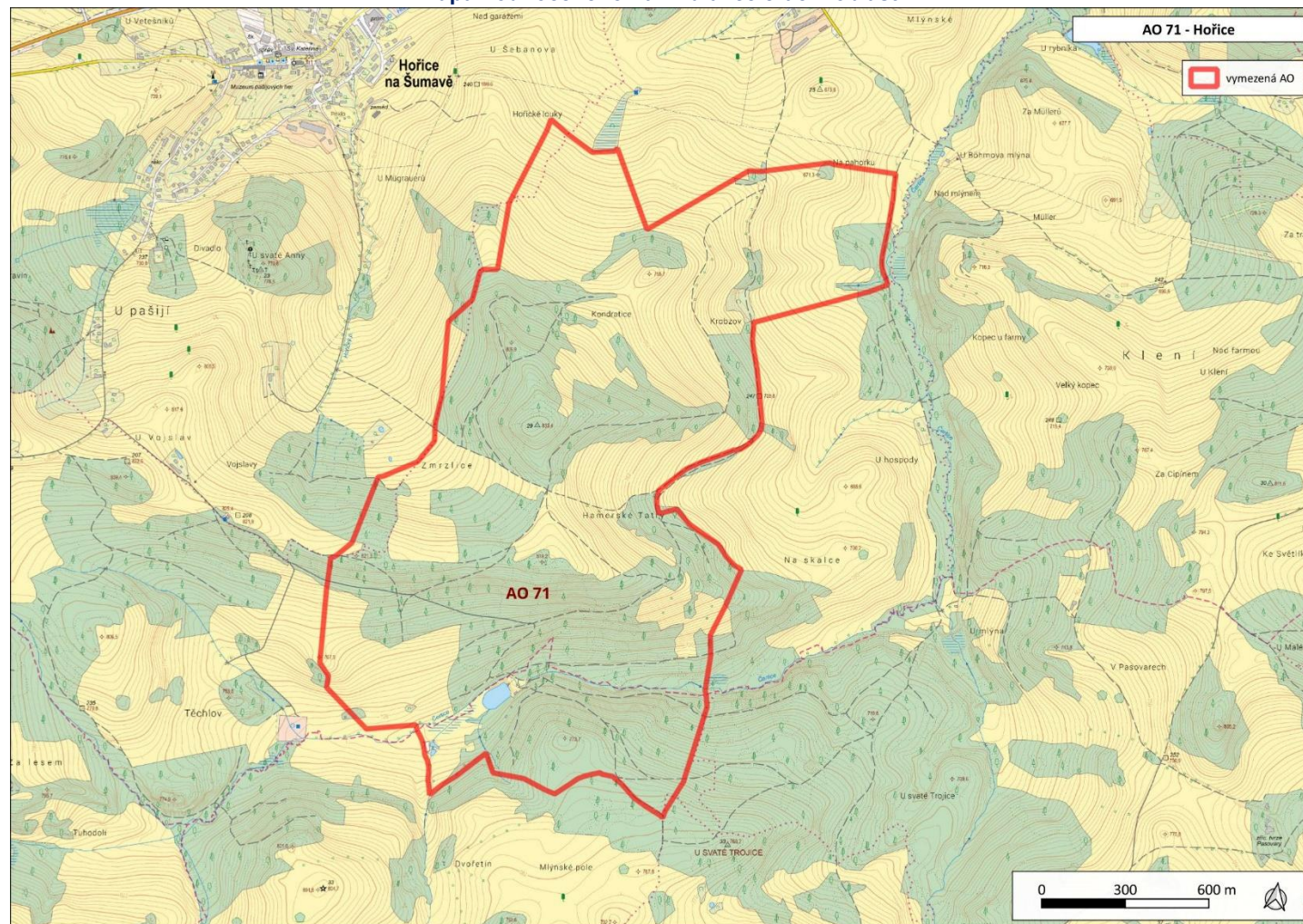
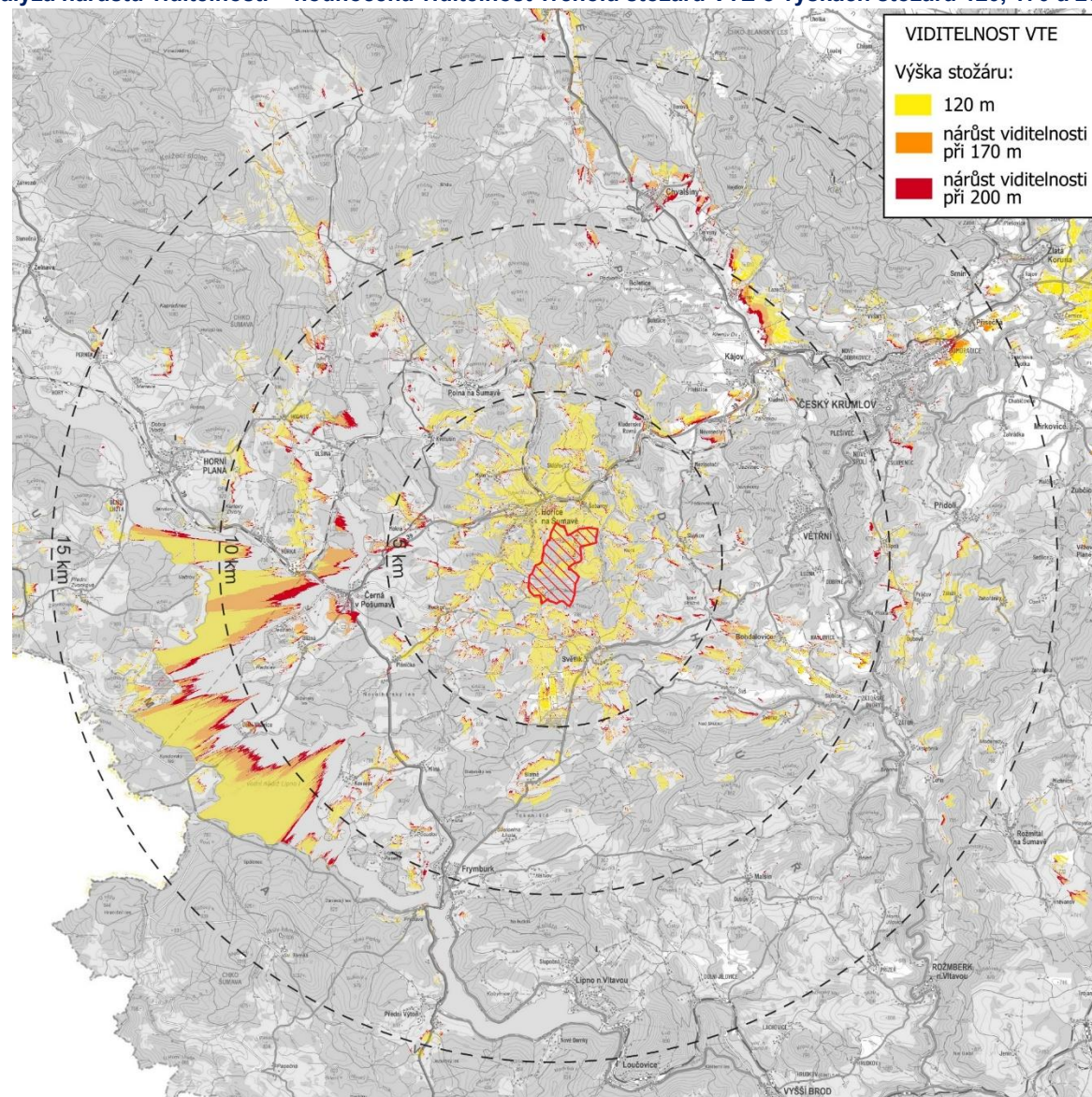


Akcelerační oblast	AOV71 Hořice
Kraj	Jihočeský kraj
Dotčené obce	Hořice na Šumavě, Světlík

Mapa hodnoceného návrhu akcelerační oblasti



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



Potenciální vlivy uplatnění Z2ÚRP na jednotlivé složky životního prostředí				Vliv při uplatnění podmínek a zmírňujících opatření ÚO
Sídla – obyvatelstvo, hluk a veřejné zdraví:	<p>Nejbližší zástavba: Hořice na Šumavě – 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 několik budov u Hořického potoka, zemědělský areál v obci Šebanov a objekty u vodního toku Čertice. S ohledem na to, že se nejedná o obytnou zástavbu, je vliv hodnocen jako 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 Žestov (cca 1,5 km SV od AO). Předmětem ochrany PP je suťový smíšený les na vápenci s výskytem vzácných rostlin. Vliv na ZCHÚ lze vyloučit.</p> <p>Z provedeného biologického posouzení vyplývá pro hodnocenou AO následující:</p> <p>Na území AO se nachází fragmenty habitatů 91E0 Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy, 9110 Bučiny asociace Luzulo-Fagetum, 6510 Nížinné sečené louky, 8220 Silikátové skalnaté svahy s chasmoxytickou vegetací a 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně. Posouzení navrhuje vyloučit zástavbu VTE min. 20 m od zranitelných habitatů 91E0, 8220 a 6430. V ÚO je stanovena ochrana habitatu 8220 a fragmentů habitatu 9110 na západních svazích kopců v lokalitě s místním názvem Kondratice j, lužních lesů (91E0) se částečně dotýká podmínka ochrany vodních ekosystémů a navazujících porostů do 8 m od břehové hrany. Na luční habitaty se z důvodu silné degradace luk podmínky nevztahují. Významný negativní vliv na habitaty/přírodní biotopy v území lze vyloučit.</p> <p>Posouzení vymezilo lokality nevhodné k výstavbě z důvodu koncentrace druhů s úzkou vazbou na biotop, žádná z těchto lokalit není součástí AO. V ÚO je pro ochranu hmyzu stanovena podmínka v osvětlení VTE (doba osvětlení, spektrum), je stanovena podmínka pro ochranu obojživelníků v době jarní migrace.</p>			-1

	<p>Z citlivých druhů ptáků se v území vyskytuje luňák červený, husa velká, chřástal polní či křepelka polní (biotop aj. Dle ČSO nespadá oblast dle mapy citlivosti ptáků do oblasti s vysokou či extrémní citlivostí. Střety s jedinci ptáků jsou v AO v rámci podmínek ÚO minimalizovány prostřednictvím specifikace technických parametrů VTE a organizačních opatření a monitoringem mortality, viz níže. Z hlediska druhů netopýrů byly v terénu zjištěny citlivé druhy netopýr hvízdavý, netopýr nejmenší, netopýr rezavý, netopýr vodní a netopýr vousatý. Nejbližší lokality výskytu koncentrace citlivých druhů netopýrů se vyskytují cca 3 km od AO. Způsob ochrany letounů bude dle ÚO nastaven po monitoringu letové aktivity netopýrů, který bude provozovatel povinen zajistit. 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. Stanovena podmínka ochrany kvalitních habitatů. Nastaveny podmínky pro ochranu ptáků a provozní podmínky a zmírňující opatření pro ptáky a netopýry. Je stanoveno omezení a spektrum osvětlení pro ochranu ptáků, hmyzu a další živočichy. Je stanovena ochrana obojživelníků v rámci jarní migrace.</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>Z analýzy viditelnosti vyplývá, že hodnocené území se vyznačuje mimořádně citlivým vztahem mezi sídlem, jeho historickou strukturou a okolní krajinou. V bezprostředním okolí se uplatňuje zejména kostel sv. Kateřiny Alexandrijské se hřbitovem, soustava kašen, drobná sakrální architektura a hodnotná měšťanská zástavba. V okruhu do 2 km navazuje kostel sv. Jakuba Většího s farou a další prvky historické kompozice sídla. V širším území se dále prosazují kostel sv. Martina, fara a tvrz, zřícenina tvrze Pasovary a v dálkových vazbách také významné památky českokrumlovského prostoru, klášterní a zámecké areály či hradiště Raciberk. Krajina je zde harmonicky utvářena svažitým reliéfem nad údolím a dochovanou urbanistickou strukturou Hořic na Šumavě, která si zachovává vysokou kvalitu zástavby i výraznou sakrální kompozici jižně od sídla. Právě tato vazba mezi sídlem, kostely, drobnými poutními prvky a krajinným rámcem představuje zásadní hodnotu území. Větrné elektrárny by se v tomto prostoru mohly výrazně uplatnit v obrazu sídla a narušit jeho kompoziční vazby i harmonii okolní krajiny.</p> <p>Případné zásahy je možné uvažovat jen ve velmi omezeném rozsahu, mimo klíčové pohledové vazby na sídlo a jeho sakrální dominanty, a pouze při výrazném omezení počtu i výšky zařízení. S ohledem na tato opatření lze vyhodnotit vliv jako potenciálně mírně negativní.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Výška větrných elektráren nesmí přesáhnout 185 m, výška doprovodných staveb 8 m a plocha areálů pro ukládání energie max. 0,06 ha na jednu VTE a 0,5 ha pro celou lokalitu. Terénní úpravy nesmí přesáhnout ±5 m. Technické řešení musí minimalizovat zásahy do území, využívat tlumené barevné odstíny a preferovat podzemní vedení infrastruktury. Stanovena ochrana pohledů od městyse Hořice na Šumavě. Doporučení k citlivému začlenění technických prvků do reliéfu.</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	<p>V AO není vymezen ÚSES nadregionální či regionální úrovně, po J hranici AO vede regionální biokoridor RBK 47 Muckov–Suš, na něhož v AO navazuje síť lokálního ÚSES. Ochrana ÚSES je obecně v rámci podmínek ÚO zajištěna podmínkou neumisťování záměrů VTE v prvcích ÚSES, vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s biokoridory.</p>			-1

mimo les, prostupnost pro člověka:	<p>AO se nachází mimo biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Nejbližší migrační koridor se nachází více než 3 km od AO. S ohledem na dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze na předměty ochrany využívající biotop předpokládat mírně negativní vliv.</p> <p>V AO převažuje mozaika luk a lesů, je zde zastoupena i drobná krajinná zeleň – remízky, skupiny dřevin, liniová vegetace. Záměrem VTE lze očekávat mírně negativní dopad na zeleň – odstranění části porostů (přístupové komunikace a manipulační plochy). V dotčené AO se nenacházejí památné stromy. V ÚO není kromě ÚSES stanovena podmínka ochrany mimolesní zeleně, kácení dřevin bude povolováno až v JES.</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 0,5 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 ochrana ÚSES vyjma nezbytného křížení infrastruktury s biokoridory.</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 ve všech 5 třídách ochrany, pouze nízké výměry, nejvíce ve IV. třídě ochrany. V případě VTE a doprovodných staveb (rozveden, 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 mírný	
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 rozveden 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 Čertice. 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 m ²) 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. Negativní přeshraniční vliv na tuto složku nebyl zjištěn. 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 m ²) – 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. Na části AO poddolovaná území menšího rozsahu. Vliv je hodnocen jako mírně negativní. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Vliv mírný, stanovena podmínka nezbytnosti respektování poddolovaného území. Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.		-1
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Trvalý mírně negativní
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. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny. 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 citlivým vztahem mezi sídlem, jeho historickou strukturou a okolní krajinou. V bezprostředním okolí se uplatňuje zejména kostel sv. Kateřiny Alexandrijské se hřbitovem, soustava kašen, drobná sakrální architektura a hodnotná měšťanská zástavba. V okruhu do 2 km navazuje kostel sv. Jakuba Většího s farou a další prvky historické kompozice sídla. V širším území se dále prosazují kostel sv. Martina, fara a tvrz, zřícenina tvrze Pasovary a v dálkových vazbách také významné památky českokrumlovského prostoru, klášterní a zámecké areály či hradiště Raciberk. S ohledem na stanovená opatření vliv vyhodnocen jako potenciálně mírný negativní. 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. Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.		-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:	V zájmovém území a nejbližším okolí nejsou plánovány žádné záměry dle PÚR a ZÚR.	
	Další:	V navržené AO a v okolí do 2 km od ní se nenacházejí významné zdroje hluku nebo emisí (průmyslová zástavba, lomy, dálnice a silnice I. třídy, letiště, železniční trati regionálního nebo nadregionálního významu). Nenacházejí se zde ani stavby nebo záměry vyvolávající kumulaci vlivů na krajinný ráz. Kumulace s dalšími navrhovanými akceleračními oblastmi v širším území Pošumaví.	

Hodnoticí komentář k potenciálním vlivům:	Nebyly identifikovány žádné potenciální kumulativní ani synergické vlivy v území s jinými záměry v území s výjimkou dalších navrhovaných AO v oblasti. Předpoklad kumulace vlivů na krajinný ráz, respektive vizuální charakteristiky území. Bez jiných kumulativních vlivů. Synergické vlivy nezjištěny. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: V rámci ochrany krajinného rázu byl stanoven limit max. výšky VTE včetně rotoru na 185 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	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Dlouhodobý a trvalý mírně negativní	
Potenciální vlivy přesahující státní hranice:	AO je navržena ve vzdálenosti cca 15 km od nejbližší hranice s Rakouskem, tedy za hranicí zřetelné viditelnosti. Potenciální ovlivnění krajinného rázu v Rakousku, s ohledem na vzdálenost a dosah viditelnosti, je hodnoceno jako zanedbatelné. 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: Bez negativních a významně pozitivních přeshraničních vlivů, podmínky nestanoveny. Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.			0/+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. 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 mírně negativní vliv uplatnění AO lze považovat ovlivnění vazby mezi urbanisticky dochovaným sídlem Hořice na Šumavě, kostely, drobnými poutními prvky a krajinným rámcem. V území je výrazná koncentrace kulturně-historických hodnot, které se uplatňují v bezprostředním okolí i v širším krajinném rámci. Větrné elektrárny by se v tomto prostoru mohly výrazně uplatnit v obrazu sídla a narušit jeho kompoziční vazby i harmonii okolní krajiny. Umístění větrných elektráren by mohlo narušit jak historickou strukturu krajiny, tak její přírodní rámec, zejména v případě zásahů do lesních porostů nebo vrcholových partií. Tyto vlivy jsou adekvátně řešeny podmínkami a doporučeními stanovenými v územním opatření. Kumulativní potenciálně mírně negativní vlivy jsou předpokládány s dalšími návrhovými AO v oblasti v širším území Pošumaví, a to na krajinný ráz; synergické vlivy nebyly zjištěny. Mírně negativní vlivy byly identifikovány mimo krajinný ráz také u přírody a biologické rozmanitosti, krajiny, zemědělského půdního fondu, kulturních a historických hodnot. Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou zanedbatelné nebo nulové. Bez negativních a významných pozitivních přeshraničních vlivů. 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: 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.		