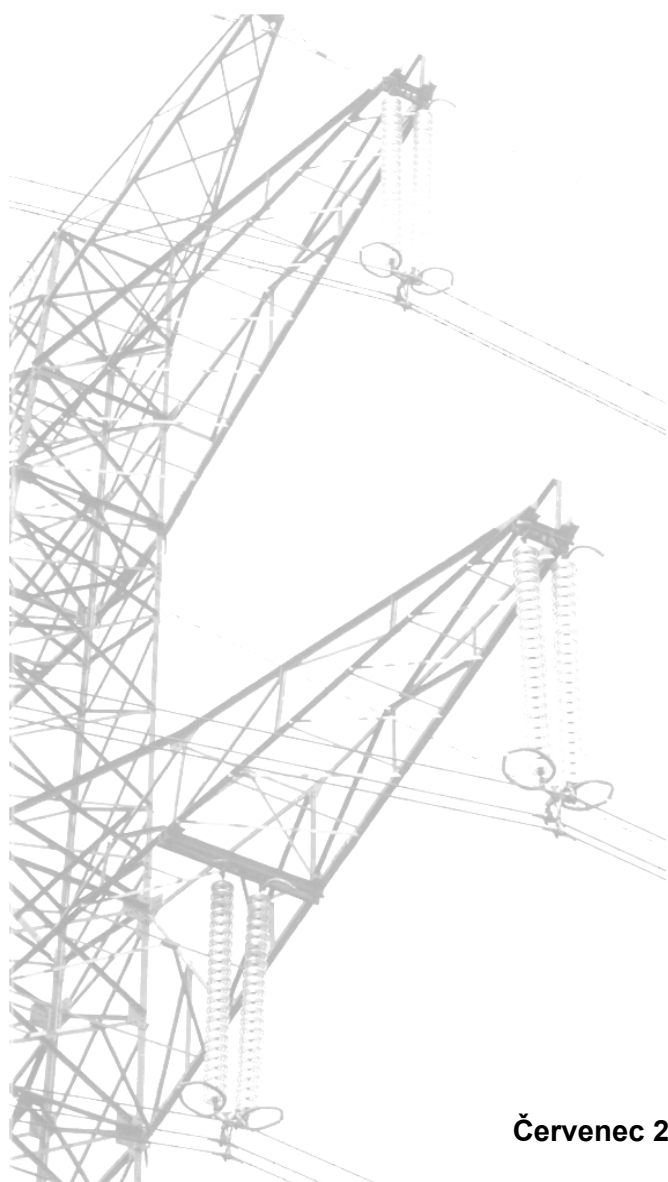




PŘÍLOHA Č. 11.13

Naturový screening report – Podzemní kabelové a nadzemní vedení

Mgr. Vladimír Melichar



Červenec 2024

V205/206 – přestavba na 400 kV, podzemní kabelové a nadzemní vedení

Naturový screening report



Zpracováno v Karlových Varech dne 30. 11. 2023

Vladimír Melichar

Mgr. Vladimír Melichar

Obsah

Základní údaje:	3
1. Úvod	4
1.1. Zadání	4
1.2. Cíl naturového screeningu.....	5
1.3. Postup zpracování	5
1.4. Seznam zkratk.....	6
2. Údaje o záměru	7
2.1. Základní údaje	7
2.2. Lokalizace	11
2.3. Další údaje o záměru	12
3. Údaje o EVL a PO	14
3.1. Identifikace potenciálně dotčených evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.....	14
3.2. Popis potenciálně dotčené EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj	15
3.3. Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj.....	17
3.4. Popis potenciálně dotčených předmětů ochrany	17
3.4.1. 9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	17
4. Hodnocení vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost potenciálně dotčených EVL.....	19
4.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení	19
4.2. Negativní vlivy záměru	19
4.3. Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany	19
4.4. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokality EVL Blatov a Xaverovský háj.....	20
4.5. Hodnocení možných kumulativních, synergických a spolupůsobících vlivů	20
4.6. Hodnocení možných přeshraničních vlivů.....	20
4.7. Stanovení pořadí variant záměru	20
5. Závěr	21
5.1. Závěr z hlediska významnosti vlivu.....	21
6. Použité zdroje informací.....	22
6.1. Literatura	22
6.2. Legislativa	22
6.3. Internetové zdroje.....	22
7. Přílohy.....	24
7.1. Rozhodnutí o autorizaci.....	24

Základní údaje:

Investor:

ČEPS Invest, a.s.
Elektrárenská 774/2
101 52 Praha 10 – Michle
IČ: 24670111
DIČ: CZ24670111

Zpracovatel naturového screening reportu:

Mgr. Vladimír Melichar

držitel autorizace k provádění hodnocení vlivů závažných zásahů na zájmy chráněné podle části druhé, třetí a páté ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., MŽP č.j. 27531/ENV/16, 1901/610/16 ze dne 9. 6. 2016, prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2021/610/1271 ze dne 11. 5. 2021 do 8. 6. 2026.

držitel autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., MŽP č.j. 630/710/05 ze dne 19. 5. 2005, prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. 81145/ENV/14-4256/630/14 ze dne 1. 4. 2015 a dále prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MZP/2020/630/932 ze dne 23. 4. 2020.

Sídlo: Křížkova 9, 360 01 Karlovy Vary
IČ: 65541227
DIČ: CZ7405081893

Spolupráce:

Ing. Tereza Chmelíková (rešerše, GIS)

Název záměru:

V205/206 – přestavba na 400 kV, podzemní kabelové a nadzemní vedení.

Fotografie na titulní straně:

Informační tabule na okraji EVL Blatov a Xaverovský háj.

© Vladimír Melichar, 18. 10. 2021

1. Úvod

1.1. Zadání

Předmětem naturového screening reportu (=expertního posouzení) je popis předpokládaných vlivů záměru „V205/206 – přestavba na 400 kV, podzemní kabelové a nadzemní vedení“ na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000.

Naturový screening report je zpracován na žádost investora.

K záměru byla vydána stanoviska podle §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. Magistrátu hl. m. Prahy a Středočeského kraje.

Ve stanovisku Magistrátu hl. m. Prahy dne 21. 11. 2023 (č.j. MHMP 2441096/2023) odbor ochrany prostředí k záměru sděluje:

Jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) ani ptačí oblasti (dále jen „PO“).

Odůvodnění

Záměrem je přestavba stávajícího dvojitého povrchového vedení 220 kV na napěťovou hladinu 400 kV. Trasa stávajícího vedení začíná v k. ú. Malešice a dále pokračuje přes Hrdlořezy, Kyje, Hostavice, Dolní Počernice, Horní Počernice a dále za hranice hl. m. Prahy.

Záměr je situován mimo hranice ptačích oblastí a mimo hranice evropsky významných lokalit, resp. v dostatečných vzdálenostech od nich.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou (dále jen EVL) od navrhovaného záměru je EVL CZ0110142 - Blatov a Xaverovský háj, která je od záměru vzdálena vzdušnou čarou cca 200 m. Tato EVL byla vymezena pro ochranu stanovišť: bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (Molinion caeruleae), dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum a staré acidofilní doubravy s dubem letním (Quercus robur) na písčitéch pláních. Bezkolencové louky jsou ohroženy přirozenou sukcesí, eutrofizací a zalesňováním. Lesní stanoviště jsou ohrožena převodem na jehličnaté kultury, přezvěřením a výsadbou nepůvodních dřevin.

Uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, dimenzím a vlastnímu provozu nemůže ovlivnit abiotické podmínky v lokalitě, jeho realizací tak nemůže dojít k změně podmínek pro uvedená společenstva. Nemá vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry a ani na dřevinnou skladbu porostů.

Ptačí oblasti nejsou na území hlavního města vymezeny.

Ve stanovisku Krajského úřadu Středočeského kraje ze dne 15. 11. 2023 (č.j. 142310/2023/KUSK), odbor životního prostředí a zemědělství k záměru sděluje:

„Jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. o) zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme, že v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 citovaného zákona lze vyloučit významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí stanovených příslušnými vládními nařízeními, které spadají do kompetence Krajského úřadu.“

Odůvodnění:

Předmětem záměru je, podle předložené žádosti, přestavba stávajícího dvojitého vedení o napěťové hladině 220 kV s označením V205/206 propojující TR Malešice a TR Čechy Střed na dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV. Realizací této stavby dojde ke zvýšení celkové přenosové schopnosti přenosové soustavy pro oblast Prahy a Středočeského kraje, včetně nahrazení sítě o napěťové hladině

220 kV soustavou efektivněji využívající území, včetně zvýšení spolehlivosti uvedených oblastí přenosové soustavy.

Krajský úřad při posuzování potenciálního vlivu předloženého záměru na území soustavy Natura 2000 zohlednil zejména skutečnost, že se v místě jeho realizace ani v širším okolí evropsky významné lokality (EVL), resp. ptačí oblasti (PO) v působnosti Krajského úřadu nenacházejí [nejbližší takové území EVL CZ0214007 Káraný – Hrbáčkovy tůně – s předměty ochrany sedmi typů evropských stanovišť: 3150 - přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition, 6440 - nivní louky říčních údolí svazu Cnidion dubii, 6510 - extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis), 7230 - zásaditá slatiniště, 9170 - dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, 91E0 - smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), 91F0 - smíšené lužní lesy s dubem letním (Quercus robur), jilmem vazem (Ulmus laevis), j. habrolistým (U. minor), jasanem ztepilým (Fraxinus excelsior) nebo j. úzkolistým (F. angustifolia) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (Ulmenion minoris) a se dvěma druhy evropsky významných živočichů, kterými jsou čolek velký (Triturus cristatus) a roháč obecný (Lucanus cervus) – je vzdáleno vzdušnou čarou v nejbližších bodech cca 2,6 km severovýchodním směrem]. Významné ovlivnění této ani žádné jiné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti Krajského úřadu tedy nelze v souvislosti se záměrem předpokládat. Orgán ochrany přírody proto vydal stanovisko ve smyslu výše uvedeného výroku.

1.2. Cíl naturového screeningu

Cílem naturového screening reportu je poskytnout odborné podklady pro posouzení vlivu záměru na lokality Natura 2000 a jejich předměty ochrany a navrhnout případná zmírňující opatření či úpravy záměru. Nejedná se o naturové hodnocení ve smyslu §45i zákona č. 114/1992 Sb.

1.3. Postup zpracování

Postup prací při zpracování naturového screening reportu byl následující:

Nejprve jsem prostudoval podkladovou dokumentaci záměru poskytnutou investorem:

- Popis záměru, trasa kabelového vedení, umístění přechodové stanice a trasa nadzemního vedení.

Následně jsem provedl rešerši dostupných odborných podkladů (viz kapitola Literatura). Jedná se zejména o dokumentaci k lokalitám Natura 2000 v blízkém okolí záměru.

Poté jsem v dotčeném území provedl terénní šetření.

Termíny průzkumů: 2023: 25. 3., 28. 6., 8. 10., 2021: 10. 5., 2. 6., 16. 10, 2020: 20. 5., 11. 6., 17. 7.

Údaje zjištěné v terénu a získané z odborných podkladů jsem doplnil vyžádanými daty o výskytu druhů z náleзовé databáze AOPK ČR (na základě licenční smlouvy o vytěžování databáze): AOPK ČR (2023): *Nálezová databáze ochrany přírody. (on-line georeferencovaná elektronická databáze; portal.nature.cz). Verze 2023. Praha. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. (Citováno 30-11-2023).*

Výčet všech dalších použitých podkladů je uveden v kapitole Literatura.

Předkládaný naturový screening report je vypracován ve struktuře podle Metodiky hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů vydané jako částka č. 15/2007 ve Věstníku MŽP.

Předběžné závěry naturového screening reportu jsem konzultoval se zástupci investora.

1.4. Seznam zkratek

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
 EIA – Environmental Impact Assessment, česky posuzování vlivů na životní prostředí
 EVL – evropsky významná lokalita
 KrÚ, KÚ – krajský úřad
 k.ú. – katastrální území
 MŽP – Ministerstvo životního prostředí
 OP – ochranné pásmo
 ORP – obec s rozšířenou působností
 PD – projektová dokumentace
 PO – ptačí oblast
 TR – transformovna
 ZOPK – zákon o ochraně přírody a krajiny (č. 114/1992 Sb.)
 ZPF – zemědělský půdní fond
 zvn – zvláště vysoké napětí

2. Údaje o záměru

2.1. Základní údaje

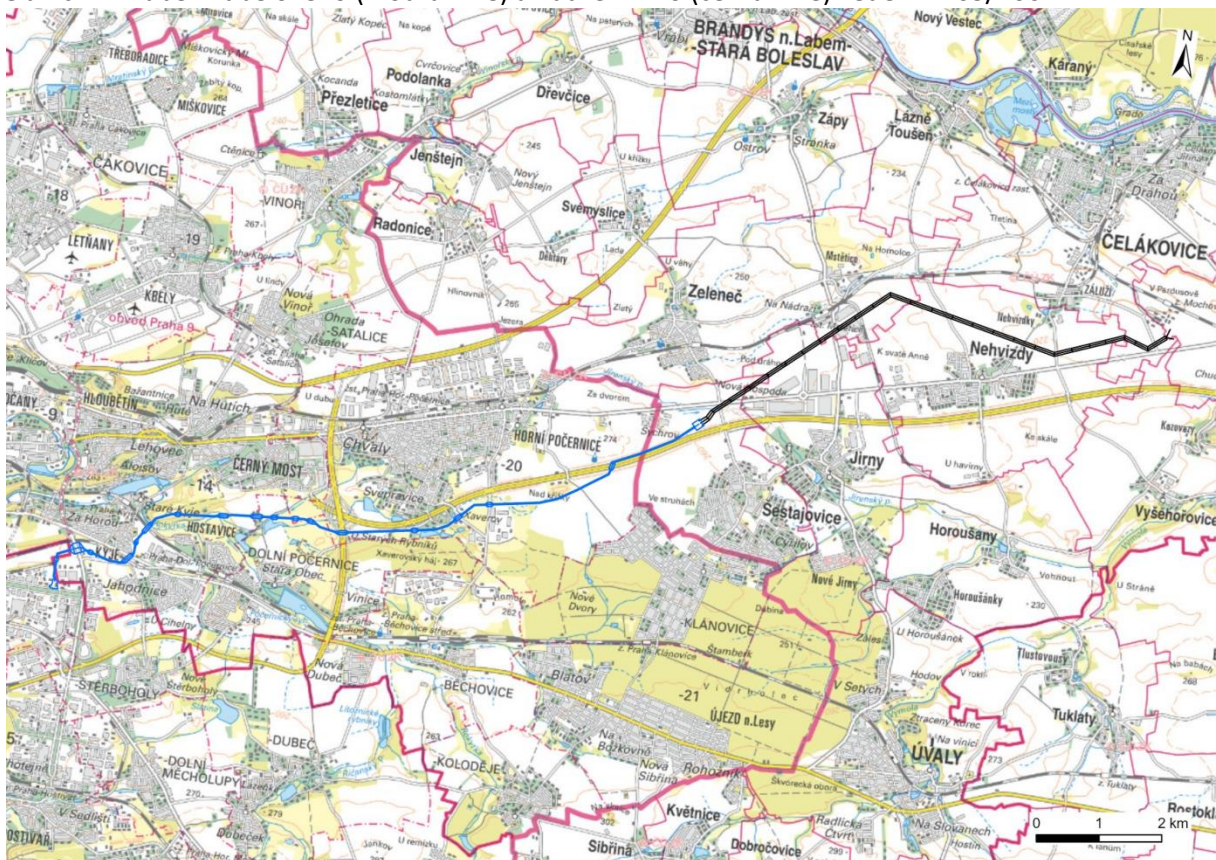
Název záměru

V205/206 – přestavba na 400 kV, podzemní kabelové a nadzemní vedení.

Popis záměru

Předmětem záměru je přestavba stávajícího dvojitého vedení o napětové hladině 220 kV s označením V205/206 propojující TR Malešice a TR Čechy Střed na dvojité vedení o napětové hladině 400 kV, kabelové podzemní trasy vedení a nadzemní trasy vedení s propojením v nové přechodové stanici Šestajovice.

Obr. č. 1: Průběh kabelového (modrá linie) a nadzemního (černá linie) vedení V205/206.



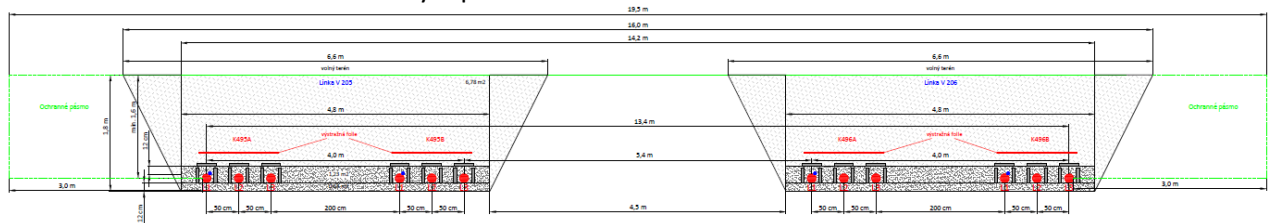
Kabelová část vedení

Celková délka kabelové trasy TR Malešice – přechodová stanice Šestajovice je 11,6 km. Uložení kabelů je navrženo do dvou výkopů s hloubkou 1,8 metrů. Vzdálenost výkopů u dna je 4,5 metrů. Na dně výkopu bude zhotovené kabelové lože z písku a cementu v poměru 14:1. Tloušťka tohoto lože bude 12 cm. Na takto připravené lože budou postupně položeny kabely. Kabely jednotlivých fází budou uloženy v rozstupech 50 cm, mezi kabely systému A a B bude vzdálenost 2 m. Uložení kabelů je patrné z řezu – viz obr. č. 2.

Místa trasy kabelového vedení, která nejde překonat výkopem, budou řešena pomocí horizontálních protlaků. V každém takovémto místě budou kromě protlaků pro fázové vodiče provedeny vždy rezervní protlaky.

Celá trasa kabelového vedení TR Malešice – přechodová stanice Šestajovice je rozdělena do 22 úseků, které jsou dány rozmístěním spojovacího (S).

Obr. č. 1: Uložení kabelů volně ve výkopu.



Ochranné pásmo kabelového vedení

Ochranné pásmo kabelového vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve stanovené vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení na obě jeho strany vždy od krajního kabelu. Pro kabelové vedení 400 kV činí 3 metry po obou stranách kabelového vedení. Šířka navrhovaného kabelového vedení uloženého volně ve výkopu včetně ochranného pásma je 19,5 metrů.

Stručný popis výstavby kabelové části

Následující popis výstavby uvádí popis výstavby jednoho úseku mezi spojovacími. Výstavba dalších úseků bude obdobná.

Před zahájením prací musí být v době vegetačního klidu provedené odstranění všech porostů nacházejících se v koridoru výstavby. Na začátku realizace bude v místě výstavby provedena skrývka ornice v předpokládané hloubce 50 cm. Tato ornice bude ponechána po dobu výstavby na obou okrajích koridoru určeného pro realizaci stavby. Takto navržená ornice zajistí vymezení staveniště. Celá realizace kabelového vedení bude probíhat v tomto koridoru s výjimkou příjezdových komunikací. Předpokládaná šířka koridoru pro výstavbu je 50 metrů.

Dále budou probíhat výkopy pro obě vedení najednou s tím, že výkopek bude umístěn mezi výkopem pro kabely a navrženou ornici tak, aby mezi výkopem a výkopkem zůstal dostatečný prostor pro pohyb techniky. Vzhledem k šířce kabelového výkopu se nepředpokládá použití pažení výkopu, výkopy budou svahovány. Paralelně s uvedenými pracemi budou provedeny výkopy pro provádění protlaků.

Přepravované množství hlavních materiálů

V průběhu výstavby kabelového vedení zvn vzniká potřeba poměrně značných přesunů materiálů na a ze stavby. Předpokládané přesuny materiálů pro výstavbu vedení TR Malešice – přechodová stanice Šestajovice:

Kopaná trasa:

Odvoz přebytečného výkopku	40 tis. m ³
Dovoz kabelového lože (písek s cementem)	28 tis. m ³
Dovoz zákrytových desek KD2	764 tis. kusů
Dovoz betonů pro výstavbu spojovacího	756 m ³
Dovoz kabelů ZVN	264 bubnů

Je odhadováno, že realizace kabelového vedení TR Malešice – přechodová stanice Šestajovice bude trvat minimálně čas 5 let. Tento odhad zahrnuje i přípravný čas pro realizaci stavby.

Nadzemní část

Od přechodové stanice bude rekonstruované vedení plánováno převážně v trase vedení stávajícího. Nadzemní část je řešena ve dvou variantách technického řešení. Trasa nového nadzemního vedení je v obou variantách totožná. Délka vedení činí cca 8,9 km.

*Dílčí úpravy trasy:*Úsek st. č. 4 - 12

V rozpětí st. č. 9 – 10 se v současné době nacházejí objekty (logistické haly), které zasahují již do OPV stávajícího vedení. Z tohoto důvodu bude trasa vedení v obou navržených variantách v úseku st. č. 4 – 12 posunuta o cca 5 m severozápadním směrem. Tímto řešením budou haly při variantě Soudek mimo OPV. Při variantě se stožáry tvaru Dunaj zasahují předmětné haly cca 5 m do OPV.

Úsek st. č. 24 - 27

V úseku st. č. 24 – st. č. 27 je vedení o napěťové hladině 400 kV navrženo v nové trase, aby mohlo být provedeno zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 vedoucí mezi rozvodnami 420 kV Čechy Střed a Chodov.

Technické řešení č. 1

V trase nového nadzemního vedení až k zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 (vedoucí mezi TR Čechy Střed a TR Chodov) budou použity stožárové konstrukce tvaru Dunaj.

Technické řešení č. 2

V trase nového nadzemního vedení včetně zasmyčkování na dvojitě vedení s označením V415/495 (vedoucí mezi TR Čechy Střed a TR Chodov) budou použity stožárové konstrukce tvaru Soudek. Dojde tím k minimalizaci záboru – délka nejdelších konzol stožáru tvaru Soudek pro 2x400 kV s vyložení krajních vodičů je 9,9 m, téměř shodné se stávajícím vyložení stožáru tvaru Donau pro 2x220 kV, které je 9,7 m

Ochranné pásmo nadzemního vedení

Celková šířka ochranného pásma pro dvojitě vedení o napěťové hladině 400 kV při použití stožárů tvaru Dunaj činí 69,4 m v běžné trase, při použití stožárů tvaru Soudek činí 59,8 m v běžné trase.

Úprava TR 400/110 kV Malešice

Podzemní (kabelové vedení) předpokládá rozšíření areálu TR Malešice severním směrem cca o 18 metrů. Pro tento rozsah budou potřeba provést zemní práce v minimálním rozsahu, odřez ze stávajícího mírného svahu o hloubce do 0,5 metru. Směrem k rozvodně 110 kV bude z důvodu srovnání terénu realizována nová opěrná stěna. V rozšířeném prostoru budou umístěny nové základové konstrukce pro technologická zařízení a rozšířená objízdná komunikace.

Přechodová stanice Šestajovice

Přechodová stanice slouží k propojení dvou kabelových tras (kabelové části záměru) a nového dvoupotahového vedení (nadzemní části záměru).

Odvodnění areálu

Nejbližší vodoteč se nachází severním směrem od lokality ve vzdálenosti cca 130 m. Vyústění vnější kanalizace bude provedeno do vodoteče Jirenský potok IDVT 10100956 (ČHP 1-04-07-0570-0-00) ve správě Povodí Labe, s. p. Trasa dešťové kanalizace je vedena po zemědělských pozemcích směrem k severu, kde se nachází výše zmiňovaná vodoteč. Výustní objekt je navržen na levém břehu cca 30 m nad propustkem pod komunikací III tř. č. 33310.

Přechodová stanice je navržena tak, aby se odtokové poměry změnilo minimálně, většina povrchu je zatravněna. Na základě zjištěného koeficientu vsaku není vsakování srážkových vod do zeminového prostředí pomocí podzemního vsakovacího zařízení z hydrogeologického hlediska na dané lokalitě reálné. Vzhledem k výše uvedenému bude nutné vybudovat dešťovou kanalizaci a alespoň koncentrované dešťové vody ze střech projektovaných objektů (centrální domek, domek sekundární techniky ...) odvádět do této kanalizace. Mimo střechy domků doporučujeme ostatní dešťové vody (z

komunikací, popř. malých objektů jako jsou patky ocelových konstrukcí atd.) utráčet samostatně pomocí povrchového vsakovacího zařízení. Vhodným vyspádováním zpevněných ploch tak srážková voda bude odvedena bez jakékoliv retence přímo na plochu určenou k vsakování (např. travnatá plocha). Tento stav vsakování se bude nejvíce blížit původnímu přirozenému stavu. Srážková voda musí být na vsakovací plochu přiváděna rovnoměrně, aby bylo zajištěno plošné využití vsakovacího zařízení. Na základě výše uvedených skutečností vyplývajících z výsledků HG průzkumu, je navrženo odvádění dešťových vod z komunikací, zpevněných ploch a základových patek do zatravněných okolních ploch. Do dešťové kanalizace budou odvedeny dešťové vody pouze ze střech budov a menší části komunikací u budov, kde není dostatek travnatých ploch pro zasáknutí srážek. Do kanalizace budou také napojeny drenážní potrubí odvodňující podloží nových komunikací.

Na nové dešťové kanalizaci bude umístěn akumulčně-vsakovací objekt, který zajistí zachycení přívalové srážky a za ním pak bude, v souladu s TNV 75 9011, umístěno na odtoku v kanalizační šachtě regulační zařízení s nastaveným odtokem 0,5 l/s.

Napojení na dopravní infrastrukturu

Ke stanici bude proveden nový sjezd ze silnice III třídy 33310. Z této komunikace je vjezd na silnici II třídy 611, z té je přímý nájezd na dálnici D11.

Sejmutí vrchní vrstvy zeminy

Vrchní vrstva zeminy bude sejmuta v prostoru plánované výstavby stanice R420 kV včetně potřebných terénních úprav a v prostoru nové příjezdové komunikace. Dále také v prostoru určeném pro deponie a zařízení staveniště. Provedeným pedologickým průzkumem byla v zájmové oblasti ověřena mocnost orniční vrstvy pro skrývku o hloubce cca 0,5 m. Část zeminy bude využita na konečné úpravy areálu, část po deponiích a zařízení staveniště bude vrácen zpět, zbytek bude využit v okolí.

Hrubé úpravy terénu

Hrubé úpravy terénu budou spočívat ve vytvoření plochy přechodové stanice v mírném spádu 0,5 %. Území se svažuje od západu k východu s minimálním spádem. Nově vytvořená plocha se odlišuje od stávající úrovně pouze minimálně. Z důvodu minimalizace rizika přítoku povrchových vod z okolních ploch by bylo vhodné vyvýšit plochu rozvodny alespoň o cca 250 mm nad okolní terén. To zároveň s nutností na odnětí ornice o tloušťce cca 500 mm vyvolá potřebu dovezení materiálu o celkovém objemu cca 10 000 m³. Pokud to bude možné z hlediska koordinace jednotlivých staveb, bude možno zde využít přebytky z výkopových prací kabelové části.

Oplocení venkovní

Nový areál přechodové stanice bude po obvodu opatřen oplocením výšky 2,5 m z provařeného rámového pletiva výšky 2 m, s podhrabovými deskami, včetně korunové nadstavby s žiletkovým nebo ostnatým drátem.

Konečné úpravy terénu

Po dokončení všech stavebních prací budou plochy, jejichž povrch nebude upraven jinak, (zpevněné plochy, komunikace apod.) ohumusovány zeminou v tl. 150 mm. Bude použita ornice ze sejmutí vrchní vrstvy zeminy. Ornice bude po rozprostření urovňována, přihnojena a oseta travním semenem. Dále bude po nutnou dobu ošetřována.

Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace bude odvodňovat střechy objektů i část zpevněných ploch v nové stanici a odvádět tyto vody do akumulčně-vsakovacího objektu a dále odtokem s regulací do vodoteče. Kanalizační řady dešťové kanalizace budou navrženy jako gravitační.

Na základě výše uvedených skutečností vyplývajících z výsledků HG průzkumu, je navrženo odvádění dešťových vod z komunikací, zpevněných ploch a malých objektů do zatravněných okolních

ploch. Do dešťové kanalizace budou odvedeny dešťové vody pouze ze střech budov (cca 480 m²) a menší části komunikací u budov (cca 600 m²), kde není dostatek travnatých ploch pro zasáknutí srážek.

Na nové dešťové kanalizaci bude umístěn retenčně-vsakovací objekt, který zajistí zachycení přívalové srážky a za ním pak bude, v souladu s TNV 75 9011, umístěno na odtoku v kanalizační šachtě regulační zařízení s nastaveným odtokem min. 0,5 l/s.

Za šachtou s regulací bude napojeno potrubí odvádějící přečištěné vody z čistírny zaolejovaných vod. Vzhledem ke skutečnosti, že součástí ČZV je akumulační havarijní jímka a odtok přečištěných vod z ČZV je zajištěn čerpáním, je průtok stálý a činí max. 0,3 l/s a probíhá do vyprázdnění jímky.

Retenčně-vsakovací objekt

Pro zajištění akumulace a vsaku dešťových vod je navržen retenčně-vsakovací objekt o předběžných půdorysných rozměrech 60 x 2 a hloubce 0,60 m. Jako náplň tohoto objektu lze použít jak štěrk, tak i jej lze vytvořit pomocí vsakovacích bloků. Podrobnější řešení bude provedeno v dalších stupních projektové dokumentace.

Akumulačně-vsakovací objekt

Pro zajištění akumulace a vsaku dešťových vod je navržen akumulačně-vsakovací objekt.

Čistírna zaolejovaných vod + havarijní jímka

Nová havarijní jímka bude vybudována pro zachycování srážkových oplachových vod ze záchytných jímek stanovišť kompenzačního zařízení, dále pro zachycení oleje v případě havárie. Bude navržena v objemu potřebném pro konečný stav obsazení sedmi stanovišť.

Stavebně se jedná o přízemní zděný objekt se sedlovou střechou o půdorysných rozměrech cca. 12 x 6,5 m, který spočívá na havarijní jímcce. Havarijní jímka je betonová monolitická, stropní konstrukce prefabrikované. Čistírna bude osazena technologií CINIS, která pracuje s využitím patentově chráněného sorbentu a je doplněna o potřebnou automatizaci celého procesu čištění zaolejované vody, včetně signalizace vybraných stavů na operátorské stanoviště transformovny.

Přečištěné vody budou odvedeny do přečerpávací jímky (kanalizační potrubí je součástí tohoto objektu) a odtud samostatnou kanalizační větví určenou pro odtok přečištěných zaolejovaných vod až za akumulačně-vsakovací objekt, kde bude napojena na odtok, který je dále napojen do vodoteče.

Zdroj pitné vody.

Podle dostupných informací není v blízkosti žádná veřejná síť umožňující napojení, bude nutno řešit vlastní studnou, bude navržena studna s malou domovní vodárnou s úpravnou vody a automatickým odpouštěním, aby se docílilo předepsané kvality vody. Pro další návrh je nutné zpracování hydrogeologického posouzení pro zřízení nové studny.

Ochranné pásmo přechodové stanice

Ochranné pásmo stanice bude stanoveno podle energetického zákona 458/200Sb. § 46 na 20 m kolem celého areálu.

2.2. Lokalizace

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

<i>Kraj</i>	<i>Okres</i>	<i>ORP</i>	<i>Obec</i>	<i>Katastrální území</i>
Hlavní město Praha	Hlavní město Praha	Praha	Praha	Malešice
				Hrdlořezy
				Kyje
				Hostavice
				Dolní Počernice
				Horní Počernice
Středočeský	Praha - východ	Brandýs nad Labem – Stará Boleslav	Šestajovice	Šestajovice u Prahy
			Jirny	Jirny
			Zeleneč	Mstětice
			Nehvizdy	Nehvizdy
			Čelákovice	Záluží u Čelákovic
			Mochov	Mochov

2.3. Další údaje o záměru

Varianty

Záměr je předložen v jediném řešení trasy. Variantně jsou řešeny typy stožárových konstrukcí u nadzemní části zvn. Z pohledu vlivu na lokality Natura 2000 nemá variantní technické řešení rozdílný vliv.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení realizace záměru je předpokládán po roce 2032.

Možnost kumulace s jinými koncepcemi a záměry

Možná kumulace s jinými záměry byla zpracována s ohledem na aktuálně platné ZÚR Středočeského kraje (ve znění Aktualizace č. 3 se dnem nabytí účinnosti dne 9. 11. 2023) a Hlavního města Prahy (Územní plán sídelního útvaru Hl. m. Prahy platný ke dni 21. 2. 2023) a platné územní plány dotčených obcí. Pro komplexní doplnění byl dále využit informační systém EIA. Přehled záměrů, které jsou v územním střetu s koridorem nového dvojitého vedení o napěťové hladině 400 kV:

- Na území hl. m. Prahy přechází trasa vedení mezi protlaky P2 – P3 přes „Rozvojový záměr - volnočasový areál Slavia“. Uvedený záměr je ve fázi zpracování studie projektu.
- Záměr kříží mezi protlaky P7 – P9 „Rozvojový záměr – volnočasový areál Čihadla“. Uvedený záměr je ve fázi zpracování studie projektu.
- Záměr je na území obce Jirny ve střetu s vymezeným koridorem „Koridor aglomeračního okruhu: úsek (II/101) Mstětice – Jirny – Úvaly“ (koridor D064). Pracuje se na podkladech pro zadání studie projektu.
- Na území obce Nehvizdy dochází ke křížení s vymezeným koridorem „Koridor silnice II/245: napojení Čelákovic na D11 (vč. nové MÚK na dálnici D11)“ (koridor D135). Stav zpracování projektu ani termín realizace není v současné době znám.
- Záměr mezi protlakem P16 – Přečtová stanice Šestajovice kříží záměr ŘSD „Modernizace dálnice na šestipruhé uspořádání, v úseku km 0,0 – exit Jirny“ (předpokládaný termín dokončení stavby 2028).
- Na základě zjištěných informací se předpokládá realizace záměru v letech 2025 – 2027. Záměr u spojovacího S18 kříží záměr ŘSD „MÚK Beranka“. Na základě zjištěných informací se předpokládá realizace záměru v letech 2025 – 2027. Předmětná mimoúrovňová křižovatka, která navazuje na záměr „Klánovická spojka“, nebude záměrem „Přestavba vedení“ dotčena.
- Záměr u spojovacího S18 kříží záměr Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje „Klánovická spojka“. Na základě zjištěných informací se předpokládá realizace záměru v letech 2023 – 2025 – záměr se pravděpodobně nebude realizovat.

- Trasa záměru je na území obce Šestajovice v souběhu s vymezeným koridorem „VRT Polabí (koridor D202). Záměr spočívá ve výstavbě nové vysokorychlostní tratě. Dle dostupných informací od Správy železnic se předpokládá zahájení realizace uvedeného záměru v roce 2027 a dokončení 2032.
- Trasa záměru na území obce Zeleneč kříží koridor VPS „Ropovod Družba (přípolož/zkapacitnění v koridoru)“ (koridor R01). Stav zpracování projektu ani termín realizace není v současné době znám.
- Trasa záměru v rozpětí stožárů č. 2 - 3 kříží vymezenou plochu sběrného dvora (VPT91). Uvedený záměr je ve fázi zpracování studie projektu.

Dále bude prověřen potenciální kumulativní vliv záměru se všemi známými rozvojovými projekty.

Možné přeshraniční vlivy

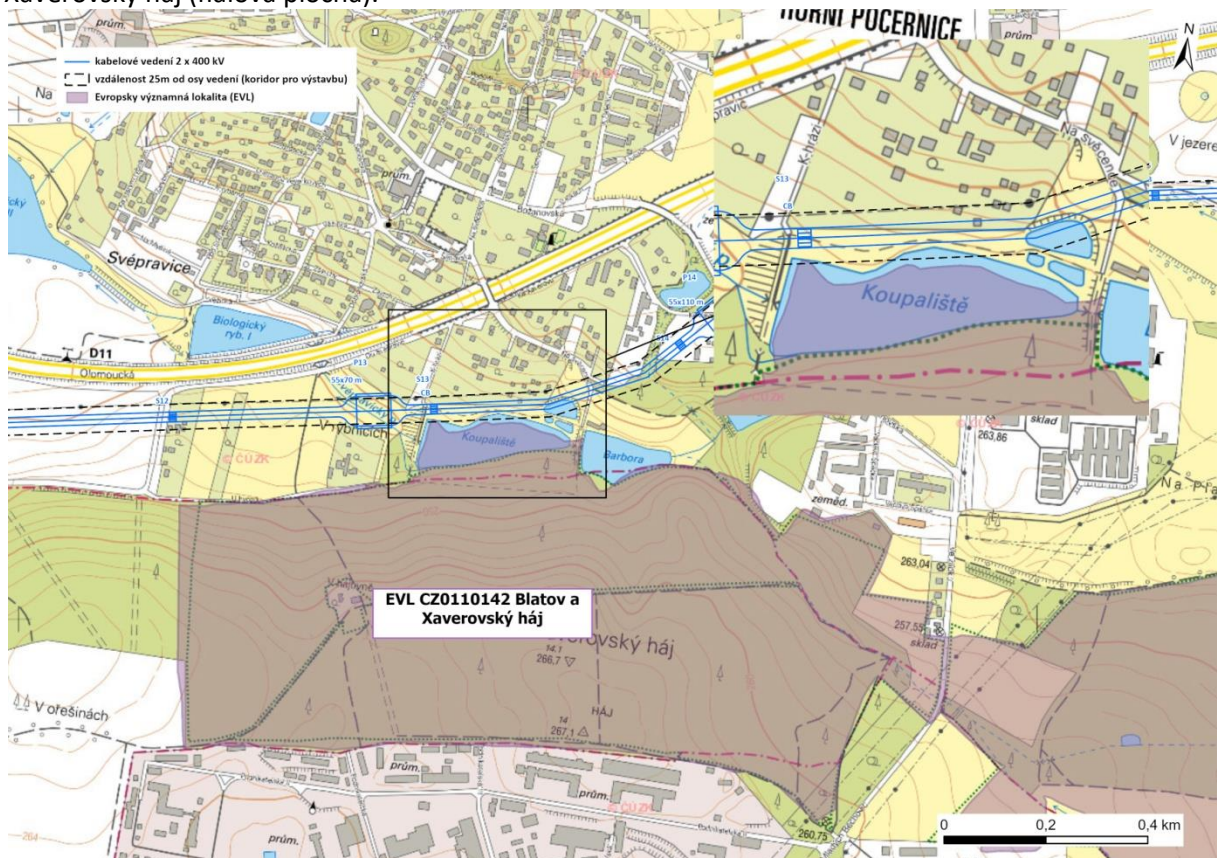
Přeshraniční vlivy nejsou uvažovány, záměr je nevytváří.

3. Údaje o EVL a PO

3.1. Identifikace potenciálně dotčených evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

V souvislosti se záměrem byl zvažován vliv na lokality v blízkém okolí záměru. Jedinou blízkou lokalitou soustavy Natura 2000 je evropsky významná lokalita EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj. Předmětem ochrany jsou přírodní stanoviště - bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*), dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* a staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitéch pláních.

Obr. č. 2: Kabelová část vedení 2 x 400 kV a poloha blízké lokality soustavy Natura 2000 - EVL Blatov a Xaverovský háj (fialová plocha).



Jako potenciálně dotčené budou identifikovány zejména ty lokality, které:

- jsou v přímém územním střetu se záměrem nebo v jeho bezprostřední blízkosti,
- jsou ovlivněny v souvislosti se vstupy (těžba surovin, odběr vody, vedení, přípojky sítí atd.), a to ve fázi přípravy, realizace, provozu, ukončení nebo likvidace záměru,
- jsou ovlivněny v souvislosti s výstupy (odpady, emise, odpadní vody, hluk atd.) ve fázi přípravy, realizace, provozu, ukončení nebo likvidace záměru.

Přehled lokalit Natura 2000 v okolí záměru:

Název	Vzdálenost
EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj	osa vedení je vzdálena cca 25 m
EVL CZ0214007 Káraný – Hrbáčkovy tůně	2,9 km
EVL CZ0214004 Černý orel	5,1 km
PO CZ0211010 Rožďalovické rybníky	33,8 km

Dílčí závěr a jeho odůvodnění

Posuzované vedení se územně nestřetává s žádnou lokalitou soustavy Natura 2000. Nejbližší evropsky významnou lokalitou je cca 25 m od osy kabelového vedení vzdálená EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj, a proto je tato EVL považována za potenciálně dotčenou. Potenciálně dotčená EVL je zároveň Přírodní památkou Xaverovský háj a Přírodní rezervací Klánovický les.

Nejbližší ptačí oblasti je až 34 km východním směrem vzdálená PO CZ0211010 Rožďalovické rybníky. Záměrem nemohou být dotčeny žádné ptačí oblasti (PO) nebo jiné evropsky významné lokality, neboť jsou od záměru dostatečně vzdálené a nejsou v dosahu jeho negativních vlivů.

V dalším kroku budou identifikovány předměty ochrany (druhy nebo stanoviště), které mohou být záměrem ovlivněny.

3.2. Popis potenciálně dotčené EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj

Zdroj: www.natura2000.cz

Rozloha: 213,8850 ha

Nadmořská výška: 247 - 252 m n. m.

Poloha

Západní část velkého lesního celku na východním okraji Prahy, mezi městskými částmi Klánovice a Horní Počernice.

Geologie

Horninové podloží tvoří ordovické břidlice a pískovce. Ty jsou na východní části území překryty málo mocnými písčitymi až slepencovými rozpadavými uloženinami peruckých vrstev svrchní křídy. Nepropustné ordovické břidlice způsobují stagnaci srážkové vody v depresích. Na bázi peruckých vrstev je vázán zvodnělý horizont, který se na výchozech projevuje prameny.

Geomorfologie

Severovýchodní okraj Pražské kotliny, která tvoří střední část Říčanské plošiny. Na severu posléze terén spadá do Polabské nížiny.

Reliéf

Je značně plochý, dosahující výšek kolem 250 m n. m.

Pedologie

Půdy jsou lehké, převážně písčité a písčitolinité, typově se řadí k hnědým půdám, v místech akumulace vody blíže povrchu dochází k oglejení.

Krajinná charakteristika

Lesní komplex s dominantními acidofilními doubravami a chudými dubohabřinami s reliktem bezkolencové louky na pramenném horizontu. Z historických záznamů je známo, že oblast nebyla souvisle zalesněna, na území lesního komplexu se nalézalo několik vesnic, které po jejich zániku během třicetileté války pohltil i s okolními polnostmi les. V posledních několika málo desetiletích je patrné velmi výrazné rozpínání zástavby rodinných domků a útlum zemědělské činnosti.

Biota

Hlavním biotopem komplexu jsou kyselé doubravy as. *Molinio arundinaceae-Quercetum* (L7.2) a na suchých místech doubravy as. *Luzulo-Quercetum* (L7.1). Druhové složení kyselých doubrav je chudé a monotónní. V bezkolencových doubravách se hojně vyskytuje bříza pýřitá (*Betula pubescens*) a místy i několik dalších chladnomilnějších druhů rostlin, což je z hlediska celkově teplé Velké Prahy floristicky pozoruhodné.

Na hlubších, ale ne příliš vlhkých hnědozemích se vyskytují lipové doubravy (*Tilio-Betuletum*) patřící již do dubohabřin (L3.1). Jejich bylinné patro je rovněž nepříliš bohaté. Druhově bohatší

černýšové dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) se nevyskytují často. Malé druhové bohatství bylinného patra lesních porostů je způsobeno i tím, že se v lesích vyskytují pozůstatky zaniklých středověkých vsí a celá oblast byla poté druhotně zalesněna. V úzkém pruhu lesa přiléhajícího k rybníku na severním okraji Xaverovského háje se vyskytuje nepříliš zachovalý údolní jasanovo-olšový luh (*Pruno-Fraxinetum*) (L2.2). Na obnaženém dně a v pobřeží navazujících rybníků rostou kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*) a vzácný šáchor hnědý (*Cyperus fuscus*). V závěru rybníka se vyskytují porosty vodních makrofyt s bublinatkou jižní (*Utricularia australis*). V jižní části komplexu je zahrnuto několik tůňek podél železniční trati vzniklých při její stavbě. Zde se vyvinula mezotrofní a místy až rašelinná společenstva, např. *Sphagnum cuspidatum*, violka bahenní (*Viola palustris*) a kozlík dvoudomý (*Valeriana dioica*) v mozaice s mokřadními vrbinami. V tůňkách se krom běžného okřehku menšího (*Lemna minor*) vyskytuje opět bublinatka jižní (*Utricularia australis*).

Botanicky proslulé jsou zdejší vlhké louky, z nichž však do současnosti zbyly jen degradující zbytky. Do komplexu byla zahrnuta z důvodů ochrannosti pouze bezkolencová louka (T1.9) severně železniční trati, kde se vyskytuje značné množství chráněných a ohrožených druhů jako kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), hořec hořepík (*Gentiana pneumonanthe*), srpice barvířská (*Serratula tinctoria*), mochna bílá (*Potentilla alba*), vrba rozmarýnolistá (*Salix rosmarinifolia*) a jarva žilnatá (*Cnidium dubium*). Další zbytek hodnotné bezkolencové louky se nachází zhruba ve středu komplexu. Zahrnuté jsou také segmenty ovsíkových luk (T1.1), jedná se však o druhově chudé, nepříliš hodnotné porosty vzniklé zatrávněním orné půdy.

Kvalita a význam

Jedná se o poměrně rozsáhlé plochy přírodě blízkých biotopů na okraji velkoměsta. Velký význam má území i z hlediska ochrany genofondu (např. poslední lokalita hořce hořepíku *Gentiana pneumonanthe*) na území Velké Prahy) a také z hlediska fytogeografického (jarva žilnatá (*Cnidium dubium*), rozrazil dlouholistý (*Pseudolysimachion longifolium*) – již mimo komplex). Díky poloze na okraji Prahy je lokalita dobře přírodovědně prozkoumána.

Zranitelnost

Z polohy na okraji velkoměsta vyplývají typy ohrožení, které na území působí. Hlavním nebezpečím je rychlé rozšiřování ploch stavebních parcel na okrajích komplexu. Nelesní (luční) biotopy ohrožuje útlum obhospodařování, naopak příznivý je trend převodu orné půdy na trvalé travní porosty, zčásti ale s výhledem pozdější zástavby. Lesní biotopy byly ještě donedávna degradovány výsadbou borových monokultur. Stále rostoucí význam má funkce rekreační, která při masovém provádění může rovněž destruovat přírodní biotopy, na východním okraji lokality je záměr obnovit golfové hřiště.

Management

Bezkolencové louky: pozdně letní seč alespoň jednou za dva roky (biomasu nutno vždy sklídit). Vzhledem k výskytu hořce hořepíku (*Gentiana pneumonanthe*) a kosatce sibiřského (*Iris sibirica*) je vhodný fázový posun sečí pro zajištění zralých semen těchto pozdních druhů.

Lesní porosty: zachování přirozeného složení stromového patra, šetrné hospodaření s využitím přirozené obnovy (hospodářský způsob násečný, případně podrostoní), zamezení pronikání a šíření stanovištně cizích dřevin.

Předměty ochrany

- 6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*)
- 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*
- 9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčítých pláních

3.3. Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj

Na základě rešerše informačních zdrojů, konzultací a po terénní rekognoskaci bylo vyhodnoceno, které předměty ochrany dotčené EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj mohou být záměrem ovlivněny. Zvažován byl především charakter záměru, všechny vlivy, vstupy a výstupy záměru a zejména přítomnost předmětu ochrany v místě realizace záměru.

Tab. č. 1: Vyhodnocení dotčených předmětů ochrany EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj.

Předmět ochrany	Přítomnost předmětu ochrany	Možnost ovlivnění	Odůvodnění
6410 Bezkolencové louky na vápnatých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (<i>Molinion caeruleae</i>)	ne	ne	Výskyty biotopu jsou v dostatečné vzdálenosti od trasy záměru a nebudou proto ovlivněny.
9170 Dubohabřiny asociace <i>Galio-Carpinetum</i>	ne	ne	Biotop se v trase kabelového vedení vyskytuje mezi ul. Na svěcence a Ke Xaverovu, ale již mimo území EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj. Biotop bude ovlivněn kácením, terénními pracemi a pojezdy strojů při pokládce podzemního kabelového vedení. Nejbližší výskyty tohoto biotopu se v rámci EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj nachází cca 100 m jižně od osy kabelového vedení. Do území EVL nebude v průběhu realizace záměru vůbec vstupováno.
9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitéch pláních	ne	ne	Nejbližší výskyty v rámci EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj se nachází cca 100 m jižně od osy kabelového vedení, v okolí rybníka Koupaliště. Do území EVL nebude v průběhu realizace záměru vůbec vstupováno.

Dílčí závěry a odůvodnění

Jako potenciálně dotčená byla na území EVL Blatov a Xaverovský háj prověřována přírodní stanoviště, která by mohla být záměrem ovlivněná. Terénním průzkumem bylo zjištěno, že se v dotčeném území mezi ul. Na svěcence a Ke Xaverovu nachází degradovaný fragment biotopu dubohabřin asociace *Galio-Carpinetum* (9170), který však leží již mimo území EVL. V průběhu realizace záměru budou v koridoru širokém 50 m vykáceny všechny dřeviny, a tím budou částečně zasaženy i zmíněné dubohabřiny. Tyto zásahy se uskuteční zcela mimo EVL CZ0110142 Blatov a Xaverovský háj.

3.4. Popis potenciálně dotčených předmětů ochrany

Zdroj: Katalog biotopů ČR, AOPK ČR, 2010.

3.4.1. 9170 Dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum*

Struktura a druhové složení

Lesy s převahou habru obecného (*Carpinus betulus*), dubu zimního a letního (*Quercus petraea* agg. a *Q. robur*) a častou příměsí lípy srdčité (*Tilia cordata*). V některých typech ve stromovém patře převládají *Quercus robur* a *Tilia cordata*, zatímco *Carpinus betulus* a *Quercus petraea* agg. přirozeně chybějí.

V keřovém patře se vyskytují nižší jedinci dřevin stromového patra a dále např. *Cornus sanguinea*, *Corylus avellana* a *Lonicera xylosteum*.

V bylinném patře jsou zastoupeny mezofilní lesní druhy *Anemone nemorosa*, *Hepatica nobilis*, *Hieracium murorum*, *Lathyrus vernus*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Pulmonaria officinalis* s. l., *Pyrethrum corymbosum* aj. Druhové složení je variabilní podle míry zastínění stromovým patrem, vlhkosti a dostupnosti bází v půdě. Mechové patro je vyvinuto spíše sporadicky.

Ekologie

Živinami bohaté, zpravidla hluboké půdy na svazích i plošinách v teplých a mírně teplých oblastech. Podloží je tvořeno nejrůznějšími typy hornin, od kyselých hornin krystalinika přes vápence a slínovce až po třetihorní a čtvrtohorní sedimenty. Na těžších půdách může docházet i k lokálnímu zamokření.

Rozšíření

Hercynské dubohabřiny jsou nejčastějším typem přirozené lesní vegetace v Mostecké pánvi, Českém středohoří, České tabuli, na Plzeňsku, Křivoklátsku, v okolí Prahy, údolí Otavy, Blanice a střední Vltavy, na obvodech Železných hor a v oblasti jihovýchodního okraje Českého masivu od Znojemska přes Brněnsko a Drahanskou vrchovinu až po podhůří Rychlebských hor a Jeseníků. Roztroušeně se vyskytují i jinde v oblasti Českého masivu.

Ohrožení a management

Dubohabřiny jsou ohroženy převodem na jehličnaté kultury a spontánní sukcesí, při které z bývalých rozvolněných nízkých nebo středních lesů vznikají silně zapojené habrové porosty, z nichž ustupují vzácné a ohrožené druhy světlomilných rostlin a bezobratlých živočichů. Negativním vlivem je také přezvěření v oborách i mimo ně, které způsobuje ruderalizaci porostů a podporuje šíření invazních druhů, zejména *Impatiens parviflora*. Při ochranářském managementu je důležité zamezit výsadbám nepůvodních druhů dřevin, zejména jehličnatých, a udržovat nízké stavy zvěře. Zejména porosty s výskytem vzácných druhů by měly být uměle prosvětlovány. Ve vybraných chráněných územích by měly být alespoň v některých porostech obnoveny tradiční formy lesního hospodaření.

4. Hodnocení vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost potenciálně dotčených EVL

4.1. Hodnocení úplnosti podkladů pro posouzení

Zadavatelem dodané podklady, dostupné datové zdroje, konzultace a vlastní terénní průzkumy jsou dostatečné pro vypracování naturového screening reportu a umožňují posouzení záměru na požadované úrovni.

4.2. Negativní vlivy záměru

Dle metodiky hodnocení jsou jako relevantní vlivy zvažovány takové přímé a nepřímé vlivy záměru, které svojí podstatou mohou ovlivnit kvantitativní a kvalitativní charakteristiky předmětů ochrany a celistvost lokality soustavy Natura 2000. Žádné takové vlivy nebyly identifikovány.

4.3. Hodnocení vlivů záměru na dotčené předměty ochrany

Cílem naturového screeningu je popsat vliv záměru na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí. U dotčených lokalit soustavy Natura 2000 a jejich předmětů ochrany je nutné zachování příznivého stavu z hlediska jejich ochrany.

Pro hodnocení významnosti vlivů byla využita stupnice převzatá z metodiky naturového posouzení MŽP ČR z roku 2007.

Vliv	Hodnota	Popis
Významný negativní	-2	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplyvá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
Mírně negativní	-1	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
Nulový	0	Záměr nemá žádný vliv.
Mírně pozitivní	+1	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
Významný pozitivní	+2	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

Poznámka: Vlivy na prioritní stanoviště či druhy nemohou být hodnoceny stejně jako u ostatních předmětů ochrany (viz § 45i, odst. 10). Platí, že při identifikaci významného negativního vlivu na lokality s prioritními typy přírodních stanovišť a druhy je vždy třeba prokázat převažující důvody veřejného zájmu týkající se veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti nebo příznivých důsledků nesporného významu pro životní prostředí. V takovém případě je na Ministerstvu životního prostředí, aby rozhodlo o odůvodněnosti realizace záměru, případně aby požádalo o stanovisko Evropskou komisi.

Odůvodnění

Nebyly identifikovány žádné dotčené předměty ochrany soustavy Natura 2000.

4.4. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokality EVL Blatov a Xaverovský háj

Hodnocené parametry celistvosti lokality	Hodnocení	Odůvodnění
Změny důležitých ekologických funkcí	0	Ekologické funkce lokality nebudou narušeny.
Redukce plochy stanovišť	0	Plocha stanovišť nebude zmenšena.
Redukce diverzity lokality	0	Diverzita lokality nebude nijak ovlivněna.
Fragmentace lokality	0	Lokalita nebude z pohledu předmětu ochrany fragmentována.
Ztráta nebo redukce klíčových charakteristik lokality, na nichž závisí existence předmětu ochrany	0	Klíčové charakteristiky nebudou nijak ovlivněny.
Narušení cílů ochrany lokality	0	Cíle ochrany lokalit nebudou narušeny.

Odůvodnění

Celistvost EVL Blatov a Xaverovský háj ani žádné další z lokalit soustavy Natura 2000 nebude záměrem dotčena.

4.5 Hodnocení možných kumulativních, synergických a spolupůsobících vlivů

Odůvodnění

Vlivy záměru nebude dotčena žádná z lokalit soustavy Natura 2000 ani její celistvost ani její předměty ochrany. Záměr tak nemůže přispět ani společně s jinými záměry ke kumulaci negativních vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

4.6 Hodnocení možných přeshraničních vlivů

Odůvodnění

Negativní vlivy záměru nemají přeshraniční dálkový charakter. Záměr proto nemůže mít vliv na lokality soustavy Natura 2000 za hranicemi České republiky.

4.7. Stanovení pořadí variant záměru

Záměr je předložen v jedné variantě trasy vedení. Záměr je však předkládán ve dvou variantách technického řešení stožárové konstrukce (viz kap. 2.1). Vliv obou variant záměru – varianty 1 (Dunaj) a varianty 2 (Soudek) je z pohledu hodnocení vlivu záměru na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000 nulový a tudíž shodný.

5. Závěr

5.1. Závěr z hlediska významnosti vlivu

Přepokládá se, že hodnocený záměr „**V205/206 – přestavba na 400 kV, podzemní kabelové a nadzemní vedení**“

nebude mít v předložené podobě **negativní vliv** na předměty ochrany ani celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Není proto třeba navrhovat zmírňující opatření.

6. Použité zdroje informací

6.1. Literatura

AOPK ČR 2023: Nálezová databáze ochrany přírody. (on-line georeferencovaná elektronická databáze; portal.nature.cz). Verze 2023. Praha. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. (Citováno 30-11-2023).

Guth J. (2009): Metodika mapování biotopů ČR. – In: HÄRTEL H., LONČÁKOVÁ J. & HOŠEK M. [eds], Mapování biotopů v České republice – východiska, výsledky, perspektivy, p. 12-14, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR.

Härtel H., Lončáková J., Hošek M (2009): Mapování biotopů v České republice. – Východiska, výsledky, perspektivy. - AOPK ČR, Praha.

Chvojková E., Volf O., Kopečková M., Hummel J., Čížek O., Dušek J., Březina S., Marhoul P. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. – o.s. Ametyst, Prusiny, 97 p.

Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V. & Lustyk P. [eds] (2010): Katalog biotopů České republiky. – 2. vydání, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Kolektiv (2001): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.

Kolektiv (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.

Mackovčín P., Jatiová M., Demek J., Slavík P. a kol. (2007): Brněnsko. In: Mackovčín P. (ed.): Chráněná území ČR, svazek IX. AOPK ČR a EkoCentrum Brno, Praha, 1-932 pp.

Neuhäuslová Z. et J. Moravec (eds.) et al. (1997): Mapa přirozené potencionální vegetace ČR. – BÚ ČSAV, Průhonice.

6.2. Legislativa

Nařízení vlády č. 132/2005 Sb. ve znění č. 371/2009 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit.

Nařízení vlády (č. 318/2013) o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit.

Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, ročník XVII, částka 11, listopad 2007.

Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků.

Směrnice 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin.

Vyhláška MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákon č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

6.3. Internetové zdroje

Popisy evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (www.natura2000.cz)

Portál informačního systému ochrany přírody (<https://portal.nature.cz/>)

Ústřední seznam ochrany přírody (<https://drusop.nature.cz/portal/>)

Mapa přírodních stanovišť a mapa aktualizace biotopů (<https://mapomat.nature.cz>)

7. Přílohy

7.1. Rozhodnutí o autorizaci

<p>Ministerstvo životního prostředí</p> <p>Praha dne 23. dubna 2020 Č. j.: MZP/2020/630/932 Vyřizuje: Ing. Martin Šíkola Tel.: 267 122 937 E-mail: martin.sikola@mzp.cz</p>	<p>Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků Vršovická 65 100 10 Praha 10</p> <p>Vážený pan Mgr. Vladimír Melichar Křížíkova 1373/9 360 01 Karlovy Vary</p>
--	--

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí (dále jen "ministerstvo") jako příslušný správní orgán podle § 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 č. j. MZP/2019/630/2890, kterou podal dne 19. 11. 2019

Mgr. Vladimír Melichar
 narozen dne 8. 5. 1974 v Karlových Varech,
 bytem Křížíkova 1373/9, 360 01 Karlovy Vary

a

**prodlužuje autorizaci
 k provádění posouzení podle § 45i zákona.**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodlužuje o dalších 5 let, a to ode dne 19. května 2020, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. Autorizace je nepřenosná na jinou osobu.

Autorizaci je možno opakovaně prodloužit o dalších 5 let za podmínek stanovených vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen "vyhláška").

Ministerstvo životního prostředí
 Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
 (+420) 26712-1111
posta@mzp.cz
 ISDS: 9gsaax4
www.mzp.cz

1/3

Ministerstvo životního prostředí

Odůvodnění:

Žadatel je držitelem autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona na základě rozhodnutí o udělení autorizace č. j. 630/710/05 ze dne 19. 5. 2005, která byla následně prodloužena rozhodnutím č. j. 32304/ENV/10-887/630/10 ze dne 14. 4. 2010 a poté znovu prodloužena rozhodnutím č. j. 22755/ENV/15-1046/630/15 ze dne 1. 4. 2015.

Dne 19. 11. 2019 byla ministerstvu doručena žádost č. j. MZP/2019/630/2890 o prodloužení uvedené autorizace. V souladu s ustanoveními § 45i odst. 3 zákona a § 5 vyhlášky ministerstvo ověřilo, zda žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace stanovené zákonem, a jelikož v období od předchozího udělení autorizace došlo ke změně skutečností rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby (od roku 2015, kdy byla autorizace prodloužena, došlo ke změnám právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby), nařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Usnesením č. j. MZP/2019/630/2907 ze dne 21. 11. 2019 ministerstvo následně přerušilo správní řízení o žádosti o prodloužení autorizace do doby konání přezkoušení odborné způsobilosti žadatele.

Dne 12. 3. 2020 bylo schváleno usnesení vlády č. 194, v souladu s čl. 5 a 6 ústavního zákona č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky, ve znění pozdějších předpisů, pro území České republiky z důvodu ohrožení zdraví v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru. Tímto usnesením byl na území ČR vyhlášen nouzový stav. Účinky tohoto nařízení, resp. nouzového stavu spočívají mj. v zákazu shromažďování více než 2 osob, omezení činnosti úřadů na bezpodmínečně nutné agendy či omezení kontaktů s adresáty veřejné správy na nezbytně nutnou úroveň. Vydaným rozhodnutím ministra životního prostředí č. j. 3/MŽP-2020 ze dne 17. 4. 2020 byla zároveň omezena přítomnost zaměstnanců na ministerstvu na nezbytně nutný rozsah s nutností dodržování hygienických nařízení v souvislosti s pandemií COVID-19, vč. dodržování minimální vzdálenosti 2 m v rámci osobního kontaktu a stanovená povinnost minimalizace návštěv v hlavní budově ministerstva, která je místem konání zkoušek odborné způsobilosti. Ministerstvo tento stav vyhodnotilo a dospělo k závěru, že výše uvedené skutečnosti fakticky znemožňují realizaci nařízeného přezkoušení odborné způsobilosti žadatele zamýšlené v době trvání tohoto nouzového stavu.

Na základě analýzy zpracovaných hodnocení podle § 45i odst. 2 zákona ministerstvo zároveň shledalo, že změny právních předpisů souvisejících s činností autorizované osoby (zejm. změna zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. ledna 2018 (zákon č. 225/2017 Sb.) a vyhláška č. 142/2018 Sb., o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptáčích oblastech a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny) jsou v práci žadatele respektovány.

Dále je ministerstvo přesvědčeno, že je nezbytné chránit nejen dobrou víru a zájmy žadatele, který včas požádal o prodloužení své autorizace s oprávněným přesvědčením, že doba pro posouzení žádosti o prodloužení autorizace je dostatečná. V případě, že by u autorizovaných osob nedošlo včas k prodloužení autorizace, tato by zanikla a autorizovaná osoba by musela opětovně o její udělení požádat a nemohla by dostat svým možným současným závazkům.

Z výše uvedených důvodů ministerstvo vydalo oznámení o pokračování řízení ve věci žádosti o prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona č. j.

2/3

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, (+420) 26712-1111, www.mzp.cz, info@mzp.cz