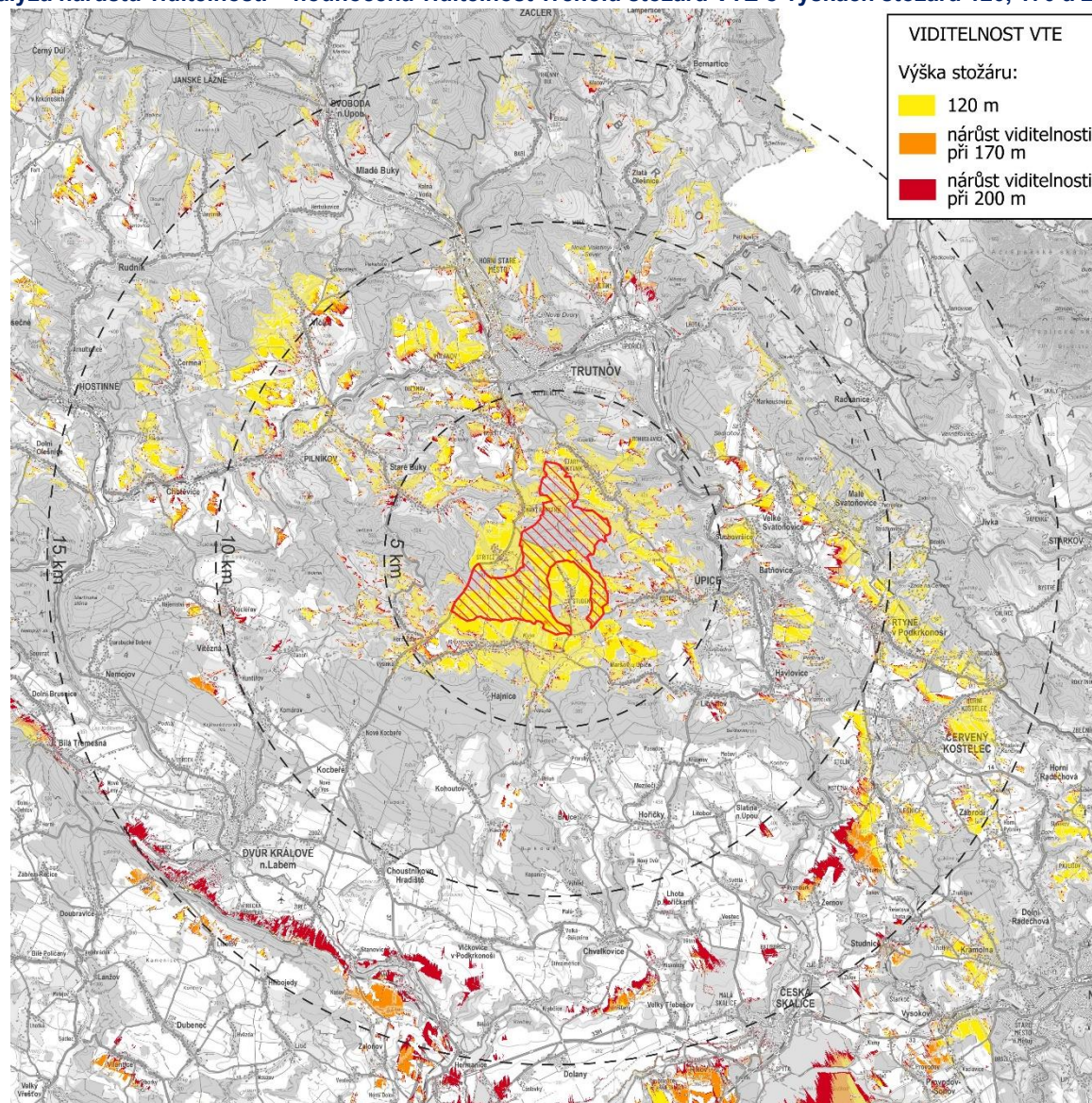


Analýza nárůstu viditelnosti – hodnocena viditelnost vrcholu stožáru VTE o výškách stožáru 120, 170 a 200 m.



Potenciální vlivy uplatnění ZÚRP na jednotlivé složky životního prostředí				Vliv při uplatnění podmínek a zmírňujících opatření ÚO
Sídla – obyvatelstvo, hluk a veřejné zdraví:	<p>Nejbližší obytná zástavba: Nový Rokytník, Starý Rokytník, Střítež, Radeč, Kyje, Brusnice – nad 500 m. Předpokládaný zdroj hluku: max. 106 dB na jednu VTE, požadavek na vzdálenost od obytné zástavby min. 500 m (předpokládaná hluková zátěž v takové vzdálenosti cca 37 dB). Není předpoklad překračování hlukových limitů, možnost obtěžování v okrajové zástavbě v noční době. Vlivy na veřejné zdraví zanedbatelné. Hlukové vlivy v době výstavby jen z dopravy – zanedbatelné. Ve vzdálenosti 500 m od AO se nachází objekty u obce Starý Rokytník, objekty v obci Studenec, zemědělské objekty u obce Střítež. Nejedná se o trvale obývané objekty, vliv zanedbatelný.</p> <p>Z hlediska stroboskopického efektu nelze vyloučit v místech viditelnost VTE od obytné zástavby vystavení obyvatelstva flicker efektu se zanedbatelným vlivem na veřejné zdraví.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Negativním vlivům předcházeno vymezením AO nad 500 m od zástavby. Podmínka na podrobnou hlukovou studii působení hluku na obytnou zástavbu (chráněné venkovní prostory) zahrnující kumulativní působení ostatních existujících a povolených zdrojů hluku. Podmínka pro navazující řízení na zpracování studie působení stroboskopického efektu na obytnou zástavbu.</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			0
Účinek	Přímý, zanedbatelný	Čas / Trvání	Zanedbatelný ve všech časových řadách	
Klima a ovzduší:	<p>Vlivy na ovzduší v době výstavby zanedbatelné (prašnost při přesunu zemin, emise ze spalování PHM, sekundární prašnost), v době provozu mírně pozitivní z důvodu náhrady spalovacích zdrojů při výrobě el. energie.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny.</p> <p>Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			0 / +1
Účinek	Přímý zanedbatelný v době výstavby, nepřímý mírně pozitivní v době provozu	Čas / Trvání	Krátkodobý 0, dlouhodobý +1	
Příroda a biologická rozmanitost:	<p>Nejbližším cenným územím ve vztahu k dotčené AO je PP a EVL Žaltman, 6,2 km V od AO. Předmětem ochrany PP je ochrana evropských typů stanovišť (přírodě blízké louky a lesy). Ovlivnění ZCHÚ a EVL lze vyloučit.</p> <p>Z provedeného biologického posouzení vyplývá pro hodnocenou AO následující:</p> <p>Na území AO se nachází drobné fragmenty habitatů 6510 Nížinné sečené louky a 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy. Dle posouzení je případné ovlivnění možné přípravnými a stavebními pracemi v území – ty mají dle posouzení převážně přechodný charakter s celkově zanedbatelným vlivem.</p> <p>Výskyty všech zvláště chráněných druhů rostlin jsou dle posouzení v území vázány na nivy potoků a většinově mokřadní lesní okraje a lesní loučky, tj. biotopy vylučující stavbu OZE. V dotčené AO se dle NDOP nevyskytují nálezy ZCHD rostlin, bezobratlých či drobných obratlovců (mimo ještěrku obecnou), významný negativní vliv na vzácné a ohrožené druhy rostlin, bezobratlých či drobných obratlovců lze vyloučit.</p> <p>V AO a blízkém okolí se nachází citlivé druhy ptáků: moták pochop, moták lužní, káně rousná, krkavec velký, čáp bílý, čáp černý či křepelka polní (biotop). Hranice AO byly upravovány s ohledem na snížení dopadu záměrů VTE na tyto druhy (hnízdíště čápa bílého, potravní biotop čápa černého). Střety s jedinci ptáků jsou v AO v rámci podmínek ÚO obecně minimalizovány prostřednictvím specifikace technických parametrů VTE, organizačních opatření a monitoringu mortality.</p>			-1

	<p>Nejbližší výskyty koncentrace citlivých druhů netopýrů se dle ČESON nachází více než 8 km od AO. V AO lze uvažovat výskyt citlivých druhů netopýrů (netopýr velký, netopýr hvízdavý, netopýr nejmenší aj.). Minimální ochranná zóna kolem každé význačné lokality u VTE by dle ČESON měla činit 3 km. Tato podmínka je splněna. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit.</p> <p>S ohledem na stanovená opatření je vliv na druhy ptáků a netopýrů vyhodnocen jako mírně negativní.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Negativním vlivům předcházeno vymezením AO mimo hlavní přírodně cenné lokality. Nastaveny podmínky ochrany pro mokřady, prameniště, rašeliniště, vodní plochy a toky – tj. realizace ve vzdálenosti min. 8 metrů od břehové hrany. Nastaveny podmínky pro ochranu ptáků, nastaveny provozní podmínky pro ptáky a netopýry. Nastaveny podmínky pro ochranu hmyzu v osvětlení VTE (doba osvětlení, spektrum).</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			
Účinek:	Přímý, mírně negativní	Čas / Trvání:	Krátkodobé -1, dlouhodobé -1	
Krajinný ráz:	<p>Hodnocené území se vyznačuje mimořádně vysokou koncentrací kulturně-historických hodnot, výraznou válečnou pamětovou stopou krajiny a současně citlivými vazbami na krajinný rámec Trutnovska a Babiččina údolí. V bezprostředním okolí se nachází kostely sv. Mikuláše a sv. Šimona a Judy, četné pomníky a hroby z války roku 1866, sousoší a drobná sakrální architektura. Ve vzdálenosti do 5 km se dále prosazuje rozsáhlý soubor městských a sakrálních památek Trutnova, včetně kostelů, městského opevnění, radnice, parků, kašen, pomníků a vojenských hřbitovů. V širším území do 15 km vystupují další dominanty regionu, například hrad Břečtejn, Vízmburk, Nový zámek či hospitál Kuks.</p> <p>Zásadní hodnotou území je ochrana krajinného rámce Babiččina údolí, respektování kostelů, cenných lokalit a vymezujících horizontů, stejně jako ochrana historického centra Trutnova a jeho jižního, převážně zalesněného horizontu. Lesní porosty zde tvoří základní znak krajinné scény a pohledově exponované prostory jižního horizontu Trutnovské krajiny jsou citlivé i z hlediska kumulace s dalšími akceleračními oblastmi. Významná je rovněž potřeba zachovat pohledovou pohodu pro sídla Střítež a Nový Rokytník.</p> <p>Větrné elektrárny by v tomto prostoru mohly narušit historickou scenérii Trutnova, vymezující horizonty i krajinný rámec Babiččina údolí, zejména při nevhodném umístění na lesních horizontech a v pohledově exponovaných polohách. S ohledem na stanovené podmínky v ÚO vliv mírně negativní.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Výška větrných elektráren nepřesáhne 250 m, výška doprovodných staveb 8 m a max. plocha areálů pro ukládání energie; terénní úpravy nesmí přesáhnout ±5 m. Stavby musí mít tlumené barevné řešení, preferováno je podzemní vedení. V odůvodnění podmínek v ÚO je řešena ochrana horizontu Babiččina údolí a ochrana krajinného rámce v okolí Turnova s vazbou na lokalitu Hrádeček.</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření jsou v ÚO řešeny s ohledem na charakter záměru v adekvátním rozsahu. V rámci posouzení SEA nejsou navržena další zmírňující opatření.</p>			-1
Účinek:	Přímý – mírně negativní	Čas / Trvání:	Dlouhodobý mírně negativní	
Krajina – ÚSES, migrační prostupnost, zeleň mimo les, prostupnost pro člověka:	<p>V AO se nenachází ÚSES nadregionální či regionální úrovně, v ÚP obcí je vymezena síť lokálního ÚSES. Ochrana ÚSES je v rámci podmínek ÚO zajištěna podmínkou neumístování záměrů VTE v prvcích ÚSES, vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s biokoridory.</p> <p>V AO se nenachází biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, na V hranici AO však bezprostředně navazuje migrační koridor. Lze předpokládat mírně negativní (rušivý) vliv.</p>			-1

	<p>V dotčené AO se nachází drobná krajinná zeleň – remízy, liniová zeleň, skupiny stromů, solitéry. V rámci výstavby lze očekávat odstranění části porostů (přístupové komunikace a manipulační plochy). V dotčené AO se nenacházejí památné stromy. V ÚO je stanovena podmínka ochrany mimolesní zeleně včetně kompenzace případných záborů.</p> <p>Zařízení pro ukládání elektřiny mají obvykle podobu jednoho nebo více lodních kontejnerů, často v oploceném areálu, přičemž kapacita jednotlivých realizovaných úložišť, a tím i jejich plošná výměra, se v posledních letech dynamicky zvyšuje. V rámci ÚO je stanovena podmínka max. výměry areálů určených pro skladování elektřiny, a to do 0,06 ha v rámci jednoho záměru OZE a 0,8 ha pro celou AO. Prostupnost krajiny pro člověka by neměla být omezena, naopak lze očekávat mírně pozitivní vliv realizací nových přístupových komunikací.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Stanovena podmínka ochrany ÚSES vyjma nezbytného křížení infrastruktury s biokoridory. Stanovena podmínka ochrany drobné krajinné zeleně.</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Dlouhodobý, trvalý, mírně negativní	
Zemědělský půdní fond:	<p>Přítomnost ZPF také v I. a II. třídě ochrany, podíl ZPF je nízký. Zábor také v III., IV. a V. třídě ochrany, nejvíce v I. tř. ochrany ZPF. S ohledem na velmi nízký rozsah záborů ve vyšší třídě ochrany dále neřešeno. V případě VTE a doprovodných staveb (rozvoden, úložišť el. energie, komunikací apod.) v AO je zábor pro zajištění bezpečnosti hodnocení považován za trvalý. Uplatnění AO nebude mít vliv na ekologické funkce půdy. Zábor půdy je s ohledem na relativně malou výměru a na rozlohu zemědělské půdy v AO a jejím okolí považován za mírně negativní vliv.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Stanovena podmínka pro zachování funkčnosti stávajících meliorací. Stanoveny podmínky pro zajištění zemědělského hospodaření a funkčnosti protierozních opatření.</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			-1
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Trvalý mírně negativní	
PUPFL:	<p>U PUPFL (jen hospodářský les) nastane dočasný zábor pro přístupové komunikace v rozsahu max. 1000 m². Pro umístění samotných VTE je dočasný zábor PUPFL 400 m² pro jednu VTE. Vliv zanedbatelný v době výstavby a po celou dobu existence VTE. Potenciální trvalý vliv (výstavba rozvoden apod. jako trvalých staveb) je zanedbatelný. Uplatnění AO nebude mít vliv na ekologické funkce lesa.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny.</p> <p>Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			0
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Trvalý zanedbatelný	
Povrchové a podzemní vody:	<p>AO protéká potok Běluňka a Mlýnský potok. AO je vymezena mimo záplavová území a mimo plochy povrchových vod a nevede ke zhoršení odtokových poměrů v území. Nenacházejí se zde ochranná pásma vodních zdrojů. Odpadní vody nevznikají, spotřeba vody je zanedbatelná jen v době výstavby, v době provozu nulová. Dešťové vody budou i nadále zasakovat do terénu v těsné blízkosti VTE a souvisejícího zařízení. Vlivy na povrchové a podzemní vody mohou nastat jen v době výstavby vlivem havárie vozidel nebo stavebních mechanismů (vliv je statisticky nepravděpodobný), při provozu může potenciálně nastat únik mazadel a trafoolejů – zanedbatelný vliv. Toto bude řešeno v navazujícím řízení zpracováním havarijních plánů, zajištěním sanačních prostředků.</p>			0

	Vlivy na podzemní vody se předpokládají nulové nebo zanedbatelné. VTE jsou zakládány v malé hloubce pod terénem (2-4 m), s betonáží v malé ploše (cca 400 m²) a obvykle na vyvýšených místech. Z hlediska plošných i lokálních vlivů se jedná o hloubku a plochu, která nemůže proudění vod v území sledovatelným způsobem ovlivnit, v zanedbatelné míře se negativně může projevit jen v při povrchovém kolektoru v době výstavby. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Stanovena podmínka na ochranu mokřadů, pramenišť, vodních ploch a toků vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s vodním tokem. Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.		
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Krátkodobý zanedbatelný, dlouhodobý a trvalý nulový
Horninové prostředí:	VTE jsou zakládány v malé hloubce pod terénem (2-4 m), s betonáží v malé ploše (cca 400 m²) – z hlediska vlivu na horninové prostředí je vliv hodnocen jako zanedbatelný. AO je vymezena mimo ložiska nerostných surovin a mimo svahové deformace nacházející se v území. Vliv je hodnocen jako nulový. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny. Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.		0
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Krátkodobý zanedbatelný
Hmotné statky:	VTE budou dle ÚO umístovány mimo kontakt s obytnou zástavbou, potenciální dosah vlivů vibrací nebo havárií na hmotné statky se nepředpokládá. Vliv je hodnocen jako nulový v době výstavby i v době existence a provozu VTE. AO prochází vedení vysokého napětí. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Vliv nulový, stanovena podmínka, že VTE budou umístovány mimo ochranné pásmo vedení elektrické energie v minimální vzdálenosti 120 m od osy elektrického vedení. Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.		0
Účinek	Nulový	Čas / Trvání	Nulový ve všech časových řadách.
Kulturní a historické hodnoty:	Hodnocené území se vyznačuje mimořádně vysokou koncentrací kulturně-historických hodnot, výraznou válečnou pamětovou stopou krajiny a současně citlivými vazbami na krajinný rámec Trutnovska a Babiččina údolí. V bezprostředním okolí se nachází kostely sv. Mikuláše a sv. Šimona a Judy, četné pomníky a hroby z války roku 1866, sousoší a drobná sakrální architektura. Ve vzdálenosti do 5 km se dále prosazuje rozsáhlý soubor městských a sakrálních památek Trutnova, včetně kostelů, městského opevnění, radnice, parků, kašen, pomníků a vojenských hřbitovů. V širším území do 15 km vystupují další dominanty regionu, například hrad Břečtejn, Vízmburk, Nový zámek či hospital Kuks. Nepřímo je mírně negativně ovlivňován vizuální efekt těchto objektů v krajině. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Nastavena podmínka pro max. výšku VTE z důvodu ochrany krajinného rázu a kulturních hodnot v území. Stanovena podmínka ochrany nemovitých kulturních památek. V odůvodnění podmínek v ÚO je řešena ochrana horizontu Babiččina údolí. Z AO byly vyňaty tři pomníky nacházející se v S části a hrob obětí války 1866 nacházející se v Z části (viz výkres ÚO AO a podmínky ÚO). Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření jsou v ÚO řešeny v dostatečném rozsahu.		-1
Účinek	Nepřímý mírně negativní	Čas / Trvání	Dlouhodobý a trvalý mírně negativní
Kumulativní a synergické vlivy			

Přehled relevantních záměrů v území s potenciální kumulací/synergií:	PÚR/ZÚR:	Koridor DS2 (Koridor dálnice D11 úsek Hradec Králové–Smiřice–Jaroměř–Trutnov–hranice ČR/Polsko (–Wałbrzych)). VTE budou umístovány mimo tento koridor.		
	Další:	V navržené AO a v okolí do 2 km od ní se nenacházejí významné zdroje hluku nebo emisí (průmyslová zástavba, lomy, dálnice, letiště, železniční trati regionálního nebo nadregionálního významu). Stávající silnice I/37 procházející přes AO. Toto může vést k navýšování hlukové zátěže, avšak s ohledem na lokalizaci AO ve vzdálenosti nad 500 m od zástavby je předpokládán mírný kumulativní vliv hluku na obytnou zástavbu. Vedení vysokého napětí, bez předpokladu kumulativních vlivů. Kumulace s dalšími navrhovanými akceleračními oblastmi v širším řešeném území.		
Hodnotící komentář k potenciálním vlivům:	Byly identifikovány mírné potenciální kumulativní vlivy na hlukovou zátěž v území díky přítomnosti silnice I/37, respektive plánované dálnice D11. Dálnice současně odvede dopravu mimo zástavbu a sníží celkový počet lidí v dosahu hlukového znečištění. Předpoklad kumulace vlivů na krajinný ráz, respektive vizuální charakteristiky území, s ostatními navrženými AO v území. Bez dalších kumulativních vlivů. Synergické vlivy nebyly zjištěny. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: V rámci ochrany krajinného rázu byl stanoven limit max. výšky VTE včetně rotoru na 250 m. Stanoveny podmínky na půdorysnou výměru areálů a výšku objektů určených pro skladování elektřiny a požadavky na využití tlumených, přírodních a neutrálních barev u vedlejších staveb a oplocení. Opatření SEA: Podmínky a zmírňující opatření stanovená v rámci územního opatření pro ochranu KR jsou stanoveny dostatečně, respektive adekvátně k možnostem opatření pro tento typ staveb. Bez dalšího návrhu dle SEA.			-1
Účinek	Kumulativní mírně negativní	Čas / Trvání	Kumulativní mírně negativní	
Potenciální vlivy přesahující státní hranice:	AO je navržena ve vzdálenosti cca 10 km od hranice s Polskem, tedy na hranici zřetelné viditelnosti. Potenciální významné ovlivnění krajinného rázu v Polsku, s ohledem na vzdálenost a dosah viditelnosti, je hodnoceno jako mírné. Zanedbatelný až mírně pozitivní vliv k ochraně klimatu uplatnění AO se uplatní v globálním měřítku, tedy i z hlediska přeshraničního působení. Bez vlivů na další složky ŽP. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Mírné negativní i pozitivní potenciální přeshraniční vlivy – negativní vliv je mírný na krajinný ráz, stanoveny podmínky pro ochranu krajinného rázu, další podmínky nestanoveny. Bez významného přeshraničního vlivu. Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.			-1/+1
Zhodnocení dostatečnosti podmínek a zmírňujících opatření stanovených v návrhu územního opatření (ÚO)				
Z výše uvedeného hodnocení vyplývá, že podmínky a zmírňující opatření stanovená v rámci územního opatření pro ochranu jednotlivých složek životního prostředí jsou stanoveny dostatečně, respektive adekvátně k možnostem opatření pro tento typ staveb. V rámci SEA hodnocení proto nejsou navrhována další opatření pro prevenci, zmírnění nebo minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. X – Bez dalších doporučení dle SEA				
Závěry a doporučení				
Za hlavní mírné negativní vlivy uplatnění AO lze považovat ovlivnění krajinného rázu a kulturních hodnot širšího území. Hodnocené území se vyznačuje vysokou koncentrací kulturně-historických hodnot, které se uplatňují v bezprostředním okolí i v širších krajinných souvislostech. Území je citlivé ve vztahu ke krajinnému rámci Babiččina údolí a k širší scéně Trutnovska.				

Větrné elektrárny by zde mohly narušit jak historický a pietní charakter krajiny, tak pohledové vazby na kulturní dominanty a horizonty. Případné umístění je proto možné pouze při důsledném respektování kumulativních vlivů a výškových limitů. Větrné elektrárny by se v území projeví jako nové výškové dominanty, které ovlivní kompoziční vztahy. Tyto vlivy jsou adekvátně řešeny podmínkami stanovenými v územním opatření.

Mírně negativní kumulativní vlivy s koridorem silnice I/37 (koridorem D11) a s dalšími návrhovými AO v oblasti. Mírně negativní vlivy byly identifikovány na přírodu a biologickou rozmanitost, krajinu, zemědělský půdní fond, kulturní a historické hodnoty. Synergické vlivy nebyly zjištěny. Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou zanedbatelné nebo nulové. Mírně negativní přeshraniční vliv na krajinný ráz a zanedbatelný až mírně pozitivní přeshraniční vliv ve vztahu k ochraně klimatu. Významné přeshraniční vlivy identifikovány nebyly.

Nebyl identifikován významně negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí. Navržená akcelerační oblast včetně územního opatření je akceptovatelná.

Monitoring vlivů – návrh ukazatelů:	Ukazatel	Jednotka	Poznámka, četnost sledování, kdo sleduje, vztah ke složkám ŽP
	Skutečný instalovaný výkon OZE v AO	MW	Celkový instalovaný výkon všech VTE v AO, četnost: v souladu se zprávou o uplatňování ÚRP, sleduje MPO, vztah: klima, zdroj: ÚAP ČR a jednotlivých krajů, data MPO
	Skutečný počet VTE v AO	Počet (ks) a výška horní úvrati (m)	Skutečný počet VTE a jejich výšky. četnost: v souladu se zprávou o uplatňování ÚRP, sleduje MPO, vztah: k ochraně KR, zdroj: ÚAP ČR a jednotlivých krajů, data MPO
	Zábory ZPF způsobených záměry a navazující infrastrukturou	m ²	Skutečné zábory ZPF (ha), četnost: v souladu se zprávou o uplatňování ÚRP, sleduje MPO, vztah: k ochraně ZPF, zdroj: ÚAP ČR a jednotlivých krajů, data MPO
	Zábory PUPFL způsobených záměry a navazující infrastrukturou	m ²	Pouze v případě zásahu do lesních porostů. četnost: v souladu se zprávou o uplatňování ÚRP, sleduje MPO, vztah: k ochraně PUPFL, zdroj: ÚAP ČR a jednotlivých krajů, data MPO
	Souhrnné výstupy monitoringu mortality ptáků	Závěry monitoringu	Souhrnná zpráva z monitoringu mortality ptáků v akcelerační oblasti včetně navržených opatření a zhodnocení jejich uplatnění, četnost: v souladu se zprávou o uplatňování ÚRP, zdroj: Monitoring provozovatelů VTE
	Souhrnné výstupy akustického monitoringu letové aktivity netopýrů	Závěry monitoringu	Souhrnná zpráva z monitoringu netopýrů v akcelerační oblasti včetně navržených opatření a zhodnocení jejich uplatnění, četnost: v souladu se zprávou o uplatňování ÚRP, zdroj: Monitoring provozovatelů VTE
	Hmotný majetek, krajinný ráz, kulturní a historické hodnoty – monitoring pro předpokládané vizuální ovlivnění nelze stanovit.		