

Betonárna TBG METROSTAV

Pozemky parc. č. 197/160 a 195/9 v katastrálním území Vestec u Prahy
obec Vestec

Přírodovědný průzkum



Zpracovatel: Ing. Helena Vejrová, Křešínská 412, 262 23 Jince

E-mail: hvejrova@centrum.cz

V květnu 2026

Obsah

| | | |
|-----|---|----|
| 1 | Obecné údaje | 3 |
| 2 | Údaje o záměru | 3 |
| 3 | Metodika průzkumu | 5 |
| 4 | Údaje o stavu přírody a krajiny dotčeného území | 5 |
| 4.1 | Původní přirozená vegetace | 5 |
| 4.2 | Mapování biotopů | 6 |
| 4.3 | Současný stav lokality | 6 |
| 4.4 | Zjištěné rostlinné druhy | 9 |
| 4.5 | Zjištěné živočišné druhy | 10 |
| 5 | Závěr průzkumů | 12 |
| 6 | Obecná ochrana | 12 |
| 6.1 | Prvky ÚSES | 12 |
| 6.2 | Významné krajinné prvky (VKP) | 13 |
| 6.3 | Obecná ochrana rostlin a živočichů | 14 |
| 6.4 | Ochrana dřevin | 15 |
| 6.5 | Jeskyně a paleontologické nálezy | 15 |
| 6.6 | Krajinný ráz a přírodní park | 15 |
| 7 | Zvláštní ochrana - zvláště chráněná území | 16 |
| 7.1 | Památné stromy, zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů | 17 |
| 8 | Závěr | 17 |
| 9 | Fotodokumentace | 18 |

1 Obecné údaje

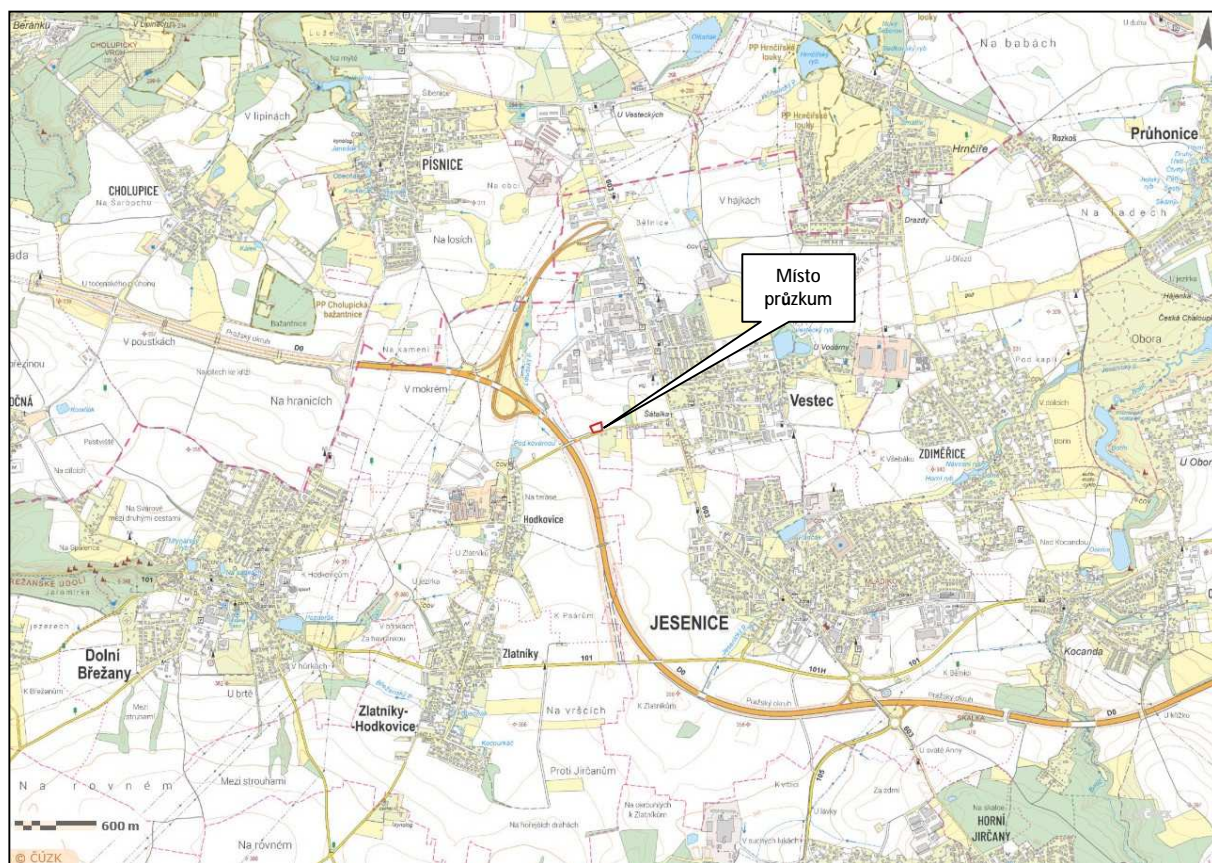
| | |
|--------------------------|---|
| Zadavatel průzkumu: | PSK TUZAR s.r.o., Ostrovského 971/11, 150 00 Praha 5, IČ: 256 04 678 |
| Lokalita: | k.ú. Vestec, mezi Šátalkou a Pražským okruhem při ulici Hodkovická, pozemky parc. č. 197/160 a 195/9 v katastrálním území Vestec u Prahy [781029] |
| Datum provedení průzkumu | 8. 4. 2026 a 7. 5. 2026 |
| Zpracování zprávy | květen 2026 |
| Zpracovatel | Ing. Helena Vejrová Křešínská 412, 262 23 Jince Tel. 607 863 335 E-mail: hvejrova@centrum.cz |
| Název záměru: | Betonárna TBG Metrostav, Hodkovická ul., 252 50 Vestec |
| Stavebník: | TBG Metrostav s.r.o. Koželužská 2246/5 180 00 Praha 8 – Libeň IČ: 639 92 990 |
| Zpracovatel dokumentace: | PSK Tuzar s.r.o. Projekce stavebních konstrukcí Ostrovského 971/11, 150 00 Praha 5 IČ: 256 04 678 |

2 Údaje o záměru

Záměrem je horizontální betonárna s válcovým pětikomorovým zásobníkem kameniva osazeným na nosné ocelové konstrukci. Cementové hospodářství je tvořeno čtyřmi jednokomorovými sily o objemu 80 m³ a dvěma jednokomorovými sily o objemu 100 m³.

Předpokládaná roční produkce betonárny je 100 000 m³ za rok, tj. 251 180 t vyrobené betonové směsi za rok. Předpokládaná průměrná denní produkce betonu je 200 m³/den (výjimečně až 400 m³/den). Předpokládaná špičková výroba betonu 80 m³/hod.

Jde o horizontální betonárnu s válcovým pětikomorovým zásobníkem kameniva osazeným na nosné ocelové konstrukci. Součástí stavby kromě technologie betonárny s recyklací je dvoupodlažní provozní budova, zásobníky kameniva, podzemní vodohospodářské objekty (sedimentační nádrž, lapol a retenční nádrž), zpevněné plochy (s parkovacími místy pro osobní i nákladní automobily), oplocení a sadové úpravy. Vlastní technologie betonárny (silo kameniva, míchačka a sila na cement) bude opatřena obvodovým architektonickým "závojem" proměnlivé výšky ze svislých ocelových uzavřených tenkostěnných profilů v barvách a logem TBG.



Obr. 2: Situace umístění záměru v širším měřítku 1:20000 (zdroj Mapomat)

3 Metodika průzkumu

Botanický a zoologický průzkum dotčeného území byl zaměřen na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, uvedených v prováděcí vyhlášce MŽP č. 395/1992 Sb., k zákonu č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, a zjištění současného biologického stavu lokality.

Průzkum byl proveden prohlídkou a prochozením zájmové lokality v jarním aspektu. Byly použity standardní metody sledování. Průzkum savců – sledování výskytu a pobytových stop. Průzkum obojživelníků a plazů – proveden vizuálně a kontrola potencionálních úkrytů. Průzkum ptáků – proveden vizuálně, akusticky. Průzkum hmyzu – vizuálně, sítko na motýly, smykadlo, po určení opětovné vypuštění. Ostatní skupiny živočichů byly provedeny namátkově – vizuálně.

Byla provedena obhlídka zájmové lokality a určení základních rostlinných a živočišných druhů, které se vyskytují na lokalitě v době průzkumu. Další sledování bylo provedeno formou sběru dat z dostupných dohledatelných zdrojů.

Dotčená plocha byla posuzována komplexně i vzhledem k blízkému okolí.

4 Údaje o stavu přírody a krajiny dotčeného území

4.1 Původní přirozená vegetace

Potenciální přirozená vegetace představuje rostlinný pokryv, který by se vytvořil v určitém území a v určité časové etapě za předpokladu vyloučení jakékoliv další činnosti člověka. Struktura přirozené vegetace a její druhové složení je dáno vlastnostmi geologického podloží, typem půdy a klimatickými podmínkami v dané oblasti.

Z mapy potencionální přirozené vegetace (zdroj: <http://mapy.nature.cz/>) lze vyčíst, že původní vegetaci na zájmových pozemcích by tvořila Lipová doubrava (Tilio-Betuletum) svazu Carpinion.

křížuje Pražský okruh (D0). Z této komunikace odbočuje účelová komunikace vedoucí při západní straně dotčeného území.

Východní stranu dotčeného území lemují křoviny, které jsou při odvodňovacím kanálu, který byl v době průzkumu bez vody. Nejedná se o vodoteč. Severní strana dotčeného území je napojena na polní celek, který s dotčenými pozemky záměru tvoří jeden půdní blok.

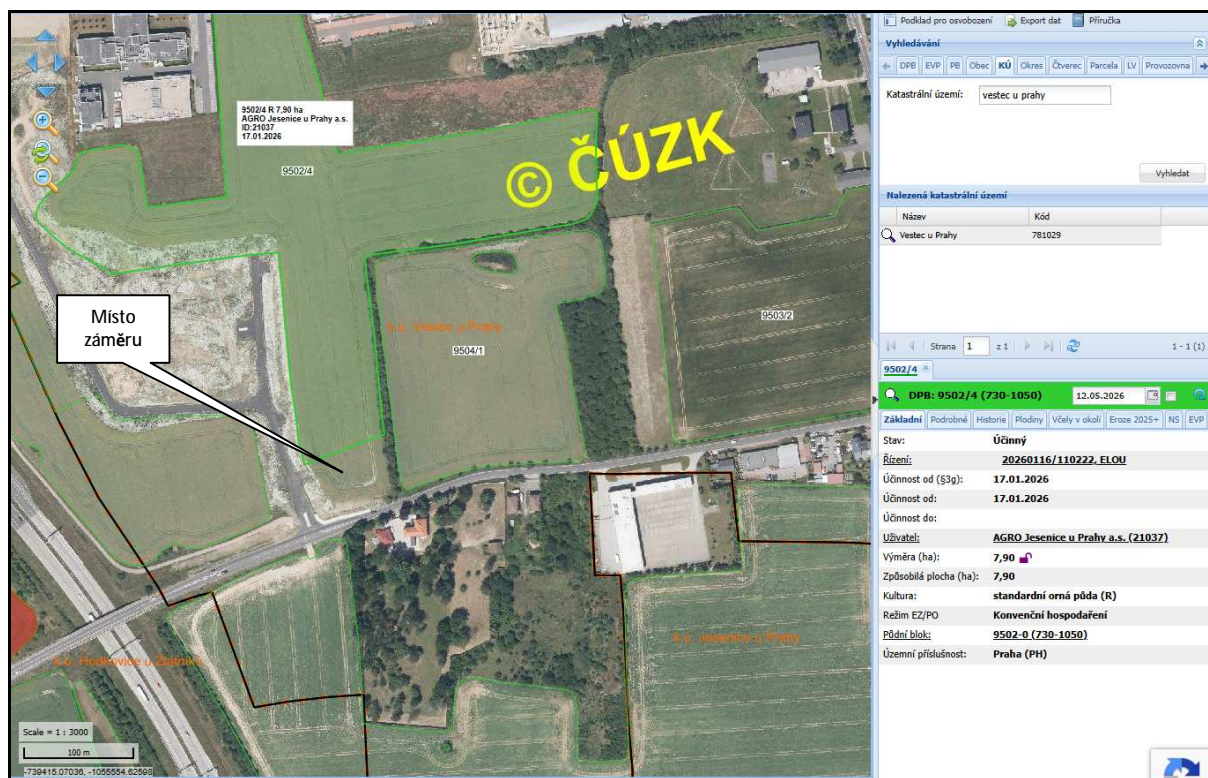
Při vjezdu na dotčené území z jižní strany je neobdělávaný pás zeleně, který tvoří ruderalní porosty bylin a při vjezdu je umístěna i malá skládka zeminy (halda zeminy výšky cca 1,5 m) nevelkých rozměrů.



Obr. 4: Umístění záměru v ortofotomapě (zdroj Mapomat)

Širší území je převážně zemědělského charakteru s polními jednolitými celky. Jižně od záměru je stavební objekt se zahradou, která je porostlá dřevinami. Další dřevitá zeleň v území je situována podél komunikací a právě podél zmiňovaného odvodňovacího kanálu při východní straně dotčeného území. Tento zapojený porost dřevin pokračuje po celé délce odvodňovacího kanálu a cca po 150 m se pravouhle stáčí podél dalšího odvodňovacího kanálu východním směrem.

Díly půdních bloků a zemědělské obhospodařování je patrné z mapy níže. Dotčená plocha záměrem je mimo půdní blok, přesto je patrné, že je stále obhospodařována.



Obr. 5: Zemědělské půdní bloky (zdroj: <https://mze.gov.cz/public/app/lpisext/lpis/verejny2/plpis/>)



Obr. 6: Mapa vodohospodářských staveb. (zdroj: <https://meliorace.vumop.cz/>)

Dle informačního systému melioračních staveb je patrné, že v širším území došlo k odvodňovacím stavbám. Přímo i na dotčené ploše je evidována stavba dle ZVHS (zemědělská vodohospodářská správa).

4.4 Zjištěné rostlinné druhy

Na dotčeném pozemku byly zjištěny pouze běžné druhy rostlin a polní plevely zejména v lemu podél komunikací. Hlavní plodina na dotčených pozemcích byla v době průzkumu pšenice setá.

Vzhledem k charakteru dotčeného území je výskyt zvláště chráněných rostlinných druhů prakticky nemožný.

Přehled nalezených rostlinných druhů je uveden v tabulce níže.

Na dotčeném pozemku nerostou žádné dřeviny.

Dřevitý porost podél odvodňovacího kanálu je tvořen porostem keřových dřevin a momentálně i stromových dřevin nižšího vzrůstu. Jsou zde zastoupeny druhy: růže šípové (*Rosa canina*), třešeň ptačí (*Prunus avium*), slivoň (*Prunus sp.*), hloh sp. (*Crataegus sp.*), bez černý (*Sambucus nigra*), líska obecná (*Corylus avellana*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Porost lze charakterizovat jako zapojený porost. Tyto dřeviny nejsou záměrem dotčeny a je vhodné, aby byly ponechány.

| Přehled zjištěných druhů rostlin | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| bér sivý | <i>Setaria pumila</i> |
| bodlák obecný | <i>Carduus acanthoides</i> |
| bojínek luční | <i>Phleum pratense</i> |
| bršlice kozí noha | <i>Aegopodium podagraria</i> |
| drchnička rolní | <i>Anagallis arvensis</i> |
| heřmánek terčovitý | <i>Matricaria discoidea</i> |
| heřmánkovec nevonný | <i>Tripleurospermum inodorum</i> |
| hluchavka nachová | <i>Lamium purpureum</i> |
| hluchavka objímavá | <i>Lamium amplexicaule</i> |
| hvězdník roční | <i>Erigeron annuus</i> |
| ječmen setý | <i>Hordeum vulgare</i> |
| jetel ladní | <i>Trifolium campestre</i> |
| jetel plazivý | <i>Trifolium repens</i> |
| ježatka kuří noha | <i>Echinochloa crus-galli</i> |
| kokoška pastuší tobolka | <i>Capsella bursa-pastoris</i> |
| komonice bílá | <i>Melilotus albus</i> |
| kopřiva dvoudomá | <i>Urtica dioica</i> |
| kostřava červená | <i>Festuca rubra</i> |
| kuklík městský | <i>Geum urbanum</i> |
| lipnice luční | <i>Poa pratensis</i> |
| lipnice roční | <i>Poa annua</i> |
| mák vlčí | <i>Papaver rhoeas</i> |
| mléč rolní | <i>Sonchus arvensis</i> |
| mochna plazivá | <i>Potentilla reptans</i> |
| ovsík vyvýšený | <i>Arrhenatherum elatius</i> |
| pampeliška lékařská | <i>Taraxacum officinale</i> |

| Přehled zjištěných druhů rostlin | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| pelyněk černobýl | <i>Artemisia vulgaris</i> |
| penízek rolní | <i>Thlaspi arvense</i> |
| pcháč oset | <i>Cirsium arvense</i> |
| pomněnka rolní | <i>Myosotis arvensis</i> |
| prýšec chvojka | <i>Euphorbia cyparissias</i> |
| pšenice setá | <i>Triticum aestivum</i> |
| ptačinec rolní | <i>Stellaria media</i> |
| rdesno blešník | <i>Persicaria lapathifolia</i>) |
| rmen rolní | <i>Anthemis arvensis</i> |
| rozrazil perský | <i>Veronica persica</i> |
| rožec rolní | <i>Cerastium arvense</i> |
| rukevnik východní | <i>Bunias orientalis</i> |
| řepka olejka | <i>Brassica oleracea</i> |
| srha říznačka | <i>Dactylis glomerata</i> |
| starček obecný | <i>Senecio vulgaris</i> |
| svízel přitula | <i>Galium aparine</i> |
| svlačec rolní | <i>Convolvulus arvensis</i> |
| truskavec ptačí | <i>Polygonum aviculare</i> |
| třezalka tečkovaná | <i>Hypericum perforatum</i> |
| úhorník mnohodílný | <i>Descurainia sophia</i> |
| vikev čtyřsemenná | <i>Vicia tetrasperma</i> |
| vikev ptačí | <i>Vicia cracca</i> |
| violka rolní | <i>Viola arvensis</i> |
| vrtič obecný | <i>Tanacetum vulgare</i> |
| vrbovka malokvětá | <i>Epilobium parviflorum</i> |

Na dotčené ploše nebyl identifikován žádný zvláště chráněný druh uvedený ve vyhlášky č. 395/1992 Sb.

4.5 Zjištěné živočišné druhy

Vzhledem k ohraničení pozemku liniovými stavbami a celkově charakterem lokality (pole) jsou dotčené pozemky velmi omezené z pohledu výskytu živočišných druhů. Na lokalitě se vyskytují živočišné druhy, které jsou běžné v širším okolí, jedná se především o běžné druhy zemědělských aglomerací. Většina živočišných druhů není na lokalitu pevně vázána.

Na lokalitě není žádná vodní plocha ani jiné potencionální mikrolokality pro výskyt vzácnějších druhů živočichů.

Mammalia – savci

Žádné pobytové stopy savců nebyly nalezeny, mimo hraboše polního (*Microtus arvalis*), srnce obecného (*Capreolus capreolus*) a zajíce polního (*Lepus europaeus*).

Avifauna – ptáci

Na lokalitě nebyli zaznamenáni žádní ptáci. Na lokalitě nebylo zaznamenáno žádné hnízdění.

Výskyt ptáků na lokalitě je pouze občasný a velmi minimální. Druhy ptáků, které byly zaznamenány při hranici pozemku, byl špaček obecný (*Sturnus vulgaris*) a kos černý (*Turdus merula*). Akusticky byla zaznamenána straka obecná (*Pica pica*) a sýkora koňadra (*Parus major*). Jako přeletující byly zaznamenány druhy holub hřivnáč (*Columba palumbus*), pěnice hnědokřídla (*Sylvia communis*) a poštolka obecná (*Falco tinnunculus*).

| Přehled zjištěných druhů ptáků | |
|--------------------------------|--------------------------|
| holub hřivnáč | <i>Columba livia</i> |
| kos černý | <i>Turdus merula</i> |
| pěnice hnědokřídla | <i>Sylvia communis</i> |
| poštolka obecná | <i>Falco tinnunculus</i> |
| straka obecná | <i>Pica pica</i> |
| sýkora koňadra | <i>Parus major</i> |
| špaček obecný | <i>Sturnus vulgaris</i> |

Batrachofauna – obojživelníci a Herpetofauna – plazi

Zástupci těchto čeledí nebyli na lokalitě pozorováni. Není zde vhodný biotop.

Bezobratlí

Cílený průzkum bezobratlých zaměřený na jednotlivé skupiny, řády a čeledi nebyl proveden, neboť je to vzhledem k charakteru lokality bezpředmětné. Lokality slouží k intenzivnímu polnímu hospodaření. Na lokalitě byla v době průzkumu hlavní plodinou pšenice setá (*Triticum aestivum*).

Během návštěv byly zaznamenány níže uvedené druhy bezobratlých živočichů.

| Insecta | |
|------------------------------|----------------------------------|
| babočka paví oko | <i>Inachis io</i> |
| blanokřídla (blíže neurčené) | <i>Hymenoptera</i> |
| dřepčík černý | <i>Phyllotreta atra</i> |
| dvoukřídla (blíže neurčení) | <i>ordo Diptera</i> |
| klopuška | <i>Miridae</i> |
| komár | <i>fam. Culicidae</i> |
| mšice | <i>Aphidoidea</i> |
| páteříček obecný | <i>Cantharis rustica</i> |
| pavouci (blíže neurčení) | <i>ordo Araneae</i> |
| slunéčko sedmítečné | <i>Coccinella septempunctata</i> |
| včela medonosná | <i>Apis mellifera</i> |

Na pozemku dotčené ploše nebyl identifikován žádný zvláště chráněný druh uvedený ve vyhlášce č. 395/1992 Sb.

5 Závěr průzkumů

Veřejně dostupné nálezové databáze (nálezová databáze ochrany přírody, Biolib) neevidují v dotčeném území žádné vzácné nebo chráněné druhy.

Rostlinné druhy

V zájmovém území nebyly nalezeny zvláště chráněné druhy rostlin podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (příloha č. II. vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb.). Z rostlinných druhů se na lokalitě nacházejí druhy, které se běžně vyskytují v České republice a jsou kosmopolitně rozšířeny. Realizací záměru nebude žádný rostlinný druh ohrožen. Lokalita je využívána k zemědělské produkci kulturní plodiny s lemovým společenstvem ruderalních druhů polních kultur.

Živočišné druhy

V zájmovém území nebyly nalezeny zvláště chráněné druhy živočichů podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (příloha č. III. vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb.) a vzhledem k charakteru území se výskyt vzácných druhů neočekává.

Z živočišných druhů se na lokalitě nacházejí jedinci, kteří jsou běžní v lokalitách s intenzivní zemědělskou produkcí a zemědělským charakterem. Jedná se o kosmopolitně rozšířené běžné druhy. Realizací projektu nebude žádný živočišný druh ohrožen.

Biotop

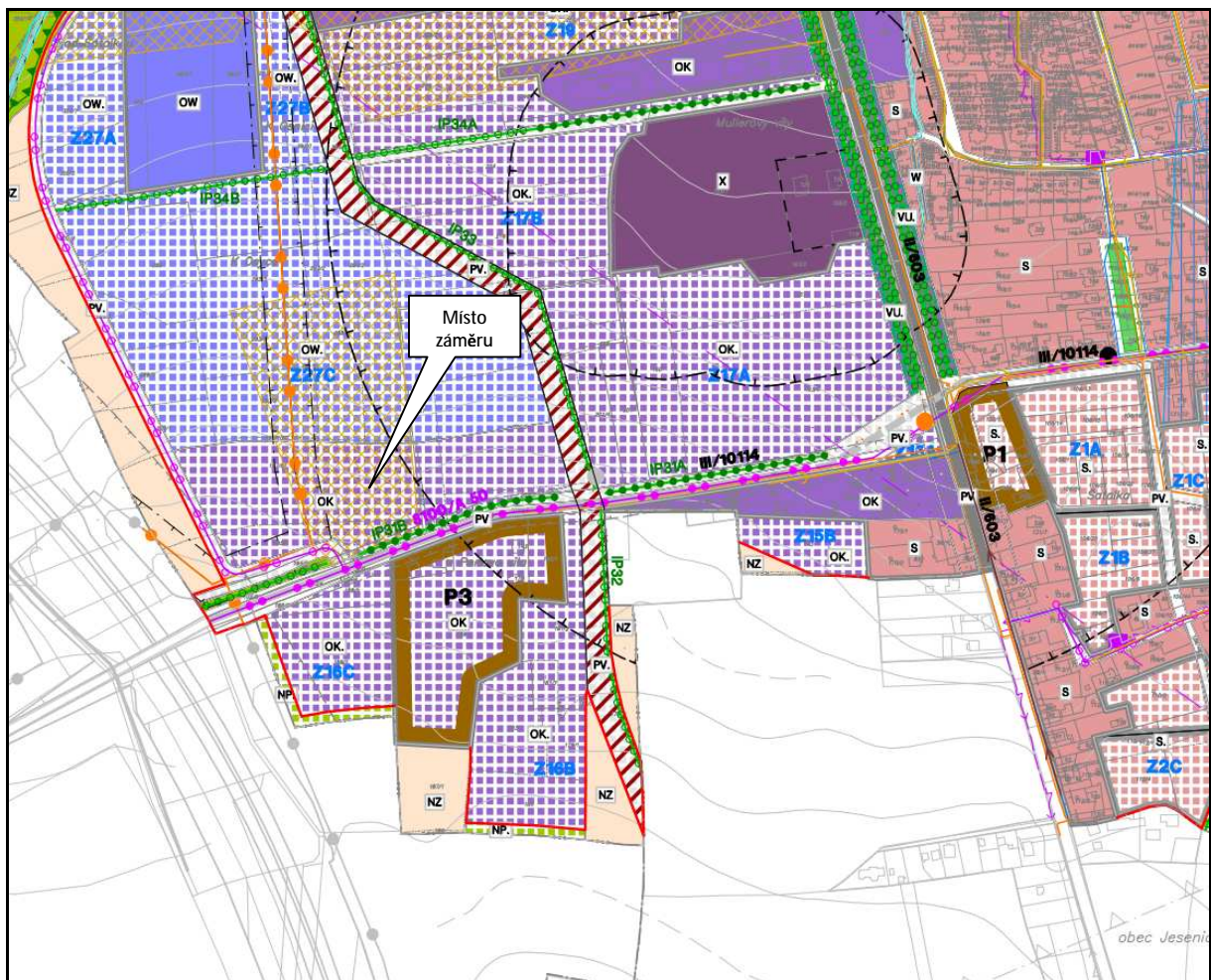
Z hlediska charakteristiky biotopů se nejedná o vzácný druh stanoviště, na který by byly vázány speciální druhy rostlin a živočichů. Lokalitu lze charakterizovat jako biotop silně ovlivněný člověkem nebo vytvořený člověkem (řada X).

6 Obecná ochrana

6.1 Prvky ÚSES

Prvky ÚSES jsou vzájemně propojeným souborem přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Z mapy je patrné, že v blízkosti záměru podél ulice Hodkovická je navržen interakční prvek IP31B. Lokální biokoridory nejsou záměrem dotčeny.



Obr. 7: Zájmové území s prvky ÚSES

(zdroj: https://vestec.cz/wp-content/uploads/2021/04/OD1_KOORD_Vestec_%C4%8CISTOPIS.pdf)

Dle územního plánu obce Vestec je území vymezené územním plánem v ploše OK – plochy občanského vybavení Komerční zóna.

Záměr se nedotýká žádných prvků nižšího územního systému ekologické stability, které zajišťují propustnost území a umožňují rozvoj a udržení biologických a přírodních prvků v krajině. Zájmové území leží mimo oblast prvků ÚSES.

Současný stav ÚSES není záměrem omezován a jeho rozloha se nezmění.

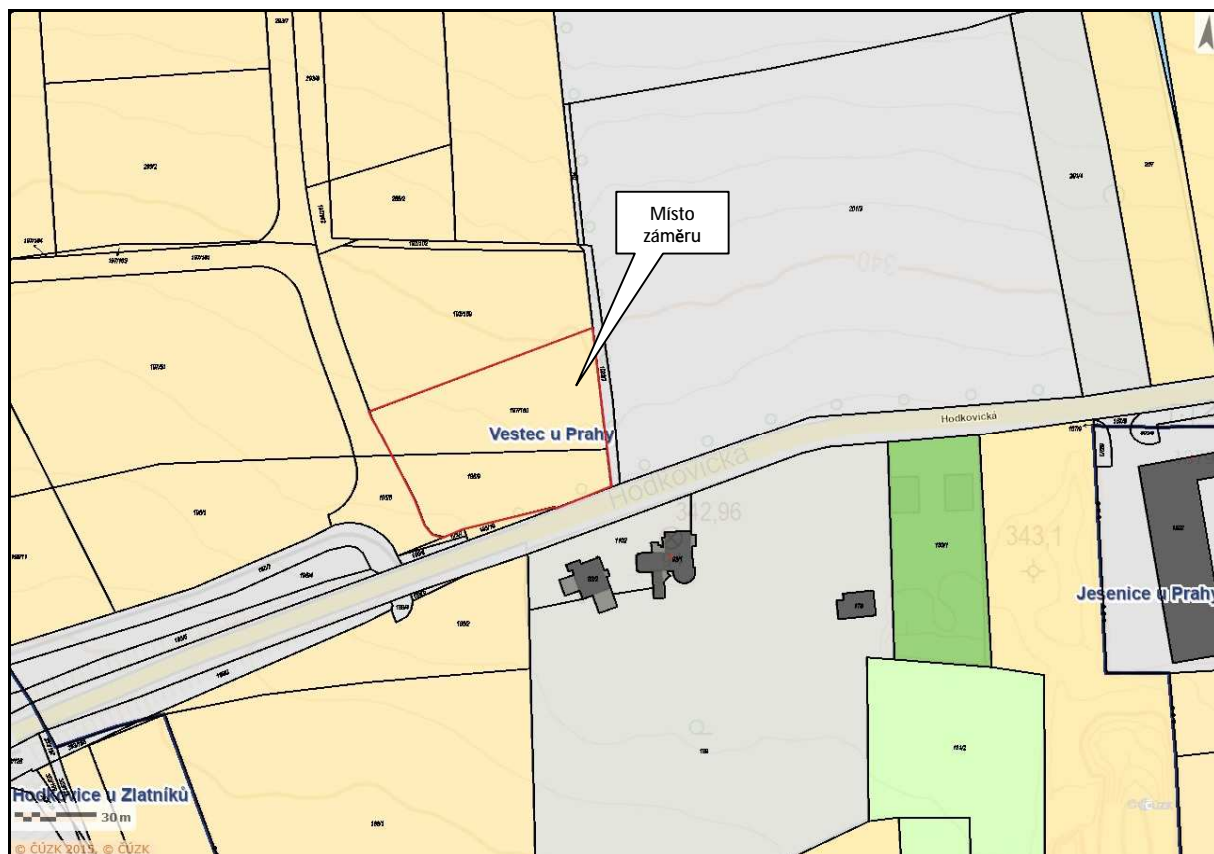
6.2 Významné krajinné prvky (VKP)

Dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona o ochraně přírody a krajiny jsou významným krajinným prvkem lesy, rašelinště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a dále jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy.

Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce.

Registrovaný významný krajinný prvek se v místě dotčeném stavbou nenachází.

V blízkosti záměru nejsou žádné významné krajinné prvky.



Obr. 8: Zájmové území s druhy pozemků (zdroj: Mapomat)

6.3 Obecná ochrana rostlin a živočichů

Dle zákona o ochraně přírody a krajiny jsou všechny druhy rostlin a živočichů chráněny před zničením, poškozováním sběrem či odchyt, který by mohl vést k ohrožení těchto druhů na bytí nebo k jejich degeneraci a k zániku celé populace či zničení ekosystému.

Obecná ochrana rostlin a živočichů není záměrem dotčena. Plocha dotčená záměrem není botanicky ani zoologicky hodnotná.

V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků je zakázáno jejich úmyslné usmrcování a odchyt jakýmkoli způsobem, úmyslné poškozování nebo ničení jejich hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd, sběr vajec ve volné přírodě a jejich držení, a to i prázdných, úmyslné vyrušování ptáků, zejména během rozmnožování a odchovu mláďat.

Záměrem nebude ochrana volně žijících ptáků ohrožena. Záměrem není sledováno jakékoli usmrcování a poškozování druhů ptáků. Na ploše nedojde ke kácení dřevin. Hnízdění v polní kultuře ani pohyb polních druhů ptáků nebylo zaznamenáno.

6.4 Ochrana dřevin

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů v § 7 odstavci 1) uvádí, že dřeviny jsou chráněny před poškozováním a ničením. V odst. 2) téhož paragrafu se udává, že povinností vlastníků je péče o dřeviny, zejména jejich ošetřování a udržování. Podle § 8 odst. 1) téhož zákona je ke kácení dřevin nezbytné povolení příslušného orgánu ochrany přírody. Odst. 2) a 3) § 8 uvádí, v kterých případech není povolení ke kácení třeba a charakteristika těchto dřevin je uvedena ve vyhlášce č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

Záměr neohrožuje vrostlé dřeviny a zapojenou zeleň. Kácení dřevin není realizací záměru dotčeno ani plánováno. Na dotčeném pozemku nerostou dřeviny.

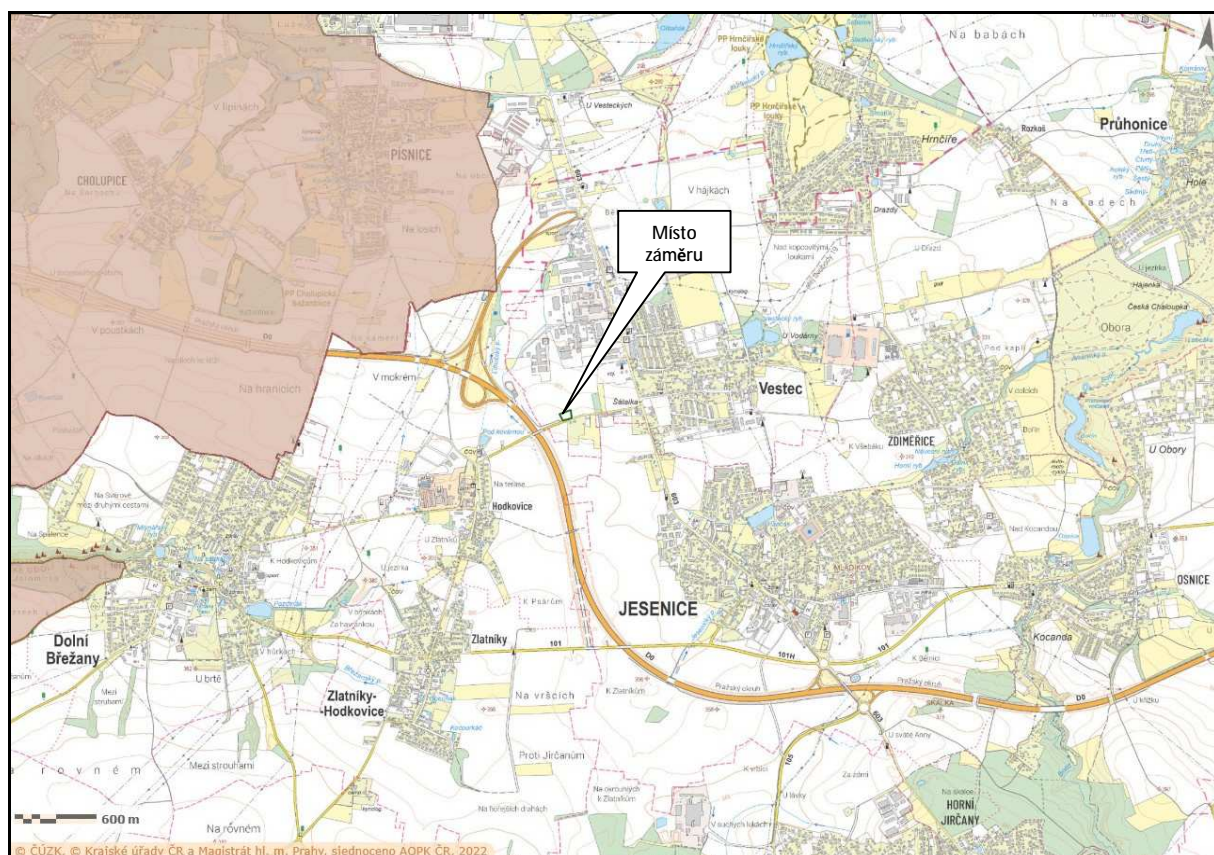
6.5 Jeskyně a paleontologické nálezy

Na území záměru nejsou jeskyně. Výskyt paleontologických nálezů se neočekává. V případě paleontologického nálezu musí investor postupovat v souladu se zákonem, konkrétně § 11 zákona o ochraně přírody a krajiny.

6.6 Krajinový ráz a přírodní park

Krajinový ráz je tvořen přírodní, kulturní a historickou charakteristikou místa či oblasti.

Na dotčeném území není evidován přírodní park. Přírodní park Modřanská rokle – Cholupice a přírodní park Střed Čech je mimo oblast záměru.



Obr. 9: Zájmové území s územím přírodních parků (zdroj: Mapomat)

Krajinný ráz oblasti se v okolí Prahy velmi mění. Dříve zemědělský charakter obcí a okolní krajiny ustupuje zástavbě, občanské a veřejné vybavenosti spojený s aglomerací hlavního města Prahy. Přírodní prvky krajinného rázu nebudou záměrem dotčeny.

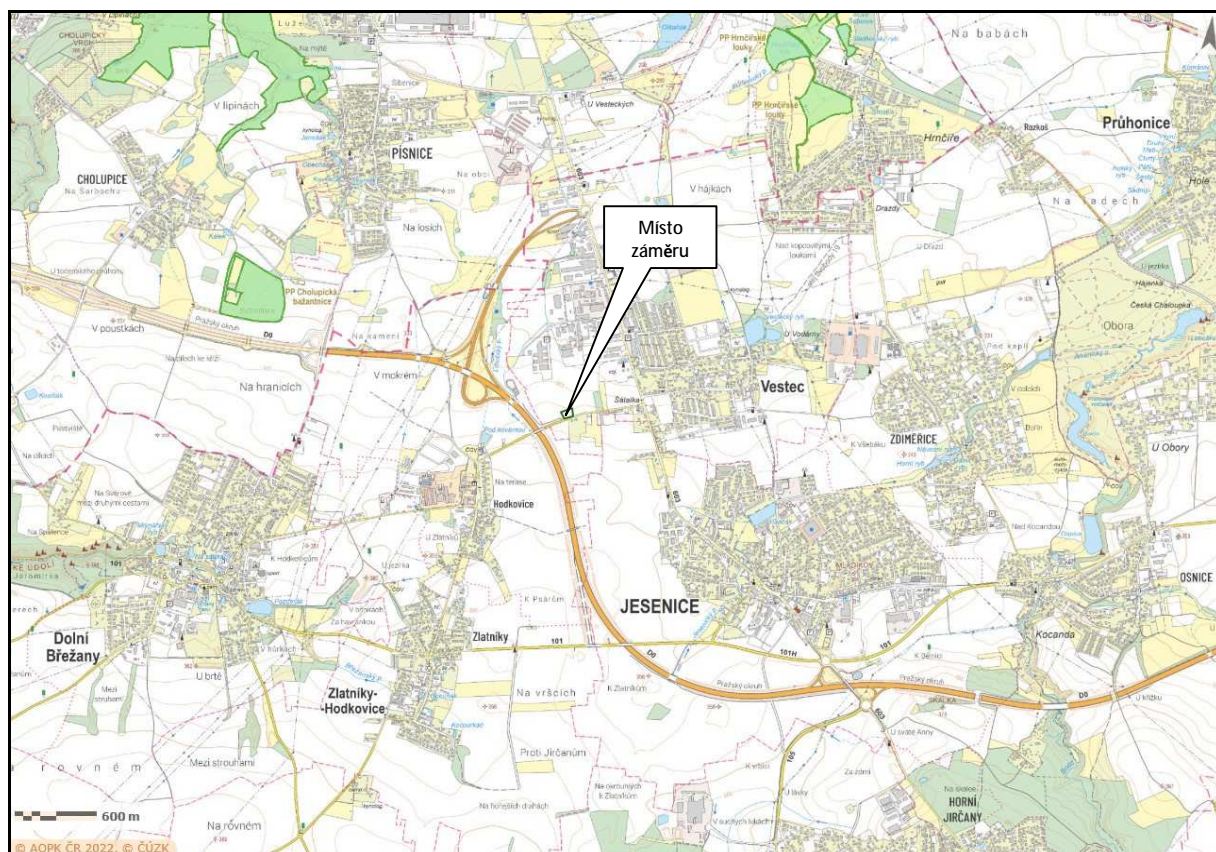
7 Zvláštní ochrana - zvláště chráněná území

Záměr se nedotýká žádných zájmů uvedených v části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny, které se týkají zvláště chráněných území. Veškerá zvláště chráněná území jsou v dostatečné vzdálenosti a vzhledem k lokálnímu charakteru záměru a umístění záměru na konkrétní ploše nemůžou být ovlivněny.

Velkoplošně chráněná území nejsou v dosahu lokality.

Nejbližší ležící maloplošné území PP Cholupická bažantnice severozápadně od záměru za silničním obchvatem Pražský okruh.

Zvláště chráněná území nejsou záměrem dotčena.



Obr. 10: Umístění záměru ve vztahu k zvláště chráněným územím (zdroj: Mapomat)

Záměr nesousedí s žádnou oblastí zařazených do soustavy NATURA 2000. EVL Břežanské údolí (CZ0213779) je ve vzdálenosti cca 3,5 km západně od záměru.

7.1 Památné stromy, zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů

Památné stromy

V těsné blízkosti nejsou evidovány žádné památné stromy.

Památné stromy Vestecké lípy u památníku padlým v obci Vestec jsou mimo dosah záměru.

Zvláště chráněné druhy

Zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop.

Je zakázáno škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemísťovat jejich vývojová stadia nebo jimi užívaná sídla. Je též zakázáno je držet, chovat, dopravovat, prodávat, vyměňovat, nabízet za účelem prodeje nebo výměny.

Na základě provedeného biologického průzkumu (prochození lokality) nebyl zjištěn žádný zvláště chráněný druh.

Databáze ochrany přírody (<https://portal.nature.cz/>) uvádí zvláště chráněné druhy ptáků v areálu Biocev (Biotechnologické a biomedicinské centrum Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy ve Vestci). Bohužel z posledních let již žádné zvláště chráněné druhy zaznamenány nejsou. Dříve zde byly pozorovány druhy krahujec obecný (*Accipiter nisus*), vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), rorýs obecný (*Apus apus*), koroptev polní (*Perdix perdix*) a slavík obecný (*Luscinia megarhynchos*). Zmiňované druhy nebyly na dotčené lokalitě zaznamenány.

Památné stromy ani zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů nejsou záměrem dotčeny.

8 Závěr

Zájmové území se vyznačuje velmi nízkou biologickou hodnotou. Nacházejí se zde antropogenně silně ovlivněné biotopy. Území je velmi ovlivněno lidskou činností.

Obecná ani přísnější ochrana přírody a krajiny nebude realizací záměru dotčena. Díky intenzivnímu hospodaření, migračním stavbám, celkové urbanizaci území a charakteru širší lokality bez vzácných přírodě blízkých a přírodních stanovišť se na zájmovém pozemku nevyskytují vzácné a cenné druhy.

Do zvláště chráněných druhů nebude činností spojenou s realizací záměru zasahováno, neboť se na lokalitě nevyskytují.

Z pohledu zákona o ochraně přírody a krajiny nejsou dotčeny žádné zájmy chráněné tímto zákonem.

9 Fotodokumentace





