytu netopýrů. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, mozaiky, jádrového území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, oblastí vysokého a extrémního rizika pro ptáky, vliv na citlivé druhy ptáků, zejména druhy káně lesní, luňák červený, moták pilich, zasažení limitu Ministerstva obrany, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, větrné elektrárny jsou zde již instalovány, jedná se o oblast pro repowering, tedy modernizaci stávajících větrných turbín – obvykle jejich náhradu novými, výkonnějšími modely.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(58) **AOV24**

Název: **Lodhěřov**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Lodhěřov a Velký Ratmírov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D28 západně od Lodhérova, s výjimkou výběžku na jihozápadu a severu (možný zásah do vymezených prvků ÚSES – NRBK Na Klenové - Svatá Barbora), při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Lodhérova, Studnice a Pluhova Žďáru, mimo záplavové území Lodhérovskeho potoka a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionálního biocentra Na Klenové, oblasti extrémně vysoké citlivosti ptáků a mokřadu v lokalitě u Velkého dvořákovského rybníka a rybníka Jahoda, cenné lokality mokřadní údolnice s prameništěm bezejmenného potoka západně nad zástavbou Lodhérova a rybníční oblasti severně od zástavby Lodhérova, které byly z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny mokřadu národního významu u Velkého lodhérovskeho rybníka, přírodních biotopů vodních toků a nádrží Racek, Malých lodhérovskeho rybníků a sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, pramenišť a rašelinišť, mozaiky a křovin, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana zámku Červená Lhota (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 4 km od Cihelného vrchu v severní části AO, by neměla být narušena, zámek netvoří dominantu v krajině a v dálkových pohledech budou záměry s nejvyšší pravděpodobností zakryty okolními kopci, takže narušení obrazu zámku v krajině lze vyloučit. Ve vztahu ke krajinnému rázu se budou záměry patrně významně uplatňovat v pohledech od Lodhérova a od Kardašovy Řečice a Pluhova Žďáru na krajinnou oblast Klenovských lesů, kde mohou narušit krajinný horizont a uplatňovat se svou neobvyklou výškou a otáčejícím se rotorem jako nezvykle kontrastní technicistní prvek v harmonicky utvářené krajině.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 42,0 MW.

(59) **AOV25**

Název: **Zahrádka**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Zahrádka, Horní Bělá, Nekmír, Kunějovice a Všeruby.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B117 v její západní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Zahrádka, Mostice, Hubenov, Lhotka, Kunějovice, Slatina a od Zlatého Mlýna, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti extrémně vysoké a vysoké citlivosti ptáků. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na druhy káně lesní, moták pochop, další ptáky a letouny, a jiné zvláště chráněné druhy, jejichž výskyt v akcelerační oblasti byl zjištěn nebo jej nelze vyloučit, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana nemovitých národních kulturních památek Klášter Plasy, vzdálený od akcelerační oblasti asi 12,5 km severovýchodně, Hradiště – Hradištský kopec, vzdálené od akcelerační oblasti asi 14,7 km severozápadně, a Slovanské hradiště a mohylové pohřebiště u Bezemína-Cebiví, vzdálené od akcelerační oblasti asi 12,2 km západně, by neměla být narušena. Nepředpokládá se ani významný vliv na krajinnou památkovou zónu Plasko.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(60) **AOV26**

Název: **Ralsko**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obcí Ralsko a Hlavice.

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Strážiště a Mukařov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A169 severozápadně od obce Strážiště, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Strážiště, Kozmice, Vápno, Horní Mohelka, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to s ohledem na lesy zvláštního určení, které obklopují akcelerační oblast zejména ze severní a západní strany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mozaiky, skladebných částí ÚSES, jádrového území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, oblasti vysokého rizika pro ptáky, limitů Ministerstva obrany, vliv na ptáky, zejména na druhy bramborníček hnědý, bramborníček černohlavý, ťuhák obecný, žluva hajní, strnad luční, chřástal polní, křepelka polní, krkavec velký, holub doupňák, jestřáb lesní, káně lesní, bělořit šedý, krutihlav obecný, skřivan lesní, další ptáky, netopýry a další druhy, skokan štíhlý, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu jsou vlivy zmenšeny omezením výšky VTE v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, nicméně vliv na charakteristickou dominantou hradu Bezděz a vzdálenou krajinu Českého středohoří s typickými sopečnými kužely, Českého Švýcarska a Labských pískovců se stolovou horou Děčínský sněžník a Lužických hor nelze zcela eliminovat, ani zajistit ochranu významných výhledů do této krajiny z Českého ráje a z Ještědu. Vlivy na krajinný ráz jsou minimalizovány omezením výšky VTE, nicméně nelze je zcela eliminovat.

Rozloha akcelerační oblasti je 6,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 59,5 MW.

(61) **AOV27**

Název: **Mikuleč**

Vymezuje se na území **Pardubického kraje** na území obcí Kukle, Javorník, Mikuleč, Opatovec, Svitavy.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A169 jihovýchodně od obce Mikuleč, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Mikuleč, Starý Valdek, Nový Valdek, Javorník a Kukle, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokalitu výskytu netopýrů, mokřad lokálního významu (Rybník Pařez a Sychrovec) a kritické místo a migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mozaiky, hospodářských lesů, regionálních biokoridorů ÚSES, oblastí vysokého rizika pro ptáky, limitů Ministerstva obrany, vliv na ptáky, a to také s ohledem na migrační koridor ptáků v širším údolí potoka Třebovka, jedná se zejména o druhy káně lesní, ťuhák obecný, čáp bílý, čáp černý, jestřáb lesní, krahujec obecný, holub doupňák, včelojed lesní, výr velký, luňák červený, luňák hnědý, moták lužní, moták pilich, moták pochop, orel křiklavý, kulíšek nejmenší, sýc rousný, ořešník kropenatý, další ptáky a netopýry, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu jsou vlivy zmenšeny omezením výšky VTE v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, nicméně vliv na horizont krajinného předělu vytvářející pozadí města Svitav nelze zcela eliminovat. Vizuální ochrana venkovské usedlosti čp. 171 v Čisté (nemovitá národní kulturní památka), která leží ve vzdálenosti přibližně 6,3 km severozápadně od vymezeného území, by neměla být narušena, a to s ohledem na orientaci charakteristického pohledu jihozápadním směrem, tedy mimo vymezené území.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,5 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 24,5 MW.

(62) **AOV28**

Název: **Nový Kostel**

Vymezuje se na území **Karlovarského kraje** na území obcí Milhostov a Nový Kostel.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B131 v její severní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel ze sídel Kopanina, Horka, Hluboká, Milhostov a Mlýnek, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti s extrémně vysokou citlivostí ptáků, Poutní areál Chlum Svaté Maří s kostelem Nanebevzetí Panny Marie a sv. Maří Magdaleny, jehož vizuální ochrana byla zohledněna vymezením pouze v severní části území B131. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů, lokálního ÚSES, vodních toků, vliv na ptáky, zejména druhy, čejka chocholátá, vodouš kropenatý, další ptáky a netopýry, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana poutního areálu Chlum Svaté Maří (kulturní památka), který je od jižního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 4 km, by neměla být ohrožena z důvodu redukce jižní části vymezeného území pro účely výstavby OZE. Vlivy na krajinný ráz a výše zmíněnou národní kulturní památku jsou kompenzovány omezením výšky VTE v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(63) **AOV29**

Název: **Býškovice**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Horní Újezd, Všechnovice, Býškovice, Horní Nětčice, Dolní Nětčice, Rakov, Opatovice, Malhotice, Rouské, Horní Těšice, Dolní Těšice, Skalička a Zámrsky.

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Vítonice, Osíčko, Loukov a Kelč.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G31 v její severní a západní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Osíčko, Loukov, Libosváry, Vítonice, Horní Újezd, Býčkovice, Horní Nětčice, Dolní Nětčice, Rakov, Paršovice, Opatovice, Malhotice, Všechnovice, Rouské, Horní Těšice, Dolní Těšice, Skalička, Zámrsky, Němetice, Komárovice a Kelč, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti extrémně vysoké citlivosti ptáků, lokálně významnou nivu Juhyně, kde migruje a hnízdí řada druhů ptáků. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, který hnízdí ve Všechnovicích, Vítonicích, Skaličce a Kladerubech, čápa černého, křepelku polní a další ptáky a letouny, a dále migrační koridor vymezený jako součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana Poutního areálu Svatý Hostýn s křížovou cestou a kostelem Nanebevzetí Panny Marie (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 6,1 km jižně od akcelerační oblasti, by neměla být narušena. Vliv na městskou památkovou zónu města Kelč a zejména pak siluetu města, kterou tvoří historická zástavba s dominantami, farním kostelem sv. Petra a Pavla a renesančním zámekem s hranolovou věží, a rovněž vliv na severní pohled na Hostýnské vrchy nelze vyloučit, nicméně negativní vlivy jsou kompenzovány omezením výšky VTE v souvisejícím územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 23,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 231,0 MW.

(64) **AOV30**

Název: **Kunovice**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obce Provodovice.

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Kelč, Kunovice a Komárno.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G31 v její jižní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Provodovice, Babice, Lhota, Kunovice a Komárno, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti extrémně vysoké a vysoké citlivosti ptáků, lokálně významnou nivu Juhyně, kde migruje a hnízdí řada druhů ptáků. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, který hnízdí v Kunovicích, čápa černého, křepelku polní a další ptáky a letouny, a dále migrační koridor vymezený jako součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana Poutního areálu Svatý Hostýn s křížovou cestou a kostelem Nanebevzetí Panny Marie (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 8,4 km jihozápadně od akcelerační oblasti, by neměla být narušena. Rovněž vliv na městskou památkovou zónu města Kelč a zejména pak siluetu města, kterou tvoří historická zástavba s dominantami, farním kostelem sv. Petra a Pavla a renesančním zámekem s hranolovou věží, se nepředpokládá, protože významnou hodnotou je silueta především při pohledu z jihu a akcelerační oblast se vůči Kelči nachází asi 3 km jihozápadním směrem. Vliv potenciálních záměrů VTE v akcelerační oblasti na severní pohled na Hostýnské vrchy nelze vyloučit.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 24,5 MW.

(65) **AOV31**

Název: **Kelč**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Kelč, Kunovice, Police, Podolí a Loučka.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G31 v její jižní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Kunovice, Lhota, Kelč, Police, Podolí a Loučka, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokálně významnou nivu Juhyně, kde migruje a hnízdí řada druhů ptáků a od které byl dodržen odstup 0,5 km, dále s ohledem na regionální biocentrum Loučka, kterému se akcelerační oblast vyhýbá v centrální části, a jádrové území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců na jihu akcelerační oblasti. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, který hnízdí v Kunovicích, čápa černého, křepelku polní a další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana Poutního areálu Svatý Hostýn s křížovou cestou a kostelem Nanebevzetí Panny Marie (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 11,7 km jihozápadně od akcelerační oblasti, by neměla být narušena. Rovněž vliv na městskou památkovou zónu města Kelč a zejména pak siluetu města, kterou tvoří historická zástavba s dominantami, farním kostelem sv. Petra a Pavla a renesančním zámekem s hranolovou věží, se nepředpokládá, protože významnou hodnotou je silueta především při pohledu z jihu a akcelerační oblast se vůči Kelči nachází asi 1,6 km jižním směrem. Vliv potenciálních záměrů VTE v akcelerační oblasti na severní pohled na Hostýnské vrchy nelze vyloučit, nicméně negativní vlivy jsou kompenzovány omezením výšky VTE v souvisejícím územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 6,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 66,5 MW.

(66) **AOV33**

Název: **Dětřichov nad Bystřicí**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obce Děřichov nad Bystřicí.

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obce Huzová.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F71 západně od Děřichova nad Bystřicí, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Děřichov nad Bystřicí, Krahulčí, Arnoltice, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblast vysokého rizika pro ptáky a přírodní park Údolí Bystřice východně od vymezeného území a s ohledem na přítomnost PR Mokřiny u Krahulčí ve vzdálenosti 200 m od jižního okraje vymezeného území a nivu vodního toku Bystřice. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, křovin, mozaiky, sekundárních trávníků a vřesovišť, mokřadu lokálního významu Krahulčí (L.BR.13), migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, Arnoltického potoka při západním okraji vymezeného území a dalších, bezejmenných, vodních toků, elektrického vedení 400 kV, vliv na ptáky, zejména ptačí druhy čáp černý, moták lužní, moták pochop, skřivan lesní, ostříž lesní, křepelka polní, bramborníček hnědý, strnad luční, kavka obecná, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu je třeba zachovat ochranu severního a severovýchodního horizontu hradu Sovinec, nesmí být překročen, ochrana obrazu Velkého Roudného nesmí být přímo narušena z výhledů od Razové, k dotčení nedojde, neboť je kompenzováno v rámci územního opatření snížením maximální výšky VTE.

Rozloha akcelerační oblasti je 5,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 42,0 MW.

(67) **AOV34**

Název: **Jakartovice**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Kružberk, Nové Lublice, Jakartovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F74 západně od Nových Lublic, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Nové Lublice, Staré Lublice, Kružberk, Kerhartice, Medlice, Slezská Harta, Bohdanovice, Kukačka, Hořejší Kunčice, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti s extrémně vysokou citlivostí ptáků.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů, lokálního ÚSES, vodních toků, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, přírodního parku Moravice na východní hranici vymezeného území, vliv na ptáky, zejména druhy káně lesní, káně rousná, krahujec obecný, luňák červený, krkavec velký, moták lužní, moták pilich, moták pochop, orel mořský nebo orel skalní, další ptáky a netopýry, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy ani dominanty. Vlivy na přírodní park Moravice, kostely v Deštném a Nové Lublici a další lokální hodnoty jsou kompenzovány v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 80,5 MW.

(68) **AOV35**

Název: **Horní Loděnice**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Šternberk, Lipina a Horní Loděnice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F57 východně od Šternberka, s výjimkou výběžku na jihozápadní části na jih od Těšíkova (vrch Skalice se nachází mimo řešené území), při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Těšíkova, Nových Dvorců

a Horní Loděnice, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení působení hradu Šternberka jako kulturně historické dominanty území v chráněném pohledu mimo území jihozápadním směrem od Těšíkova, čímž byl v této části území současně minimalizován vliv na čápa černého a kolonii netopýra pestrého ve Šternberku, mimo ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod II. stupně, mimo území severně od silnice I/46 a také mimo aktivní zónu záplavového území Trusovického potoka, cenné přírodní biotopy a lokální ÚSES (biokoridor) podél Trusovického potoka a pramen Tešíkovské kyselky, mimo území výskytu motáka lužního, jeřába popelavého. Byly zapracovány limity Ministerstva obrany v jižní části území. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména lučních), ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na křepelku polní a motáka lužního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana hradu Šternberk (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 4 km od Těšíkova na západní hranici AO, by neměla být narušena, neboť oblast vrchu Větrník a okolí obce Těšíkov, které se nacházejí ve výšce chráněného pohledu na hrad (a kostel Zvěstování Panny Marie) z ulice Dvorské, jsou z vymezení AO vyloučeny a rovněž byla v souvisejícím územním opatření omezena výška VTE.

Rozloha akcelerační oblasti je 6,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 63,0 MW.

(69) **AOV36**

Název: **Pomezí**

Vymezuje se na území **Pardubického kraje** na území obcí Pomezí a Květná.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A168 severovýchodně od Poličky, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Pomezí a Květná, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a mimo stanovené limity využití území Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na migrační trasy netopýrů, vliv na ptáky hnízdící v širším okolí oblasti a jiné vlivy na ptáky nelze zcela vyloučit a jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky vymezení v odstupu cca 3,8 km severovýchodně od města se významný vliv na možnost narušení působení obrazu města Poličky nepředpokládá, neboť ikonické pohledy na město se uplatňují v opačném směru. Při vymezení byla posouzena vizuální ochrana významných kulturních památek v blízké Poličce. Na základě analýzy orientace a pohledových os by vymezením plochy neměla být ohrožena vizuální integrita radnice v Poličce ani kostela sv. Jakuba Většího s rodnou světničkou Bohuslava Martinů. Západní hranice přímo sousedí s limitem ochrany hodnot v území (NKP), který byl při návrhu respektován tak, aby žádná z chráněných památek nebyla stavbou narušena.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(70) **AOV37**

Název: **Karle**

Vymezuje se na území **Pardubického kraje** na území obcí Květná, Karle, Chmelík a Vendolí.

Vymezení proběhlo při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Chmelík, Karle, Ostrý Kámen, Vendolí a Květná s ohledem na stanovené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality a hodnoty byly z důvodu jejich ochrany z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vlivu na migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, migrační trasy netopýrů a vlivu na ptáky hnízdící v širším okolí, zejména druhy moták pochop, luňák červený, na další ptáky a netopýry jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu byla posouzena vizuální ochrana významných kulturních památek v blízké Poličce. Na základě analýzy pohledových os nebude vymezením plochy ohrožena vizuální integrita radnice v Poličce ani kostela sv. Jakuba Většího s rodnou světničkou Bohuslava Martinů ani NKP Usedlost čp. 171 v Čisté u Litomyšle. Západní hranice přímo sousedí s limitem ochrany hodnot v území (NKP), který byl při návrhu respektován tak, aby žádná z chráněných památek nebyla stavbou narušena. V severní části vymezeného území se již nachází jedna provozovaná větrná elektrárna, záměr tedy doplňuje stávající technicistní prvky v krajině. Vlivy na obraz města Polička a lokální hodnoty jsou kompenzovány v rámci územního opatření. Vlivy na letecký provoz a krajinný ráz byly zohledněny omezením výšky potenciálních VTE.

Rozloha akcelerační oblasti je 9,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 94,5 MW.

(71) **AOV38**

Název: **Rohozec**

Vymezuje se na území **Jihomoravského kraje** na území obcí Brťov-Jeneč, Zhoř, Šerkovice, Rašov, Bukovice, Rohozec a Unín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G34, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Rašov, Zhoř, Bukovice, Jeneč, Brťov u Černé Hory a Rohozec. Vymezení respektovalo mapy citlivosti ptáků se zaměřením na lokální hnízdiště a migrační trasy. Výše uvedené hodnoty a ochranná pásma byly v rámci konfigurace plochy zohledněny a kritická území z vymezení vyloučena.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů, prvků ÚSES a významných krajinných prvků, vlivu na migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, migrační trasy netopýrů, vlivu na ptáky hnízdící v širším okolí oblasti, zejména čáp bílý, čáp černý, jestřáb lesní, krahujec obecný, krkavec velký nebo včelojed lesní, vlivy na letouny (netopýr rezavý a hvízdavý) a další ptáky a netopýry, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření. Toto opatření je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jeho podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu byla stěžejním kritériem ochrana obrazu území Svratecké hornatiny. S ohledem na mimořádnou krajinnou hodnotu této oblasti a její vysokou pohledovou exponovanost je kladen důraz na citlivé začlenění technických prvků do reliéfu tak, aby nebyla narušena historická a přírodní identita tohoto pomezího území.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 35,0 MW.

(72) **AOV40**

Název: **Lomnice**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Lomnice, Ryžoviště a Břidličná.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F81 západně od Lomnice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Lomnice, Tylova a Ryžoviště, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti s vysokou citlivostí ptáků, kterým se akcelerační oblast vyhýbá na západě, mokřad lokálního významu Všivcová louka, kterému se

akcelerační oblast vyhýbá na jihu. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny, přírodních biotopů, lokálního ÚSES, vliv na ptáky, zejména druhy káně lesní, káně rousná, luňák červený, čáp bílý, krkavec velký, moták lužní, moták pochop, strnad luční, tuhýk obecný, další ptáky a netopýry a dále druhy ropucha obecná a skokan šťhlý, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení kostela P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 9,2 km severně od akcelerační oblasti, jako kulturně historické dominanty území, z tohoto důvodu byla v rámci souběžně zpracovaného územního opatření omezena výška potenciálních VTE, čímž je tento vliv zmírněn.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 45,5 MW.

(73) **AOV42**

Název: **Jamartice**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Rýmařov a Dolní Moravice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F86 v severní části oblasti F86 severně od Rýmařova, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Rýmařova, Dolní Moravice a Malé Štáhle, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to EVL Niva Moravice, od které byl dodržen odstup 1 km, čímž je minimalizován vliv na zde se vyskytující ptáky, zejména čápa černého a pěvce, a současně vliv na průhled údolím Moravice na Jeseníky, údolím Podolského potoka, kterým ptáci migrují, vodní tok Lučina, v jehož nivě jsou cenné biotopy (zejména mozaikové) a mohou se zde vyskytovat zvláště chráněné druhy rostlin, s odstupem 3 km od štoly Franz-Franz, což je významné zimoviště min. 11 druhů netopýrů. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků a vřesovišť), ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na křepelku polní a motáka lužního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení kostela P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 8,9 km severovýchodně od východní hranice AO, jako kulturně historické dominanty území v chráněném pohledu, z tohoto důvodu byla v rámci souběžně zpracovaného územního opatření omezena výška potenciálních VTE, čímž je tento vliv zmírněn.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(74) **AOV44**

Název: **Litochovice**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Milejovice, Litochovice, Předslavice, Volyně, Kuřimany, Čepřovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D26 kolem obce Litochovice a Neuslužice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Čepřovice, Kakovice, Marčovice, Černětice, Volyně, Hoštice, Milejovice, Střítež, mimo záplavové území Sudkovického potoka, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území a to krajinného subhorizontu podél severní a východní hranice, nemovitou kulturní památku Kaple Nejblahoslavenější Panny Marie s křížovou cestou pod vrchem Vráž (kulturní památka rejst. č. ÚSKP 24648/3-4238 - kaple mariánská), lokalitu výskytu netopýrů na jihu, výskyt citlivých druhů ptáků a netopýrů, zejména volavky popelavé (záznamy severně od Stříteže a na jihozápadní hranici u Předslavic), čápa bílého (záznamy severovýchodně od Volyně a v okolí Černětic), motáka pochopa (Nišovický rybník), motáka pilicha (záznamy východně na svazích Duškovce

a Chmelovky), orla mořského (v okolí Předslavic), kopřivky obecné (Nišovický rybník) a morčáka velkého (východně od Volyně) a regionální biocentrum (RBC Manina). Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, zasahujícího do AO severně od Stříteže, cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků), ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na migrační trasy netopýrů, vliv na ptáky hnízdící v širším okolí oblasti a jiné vlivy na ptáky nelze zcela vyloučit a jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech ze sídel uvnitř akcelerační oblasti – Litochovic a Neslužic, okolních sídel, zejména od Volyně a Předslavic, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek v jinak harmonicky utvářené zemědělské krajině. Vizuální ochrana Kaple Nejblahoslavenější Panny Marie s křížovou cestou pod vrchem Vráž (nemovitá kulturní památka), která leží v těsné blízkosti severovýchodní hranice AO, by neměla být podstatně narušena, neboť oblast sousedního vrchu a oblast severně od obce Střítež, které se nacházejí ve výseči chráněného pohledu na tuto památku, jsou z vymezení AO vyloučeny. K narušení významných hodnot krajiny, definovaných v Územní studii krajiny právního obvodu obce s rozšířenou působností Strakonice, což jsou místy četné fragmenty dochovaných prvků historického členění krajiny (zejména meze a remízky), zalesněné prostory návrší a zalesněné hřbety, podkovovitý prostor Dubského potoka omezený zalesněnými vrchy vytvářející svébytný krajinný prostor, sakrální kompozice kostela Dobrá Voda s křížovou cestou na svazích vrchu Vráž, a zejména výhled na dominantu hradu Helfenburk z okolních sídel by dojít nemělo.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,5 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 84,0 MW.

(75) **AOV45**

Název: **Bušanovice**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obci Bohunice, Bušanovice, Tvrzice a Předslavice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D26 kolem obce Bušanovice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Bušanovice, Úlehle, Předslavice, Všechlapy, Bohunice, Tvrzice, Újezdce a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti s vysokou a extrémní citlivostí citlivosti ptáků, zejména hnízdiště citlivých druhů detekovaná v sousedství jižní hranice oblasti. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků), ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na migrační trasy netopýrů, vliv na ptáky hnízdící v širším okolí oblasti a jiné vlivy na ptáky nelze zcela vyloučit a jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech z okolních sídel, zejména od Vlachova Březí, Bušanovice, Úlehle, Předslavice, Všechlapy, Bohunice, Tvrzice, Újezdce, ale i od vzdálenějších větších sídel, jako je Volyně, od Bavorova již méně, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek v jinak harmonicky utvářené zemědělské krajině. Nutno doplnit, že na vrchu Bičočovec, v jehož okolí by měly být větrné elektrárny umístěny, již stojí vysílač, a prochází tudy vzdušné vedení vysokého napětí, technicistní prvky v této krajině již existují. K narušení významných hodnot krajiny, definovaných v Územní studii krajiny právního obvodu obce s rozšířenou působností Strakonice, což jsou místy četné fragmenty dochovaných prvků historického členění krajiny (zejména meze a remízky), zalesněné prostory návrší a zalesněné hřbety, podkovovitý prostor Dubského potoka omezený zalesněnými vrchy vytvářející svébytný krajinný prostor, sakrální kompozice kostela Dobrá Voda s křížovou cestou na svazích vrchu Vráž, a zejména výhled na dominantu hradu Helfenburk z okolních sídel by dojít nemělo.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(76) **AOV46**

Název: **Hříšice**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Dačice a Hříšice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E15 v její severní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Malý Pěčín, Jersice a Hříšice, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti extrémně vysoké a vysoké citlivosti ptáků, odstup od Dačic zajišťující ochranu národní kulturní památky Zámek Dačice a související městské památkové zóny. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na druhy káně lesní, moták pochop, další ptáky a letouny, a jiné zvláště chráněné druhy, jejichž výskyt v akcelerační oblasti byl zjištěn nebo jej nelze vyloučit, a dále vliv na krajinný ráz jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana nemovitých národních kulturních památek Zámek Dačice a Zámek Telč by neměla být narušena. Nepředpokládá se ani významný vliv na městské památkové zóny Dačice a Telč. Potenciální vliv na vizuální ochranu a krajinné dominanty kláštera v Nové Říši, kulturní památky, nelze zcela vyloučit. Vliv na krajinný ráz je kompenzován omezením maximální celkové výšky v souvisejícím územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(77) **AOV47**

Název: **Bukovec**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Mnich, Hojovice, Černovice, Bořetín.

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Březina, Drunče, Psárov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D36 západně od obce Mnich, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Tříklasovice, Psárov, Hojovice, Panské Mlýny, Vlkosovice, Chválkov, Mnich, Bořetín, Drunče, Březina, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to limity Ministerstva obrany a vysoké riziko pro ptáky. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, sekundárních trávníků a vřesovišť, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a křovin, lesů, prameniště a rašelinště, hospodářských lesů, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, vedoucího vymezeným územím v ose ze severovýchodu na jihozápad, vliv na ptáky, zejména druhy moták pilich, vlaštovka obecná, moták pochop, sýc rousný, husa velká, volavka bílá, volavka popelavá, čáp bílý, čáp černý, krkavec velký, labuť velká, kulíšek nejmenší, orel mořský, kopřivka obecná, luňák červený, čejka chocholatá, vliv na letouny, zejména druhy netopýr stromový, netopýr ušatý, netopýr nejmenší, netopýr parkový, a rostlinné druhy vratička měsíční, zelenka hvězdovitá, vrbovka tmavá, světlík hajní, hořeček mnohotvarý český, plavuň pučivá, hnilák smrkový, mák polní, všivec bahenní, chlupáček sličný, dále dotčení produktovodu protínající severní výběžek území, 2 poddolovaných území v katastrálním území obce Hojovice s nálezy polymetalických rud a zlatonosné rudy, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech ze sídel v okolí oblasti, nicméně to nenaruší jedinečnost a neopakovatelnost krajinného rázu Křemešnické vrchoviny jako hodnoty v měřítku celostátního významu. Vizuální ochrana zámku Červená Lhota

(nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti přibližně 5,4 km od jižního okraje vymezeného území při sídle Březina, by neměla být narušena, a to s ohledem na orientaci charakteristického pohledu jihovýchodním či východním směrem, tedy mimo vymezené území. Vizuální ochrana hradu Choustník (kulturní památka), který je od západního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 3,8 km, by taktéž neměla být ohrožena, jelikož terénní dispozice neumožňuje pohled orientovaný směrem k akcelerační oblasti.

Rozloha akcelerační oblasti je 11,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 115,5 MW

(78) **AOV48**

Název: **Chrbonín**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Chrbonín, Vlčeves, Mlýny a Radenín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D36 západně od obce Mních, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Tříklasovice, Psárov, Hojovice, Panské Mlýny, Vlkosovice, Chválkov, Mních, Bořetín, Drunče, Březina, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to limity Ministerstva obrany a vysoké riziko pro ptáky. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, sekundárních trávníků a vřesovišť, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a křovin, lesů, prameniště a rašeliniště, hospodářských lesů, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, vedoucího vymezeným územím v ose ze severovýchodu na jihozápad, vliv na ptáky, zejména druhy moták pilich, vlaštovka obecná, moták pochop, sýc rousný, husa velká, volavka bílá, volavka popelavá, čáp bílý, čáp černý, krkavec velký, labuť velká, kulíšek nejmenší, orel mořský, kopřivka obecná, luňák červený, čejka chocholatá, vliv na letouny, zejména druhy netopýr stromový, netopýr ušatý, netopýr nejmenší, netopýr parkový, a rostlinné druhy vratička měsíční, zelenka hvězdovitá, vrbovka tmavá, světlík hajní, hořeček mnohotvarý český, plavuň pučivá, hnilák smrkový, mák polní, všivec bahenní, chlupáček sličný, dále dotčení produktovodu protínající severní výběžek území, 2 poddolovaných území v katastrálním území obce Hojovice s nálezy polymetalických rud a zlatonosné rudy, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech ze sídel v okolí oblasti, nicméně to nenaruší jedinečnost a neopakovatelnost krajinného rázu Křemešnické vrchoviny jako hodnoty v měřítku celostátního významu. Vizuální ochrana hradu Choustník (kulturní památka), který je od západního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 3,8 km, by neměla být ohrožena, jelikož terénní dispozice neumožňuje pohled orientovaný směrem k akcelerační oblasti.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 45,5 MW.

(79) **AOV49**

Název: **Křeč**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Dolní Hořice a Radenín.

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Černovice, Křeč a Obrataň.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D36 západně od města Černovice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Kozmice, Nové Dvory, Údolí, Bezděčín, Sudkův Důl, Na Zoubku, Křeč, Střítež, Černovice, Panské Mlýny, Svatá Anna, Lišky a Za Petrovým, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to hřbet Svidníku a kulturní památky v blízkém okolí – hrad Kámen, tvrz Sudkův Důl a hrad Choustník a střední riziko pro ptáky. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, křovin a lesů, migračního koridoru jako součásti biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, poddolovaného území v centrální části vymezeného území, vliv na ptáky, zejména druhy krkavec velký, moták pochop, křepelka polní, datel černý, káně lesní, skřivan lesní, další ptáky a netopýry, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu se vzhledem k omezení výšky VTE nepředpokládají významné vlivy. Vizuální ochrana tvrze v obci Sudkův Důl (kulturní památka), který je od severního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 700 m, by neměla být ohrožena, jelikož je charakteristický pohled orientován na sever, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE. Vizuální ochrana hradu Choustník (kulturní památka), který je od nejbližšího, západního, okraje vymezeného území vzdálen přibližně 4,8 km, by neměla být ohrožena, jelikož terénní dispozice neumožňuje pohled z povrchu, který by zachycoval území vymezené pro účely výstavby OZE. Vizuální ochrana hradu Kámen (kulturní památka), který je od severního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 7 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na hrad směřuje na jihovýchod.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 84,0 MW.

(80) **AOV50**

Název: **Obrataň**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obce Dolní Hořice.

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obce Obrataň.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D36 západně od Obrataně, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Hrobská, Zahrádka, Obrataň, Bezděčín, Nové Dvory, Pořín, Prasetín a od samoty u železnice a Na Hrádku, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to kulturní památky hrad Kámen, tvrz Sudkův Důl a hrad Choustník, dále PP U Bezděčina, aktivní zónu záplavového území Kejtovského potoka, Regionální biocentrum Kozlov a lokalitu výskytu netopýrů. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů mokřadů a pobřežní vegetace, křovin, lesů, mozaiky, sekundárních trávníků a vřesovišť, migračního koridoru jako součásti biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, hospodářských lesů, mokřadů lokálního významu na jižním a jihovýchodním okraji vymezeného území (U Bezděčina, Josafatské údolí), Turoveckého potoka a na něm ležících vodních ploch, jako významných krajinných prvků vliv na ptáky, zejména druhy moták pilich, strnad luční, potápka roháč, vrána černá, krkavec velký, luňák červený, ťuhák obecný, káně lesní a netopýry, zejména druhy netopýr nejmenší, netopýr hvízdavý, netopýr vousatý, netopýr velký, netopýr rezavý, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu je respektován obraz tvrze v Sudkově Dole a dominanty hradu Kámen ve východo-západní ose. Vizuální ochrana hradu Choustník (kulturní památka), který je od nejbližšího, jižního, okraje vymezeného území vzdálen přibližně 8 km, by neměla být ohrožena, jelikož terénní dispozice neumožňuje pohled z povrchu, který by zachycoval území vymezené pro účely výstavby OZE. Vizuální ochrana hradu Kámen (kulturní památka), který je od východního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 5,6 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na hrad směřuje na jihovýchod, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE. Významné hodnoty krajinného rázu by tak v okolí neměly být dotčeny.

Rozloha akcelerační oblasti je 6,5 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 63,0 MW.

(81) **AOV51**

Název: **Řenče**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Skašov, Řenče, Letiny, Dolce, Horšice, Únětice a Žinkovy.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B63 v její centrální části jižně od obce Řenče, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Březí, Skašova, Týniště, Újezdu, osady Štíhlov, Plevňova, Řenčí, Únětic, Libákovice, Drahkova, Letin, Kbelnice, Lázní Letiny a Svárkova, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblast vysokého rizika pro ptáky podél jižní hranice. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to vedení velmi vysokého napětí, cenných biotopů (zejména lesních), migrační koridor vymezený jako součást biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, ÚSES a významných krajinných prvků, vlivy na motáka pochopa, káně lesní, poštolku obecnou, krkavce velkého, skřivana polního, žluvu hajní a další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení na krajinné veduty zmiňované v ÚSK ORP Přeštice Knížská skála, Střížov, Ticholovec s kaplí sv. Vojtěcha, Jindřín, hradiště, Černý les se zříceninou hradu Skála, ve vzdálenostech od 2,5 do 5 km západně od hranice AO, z tohoto důvodu byla v rámci souběžně zpracovaného územního opatření omezena výška potenciálních VTE, čímž je tento vliv zmírněn.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 87,5 MW.

(82) **AOV52**

Název: **Albrechtice**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Rýmařov a Břidličná.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F86 v její jižní části mezi Albrechticemi u Rýmařova a Stránským, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Ondřejov, Albrechtice u Rýmařova, Vajglov a Stránské, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to EVL Niva Moravice, od které byl dodržen odstup více než 1 km, čímž je minimalizován vliv na zde se vyskytující ptáky, zejména čápa černého a pěvce, s odstupem přes 6 km od štolý Franz-Franz, což je významné zimoviště min. 11 druhů netopýrů a odstupem 4 km od štol v Břidličné, které jsou lokálně významným zimovištěm několika druhů netopýrů, na severu se vymezením vyhýbá aleji kolem silnice II/440, která je lesem zvláštního určení, dále byl zohledněn migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, kterému se akcelerační oblast vyhýbá na jihu, a dále byla oblast redukována na jihu z důvodu vyloučení vlivu záměrů VTE na jihovýchodní pohled na kulturní památku Zřícenina hradu Sovinec. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků a vřesovišť), ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, křepelku polní a chřástala polního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení kostela P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 8,9 km severovýchodně od východní hranice AO, jako kulturně historické dominanty území v chráněném pohledu, nicméně akcelerační oblast byla vymezena s ohledem na tuto dominantu tím, že byla redukována v severní části, dle doporučení vyplývajících z provedeného screeningu vyhodnocení vlivů na krajinný ráz. Vzdálenost většiny plochy akcelerační oblasti od této dominanty je větší než 10 km, předpokládá se tedy, že viditelnost potenciálních VTE v takové vzdálenosti bude již poměrně nízká, což snižuje vliv akcelerační oblasti na působení této dominanty v krajině. Asi 8 km jihozápadně od akcelerační oblasti se nachází kulturní památka Zřícenina hradu Sovince (ÚSKP 39923/8-177), v rámci vymezení byl prověřen jihovýchodní pohled na tuto kulturní památku ze svahů u silnice III/4456, vliv na tento pohled se nepředpokládá, stejně jako akcelerační oblast nebude mít vliv na průhled údolím Moravice na Jeseníky.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(83) **AOV53**

Název: **Záborná**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Polná, Záborná a Poděšín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E46 východně od Polné, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Záborné, Poděšína, Hrbova, Skrýšova a Janovic, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení obrazu Polné s dominantou Nanebevzetí Panny Marie, ochrany horizontu Arnoleckých hor, hodnot CHKO Žďárské vrchy a přírodní park Bohdalovsko, oblasti vysoké citlivosti ptáků, prvků ÚSES regionálního a nadregionálního významu a limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a křovin, rybníků na Skrýšovském potoce a jeho přítocích, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, vliv na ptáky, zejména chráněné, ohrožené či citlivé druhy výr velký, káně lesní, koroptev polní, křepelka polní, čáp černý, luňák červený, vlaštovka obecná, ůuhýk obecný, krkavec velký, rorýs obecný, krahujec obecný, bramborníček hnědý, vedení vysokého napětí 400 kV na severovýchodním okraji a tranzitní plynovod ve střední části vymezeného území ve směru z jihu na sever, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu je důležitá ochrana obrazu Polné s dominantou kostela Nanebevzetí Panny Marie. Dotčení uvedených hodnot je kompenzováno v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 42,0 MW.

(84) **AOV54**

Název: **Dobroutov**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Dobroutov, Polná, Záborná, Věžnička.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E46 jižně až jihovýchodně od Polné, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Polné, Záborné, Janovic, Dobroutova a Věžničky, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení obrazu Polné s dominantou Nanebevzetí Panny Marie, ochrany horizontu Arnoleckých hor, hodnot CHKO Žďárské vrchy a přírodní park Bohdalovsko, oblasti vysoké citlivosti ptáků, prvků ÚSES regionálního a nadregionálního významu a limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky a křovin, rybníků na Ochozském potoce a jeho přítoku, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, vliv na ptáky, zejména chráněné, ohrožené či citlivé druhy výr velký, káně lesní, koroptev polní, chřástal polní, křepelka polní, čáp černý, luňák červený, vlaštovka obecná, ůuhýk obecný, dudek chocholový, krkavec velký, rorýs obecný, dále pak produktovod a vysokotlaký plynovod ve východní části vymezeného území, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu je důležitá ochrana obrazu Polné s dominantou kostela Nanebevzetí Panny Marie. Dotčení uvedených hodnot je kompenzováno v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 5,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 52,5 MW.

(85) **AOV55**

Název: **Košetice**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Líšťany a Újezd nade Mží.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B111 v její centrální části západně od obce Košetice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Líšťany, Košetice, Písek a od samoty Rakovna, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to přírodní biotopy při Čeminském potoce podél severní hranice. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků a vřesovišť), ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na ptáky jestřáb lesní, krkavec velký, a další ptáky a netopýry, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu se nepředpokládají významné dopady, nicméně potenciální vlivy na lokální hodnoty jsou kompenzovány v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(86) **AOV56**

Název: **Vrabčiny**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Mlečice, Chlum, Hlohovice, Terešov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B112 v její severní části západně od obce Mlečice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Mlečic, Chlumu, Prašného Újezdu, osady Skoupý, Hlohovičky, Bílá Skála a Terešov, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to přírodní park Horní Berounka podél severozápadní hranice, jádrové území biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců a mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to přírodně cenných lesů a přírodních biotopů (zejména lokality obojživelníků vázaných na vodu, skladebných částí ÚSES a významných krajinných prvků, Vejvanovský potok, vlivů na ptáky, zejména druhy moták pilich, volavka popelavá, krkavec velký, čejka chocholátá, káně lesní, další ptáky a netopýry jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu dojde k určitému dotčení hodnot. Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení na okolní vesnické památkové zóny – Vejvanov 3,6 km jihozápadně, Jablečno 5,3 km jihovýchodně, Podmokly 3 km severovýchodně, Hlince 4 km severozápadně, Studená 4 km severně od akcelerační oblasti a památkové rezervace Ostrovec 3,5 km východně od hranice vymezeného území. Dotčení je částečně eliminováno v rámci podmínek územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

(87) **AOV57**

Název: **Bílá Skála**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Vejvanov, Hlohovice, Sebečice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B112 v její jihozápadní části východně od obcí Hlohovice a Vejvanov, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Hlohovice, Vejvanov, Sebečice, Biskoupky, Bílá Skála, Hlohovičky, osad Skoupý a Fatěra, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to přírodní památku Biskoupky, vodní tok Škaredá podél východní hranice, migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců a vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to přírodně cenných lesů a přírodních biotopů (zejména lokality netopýrů, lokality výskytu chráněných druhů, skladebné části ÚSES a významných krajinných prvků, Vejvanovský potok, vlivů na ptáky zejména na druhy moták pilich, moták pochop, krkavec velký, krahujec obecný, křepelka polní, káně lesní, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu dojde k určitému dotčení hodnot. Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení na okolní nemovité kulturní památky – zámecký areál Zbiroh 5 km jihovýchodně, památky v obci Vejvanov 1 km jihozápadně a vesnické památkové zóny – Vejvanov 1 km jihozápadně, Lhota pod Radčem 4,7 km jižně, Jablečno 5,6 km východně, Ostrovec Lhotka 5,1 km východně, Podmokly 5,6 km severovýchodně, Hlince 5,8 km severně od hranice vymezeného území. Dotčení je částečně eliminováno v rámci podmínek územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(88) **AOV58**

Název: **Jelení**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Milotice nad Opavou, Oborná, Bruntál a Razová.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F88 v její severozápadní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Oborná, Bruntál, Dlouhá Stráň, Razová a Jelení, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a regionálního biocentra Bruntálský les. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot při vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to regionálního biocentra navazujícího na nadregionální biokoridor a migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, do nichž akcelerační oblast okrajově zasahuje, dalších prvků ÚSES, dále cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků a vřesovišť), a významných krajinných prvků, rovněž jako vlivu na některé druhy ptáků, zejména čápa bílého, který hnízdí v Bruntálu a západně od Horního Benešova, okolí Slezské Harty, od níž má akcelerační oblast odstup cca 2 km (vliv na druhy orel mořský a čáp černý, které hnízdí v okolí vodní nádrže a luňák červený, který se v průběhu roku pravidelně vyskytuje v lemových částech Slezské Harty na tahu je minimalizován), a jiné vlivy na ptáky či letouny nelze zcela vyloučit, a proto jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky vymezení oblasti v odstavu 2 km od vodní nádrže Slezská Harta je rovněž minimalizován vliv na krajinný ráz kolem ní a na ochranu pohledového horizontu na Jeseníky z vrchu Velký Roudný a jeho okolí. Pohledy z Velkého Roudného směrem na Jeseníky a dominanty Uhlířský vrch a Venušina sopka dle ÚSK ORP Bruntál, jejichž centrální část, tj. bezprostřední pozadí dominant, by nemělo být ovlivněno na rozdíl od okrajových částí pohledů. Vliv na kulturně historickou dominantu v území – kostel P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 4 km západně od západní hranice AO, je zmírněn tím, že významné pohledy na něj jsou zejména od východu (např. z Venušiny sopky), z oblasti severně a dále východně od AO se pohledově neuplatňuje. Vymezení akcelerační oblasti odpovídá (kromě hodnot a limitů kompenzovaných podmínkami stanovenými v územním opatření), požadavkům územní studie Vyhodnocení území Moravskoslezského kraje z hlediska existujících limitů umístění větrných a fotovoltaických elektráren (2023), byl zohledněn vliv na dominanty Uhlířského vrchu a Velkého Roudného, které jsou v této studii stanoveny, vliv na horizonty nelze vyloučit, nicméně je zmírněn omezením výšky záměrů OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

(89) **AOV59**

Název: **Liščí vrch**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Horní Benešov a Razová.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F88 v její centrální části mezi Razovou a Horním Benešovem, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby těchto sídel, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to okolí Slezské Harty, od níž má akcelerační oblast odstup alespoň 2 km, čímž je minimalizován vliv na druhy orel mořský a čáp černý, které hnízdí v okolí vodní nádrže, luňák červený, který se v průběhu roku pravidelně vyskytuje v lemových částech Slezské Harty na tahu. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků a vřesovišť), ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na některé druhy ptáků, zejména čápa bílého, který hnízdí západně od Horního Benešova, v Bratřikovcích a Svobodných Heřmanicích, a jiné vlivy na ptáky či letouny (nejbližší zimoviště letounů se nachází ve štole Jakartovice asi 5,6 km jihovýchodním směrem), nelze zcela vyloučit, a proto jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky dodržení výše uvedeného odstupu od vodní nádrže Slezská Harta je rovněž minimalizován vliv na krajinný ráz kolem ní a vliv na ochranu pohledového horizontu na Jeseníky z vrchu Velký Roudný a jeho okolí. Rovněž byl prověřen vliv na kulturně historickou dominantu v území – kostel P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 8,3 km severozápadně od západní hranice AO a významné pohledy na něj zejména od východu a severu, negativní vliv na krajinný ráz se v tomto ohledu nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(90) **AOV60**

Název: **Kamenný vrch**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Horní Životice, Svobodné Heřmanice, Horní Benešov a Staré Heřminovy.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F88 v její centrální části mezi při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Horní Benešov, Horní Životice, Svobodné Heřmanice, Staré Heřminovy a Bělidlo a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to na riziko extrémní citlivosti ptáků v okolí Slezské Harty, od níž má akcelerační oblast odstup alespoň 6,5 km, čímž je minimalizován vliv na druhy orel mořský a čáp černý, které hnízdí v okolí vodní nádrže, a druh luňák červený, který se v průběhu roku pravidelně vyskytuje v lemových částech Slezské Harty na tahu. Dále s ohledem na hnízdiště čápa bílého v Bratřikovcích a Horním Benešově a na zimoviště letounů, přičemž nejbližší se nachází ve štole Jakartovice asi 3 km jihovýchodním směrem, vliv na něj se tedy nepředpokládá. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to vysoké riziko citlivosti ptáků, hnízdiště čápa bílého ve Svobodných Heřmanicích, od kterého nebyl dodržen doporučený minimální odstup 1,5 km, dále cenných biotopů (zejména lesních a sekundárních trávníků a vřesovišť), ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na některé další druhy ptáků a letouny, nelze zcela vyloučit, a proto jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky vymezení oblasti v odstupu od Slezské Harty je rovněž minimalizován vliv na krajinný ráz kolem ní a vliv na pohled na Jeseníky a Velký Roudný. Rovněž vliv na kulturně historickou dominantu v území – kostel P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 12,5 km severozápadně od západní hranice AO, přičemž významné pohledy na něj jsou zejména od východu a severu, se nepředpokládá. Dále s ohledem na pohledy z Velkého Roudného směrem na Jeseníky a dominanty Uhlířský vrch a Venušina sopka dle ÚSK ORP Bruntál. Vymezení akcelerační oblasti odpovídá, vyjma hodnot a limitů podchycených podmínkami v územním opatření, požadavkům územní studie Vyhodnocení území Moravskoslezského kraje z hlediska existujících limitů umístění větrných a fotovoltaických elektráren (2023), byl

zohledněn vliv na dominanty Uhlířského vrchu a Velkého Roudného, které jsou v této studii stanoveny.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(91) **AOV61**

Název: **Sádek**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Svobodné Heřmanice, Bratřikovice, Velké Heraltice, Hlavnice a Jezdkovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F88 v její východní části mezi Svobodnými Heřmanicemi a Jezdkovicemi, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Košetice, Svobodné Heřmanice, Bratřikovice, Hlavnice, Nový Dvůr, Sádek, Sádecký Dvůr a Velké Heraltice, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území a biocentra regionálního ÚSES. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to hnízdišť čápa bílého ve Svobodných Heřmanicích a Bratřivicích (dodržen odstup 1 km namísto doporučeného 1,5 km), hnízdiště čápa bílého v Horním Benešově, od kterého byl dodržen biologickým hodnocením stanovený odstup alespoň 1,5 km, dále cenných biotopů (zejména lesních), ÚSES a významných krajinných prvků, oblast rizika vysoké citlivosti ptáků, která na území zasahuje, a to v okolí Slezské Harty, od níž má akcelerační oblast odstup alespoň 6,5 km (vliv na druhy orel mořský a čáp černý, které hnízdí v okolí vodní nádrže, a druh luňák červený, který se v průběhu roku pravidelně vyskytuje v lemových částech Slezské Harty na tahu je minimalizován), rovněž jako vliv na některé další druhy ptáků a letouny (nejbližší zimoviště se nachází ve štolě Jakartovice asi 3,3 km jihozápadním směrem), nelze zcela vyloučit, a proto jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky vymezení oblasti v odstupu od Slezské Harty je rovněž minimalizován vliv na krajinný ráz kolem ní a vliv na ochranu pohledového horizontu na Jeseníky z vrchu Velký Roudný a jeho okolí. Rovněž vliv na kulturně historickou dominantu v území – kostel P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 17,8 km severozápadně od západní hranice AO a významné pohledy na něj jsou zejména od východu a severu, se nepředpokládá. Dále s ohledem na významné krajinné horizonty a pohledy do krajiny dle ÚSK ORP Opava. Ačkoli pohledy do krajiny mohou být akcelerační oblastí ovlivněny, vliv na pohled na Sádek z východního směru se nepředpokládá. Vymezení akcelerační oblasti odpovídá (kromě hodnot a limitů kompenzovaných podmínkami stanovenými v územním opatření), požadavkům územní studie Vyhodnocení území Moravskoslezského kraje z hlediska existujících limitů umístění větrných a fotovoltaických elektráren (2023), byl zohledněn vliv na dominanty Uhlířského vrchu a Velkého Roudného.

Rozloha akcelerační oblasti je 7,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 63,0 MW.

(92) **AOV62**

Název: **Střížovice**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Chválenice, Štěnovický Borek, Řeňče, Střížovice, Nebílovy, Netunice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B63 v její severní části severozápadně od obce Střížovice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Chválenice, Štěnovický Borek, Nebílovy, Netunice, Háje, Osek, Řeňče, Střížovice, Chouzovy, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to ochrana pohledově exponovaných NKP – zámek Kozel a hradiště Hůrka (ze severu je proto omezeno Farskou skálou) mezi Chválenicemi a Štěnovickým Borkem (s ohledem na doporučení k ochraně krajinného rázu), Regionální biocentrum Černý les, kterému se akcelerační oblast vyhýbá na jihovýchodě a Knížská skála podél jižní hranice, přírodní biotop většího rozsahu jižně od

Netunic (na západní hranici plochy). Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, lokality výskytu chráněných druhů cévnatých rostlin a plazů, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, skladebných částí ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na zvláště chráněné druhy ptáků, zejména na druhy luňák červený, luňák hnědý, moták pilich, moták pochop, orel mořský, moták lužní, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení na krajinné veduty zmiňované v ÚSK ORP Přeštice Hájsko a Knížská skála ve vzdálenostech od 2,5 do 5 km západně od hranice AO, nicméně výška potenciálních VTE z tohoto důvodu nebyla v rámci souběžně zpracovaného územního opatření omezena kvůli ochraně letounů.

Rozloha akcelerační oblasti je 7,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 70,0 MW.

(93) **AOV63**

Název: **Únětice**

Vymezuje se na území **Plzeňského kraje** na území obcí Řenče, Letiny, Střížovice, Chlum, Únětice, Seč.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B63 severně a východně od Únětic, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Únětice, Letiny, Seč, Chlum a Střížovice, mimo aktivní zónu záplavového území Olešenského potoka a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionální biocentrum (RB 882). Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, skal, sutí a jeskyní, lesů, mozaiky a křovin, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, oblasti vysokého rizika pro ptáky, kde je prokázán vliv na citlivé druhy zejména na druhy káně lesní, luňák červený, luňák hnědý, moták pilich, moták pochop, orel mořský, moták lužní, další ptáky a netopýry a další druhy, například ropucha obecná, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení na krajinné veduty zmiňované v ÚSK ORP Přeštice Hájsko a Knížská skála, nicméně výška potenciálních VTE z tohoto důvodu je v rámci souběžně zpracovaného územního opatření omezena, vliv na dotčení krajinných hodnot je kompenzován.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 24,5 MW.

(94) **AOV64**

Název: **Bílá hora**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Kamenice, Horní Smrčné, Radošov, Chlum.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E32 jižně od Kamenice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Kamenice, Bítovčic, Vržanova, Přímělkova, Horního Smrčného, Pavlovského Mlýna a Radošova, mimo aktivní zónu záplavového území Jihlavy, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení pohledu na zámek v Lukách nad Jihlavou, krajinářsky cenného údolí při soutoku Jihlavy a Brtničky a Jihlavy s Kameničkou, oblasti vysoké citlivosti ptáků, nadregionální biokoridor (Mohelno) a regionální biocentra ÚSES (Bítovčice, Hovařesek), PP Prosenka, PP Pahorek u Vržanova a mimo vymezené limity Ministerstva obrany v jižní části území. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, vliv na ptáky, zejména chráněné, ohrožené či citlivé druhy výr velký, káně lesní, káně rousná, orel mořský, tuhák obecný, moták lužní, a možné dotčení hodnot krajinného rázu jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky dodržení výše uvedeného odstupu od Luk nad Jihlavou a zvýšením odstupu od Kamenice mimo vrchol Strážky je minimalizována možnost narušení pohledu na zámek v Lukách nad Jihlavou a na Kamenici, a tedy je i minimalizován vliv na krajinný ráz kolem AO, negativní vliv na krajinný ráz se v tomto ohledu nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(95) **AOV65**

Název: **Bítovčice**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Bítovčice, Luka nad Jihlavou, Vysoké Studnice a Kamenice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E32 severovýchodně od Bítovčic při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Vysokých Studnic, Kamenice, Bítovčic a Luk nad Jihlavou, mimo aktivní zónu záplavového území Jihlavy, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení pohledu na zámek v Lukách nad Jihlavou (mimo kopec Na Výhonu), krajinářsky cenného údolí při soutoku Jihlavy s Kameničkou, oblasti vysoké a extrémní citlivosti ptáků (mimo vrch Pahorek), nadregionální biokoridor (NRBK94) a regionální biocentra ÚSES (Bítovčice, Hovařesek), přírodní památky PP Prosenka a PP Pahorek u Vržanova a mimo vymezené limity Ministerstva obrany v jižní části území. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů křovin, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, sekundárních trávníků a vřesovišť, vliv na ptáky, zejména chráněné, ohrožené či citlivé druhy výr velký, káně rousná, moták lužní, káně lesní a orel mořský, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Díky dodržení výše uvedeného odstupu od Luk nad Jihlavou až za kopec Na Výhonu je minimalizována možnost narušení pohledu na zámek v Lukách nad Jihlavou, a tedy je i minimalizován vliv na krajinný ráz kolem AO, negativní vliv na krajinný ráz se v tomto ohledu nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(96) **AOV66**

Název: **Radostín**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Kněževy a Radostín nad Oslavou.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E42 v její jižní části severovýchodně od obce Radostín nad Oslavou, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Radostín nad Oslavou, Kněževy, Kotlasy a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to mokřady národního významu a cenné vodní biotopy Horního Černého, Kotlaského, Velkého radostínského, Prokopova, Poulava a Jedlového rybníka a s ohledem na dodržení doporučené vzdálenosti 3 km od Frélichova mlýna (lokality výskytu netopýrů). Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména vodních biotopů - rybníky Dvořákův a Machův podél Jedlového potoka v severní části vymezeného území a rybník Krajina v jihovýchodní části území – mokřady národního významu), citlivé

ptačích druhy, jako čáp černý, či výskyt obojživelníků, vázaných především na vodní biotopy, aktivní zóna záplavového území toku Oslava, ÚSES a významných krajinných prvků, rovněž jako vliv na migrační trasy netopýrů, vliv na ptáky hnízdící v širším okolí oblasti a jiné vlivy na ptáky nelze zcela vyloučit a jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu je důležitá ochrana horizontu přírodního parku Bohdalovsko, CHKO Žďárské vrchy a památky UNESCO Zelená hora, Kostel Navštívení Panny Marie v Obyčtově. Dotčení uvedených hodnot je kompenzováno v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,5 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(97) **AOV67**

Název: **Kamenička**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Kamenice, Chlumeck a Měřín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E35 jihozápadně od Měřína, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Chlumeck, Brodek a Kamenička, mimo aktivní zónu záplavového území Balinky, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti vysoké a extrémní citlivosti ptáků a soustavu rybníků na Světlém potoce a limity Ministerstva obrany v jižní části území. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, vliv na ptáky, zejména kriticky ohrožené káně rousná, káně lesní, koroptev polní, chřástal polní, poštolka obecná, poštolka rudonohá, krkavec velký a další druhy ptáků, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti, a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech z okolních sídel, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek v jinak harmonicky utvářené krajině. Zásadní ovlivnění hodnot krajinného rázu se nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 77,0 MW.

(98) **AOV69**

Název: **Strážné**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Světlík, Bohdalovice a Hořice na Šumavě.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D5 v lokalitě u potoka Malý Strážný, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Slavkov a Bernášek (osada Bernášek u Slavkova) a zříceniny tvrze Pasovary, dále byl zohledněn minimální odstup 100 m od přírodní památky Slavkovský Chlumeck a dostatečný odstup od Českého Krumlova mimo výseče chráněných pohledů na národní kulturní památky a mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality a hodnoty byly z důvodu jejich ochrany z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, křovin, sekundárních trávníků a mozaiky stanovišť (zejména prvků liniového charakteru), prvků ÚSES a významných krajinných prvků, vodního toku Malý Strážný a jeho nivy, podmáčených lokalit, vlivů na ptáky zejména druhy luňák červený, chřástal polní, husa velká, další druhy ptáků a netopýrů, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska krajinného rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech z okolních sídel, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek

v jinak harmonicky utvářené krajině. S ohledem na nadmořskou výšku vrcholových partií (kolem 800 m n. m.) je nutné respektovat omezení výšky a umístění staveb mimo vrcholové body pro zachování vizuální ochrany horizontů a dálkových pohledů na historické dominanty regionu. Specifickým limitem byla analýza výškopisu ve vztahu ke kulturně-historickým dominantám, konkrétně ke kostelu v Kájově, zámku Český Krumlov a tvrzi Pasovary, možné negativní dopady jsou vymezením kompenzovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(99) **AOV70**

Název: **Bohdalovice**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Světlík a Bohdalovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D5 jihozápadně od obce Bohdalovice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Bohdalovice, Svěráz, Suš, osad Štokov a Bláha mimo cenné přírodní biotopy v údolí Sušského potoka, mimo migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, mimo nadregionální ÚSES a mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality a hodnoty byly z důvodu jejich ochrany z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů (zejména sekundárních trávníků, lesů a fragmentů křovin), ÚSES a významných krajinných prvků, vodních toků Strážný potok a Sušský potok včetně jejich přítoků, blízkých mokřadních lokalit (rybník Dvorec, rybníky na toku Čertice), vlivů na migrační trasy netopýrů a vlivů na ptáky, zejména druhy luňák červený, husa velká, další druhy ptáků, netopýrů a obojživelníků, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech z okolních sídel, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek v jinak harmonicky utvářené krajině. Vizuální ochrana zámku Český Krumlov (nemovitá národní kulturní památka) musí být zachována, proto jsou stanoveny podmínky v rámci územního opatření, aby nedošlo k narušení jeho dálkových pohledů a integrity v krajině.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 24,5 MW.

(100) **AOV71**

Název: **Hořice**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Světlík a Hořice na Šumavě.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D5 převážně na území obce Hořice na Šumavě, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Hořice na Šumavě a Šebanov, mimo biotopy mokřadu a členitosti reliéfu u vrcholu „U Svaté trojice“, mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality a hodnoty byly z důvodu jejich ochrany z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů (zejména lesů, křovin, sekundárních trávníků a mozaiky stanovišť), prvků ÚSES a významných krajinných prvků (rybníky při toku Čertice, vlhká tužebníková lada a mozaikové porosty se zranitelnými biotopy), vodního toku Čertice, vlivu na migrační trasy netopýrů a vlivů na ptáky, zejména druhy káně lesní, strnad luční, ťuhák obecný, datel černý, husa velká a netopýry (druhy rezavý, hvízdavý, vodní, nejmenší a vousatý), a přítomnost poddolovaných území, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech z okolních sídel, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek v jinak harmonicky utvářené krajině. Vzhledem k nadmořské výšce vrcholů v oblasti přesahujících 800 m n. m. je pro zachování vizuální ochrany obrazu městyse Hořic na Šumavě stanovena podmínka v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(101) **AOV72**

Název: **Mackův kopec**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Zahrádky, Popelín, Bořetín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D22 severozápadně od Zahrádek, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Zahrádky, Panské Dubenky, Horní Olešná, Dobrá Voda, Bořetín, Popelín, mimo aktivní zónu záplavového území Hamerského potoka a Olešné, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území oblasti vysoké citlivosti ptáků, lokality výskytu netopýrů, vymezené limity Ministerstva obrany a ochranné pásmo bolidové sítě. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů křovin, lesů, mozaiky, sekundárních trávníků a vřesovišť, vodních toků a nádrží, Kamenitého potoka, jeho pravostranného přítoku a bezejmenné rybníky na něm, vliv na letouny a ptáky, zejména druhy krkavec velký, orl mořský, luňák červený, káně lesní, další ptáky a netopýry, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Ve vztahu ke krajinnému rázu se záměry mohou uplatňovat v pohledech z okolních sídel, kde mohou narušit krajinný horizont a působit svou výškou a pohybem rotorů jako technicistní prvek v jinak harmonicky utvářené krajině. K narušení sledovaných hodnot krajinného rázu nedojde.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(102) **AOV73**

Název: **Jemnice**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Třebětice a Budíškovice.

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obce Jemnice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E9 severozápadně od Jemnice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Třebětic, Louky, Jemnice, a Ostojkovic, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti s vysokou citlivostí ptáků, kterým se akcelerační oblast vyhýbá na jihovýchodě, regionální biocentrum Třebětický les. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny, přírodních biotopů, lokálního ÚSES, hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy koroptev polní, káně lesní, moták pochop, další ptáky a dále druh kuňka obecná, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vliv na vizuální ochranu národní kulturní památky zámku Dačice a na krajinu kolem Jemnice se nepředpokládá. Dotčení obrazu Jemnice a dalších hodnot území je kompenzováno v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 80,5 MW.

(103) **AOV74**

Název: **Lomy**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Lomy, Oponešice, Třebelovice, Mladoňovice, Budkov a Rácovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E9 severovýchodně od Jemnice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Lomů, Radkovic u Budče,

Budkova, Třebelovic, Rácovic, Lhotic a Oponešic, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionální biocentrum Blata (V kopci) a na něj navazující regionální biokoridor Blata (V kopci) - Blata, oblasti vysoké citlivosti ptáků na severozápadě akcelerační oblasti, mokřad lokálního významu U Tří koroptví jihu západně od akcelerační oblasti. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny, přírodních biotopů, lokálního ÚSES, hospodářských lesů, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, vliv na ptáky, zejména druhy chřástal vodní, jestřáb lesní, další ptáky, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vliv na vizuální ochranu národních kulturních památek hrad Bítov, zámek Uherčice a zámek Dačice se nepředpokládá. Dotčení obrazu Jemnice a dalších hodnot území je kompenzováno v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 12,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 119,0 MW.

(104) **AOV75**

Název: **Jiratice**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Bačkovice, Radotice, Kdousov, Kostníky, Jiratice, Jemnice, Lovčovice, Menhartice a Slavíkovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E9 jihovýchodně od Jemnice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Bačkovic, Radotic, Menhartic, Týneckého mlýna, Jemnice, Lhotic, Slavíkovice, Jiratic, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti s vysokou citlivostí ptáků, které se akcelerační oblast vyhýbá na severozápadě a vizuální ochranu Bítova. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny, přírodních biotopů, lokálního ÚSES, hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy chřástal vodní, jestřáb lesní, další ptáky a netopýry a dále druh skokan zelený, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vliv na vizuální ochranu národních kulturních památek hrad Bítov a zámek Uherčice se nepředpokládá. Dotčení obrazu Jemnice a dalších hodnot území je kompenzováno v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 10,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 98,0 MW.

(105) **AOV77**

Název: **Petroupim**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Kozmice, Petroupim, Soběhrdy, Teplýšovice a Benešov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C79 v její západní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Petroupim, Petroupec, Sembratce, Kácova Lhota, Teplýšovice, Čeňovice, Kochánov, Okrouhlice, Červený Dvůr, Bedřč a samoty Kozmáč, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti extrémně vysoké a vysoké citlivosti ptáků, ochranu krajiny Posázaví, migrační koridor biotopu vybraných druhů zvláště chráněných velkých savců, do kterého díky svému vymezení zasahuje akcelerační oblast pouze okrajově v severní části. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na druhy čáp černý, strnad obecný, moták pochop, další ptáky a letouny, a jiné zvláště chráněné druhy, jejichž výskyt v akcelerační oblasti byl zjištěn nebo jej nelze vyloučit, a rovněž vliv na vizuální ochranu národních kulturních památek jsou kompenzovány v

rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana nemovitých národních kulturních památek Zámek Konopiště, Hrad Český Šternberk a Sázavský klášter by neměla být vzhledem ke kompenzačním opatřením stanoveným v rámci územního opatření narušena. Vliv na lokální hodnoty nelze vyloučit.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(106) **AOV79**

Název: **Vintířov**

Vymezuje se na území **Karlovarského kraje** na území obcí Královské Poříčí, Vintířov a Nové Sedlo.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B139 západně od Vintířova v místě výskytu povrchového hnědouhelného dolu, v území s archeologickými nálezy IV. kategorie, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Vintířova, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to CHKO Slavkovský les, údolí Ohře, hrad Loket, ochranné lesy a lesy zvláštního určení, lokality výskytu netopýrů, skladebné části ÚSES, oblasti extrémního rizika pro ptáky. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to bezejmenné vodní plochy, patrně důlní vody ve střední části území, vlivu na ptáky, zejména druhy konipas luční, luňák červený, moták pilich, moták pochop, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 45,5 MW.

(107) **AOV80**

Název: **Ležky**

Vymezuje se na území **Ústeckého kraje** na území obcí Blatno, Kryry, Lubenec a Vroutek.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti B128 v její západní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Drahonice, Přibonice, Stebno, Malměřice, Ležky, Jelení a Řepany, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblastí extrémně vysoké a vysoké citlivosti ptáků a lesy zvláštního určení na severu akcelerační oblasti. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na druhy káně lesní, káně rousná, moták pochop, další ptáky a letouny, a jiné zvláště chráněné druhy, jejichž výskyt v akcelerační oblasti byl zjištěn nebo jej nelze vyloučit jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana nemovité národní kulturní památky Zámek Krásný Dvůr nebude záměry v akcelerační oblasti narušena. Vliv na lokální hodnoty nelze vyloučit, nicméně je kompenzován v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 42,0 MW.

(108) **AOV82**

Název: **Boreč**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Vrátno, Boreč, Sovínky, Velké Všelisy, Kovanec, Doubravička, Kluky, Niměřice, Skalsko.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C132 jižně od obce Kluky, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Doubravička, Klučky, Malé Všelisy, Velké Všelisy, Boreč, Žebice, Ostrý, Vrátno, Kluky, Sudoměř, Skalsko, Kovanec, Horní Cetno, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to PP Zadní Hrádek, ochranné lesy a lesy zvláštního určení v zalesněných údolích vodních toků, vesnické památkové zóny v obcích Kluky a Skalsko, CHKO Kokořínsko - Máchův kraj, regionální biokoridor a biocentrum ÚSES, mokřady Košáteckého potoka (regionální význam) a limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, skal, sutí a jeskyní, vliv na ptáky, zejména druhy luňák červený, moták pilich, volavka popelavá, poštolka obecná, káně lesní a další druhy ptáků jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana hradu Bezděz (národní kulturní památka), ani kostela Sv. Mikuláše ve Vinci, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na hrad směřuje na sever a severozápad, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 11,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 115,5 MW.

(109) **AOV83**

Název: **Chorušice**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Stránka, Chorušice, Kadlín, Mělnické Vtelno, Mšeno, Nemyslovice, Velké Všelisy.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C132 jižně od obce Mšeno, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Nemyslovice, Krušiny, Klučky, Velké Všelisy, Zamachy, Kadlín, Ledce, Tajná, Stránka, Mšeno, Velký Újezd, Choroušky, Chorušice, Zahájí, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to ochranné lesy a lesy zvláštního určení převážně v zalesněných údolích vodních toků, CHKO Kokořínsko - Máchův kraj, regionální biokoridor a biocentrum ÚSES, nadregionální biocentrum ÚSES, jádrové území biotopu vybraných druhů zvláště chráněných velkých savců, mokřady Košáteckého potoka a limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, křovin, mozaiky, skal, sutí a jeskyní, vodní plochy Ledecák a bezejmenných vodních ploch západně až jihozápadně od obce Stránka, lesů a niv jako významných krajinných prvků, vlivu na ptáky, zejména druhy káně rousná, káně lesní, luňák červený, moták lužní, moták pilich, moták pochop, krkavec velký, další ptáky a netopýry, vlivů na druhy obojživelníků ropucha obecná, ropucha zelená, skokan hnědý, skokan šťhlý, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana hradu Bezděz (národní kulturní památka), který je od severního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 13,8 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na hrad směřuje na sever a severozápad, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE. Vizuální ochrana hradu Kokořín (národní kulturní památka), který je od západního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 4,2 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristické snímky na celý hrad, které však není možné pořídit přímo z povrchu, směřují na sever, pohled z povrchu je charakteristický od vstupní brány směrem na západ, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 12,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 126,0 MW.

(110) **AOV84**

Název: **Doubravice**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Nosálov, Lobeč, Mšeno, Březovice, Vrátno, Katusice, Sudoměř.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C132 jižně od obce Bezdědice, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Bezdědice, Víška, Březovice, Valovice, Sudoměř, Trnová, Vrátný větrný mlýn, Vrátno, Skramouš, Lobeč, Doubravice a Nosálov, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to CHKO Kokořínsko - Máchův kraj, jádrové území biotopu vybraných druhů zvláště chráněných velkých savců, regionální biokoridor a regionální biocentrum ÚSES a mokřady Košáteckého potoka. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, křovin, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky, pramenišť a rašelinišť, skal, sutí a jeskyní, sekundárních trávníků a vřesovišť, Strenického potoka ve východní části území, ochranných lesů, lesů zvláštního určení a hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy káně lesní, luňák červený, jestřáb lesní, výr velký, krkavec velký, další ptáky a netopýry, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana hradu Bezděz (národní kulturní památka), který je od severního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 7,3 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na hrad směřuje na sever a severozápad, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE. Vizuální ochrana hradu Kokořín (národní kulturní památka), který je od jižního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 6,5 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristické snímky na celý hrad, které však není možné pořídit přímo z povrchu, směřují na sever, pohled z povrchu je charakteristický od vstupní brány – směrem na západ, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 7,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 77,0 MW.

(111) **AOV85**

Název: **Nový Dvůr**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Dolní Bečkovice, Horní Počaply, Cítov.

Vymezuje se na území **Ústeckého kraje** na území obcí Kostomlaty pod Řípem, Libkovice pod Řípem.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C140 severně od obce Cítov, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Nový Dvůr, Cítov, Podvličí, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokality výskytu netopýrů, CHKO České Středohoří, PP Horu Říp, vysoké a extrémní riziko pro ptáky a vymezené limity Ministerstva obrany.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, křovin, mozaiky, ochranného pásma chráněného území hory Říp s rotundou sv. Jiří, skladebné části ÚSES, významných krajinných prvků, vlivů na ptáky, zejména druhy krkavec velký, luňák červený, káně lesní, moták pochop, moták lužní, moták pilich, volavka popelavá, krutihlav obecný, vlha pestrá, tuhák obecný, žluva hajní a další druhy ptáků, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu k dotčení vizuální ochrany Kláštera augustiniánů v Roudnici nad Labem, národní kulturní památky s rejstříkovým č. ÚSKP 488 vzdálené od akcelerační oblasti asi 8,7 km severozápadně, se nepředpokládá. Vliv na vizuální působení hory Říp s rotundou sv. Jiří, národní kulturní památky s rejstříkovým č. ÚSKP 125 vzdálené asi 5,4 km západně od akcelerační oblasti, je možný, jelikož výhledy z Řípu směrem k akcelerační

oblasti budou dotčeny, ale v pohledech od západu (směrem k akcelerační oblasti) by neměly být VTE viditelné, protože budou skryty za Řípem. Vliv na více vzdálené národní kulturní památky zámek Veltrusy (rejstříkové č. ÚSKP 243), hrad Kokofín (rejstříkové č. ÚSKP 242) a malou pevnost se hřbitovem v Terezíně (rejstříkové č. ÚSKP 126) byl prověřen a nepředpokládá se. Možné negativní vlivy (na pohledy na Říp) jsou částečně eliminovány v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 35,0 MW.

(112) **AOV86**

Název: **Neveklov**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Netvořice, Stranný a Neveklov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C97 v její jižní části, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Dalešice, Radějovice, Všetice, Radslavice, Mlékovice, Heroutice, Tloskov, Břevnice, Stranný, Netluky, samoty pod vrchem Provodná, samota U Dráždů a Nouze a samoty v oblasti Hora, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionální biocentrum Hájek na západě od akcelerační oblasti, les zvláštního určení a lokalita výskytu netopýrů, kterým se akcelerační oblast vyhýbá na severu, oblasti extrémně vysoké a vysoké citlivosti ptáků, krajina Posázaví, jejíž ochrana je zajištěna vymezením akcelerační oblasti v jižní části prověřované oblasti C97. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů, ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na druhy káně rousná, čáp bílý, další ptáky a letouny, a jiné zvláště chráněné druhy, jejichž výskyt v akcelerační oblasti byl zjištěn nebo jej nelze vyloučit, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty, díky omezení výšky VTE byl minimalizován vliv na krajinu údolí Sázavy. Vliv na lokální hodnoty nelze zcela vyloučit.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(113) **AOV87**

Název: **Machnatec**

Vymezuje se na území **Jihočeského kraje** na území obcí Rožmberk nad Vltavou, Malšín, Vyšší Brod.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti D3 jihovýchodně od Malšína, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Bolechy, Zadní Ostrov, Ostrov, Větrná, Machnatec, Jiříčkov, Přízeř, Lachovice a Lomský Dvůr, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokality výskytu netopýrů, přírodní park Vyšebrodsko a CHKO Šumava. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, mozaiky, křovin, migračního koridoru biotopu vybraných druhů zvláště chráněných velkých savců, vliv na ptáky, zejména druhy tuhýk obecný, další ptáky, netopýry a zvláště chráněné druhy, ropucha obecná, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana hradu Rožmberk (národní kulturní památka), který je od východního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 2,8 km, by neměla být ohrožena, a to i přes orientaci charakteristického pohledu směrem k vymezenému území, s ohledem na tuto národní kulturní památku je v rámci územního opatření omezena výška a lokace konkrétních stožárů VTE. Vizuální ochrana Kláštera cisterciáků Vyšší Brod (národní kulturní památka), který je od jižního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 3 km, by neměla být narušena, jelikož

charakteristický pohled na klášter směřuje na západ, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 5,4 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 52,5 MW.

(114) **AOV88**

Název: **Kundratice**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obcí Mříčná, Kruh, Peřimov, Košťálov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A137 západně od Mříčné, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Mříčná, Kruh, Kundratice, a několika samot mezi Kundratice a Kruhem, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokality výskytu netopýrů regionální biocentrum ÚSES, oblasti vysokého rizika pro ptáky, mimo vymezené limity Ministerstva obrany.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, mozaiky, křovin, skladebných částí ÚSES, významných krajinných prvků, Kundratického potoka, vlivů na ptáky, zejména druhy moták pochop, káně lesní, krkavec velký, čáp bílý, čáp černý, chřástal polní, křepelka polní, čejka chocholatá, další ptáky, netopýry a obojživelníky, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nicméně bude pohledově kontaktní vůči prostoru Národního parku Krkonoše.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,6 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 35,0 MW.

(115) **AOV89**

Název: **Vlčí dola**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obcí Nová Ves nad Popelkou, Bělá, Libštát.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A137 západně od Bělé, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Lomnice nad Popelkou, Nová Ves nad Popelkou, Bělá, Libštát, Bryndov, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokality výskytu netopýrů a jejich migrační koridory, biotop zvláště chráněných druhů velkých savců, oblasti vysokého rizika pro ptáky, mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, mozaiky, křovin, vodních toků a nádrží, skladebných částí ÚSES, vlivů na ptáky, zejména druhy čáp bílý, čáp černý, moták pochop, káně lesní, další ptáky a netopýry a také na obojživelníky jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, vlivy na MPZ Lomnici nad Popelkou jsou částečně eliminovány v rámci územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 35,0 MW.

(116) **AOV90**

Název: **Studeneč**

Vymezuje se na území **Královéhradeckého kraje** na území obcí Hajnice, Trutnov, Úpice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A129 jižně od Trutnova, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Brusnice, Horní Žďár, Střítež, Nový

Rokytník, Starý Rokytník, Rubínovice, Radeč, Studenec, Kyje, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, regionální biocentra a nadregionální biokoridor ÚSES, oblasti vysokého rizika pro ptáky, přírodní park Hrádeček u Trutnova a krajinu Babiččina údolí, mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, křovin, hroby a pomníky obětí války 1866 (kulturní památky), vodních toků Běluňka a Mlýnský potok, vlivů na ptáky, zejména druhy křepelka polní, moták pochop, moták lužní, káně lesní, káně rousná, krkavec velký, čáp bílý, čáp černý, další druhy ptáků a netopýrů, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana Babiččina údolí v Ratibořicích (národní kulturní památka), který je od jižního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 8,5 km, by neměla být ohrožena, jelikož pohled na údolí je ve směru k území vymezenému pro účely výstavby OZE chráněn zalesněným horizontem jižně od Hajnice a Maršova. Vizuální ochrana Dřevěnky v Úpici (národní kulturní památka), která je od východního okraje vymezeného území vzdálena přibližně 4 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na ni je orientován severním směrem, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 9,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 91,0 MW.

(117) **AOV91**

Název: **Staré Buky**

Vymezuje se na území **Královéhradeckého kraje** na území obcí Staré Buky a Trutnov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A129 východně od Starých Buků, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Staré Buky, Střítež, Nový Rokytník, Bojiště, Dolníky, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to biotop zvláště chráněných druhů velkých savců, vysoké riziko pro ptáky, mimo koridor plánované výstavby dálně D11 východně od vymezeného území, mimo limity Ministerstva obrany, přírodní park Hrádeček u Trutnova a krajinu Babiččina údolí. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, křovin, skladebných částí ÚSES, významných krajinných prvků, Starobuckého potoka, vodních ploch jižně od intravilánu Oblanova jakožto biotopu ptactva, vlivů na ptáky, zejména druhy moták pochop, moták lužní, káně lesní, káně rousná, krkavec velký, čáp bílý, čáp černý, křepelka polní, další ptáky a netopýry, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana Babiččina údolí v Ratibořicích (národní kulturní památka), který je od jižního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 12,5 km, by neměla být ohrožena, jelikož pohled na údolí je ve směru k území vymezenému pro účely výstavby OZE chráněn zalesněným horizontem jižně od Hajnice a Maršova. Vizuální ochrana Dřevěnky v Úpici (národní kulturní památka), která je od východního okraje vymezeného území vzdálena přibližně 7,5 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na ni je orientován severním směrem, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,3 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(118) **AOV94**

Název: **Moštěnice**

Vymezuje se na území **Jihomoravského kraje** na území obcí Skalka, Labuty, Moravany, Vřesovice, Hýsly, Ježov.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G159 severozápadně od Skalky, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Čeložnice, Moravany, Josefínský Dvůr, Vřesovice, Labuty, Skalka, Ježov, Žádovice, Hýsly, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to vysoké a extrémní riziko pro ptáky, lokalitu výskytu a hnízdění ptactva jižně od vymezeného území, jádrové území a migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, pohoří Chřiby, lokality výskytu netopýrů. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, vodních toků a nádrží, vodních toků Moštěnka, Josefínského a Moravského potoka a na nich ležících vodních ploch, poddolovaného území, sesuvného území, významných krajinných prvků, vlivů na ptáky, zejména druhy čáp černý, moták pochop, luňák červený, káně lesní, krahujec obecný, krkavec velký, moták lužní, další ptáky a netopýry, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Negativní vliv na vizuální ochranu národní kulturní památky Slovanské hradiště sv. Klimenta u Osvětman se nepředpokládá.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 35,0 MW.

(119) **AOV95**

Název: **Kocléřov**

Vymezuje se na území **Královéhradeckého kraje** na území obcí Staré Buky, Pilníkov, Chotěvice, Hajnice a Vítězná.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A135 jižně od Pilníkova, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Čtyřdomí, Ptačí Domky, Kocléřov, Nové Domy, Chotěvice, Pilníkov a samoty jižně od Pilníkova, Kolkovna, Staré Buky, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionálního biocentra ÚSES, oblasti vysokého rizika pro ptáky a lokality výskytu netopýrů, mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, křovin, vodních toků a nádrží, skladebných částí ÚSES, Mlýnského potoka, hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy luňák červený, moták pochop, moták lužní, káně lesní, krkavec velký, čáp černý, chřástal polní, křepelka polní, čejka chocholatá, další ptáky a netopýry jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana vodní elektrárny – přehrady Les Království v Bílé Třemešné (národní kulturní památka), která je od jihozápadního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 5 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na elektrárnu se uplatňuje zejména severním směrem, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE, navíc se jedná o technicistní památku, takže nové technologie v okraji pohledu by neměly mít zásadní dopad na panorama.

Rozloha akcelerační oblasti je 6,5 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 63,0 MW.

(120) **AOV97**

Název: **Oleška**

Vymezuje se na území **Středočeského kraje** na území obcí Nučice, Prusice, Oleška.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti C103 východně od Prusic, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Prusice, Nučice, Krymlov, Oleška, Brník, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to oblasti vysokého a extrémního rizika pro ptáky, lokality výskytu netopýrů a vymezené limity Ministerstva obrany, migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodního biotopu sekundárních trávníků a vřesovišť, vodního toku Nučický potok, skladebné části ÚSES, poddolovaného území, vliv na ptáky, zejména druhy krkavec velký, čejka chocholátá, káně lesní, krutihlav obecný, krahujec obecný, tuhák obecný, čáp černý, další ptáky a netopýry jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

V rámci ochrany krajinného rázu byla prověřena vizuální integrita dominant zámku v Kostelci nad Černými lesy a kostela sv. Štěpána v Kouřimi (NKP). Analýza pohledových os potvrdila, že záměry nenaruší dálkové pohledy na zámek v Kostelci, který je pohledově exponován primárně západním a jihozápadním směrem). Žádná ze sledovaných hodnot krajinného rázu nebude zásadně narušena.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 31,5 MW.

(121) **AOV98**

Název: **Tetětice**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obce Pavlovice u Kojetína.

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Dřínov, Morkovice-Slížany, Počenice-Tetětice, Troubky-Zdislavice, Uhřice, Věžky, Zborovice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G19 východně od obce Morkovice-Slížany, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Dřínov, Vlčí Doly, Věžky, Medlov, Zborovice, Troubky, Zdislavice, Morkovice, Slížany, Počenice, Tetětice, Uhřice, Unčice a Pavlovice u Kojetína s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to migrační koridor biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, s odstupem od lokality hnízdění čápa černého v odstupu od vodních ploch u Zborovic. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesů, sekundárních trávníků a vřesovišť, křovin, mozaiky, skladebných částí ÚSES, vlivy na ptáky, zejména druhy káně lesní, káně rousná, krahujec obecný, krkavec velký, luňák červený, moták lužní, moták pilich, moták pochop, výr velký, další ptáky a netopýry, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana Zámek Kroměříž s Květnou a Podzámeckou zahradou, národní kulturní památky rejstřík. č. ÚSKP 219, ve východním směru, v němž se uplatňují charakteristické pohledy na zámek ani na zahrady, tedy v opačném směru od AO, nebudou narušeny, vliv na pohledy od východu od Kroměříže, je snížen omezením výšky potenciálních VTE v akcelerační oblasti, nicméně nelze jej vyloučit, žádná ze sledovaných hodnot krajinného rázu však nebude narušena.

Rozloha akcelerační oblasti je 13,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 136,5 MW.

(122) **AOV99**

Název: **Podkovné**

Vymezuje se na území **Jihomoravského kraje** na území obcí Dolní Bojanovice, Nový Poddvorov, Starý Poddvorov, Josefov a Prušánky.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G158 západně od Hodonína, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Dolních Bojanovic, Nového Poddvorova, Starého Poddvorova, Josefova a Prušánek, mimo aktivní zónu záplavového území vodních toků Prušánka a Lučnice, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to vodní plochy Velký Bílovec I, Žižkovský rybník a několik menších vodních ploch podél řeky Prušánky, regionální biocentrum ÚSES, vysoké a extrémní riziko pro ptáky, PO Soutok a jeho ochranné pásmo stanovené s ohledem na migraci a zimoviště husy velké, polní, běločelá a tundrové, dále s ohledem na elektrické vedení 400 kV (západně od vymezeného území, v severojižním směru) a mimo vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů křovin, lokální ÚSES, vysokotlakého plynovodu, poddolovaného území v jižní části, vlivů na ptáky, zejména druhy luňák červený, moták lužní, moták pochop, orel mořský, křepelka polní, další druhy ptáků, netopýrů a obojživelníků jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana Lednicko-Valtického areálu (UNESCO), který je od jihozápadního okraje vymezeného území vzdálen přibližně 13 km by neměla být narušena z důvodu velké vzdálenosti od vymezené akcelerační oblasti. Vizuální ochrana CHKO Soutok vzdálené 10,17 km od jihozápadní hranice, 8,0 km od jihovýchodní hranice (jedná se pouze o vzdálenost obou hranic, ze které nelze posoudit dopad akcelerační oblasti na CHKO), CHKO Pálava (výhledy) vzdálené cca 18 km od hranice AO a Mikulova vzdáleného 25 km od jihozápadní hranice akcelerační oblasti by neměla být narušena z důvodu velké vzdálenosti od akcelerační oblasti. Pro eliminaci dotčení ochrany krajinného rázu v dálkových pohledech je stanovena podmínka v územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

(123) **AOV100**

Název: **Pavlov**

Vymezuje se na území **Kraje Vysočina** na území obcí Pavlov, Dlouhá Brtnice, Brtnička, Otín.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E184 jižně od Stonařova, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Brtničky, Dlouhé Brtnice, Pavlova, Otína a Stonařova, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení působení obrazu Telče a Brtnice jako kulturně historických dominant území. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů vodních toků a nádrží, sekundárních trávníků a vřesovišť, lesů, mozaiky, migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, regionálního biokoridoru ÚSES, hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy drozd brávník, čejka chocholátá, další ptáky a netopýry a dále druh skokan zelený, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány. Dotčení limitu Ministerstva obrany, který pokrývá celé vymezené území, je rovněž ošetřeno v rámci souběžně zpracovaného územního opatření.

Narušení ochrany obrazu Telče, včetně zámku Telč, národní kulturní památky s rejstříkovým č. ÚSKP 218, a obrazu Brtnice. je vymezením oblasti a omezením výšky minimalizováno.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,1 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 80,5 MW.

(124) **AOV101**

Název: **Hraničné Petrovice**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Horní Loděnice, Hraničné Petrovice a Jívová.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F57 západně od Trusovického potoka, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby Horní Loděnice, Hraničných Petrovic a Jívové, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to možnost narušení působení hradu Šternberka jako kulturně historické dominanty území v chráněném pohledu, mimo ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod II. stupně, mimo území severně od silnice I/46 a také území ve východní části, čímž je minimalizován vliv na kolonii netopýra pestrého v Domašově nad Bystřicí, motáka lužního, jeřába popelavého a současně čápa černého, kvůli kterému bylo území na východní straně redukováno, aby byl dosažen odstup 1,5 km od toku Bystřice, mimo aktivní zónu záplavového území Trusovického potoka na západě akcelerační oblasti, a tudíž cenné přírodní biotopy a lokální ÚSES (biokoridor) podél Trusovického potoka a pramen Tešíkovské kyselky. Byly zapracovány limity Ministerstva obrany v jižní části území. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména lučních), ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na křepelku polní a motáka lužního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vizuální ochrana hradu Šternberk (nemovitá národní kulturní památka), který leží ve vzdálenosti asi 5 km od západní hranice AO, by neměla být narušena, neboť oblast vrchu Větrník a okolí obce Těšíkov, které se nacházejí ve výseči chráněného pohledu na hrad (a kostel Zvěstování Panny Marie) z ulice Dvorské, jsou z vymezení AO vyloučeny. Pro eliminaci dotčení ochrany krajinného rázu v dálkových pohledech je stanovena podmínka v územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 9,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon změřený pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 94,5 MW.

(125) **AOV102**

Název: **Zimní Pole**

Vymezuje se na území **Moravskoslezského kraje** na území obcí Rýmařov, Břidličná a Velká Štáhle.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F86 v její centrální části jižně od Rýmařova, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Jamartice, Rýmařov, Ondřejov, Albrechtice u Rýmařova, Břidličná a Velká Štáhle, a s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to EVL Niva Moravice, od které byl dodržěn odstup 1 km, čímž je minimalizován vliv na zde se vyskytující ptáky, zejména čápa černého a pěvce, a současně vliv na průhled údolím Moravice na Jeseníky, údolím Podolského potoka, kterým ptáci migrují, regionální biocentrum RBC175 Mlýnský vrch, kterému se akcelerační oblast vyhýbá, s odstupem přes 6 km od štoly Franz-Franz, což je významné zimoviště min. 11 druhů netopýrů a odstupem 4 km od štol v Břidličné, které jsou lokálně významným zimovištěm několika druhů netopýrů, dále aleji kolem silnice II/440, která je lesem zvláštního určení. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to cenných biotopů (zejména sekundárních trávníků a vřesovišť), ÚSES a významných krajinných prvků, vliv na čápa bílého, křepelku polní a chřástala polního, další ptáky a letouny jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Vymezením nebylo možné zcela eliminovat možnost narušení působení kostela P. Marie Pomocné na Uhlířském vrchu, který je vzdálený asi 8,9 km severovýchodně od východní hranice AO, jako kulturně historické dominanty území v chráněném pohledu, nicméně akcelerační oblast byla vymezena s ohledem na tuto dominantu tím, že byla redukována v severní části, dle doporučení vyplývajících z provedeného screeningu vyhodnocení vlivů na krajinný ráz. Vzdálenost většiny plochy akcelerační oblasti od této dominanty je větší než 10 km, předpokládá se tedy, že viditelnost potenciálních VTE v takové vzdálenosti bude již poměrně nízká, což snižuje vliv akcelerační oblasti na působení této dominanty v krajině. Asi 9,9 km jihozápadně od akcelerační oblasti se nachází kulturní památka Zřícenina hradu Sovince (ÚSKP 39923/8-177), v rámci vymezení byl rovněž prověřen vliv na pohledy na tuto kulturní

památku od silnice III/4456, vliv na tyto pohledy se nepředpokládá. Negativní vlivy na krajinný ráz jsou kompenzovány omezením výšky VTE v souvisejícím územním opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

(126) **AOV103**

Název: **Jestřebí**

Vymezuje se na území **Olomouckého kraje** na území obcí Krchleby, Zvole, Zábřeh, Jestřebí, Lukavice, Mohelnice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti F76 severně od Krchleb, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Krchleby, Dolní Bušínov, Pobučí, Jestřebí, Rájec, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to nadregionální biokoridor a regionální biocentrum ÚSES, oblasti vysokého a extrémního rizika pro ptáky a migrační koridor ptáků v nivách řek Moravy a Moravské Sázavy. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesa a mozaiky, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, Slavoňovského potoka, významných krajinných prvků, vliv na ptáky, zejména druhy strnad luční, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. Vizuální ochrana vodní elektrárny v Třeštině (národní kulturní památka), která je od východního okraje vymezeného území vzdálena přibližně 5,8 km, by neměla být ohrožena, jelikož charakteristický pohled na ni je orientován severním, resp. jižním směrem, tedy mimo území vymezené pro účely výstavby OZE. stejně tak se nepředpokládá vliv na pohledovou ochranu Mírova nebo panoramatu města Zábřeh.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(127) **AOV104**

Název: **Černý háj**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obcí Bukovina u Čisté, Studenec, Čistá u Horek.

Vymezuje se na území **Královéhradeckého kraje** na území obcí Dolní Kalná, Horní Kalná.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A136 severně od Čisté u Horek, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Bukovina u Čisté, Zálesní Lhota, Horní Kalná, Dolní Kalná, samot Na Horce, Nový Svět, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionální biocentra, regionální a nadregionální biokoridory ÚSES, lokality výskytu netopýrů. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů křovin, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, sekundárních trávníků a vřesovišť, vodních toků a nádrží, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, Lhotského potoka, Žabného potoka a jeho levostranného, bezejmenného přítoku, Bukovinského potoka a jeho levostranného přítoku s vodní plochou Kantorka, poddolovaného území v severní části území (důl Fortuna, surovina: měděná ruda), významných krajinných prvků, vliv na ptáky, zejména druhy čáp bílý, čáp černý, luňák červený, moták lužní, strnad luční, vliv na letouny, zejména druhy netopýr velký a netopýr ušatý, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. V dálkových pohledech, vzhledem k umístění v Krkonošském podhůří, by mohla ovlivnit výhled na Krkonoše.

Rozloha akcelerační oblasti je 4,7 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 45,5 MW.

(128) **AOV105**

Název: **Borovnice**

Vymezuje se na území **Libereckého kraje** na území obcí Čistá u Horek.

Vymezuje se na území **Královéhradeckého kraje** na území obcí Horní Olešnice, Dolní Kalná, Borovnice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti A136 jižně a jihovýchodně od Čisté u Horek, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Dolní Kalná, Ždírnice, Haklův Mlýn, Borovnice, Markvartice, Čistá u Horek, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to regionální biocentra, regionální a nadregionální biokoridory ÚSES, lokality výskytu netopýrů, mimo sesuvná území a vymezené limity Ministerstva obrany. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů křovin, lesů, mokřadů a pobřežní vegetace, mozaiky, pramenišť a rašelinišť, skal, sutí, jeskyní, sekundárních trávníků a vřesovišť, vodních toků a nádrží, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, Ždírnického potoka, významných krajinných prvků, vlivů na ptáky, zejména druhy výr velký, čáp bílý, čáp černý, káně lesní, moták lužní, křepelka polní, další ptáky, netopýry a obojživelníky, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu není oblast významně narušující, nenacházejí se zde významné krajinné pohledy a dominanty. V dálkových pohledech, vzhledem k umístění v Krkonošském podhůří, by mohla ovlivnit výhled na Krkonoše.

Rozloha akcelerační oblasti je 2,8 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 28,0 MW.

(129) **AOV106**

Název: **Dešov**

Vymezuje se na území **kraje Vysočina** na území obcí Kojatice, Dědice, Rácovice, Dešov, Nové Sýrovce.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti E9 severně a východně od Dešova, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Dešov, Kojatice, Velký Újezd, Rácovice, samoty Dubina, Spetice, samoty Na Čihadle, s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to lokality výskytu netopýrů, Regionální biocentrum Blata a regionálnímu biokoridoru Blata-Habrová Seč, kterým se akcelerační oblast vyhýbá na severu, oblasti vysoké, extrémně vysoké citlivosti ptáků. Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny, přírodních biotopů, kapličky v severní části oblasti migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, lokálního ÚSES, hospodářských lesů, vliv na ptáky, zejména druhy chřástal vodní, jestřáb lesní, další ptáky a netopýry a dále druh skokan zelený, jsou kompenzovány v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Negativní vliv na vizuální ochranu zámku Uherčice, národní kulturní památky, se nepředpokládá. Dotčení pohledu z vyšších partií kopce Sedlisko na hrad Bítov, národní kulturní památku, nelze vyloučit, stejně jako dotčení obrazu Jemnice a dotčení vesnické památkové rezervace Dešov. Negativní vlivy jsou kompenzovány omezením výšky VTE v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 8,2 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 80,5 MW.

(130) **AOV109**

Název: **Lukoveček**

Vymezuje se na území **Zlínského kraje** na území obcí Fryšták, Lukoveček, Racková a Martinice.

Vymezení proběhlo na základě biologického posouzení oblasti G180 severně od obce Racková, při dodržení vzdálenosti 0,5 km od obytné zástavby sídel Racková, Žeranovice, Horní Lapač, Martinice, Přílepy, Lukoveček, Žabárna a osad Hadovna (obec Lukoveček) a Kučovanice (obec Racková), s ohledem na identifikované hodnoty prověřeného území, a to Přírodní park Hostýnské vrchy, lokality výskytu netopýrů, oblasti vysokého a extrémního rizika pro ptáky, regionální biocentrum ÚSES (RBC 1824 - Lukoveček) a regionální biokoridor (RBK 1580 - Na skále - Lipina). Výše uvedené lokality byly z důvodu ochrany uvedených hodnot z vymezení zcela vyloučeny.

Dotčení dalších identifikovaných hodnot v území, a to flóry a fauny přírodních biotopů lesa, migračního koridoru biotopu zvláště chráněných druhů velkých savců, lokality výskytu netopýrů, vodních toků Žídelná a Racková a jejich pravostranných přítoků, sesuvného území v lokalitě Fryšták, Racková, vliv na ptáky, zejména druhy čáp bílý, křepelka polní, jsou kompenzována v rámci souběžně zpracovaného územního opatření, které je nedílnou součástí vymezení akcelerační oblasti a jehož podmínky musí být při rozhodování v území respektovány.

Z hlediska ochrany krajinného rázu bylo prověřováno dotčení chráněných pohledů na blízké památky, zejména v rámci Městské památkové zóny (dále jen „MPZ“) Fryšták a poutní areál ve Štípkě a vzdálenější národní kulturní památky, Zámek Kroměříž s Květnou a Podzámeckou zahradou a kostel Nanebevzetí Panny Marie na Sv. Hostýně. Pohledy na vzdálenější národní kulturní památky nebudou dotčeny, Kroměříž se nachází ve vzdálenosti více než 16 km, Poutní areál na Sv. Hostýně je vzdálen více než 8 km a je ve směru pohledů na areál skryt za vysokým hřebenem Hostýnských vrchů, takže se nebude promítat ani okrajově do obrazu pohledu na Hostýnské vrchy. Co se týče bližších památek, tak areál poutního kostela ve Štípkě je vzdálen 6,5 km, ale chráněné pohledy na památky se uplatňují v opačném směru, než je vymezená akcelerační oblast, k dotčení pohledů nedojde. K uplatnění v pohledech na památky v rámci MPZ Fryšták, vzdálené cca 3 km, může dojít. Negativní vlivy jsou kompenzovány v rámci souvisejícího územního opatření.

Rozloha akcelerační oblasti je 3,9 km² a odhadovaný maximální celkový instalovaný výkon záměrů pro využití obnovitelného zdroje – energie větru umístitelných v této akcelerační oblasti je 38,5 MW.

II.1.i.3. Vymezení územního systému ekologické stability

Bez věcné změny.

II.1.i.4. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci

Bez věcné změny.

II.1.i.5. Stanovení kompenzačních opatření

- (131) Vymezení akceleračních oblastí proběhlo v souladu s požadavky zákona 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 „ZOZE“). Dle tohoto zákona podle § 6, § 7 a § 9 odst. 3 ZOZE v souběhu 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, ve spojení s § 171 až 174 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších

předpisů byla v souběhu zpracována územní opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních podle zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie, která stanovují podrobnější podmínky a zmírňující opatření pro povolení a provedení záměrů OZE a také pro provoz záměrů OZE v akceleračních oblastech jako kompenzační opatření možných vlivů.

II.1.i.6. Vymezení dalších účelných částí

Bez věcné změny.

II.1.j. Kvalifikovaný odhad záborů půdního fondu pro navrhované plochy a koridory

- (132) Kvalifikovaný odhad záboru ZPF je zpracován dle příslušných ustanovení zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a přílohy této vyhlášky.

Rozsah a přesnost kvalifikovaného odhadu záboru ZPF odpovídá podrobnosti ZÚR; limitem pro přesnost odhadu je zejména nejistota ohledně počtu, umístění a technické specifikace budoucích záměrů uvnitř akcelerační oblasti.

V případě vymezení akceleračních oblastí pro výrobu elektřiny využívající energii slunečního záření se předpokládá intenzivní plošné využití vymezené oblasti, a proto jsou tyto oblasti vymezené jako plochy. V případě vymezení akceleračních oblastí pro výrobu elektřiny využívající energii větru se předpokládá extenzivní plošné využití vymezené oblasti, a proto jsou tyto oblasti vymezené jako koridory. Z příslušného rozdělení dle intenzity využití vyplývá i způsob vyhodnocení předpokládaného záboru půdního fondu.

Polohu a počet jednotlivých zařízení uvnitř akcelerační oblasti pro výrobu elektřiny využívající energii slunečního záření nelze předjímat a v podrobnosti grafické části ÚRP (1 : 200 000) ji nelze ani smysluplně odhadovat. Je ale pravděpodobné, že bude docházet k odnětí ZPF pod plochou jednotlivých zařízení, která budou soustředěna dle požadavků na prostupnost území do jednotlivých bloků relativně velkého rozsahu, a také vlivem budování technické, a dopravní infrastruktury pro obsluhu komunikace pro výstavbu a údržbu zařízení. Snížení rozsahu využitelnosti vymezených ploch je uvažováno zejména s ohledem na dodržení odstupu od lesních pozemků, vodních ploch a toků a dalších limitů využití území uvnitř oblastí. Tento odhad byl expertním prověřením stávající fotovoltaické elektrárny stanoven na 0,80 ha na každý 1 ha vymezené oblasti. Tento odhad dostatečně pokrývá i možnost umístování zařízení pro skladování energie. Jelikož není možné stanovit polohu jednotlivých komunikací, je odhadovaná plocha záboru stanovena procentuálně, tedy každá akcelerační oblast je vyhodnocena z hlediska procentuálního zastoupení jednotlivých tříd ochrany půdního fondu a odhadovaný plošný zábor je podle toho rozdělen do jednotlivých tříd ochrany. Jelikož byly akcelerační oblasti vymezeny s ohledem na nařízení vlády č. 507/2025 Sb., ze dne 19. listopadu 2025 – nařízení vlády o stanovení území, na kterých nelze vymezovat akcelerační oblasti, bylo nutné se vyhnout zemědělským půdám I. a II. třídy ochrany (v případě akcelerační oblasti pro výrobu elektřiny využívající energii slunečního záření).

Z hlediska naplnění veřejného zájmu podstatné na zvýšení podílu OZE v energetickém mixu ČR se v případě akceleračních oblastí pro umístění fotovoltaických elektráren jedná o celostátní záměr, přičemž je vymezen na plochách, které byly na základě celostátního mapování shledány jakožto nejvhodnější pohledem ochrany veřejných zájmů. Pro úplnost lze doplnit, že se jedná o záměry celostátního významu, které v sobě integrují významný potenciál přínosů a veřejné prospěšnosti. Z povahy záměru, tedy především ze zadání, dle kterého byly vymezovány akcelerační oblasti, je jasné, že nebylo možné prověřovat pro umístění plochy v zastavěném území a zastavitelných plochách ani stavební proluky a plochy získané odstraněním na nich umístěných staveb a zařízení, dále nebylo možné ani upřednostňovat zemědělskou půdu v plochách a koridorech vymezených pro nezemědělské využití v územně plánovací dokumentaci, ani upřednostňovat zemědělskou půdu v plochách a koridorech bezprostředně navazujících na zastavěné území. Eliminaci dalších možných negativních vlivů na zemědělský půdní fond, jako je možnost narušovat organizaci zemědělského půdního fondu a síť zemědělských účelových komunikací a ztěžovat obhospodařování zemědělského půdního fondu, nebo možnost narušovat mimoprodukční funkce půdy v území; zejména funkce filtrační,

akumulační a retenční, pufrální, transformační a asanační, funkce transportní, funkce půdy jako biotopu pro rostliny a živočichy, funkce půdy jako prostředí umožňujícího vznik příslušných biocenóz a dále funkce půdy jakožto stabilizační složky mikroklimatu a environmentální stability krajiny, zajišťují podmínky, stanovené v rámci souběžně zpracovaných územních opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních podle zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie, která stanovují podrobnější podmínky a zmírňující opatření pro povolení a provedení záměrů OZE.

Z výše popsaného způsobu vyhodnocení vyplývá, že při vymezení bylo nezbytné se zcela vyhnout zemědělským půdám I. a II. třídy ochrany, zábor těchto tříd ochrany je tedy nulový, podmínku stanovuje souběžně zpracované územní opatření.

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) stanoví, že výroba elektřiny z OZE o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 100 KW a více je zřizována a provozována ve veřejném zájmu. Současně se v těchto případech jedná o tzv. veřejnou technickou infrastrukturu ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona. Potřeba podpory využívání obnovitelných zdrojů energie současně plyne také z národních koncepčních dokumentů, zejména z Vnitrostátního plánu České republiky v oblasti energetiky a klimatu, jehož aktualizace byla schválena vládou ČR dne 18. prosince 2024 (celkové cíle pro OZE přitom v obecné rovině vyplývají ze směrnice o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů, na kterou Vnitrostátní plán ČR v oblasti energetiky a klimatu navazuje).

Mimo to se jedná o celostátní záměr, který je nezbytný, kde veřejný zájem na umístění veřejné technické (a související dopravní) infrastruktury výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.

Zábor je vyhodnocován jako dočasný, po 30 letech je stanovena rekultivace. Vzhledem k tomu, že se v mnoha případech jedná o půdy značně ohrožené erozí (velká část zemědělských půd je zařazena do stupně erozního ohrožení (dále také jen „SEOP“) velmi silná eroze vodní, dle informací z mapového portálu Výzkumného ústavu monitoringu a ochrany půdy, v. v. i. – <https://mapy.vumop.cz/mapa.php>), je plněna podmínka upřednostňovat zemědělskou půdu méně kvalitní, přičemž dočasným zamezením jejího zemědělského obhospodařování a dlouhodobým zatravněním ploch pod fotovoltaickými panely může nastat i náprava nevyhovujícího stavu půd.

V případě vymezení akceleračních oblastí pro výrobu elektřiny využívající energii větru, které jsou vymezené jako koridory, se předpokládá extenzivní plošné využití vymezené oblasti, navíc nelze odhadovat polohu umístění jednotlivých záměrů. Základem odborného odhadu předpokládaného odnětí zemědělského půdního fondu předběžně odhadovaného pro jednotlivé záměry v rámci akcelerační oblasti byl výpočet odhadu v koridoru.

Podle § 9 odst. 3 vyhlášky č. 271/2019 Sb. platí, že „vyhodnocení výměry záboru u koridoru se provede vynásobením délky koridoru s odhadovanou šířkou tělesa stavby včetně započtení odhadované průměrné šíře náspů, zářezů a příkopů včetně ostatních součástí stavby. U staveb nadzemního nebo podzemního vedení, k jejichž realizaci je nutný souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, se za délku koridoru považuje součet odhadovaných délek vstupních šachet podzemního vedení a součet odhadovaných délek základů stožárů nadzemního vedení.“

Polohu a počet jednotlivých zařízení uvnitř akcelerační oblasti pro výrobu elektřiny využívající energii větru nelze předjímat a v podrobnosti grafické části ÚRP (1 : 200 000) ji nelze ani smysluplně odhadovat. Je ale pravděpodobné, že bude docházet k odnětí ZPF pod plochou jednotlivých zařízení, která bude zanedbatelného rozsahu, a také vlivem budování technické, ale zejména dopravní infrastruktury pro obslužné komunikace pro výstavbu a údržbu zařízení. Tento odhad byl expertním prověřením stávajícího větrného parku stanoven na 1 000 m délky potřebných komunikací na každý 1 km² vymezené oblasti. Předpokládaná průměrná šířka komunikace včetně náspů je stanovena na 7 m. Tento odhad dostatečně pokrývá i budování rozšířených zpevněných prostranství v okolí jednotlivých zařízení i možnost umístění zařízení pro skladování energie včetně realizace samotné výroby elektřiny využívající energii větru. Jelikož není možné stanovit polohu jednotlivých komunikací, je odhadovaná plocha záboru stanovena procentuálně, tedy každá akcelerační oblast je vyhodnocena z hlediska procentuálního zastoupení jednotlivých tříd ochrany půdního fondu a odhadovaný plošný zábor je podle toho rozdělen do jednotlivých tříd ochrany. Samotný odhad plošného záboru pak představuje vynásobení tohoto identifikovaného procenta koeficientem přepočtu potřebného

záboru z výpočtu výše, zde tedy 0,007. Z hlediska naplnění veřejného zájmu podstatné na zvýšení podílu zastoupení výroben elektrické energie z větrné energie na energetickém mixu ČR se v případě akceleračních oblastí pro umístění větrných elektráren jedná o celostátní záměr, přičemž je vymezen na plochách, které byly na základě celostátního mapování shledány jakožto nejvhodnější pohledem ochrany veřejných zájmů. Pro úplnost lze doplnit, že se jedná o záměry celostátního významu, které v sobě integrují významný potenciál přínosů a veřejné prospěšnosti. Z povahy záměru, tedy především ze zadání, dle kterého byly vymezovány akcelerační oblasti, je jasné, že nebylo možné prověřovat pro umístění plochy v zastavěném území a zastavitelných plochách ani stavební proluky a plochy získané odstraněním na nich umístěných staveb a zařízení, dále nebylo možné ani upřednostňovat zemědělskou půdu v plochách a koridorech vymezených pro nezemědělské využití v územně plánovací dokumentaci, ani upřednostňovat zemědělskou půdu v plochách a koridorech navazujících na zastavěné území. Eliminaci dalších možných negativních vlivů na zemědělský půdní fond, jako je možnost narušovat organizaci zemědělského půdního fondu a síť zemědělských účelových komunikací a ztěžovat obhospodařování zemědělského půdního fondu, nebo možnost narušovat mimoprodukční funkce půdy v území; zejména funkce filtrační, akumulační a retenční, pufrací, transformační a asanační, funkce transportní, funkce půdy jako biotopu pro rostliny a živočichy, funkce půdy jako prostředí umožňujícího vznik příslušných biocenóz a dále funkce půdy jakožto stabilizační složky mikroklimatu a environmentální stability krajiny, zajišťují podmínky, stanovené v rámci souběžně zpracovaných územních opatření o podmínkách a zmírňujících opatřeních podle zákona o urychlení využívání obnovitelných zdrojů energie, která stanovují podrobnější podmínky a zmírňující opatření pro povolení a provedení záměrů OZE.

Z výše popsaného způsobu vyhodnocení vyplývá, že v případě akcelerační oblasti pro výrobu elektřiny využívající energii větru nebylo možné se vyhnout zemědělským půdám I. a II. třídy ochrany, zejména proto, že umístění jednotlivých záměrů v rámci akcelerační oblasti nelze smysluplně odhadovat.

Rozhodně se však jedná o celostátní záměr, který je nezbytný, kde veřejný zájem na umístění veřejné technické (a související dopravní) infrastruktury výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.

- (133) Kvalifikovaný odhad záboru PUPFL je zpracován dle příslušných ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., lesní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

V případě vymezení akceleračních oblastí pro výrobu elektřiny využívající energii slunečního záření se předpokládá intenzivní plošné využití vymezené oblasti, a proto jsou tyto oblasti vymezené jako plochy. V případě vymezení akceleračních oblastí pro výrobu elektřiny využívající energii větru se předpokládá extenzivní plošné využití vymezené oblasti, a proto jsou tyto oblasti vymezené jako koridory. Z příslušného rozdělení dle intenzity využití vyplývá i způsob vyhodnocení předpokládaného záboru půdního fondu.

Polohu a počet jednotlivých zařízení uvnitř akcelerační oblasti pro výrobu elektřiny využívající energii slunečního záření nelze předjímat a v podrobnosti grafické části ÚRP (1 : 200 000) ji nelze ani smysluplně odhadovat. Je ale pravděpodobné, že nebude docházet k odnětí PUPFL pod plochou jednotlivých zařízení, která budou soustředěna dle požadavků na prostupnost území do jednotlivých bloků relativně velkého rozsahu, a také vlivem budování technické, a dopravní infrastruktury pro obslužné komunikace pro výstavbu a údržbu zařízení, protože lesní pozemky jsou z vymezení AO vyloučeny. V případech, kdy se lesní pozemky nacházejí uvnitř nebo v sousedství vymezené akcelerační oblasti, je v územním opatření stanoven požadavek na dodržení odstupu 30 metrů od těchto pozemků.

Polohu a počet jednotlivých zařízení uvnitř akcelerační oblasti pro výrobu elektřiny využívající energii větru nelze předjímat a v podrobnosti grafické části ÚRP (1 : 200 000) ji nelze ani smysluplně odhadovat. Je ale pravděpodobné, že bude docházet k odnětí PUPFL pod plochou jednotlivých zařízení, která bude zanedbatelného rozsahu, a také vlivem budování technické, ale zejména dopravní infrastruktury pro obslužné komunikace pro výstavbu a údržbu zařízení. Tento odhad byl expertním prověřením stávajícího větrného parku stanoven na 1 000 m délky potřebných komunikací na každý 1 km² vymezené oblasti. Předpokládaná průměrná šířka komunikace včetně naspů je stanovena na 7 m. Tento odhad dostatečně pokrývá i budování rozšířených zpevněných prostranství v okolí jednotlivých zařízení i možnost umístění zařízení pro skladování energie. Jelikož není možné stanovit polohu jednotlivých komunikací, je odhadovaná plocha záboru stanovena procentuálně, tedy každá akcelerační oblast je

vyhodnocena z hlediska procentuálního zastoupení pozemků plnících funkce lesa a odhadovaný plošný zábor je přepočten podle tohoto zastoupení.

(134) Grafická část Odůvodnění Změny č. 2 ÚRP obsahuje:

II.a) – Koordinační výkres (výkres zobrazuje grafickou část změny, tedy obsah výkresu ploch a koridorů včetně akceleračních oblastí celostátního významu a územního systému ekologické stability a vybrané jevy územně analytických podkladů – limity využití území);

II.b) – Schéma širších vztahů (výkres schematicky zobrazuje grafickou část změny ÚRP, všechny vymezené akcelerační oblasti nad stávající sítí dopravní a technické infrastruktury, mající mezinárodní význam a dopad přesahující hranice státu).

Grafická část změny ÚRP obsahuje Výkres ploch a koridorů. Výkres pořadí provádění změn v území nebyl zpracován, protože nebyl shledán účelným. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací rovněž nebyl zpracován, protože v tomto směru se dokumentace ÚRP nemění.

II.1.k. Vyhodnocení připomínek, včetně jeho odůvodnění

Bude doplněno po projednání.

Seznam zkratk

AO	Akcelerační oblast
AOS	Akcelerační oblast pro rozvoj výroby energie z energie slunečního záření
AOV	Akcelerační oblast pro rozvoj výroby energie z větrné energie
CTR	Centrální tankoviště ropy
ČR	Česká republika
EVL	Evropsky významná lokalita
FVE	Fotovoltaická elektrárna
HKK	Královéhradecký kraj
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IKL	Ropovod – Ingolstadt – Kralupy nad Vltavou – Litvínov
JHC	Jihočeský kraj
JHM	Jihomoravský kraj
KVK	Karlovarský kraj
LBK	Liberecký kraj
LK	Liberecký kraj
MSK	Moravskoslezský kraj
MÚK	Mimoúrovňová křižovatka
NKP	Národní kulturní památka
NRBC	Nadregionální biocentrum
NRBK	Nadregionální biokoridor
OLK	Olomoucký kraj
ORP	Obec s rozšířenou působností
PAK	Pardubický kraj
PHA	Hlavní město Praha
PL	Polsko
PLK	Píseňský kraj
PP	Přírodní památka
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
PZP	Podzemní zásobník plynu
RWY	Paralelní vzletové a přistávací dráhy
SOKP	Silniční okruh kolem Prahy
STC	Středočeský kraj
ÚK	Ústecký kraj
ULK	Ústecký kraj
ÚRP	Územní rozvojový plán

ÚSES	Územní systém ekologické stability
ÚSK	Územní studie krajiny
VPD	Vzletová a přistávací dráha
VPO	Veřejně prospěšné opatření
VPP	Vzletové a přiblížovací prostory
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VRT	Vysokorychlostní železniční trať
VTE	Větrná elektrárna
VTL	Vysokotlaký plynovod
VTP	Veřejné terminály a přístavy
VVN	Velmi vysoké napětí
VYS	Kraj Vysočina
ZLK	Zlínský kraj
ZÚR	Zásady územního rozvoje
ZVN	Zvláště vysoké napětí

Příloha č. 1 – text s vyznačením změn