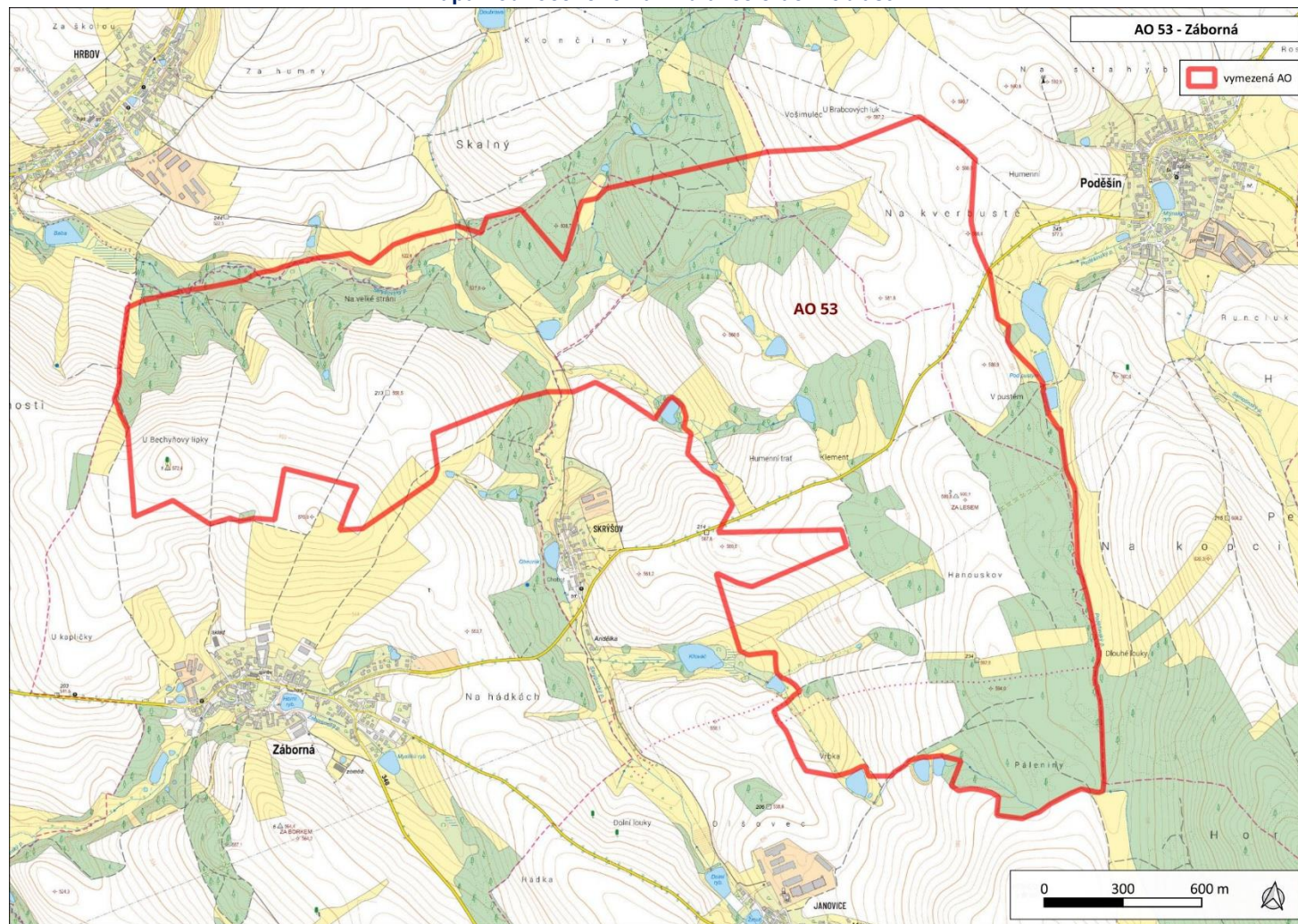
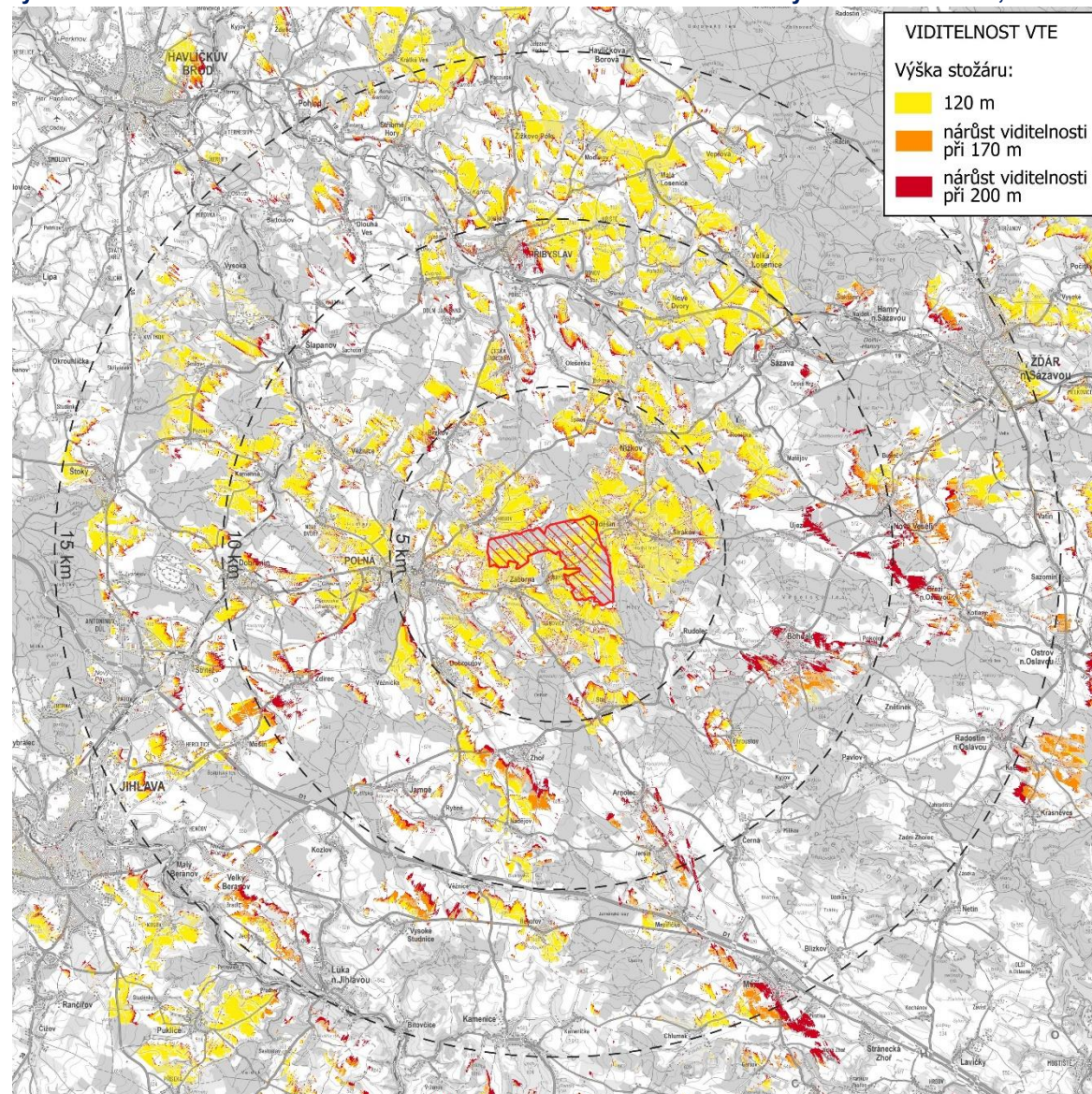


Akcelerační oblast	AOV53 Záborná
Kraj	Kraj Vysočina
Dotčené obce	Poděšín, Polná, Záborná

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: Skřýšov, Janovice, Poděšín, Hrbov – nad 500 m. Ve Skřýšově rekreační objekt ve vzdálenosti do 500 od AO. 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.</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	Krátkodobé 0, dlouhodobé 0
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 EVL Šlapanka a Zlatý potok ve vzdálenosti cca 2,4 km, nejbližším ZCHÚ je PP Rybníky u Rudolce ve vzdálenosti 3,3 km. Předmětem ochrany PP je ekosystém stojatých vod s přírodě blízkými společenstvy a na biotop navázanými druhy. Vliv na ZCHÚ i EVL lze vyloučit.</p> <p>Z provedeného biologického posouzení vyplývá pro hodnocenou AO následující:</p> <p>Na území AO se nachází v údolích vodních toků habitat 91E0* Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy a také 6510 Nížinné sečené louky. ÚO stanovuje podmínku ochrany vodních ekosystémů a navazujících území do 8 m od břehových hran, dále jsou obecně chráněna údolí Skřýšovského potoka a jeho přítoků, viz níže. Ochranu přírodních biotopů/přírodních stanovišť lze vzhledem k výše uvedenému považovat za dostatečnou.</p> <p>Hranice AO byly upraveny i na základě biologického posouzení, aby byly minimálně ovlivněny citlivé druhy živočichů a přírodní stanoviště. Na území AO tak mohou být ovlivněny pouze druhy ptáků a netopýrů využívajících vodních ekosystémy jako loviště, zimoviště apod. Z citlivých druhů ptáků se v okolí AO nachází čáp bílý, čáp černý, krkavec velký, koroptev polní, křepelka polní, moták pochop aj. Střety s jedinci ptáků jsou v AO v rámci podmínek ÚO obecně minimalizovány prostřednictvím specifikace technických parametrů VTE, organizačních opatření a monitoringu mortality. Vzhledem k umístění AO mimo extrémní či vysoké riziko dle map citlivosti ptáků lze případný dopad na populace ptáků považovat za mírně negativní.</p> <p>Dle dat poskytnutých společností ČESON se nejbližší významnější lokalita s výskytem netopýrů (zimoviště, letní kolonie, větší počet jedinců citlivých druhů netopýrů) nachází více než 6 km od AO. Minimální ochranná zóna kolem každé význačné lokality u VTE by měla činit 3 km. Tato podmínka je splněna.</p>		-1

	<p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Negativním vlivům předcházeno vymezením AO mimo hlavní přírodně cenné lokality. Nastaveny podmínky ochrany pro mokřady, prameniště, rašeliníště, vodní plochy a toky – tj. realizace ve vzdálenosti min. 8 metrů od břehové hrany. Nastaveny podmínky pro ochranu ptáků, nastaveny provozní podmínky pro ptáky. Stanovena ochrana hmyzu v osvětlení VTE (doba osvětlení, spektrum). Stanoveny podmínky pro ochranu konkrétních ploch se soustředěnými přírodními hodnotami – údolí Skryšovského potoka a jeho přítoků včetně kompenzace v případě záborů a monitoringu invazních druhů. Stanovena ochrana obojživelníků v době 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 záměr bude v okruhu 10 km (zřetelná viditelnost) viditelný z většiny okolních obcí a z okolní zemědělské krajiny (viz mapa). Nejvíce patrné budou VTE z obcí Záborná, Poděšín, Širákov, Polná, Přibyslav a Nové Dvory.</p> <p>Dle Bukáčka (2025) byla AO z hlediska vhodnosti zhodnocena jako zóna méně vhodná (2), tj. zóna je méně vhodná, nebo je vhodná pouze za určitých podmínek. Za hlavní hodnotu je uváděn obraz Polné s dominantou kostela Nanebevzetí Panny Marie, krajina jižního okraje CHKO Žďárské vrchy a PříP Bohdalovsko. Požadováno je zajistit ochranu obrazu města Polná a krajinného rámce dominanty kostela v Polné, ochrana hodnot krajiny CHKO a krajiny PříP Bohdalovsko a chránit horizont Arnoleckých hor v části hřbetu Blažkova.</p> <p>Záměr s ohledem na vzdálenost od státní hranice (60 km s Rakouskem) neovlivňuje krajinný ráz za státní hranicí.</p> <p>AO dle ZÚR kraje vysočina vymezena na rozhraní krajiny s předpokladem vyšší míry urbanizace a krajiny lesozemědělské v OKR Havlíčkobrodsko. Uvedena je zde zásada ochrany horizontů, tj. zamezit umístování výškových staveb na pohledově exponované vyvýšeniny a hřbety, které tvoří siluetu Havlíčkobrodska.</p> <p>Za hlavní potenciálně ovlivněné přírodní hodnoty lze považovat CHKO Žďárské vrchy (6 km od hranice) a přírodní park Bohdalovsko (2 km od hranice), kde budou VTE viditelné pouze omezeně. Z kulturních hodnot v okruhu do 10 km se jedná o NKP Kostel Nanebevzetí Panny Marie a MPZ Polná (2 km) spolu s dalšími hodnotami (Křížová cesta a židovský hřbitov), dále MPZ Přibyslav (8 km) a lokálně kostely dotvářející siluetu sídel (Zhoř). Koncentrace kulturních hodnot v Polné je zvýšená, současně však je centrum města vzhledem k okolní krajině níže a na obraze sídla v krajině se podílí méně.</p> <p>Výstavbou větrných elektráren lze předpokládat narušení krajinných hodnot území. Větrné elektrárny jsou stavební dominantou, která bude vizuálně patrná v širokém okruhu a ovlivní krajinné scenérie v území. S ohledem na charakter předpokládaných záměrů v AO se tomuto působení nelze vyhnout. V okolí města se již VTE nacházejí ve Věžici (4 km) a mají být modernizovány a jejich výkon zvýše. Případné VTE v AO tedy nebudou novým prvkem v území. Vliv na krajinný ráz je hodnocen jako mírný.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: V rámci ochrany krajinného rázu byl stanoven limit max. výšky VTE včetně rotoru na 200 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>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,	<p>Územím AO nevede ÚSES nadregionální či regionální úrovně, v ÚP obcí je v AO vymezena síť lokální úrovně. 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>			-1

prostupnost pro člověka:	<p>Do J cípu AO zasahuje migrační koridor biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. ÚO stanovuje podmínku ochrany koridoru, záměry OZE nesmí dojít ke snížení průchodnosti migračního koridoru, fragmentaci území ani vzniku fyzických nebo vizuálních bariér. 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 solitéry, aleje a skupiny stromů, lze očekávat mírně negativní dopad na zeleň – odstranění části porostů (přístupové komunikace a manipulační plochy). V dotčené AO se nenacházejí památné stromy. V ÚO nejsou krom ÚSES a ochrany vegetace podél vodních toků uvedeny další podmínky ochrany mimolesní zeleně, kácení dřevin je 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. Podmínkou ochrany vodních ekosystémů bude zachována prostupnost podél vodních toků, 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 0,7 ha pro celou AO.</p> <p>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. Stanovena ochrana migrační prostupnosti území.</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, nejvyšší ve III. třídě ochrany V případě VTE a doprovodných staveb (rozvodn, 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 rozvodn 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 Skřšovský 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</p>			0

	<p>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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA</p>		
Účinek	Přímý zanedbatelný	Čas / Trvání	Krátkodobý zanedbatelný, dlouhodobý a trvalý nulový
Horninové prostředí:	<p>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.</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	Krátkodobý zanedbatelný
Hmotné statky:	<p>V AO se nachází dvě trasy vedení VN.</p> <p>VTE budou dle ÚO umísťovány 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.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Stanovena podmínka, že VTE budou umísťovány mimo ochranné pásmo vedení elektrické energie v minimální vzdálenosti 120 m od osy elektrického vedení. Vliv zanedbatelný, podmínky dostatečné.</p> <p>Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.</p>		0
Účinek	Nulový	Čas / Trvání	Nulový ve všech časových řadách.
Kulturní a historické hodnoty:	<p>Za hlavní kulturní hodnoty v území v dosahu zřetelné viditelnosti lze považovat NKP Kostel Nanebevzetí Panny Marie v MPZ Polná (2 km) spolu s dalšími hodnotami ve městě (Křížová cesta a židovský hřbitov), dále MPZ Přibyslav (8 km) a lokálně kostely dotvářející siluetu sídel (např. Zhoř). Koncentrace kulturních hodnot v Polné je zvýšená, současně však je centrum města vzhledem k okolní krajině níže a na obraze sídla v krajině se podílí méně. Nepřímo je mírně negativně ovlivňován vizuální efekt těchto objektů v krajině.</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. S ohledem na stanovená opatření je vliv vyhodnocen jako mírně negativní.</p> <p>Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Nastavena podmínka pro max. výšku VTE z důvodu ochrany krajinného rázu a kulturních hodnot v území, např. nemovitě národní kulturní památky zámku Červená Lhota. Stanovena podmínka ochrany nemovitých kulturních památek.</p> <p>Opatření SEA: Navržené podmínky a zmírňující opatření ÚO řešeny dostatečně, bez dalšího návrhu dle SEA.</p>		-1
Účinek	Nepřímý mírně negativní	Čas / Trvání	Dlouhodobý a trvalý mírně negativní
Kumulativní a synergické vlivy			

Přehled relevantních záměrů v území s potenciální kumulací/synergii:	PŮR/ZŮR:	V zájmovém území plánován záměr koridoru a plochy pro dvojité vedení 400 kV Mírovka–Čebín a Kočín–Přeštice včetně souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic Mírovka, Kočín, Čebín a Přeštice TE21. Jedná se o zdvojení stávajícího vedení, vlivy minimální.		
	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). Ve Věžnici 2 větrné elektrárny vyvolávající kumulaci vlivů na krajinný ráz.		
Hodnotící komentář k potenciálním vlivům:	V případě koridoru TE21 se jedná o zdvojení stávajícího vedení, u kterého je současně stanoveno ochranné pásmo. Nejedná se o nový záměr, ale zdvojení současného vedení. Vliv na krajinný ráz zanedbatelný. Kumulativní vlivy s VTE Věžnice vyhodnoceny jako mírné negativní. Bez jiných kumulativních vlivů. Synergické vlivy nezjištěny. Podmínky a zmírňující opatření ÚO: Kumulativní a synergické vlivy mírné, nové podmínky nestanoveny. Opatření SEA: Bez dalšího návrhu dle SEA.			-1
Účinek	Přímý mírně negativní	Čas / Trvání	Dlouhodobý, trvalý mírně negativní	
Potenciální vlivy přesahující státní hranice:	AO je navržena ve vzdálenosti cca 60 km od hranice s Rakouskem. Bez vlivů. 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 významných 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, 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 hodnoty lze považovat kulturní hodnoty nacházející se v Polné, ať už MPZ Polná, NKP Kostel Nanebevzetí Panny Marie a další (židovský hřbitov, křížová cesta aj.). Již ve větší vzdálenosti se nachází CHKO Žďárské vrchy a přírodní park Bohdalovsko. Větrné elektrárny jsou výškovou dominantou, která bude vizuálně patrná v širokém okruhu a ovlivní krajinné scenérie a charakteristiky v území. Centrum města Polná je oproti terénu v okolí města sníženo a uvedené hodnoty nevytváří výraznější krajinné panorama. V okolí se již větrné elektrárny nacházejí (Věžnice), větrné elektrárny tedy nebudou představovat nový prvek v území. Vlivy hodnoceny jako mírné. Kumulace mírných vlivů na krajinný ráz je předpokládána se stávajícími větrnými elektrárnami ve Věžnici, 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: 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.		