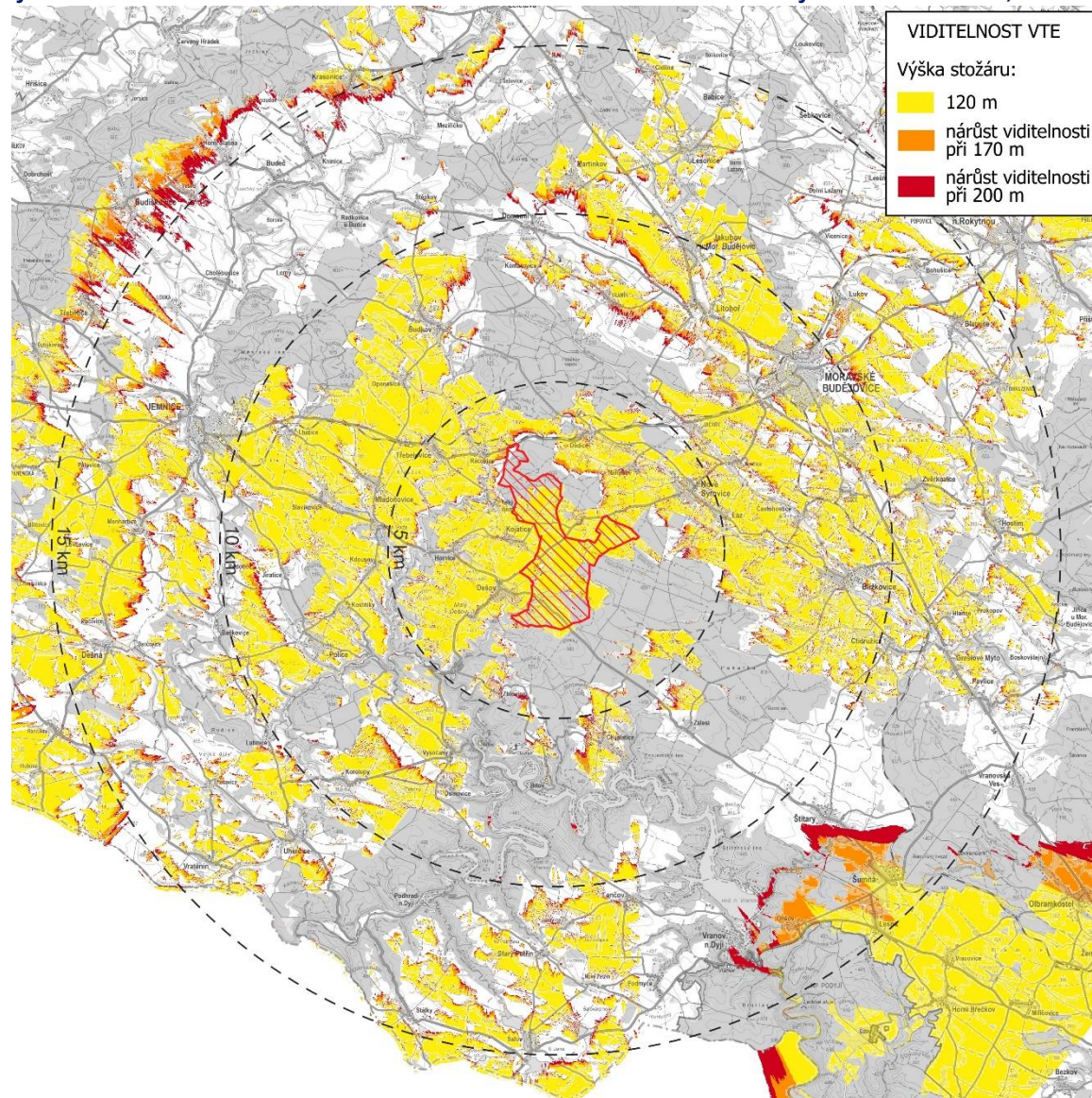




**Analýza nárůstu viditelnosti – hodnocena viditelnost vrcholu stožáru VTE o výškách stožáru 120, 170 a 200 m.**



Potenciální vlivy uplatnění Z2ÚRP na jednotlivé složky životního prostředí				Vliv při uplatnění podmínek a zmírňujících opatření ÚO
<b>Sídla – obyvatelstvo, hluk a veřejné zdraví:</b>	<p>Nejbližší obytná zástavba: Dědice, Dešov, Kojatice, Rácovice – 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 vysílač, objekty zemědělského družstva Dešov a zemědělské objekty v Rácovicích. Nejedná se o obytné 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><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> 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><b>Opatření SEA:</b> 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.	
<b>Klima a ovzduší:</b>	<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><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> 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	
<b>Příroda a biologická rozmanitost:</b>	<p>Nejbližším cenným územím ve vztahu k dotčené AO je EVL Habrova seč, cca 0,4 km od AO. Nejbližšími ZCHÚ jsou PP Černá blata a PR Suchá hora, cca 0,9 km od AO. Předmětem ochrany PP je přirozený bukový porost, předmětem ochrany PR jsou přírodě blízké biotopy, ale také citlivé druhy ptáků a netopýrů – ostříž lesní, včelojed lesní, netopýr rezavý či netopýr černý. Dle dat ČESON (nejedná se o význačnou lokalitu citlivých druhů netopýrů) a map citlivosti ptáků k VTE (mimo oblast vysokého a extrémního rizika) lze uvažovat mírně negativní vliv.</p> <p>Z provedeného biologického posouzení vyplývá pro hodnocenou AO následující:</p> <p>V AO se nachází fragmenty typů přírodních stanovišť: 9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, 6510 Nížinné sečené louky, 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně, 6210 Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, zbytky 91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy. ÚO stanovuje ochranu habitatů koncentrujících se v údolích vodních toků a několika lesních celcích. Vliv na habitaty lze hodnotit jako mírně negativní.</p> <p>Záměry VTE mají dopad (mortalita jedinců) na populace některých druhů ptáků a netopýrů, které se v území vyskytují. Citlivé druhy ptáků a letounů jsou potenciálně dotčeny ztrátou vhodných biotopů; bariérou při přeletěch mezi potravními stanovišti, hnízdišti, zimovišti či pelichaništi, rušení nebo přímou kolizí s lopatkami VTE. V AO a okolí se nachází na VTE citlivé druhy živočichů: káně lesní, jestřáb lesní, krkavec velký, výr velký, biotopově významní chřástal polní, střízlík obecný, skřivan polní aj. Dle map citlivosti ptáků k VTE se AO nachází mimo oblast vysokého či extrémního rizika. Střety s jedinci ptáků jsou v AO v rámci podmínek ÚO obecně minimalizovány</p>			-1

	<p>prostřednictvím specifikace technických parametrů VTE a organizačních opatření a monitoringem mortality. Lze uvažovat mírně negativní vliv.</p> <p>Dle dat poskytnutých společností ČESON se nejbližší významnější lokalita s výskytem netopýrů (zimoviště, letní kolonie, větší počet jedinců citlivých druhů netopýrů) nachází cca 4 km SV a JZ od AO. Minimální ochranná zóna kolem každé význačné lokality u VTE by měla činit 3 km. Tato podmínka je splněna. V AO lze předpokládat výskyt citlivých druhů netopýrů (netopýr velký, netopýr hvězdavý, netopýr nejmenší, netopýr rezavý aj.). ÚO stanovuje podmínku ochrany netopýrů v rámci provozu – vypnutí, příp. omezení provozu v období podzimní migrace, odpuzovače, monitoring druhů s následnými stanovenými opatřeními. Významný negativní vliv z daného důvodu nelze očekávat.</p> <p><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Negativním vlivům předcházeno vymezením AO mimo hlavní přírodně cenné lokality. Stanovena podmínka ochrany vodních ekosystémů do 8 m od břehové hrany. Jsou stanoveny podmínky k ochraně habitatů. Je stanoveno omezení a spektrum osvětlení pro ochranu hmyzu a další živočichy. Nastaveny podmínky pro ochranu ptáků a netopýrů a provozní podmínky a zmírňující opatření pro ptáky a netopýry. Stanovena ochrana obojživelníků v době jarní migrace.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			
Účinek:	Přímý, mírně negativní	Čas / Trvání:	Krátkodobé -1, dlouhodobé -1	
<b>Krajinný ráz:</b>	<p>Z analýzy viditelnosti vyplývá, že záměr bude v okruhu 10 km (zřetelná viditelnost) viditelný z většiny okolních obcí a z okolní zemědělské krajiny (viz mapa). Záměr bude patrný z obcí ve směru na Jemnice, J a JZ směrem na Šafov, Uherčice a do Rakouska, V směrem na Moravské Budějovice a na další sídla a krajinu v okolí. Viditelnost bude omezována reliéfem a lesy. VTE by neměly být viditelné z plochy VN Vranov a jen velmi omezeně z hradu Bítov.</p> <p>Dle Bukáčka (2025) se jedná o harmonickou krajinu s dochovanou krajinou strukturou, která byla z hlediska vhodnosti zhodnocena jako zóna méně vhodná (2), tj. zóna méně vhodná, nebo je vhodná pouze za určitých podmínek. Jako hlavní hodnoty jsou uváděny jedinečný obraz města Jemnice, VPZ Dešov, obraz Dačic, krajina hradu Bítov a zámku Uherčice. Doporučením je obecná ochrana těchto hodnot, případně redukce s ohledem na ně.</p> <p>Záměr s ohledem na vzdálenost od státní hranice (15 km s Rakouskem) – viz analýza viditelnosti – může ovlivnit krajinný ráz za státní hranicí. S ohledem na vzdálenost je vliv hodnocen jako mírný.</p> <p>AO spadá dle ZÚR kraje Vysočina svou západní částí do krajiny zemědělské a východní částí do krajiny zemědělské intenzivní. AO je tvořena převážně zemědělskými plochami. Územím AO protéká Dešovský potok a další vodní toky, na kterých se nachází 4 menší vodní plochy.</p> <p>Koncentrace přírodních hodnot je spíše nižší. Výraznější je EVL Údolí Dyje (cca 4 km km) vymezená podél malebně meandrujícího toku Dyje. Další pozitivní přírodní dominantou je Vranovská nádrž plnicí částečně rekreační účel. (8 km) Z kulturních hodnot v okruhu do 10 km lze zmínit zejména VPR Dešov (1 km), MPZ Moravské Budějovice (8 km Z), MPZ Jemnice (9 km Z), KPZ Vranovsko-Bítovsko (2 km J), NKP Hrad Bítov (7 km) a NKP Zámek Uherčice (9 km JZ). Výstavbou větrných elektráren lze předpokládat narušení krajinných hodnot území. Větrné elektrárny jsou stavební dominantou, která bude vizuálně patrná v širokém okruhu a ovlivní krajinné scénérie v území. S ohledem na charakter předpokládaných záměrů v AO se tomuto působení nelze vyhnout. Ovlivnění lze předpokládat nejvíce u nejbližší VPR Dešov, kdy obec je v zóně přímé viditelnosti, a KPZ Vranovsko-Bítovsko, kdy je viditelnost VTE omezena reliéfem a vyšším podílem</p>			-1

	<p>lesních porostů, kdy u hlavních hodnot této části KPZ je viditelnost významně omezena. Míra ovlivnění ostatních kulturních hodnot bude nižší. S ohledem na nižší míru přírodních hodnot v okolí a omezení max. výšky VTE je vliv hodnocen jako mírný.</p> <p><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> 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.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> 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>			
Účinek:	Přímý – mírně negativní	Čas / Trvání:	Dlouhodobý mírně negativní	
<b>Krajina – ÚSES, migrační prostupnost, zeleň mimo les, prostupnost pro člověka:</b>	<p>Na V hranici AO navazuje regionální biokoridor 95 Blata – Habrová Seč. V AO vede síť lokální úrovně. Ochrana ÚSES je v rámci podmínek ÚO zajištěna podmínkou neumísťování záměrů VTE v prvcích ÚSES, vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s biokoridory.</p> <p>AO zasahuje do robustně vymezeného migračního koridoru biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Případným umístěním VTE a doprovodné infrastruktury (přístupové komunikace, manipulační plochy, samotná instalace VTE) může dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru a fragmentaci území. Dle podmínek ÚO nesmí záměry OZE dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér, které by mohly omezit pohyb velkých savců v rámci jejich přirozených migračních tras. S ohledem na dotčení biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců lze na předměty ochrany využívající biotop předpokládat mírně negativní vliv.</p> <p>V dotčené AO se nachází drobná krajinná zeleň – remízky, skupiny stromů, hodnotná je mozaika luk a mezi v J části území. V dotčené AO se nenachází památný strom. ÚO stanovuje podmínku nutné kompenzace v případě zásahu do J části území. Lze očekávat mírně negativní dopad až zanedbatelný vliv na zeleň – odstranění části porostů (přístupové komunikace a manipulační plochy).</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 1,3 ha pro celou AO. Prostupnost krajiny pro člověka by neměla být omezena, naopak lze očekávat mírně pozitivní vliv realizací nových přístupových komunikací.</p> <p><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Stanovena ochrana ÚSES vyjma nezbytného křížení infrastruktury s biokoridory. Stanovena ochrana migrační prostupnosti území, hodnotnější mimolesní zeleně.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>			-1
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Dlouhodobý, trvalý, mírně negativní	
<b>Zemědělský půdní fond:</b>	<p>Přítomnost ZPF ve všech 5 třídách ochrany, převažuje III. třída (2,88 ha). S ohledem na velmi nízký rozsah záborů ve vyšší třídě ochrany dále neřešeno. V případě VTE a doprovodných staveb (rozveden, úložišť el. energie, komunikací apod.) v AO je zábor pro zajištění bezpečnosti hodnocen jako 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><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Stanovena podmínka pro zachování funkčnosti stávajících meliorací. Stanoveny podmínky pro zajištění zemědělského hospodaření a funkčnosti protierozních opatření.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA</p>			-1
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Trvalý mírně negativní	

<b>PUPFL:</b>	U PUPFL (jen hospodářský les) nastane dočasný zábor pro přístupové komunikace v rozsahu max. 1000 m <sup>2</sup> . Pro umístění samotných VTE je dočasný zábor PUPFL 400 m <sup>2</sup> 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. <b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny. <b>Opatření SEA:</b> Bez dalšího návrhu dle SEA.			0
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Trvalý zanedbatelný	
<b>Povrchové a podzemní vody:</b>	AO protéká Dešovský 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. 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 <sup>2</sup> ) 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. <b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Stanovena podmínka na ochranu mokřadů, pramenišť, vodních ploch a toků vyjma nezbytných křížení liniové dopravní a technické infrastruktury s vodním tokem. <b>Opatření SEA:</b> Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA			0
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Krátkodobý zanedbatelný, dlouhodobý a trvalý nulový	
<b>Horninové prostředí:</b>	VTE jsou zakládány v malé hloubce pod terénem (2-4 m), s betonáží v malé ploše (cca 400 m <sup>2</sup> ) – 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. <b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Vliv zanedbatelný, podmínky nestanoveny. <b>Opatření SEA:</b> Bez dalšího návrhu dle SEA.			0
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Krátkodobý zanedbatelný	
<b>Hmotné statky:</b>	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. <b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Vliv nulový, podmínky nestanoveny. <b>Opatření SEA:</b> Bez dalšího návrhu dle SEA.			0
Účinek	Nulový	Čas / Trvání	Nulový ve všech časových řadách.	
<b>Kulturní a historické hodnoty:</b>	Za hlavní kulturní hodnoty v území v dosahu zřetelné viditelnosti lze považovat VPR Dešov (1 km), MPZ Moravské Budějovice (8 km Z), MPZ Jemnice (9 km Z), KPZ Vranovsko-Bítovsko (2 km J), NKP Hrad Bítov (7 km), NKP Zámek Uherčice (9 km JZ). Dále se v okruhu 2 km nachází kostel sv. Petra a Pavla ve Velkém Újezdu a zámek a kostel sv. Cyrila a Metoděje v Nových Syrovicích, které dotvářejí obraz sídel v krajině. Ovlivnění lze předpokládat nejvíce u nejbližší VPR Dešov, kdy obec je v zóně přímé viditelnosti, a KPZ Vranovsko-			-1

	<p>Bítovsko, kdy je viditelnost VTE omezena reliéfem a vyšším podílem lesních porostů, kdy u hlavních hodnot této části KPZ je viditelnost významně omezena. Nepřímo je mírně negativně ovlivňován vizuální efekt těchto objektů v krajině.</p> <p>V severní části se u cesty v lese Na Křivánkách nachází kulturní památka kaplička, která je vyjmuta z akcelerační oblasti a nebudou zde umisťovány záměry OZE.</p> <p>S ohledem na charakter předpokládaných záměrů v AO se tomuto působení nelze vyhnout. V rámci snížení vizuálního ovlivnění hodnot byl stanoven limit max. výšky VTE včetně rotoru na 200 m.</p> <p><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Nastavena podmínka pro max. výšku VTE z důvodu ochrany krajinného rázu a kulturních hodnot v území. Stanovena podmínka ochrany nemovitých kulturních památek. Kulturní památka kaplička v lese Na Křivánkách vyjmuta z AO.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>		
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.	
Hodnotící 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 dalších kumulativních vlivů. Synergické vlivy nebyly zjištěny.		-1
	<p><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> 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.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> 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.</p>		
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Přímý mírně negativní
Potenciální vlivy přesahující státní hranice:	AO je navržena ve vzdálenosti cca 15 km od hranice s Rakouskem, tedy v okruhu zřetelné viditelnosti. Potenciální ovlivnění krajinného rázu v příhraniční oblasti Rakouska, s ohledem na vzdálenost hodnoceno jako mírné.		-1/+1
	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.		
	<p><b>Podmínky a zmírňující opatření ÚO:</b> Bez významných negativních a pozitivních přeshraničních vlivů, podmínky nestanoveny. K ošetření mírně negativních přeshraničních vlivů budou uplatněny podmínky ochrany krajinného rázu.</p> <p><b>Opatření SEA:</b> Bez dalšího návrhu dle SEA.</p>		
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 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 potenciálně ovlivněné lze považovat ovlivnění krajinného rázu a kulturně-historických hodnot VPR Dešov, kdy obec je v zóně přímé viditelnosti, a KPZ Vranovsko-Bítovsko, kdy je viditelnost VTE omezena reliéfem a vyšším podílem lesních porostů, kdy u hlavních hodnot této části KPZ je viditelnost významně omezena. V okolí AO se nachází řada kulturních hodnot lokálního významu – zámky, kostely a další. Větrné elektrárny jsou výškovou dominantou, která bude vizuálně patrná v širokém okruhu a ovlivní krajinné scenérie a charakteristiky v území a průhledy na města a obce.

Kumulativní a synergické vlivy s jinými navrhovanými plochami a koridory nebo se stávajícími stavbami nebyly detekovány, kumulace vlivů (mírně negativní) na krajinný ráz je předpokládána pouze s dalšími návrhovými AO v této oblasti. Mírně negativní vlivy byly identifikovány také u přírody a biologické rozmanitosti, krajiny, zemědělského půdního fondu, kulturních a historických hodnot. Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou zanedbatelné nebo nulové. Byly vyhodnoceny mírné negativní (krajinný ráz) a zanedbatelné až mírné pozitivní přeshraniční vlivy. Bez významných 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.		