

Hodnocení vlivu stavby na krajinový ráz

Větrný park Bělá nad Radbuzou

10. 10. 2025

Ing. Věra Vitoňová

Ing. Kateřina Lagner Zímová



Zpracovatel:

Ing. Věra Vitoňová

Certifikovaná osoba FA ČVUT pro Hodnocení vlivu záměru na přírodu a krajinu č. 2022-03

Ing. Kateřina Lagner Zímová

Autorizovaná osoba dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. pro účely provádění hodnocení ve smyslu § 67 zákona.



Krajinná ekoložka
Ing. Kateřina Lagner Zímová
Autorizované posudky - Krajinné studie - Odborné poradenství
IČ: 01447424 DIČ CZ8454070163
www.katerinazimova.cz



Obsah

1 Úvod a vymezení základních pojmů pro účely zpracování hodnocení	3
2. Cíle hodnocení	7
3. Charakteristika posuzovaného záměru	7
4. Charakteristika zájmového území	13
5. Metodika	16
6. Hodnocení krajinného rázu	18
6.1 Přírodní charakteristika	18
6.2 Kulturní a historická charakteristika	33
6.3 Vizuální a estetická charakteristika	40
6.4 Identifikace a klasifikace znaků krajinného rázu	47
7. Souhrn	50
8. Závěr	52



1 Úvod a vymezení základních pojmů pro účely zpracování hodnocení

Ráz krajiny je významnou hodnotou dochovaného přírodního a kulturního prostředí a je proto chráněn před znehodnocením. Ráz krajiny je dán specifickými rysy a znaky krajiny, které vytvářejí její rázovitost, odlišnost a jedinečnost. Krajinný ráz je vyjádřením vztahů přírodních, socioekonomických a kulturně – historických vlastností dané krajiny. Tato definice je užívána v podmínkách České republiky a je uznávána předními specialisty v oboru (Sklenička 2003; AOPK 2016; Vorel et al. 2004). Aby bylo možno krajinný ráz chránit, je nutno popsat a vyhodnotit znaky a hodnoty, které krajinný ráz dané krajiny utvářejí. Dále se hodnotí buď vlivy navrhovaných záměrů na tyto znaky a hodnoty, tj. zásahy do krajinného rázu, nebo se provádí hodnocení území z hlediska krajinného rázu a stanovují se opatření k ochraně krajinného rázu. Krajinný ráz je legislativně zakotven v Zákoně č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v § 12:

(1) Krajinný ráz, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činnostmi snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu. Zásahy do krajinného rázu, zejména umísťování a povolování staveb, mohou být prováděny pouze s ohledem na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině.

(2) K umísťování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Podrobnosti ochrany krajinného rázu může stanovit ministerstvo životního prostředí obecně závazným právním předpisem.

(3) K ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, který není zvláště chráněn podle části třetí tohoto zákona, může orgán ochrany přírody zřídit obecně závazným předpisem přírodní park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.

Hodnocení má tyto dílčí části:

- všeobecné údaje o lokalitě
- charakteristika krajinného rázu území
- vyhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz

Pro účely tohoto hodnocení je používáno těchto pojmů:

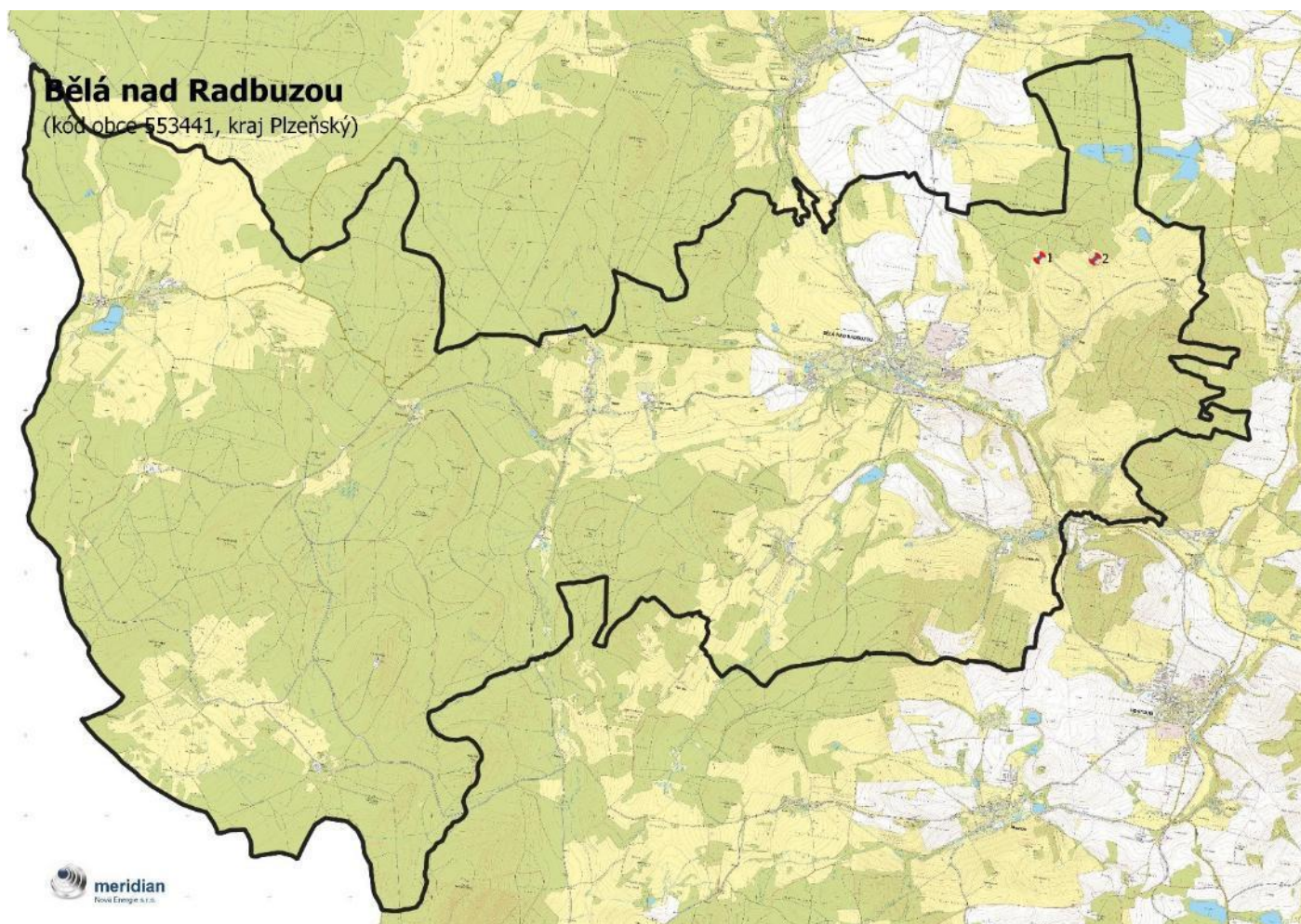
Navrhovaný záměr – Větrný park Bělá nad Radbuzou

Posuzovaná lokalita – Kraj Plzeňský, okres Domažlice, obec Bělá nad Radbuzou, k.ú. Čechín [601641], parc.č. 264/27, 223

Podklady k záměru byly předány v září 2025. Podle těchto podkladů byl záměr hodnocen.



Obrázek 1 Přehledná celková situace, zdroj: meridian Nová Energie, s.r.o.



Obrázek 2 Posuzovaná lokalita, zdroj: vlastní 2025





Obrázek 3 Posuzovaná lokalita - ortofoto, zdroj: vlastní 2025





2. Cíle hodnocení

Cílem hodnocení je posouzení vlivu záměru Větrný park Bělá nad Radbuzou na krajinný ráz ve smyslu §12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

V rámci hodnocení je třeba zvážit, zda krajinný prostor dotčený záměrem nevyniká významnými nebo dokonce jedinečnými hodnotami jednotlivých charakteristik krajinného rázu. Dále je třeba vyhodnotit, zda případné hodnoty krajinného rázu budou navrhovaným záměrem dotčeny, či nikoli. V případě, že dotčeny budou, je nutné zjistit míru tohoto ovlivnění.

Díložními cíli hodnocení jsou:

- Popis záměru
- Vyhodnocení stávajících charakteristik krajinného rázu
- Vyhodnocení vlivu záměru na tyto charakteristiky

3. Charakteristika posuzovaného záměru

Podle předložené dokumentace (meridian Nová Energie, s.r.o.) se jedná o 2 větrné elektrárny Vestas V162 s průměrem rotoru 162 m a s výškou po osu rotoru 166 m nad terénem. Výkon jedné elektrárny je v rozsahu 6,2 – 7,2 MW v závislosti na zvoleném generátoru, celkem tedy 12,4 – 14,4 MW s celkovou předpokládanou roční výrobou 27,4 GWh.

Účel užívání stavby

Elektrická energie vyrobená z alternativních, obnovitelných zdrojů, v tomto případě využívající síly větru, tedy neprodukující ani skleníkové plyny, je nejčistší formou výroby energie, kterou si lze představit. Naplňuje potřebu trvale udržitelného vývoje společnosti. Výstavba takových zařízení pro výrobu elektrické energie z alternativních zdrojů je plně v souladu s Rámcovou úmluvou o ochraně klimatu. Z tohoto hlediska je třeba na větrné elektrárny obecně pohlížet jako na zařízení významně šetřící přírodu a její zdroje.

Dle ČSVE (cit.2023) je přínos větrných elektráren oproti jiným zdrojům energie tento:

- Větrné elektrárny jsou obnovitelný zdroj s prakticky nevyčerpatelným globálním potenciálem.
- **VTE pokrývají 17 % spotřeby elektřiny v EU, v ČR je to pouze 1 % (rok 2023).**
- Nejmodernější plánované větrné elektrárny v ČR s výkonem **5,6 MW vyrobí za rok přes 12 000 MWh**. To odpovídá roční spotřebě **3 – 4 tisíc českých domácností**.
- V roce 2023 bylo v ČR **vyrobeno 693 GWh elektřiny ve VTE**, což představuje ušetření téměř 678 000 tun hnědého uhlí (téměř 13,5 tis vagonů uhlí), více než 810 000 tun CO₂ a několik tisíc tun oxidů síry a dusíku.



- **Závazný celkový cíl podílu energie z obnovitelných zdrojů** na hrubé konečné spotřebě je 25 popř. **33 % k roku 2030**, přičemž v roce **2021 tento podíl činil 17,3%** (pro srovnání v roce 2019 to bylo 16,24%) a čeká nás tak téměř 50% (!) navýšení za příštích 6 let.
- Větrná turbína instalovaná před 18 lety bývala na výšku ani ne poloviční a za rok vyrobila desetkrát méně elektřiny, než ty nejmodernější současné.
- Za svoji životnost VTE vyrobí 50x více energie, než je potřeba pro její výrobu a likvidaci.
- Větrná energetika má dnes nejnižší výrobní náklady ze všech nových zdrojů elektřiny.
- Zábor půdy je malý ve srovnání s dalšími zdroji OZE.
- Realizace záměrů z oblasti větrné energetiky bude mít příznivý vliv na naplnění cílů ČR a EU při využití obnovitelných zdrojů energie. Nedávno se nejen EU, ale rovněž Česká republika, přihlásila k tzv. uhlíkové neutralitě do roku 2050, což znamená naprostou minimalizaci výroby elektřiny z fosilních zdrojů, kterou bude nutné nahradit zejm. obnovitelnými zdroji.

Dle současných plánů pro ČR by navýšení podílu obnovitelných zdrojů mělo proběhnout zejména ve fotovoltaických elektrárnách a větrných elektrárnách (vzhledem k vyčerpání možností výstavby ostatních obnovitelných zdrojů či nedostatku ploch pro produkci biopaliv pro ně, jako jsou zejména malé vodní elektrárny a biomasové či bioplynové zdroje). Větrné elektrárny (na rozdíl od fotovoltaických) vyrábí v podmínkách ČR více v zimním období, kdy je elektřiny nedostatek.

Na **principech energetické politiky EU** je založena i **energetická politika ČR**.

V roce 2023 vyrobily české větrné elektrárny podle statistik České společnosti pro větrnou energii cca **700 GWh elektřiny** (pro srovnání: v roce 2016 to bylo 497 GWh) s tím, že od roku 2014 do roku 2016 a od roku 2020–2022 nebyla instalována žádná větrná elektrárna, v roce 2023 bylo v ČR instalováno 5 VTE. Tuzemské VTE tak pokrývají pouze 1% tuzemské spotřeby a ČR tak významně zaostává za evropským průměrem, který loni stoupl na 19 %.

Legislativa

Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie v ČR a postupné zvyšování podílu obnovitelných zdrojů energie v tuzemské spotřebě primárních energetických zdrojů je zakotvena v řadě dokumentů.

Jedná se zejména o:

- **Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění (1/2023)**, dle nějž je výroba elektrické energie z OZE nad 1 MW zřizována a provozována ve veřejném zájmu.
- **Zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie, v platném znění** (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů),
- **Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií**, v platném znění,
- **Státní program na podporu úspor energie na období 2022 - 2027**, který je plně kompatibilní s postupy zemí EU a jehož cílem je především iniciace aktivit vedoucích k úsporám energie, snižování energetické náročnosti s minimalizací negativních ekologických dopadů při spotřebě i přeměně paliv a energie, jakož i zvyšování využití obnovitelných zdrojů energie,
- **Směrnice evropského parlamentu a rady 2018/2001** na podporu využití energie z obnovitelných zdrojů, která mj. stanovuje závazné cíle pro energii získanou z obnovitelných zdrojů do roku 2030 a kontrolní mechanismy zajišťující postupné plnění těchto cílů.



- **Usnesení vlády z 5/2015 č. 362 – o státní energetické koncepci** – Podporovat rozvoj a využití OZE v souladu s ekonomickými možnostmi a přírodními geograficko – klimatickými podmínkami ČR
- **Usnesení vlády z 3/2017 č. 207 – o politice ochrany klimatu v ČR** – podpora využívání OZE při výrobě elektrické energie a tepla k naplnění Plánu přechodu na konkurenceschopné nízkouhlíkové hospodářství EU
- **Usnesení vlády z 1/2020 č. 31 - o vnitrostátním plánu ČR v oblasti energetiky a klimatu** - v rámci naplnění cíle do roku 2030 ČR plánuje dosažení podílu OZE na hrubě konečné spotřebě na úrovni 22%.
- **Usnesení vlády z 1/2022 č. 9 - o programovém prohlášení vlády**, které v oblasti elektroenergetiky předpokládá mj. růst podílu jaderných a OZE, zatímco uhelné zdroje by měly svůj podíl postupně snižovat. Z OZE by se mělo v roce 2040 vyrobit cca 23% elektřiny.
- **Novela zákona 114/1992 Sb. – o ochraně přírody a krajiny. § 82a - zvláštní ustanovení o povolování zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů:** Má se za to, že plánování, výstavba, modernizace a provoz zařízení pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, jejich připojení k soustavě a související soustava samotná a skladovací zařízení jsou v převažujícím veřejném zájmu a že slouží veřejnému zdraví a bezpečnosti, a to při poměrování veřejných zájmů pro účely posouzení.

Charakteristika zásahu, rozsah a umístění

Jedná se o 2 větrné elektrárny Vestas V162 s průměrem rotoru 162 m a s výškou po osu rotoru 166 m nad terénem. Výkon jedné elektrárny je v rozsahu 6,2 – 7,2 MW v závislosti na zvoleném generátoru, celkem tedy 12,4 – 14,4 MW s celkovou předpokládanou roční výrobou 27,4 GWh.

Součástí záměru bude podzemní elektrické vedení 22 kV zajišťující připojení na elektrickou síť. Předpokládá se stanovení přípojného bodu do distribuční soustavy na hladině vn.

V případě požadavku provozovatele přenosové soustavy na připojení do sítě vvn bude využito vedení 110 kV s napojením buďto v rozvodně stávající nebo s vybudováním rozvodny/transformovny u linky 110 kV dle požadavků provozovatele sítě.

Součástí záměru jsou též přístupové cesty a manipulační plocha u každé VTE.

Souřadnice umístění VTE:

Název VTE	S-JTSK		Výška paty (m.n.m.)	Pozemek p.č.	Katastrální území
	X koord	Y koord			
VTE 1	-870509.05	-1078124.00	517	264/27	Čečín
VTE 2	-869825.85	-1078137.50	542	223	Čečín

Technické specifikace

Fundament (základ)

Železobetonový kónusový základ o průměru 25 metrů a tloušťce 3,5 metru.

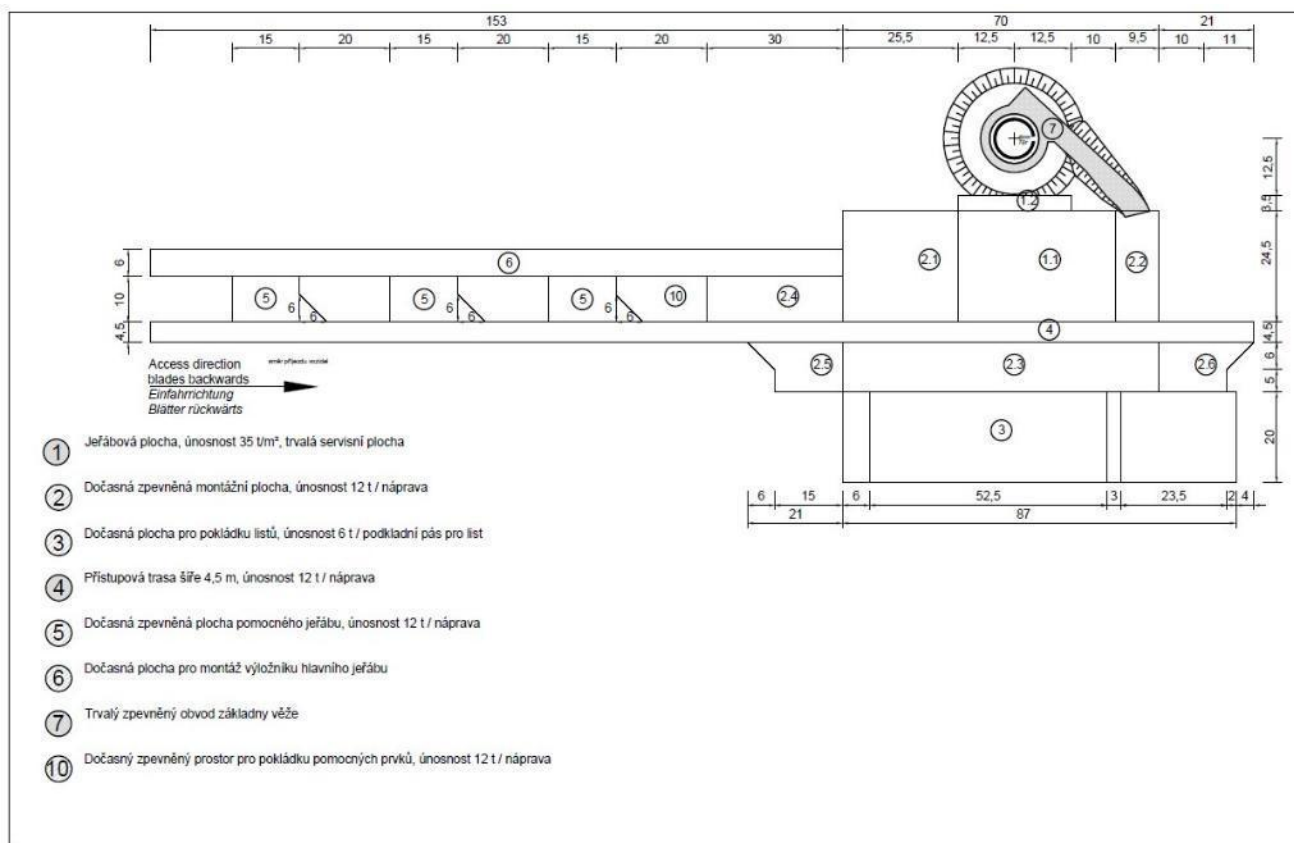
Stožár (věž)

Spodní část (1/3 výšky věže) – železobetonové segmenty a skruže, zbývající část - ocelové tubusy.

Strojovna/Rotor

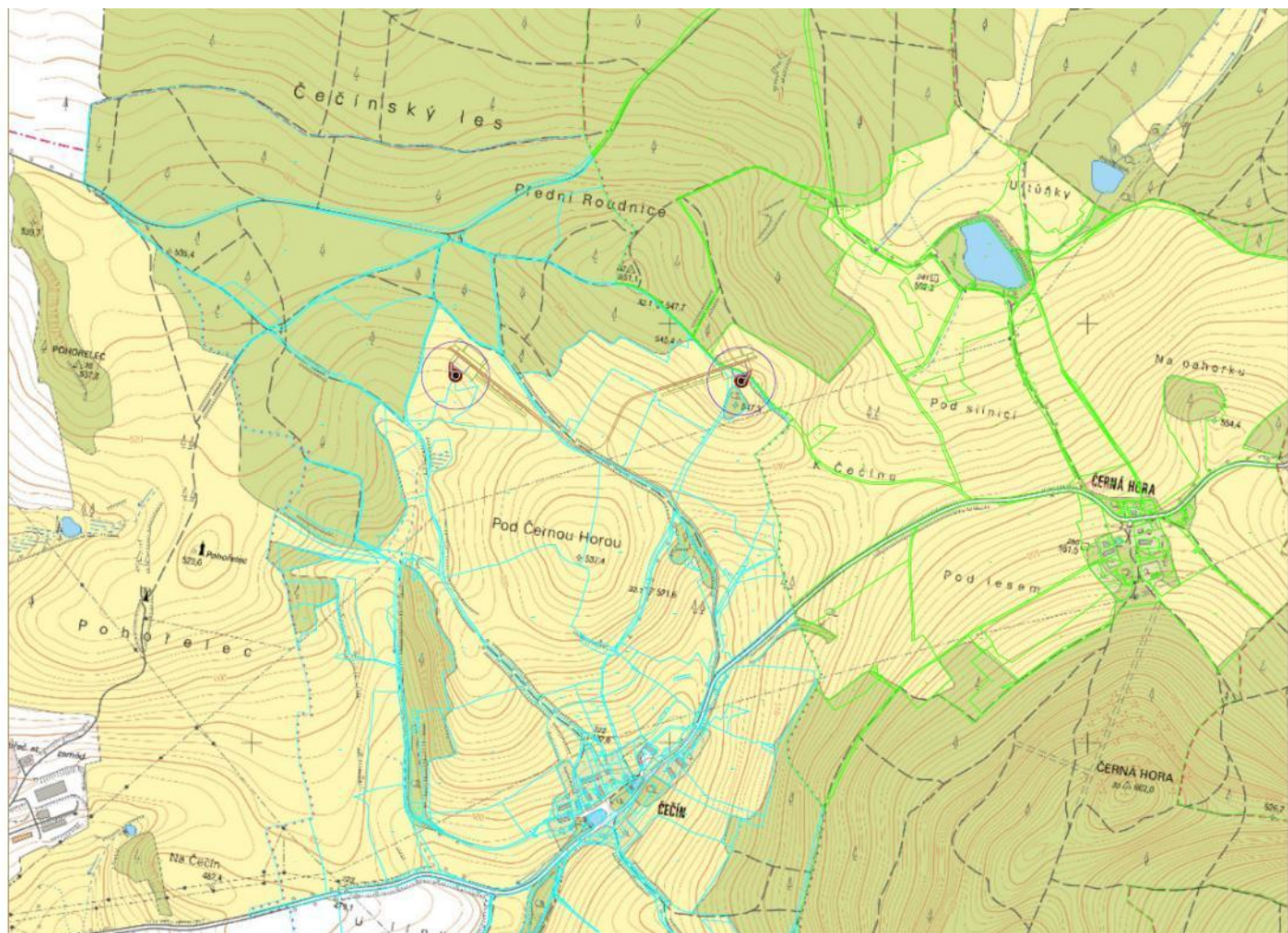
Gondola obdélníkového průřezu s ocelovou platformou s třílistým rotorem o průměru 162 metrů. Pracovní rozsah rychlosti větru 3 – 25 m/s. Odolnost stavby vůči nárazovým větrům do 50 m/s. Maximální hluchnost v místě rotoru 105,5 dBA ve standardním provedení; variantně s optimalizací hluku – možnost redukce až od 7,5 dBA. Možnost protinámrazového systému (lopatky), hlídání stínu, kontrolního systému pro flicker efekt, systému pro ochranu netopýrů.

Obrázek 4 Stavební využití ploch u VTE V162, NH 166, zdroj: meridian Nová Energie, s.r.o.

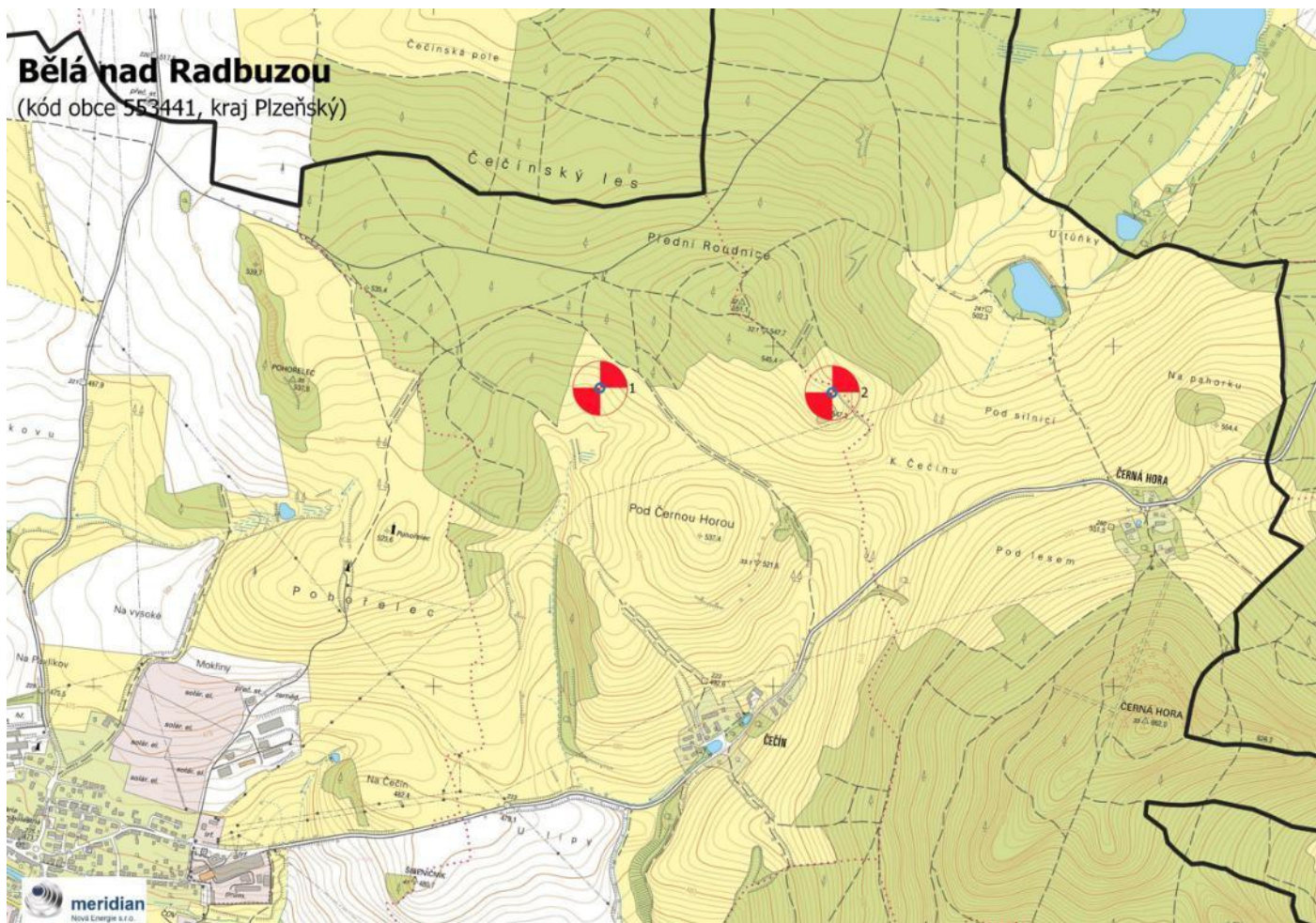




Obrázek 5 Řešení přístupových tras, zdroj: meridian Nová Energie, s.r.o.



Obrázek 6 Grafické znázornění umístění VTE - výřez, zdroj: meridian Nová Energie, s.r.o.





4. Charakteristika zájmového území

Město Bělá nad Radbuzou se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Domažlice, v malebné krajině západních Čech poblíž hranice s Německem. Leží v údolí řeky Radbuzy, v nadmořské výšce přibližně 500 metrů, a je vstupní branou do chráněné krajinné oblasti Český les. Bělá nad Radbuzou má dlouhou historii sahající až do středověku; první písemná zmínka o městě pochází ze 14. století. V minulosti byla významným správním i hospodářským centrem tohoto pohraničního území, přičemž její vývoj byl úzce spojen s obchodními cestami vedoucími přes Český les do Bavorska.

Dominantou města je barokní kostel Panny Marie z 18. století, který tvoří spolu s okolní zástavbou výrazný urbanistický celek. Dochovalo se zde také několik historických staveb městského charakteru, včetně bývalého zámku, dnes využívaného k jiným účelům. Město si uchovalo komorní měřítko a v současnosti má zhruba 1 800 obyvatel.

Okolí Bělé nad Radbuzou je charakteristické rozlehlými lesními komplexy, loukami a rybníky, které dodávají krajině přírodní hodnotu a přispívají k její rekreační atraktivitě. Díky poloze u hranic je oblast vyhledávaná turisty i cyklisty, kteří sem míří za klidem, přírodou a historií. Významným místním prvkem je také železniční trať spojující město s Domažlicemi a Bavorskem, která posiluje dopravní dostupnost regionu.

Bělá nad Radbuzou dnes představuje centrum obce s rozšířenou působností a poskytuje základní občanskou vybavenost, školu, kulturní a sportovní zařízení. Svoji identitu si udržuje díky propojení historického jádra, přírodního prostředí a blízkosti hranice, což jí dodává specifický pohraniční ráz.

Čečín je jednou z místních částí města Bělá nad Radbuzou v okrese Domažlice. Jedná se o menší venkovskou osadu ležící v podhorském prostředí Českého lesa, přibližně 3 km severně od centra Bělé nad Radbuzou. Vesnice je uložena v klidném přírodním prostředí a zachovala si svůj původní vesnický charakter s menším počtem usedlostí rozptýlených podél místní komunikace.

Přírodní prostředí kolem Čečina je tvořeno především smrkovými a bukovými lesy, nivami menších vodotečí a mozaikou luk, které poskytují cenné biotopy pro řadu druhů rostlin a živočichů. Krajina působí harmonicky, s vysokým podílem přírodních hodnot a minimálním narušením technickými stavbami. Díky své poloze a klidnému prostředí si Čečín zachovává výrazně přírodní a venkovský ráz, který je pro celé území kolem Bělé nad Radbuzou typický.



Obrázek 7 Plocha záměru – pro VTE 1, pohled od jihu, zdroj: vlastní 9/2025



Obrázek 8 Plocha záměru – pro VTE 1, pohled od jihu, zdroj: vlastní 9/2025





Obrázek 9 Plocha záměru – pro VTE 2, pohled od jihozápadu, zdroj: vlastní 9/2025



Obrázek 10 Plocha záměru pro VTE 2, zdroj: vlastní 9/2025





5. Metodika

Pro hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz je použit Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz: I. Vorel, R. Bukáček, P. Matějka, M. Culek, P. Sklenička, 2004. Uvedený postup má 3 etapy:

A. Vymezení hodnoceného území (dotčený krajinný prostor)

Vymezení dotčeného krajinného prostoru na základě vlastností posuzovaného záměru (stavby) a jeho viditelnosti v terénu. **Dotčený krajinný prostor (DoKP) je tak vždy pro každý záměr zcela individuální. Dle uvedené metodiky je DoKP v silné viditelnosti do přibližně 3 - 6 km, slabá viditelnost je v daném terénu do cca 10 - 20 km. DoKP jsou tedy veškeré viditelné plochy v daném okruhu, jelikož to jsou místa, jež budou záměrem skutečně vizuálně zasažena a pro ně jsou pak hodnoceny dopady na znaky krajinného rázu.**

Vymezení dotčeného krajinného prostoru (DoKP) bylo provedeno na základě vlastností posuzovaného záměru a jeho reálné viditelnosti v terénu, v souladu s metodikou posouzení vlivu na krajinný ráz (Vorel et al., 2004). Dotčený krajinný prostor je pro každý záměr stanoven individuálně, s ohledem na prostorové uspořádání záměru, jeho měřítko, vertikální členitost a míru zásahu do horizontu krajiny.

Vzhledem k charakteru hodnoceného záměru – Větrný park Bělá nad Radbuzou s významným výškovým i plošným rozměrem – bylo přihlédnuto k dané krajinné expozici.

Dotčený krajinný prostor zahrnuje veškeré pohledově exponované plochy v tomto okruhu, které mohou být stavbou vizuálně ovlivněny. Jedná se o místa, z nichž bude záměr reálně vnímán a identifikovatelný, a které tedy představují území, v němž je nutno hodnotit dopady na znaky krajinného rázu, zejména měřítko, harmonii, strukturu a estetické hodnoty.

Vymezený DoKP je znázorněn v mapové příloze tohoto hodnocení.

B. Hodnocení krajinného rázu dané oblasti a místa

Hodnocení slouží k popsání znaků krajinného rázu dané oblasti nebo místa. Znaky krajinného rázu vycházejí z přírodních, kulturních a historických charakteristik krajiny v dotčeném krajinném prostoru.

C. Posouzení zásahu do krajinného rázu

Posuzování hodnotí míru a únosnost změn, které daný záměr může v dotčeném krajinném prostoru způsobit.

Podklady pro toto hodnocení jsou:

- Dokumentace záměru dodaná 9/2025
- Platná legislativa v oblasti ochrany přírody a krajiny
- Územní plán
- Územně analytické podklady



- METODIKA ORNITOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PRO ZÁMĚRY VÝSTAVBY VĚTRNÝCH ELEKTRÁREN Studie pro Ministerstvo životního prostředí ČR Česká společnost ornitologická, 2009
- Hodnocení vlivu zásahu dle §67 zák. č.114/1992 GEKON spol. s r.o. 5/2025
- Biogeografické regiony České republiky Culek a kol. 2013
- Preventivní hodnocení krajinného rázu CHKO Český les (L. Klouda 2014)
- Plán péče o CHKO Český les na období 2017–2026
- Plán péče o PP Valcha na období 2018-2027
- Vizualizace

Analýza viditelnosti záměru

Vstupní data

- DMP 1G – digitální model povrchu 1. generace. Jedná se o rastr nadmořských výšek, znázorňující veškerý průběh terénu včetně staveb a vegetace.
- Vrstva pozorovaných bodů. Jedná se vytvořenou vrstvu na základě projektové dokumentace. Tato vrstva představuje bod na části záměru, který pak vstupuje jako pozorovaný bod do analýzy viditelnosti.
- Stavební dokumentace záměru sloužící k vytvoření 3D modelu, vstupujícího do analýzy viditelnosti

Postup zpracování dat

Analýzy viditelnosti fungují na principu zjišťování vizuální překážky mezi dvěma buňkami v rastru digitálního modelu povrchu. Pokud linie spojující dva pixely v tomto rostru není přerušena jinou buňkou, potom můžeme označit dvě místa mezi sebou jako viditelná. Tento výpočet musí proběhnout mezi všemi pozorovanými body záměru a všemi pixely v rámci rastru zobrazujícího celé zájmové území. Rozloha řešeného území odpovídá kružnici o poloměru 10 km.

Základním podkladem pro analýzu viditelnosti je digitální model povrchu Země, který slouží jako zdroj výškové informace pro výpočet, zda je řešený objekt viditelný či nikoli. V hodnoceném případě tento model povrchu představuje digitální znázornění krajiny se všemi objekty, tedy včetně budov a vegetace. Aby byl obraz krajiny úplný, musí se nějakým způsobem vložit do analýzy parametry hodnoceného záměru. Z projektové dokumentace se proto do modelu přidají významné body záměru a jejich výšky nad terénem – tedy vrstva pozorovaných bodů. Tyto body představují části objektu, které jsou v analýze hodnoceny. V řešeném případě hodnocení větrných elektráren se jedná o střed rotoru větrné elektrárny.

Pro účely analýzy viditelnosti byl vytvořen jeden bod pro každou řešenou elektrárnu. Celkem tedy 2 hodnocené body, pro které bylo následně vypočítáno, odkud bude toto místo ze skutečné krajiny viditelné. Pro každé místo v tomto území byla tedy spočítána viditelnost uvedeného bodu. Celý záměr se počítal pro maximální navrženou výšku středu rotoru tzn. 166 m.

Analýza viditelnosti ukázala konkrétní místa v reálné krajině, odkud bude plánovaný objekt vidět a odkud naopak viditelný nebude. Byla zpracována analýza viditelnosti pro obě elektrárny najednou. Je tedy barevně vykresleno, kolik pozorovaných bodů (větrných elektráren) z celého hodnoceného objektu je vidět. Čím tmavší barva, tím je vidět víc elektráren.



Z analýzy viditelnosti vyplývá, že větrné elektrárny budou pozorovatelné z blízkého i širšího okolí. Nejvýraznější vizuální působení se projeví v otevřených částech krajiny v bezprostředním okolí záměru. Lesní porosty vytvářejí místy účinnou vizuální bariéru, zejména v severním směru od plánovaného umístění. V jihovýchodním směru je výhled na elektrárny omezen reliéfem terénu. Území CHKO Český les bude zásahem dotčeno pouze okrajově a lokálně. Prostorové rozložení viditelnosti potvrzuje, že vizuální expozice záměru je podmíněna především morfologií terénu a výškovými parametry větrných elektráren, které umožňují jejich pozorovatelnost z otevřených ploch krajiny i z vybraných dálkových pohledů.

6. Hodnocení krajinného rázu

6.1 Přírodní charakteristika

Podle biogeografického členění (Culek a kol. 2013) se jedná o Tachovský bioregion 1.27:

Bioregion leží na západní hranici Čech, zabírá geomorfologický celek Podčeskoleská pahorkatina, který tvoří brázdu, a kotlinovou část Všerubské vrchoviny. Všerubská část se patrně po vyřešení problémů jednotek na státních hranicích stane součástí většího bioregionu v Bavorsku, k definitivnímu řešení zatím nedošlo, a proto jsou obě části provizorně sloučeny. Celková plocha v ČR je 760 km².

Bioregion je tvořen brázdou na kyselých krystalických horninách s větším rozsahem podmáčených stanovišť. Převažují acidofilní doubravy, řazené geobiocenologicky do 4. bukového vegetačního stupně, avšak se značně ochuzenou biotou vlivem kyselých podkladů i vzdáleností od center teplomilné bioty. Patrný je silný vliv suboceanické bioty. Vrcholy ve střední části, s jednotkami květnatých bučin, tvoří přechod k okolním bioregionům.

Cenné jsou četné rybníky a mokré louky, lesy jsou výhradně kulturní bory a smrčiny; převažuje orná půda.

Klimatické podmínky

Dle Quitta leží nejteplejší kotlina u Horšovského Týna v mírně teplé oblasti MT 10, zbytek jižní části v chladnějších mírně teplých oblastech MT 9, MT 5. Severní část leží v mírně teplé obl. MT 4, nejvyšší polohy v relativně chladné MT 3.

Podnebí je tedy mírně teplé, průměrně vlhké, avšak místy se projevuje srážkový stín Českého lesa – Domažlice 7,6 °C, 662 mm, Stráž u Tachova 7,5 °C, 624 mm. Východně od Tachova všal klesají srážky pod 540 mm, Horšovský Týn má úhrn srážek 560 mm. Na jižním i severním okraji bioregionu teplota klesá a srážky stoupají – Mariánské Lázně 6,4 °C, 702 mm, Všeruby 755 mm. Častým jevem v bioregionu jsou teplotní inverze. Bioregion tvoří klimatický koridor mezi Bavorskem a Českou kotlinou, přitom odděluje Český les a Šumavu.

Současný stav krajiny

Prehistorické osídlení bylo zřejmě velmi slabé, trvaleji se zde člověk začal usazovat až ve vrcholném středověku. Lesy zaujímají jen 20 % plochy a jsou představovány lignikulturami smrku a borovice či mokřadními lesíky s olší, vrbou a břízou. Přirozenou nelesní vegetací do socializace zemědělství v 70. letech 20. stol. byly vlhké louky, posléze byly těžce poškozeny melioracemi a částečně rozorány. Po r. 1990 byla taková pole opět zatravněna. Typickou součástí bioregionu představují rybníky, tvořící zpravidla skupiny na dnech podmáčených sníženin. Sídla jsou zastoupena menšími městy



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

(Mariánské Lázně, Tachov, Horšovský Týn, Domažlice) a řadou vesnic, v severní části převážně malých a po vysídlení Němců spíše upadajících, v jižní části jsou vesnice středně velké a velké.

Město Bělá nad Radbuzou leží v malebné a přírodně hodnotné krajině západních Čech, v podhůří Českého lesa. Území je součástí geomorfologického celku Český les, konkrétně jeho podcelku Podčeskoleská pahorkatina. Krajina je zde tvořena členitými pahorkatinami, zalesněnými hřbety a údolními nivami vodních toků. Významnou osou města i jeho okolí je řeka Radbuza, která zde vtéká do širokého údolí a utváří přirozenou nivu s podmáčenými loukami, tůňemi a mokřady.

Lesní porosty jsou pro tuto oblast typické a vytvářejí rozsáhlé komplexy, jež jsou součástí CHKO Český les. Převládají smrkové a bukové porosty s příměsí jedle, na nižších polohách se objevují také duby a břízy. Vegetačně se území nachází převážně ve 4. bukovém vegetačním stupni, s přechody do 5. stupně smrko-bukového, což odpovídá nadmořské výšce a podhorskému rázu krajiny. Původně se zde vyskytovaly zejména bučiny a jedlobučiny, které dnes z velké části nahradily hospodářské smrčiny. V nivách potoků a řeky Radbuzy se zachovaly fragmenty lužních olšin a vlhkých luk, které představují přírodně cenné biotopy.

Okolí města se vyznačuje vysokým podílem přírodních hodnot a malou mírou urbanizace. Díky tomu se zde dobře uplatňuje ekologická stabilita krajiny a zachovala se i pestrá fauna. Význam mají ptáčí lokality podél Radbuzy a přilehlých rybníků, které jsou útočištěm pro vodní a mokřadní ptactvo.

Krajinný ráz území je formován kombinací přírodních prvků, zejména lesních horizontů a říční nivy, a drobné sídelní struktury města a okolních vesnic. Bělá nad Radbuzou působí harmonicky, neboť její historické jádro s dominantou kostela Panny Marie zapadá do měřítko podhorské kulturní krajiny. Díky poloze u hranice s Bavorskem a napojení na železniční trať je město přirozeným centrem tohoto pohraničního regionu, který si zachoval vysoký podíl přírodního charakteru a rekreační atraktivitu.

Čečín (část města)

Přírodní prostředí kolem Čečína je tvořeno především smrkovými a bukovými lesy, nivami menších vodotečí a mozaikou luk, které poskytují cenné biotopy pro řadu druhů rostlin a živočichů. Krajina působí harmonicky, s vysokým podílem přírodních hodnot a minimálním narušením technickými stavbami. Díky své poloze a klidnému prostředí si Čečín zachovává výrazně přírodní a venkovský ráz, který je pro celé území kolem Bělé nad Radbuzou typický.

V DoKP se nachází CHKO Český les.

CHKO Český les byla vyhlášena Nařízením vlády ČR č. 70 ze dne 12. ledna 2005 a nachází se v jihozápadní části Plzeňského kraje při státní hranici s Německem. Rozkládá se na ploše přibližně 466 km² v okresech Domažlice a Tachov. Území je součástí pohraničního pohoří Český les, které tvoří výrazný, málo osídlený a převážně zalesněný hřeben mezi Šumavou a Slavkovským lesem. Nejvyšším vrcholem je Čerchov (1 042 m n. m.), dalšími výraznými celky jsou Přimdský, Dyleňský a Haltravský les. Díky dlouhodobé izolovanosti, způsobené zejména existencí hraničního pásma po roce 1945 a vysídlením původních obcí, zůstala zdejší příroda zachována ve výjimečně přírodě blízkém stavu. Asi 80 % území pokrývají lesy, převažují bučiny a smíšené porosty, místy s podílem jedle a smrku. V nižších polohách se nacházejí podmáčené louky, rašeliniště a enklávy tradiční kulturní krajiny s rozptýlenou zelení.



Předmětem ochrany CHKO Český les je zejména uchování rozsáhlého, přírodně cenného a relativně nenarušeného lesního pohoří se zachovalými bučinami, smíšenými horskými lesy a prameništi, ochrana rašelinných a mokřadních biotopů, podhorských luk a pastvin a s nimi spojených druhů rostlin a živočichů. Oblast je významná i z hlediska výskytu velkých šelem, jako je rys ostrovid, a dále pro výskyt bobra evropského, vydry říční či tetřívka obecného. Ochrana se zaměřuje i na harmonickou krajinnou strukturu s dochovanými stopami historického osídlení a na posílení ekologické stability rozsáhlého příhraničního prostoru. Součástí CHKO je také řada maloplošně chráněných území – přírodní rezervace a památky, mezi nimiž vyniká národní přírodní rezervace Čerchovské hvozdy a národní přírodní památka Na požárech.

V DoKP se nachází Přírodní park Český les (Domažlice, Tachov), jehož hranice se nachází ve vzdálenosti cca 2,2 km jihozápadně od plochy záměru a Přírodní park Valcha, jehož hranice se nachází ve vzdálenosti cca 4,4 km východně od plochy záměru.

Český les je horský masiv dlouhý zhruba 80 km, který tvoří přirozenou hranici mezi Českou republikou a Německem. Pohoří leží v západní části Plzeňského kraje a nachází se na území bývalých okresů Cheb, Tachov a Domažlice. Zhruba uprostřed prochází Českým lesem dálnice D5, která vede z Prahy na hraniční přechod Rozvadov - Waidhaus. Od Šumavy je Český les oddělen nižší Všerubskou vrchovinou. Nejvyšším vrcholem je Čerchov, který se tyčí do nadmořské výšky 1042 m nedaleko Domažlic. Celá oblast byla vyhlášena v roce 1990 oblastí klidu „Český les“, která byla po přijetí zákona o ochraně přírody a krajiny v roce 1992 přejmenována na Přírodní park Český les.

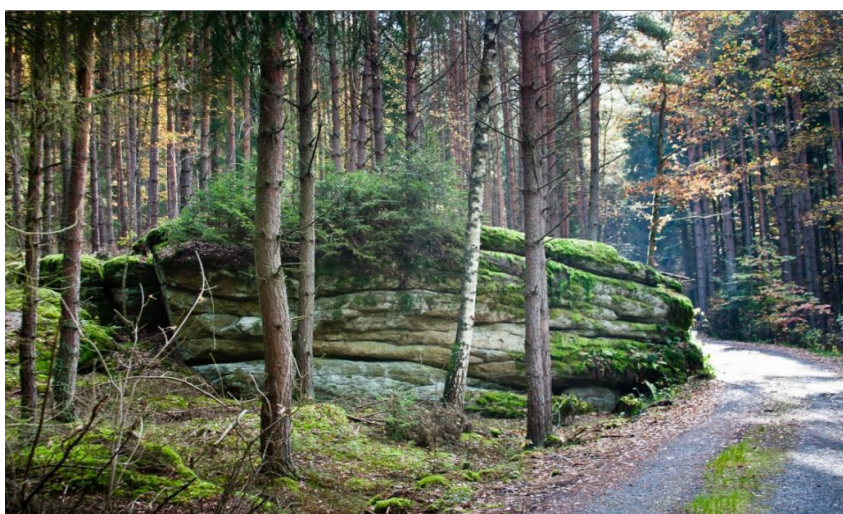
Obrázek 11 Pohled z hradu Přímdu na jih, zdroj: mesto-tachov.cz 9/2025





Přírodní park Valcha se nachází v Plzeňském kraji na Tachovsku, jihovýchodně od obce Stráž, v podhůří Českého lesa. Byl vyhlášen roku 1980, jeho rozloha činí přibližně 14 km² a nadmořská výška se pohybuje mezi 460 a 581 m. Území tvoří zalesněné vrchy, louky, mokřady a rybníky napájené potoky Olešná a Čankovský potok, z nichž největší je Dlouhý rybník. Park je významný výskytem žulových balvanů a mrazových srubů i druhově cenných společenstev, včetně mokřadních a vodních biotopů s rostlinami jako dřábík bahenní, kosatec žlutý či vachta trojlistá. Předmětem ochrany je uchování fragmentu kyselého dubobukového boru jako typu přirozeného společenstva charakteristického pro jižní část oblasti Tachovské brázdy. Součástí parku je i maloplošná přírodní památka Valcha chránící reliktní bor na žulovém podkladu.

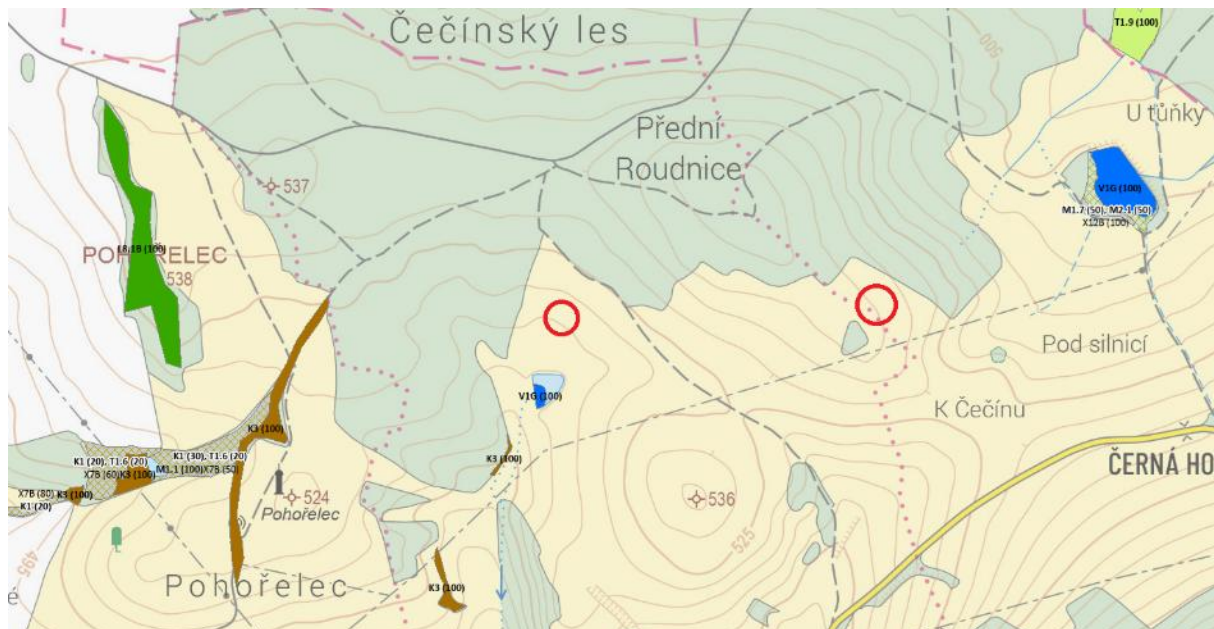
Obrázek 12 Lesní scenerie v Přírodním parku Valcha, zdroj: Plán péče o PP Valcha 9/2025





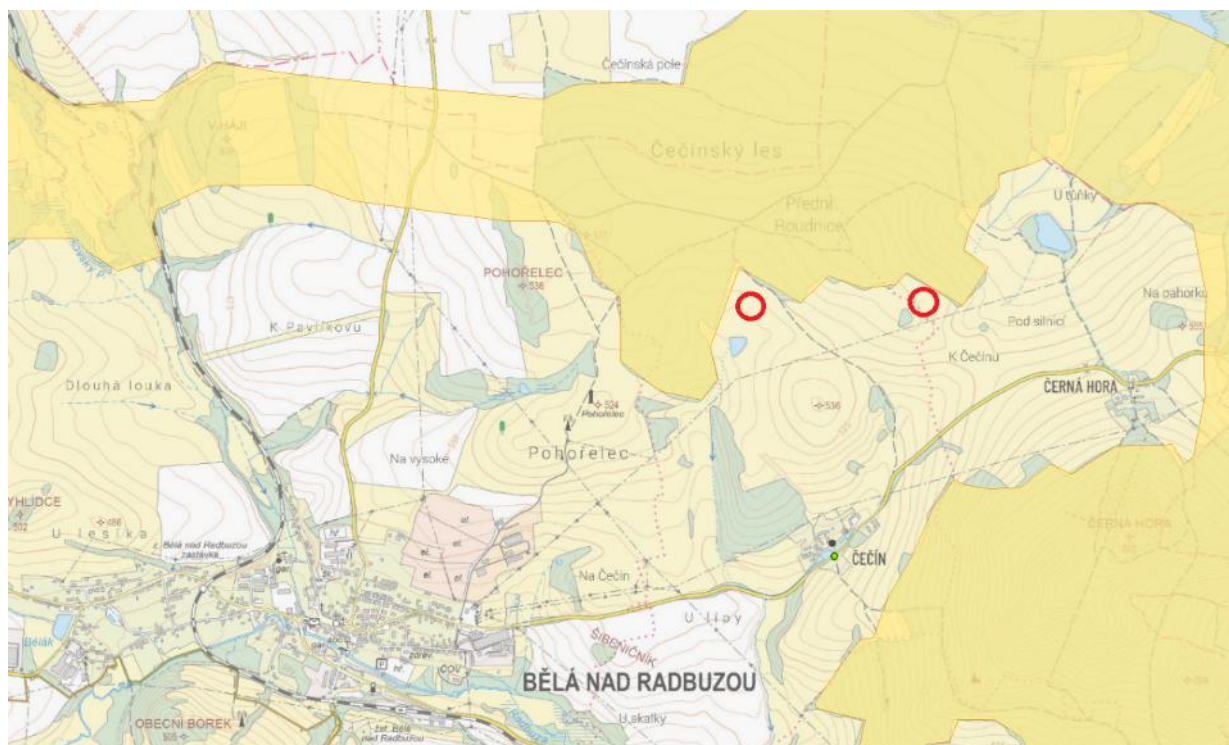
Z pohledu biotopů se jedná o antropogenně silně ovlivněné plochy.

Obrázek 13 Přírodní biotopy v širším zájmovém území, zdroj: zdroj: Mapování biotopů, AOPK ČR, 9/2025.



V těsné blízkosti plochy záměru severním směrem se nachází Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců TYP BVS 2.

Obrázek 14 Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců vs. plocha záměru, zdroj: aopkcr.cz 9/2025

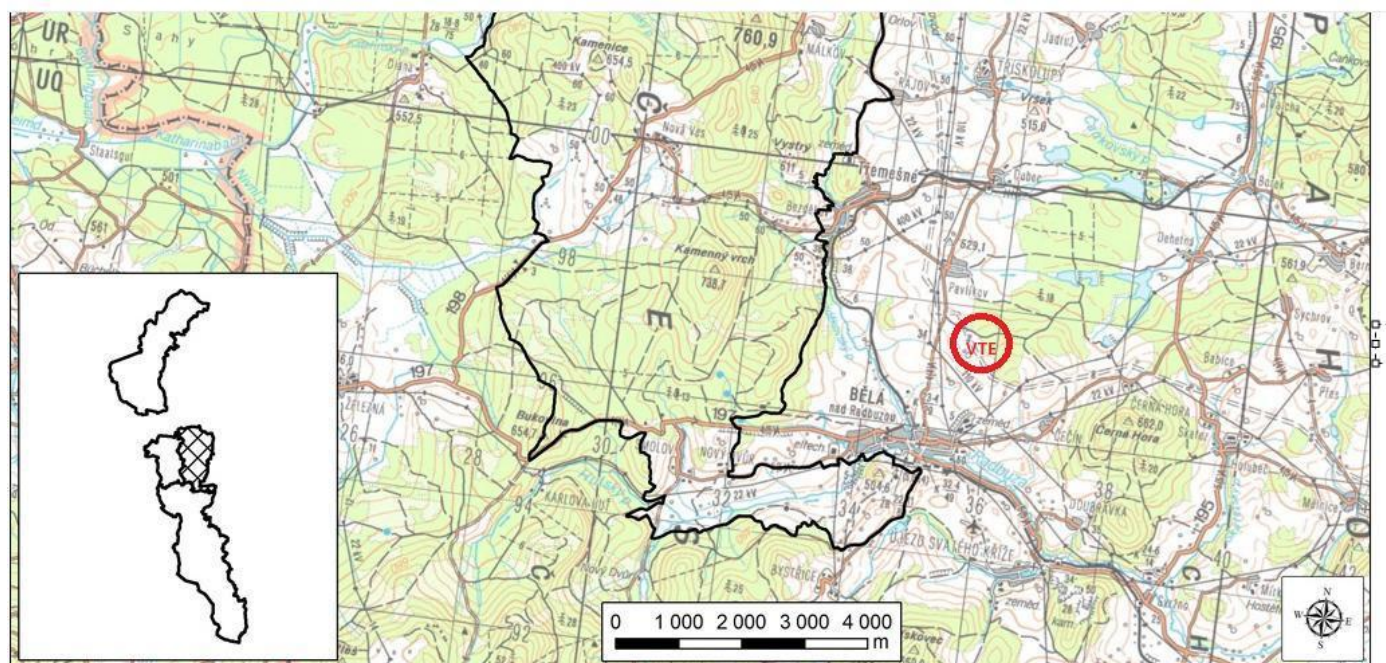




Podle **Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Český les (L. Klouda 2014)** území Bělé nad Radbuzou hraničí s oblastí OKR C – Přimdský les:

Oblast rozkládající se v severovýchodní části jižního segmentu CHKO jako jediná neleží při státní hranici. Téměř celou oblast zaujímá Málkovská vrchovina (geomorfologický okrsek). Severozápadní nevelká část v okolí Svaté Kateřiny náleží k Plešivecké vrchovině (okrsek), na jihovýchodním okraji oblast zasahuje do Ostrovské vrchoviny (okrsek v rámci podcelku Čerchovský les) a Hostouňské pahorkatiny (okrsek) náležející již do Podčeskoleské pahorkatiny. Část jižní hranice oblasti prochází po silnici č. II/197. Do oblasti byly přiřazeny východní lesnaté svahy severního výběžku Čerchovského lesa (vrch Bukovina), jež se rozkládají severně od uvedené silniční komunikace.

Obrázek 15 OKR C podle preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Český les vs. orientační umístění VTE, zdroj: L. Klouda 2014





Tabulka 1 Indikátory přítomnosti hodnot přírodní charakteristiky krajinného rázu v DoKP

Indikátory přítomnosti hodnot přírodní charakteristiky		Ano	Ne
1	Národní park (NP) vč. ochranného pásma		x
2	Chráněná krajinná oblast (CHKO)	x	
3	Národní přírodní rezervace (NPR) vč. ochranného pásma		x
4	Národní přírodní památka (NPP) vč. ochranného pásma		x
5	Přírodní rezervace (PR) vč. ochranného pásma		x
6	Přírodní památka (PP) vč. ochranného pásma		x
7	Evropsky významná lokalita (EVL) sítě Natura 2000	x	
8	Ptačí oblast (PO) sítě Natura 2000		x
9	Přírodní park (dle §12 zák. 114/1992 Sb.)	x	
10	Skladebné prvky ÚSES (lokálních, regionálních, nadregionálních)	x	
11	Významné krajinné prvky ze zákona (VKP)	x	



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

V DoKP se nachází zvláště chráněné území - CHKO Český les (kód 44) ve vzdálenosti cca 2,5 km JZ od plochy záměru.

Obrázek 16 ZCHÚ v DoKP (červeně vyznačeno umístění VTE), zdroj: aopkcr.cz 9/2025



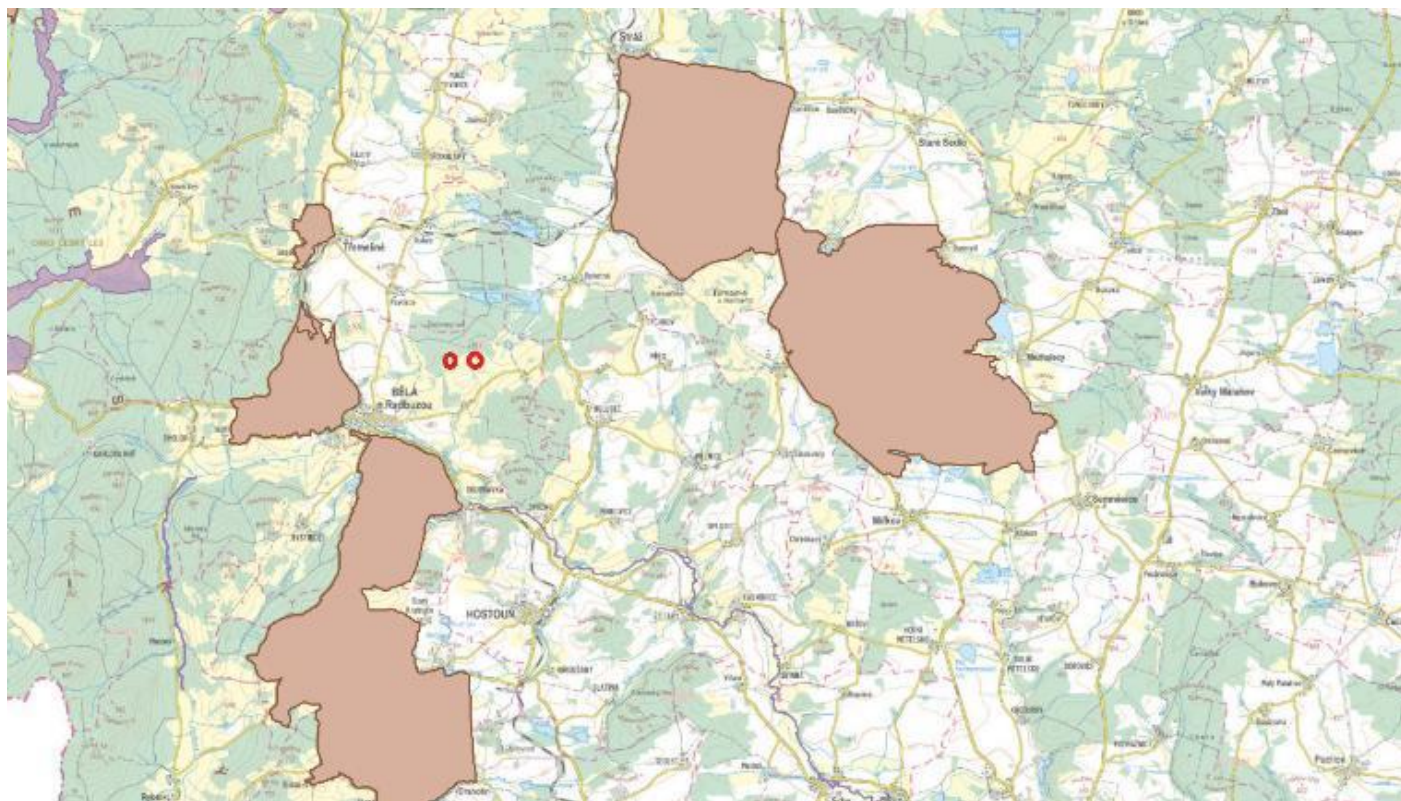
V DoKP se nacházejí prvky NATURA 2000, nejbližší pak EVL Radbuza Nový dvůr - pila ve vzdálenosti cca 3,8 km SZ od plochy záměru.



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

V DoKP se nachází Přírodní park Český les (Domažlice, Tachov), jehož hranice se nachází ve vzdálenosti cca 2,2 km jihozápadně od plochy záměru a Přírodní park Valcha, jehož hranice se nachází ve vzdálenosti cca 4,4 km východně od plochy záměru.

Obrázek 17 Hranice Přírodních parků v DoKP, aopkcr.cz 9/2025

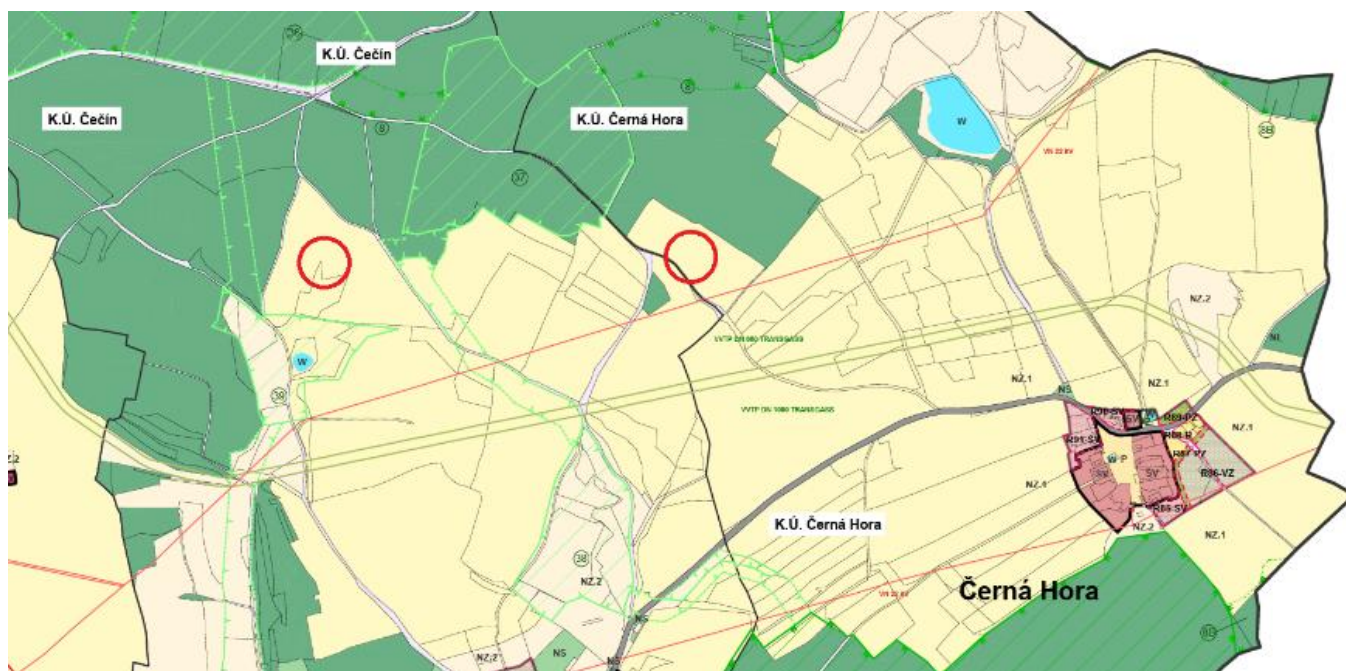




V DoKP (mimo plochu záměru) se nacházejí prvky ÚSES, nejblíže pak:

- **LBC 178/07 lokální biocentrum vložené do RBK 178** – lesní porost ve vzdálenosti cca 400 m severně od VTE 1
- **LBC 178/08 lokální biocentrum vložené v RBK 178 V Čečinském lese** – lesní porost ve vzdálenosti cca 100 m východně od VTE 1 a ve vzdálenosti cca 100 m západně od VTE 2
- **LBC 178/09 lokální biocentrum Čečín** - TTP, rozptýlená krajinná zeleň - pozůstatky mezí ve vzdálenosti cca 500 m jižně od VTE
- **LBC DO068 Pod Černou Horou** - TTP, rozptýlená krajinná zeleň - pozůstatky mezí ve vzdálenosti cca 100 m západně od VTE 1

Obrázek 18 Prvky ÚSES v DoKP, zdroj: Výkres HV ÚP Bělá nad Radbuzou z 9/2022



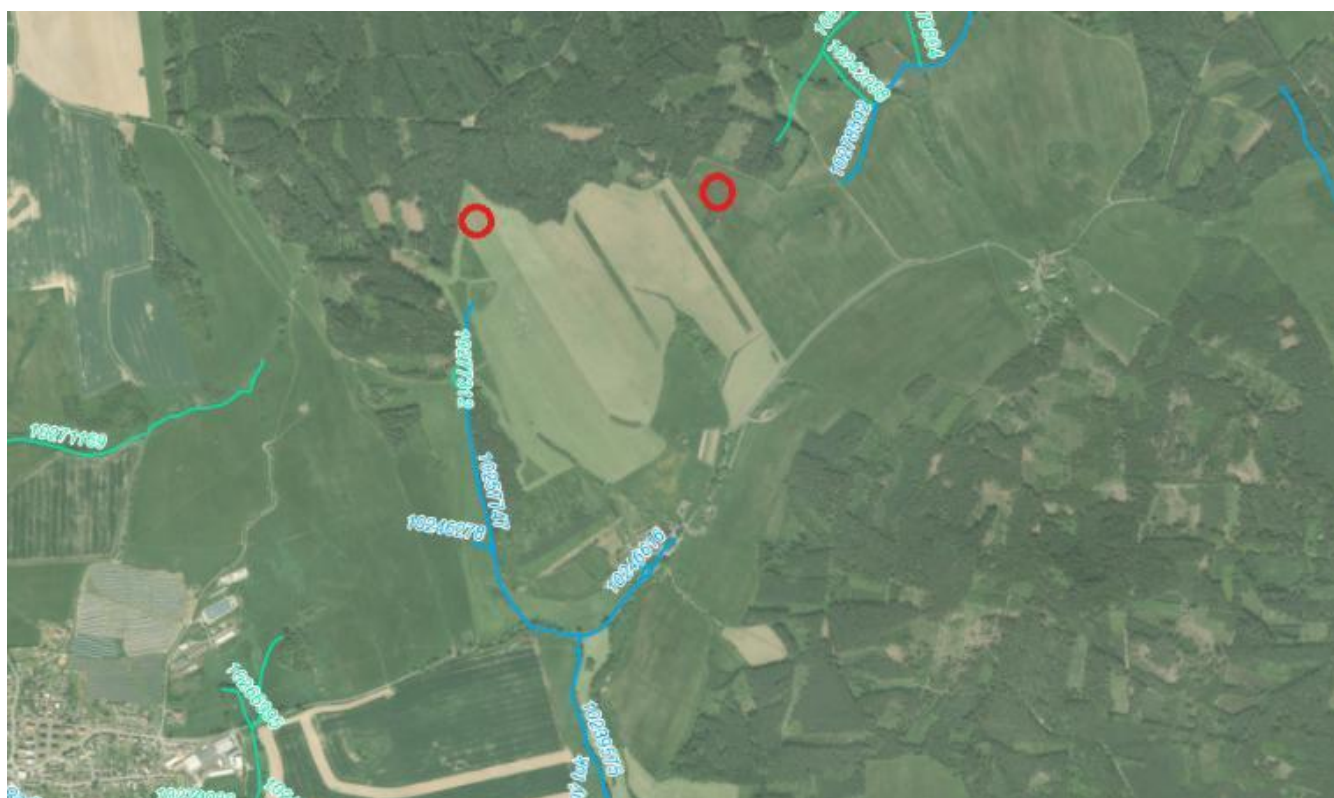


V DoKP se nacházejí VKP ze zákona – vodní toky, vodní plochy, les, nejbližší pak:

Vodní toky:

- Bezejmenný vodní tok IDVT 102257747 ve vzdálenosti cca 270 m J od VTE 1
- Vodní linie IDVT 10277312 ve vzdálenosti cca 400 m J Od VTE 1
- PBP Přední Roudnice IDVT 10278592 ve vzdálenosti cca 400 m V Od VTE 2
- Vodní linie IDVT 10273012 ve vzdálenosti cca 230 m V od VTE 2
- Vodní tok Radbuza IDVT 10100017 ve vzdálenosti cca 1,9 km J od VTE 1

Obrázek 19 VKP – vodní toky v DoKP, zdroj: voda.gov.cz 9/2025



Vodní plochy (nejbližší)

- Parc.č. 249/2, k.ú. Čechín ve vzdálenosti cca 200 m jižně od VTE 1
- Parc.č. 326, k.ú. Černá Hora u Bělé nad Radbuzou ve vzdálenosti cca 600 m severovýchodně od VTE 2
- Parc.č. 850, k.ú. Dehetná ve vzdálenosti cca 900 m severovýchodně od VTE 2
- Rybník Roudná ve vzdálenosti cca 1,2 km severně od VTE 2
- Rybník Velký Hurtov ve vzdálenosti cca 1,3 km severovýchodně od VTE 2
- Rybník Malý Hurtov ve vzdálenosti cca 1,2 km severně od VTE 2



Obrázek 20 Současný stav vodní plochy parc.č. 249/2, zdroj: vlastní 9/2025



Obrázek 21 Současný stav vodní plochy parc.č. 326, zdroj: vlastní 9/2025





Obrázek 22 Současný stav vodní plochy parc.č. 850, zdroj: vlastní 9/2025



Lesní pozemky (nejbližší):

- k.ú. Čechín – parc.č. 177, 178, 198/1, 211 severně od umístění VTE a parc.č. 155/3 západně od umístění VTE
- k.ú. Černá Hora u Bělé nad Radbuzou – parc.č. 600/1 severně od umístění VTE a parc.č. 280 východně od umístění VTE

Obrázek 23 Lesní pozemky v DoKP, zdroj: cuzk.cz 9/2025





Obrázek 24 Lesní pozemky západně od plochy pro VTE 1, zdroj: vlastní 9/2025





Obrázek 25 Lesní pozemky severovýchodně od plochy pro VTE 2, zdroj: vlastní 9/2025





6.2 Kulturní a historická charakteristika

Město Bělá nad Radbuzou se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Domažlice, v malebné krajině západních Čech. Bělá nad Radbuzou má dlouhou historii sahající až do středověku; první písemná zmínka o městě pochází ze 14. století. V minulosti byla významným správním i hospodářským centrem tohoto pohraničního území, přičemž její vývoj byl úzce spojen s obchodními cestami vedoucími přes Český les do Bavorska.

Dominantou města je barokní kostel Panny Marie z 18. století, který tvoří spolu s okolní zástavbou výrazný urbanistický celek. Dochovalo se zde také několik historických staveb městského charakteru, včetně bývalého zámku, dnes využívaného k jiným účelům.

Bělá nad Radbuzou dnes představuje centrum obce s rozšířenou působností a poskytuje základní občanskou vybavenost, školu, kulturní a sportovní zařízení. Svoji identitu si udržuje díky propojení historického jádra, přírodního prostředí a blízkosti hranice, což jí dodává specifický pohraniční ráz.

V 90. letech byly v Bělé nad Radbuzou a v Železné postaveny čistírny odpadních vod, do Bělé byl přiveden zemní plyn. I po roce 2000 pokračuje bytová výstavba - budova nových kasáren byla zrekonstruována na 52 bytových jednotek, ke starší budově Domu s pečovatelskou službou bylo přistavěno deset nových bytů (bungalovů). V Bělé vzniklo výjezdové stanoviště Záchrané zdravotnické služby. V areálu Základní školy je nové víceúčelové hřiště s umělým travnatým povrchem fotbalového hřiště, s tenisovými a volejbalovými kurty, tartanovou atletickou dráhou a skokanskými sektory. Sportoviště má umělé osvětlení. V Železné byl obnoven bývalý zámecký park a zpřístupněna obora.

Bělá a celé její okolí nabízí příznivé podmínky milovníkům turistiky. Až do počátku 90. let 20. století ležela velká část území na Bělsku v hraničním pásmu, kam nebyl volný přístup, a díky tomu si zachovala zdejší příroda svůj půvab a krásu. Dříve opomíjené území „na konci světa“ je dnes protkáno cyklistickými trasami, které prochází lesnatým terénem téměř nedotčenou přírodou.

Čečín je jednou z místních částí města Bělá nad Radbuzou v okrese Domažlice. Jedná se o menší venkovskou osadu ležící v podhorském prostředí Českého lesa, přibližně 3 km severně od centra Bělé nad Radbuzou. Vesnice je uložena v klidném přírodním prostředí a zachovala si svůj původní vesnický charakter s menším počtem usedlostí rozptýlených podél místní komunikace.

Z urbanistického hlediska má Čečín podobu lineární zástavby s tradičními zemědělskými statky, které jsou doplněny novějšími rodinnými domy. V centru vsi se nachází drobná kaplička, která představuje duchovní i kulturní dominantu osady. V minulosti byla obec zemědělsky orientovaná, hospodářské využití okolní krajiny dodnes určují louky, pastviny a pole, které se střídají s rozsáhlými lesními komplexy typickými pro oblast Českého lesa.

Historie obce

První písemná zmínka o Bělé pochází z Kosmovy kroniky, kde se píše, že na strmé skále nedaleko Bělé byl v roce 1121 zbudován hrad Přimda. Ves vznikla na soutoku Bezděkovského potoka a řeky Radbuzy, neboli Bílého potoka, který jí dal pravděpodobně i jméno. Jiná teorie spojuje název vsi se zdejšími dvěma slanými prameny. Rozvoj Bělé určovala její poloha na jedné ze středověkých



obchodních cest z Horšovského Týna do Bavor. Nad původně českým obyvatelstvem postupně od 13. století převážili Němci, což se projevilo tím, že se vžil německý název obce Weissensulz.

Až do konce 16. století patřila Bělá k panství královského hradu Přimda. Byla jedním ze středisek přimdských Chodů, kteří zde měli svou rychtu. V roce 1600 získali Bělou Lamingenové z Albenreuthu. V roce 1614 dostavěli místní tvrz, ke které patřil také pivovar a poplužní dvůr. Později byla Bělá připojena k panství Újezd Svatého Kříže a bělský zámek zůstal jen úředním střediskem. Od 17. století vzniklo v okolí Bělé asi 10 skláren, některé z nich pracovaly ještě na počátku 20. století. Většina obyvatel bělska se zabývala zemědělstvím, dřevařstvím, rukodělnou výrobou.

Po roce 1945 byli obyvatelé Bělé i jejího okolí téměř všichni odsunuti a k oživení mnoha příhraničních obcí už nikdy nedošlo.

V druhé polovině 20. století došlo k tzv. dosídlení regionu. Mnoha zdejším lidem poskytlo zaměstnání zemědělství. Na počátku 60. let byl dán do provozu rozsáhlý areál výrobního družstva Kovo Bělá nad Radbuzou a rostoucí počet zaměstnanců si vyžádal řešení bytové a později také školské otázky. Postupně byly vybudovány bytové domy ve 2 sídlištích a v roce 1976 byla otevřena nová škola. Bývalá školní budova byla předělána na Dům s pečovatelskou službou.

V roce 1964 Bělá nad Radbuzou získala titul Města.

Kulturní nemovité památky v Bělé nad Radbuzou:

- zámek rejst. č. ÚSKP 29140/4-2252
- tvrz rejst. č. ÚSKP 10960/4-5041
- most se sochami rejst. č. ÚSKP 33326/4-2032
- fara rejst. č. ÚSKP 30963/4-2254
- silniční most rejst. č. ÚSKP 11092/4-5048
- kostel Panny Marie Bolesné rejst. č. ÚSKP 14065/4-4742
- kostel Povýšení sv. Kříže rejst. č. ÚSKP 41160/4-2253



Obrázek 26 Kostel Panny Marie Bolestné, zdroj: vlastní 9/2025



Obrázek 27 Zámek Bělá nad Radbuzou, zdroj: vlastní 9/2025





Obrázek 28 Barokní most se sochami, zdroj: vlastní 9/2025

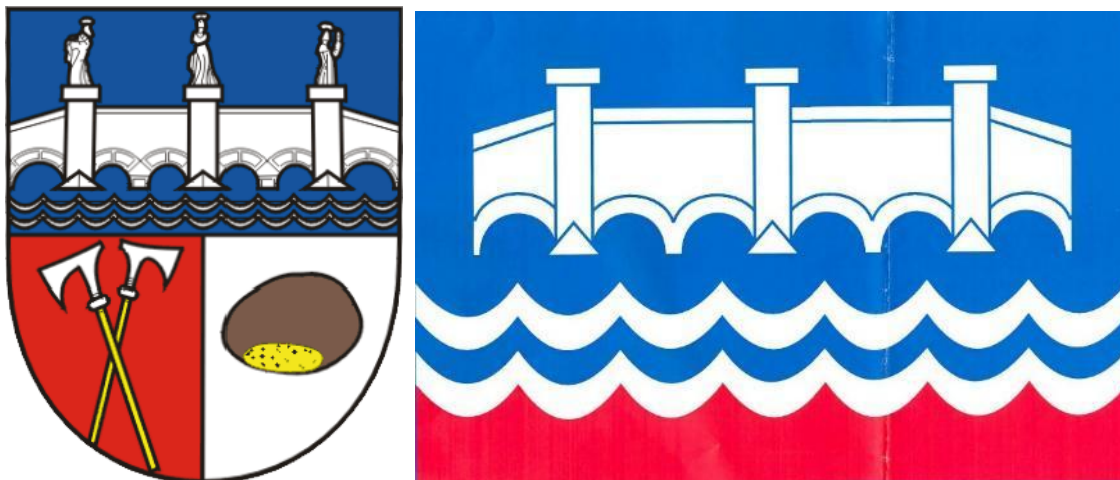


Obrázek 29 Silniční most, zdroj: vlastní 9/2025





Obrázek 30 Znak a vlajka obce, zdroj: belanr.cz 9/2025



Tabulka 2 Indikátory přítomnosti hodnot kulturně historické charakteristiky krajinného rázu v DoKP.

Indikátory přítomnosti hodnot kulturně historické charakteristiky		Ano	Ne
1	Národní kulturní památka (NKP) vč. pam. ochranného pásma (POP)		x
2	Archeologická památková rezervace (vč. navrhované a POP), území s archeologickými nálezy	x	
3	Městská památková rezervace (MPR vč. navrhované a POP)		x
4	Vesnická památková rezervace (VPR vč. navrhované a POP)		x
5	Městská památková zóna (MPZ vč. navrhované a POP)		x
6	Vesnická památková zóna (VPZ vč. navrhované a POP)		x
7	Krajinná památková zóna (KPZ vč. navrhované)		x



Indikátory přítomnosti hodnot kulturně historické charakteristiky		Ano	Ne
8	Kulturní nemovitá památka (vč. navrhované a POP)	x	

V DoKP se nachází území s archeologickými nálezy UAN II.- Bělá nad Radbuzou - jádro vsi, Čechín - jádro vsi, Černá Hora - jádro vsi, Pavlíkov - jádro vsi.

Plocha záměru je mimo tato území.

Obrázek 31 Území s archeologickými nálezy v DoKP (plocha záměru červeně), zdroj: isad.npu.cz 9/2025



V DoKP se nacházejí výše uvedené nemovité kulturní památky. Tyto památky nebudou záměrem přímo dotčeny.



6.3 Vizuální a estetická charakteristika

Území Tachovského bioregionu má charakter brázdy ukloněné od západu k východu a od konců ke středu. Převládá reliéf členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75–150 m, v níž jsou vyvinuty ploché kotliny s členitostí 50–75 m odpovídající ploché pahorkatině. V největší kotlině u Horšovského Týna se nachází nejnížší bod bioregionu – 372 m. Nad pahorkatiny se ve střední části zvedají úzké hřbety s členitostí ploché až členité vrchoviny tj. 150–250 m. Zde se také nachází nejvyšší bod území Černá hora – 662 m. Nápadným prvkem je 100–150 m vysoká hradba izolovaných žulových vrchů ve tvaru podkovy – Sedmihoří. Mimo kotliny jsou charakteristická jen 10–50 m hluboká zaříznutá údolí. K výrazným tvarům menších rozměrů patří rozpad žul na žokovité balvany a vznik exfoliačních kleneb, větší skalní útvary jsou však velmi vzácné. Typická výška bioregionu je 400–560 m.

Krajinný ráz **Přírodního parku Valcha** je utvářen mírnými zalesněnými kopci, mezi nimiž se vypínají dominanty jako Pískový vrch (581 m n. m.), Homole (579 m n. m.) a další.

Geologicky je území podloženo žulami borského masivu (středně zrnitou porfyrickou žulou), které tvoří suťové a skalní formy, často s typickým mrazovým zvětráváním. V lesních partiích se objevují mohutné žulové balvany či bloky – suťové pole, skalní výchozy, mrazové sruby či puklinové útvary, které dodávají místu drsnější, tajemnou atmosféru.

Terén je poměrně členitý – výškové rozdíly nejsou extrémní, ale místy se objevují prudší svahy. Park protínají drobné toky: západní části odvádí vodu Čankovský potok, východní část patří do povodí říčky Olešná, obě řeky spadají do povodí Úhlavy (resp. Berounky).

Lesní porosty zaujímají hlavní plochu parku – původní acidofilní doubravy či bučiny byly v průběhu staletí mnohde přeměněny, ale borové porosty stále výrazně dominují. V některých částech parku se zachovaly staré borové porosty, chráněné i jako přírodní památka Valcha.

Český les je pohoří v západních Čechách podél česko-německé hranice, často považován za geomorfologické prodloužení Šumavy. Lesnatost tvoří okolo 78 % území. Nejvyšším bodem je vrchol Čerchov dosahující 1 042 m n. m. Na Tachovsku je významným vrcholem také Havran (894 m n. m.).

Krajina Českého lesa má výrazný ráz: lesnaté hřbety, rozložená údolí, mírné svahy a plošší partie. Mnohá sedla a údolí jsou široká a mělká, šířka pohoří v některých místech nedosahuje velké rozměry (řádově do desítek kilometrů).

Protože velká část území ležela ve státním hraničním pásmu po desetiletí, hospodářská činnost tu byla značně omezená, mnoho obcí zaniklo – a příroda tak měla prostor se v řadě míst vrátit.

Tento historický faktor přispěl k zachování relativně divokého, často panenského vzhledu kraje.

Zájmové území je formováno přirozeným měřítkem podhorské kulturní krajiny. Čečín je zasazen do otevřeného prostoru obklopeného lesy, přičemž jeho měřítko i výraz zástavby jsou v harmonickém vztahu k okolní přírodě. Významnou roli zde hraje také členitost terénu a pohledové horizonty lesa, které vytvářejí přirozené rámce pro zástavbu. Vizuální kvality jsou tedy dobré a celkový vliv lidské činnosti lze označit za přiměřený, bez zásadního narušení kompozičních vztahů.



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

Obrázek 32 Pohled na plochu záměru od jihovýchodu z místní komunikace, zdroj: vlastní 9/2025



Obrázek 33 Pohled na plochu záměru pro VTE 2 od Černé hory, zdroj: vlastní 9/2025





Obrázek 34 Pohled z plochy pro VTE 2 směrem k Černé hoře, zdroj: vlastní 9/2025



Obrázek 35 Pohled z plochy záměru (od VTE 2) jihozápadním směrem k Českému lesu, zdroj: vlastní 9/2025





Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

Obrázek 36 Pohled na plochu záměru od východu směrem k VTE 1, zdroj: vlastní 9/2025



Tabulka 3 Indikátory přítomnosti estetických hodnot a vizuální charakteristiky krajinného rázu v DoKP. Přítomnost indikátoru pouze v dílčích scénériích nebo v části místa krajinného rázu je označena (x).

C.1 Rysy prostorové skladby – analytická kritéria		Indikátory přítomnosti hodnot	přítomnost indikátoru	
			ANO	NE
C.1.1 Charakter vymezení prostoru	C.1.1.1	Zřetelné vymezení prostorů terénním horizontem		X
	C.1.1.2	Zřetelné vymezení prostorů okraji porostů	X	
	C.1.1.3	Zřetelné vymezení prostorů cennou zástavbou		X
	C.1.1.4	Vymezení prostorů více horizonty	X	
	C.1.1.5	Charakteristické průhledy a přítomnost míst panoramatického vnímání krajiny	X	
C.1.2 Rysy prostorové struktury	C.1.2.1	Maloplošná struktura – mozaika drobných ploch a prostorů s převažujícím přírodním charakterem		X



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

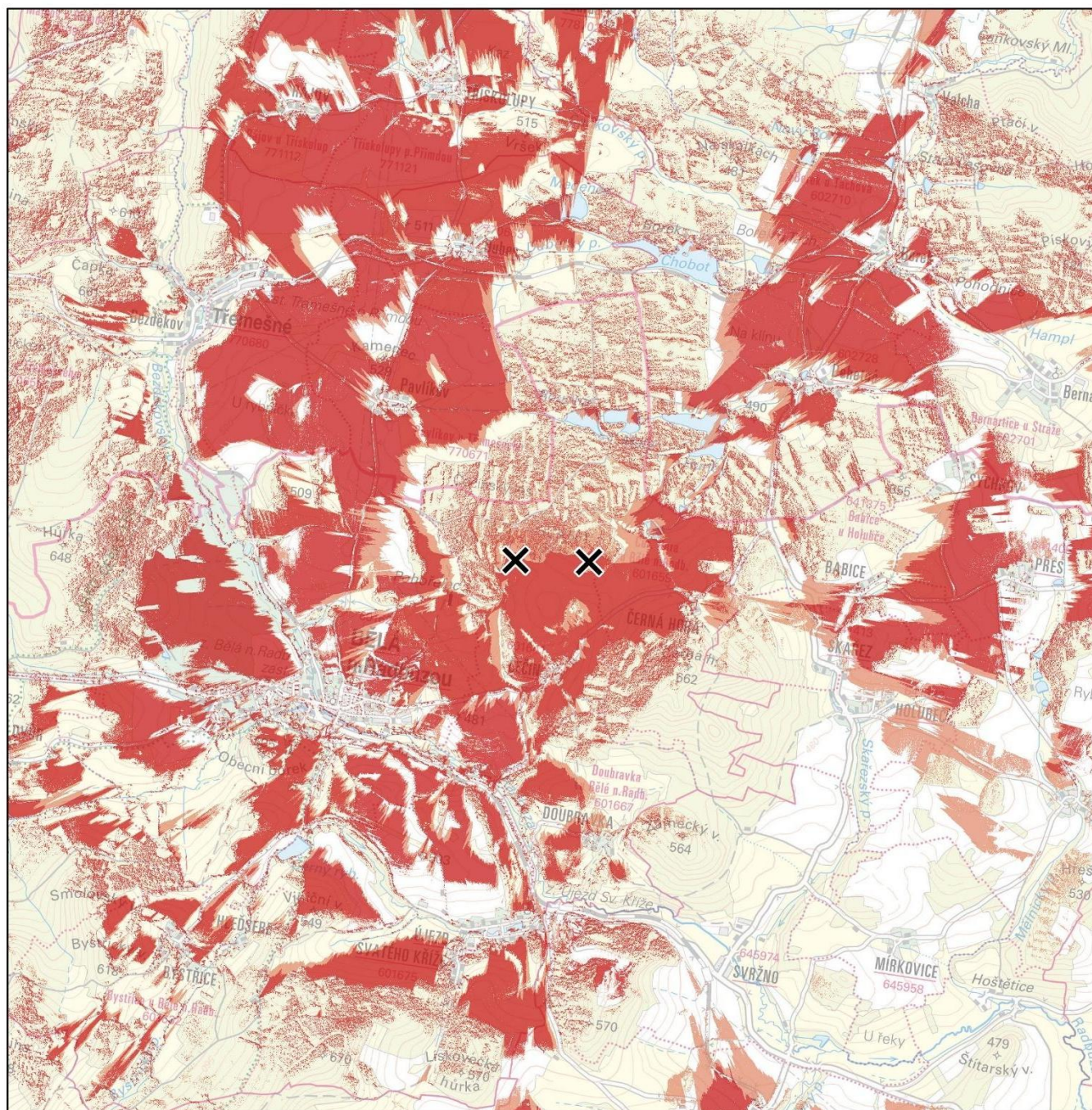
	C.1.2.2	Maloplošná struktura – mozaika s výraznými prvky rozptýlené zeleně		X
	C.1.2.3	Velkoplošná struktura otevřených ploch a větších porostních celků s harmonickým výrazem	X	
C.1.3 Konfigurace liniových prvků	C.1.3.1	Zřetelné linie morfologie terénu (horizonty, hrany, hřbetnice atd.)		X
	C.1.3.2	Zřetelné linie vegetačních prvků (okraje lesních porostů, aleje, doprovodná zeleň atd.)	X	
	C.1.3.3	Zřetelné linie zástavby		X
C.1.4 Konfigurace bodových prvků	C.1.4.1	Přítomnost zřetelných terénních dominant		X
	C.1.4.2	Přítomnost zřetelných architektonických dominant		X
	C.1.4.3	Neobvyklý tvar nebo druh dominanty		X
	C.1.4.4	Přítomnost vedlejších prostorových akcentů	X	
Rysy charakteru a identity: souhrnná kritéria		Indikátory přítomnosti hodnot	přítomnost indikátoru	
			ANO	NE
C.1.5 Rozlišitelnost	C.1.5.1	Výraznost, neopakovatelnost, zapamatovatelnost scenerie		X
	C.1.5.2	Neopakovatelnost krajinných forem		X
	C.1.5.3	Výraznost a nezaměnitelnost významu prvků krajiny ve vizuální scéně		X
	C.1.5.4	Výraznost či nezaměnitelnost způsobů hospodářského využití krajiny		X
	C.1.5.5	Kontrast, symetrie, vyvážená asymetrie, gradace, dynamické či statické působení jako výrazný rys krajinné scény		X
C.1.6 Harmonie měřítka krajiny	C.1.6.1	Zřetelná harmonie měřítka zástavby bez výrazně měřítkově vybočujících staveb	X	
	C.1.6.2	Zřetelný soulad měřítka prostoru a měřítka jednotlivých prvků	X	
	C.1.6.3	Dochované tradiční vztahy hospodářské činnosti	X	
C.1.7 Harmonie vztahů v krajině	C.1.7.1	Soulad forem osídlení a přírodního prostředí	X	
	C.1.7.2	Harmonický vztah zástavby a přírodního rámce	X	
	C.1.7.3	Soulad hospodářské činnosti a přírodního prostředí	X	
	C.1.7.4	Uplatnění kulturních dominant v krajinné scéně		X



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

	C.1.7.5	Uplatnění míst s kulturním významem		X
	C.1.7.6	Působivá skladba prvků krajinné scény		X
	C.1.7.7	Výrazně přírodní nebo přírodě blízký charakter scenerie	X	

Obrázek 37 Analýza viditelnosti, zdroj: vlastní 2025





6.4 Identifikace a klasifikace znaků krajinného rázu

Následující kapitola uvádí identifikaci a klasifikaci znaků krajinného rázu v DoKP. Znaký každé charakteristiky krajinného rázu (přírodní, kulturně-historické, vizuální/ prostorových vztahů) jsou definovány a vyhodnoceny v separé tabulkách.

Klasifikace znaků je v tabulkách hodnocena podle následujícího klíče:

dle projevu	dle významu	dle cennosti
+ pozitivní	XXX zásadní	XXX jedinečný
- negativní	XX spouurčující	XX význačný
0 neutrální	X doplňující	X běžný

Na základě podkladů, uvedených v kapitole 5 bylo provedeno celkové vyhodnocení identifikace a klasifikace krajinného rázu. Toto hodnocení je podkladem pro celkové zhodnocení vlivu záměru na krajinný ráz. Následující tabulka shrnuje znaky krajinného rázu a zároveň posuzuje míru vlivu řešeného záměru na tyto znaky.

Tabulka 4 Identifikace a klasifikace znaků

Tabulka identifikace a klasifikace znaků krajinného rázu a určení míry vlivu navrhovaného záměru na tyto znaky		Klasifikace identifikovaných znaků			Posouzení míry vlivu záměru na identifikované znaky
		Dle významu v KR	Dle cennosti	Dle pozitivních či negativních projevů	Pozitivní zásah 1 Žádný zásah 2 Slabý zásah 3 Středně silný zásah 4 Silný zásah 5 Stírající zásah 6
Znaky dle § 12	Konkrétní identifikované znaky a hodnoty	Zásadní Spouurčující Doplňující	Jedinečný Význačný Běžný	Pozitivní + Neutrální 0 Negativní -	
1.	ZNAKY PŘÍRODNÍ CHARAKTERISTIKY				
1.1	Geomorfologický celek Podčeskoleská pahorkatina	XXX	X	Pozitivní	2
1.2	Podhůří Českého lesa	XX	XX	Pozitivní	2



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

1.3.	Údolí řeky Radbuzy	XXX	X	Pozitivní	2
1.4	Vodní toky v DoKP	X	X	Pozitivní	2
1.5	Vodní plochy v DoKP	X	X	Pozitivní	2
1.6	Lesní pozemky v DoKP	XX	XX	Pozitivní	3
1.7	Velkoplošně obhospodařovaná zemědělská půda	XX	X	Neutrální	5
1.6	Vrchy Černá hora 662 m n.m., Pohořelec 538 m n.m., Kamenec 529 m n.m. a Vršek 515 m n.m.	XX	X	Pozitivní	2
2.	ZNAKY KULTURNÍ A HISTORICKÉ CHARAKTERISTIKY				
2.1	Extenzivní formy hospodaření na zemědělské půdě – pastvinářství	XXX	X	Pozitivní	5
2.2	Zástavba okolních obcí	X	X	Neutrální	2
2.3	Místní komunikační síť	X	X	Neutrální	2
2.4	Vysoký podíl rekreačně využívané zástavby v sídlech	X	X	Neutrální	2
2.5	Pozůstatky zaniklých sídel a hospodářské zástavby	X	X	Neutrální	2
2.6	Území s archeologickými nálezy UAN I. a UAN II.	X	XX	Pozitivní	2



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

2.7	Přítomnost dochované cenné architektury - kulturní nemovité památky v DoKP	XX	XX	Pozitivní	2
3.	ZNAKY ESTETICKÉ A VIZUÁLNÍ CHARAKTERISTIKY				
3.1	Podhůří Českého lesa	XX	XX	Pozitivní	3
3.2	Údolí řeky Radbuzy	XXX	X	Pozitivní	3
3.3	Přírodní park Český les a Přírodní park Valcha	XX	XXX	Pozitivní	3
3.4	Velkoplošně obhospodařovaná zemědělská půda	XX	X	Neutrální	5
3.5	Zřetelné vymezení prostorů okraji porostů – lesní pozemky v okolí plochy záměru	X	X	Pozitivní	5
3.6	Vrchy Černá hora 662 m n.m., Pohořelec 538 m n.m., Kamenec 529 m n.m. a Vršek 515 m n.m.	XX	X	Pozitivní	5
3.7	Zástavba obcí Čečín, Černá hora	X	X	Neutrální	5
3.8	Zástavba obcí Bělá nad R., Sychrov, Pavlíkov, Dehetná	X	X	Neutrální	4
3.9	Zástavba obcí Holubeč, Borek, Třískolupy, Třemešné	X	X	Neutrální	3



3.10	Přítomnost architektury - památky v DoKP	dochované kulturní nemovité	cenné	XX	XX	Pozitivní	2
------	--	-----------------------------	-------	----	----	-----------	---

7. Souhrn

Hlavním cílem hodnocení vlivu na krajinný ráz bylo vyhodnotit vliv záměru Větrný park Bělá nad Radbuzou.

Vliv navrhovaného záměru na krajinný ráz je vždy omezen na určité území, kde se projevují bezprostřední fyzické vlivy záměru na danou lokalitu nebo kde se projevují vlivy vizuální, sluchové nebo čichové. Takové území označujeme jako dotčený krajinný prostor (DoKP).

Analýza viditelnosti ukázala konkrétní místa v reálné krajině, odkud bude plánovaný objekt částečně viditelný a odkud naopak viditelný nebude. Pro řešené zařízení byla spočítána viditelnost rozlišená podle toho, jak moc je záměr viditelný. Je tedy barevně vykresleno, kolik pozorovaných bodů z celého hodnoceného objektu je vidět. Čím tmavší barva, tím je vidět větší část zařízení.

Z analýzy viditelnosti vyplývá, že větrné elektrárny budou pozorovatelné z blízkého i širšího okolí. Nejvýraznější vizuální působení se projeví v otevřených částech krajiny v bezprostředním okolí záměru. Lesní porosty vytvářejí místy účinnou vizuální bariéru, zejména v severním směru od plánovaného umístění. V jihovýchodním směru je výhled na elektrárny omezen reliéfem terénu. Území CHKO Český les bude zásahem dotčeno pouze okrajově a lokálně. Prostorové rozložení viditelnosti potvrzuje, že vizuální expozice záměru je podmíněna především morfologií terénu a výškovými parametry větrných elektráren, které umožňují jejich pozorovatelnost z otevřených ploch krajiny i z vybraných dálkových pohledů.

Hodnocením 4 a vyšším byly hodnoceny tyto znaky krajinného rázu:

- **Přírodní charakteristika**

- Velkoplošně obhospodařovaná orná půda

- **Kulturní charakteristika**

- Extenzivní formy hospodaření na zemědělské půdě – pastvinářství

- **Vizuální charakteristika**

- Velkoplošně obhospodařovaná zemědělská půda
- Zřetelné vymezení prostorů okraje porostů – lesní pozemky v okolí plochy záměru
- Vrchy Černá hora 662 m n.m., Pohořelec 538 m n.m., Kamenec 529 m n.m. a Vršek 515 m n.m.
- Zástavba obcí Čečín, Černá hora



- Zástavba obcí Bělá nad R., Sychrov, Pavlíkov, Dehetná

Celkové hodnocení vlivů záměru na krajinný ráz přibližuje tato tabulka, představující **vliv na zákonná kritéria krajinného rázu dle §12 Zákona 114/1992 Sb.:**

Tabulka 5 Vliv záměru na zákonná kritéria KR

Tabulka vlivu záměru na zákonná kritéria krajinného rázu (§12)	Vliv záměru
Vliv na rysy a hodnoty přírodní charakteristiky	Slabý až středně silný
Vliv na rysy a hodnoty kulturní charakteristiky	Slabý až středně silný
Vliv na VKP	Slabý
Vliv na ZCHÚ	Žádný
Vliv na kulturní dominanty	Žádný
Vliv na estetické hodnoty	Silný
Vliv na harmonické měřítko krajiny	Silný
Vliv na harmonické vztahy v krajině	Silný

8. Závěr

Na základě zpracovaného hodnocení vlivu záměru Větrný park Bělá nad Radbuzou na krajinný ráz dle uvedené metodiky je možno konstatovat, že tento záměr představuje:

Slabý až středně silný zásah do přírodní charakteristiky, a to proto, že v bezprostředním okolí plochy záměru se nacházejí VKP ze zákona – vodní toky, vodní plochy a lesní pozemky. V širším zájmovém území také prvky ÚSES.

ZCHÚ a prvky soustavy NATURA 2000 v DoKP nebudou záměrem dotčeny. Z hlediska faunistických hodnot (dle Hodnocení dle § 67 Gekon 2025) nevykazuje dotčené území významnější ekologickou stabilitu ani koncentraci zvláště chráněných druhů. Valná většina významných druhů ptáků a netopýrů využívá lokalitu pouze okrajově, především k lovu kořisti a sběru potravy, zatímco trvalé pobyty či hnízdění jsou vázány na okolní stanoviště, jako jsou lesní porosty, aleje, tůňe a přechodové biotopy. U těchto druhů nebyl pozorován negativní vliv plánovaného větrného parku na jejich výskyt ani chování. Území se zároveň nenachází na hlavních tahových trasách ptáků či netopýrů.

Vzhledem k tomu, že zájmová plocha je situována do prostředí s biologicky méně hodnotnými plochami, lze zásah při dodržení stanovených podmínek realizace, v Hodnocení dle § 67 Gekon 2025, považovat za přijatelný a slučitelný s ochranou krajinného rázu území.

Žádný až slabý zásah do kulturní a historické charakteristiky – Nemovité kulturní památky v dotčeném krajinném prostoru nebudou záměrem přímo dotčeny ani stavebně narušeny a jejich fyzická podoba i prostředí bezprostředního osazení zůstane zachováno. Vizualně však budou větrné elektrárny do určité míry přítomné v pohledových osách směrem k těmto objektům, a to



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

zejména z otevřených částí krajiny. Tento pohledový vztah může lokálně ovlivnit vnímání krajinné kompozice a částečně narušit harmonii mezi historickou zástavbou a přírodním rámcem území.

Silný zásah do vizuální a estetické charakteristiky - Z analýzy viditelnosti vyplývá, že větrné elektrárny budou pozorovatelné jak z blízkého, tak ze širšího okolí. Nejvýraznější vizuální působení se projeví v otevřených částech krajiny v bezprostředním okolí záměru, kde budou větrné elektrárny tvořit nové vertikální dominanty. Lesní porosty místy vytvářejí účinnou vizuální bariéru, zejména v severním směru od plánovaného umístění, zatímco v jihovýchodním směru je výhled omezen členitým reliéfem terénu. Území CHKO Český les bude zásahem ovlivněno pouze okrajově a lokálně, bez významného narušení dálkových pohledů nebo charakteristických horizontů.

Prostorové rozložení viditelnosti potvrzuje, že vizuální expozice záměru je dána především morfologií terénu a výškovými parametry větrných elektráren, které podmiňují jejich pozorovatelnost z otevřených partií krajiny i z vybraných vzdálenějších pohledů.

Podle Preventivního hodnocení krajinného rázu CHKO Český les (L. Klouda 2014) jsou pro zájmové území stanoveny následující obecné podmínky či doporučení:

Důsledně chránit pohledově exponované partie území – výše položené části odlesněných svahů při hranici CHKO – **bude dotčeno částečně**

Vyloučit záměry s potenciálem citelného snížení estetických hodnot, významného zásahu do prostorových vztahů a celkového narušení koloritu území daného konfigurací terénu a jeho dlouhodobým hospodářským využitím – **bude dotčeno**

Zachovat bohatou nelesní tvarově diferencovanou zeleň členící žádoucím způsobem krajinnou strukturu – **nebude dotčeno**

Podporovat stávající extenzivní využití území – zemědělské půdy se zcela dominantním zastoupením travních porostů – **bude dotčeno částečně**

Zabránit vzniku nových (umělých) krajinných dominant; nesnižovat stávající pozici dominant především kulturně-historického významu (nacházejících se i vně CHKO) – **bude dotčeno**

Novou výstavbu realizovat v historicky konstituovaném plošném rozsahu sídel, nepřipouštět novou obytnou výstavbu mimo jejich zastavěná území – **nebude dotčeno**

Dodržováním stavebních zvyklostí venkovské zástavby zlepšovat urbanistický výraz sídel či tento výraz obnovovat – **nebude dotčeno**

Nerozšiřovat stávající rekreační (chatovou) zástavbu – **nebude dotčeno**

Navrhovaná opatření a zásady dle Plánu péče CHKO Český les

- chránit stávající ráz území vyznačující se řídce osídlenou, harmonicky utvářenou krajinou s četnými nelesními enklávami v lesnatém území a s patrnými stopami jejího historického vývoje (např. zaniklé vsi, sklárny) – **bude dotčeno částečně**
- udržet plošný lesní pokryv jako určující krajinnou složku vytvářející identitu Českého lesa; posilovat přirozenou druhovou skladbu v hospodářských lesích – **nebude dotčeno**



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

- umožnit novodobý charakter výstavby za předpokladu dodržení obvyklé formy vycházející z historické zástavby a směřovat ji do sídel, vyloučit novou výstavbu mimo jejich zastavěná území – **nebude dotčeno**
- podporovat revitalizaci upravených částí toků a obnovu narušeného vodního režimu v krajině – **nebude dotčeno**
- chránit krajinu před vznikem nových (umělých) krajinných dominant; nesnižovat pozici stávajících dominant především kulturně-historického významu – **bude dotčeno částečně**
- nenarušovat projev v místech někdejšího osídlení – zachovat bohatou rozptýlenou zeleň; nedoplňovat lokality bývalých sídel o rozvinutější rekreační infrastrukturu; zachovat specifický charakter pozůstatků bývalého osídlení – **nebude dotčeno**
- nerozšiřovat stávající rekreační (chatovou) zástavbu – **nebude dotčeno**
- podporovat přístupnost krajiny (nerušit polní cesty, umožnit průchod po cestách přes pastevní areály, nezakládat obory apod.) – **nebude dotčeno**
- chránit volnou krajinu mezi souvislými lesními porosty a rozptýlenou i souvislou zástavbou před urbanizací (zástavba, technická zařízení, doprava) a plošným zalesňováním – **nebude dotčeno**
- chránit solitérní stromy, skupiny stromů a aleje v krajině i v sídlech – **nebude dotčeno**
- chránit nezastavěné údolní nivy včetně vegetace před urbanizací – **nebude dotčeno**
- minimalizovat umísťování dominantních technických prvků a jiných objektů; v nezbytných případech směřovat umístění mimo pohledově významné vrcholy a hřebeny a zajistit minimální narušení krajinného rázu – **bude dotčeno**
- umísťovat rozvodná energetická a telekomunikační vedení v zastavěných částech obcí pod zem, eliminovat novou výstavbu nadzemních vedení v CHKO – **nebude dotčeno**
- při rekonstrukcích objektů provádět opatření k odstranění či zmírnění vlivu negativních (rušivých) prvků na krajinný ráz, zejména bývalých zemědělských areálů a vojenských objektů v pohledově exponovaných místech, udržovat nelesní zeleň v sídlech i podél komunikací – **nebude dotčeno**
- sanovat nebo likvidovat opuštěné areály bývalého vojenského využití – **nebude dotčeno**

Cíl ochrany Přírodního parku Valcha

Zachování, ochrana a podpora druhové, věkové, horizontální a vertikální struktury porostů odpovídajících stanovišti a ponechání kostry nejstarších stromů a hloučků po celé ploše do rozpadu – **nebude dotčeno**



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

Vliv záměru na krajinný ráz lze hodnotit jako značný, pohybující se na hranici akceptovatelnosti. Výstavba navrhovaného „Větrného parku Bělá nad Radbuzou“ představuje výrazný vizuální zásah, který do určité míry snižuje estetické hodnoty území a narušuje jeho harmonické měřítko.

Záměr je však realizován ve veřejném zájmu a jeho přínos spočívá především v podpoře výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů. Bezemisní výroba energie z větru přispívá ke snižování závislosti na fosilních palivech a omezuje negativní dopady výroby elektrické energie z neobnovitelných zdrojů, které mají z hlediska životního prostředí i krajinného rázu výrazně větší dopady.

Negativní vlivy záměru na krajinný ráz mohou být dále sníženy opatřeními uvedenými v Hodnocení dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (Gekon, 2025).

S ohledem na dočasnost projektu, uplatnění zmírňujících opatření a plánovanou rekultivaci po ukončení provozu lze záměr považovat za akceptovatelný z hlediska vlivu na krajinný ráz, přírodní poměry i ostatní složky životního prostředí. Po ukončení provozu a odstranění zařízení dojde k úplné obnově původního stavu území a k navrácení jeho přirozeného krajinného charakteru.



Přílohy

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ

vydává

OSVĚDČENÍ

Ing. VĚRA VITOŇOVÁ

nar. 5.9.1976 v Příbrami

absolvoval(a) program

Ochrana krajinného rázu dle §12 zák. č. 114/1992 Sb.
**IDENTIFIKACE A KLASIFIKACE ZNAKŮ KRAJINNÉHO RÁZU A
UŽITÍ VÝSLEDKŮ PŘÍPADOVÉHO A PREVENTIVNÍHO HODNOCENÍ
V ROZHODOVACÍCH A PLÁNOVACÍCH PROCESÍCH**

pořádaného v cyklu
„Metody ochrany charakteru a identity kulturní krajiny“

v rozsahu 44 hodin


prof. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D.
vedoucí katedry urbanismu a ÚP




prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan Fakulty stavební

V Praze dne 28.4.2022

No-2022-03



Ministerstvo životního prostředí

Odbor adaptace na změnu klimatu
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Praha dne: 21. února 2024

Č. j.: MZP/2024/610/467

Sp. zn.: ZN/MZP/2019/610/33

Vyřizuje: Ing. Eva Warausová

Tel.: 267 122 908

E-mail: eva.warausova2@mzp.cz

Ing. Kateřina Lagner Zímová

Za Oborou 34,

160 00 Praha 6

Zimova.katerina@icloud.com

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, odbor adaptace na změnu klimatu, jako správní orgán příslušný dle ustanovení § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), po provedeném správním řízení vyhovuje žádosti o prodloužení autorizace udělené rozhodnutím čj. MZP/2019/610/790 ze dne 7. 3. 2019, kterou podala dne 9. 10. 2023 (pod čj. MZP/2023/610/4138)

Ing. Kateřina Lagner Zímová

narozena dne 7. 4. 1984 v Praze,

trvale bytem: Za Oborou 34, 160 00 Praha 6

(dále jen žadatelka)

a prodlužuje jí autorizaci

k hodnocení vlivů závažných zásahů na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté zákona ve smyslu § 67 tohoto zákona.

Autorizace se v souladu s § 45j odst. 4 zákona prodlužuje s účinností **od 15. 3. 2024** na dobu 5 let, tedy **do 14. 3. 2029**. Autorizaci je možné opakovaně prodloužit o dalších 5 let na základě nové žádosti podané alespoň 6 měsíců před skončením platnosti stávající autorizace. Udělená autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

(+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

Elektronický podpis
Ing. Linda Štuchlíková
Ministerstvo životního prostředí
22.02.2024 12:07



301a SOUČASNÝ STAV

Větrný park
Bělá nad Radbuzou

✕ umístění záměru



0 1 2 km

1 : 50 000

Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025

Zdroj podkladové mapy:
ČÚZK, Základní mapa 1 : 50 000



301b SOUČASNÝ STAV

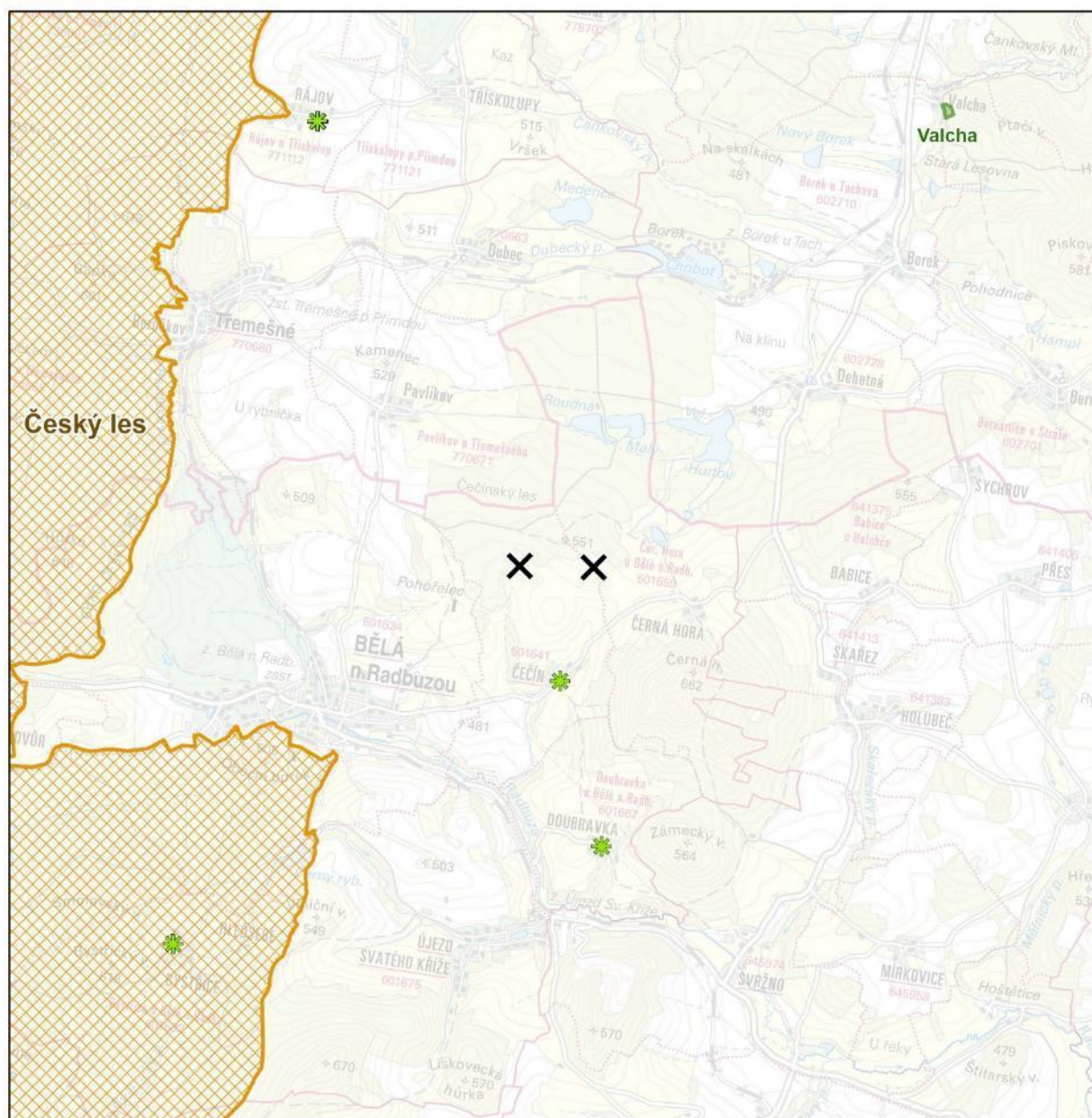
Větrný park
Bělá nad Radbuzou



✕ umístění záměru

S
↑

0 1 2 km
1 : 50 000



302 OCHRANA PŘÍRODY

Větrný park
Bělá nad Radbuzou

-  přírodní památka
-  chráněná krajinná oblast
-  památný strom
-  umístění záměru

S
↑

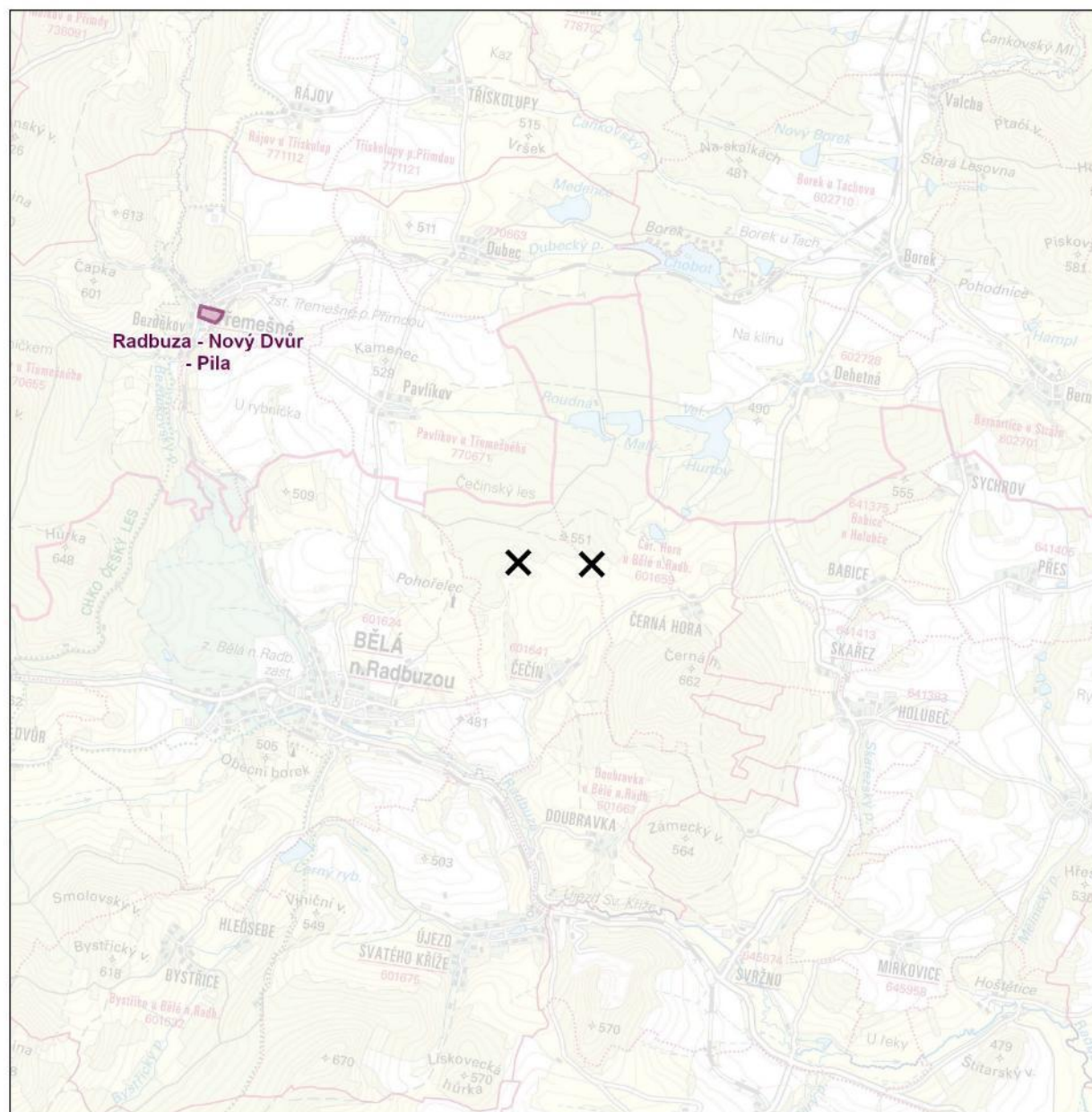
0 1 2 km
1 : 50 000

Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025
Zdroj podkladové mapy:
AOPK, MZCHÚ, VZCHÚ
ČÚZK, Základní mapa 1 : 50 000



303 NATURA 2000

Větrný park
Bělá nad Radbuzou



evropsky významná lokalita

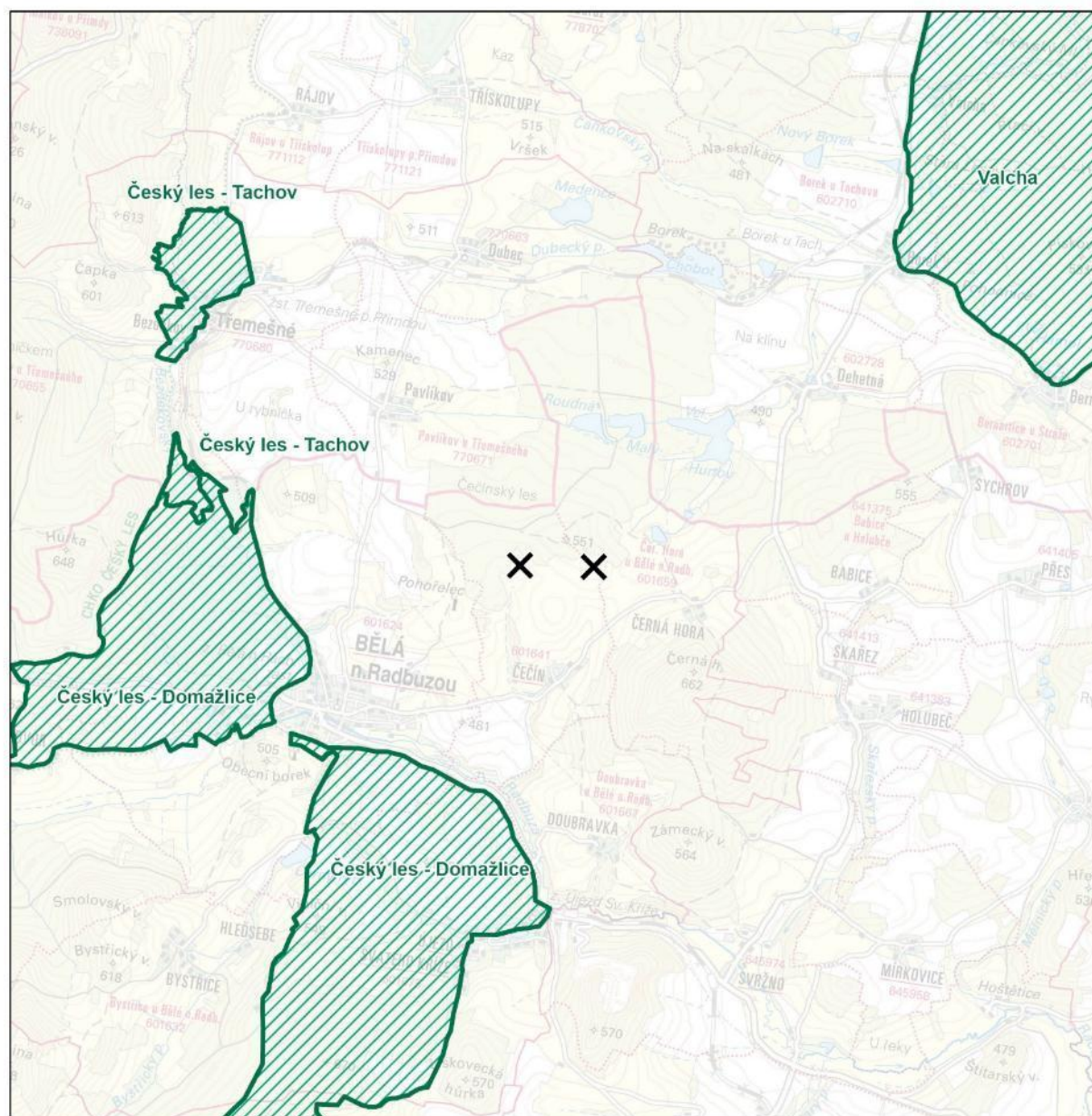
umístění záměru

S

0 1 2 km

1 : 50 000

Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025
Zdroj podkladové mapy:
AOPK, NATURA 2000
ČÚŽK, Základní mapa 1 : 50 000



304 PŘÍRODNÍ PARK

Větrný park
Bělá nad Radbuzou

 přírodní park

 umístění záměru

S


0 1 2 km
1 : 50 000

Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025
Zdroj podkladové mapy:
AOPK, Přírodní park
ČÚZK, Základní mapa 1 : 50 000

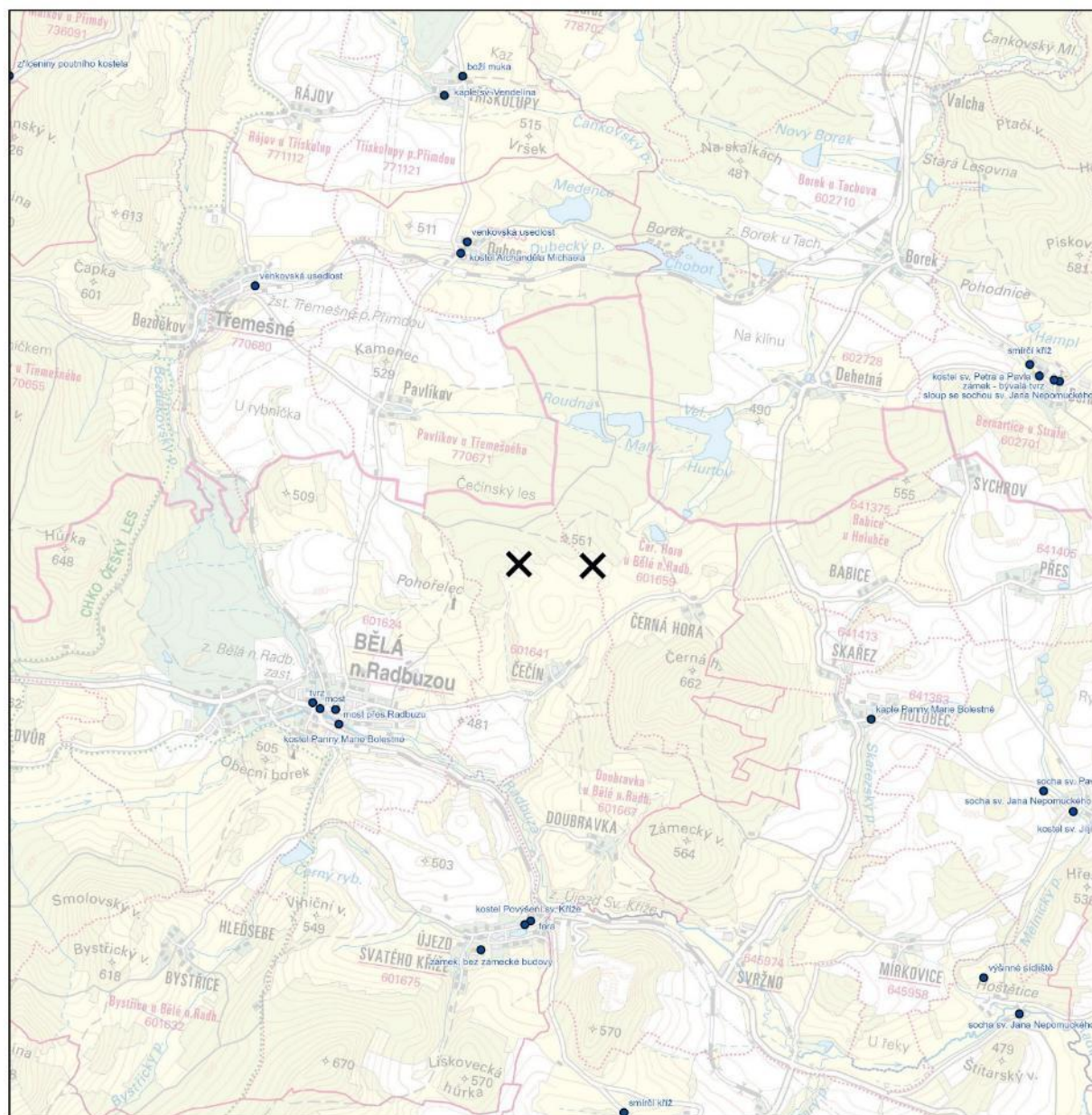


Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

305a PAMÁTKOVÁ OCHRANA Větrný park Bělá nad Radbuzou

● nemovitá památka

✕ umístění záměru



S
↑

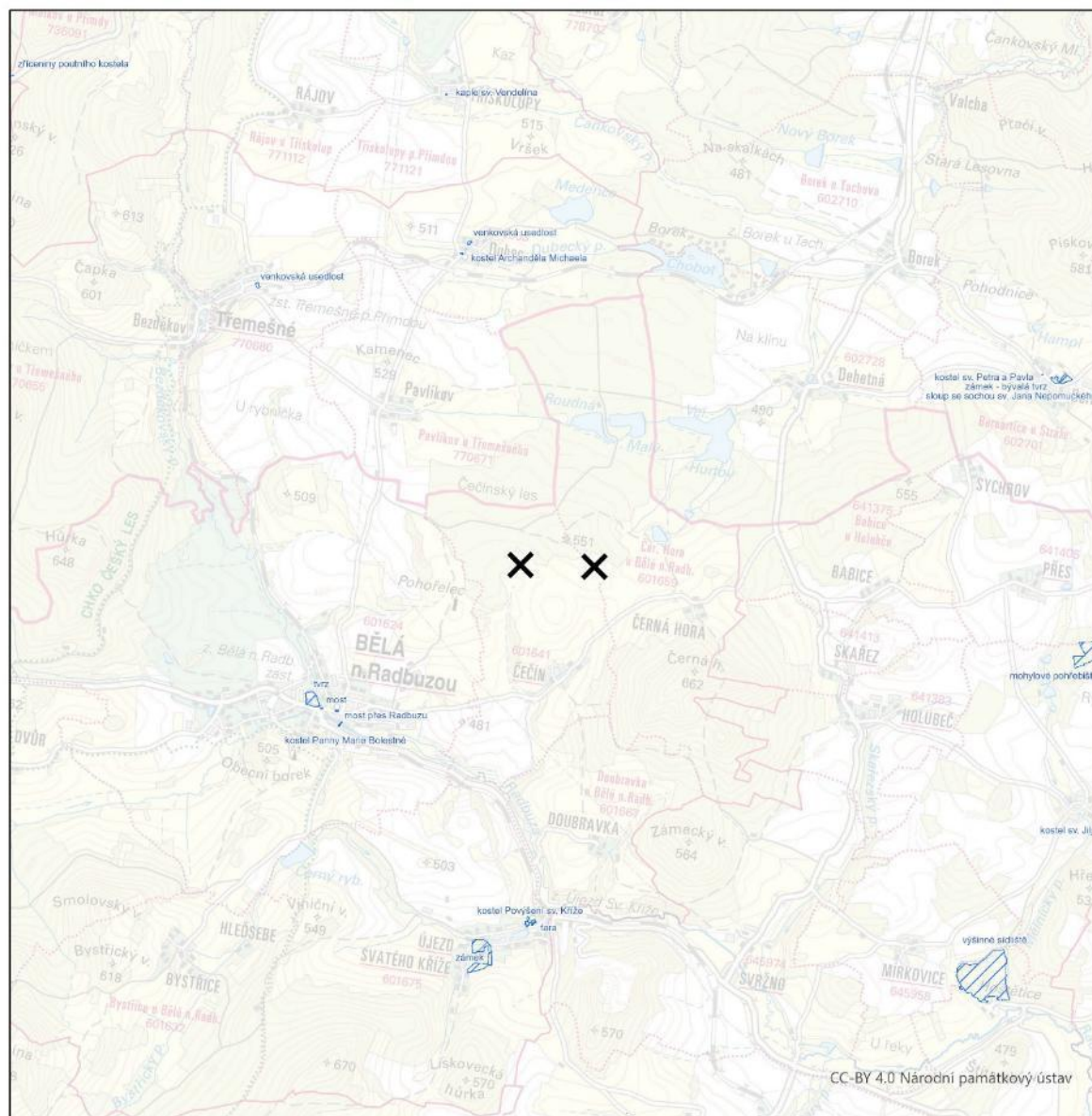
0 1 2 km
1 : 50 000

Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025
Zdroj podkladové mapy:
NPU, databáze ÚSKP
ČÚZK, Základní mapa 1 : 50 000



305b PLOŠNÁ PAMÁTKOVÁ OCHRANA

Větrný park
Bělá nad Radbuzou



 kulturní památka

 umístění záměru

S
↑

0 1 2 km

1 : 50 000

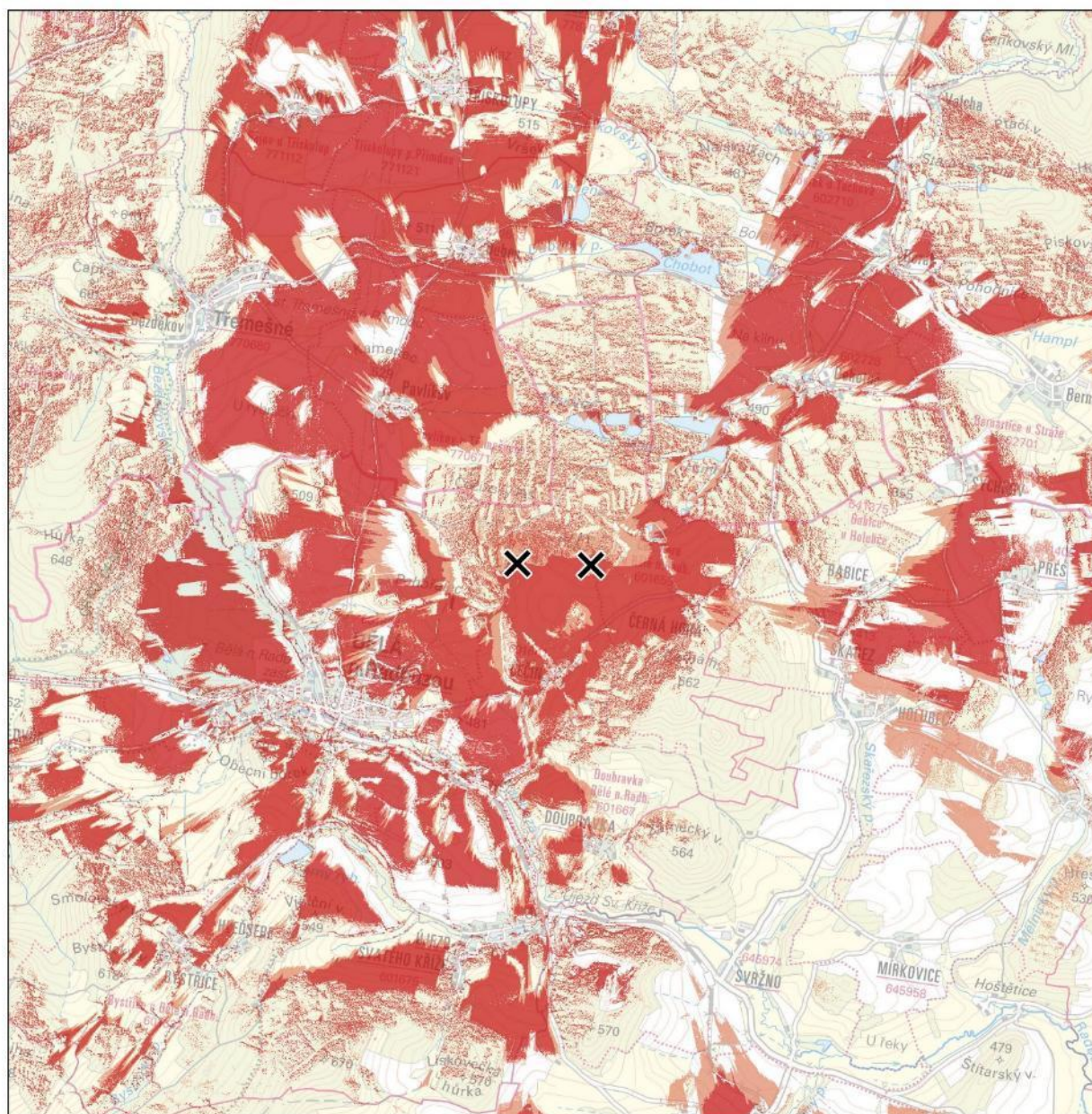
Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025
Zdroj podkladové mapy:
NPÚ, ÚAP
ČÚZK, Základní mapa 1 : 50 000

CC-BY 4.0 Národní památkový ústav



306 ANALÝZA VIDITELNOSTI

Větrný park
Bělá nad Radbuzou



viditelné obě VTE
viditelná jedna VTE
záměr není vidět

× umístění záměru

S
↑

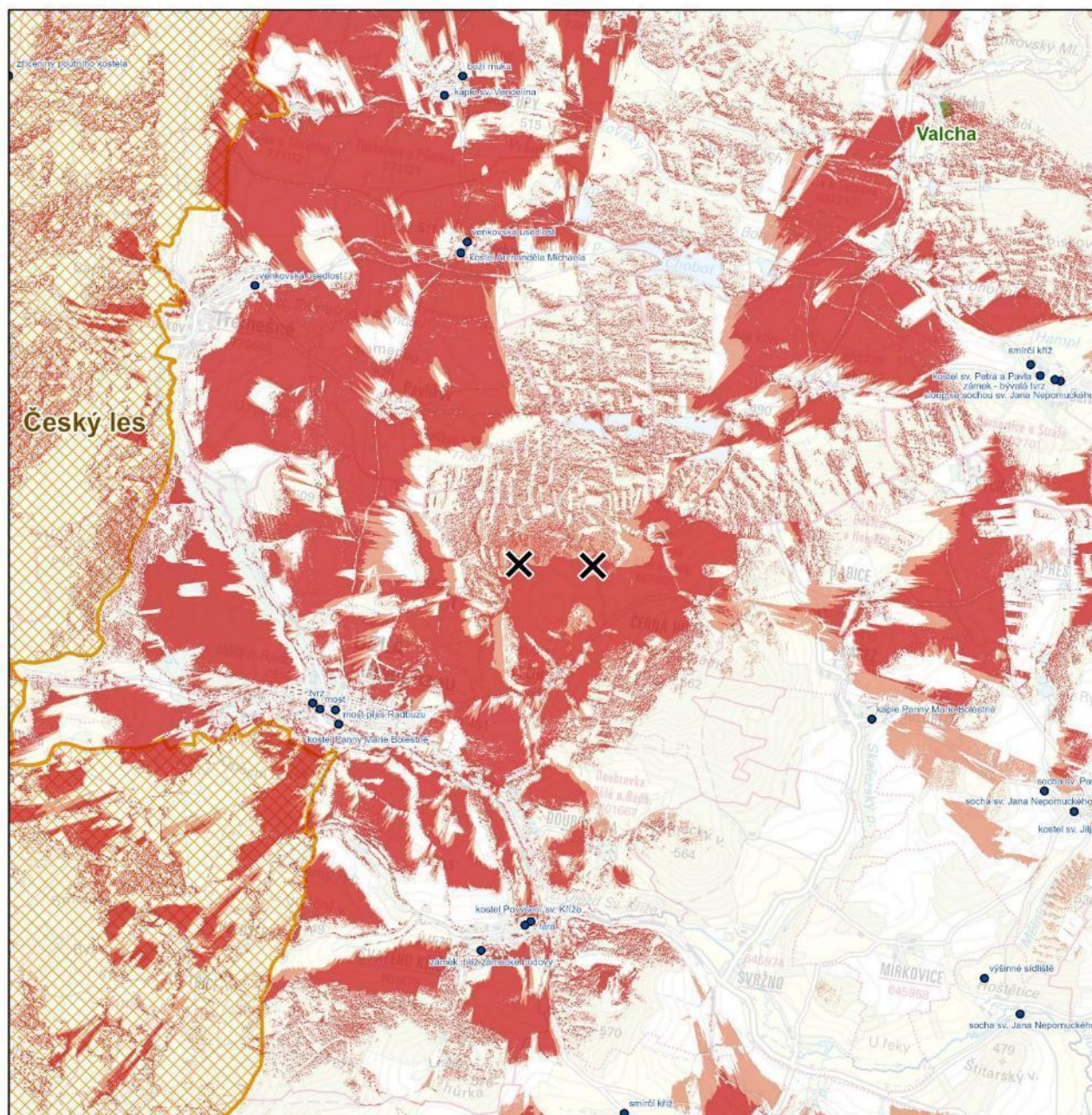
0 0,5 1 2 km
1 : 50 000

Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2025
Zdroj podkladové mapy:
ČÚZK, DMP 1G
ČÚZK, Základní mapa 1 : 50 000



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz

307 KOMPLEXNÍ ANALÝZA Větrný park Bělá nad Radbuzou



viditelnost záměru

- viditelné obě VTE
- viditelná jedna VTE
- záměr není vidět

ochrana přírody

- přírodní památka
- chráněná krajinná oblast

památková ochrana

- nemovitá památka

✕ umístění záměru

S

0 1 2 km
1 : 50 000

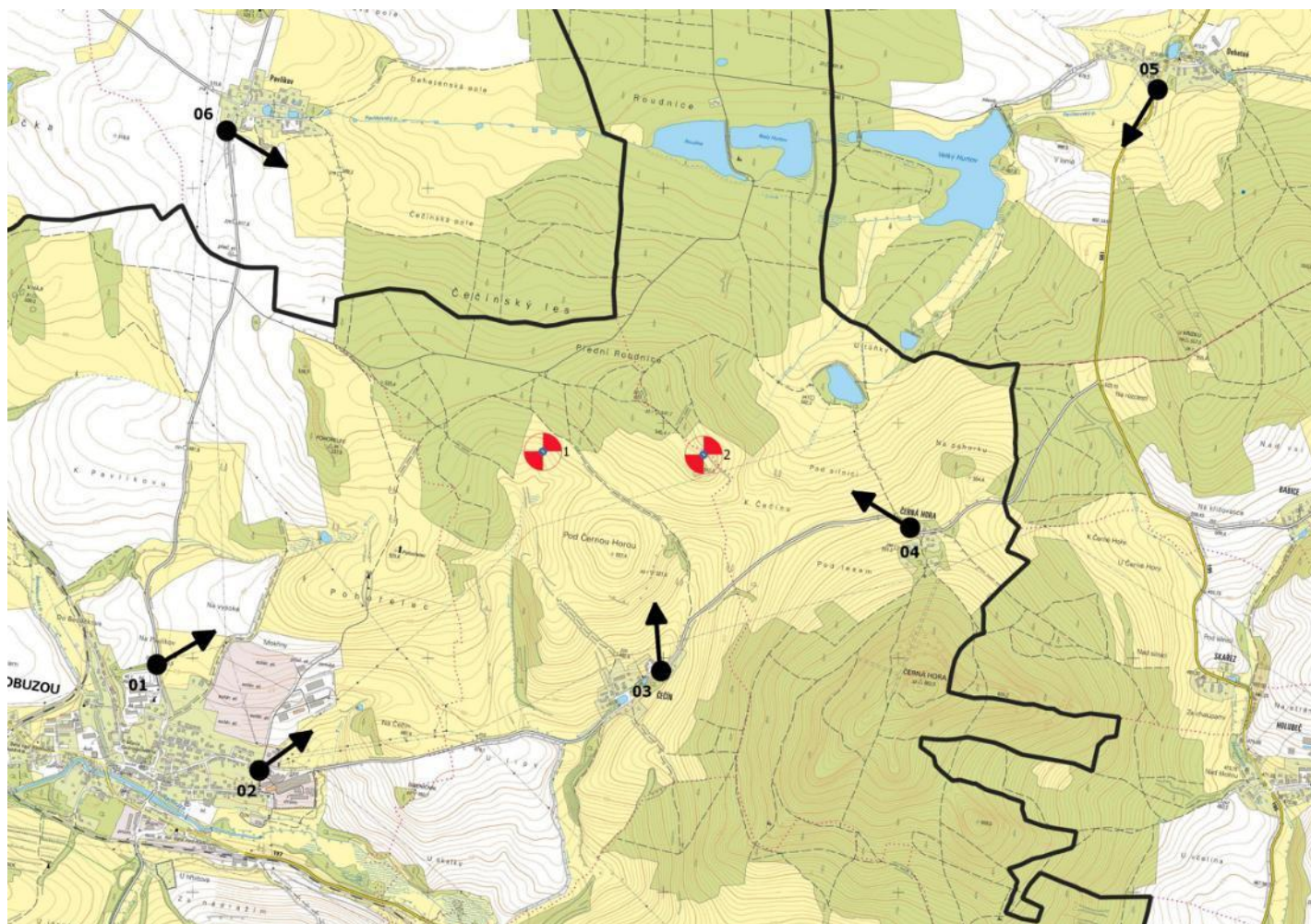
Kateřina LAGNER ZÍMOVÁ
Praha 2024
Zdroj podkladové mapy:
AOPK, MZCHÚ, VZCHÚ
NPÚ
ČÚZK, DMP 1G, Základní mapa 1 : 50 000



VIZUALIZACE



Pohledy kamer





Vizualizace Bělá nad Radbuzou 01





Vizualizace Bělá nad Radbuzou 02





Vizualizace Čechín 03





Vizualizace Černá hora 04



Hodnocení vlivu stavby na krajinný ráz





Vizualizace Dehetná 05





Vizualizace Pavlíkov 06





Pohledy Google Earth

