

RNDr. Milan Macháček - EKOEX JIHLAVA
Holíková 3834/71, 586 01 JIHLAVA
tel/: +420 603 891 284
e-mail: ekoex@post.cz



IČO 665 37 819

Obchodní centrum Jičín

Královéhradecký kraj,

Město Jičín, k.ú. Jičín

objednatel:

RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT, Sladkovského 111, 506 01 Jičín



*Pohled na charakter zájmového území záměru v jarním aspektu.
(M. Macháček, 04/2026)*

BIOLOGICKÝ PRŮZKUM **(závěrečná zpráva)**

Zpracoval: RNDr. Milan MACHÁČEK

Jihlava, duben - červenec 2026

OBSAH

1. Úvodem.....	3
2. Obecná charakteristika zájmového území	3
2.1. <i>Popis lokality</i>	3
2.2. <i>Obecně a zvláště chráněné zájmy ochrany přírody v řešeném území</i>	5
3. Floristické údaje	7
3.1. <i>Botanický a fytocenologický průzkum</i>	7
3.2. <i>Shrnutí botanického průzkumu</i>	12
3.3. <i>Závěr</i>	12
4. Zoologické údaje	12
4.1. <i>Seznam zjištěných druhů a zástupců skupin živočichů</i>	12
4.2. <i>Shrnutí zoologického průzkumu</i>	16
4.3. <i>Závěry zoologického průzkumu</i>	16
Příloha	18
Literatura, podklady.....	18

Předkládaná zpráva byla zpracována:

RNDr. Milan Macháček,

- *autorizovaná osoba pro zpracování dokumentací, posudků a vyhodnocení podle zák. č. 100/2001 Sb., držitel osvědčení o odborné způsobilosti č. j. 6333/246/OPV/93 ze dne 15. 4. 1993, autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2021/710/5861 ze dne 7. 12. 2021;*
- *autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, rozhodnutí o autorizaci č. j. 2396/630/06 ze dne 30. 1. 2007; autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2022/630/76 ze dne 11. 1. 2022;*
- *autorizovaná osoba k provádění hodnocení vlivů závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění ve smyslu § 67 tohoto zákona; rozhodnutí MŽP o udělení autorizace č. j. MZP/2018/610/3550 ze dne 14.12.2018, rozhodnutí MŽP o prodloužení autorizace č. j. MZP/2023/610/4042, sp. zn. ZN/MZP/2023/610/523 ze dne 14.12.2023*

1. Úvodem

Biologický průzkum pro řešení záměru *Obchodní centrum Jičín* byl předběžně zadán v dubnu 2026 se vstupními údaji ohledně polohy záměru jako podklad pro účely zpracování oznámení záměru dle § 6 zák.č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále ZPV), pro účely stanovení stavu bioty a ekosystémů zájmového území záměru jako podklad pro hodnocení vlivů na floru, faunu, ekosystémy a biodiverzitu. Zadání průzkumu je požadavkem pověřeného zpracovatele Oznámení záměru, autorizované osoby pro hodnocení vlivů na životní prostředí dle § 19 ZPV, RNDr. Tomáše Bajera, CSc.

Předkládaná závěrečná zpráva shrnuje výstupy provedeného kvalitativního biologického průzkumu zájmového území záměru s důrazem na výskyt ochranně významných druhů rostlin a živočichů, jako odborný podklad pro oznámení záměru, případně pro další řízení.

Průzkum byl proveden ve dvou navazujících terénních šetřeních v jarním a časně letním aspektu, ve dnech 17.4 a 15.6.2026. Byly použity běžné nedestruktivní metody kvalitativního biologického průzkumu s cílem ověřit případný výskyt zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, případně druhů regionálně či celostátně ochranně významných; dále bylo provedeno ověření případné lokalizace přírodních biotopů dle Katalogu biotopů (Chytrý M., Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk P. 2010, eds.).

2. Obecná charakteristika zájmového území

2.1. Popis lokality

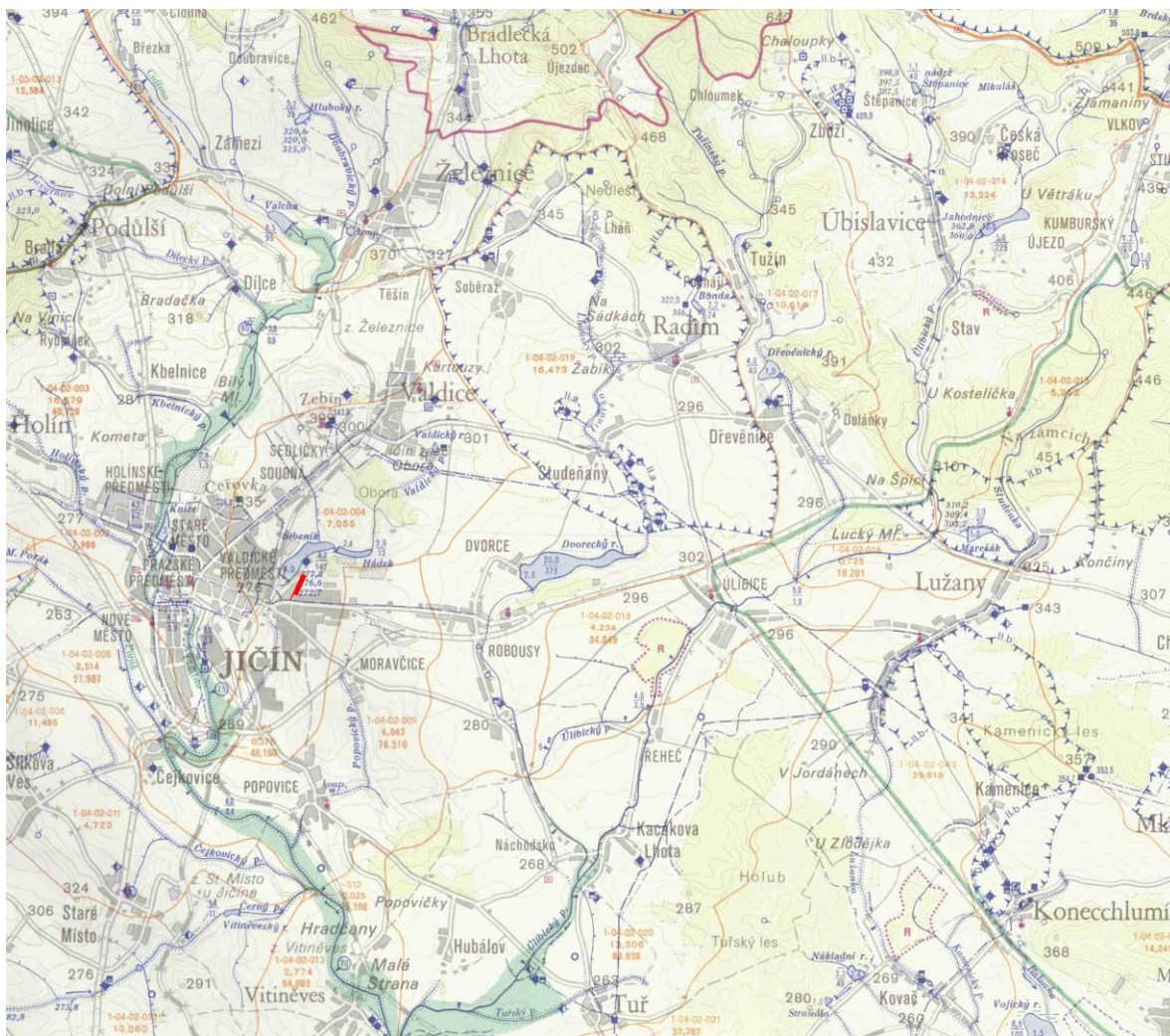
Zájmové území vlastního areálu obchodního centra navazuje z východu na areál Tesco Jičín. Ze severu území lemuje ulice Šibeňák, z jihu ulice Hradecká. Západně od území se nachází park Šibeňák, prodejny Tesco a Datart a areál M-Silnic, z jihu sousedí se zahradami řadových rodinných domů. Na východ od něj se nachází areál ČEZu a další průmyslové areály.

Prakticky celé zájmové území je tvořeno mozaikou nepřírodních biotopů: ruderalní lada biotopu X7B – ostatní porosty, porosty náletových dřevin biotopu X12A, ruderalní křoviny biotopu X8. V severní části došlo v časném jaru k terénní úpravě, odkácení části porostů a k mulčování, tedy ke vzniku urbanizovaného území biotopu X1. Stav v terénu odpovídá situaci většinově neudržovaného území, místně se nachází několik jedinců ovocných dřevin a topolů. Celkově lze konstatovat, že území dotčené posuzovaným záměrem lze klasifikovat jako území středně až silně antropogenně ovlivněné, s omezeným potenciálem stanovištní rozmanitosti, s přítomností ploch sukcesně nestabilních.

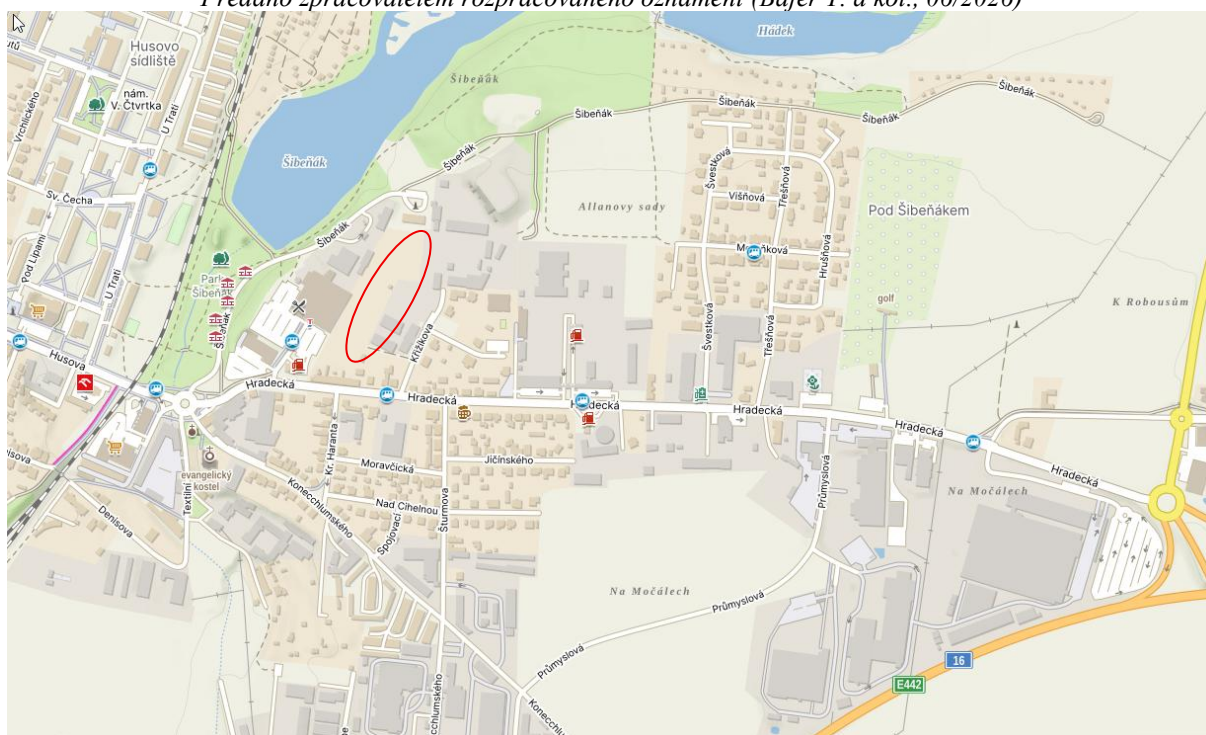
Stav v terénu tedy neodpovídá katastru nemovitostí, kde jsou stále evidovány zemědělské pozemky.

Polohu záměru dokládají následující mapové výřezy:

Obchodní centrum Jičín
BIOLOGICKÝ PRŮZKUM – závěrečná zpráva



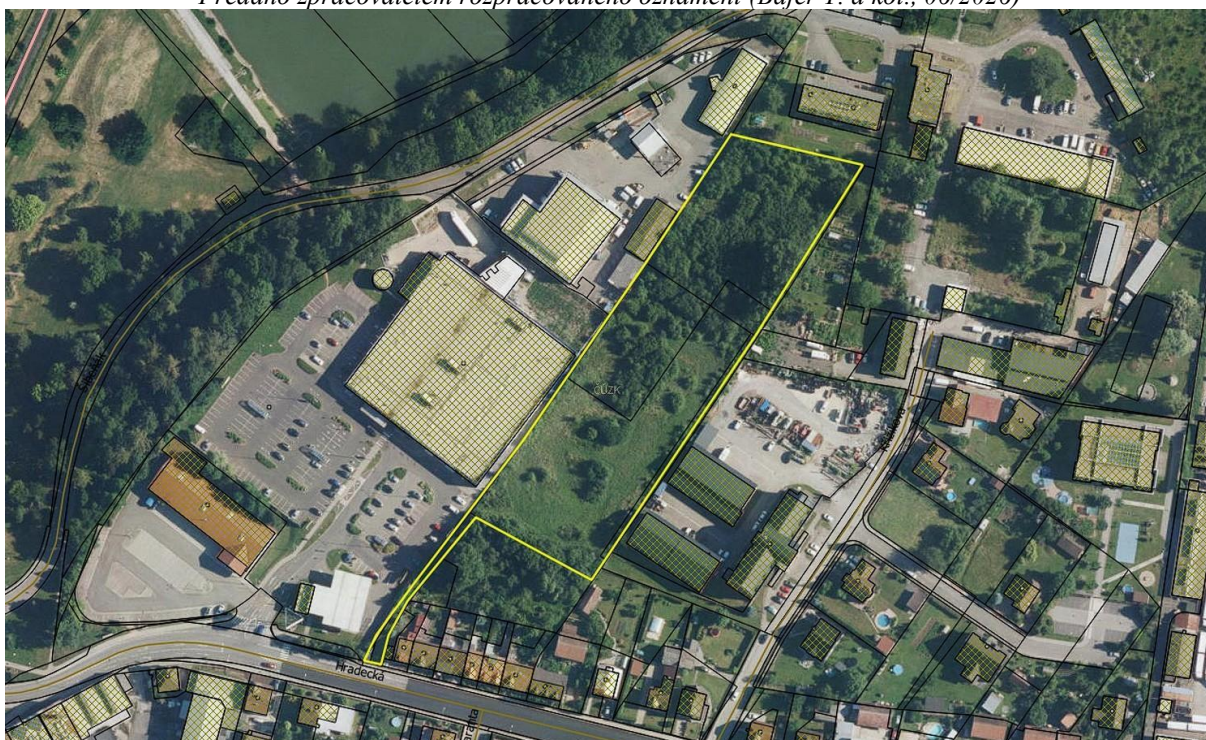
*Výřez vodohospodářské mapy 1:50.000 sůlohou záměru.
Předáno zpracovatelem rozpracovaného oznámení (Bajer T. a kol., 06/2026)*



Poloha záměru (červená elipsa) v rámci města Jičín na výřezu turistické mapy z www.mapy.com



Poloha záměru v rámci města Jičín na ortofotomapě www.mapy.com
Předáno zpracovatelem rozpracovaného oznámení (Bajer T. a kol., 06/2026)



Detailnější výřez ortofotomapy z www.mapy.com.
Předáno zpracovatelem oznámení (Bajer T. a kol., 04/2026)

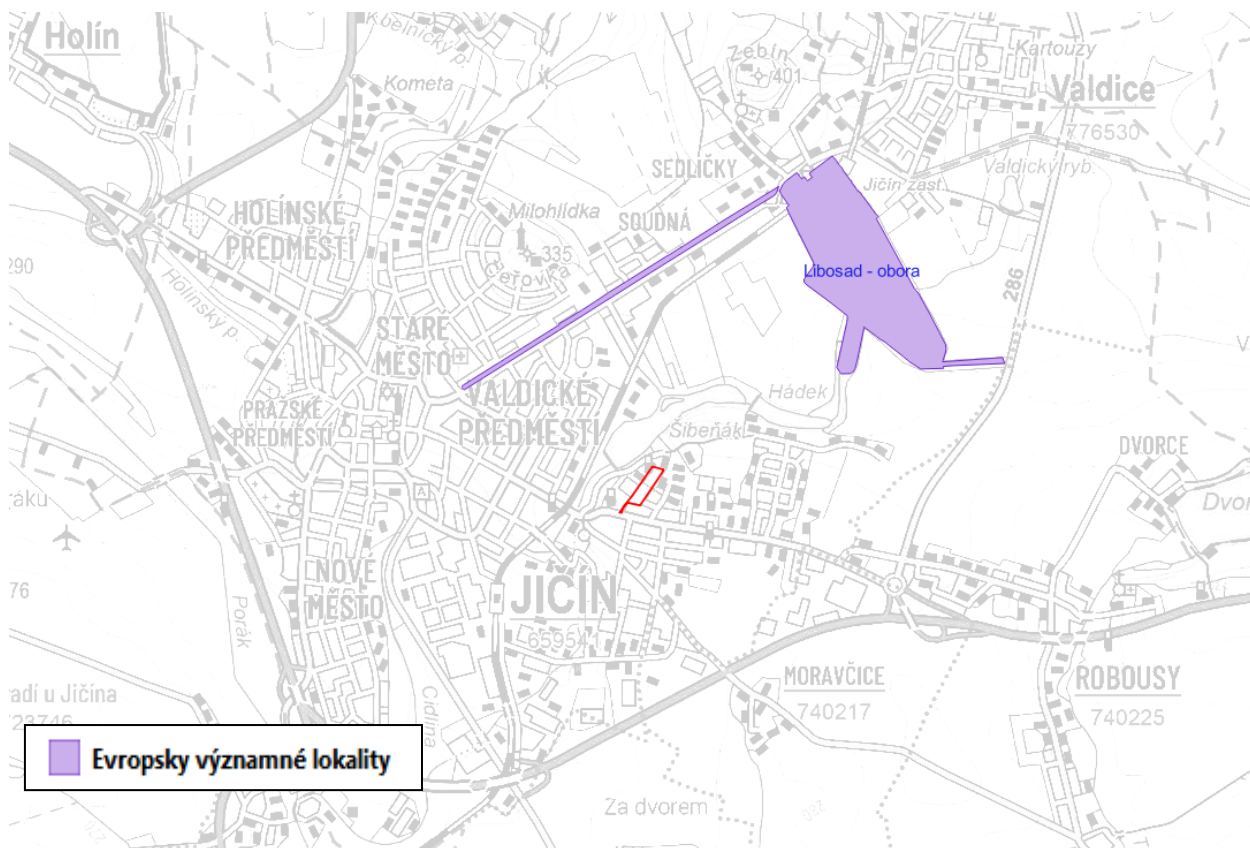
2.2 Obecně a zvláště chráněné zájmy ochrany přírody v řešeném území

Z hlediska ochrany přírody je záměr navrhován v území, které se nachází částečně pod zákonnou ochranou na úrovni obecné, zvláštní zájmy ochrany přírody územního charakteru do zájmové plochy nezasahují. Zájmy ochrany přírody a krajiny je možno pro zájmové území

Obchodní centrum Jičín
BIOLOGICKÝ PRŮZKUM – závěrečná zpráva

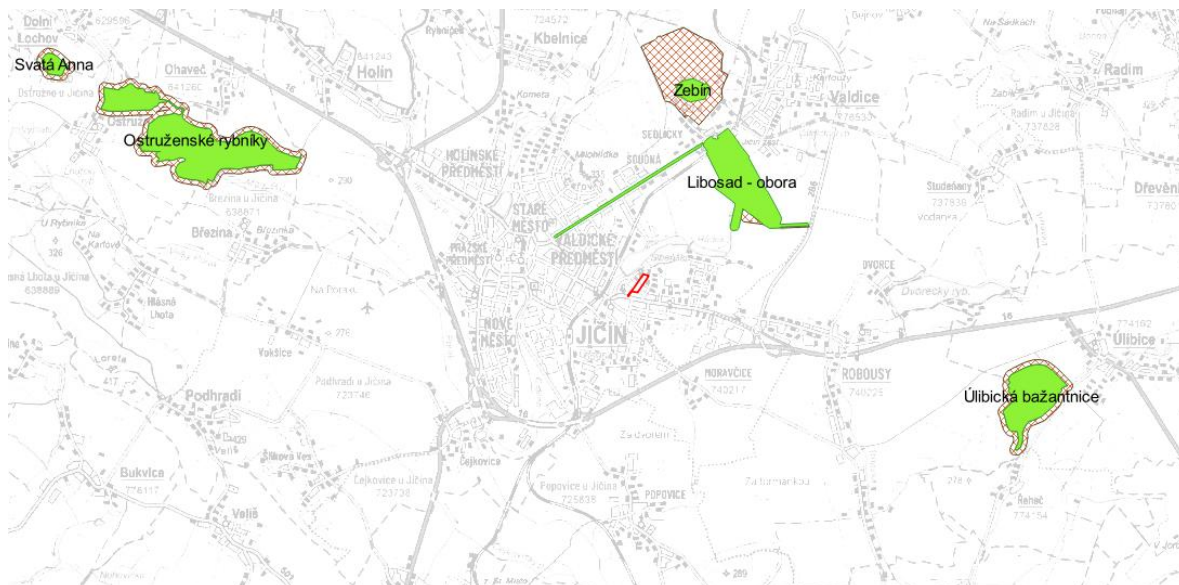
záměru podle zák.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále ZOPK) vymezit následovně:

- Řešené území nezasahuje do žádné lokality soustavy Natura 2000 ani do její blízkosti. Nejbližší lokalitou soustavy Natura 2000 je EVL je CZ0523274 Libosad – obora. Hlavním předmětem ochrany je populace ohroženého páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*). Ostatní EVL jsou vzdáleny více jak 4 km SV. Podobně viz obrázek:



- Z hlediska zvláště chráněných území přírody dle §14 platného znění ZOPK se řešené území nachází zcela mimo jakékoli ZCHÚ nebo jeho ochranné pásmo. Nejbližší maloplošná ZCHÚ jsou:
 - Přírodní rezervace (PR) Úlibická bažantnice (rozloha 27,3467 ha). Jedná se o přírodní rezervaci, která byla vyhlášena roku 1956 se nachází jihozápadně od obce Úlibice. Jedná se o zbytek starého lužního lesa s hájovou vegetací a se staletými duby. Rezervace vznikla na místě bývalého rybníka Páleník, který byl založen v 16. století. Po 200 letech byl rybník vysušen a bylo tak přírodě umožněno dát vzniknout dnešní rezervaci.
 - Přírodní památka (PP) Libosad. PP byla vyhlášena v roce 2013 na území o rozloze 42,2 ha. Součástí PP je park okolo Valdštejnské lodžie, obora, rybník, ale také Valdštejnova lipová alej. Předmětem ochrany území je lokalita výskytu brouka páchníka hnědého (*Osmoderma eremita*), ten je i prioritním naturovým druhem. Dále od záměru se pak za touto PP nachází PP Zebín.
 - Situace nejbližších maloplošných zvláště chráněných území je patrná z následujícího podkladu:

Obchodní centrum Jičín
BIOLOGICKÝ PRŮZKUM – závěrečná zpráva



Poloha záměru vůči nejbližším ZCHŮ přírody Miletínská bažantnice – PR, opstatní PP

- Řešené nezasahuje do vymezení žádného přírodního parku § 12 ZOPK.
- Řešené území není v územní kolizi s polohou obecně definovaných významných krajinných prvků (VKP) „ze zákona“ dle § 3 písm. b/ platného znění ZOPK (údolní nivy, vodní toky, lesy, rybníky, jezera). Na ploše navrhovaného areálu ani v jeho blízkosti nejsou dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. evidovány žádné registrované prvky VKP ani žádné významné krajinné prvky navržené k registraci.
- V kontextu ÚSES řešené území není v kontaktu s žádnými skladebnými prvky žádné úrovně ÚSES.
- V rámci záměrem přímo dotčeného území (areál OC) se nacházejí mimolesní porosty dřevin,
- Památné stromy (kontext § 46 a násl. zák. č. 114/1992 Sb.) nejsou záměrem dotčeny.
- V řešeném území se nacházejí prostory výskytu, případně reprodukce některých zvláště chráněných druhů živočichů, nebyl zjištěn žádný zvláště chráněný druh rostlin.

3. Floristické údaje

Provést vstupní botanický a fytocenologický průzkum navrhovaného zájmového území plochy obchodního centra a koridoru odvedení dešťových vod a zjistit, zda se na lokalitě nenachází zvláště chráněné druhy rostlin podle přílohy č.II Vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č.395/1992 Sb. v platném znění (č. 175/2006 Sb.). Botanický a fytocenologický průzkum byl proveden v červnu, červenci a srpnu 2025.

3.1. Botanický a fytocenologický průzkum

Popis lokality

Zájmové území se nachází v doposud nezastavěném území v jediném prostoru s mozaikou nepřírodních biotopů ve východní části města Jičín. Ze severu území lemuje ulice Šibeňák, z jihu ulice Hradecká. Západně od území se nachází park Šibeňák, prodejny Tesco a Datart a areál M-Silnic, z jihu sousedí se zahradami řadových rodinných domů.

Je tvořena mozaikou nepřírodních biotopů: jde o ruderalní lada biotopu X7B s plochami dřevin skupinového charakteru (X12A – náletová vegetace pionýrských dřevin a X8 ruderalní křoviny s nepůvodními druhy. Místně se vyskytují i jedinci stromů z dřívějších výsadeb.

Severovýchodní část z cca třetiny plochy byla v časném předjaří vystavena úpravám – odkácení části porostů, srovnání terénu a pokrytí mulčem až štěpkou, se vznikem biotopu X1 – Urbanizované území.

Území dotčené posuzovaným záměrem lze klasifikovat jako území středně až silně antropogenně ovlivněné, s omezeným potenciálem stanovištní rozmanitosti, s přítomností ploch sukcesně nestabilních. Jinak viz popis v kapitole 2.

Geobotanická a fytogeografická charakteristika lokality

Podle Culka (1996) se řešený záměr nalézá v Cidlinsko – chrudimském bioregionu. Cidlinsko – chrudimský bioregion se nachází ve střední části východních Čech. Bioregion má dvě části oddělené nivou a terasami řeky Labe, které patří do Pardubického bioregionu. Řešené území se nachází v cidlinské části bioregionu při jeho severním okraji. Reliéf je převážně plochý, tvořený převážnou částí Východolabské tabule.

Fytogeografická oblast: termofytikum

Fytogeografický obvod: České termofytikum

Fytogeografický okres: 14 Cidlinská pánev

Potenciálně přirozená vegetace podle Neuhauslové et.al. (1998): dubohabrové háje svazu *Carpinion betuli*. Náhradní vegetací jsou mezofilní louky sv. *Arrhenatherion*. Vegetační stupeň suprakolinní (budodubový).

Seznam lokalizací průzkumu

S ohledem na popsání charakteru záměru a jeho umístění nebyly řešeny dílčí lokality, dotčené území je chápáno jako celek. Nebyly vymezeny pouze dvě samostatné dílčí lokality, odrážející obě části záměrem dotčeného území ve smyslu výše prezentovaného popisu.

Prvky dřevin rostoucích mimo les

Pro zájmové území byl zpracován dendrologický průzkum (Zich T., 06/2026), proto jsou v této kapitole uvedeny pouze závěry tohoto průzkumu z hlediska seznamu identifikovaných dřevin a jejich ocenění.

Hodnocení stavu stromů

Celkem bylo hodnoceno 17 jedinců různého druhového složení a stáří. Převládajícím druhem je topol osika (*Populus tremula*), který je zastoupen osmi jedinci na pozemku parc. č. 1022/13. Tyto stromy se vyznačují dobrou až velmi dobrou vitalitou, zdravotním stavem i provozní bezpečností. Pouze u jednotlivých exemplářů byly zaznamenány dílčí defekty, jako je náklon kmene směrem k sousednímu pozemku, tlaková větvení nebo mírné prosychání spodních partií koruny.

Na pozemku parc. č. 1022/7 byly hodnoceny především ovocné dřeviny různého stáří a zdravotního stavu. Jejich zdravotní stav je podstatně proměnlivější než u topolů. Část jabloní domácích vykazuje pouze mírné defekty (jednostranné koruny, suché části, zastínění), u starších jedinců se však objevují závažnější defekty, jako je odumření části kmene, výrazná redukce koruny nebo vznik ztrouchnivělého torza, které významně snižují jejich vitalitu, stabilitu i perspektivu zachování. Ostatní dřeviny, zejména ořešák královský, třešeň ptačí a vrba jíva, jsou v dobrém zdravotním stavu s pouze drobnými vývojovými odchylkami odpovídajícími růstu v zapojeném porostu. Celkově lze konstatovat, že většina hodnocených stromů je perspektivní. Výjimku představují pouze ovocné dřeviny, které jsou buď se značně sníženou vitalitou a zdravotním stavem nebo v takovém stavu, že hrozí jejich rozpad či odlomení části koruny.

Hodnocení porostních skupin

V rámci zájmového území je v dendrologickém průzkumu popsáno celkem 11 porostních skupin.

Druhová skladba

Celkově jsou hodnocené porostní skupiny tvořeny převážně mladými sukcesními porosty s výraznou převahou keřových dřevin a pouze roztroušeným zastoupením stromových druhů. Dominantními taxony jsou zejména trnka obecná, hloh jednosemenný, líska obecná, růže (*Rosa* sp.), bez černý a místy také ostružiník, které vytvářejí souvislé a místy velmi husté porosty. Stromové druhy, především jasan ztepilý, dub letní, třešň ptačí, jablň domácí, lípa srdčitá, ořešák královský a topol osika, jsou ve skupinách zastoupeny převážně jednotlivě nebo v menším podílu a představují přirozené nálety či příměs keřového porostu.

Strukturní charakteristika a vývojové stádium

Z hlediska tloušťkové struktury výrazně převažují jedinci v tloušťkové třídě 0–10 cm, pouze ojediněle se vyskytují dřeviny v tloušťkové třídě 10–20 cm, zejména u lísky obecné, bezu černého, trnky obecné, třešně ptačí a dubu letního. Výškově se porosty pohybují přibližně v rozmezí 1–7 m, přičemž nejnižší patro tvoří ostružiník, růže, svída krvavá, pámelník a další nízké keře, zatímco nejvyšších hodnot dosahují vzrostlejší jedinci jasanu ztepilého, třešně ptačí, lísky obecné, bezu černého a místy také hlohu jednosemenného. Celkově lze porosty charakterizovat jako mladé až středně vyvinuté sukcesní porosty s převahou přirozeně vzniklých keřových společenstev, které vytvářejí hodnotný krajinný prvek s významnou ekologickou funkcí, poskytující úkryt a potravní nabídku pro řadu druhů živočichů a současně přispívající ke stabilizaci stanoviště a podpoře biodiverzity.

Celkové zhodnocení lokality

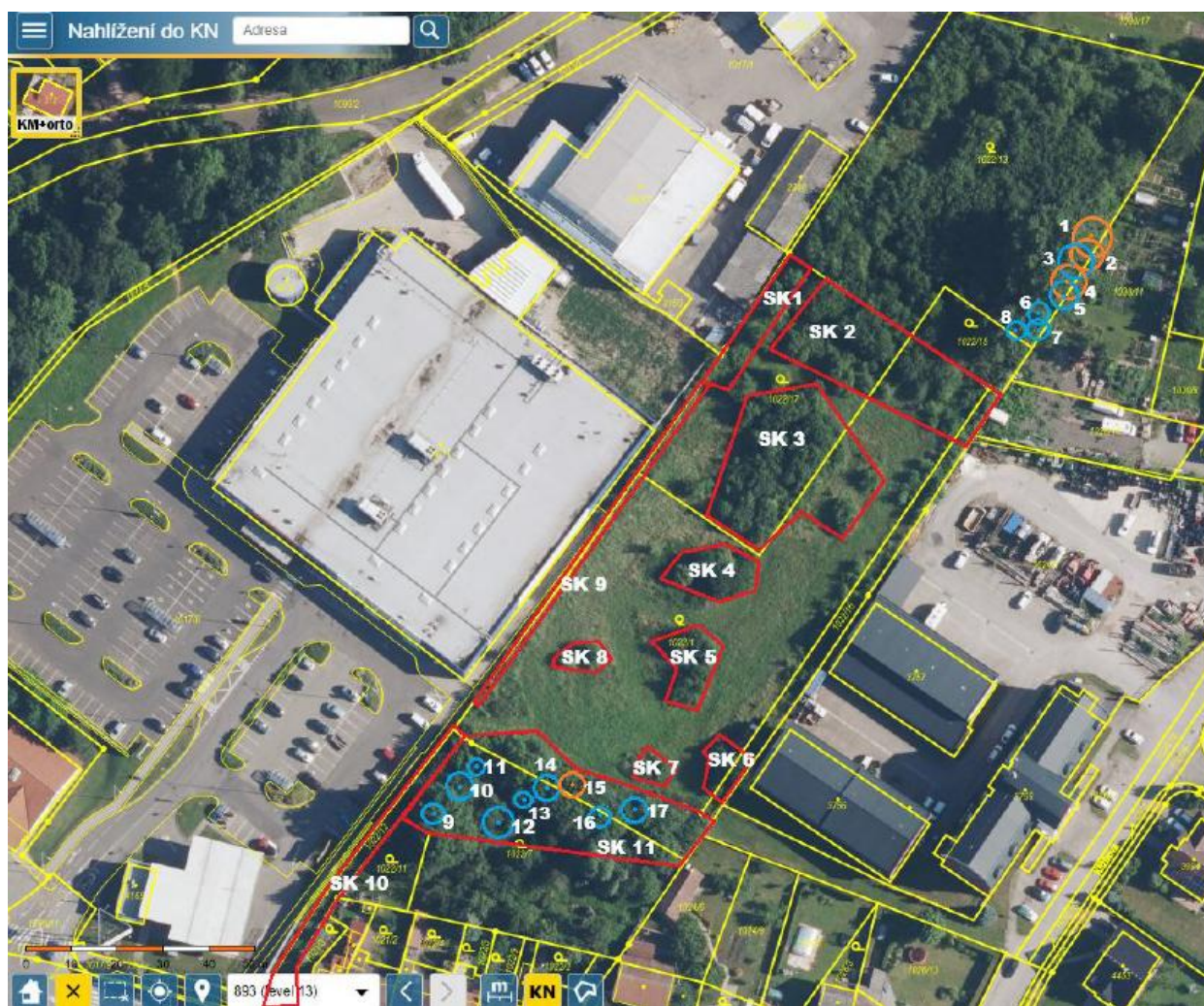
Hodnocené území představuje soubor mladých až středně vyspělých keřových a náletových porostů s lokálně vyvinutou stromovou etází. Porostní skupiny jsou převážně roztroušeného charakteru, avšak největší plochy zaujímají porosty ve střední a jižní části řešeného území. Druhová skladba odpovídá spontánní sukcesi na hodnoceném stanovišti s prvky ovocných a okrasných výsadeb v jižní části území. Celkový stav porostních skupin lze hodnotit jako funkční, s pokračujícím přirozeným vývojem a postupnou strukturální diferenciací.

Závěr

Hodnocení stavu stromů a porostů dřevin řešené lokality bylo provedeno v červnu roku 2026 v plném olistění, přičemž celkem bylo zhodnoceno 17 jedinců stromů a 11 skupin porostů dřevin různého fyziologického stáří, velikosti i druhové skladby. Vzrostlé stromy rostou jednak na parcele č. 1022/13 ve východní části pozemku a jedná se o topoly osika. Druhá část vzrostlých stromů, většinou ovocných, roste v jižní části řešeného území na parcele č. 1022/7 a na okraji parcely č. 1022/1. Dále pak byly vymezeny jednotlivé porostní skupiny podle jejich umístění v řešené lokalitě, očíslovány 1-11 jejich druhová skladba je velmi podobná a pouze v jižní části, kde pozemek s parcelním č. 1022/7, byl využíván jako užitková zahrada se zde nachází převážná část ostatních hodnocených stromů. Na základě výpočtu hodnoty stromů za pomoci kalkulačky AOPK ČR byla zjištěna celková hodnota 262 063 Kč a hodnota porostů dřevin 1 339 632 Kč. Na základě těchto vypočtených hodnot je možné pomocí kalkulačky AOPK ČR určit požadovaný rozsah kompenzačních opatření (náhradních výsadeb) pro budoucí projekt za pomoci volby druhů stromů a keřů.

Situace hodnocených dřevin je patrná z následujícího obrázku:

Obchodní centrum Jičín
BIOLOGICKÝ PRŮZKUM – závěrečná zpráva



Vysvětlivky k mapě hodnocených ploch

- Skupiny porostů dřevin
- Stromy nepodléhající povolení ke kácení
- Stromy podléhající povolení ke kácení

Ex Zich T., 06/2026

Seznam zjištěných druhů rostlin

Aegopodium podagraria - bršlice kozí noha
Agrimonia eupatoria - řepík lékařský
Achillea millefolium agg. - řebříček obecný
Alchemilla sp. - kontryhel
Alliaria petiolata - česnáček lékařský
Anthriscus sylvestris - kerblík lesní
Arctium lappa - lopuch větší
Armoracia rusticana - křen selský
Arrhenatherum elatius - ovsík vyvýšený
Artemisia vulgaris - pelyněk černobýl
Atriplex patula - lebeda rozkladitá
Atriplex sagitata - lebeda lesklá
Ballota nigra - měrnice černá
Barbarea vulgaris s.l. - barborka obecná
Bellis perennis - sedmikráska chudobka
Calamagrostis epigeios - třtina křovištní
Campanula trachelium - zvonek kopřivolistý

Obchodní centrum Jičín
BIOLOGICKÝ PRŮZKUM – závěrečná zpráva

Capsella bursa-pastoris - kokoška pastuší tobolka
Cardaria draba - vesnovka obecná
Carduus crispus- bodlák kadeřavý
Cichorium intybus - čekanka obecná
Cirsium vulgare - pcháč obecný
Conyza canadensis - turan kanadský
Cornus sanguinea - svída krvavá
Corylus avellana - líska obecná
Crataegus monogyna- hloh jednosemenný
Crepis biennis - škarda dvouletá:
Dactylis glomerata - srha laločnatá
Daucus carota- mrkev obecná
Dipsacus fullonum- štetka planá
Elytrigia repens - pýr plazivý
Epilobium parviflorum- vrbovka malokvětá
Festuca pratensis. - kostřava luční
Forsythia sp.- zlatice
Fragaria vesca - jahodník obecný
Fraxinus excelsior - jasan ztepilý
Fumaria officinalis s.l. - zemědým lékařský
Galeopsis tetrahit- konopice polní
Galinsoga parviflora - pět'our maloúborný
Galium aparine - svízel přítula
Geum urbanum - kuklík městský
Heracleum sphondylium - bolševník obecný
Hieracium murorum - jestřábník zední (lesní)
Hypericum perforatum - třezalka tečkovaná
Chelidonium majus- vlaštovičník větší
Chenopodium album - merlík bílý
Juglans regia - ořešák královský:
Lactuca serriola - locika kompasová
Lamium album - hluchavka bílá
Lamium purpureum - hluchavka nachová
Lapsana communis - kapustka obecná
Leontodon hispidus s.l. - máchelka srstnatá
Ligustrum vulgare- ptačí zob obecný
Linaria vulgaris . - lnice květel
Lolium perenne - jilek vytrvalý
Malus domestica - jabloň domácí:
Matricaria discoidea - heřmánek terčovitý
Matricaria recutita - heřmánek pravý
Medicago sativa - tolíce vojtěška
Mycelis muralis) - mléčka zední
Parthenocissus sp.- přísavník
Philadelphus sp.-pustoryl
Phleum pratense s.str. - bojínek luční
Plantago lanceolata. - jitrocel kopinatý
Plantago major - jitrocel větší
Poa annua - lipnice roční
Poa pratensis - lipnice luční
Populus tremula - topol osika
Prunus avium - třešeň ptačí
Prunus domestica - švestka domácí
Prunus sp.- slivoň
Prunus spinosa - trnka obecná
Quercus robur - dub letní
Ranunculus repens. - pryskyřník plazivý
Raphanus raphanistrum - ředkev ohnice
Rosa sp.- růže
Rubus fruticosus - ostružiník křovitý

Rumex crispus - šťovík kadeřavý
Rumex obtusifolius - šťovík tupolistý
Salix caprea – vrba jíva
Sambucus nigra - bez černý
Sinapis arvensis - hořčice polní
Solidago canadensis - celík kanadský
Sonchus arvensis - mléč rolní
Symphoricarpos albus- pámelník bílý
Symphytum officinale - kostival lékařský
Tanacetum vulgare - vratič obecný
Taraxacum sect. *Ruderalia* - smetanka lékařská
Tilia cordata- lípa srdčitá
Trifolium hybridum - jetel zvrhlý
Trifolium pratense - jetel luční
Trifolium repens - jetel plazivý
Tripleurospermum inodorum - heřmánek nevonný
Tussilago farfara- podběl lékařský
Urtica dioica - kopřiva dvoudomá
Vicia sativa. agg. - vikev setá
Vicia tetrasperma - vikev čtyřsemenná

3.2 Shrnutí botanického průzkumu

Zvláště chráněné druhy rostlin

Žádné zvláště chráněné druhy rostlin nebyly aktuálně v zájmovém území zaznamenány.

Druhy Červených seznamů ohrožených druhů (Procházka F., 2001 ed., Grulich V., 2012, ed., Grulich, Chobot, 2017)

Žádné ohrožené druhy rostlin dle červených seznamů nebyly aktuálně v zájmovém území zaznamenány.

3.3. Závěr

Na lokalitě bylo zaznamenáno 97 taxonů vyšších rostlin a dřevin.

V řešené lokalitě nebyl aktuálně zjištěn žádný druh rostliny zvláště chráněný podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č.395/1992 Sb. v platném znění (Příloha II) ani žádný druh ohrožený dle červených seznamů.

Z floristického pohledu není území cenné, převládají běžné a euryvalentní druhy. Sporadicky byly zjištěny i druhy expanzivní a invazivní; z tohoto hlediska není záměr jakkoli konfliktní.

Posuzovaný záměr je konfliktní ve vztahu ke zjištěným prvkům mimolesních porostů dřevin, poněvadž bude zasahovat do dokladovaných porostů dřevin (blíže Zich T., 06/2026).

4. Zoologické údaje

4.1. Seznam zjištěných druhů a zástupců skupin živočichů

Zoologický průzkum byl proveden v dubnu a červnu 2026.

Ptáci a savci byli kvalitativně zaznamenáni pozorováním, případně akusticky, zástupci plazů zjištění nebyli, plocha neposkytuje reprodukční prostory pro obojživelníky (žádné tůňe, periodické vody apod., příkopy výrazně vysychají). Dále bylo využito i případně nalezených kadáverů, dále pak stop a pobytových značek. Nebyly uplatněny žádné kvantitativní metody nebo odchytové metody, lokálně bylo použito i bioakustického monitoringu.

Kvalitativní průzkum zástupců skupin bezobratlých, především hmyzu, byl jednak prováděn sběrem pod kameny a jinými položenými materiály v řešeném území, jednak sběrem a pozorováním na listech a květech rostlin a dřevin.

Většinou na ploše navrhovaného areálu převládají běžné druhy živočichů s širší ekologickou valencí, vázané především na bylinotravní porosty, ruderalní lada, porosty dřevin, případně i druhy synantropní.

Pokud byly zaznamenány zvláště chráněné druhy, jsou v seznamech zvýrazněny **podtržením** a označením kategorie ochrany ve smyslu Přílohy č. III vyhl. MŽP ČR č. 395/1992 Sb. (ve znění vyhl. č. 175/2006 Sb.), ve smyslu Přílohy č. III:

§1/KO - kriticky ohrožený druh

§2/SO - silně ohrožený druh

§3/O - ohrožený druh ve smyslu Přílohy č. III vyhl. MŽP ČR č. 395/1992 Sb.

Pokud byly zaznamenány druhy, význačné dle zájmů soustavy Natura 2000 v ČR ve vztahu k příslušným přílohám příslušných evropských směrnic, jsou v seznamech zvýrazněny **tučně**:

N – pouze druhy živočichů (mimo ptáky) zařazené do přílohy II směrnice 92/43/EEC o stanovištích, pro které jsou v ČR již zřízeny evropsky významné lokality dle NV č. 132/2005 Sb. ve znění NV č. 371/2009 Sb.

PO – druh ptáků chráněných podle přílohy č. I Směrnice 79/409/EHS o ptácích v platném znění (Natura 2000, jen ptáci).

Následující seznam zjištěných zástupců jednotlivých druhů či skupin živočichů dokládá spektrum fauny zájmového území s tím, že některé skupiny byly determinovány pouze do taxonomických jednotek vyšších než druh.

Výsledky zoologického průzkumu z provedených terénních šetření z období duben a červen 2026 lze shrnout následovně:

Savci

kočka domácí (*Felis domestica*) – potulky

krtek obecný (*Talpa europaea*) - *patrné pobytové stopy v travních porostech*

Ptáci

brhlík lesní (*Sitta europaea*) – běžný výskyt, možné hnízdění,

budníček menší (*Phylloscopus collybita*) – běžný výskyt, pravděpodobné hnízdění,

budníček větší (*Phylloscopus trochilus*) - akusticky v červnu

drozd zpěvný (*Turdus philomelos*) – běžný výskyt, sběr potravy na travnatých plochách a na třešních

holub domácí (*Columba livia f. domestica*) – přelety nad lokalitou, sběr potravy na travnatých plochách

holub hřivnáč (*Columba palumbus*) – hnízdění minimálně 2 párů

jiříčka obecná (*Delichon urbica*) – loví nad lokalitou ze zástavby

konipas bílý (*Motacilla alba*) – výskyty v rámci obou šetření na otevřených plochách

kos černý (*Turdus merula*) – běžně v porostech dřevin, sběr potravy na travnatých plochách a na třešních, pravděpodobné hnízdění

pěnice černohlavá (*Sylvia atricapilla*) – běžně v porostech dřevin, pravděpodobné hnízdění

pěnice hnědokřídla (*Sylvia communis*) – běžně v ruderálech, možné hnízdění

pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*) – běžný výskyt, možné hnízdění

poštolka obecná (*Falco tinnunculus*) – přelety nad lokalitou ze zástavby města

rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*) – ze zástavby zálety na plochu

rorýs obecný (*Apus apus*), §3/O, – přelety nad zájmovým územím při lovu aeroplanktonu ze zástavby

stehlík obecný (*Carduelis Carduelis*) – pozorování jednotek ex. v ruderálech

straka obecná (*Pica pica*) - přelety, starší hnízda na stromech,

strakapoud velký (*Dendrocopos major*) – v červnu pozorování 1 ex. z porostu v jižní části

strnad obecný (*Emberiza citrinella*) – běžný druh v rámci dotčeného území, možné hnízdění

střízlík obecný (*Troglodytes troglodytes*) – v hustších porostech

sýkora koňadra (*Parus major*) – běžný výskyt

sýkora modřinka (*Parus caeruleus*) – běžný výskyt,

špaček obecný (*Sturnus vulgaris*) – přelety nad lokalitou, sběr potravy na otevřených plochách a na třešních

vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*), §3/O - přelety nad zájmovým územím při lovu aeroplanktonu ze zástavby
vrabec polní (*Passer montanus*) – běžný druh v porostech, možné hnízdění

Plazi

Žádní zástupci třídy nebyli dokladováni, ani kadávery např. přejetých jedinců na silnicích.

Obojživelníci

Zástupci třídy nezaznamenáni, chybí vhodné reprodukční prostředí; oba příkopy většinou bez vody. Nebyly dokladovány ani kadávery např. přejetých jedinců na komunikacích.

Hmyz

Brouci

blýskáčci rodu *Meligethes*

bradavičník *Malachius bipustulatus*

kohoutci rodu *Lema*

kovařík *Agriotes lineatus*

kovařík *Athous haemorrhoidalis*

kovařík *Hemicrepidius niger*

kovařík šedý (*Agrypnus murinus*)

kožojed skvrnitý (*Attagenus pello*)

krasec *Anthaxia nitidula*

kvapník *Amara aenea*

kvapník měnlivý (*Harpalus affinis*)

listokaz zahradní (*Phyllopertha horticola*)

mandelinka topolová (*Melasma populi*)

mandelinky rodu *Gastrophysa*

páteříček černavý (*Cantharis nigricans*)

páteříček sněhový (*Cantharis fusca*)

páteříček žlutý (*Rhagonycha fulva*)

slunéčko *Harmonia axyridis*

střevlíček měďný (*Poecilus cupreus*)

zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*), §3/O – 1, 2 *nečetné potravní výskyty na květech, možnost vývoje v rudéralech*

Motýli

babočka admirál (*Vanessa atalanta*)

babočka bílé C (*Polygonia c-album*)

babočka bodláková (*Vanessa cardui*)

babočka kopřivová (*Aglais urticae*)

babočka paví oko (*Nymphalis io*)

babočka síťkovaná (*Araschnia levana*) – jarní forma

bělásek řepkový (*Pieris napi*)

bělásek řeřichový (*Anthocaris cardamines*)

bělásek zelný (*Pieris brassicae*)

dlouhozobka svízelová (*Maccroglossum stellatarum*)

kovošklec gamma (*Autographa gamma*)

kropenatec jetelový (*Chiasmia clathrata*)

okáč bojinkový (*Melanargia galathea*)

okáč luční (*Maniola jurtina*)

okáč pohánkový (*Coenonympha pamphilus*)

okáč prosíčkový (*Apanthomus hyperanthus*)

okáč zední (*Lasiommata megera*)

skvrnopásek lískový (*Lomaspilis marginata*)

žlutásek řešetlákový (*Gonepteryx rhamni*) – O

Dvoukřídli¹

bzučivky rodu *Lucilia*
dlouhososka velká (*Bombylius major*)
masařky rodu *Sarcophaga*
pestřenky rodu *Vollucella*
pestřenky rodu *Eristalis*
vrtule třešňová (*Rhagoletis cerasi*)
tiplice rodu *Tipula*

Blanokřídli²

čmelák *Bombus pascuorum*, §3/O – nektaring na květech
čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), §3/O – nektaring na květech,
čmelák zemní (*Bombus terrestris*), §3/O nektaring na květech
mravenec černý (*Lasius niger*)
mravenec *Lasius fuliginosus*
mravenci rodu *Myrmica*
drvodělka fialová (*Xylocopa violacea*)
pilatka švestková (*Hoplocampa minuta*)
pilatky rodu *Tenthredo*
sršeň obecná (*Vespa crabro*)
včela medonosná (*Apis mellifera*)
vosa obecná (*Vespula vulgaris*)
vosíci rodu *Polistes*
zlatěnky rodu *Chrysis*

Rovnokřídli

kobylka zelená (*Tettigonia viridissima*) - nymfy

Ploštice³

kněžice páskovaná (*Graphosoma lineatum*)
kněžice rodu *Palomena*
ruměnice pospolná (*Pyrrhocoris apterus*)

Stejnokřídli

pěnodějky rodu *Cercopis*

¹ S ohledem na okolnost, že detailní determinace dvoukřídlných vyžaduje spolupráci řady specialistů, taková determinace, spojená s odchytom, usmrcováním a laboratorním zpracováním u specialistů nebyla prováděna; mezi dvoukřídlnými se mj. nenacházejí zvláště chráněné druhy kromě číhalky pospolné (*Atherix ibis*) jako druhu čistých tekoucích vod v kategorii ohrožených, jehož výskyt v území nepřichází v úvahu. Tato kategorizace ZCHD přitom neodráží reálnou vzácnost jednotlivých druhů různých skupin dvoukřídlných, jak je odražena v podstatné části červeného seznamu (Farkač J., Král D., Škorpík M., 2005, eds.).

² Detailní determinace, spojená s odchytom, usmrcováním a laboratorním zpracováním u specialistů nebyla prováděna; mezi blanokřídlnými se nenacházejí zvláště chráněné druhy kromě pačmeláka cizopasného (*Psithyrus rufipes*) v kategorii silně ohrožených, přičemž čmeláci (*Bombus* sp.) jsou platnou vyhláškou rovněž řešeny souborně v kategorii ohrožených druhů jako celé rody. Tato kategorizace ZCHD přitom neodráží reálnou vzácnost jednotlivých druhů různých skupin dvoukřídlných, jak je odražena v podstatné části červeného seznamu (Farkač J., Král D., Škorpík M., 2005, eds.).

³ S ohledem na okolnost, že detailní determinace ploštic vyžaduje spolupráci řady specialistů, taková determinace, spojená s odchytom, usmrcováním a laboratorním zpracováním u specialistů nebyla prováděna; mezi plošticemi se mj. aktuálně nenacházejí zvláště chráněné druhy. Tato kategorizace ZCHD tak vůbec neodráží reálnou vzácnost jednotlivých druhů různých skupin dvoukřídlných, jak je odražena v podstatné části červeného seznamu (Farkač J., Král D., Škorpík M., 2005, eds.).

Jiní bezobratlí

Biologický průzkum dalších skupin bezobratlých pro náročnost z hlediska determinace nebyl podrobněji prováděn, takže jsou prezentovány většinou rámcové údaje:

- z plžů výskyt hlemýždě zahradního (*Helix pomatia*), páskovky keřové (*Cepaea hortensis*),
- z pavouků slíďáci rodů *Pardosa*, na květech běžníci rodu *Thomisus*.
- ze stonožek zemníky rodu *Geophilus*
- z mnohonožek mnohonožky rodu *Julus*

4.2. Shrnutí zoologického průzkumu

V zájmovém území pro řešení obchodního centra, v rámci koridoru pro odvod dešťových vod a v blízkém okolí byly zjištěny následující zvláště chráněné druhy:

Kriticky ohrožené druhy:

Druhy této kategorie nebyly zastiženy

Silně ohrožené druhy:

Druhy této kategorie nebyly zastiženy

Ohrožené druhy:

Rorýs obecný (*Apus apus*)

Vzdušný prostor nad řešeným územím slouží jako část loviště pro místní populaci z okolní městské zástavby. Bez biotopové vazby na řešené území. Druh je přísně tažný.

Vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*)

Vzdušný prostor nad řešeným územím a okolím slouží jako část loviště pro místní populaci. Bez biotopové vazby na řešené území, v rodinných domech v blízkosti navrhovaného umístění záměru druh nehází. Druh je přísně tažný.

Zlatohlávek tmavý (*Oxythyrea funesta*)

Trofické výskyty na květech, v rudéřech či v trávnicích lokálně vhodné plochy k reprodukci, imaga opakovaně pozorována. Larvy se vyvíjejí v půdě, na kořenech trav, případně v různém organickém materiálu (komposty, i skládky). Ještě v nedávné době šlo o druh, o kterém se soudilo, že je v Čechách na kraji vymření či zcela vyhynul (chyběly nové doklady o jeho výskytu z období 1960 až 1989). Od počátku devadesátých let je tento zlatohlávek v Čechách opět nalézán a v současné době se expanzivně šíří.

Čmeláci *Bombus pascuorum*, čmelák skalní (*Bombus lapidarius*), čmelák zemní (*Bombus terrestris*)

Všechny výše uvedené druhy čmeláků patří k pravidelným návštěvníkům květů, bez výraznější preference výskytu, pouze pro č. skalního lze předpokládat určitou preferenci výskytu do rudéřů nebo např. v okolí porostů dřevin. Výskyty při nektaringu na květech jsou četnější v prostorech s vyšší koncentrací květů, s ohledem na mobilitu imag je místo původu nektarizujících jedinců obtížně zjistitelné. Plochy s podmínkami pro koncentrovanější zakládání hnízd nejsou v zájmovém území přítomny. I přes výše uvedené je nutno skrývky (vstup do území) řešit nejdříve ve druhé polovině vegetačního období, kdy jsou již čmeláci society prakticky rozpadlé.

4.3. Závěry zoologického průzkumu

Bylo potvrzeno nepříliš početné spektrum většinou běžných druhů živočichů s vazbou na bylinotravní porosty, porosty dřevin, včetně druhů synantropních.

Byly potvrzeny nečetné výskyty zvláště chráněných druhů živočichů, mimo kategorii druhů kriticky a silně ohrožených. Byl zaznamenán výskyt 2 ohrožených druhů ptáků (přelety nad zájmovým územím, bez podmínek pro jejich vyhníždění). Dále byly zjištěny 4 ohrožené jinak běžné taxony hmyzu, přičemž u všech nelze vyloučit i reprodukční vazbu na zájmové území, biotopově odpovídající širšímu okolí. Konkrétní rozsah výjimek ze zákona (výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů - § 56 zák. č. 114/1992 Sb.

v platném znění) bude nutno ještě před vypracováním prováděcí dokumentace projednat s příslušným orgánem ochrany přírody – KÚ Královéhradeckého kraje.

Lze předpokládat koliznost záměru ohledně hnízdního biotopu ptáků vázaných na porosty dřevin na řešené lokalitě pro navrhovaný areál obchodního centra (odkácení většiny porostů, kontext rušení). Jinak navrhované řešení není nutno pokládat za kolizní z hlediska ochrany fauny a ekosystémů za základního předpokladu, že terénní úpravy v rámci přípravy území budou řešeny až ve druhé polovině vegetačního období a odůvodněné zásahy do porostů dřevin nejlépe v období vegetačního klidu. Na základě výše uvedených okolností pokládá zpracovatel zoologického průzkumu za možné některým potenciálním vlivům na faunu předcházet nebo tyto vlivy minimalizovat.

5. Výstupy a závěry

1. Z hlediska biodiverzity je zájmové území prakticky výhradně tvořeno antropogenními biotopy: v ploše navrhovaného areálu obchodního centra jde o mozaiku rudérálních lad biotopu X7B s plochami porostlými dřevinami (biotopy X12A – náletové porosty pionýrských dřevin, X8 – rudérální křoviny s nepůvodními druhy)..
2. Na řešené lokalitě bylo zaznamenáno 97 taxonů vyšších rostlin a dřevin.
3. V řešené lokalitě nebyl aktuálně zjištěn žádný druh rostliny zvláště chráněný podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č.395/1992 Sb. v platném znění (Příloha II) ani žádný druh ohrožený dle červených seznamů.
4. Z floristického pohledu není území cenné, převládají běžné a euryvalentní druhy. Sporadicky byly zjištěny i druhy expanzivní a invazivní; z tohoto hlediska není záměr jakkoli konfliktní.
5. Posuzovaný záměr je konfliktní ve vztahu ke zjištěným prvkům mimolesních porostů dřevin, poněvadž bude zasahovat do dokladovaných porostů dřevin
6. Bylo potvrzeno nepříliš početné spektrum většinově běžných druhů živočichů s vazbou na bylinotravní porosty, porosty dřevin, včetně druhů synantropních.
7. Byly potvrzeny nečetné výskyty zvláště chráněných druhů živočichů, mimo kategorii druhů kriticky a silně ohrožených. Byl zaznamenán výskyt 2 ohrožených druhů ptáků (přelety nad zájmovým územím, bez podmínek pro jejich vyhnízdění). Dále byly zjištěny 4 ohrožené jinak běžné taxony hmyzu, přičemž u všech nelze vyloučit i reprodukční vazbu na zájmové území, biotopově odpovídající širšímu okolí. Konkrétní rozsah výjimek ze zákona (výjimky ze základních podmínek ochrany zvláště chráněných druhů živočichů - § 56 zák. č. 114/1992 Sb. v platném znění) bude nutno ještě před vypracováním prováděcí dokumentace projednat s příslušným orgánem ochrany přírody – KÚ Královéhradeckého kraje.
8. Lze předpokládat koliznost záměru ohledně hnízdního biotopu ptáků vázaných na porosty dřevin na řešené lokalitě pro navrhovaný areál obchodního centra (odkácení většiny porostů, kontext rušení). Jinak navrhované řešení není nutno pokládat za kolizní z hlediska ochrany fauny a ekosystémů za základního předpokladu, že terénní úpravy v rámci přípravy území budou řešeny až ve druhé polovině vegetačního období a odůvodněné zásahy do porostů dřevin nejlépe v období vegetačního klidu. Na základě výše uvedených okolností pokládá zpracovatel zoologického průzkumu za možné některým potenciálním vlivům na faunu předcházet nebo tyto vlivy minimalizovat.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že jde o řešení změn v území, které představuje doposud nezastavěnou enklávu mezi komerčními a výrobními areály a obytnou zástavbou charakteru zásahů do antropogenních biotopů spojených s plošnými skrývkami a předpokládaným plošným kácením prvků mimolesních porostů dřevin nižší sadovnické hodnoty.

V tomto kontextu je účelné zvolit vhodné období ke vstupu do území a k odůvodněnému rozsahu kácení s tím, že je účelné doporučit řešení kvalitních vnějších sadových úprav navrhovaného areálu obchodního centra.

Jihlava, červenec 2026



Přílohová část

Fotodokumentace

Prodloužení autorizace zpracovatele

Literatura, podklady

1. Bajer T. a kol. (2026): Obchodní centrum Jičín. Oznámení o hodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy č. 3 zákona č.100/2001 Sb. v platném znění. Pracovní verze červen 2026. RNDr. Tomáš Bajer, CSc., ECO-ENVI-CONSULT Jičín.
2. Culek M. a kol.(2010, ed.): Biogeografické členění České republiky, 2. vydání. Praha.
3. Danihelka J., Chrtek J. jun. et Kaplan Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. - Preslia 84: 647-811.
4. Faltysová H., Mackovčín P., Sedláček M. a kol. (2001): Královéhradecko. In: Mackovčín P., Sedláček M (eds.): Chráněná území ČR, svazek V. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR a EkoCentrum Brno, Praha
5. Farkač J., Král D., Škorpík M (2005, eds.) Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Bezobratlí, AOPK ČR, Praha, 760 pp.
6. Grulich V. (2012, ed.): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia 84: 631–645.
7. Grulich V. et Chobot K. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky (Cévnaté rostliny). – Příroda, AOPK ČR, Praha, 35: 1-178.
8. Hejný S.et Slavík B. [eds.] (1988): Květena České socialistické republiky. 1. - Academia, Praha.
9. Chytrý M, Kučera T., Kočí M., Grulich V., Lustyk P. (2010, eds.): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha, 447 str.
10. Kubát K., Hrouda L., Chrtek J. jun., Kaplan Z., Kirschner J., Štěpánek J. (2002, eds.): Klíč ke květeně České republiky. Academia, Praha, 928 str.
11. Lustyk P. (2018): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů. – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 34 s.
12. Neuhauslová Z. et al. (1998) : Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. - Academia, Praha.
13. Skalický V (1988): Regionální fytogeografické členění ČSR. In: Hejný J, Slavík B/ed./: Květena České socialistické republiky. Praha, Nakl. ČSAV.
14. Šťastný K., Bejček V., Hudec K (2006 eds.): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001 – 2003. Nakl. Aventinum, Praha.
15. Zich T. (2026): Hodnocení stavu stromů a porostů dřevin. Bc. Tomáš Zich, Hradec Králové, červen 2026
16. Vyhláška Ministerstva životního prostředí České republiky č.395/1992 Sb., ve znění vyhl. č. 175/2006 Sb.
17. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
www.aopk.gov.cz; www.mapy.com;

Příloha: Fotodokumentace



Celkový pohled do plochy budoucího areálu OC



Převládající charakter území dotčeného záměrem



Zásahy v SV části lokality



Zásahy v SV části lokality



Pestrý charakter porostů dřevin



Typický charakter bylinotravních lad



Typický charakter bylinotravních lad



Silná ruderalizace v jižní části lokality

Foto M. Macháček, duben, červen 2026

Příloha Prodloužení autorizace zpracovatele dle § 67 zák. č. 114/1992 Sb.

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne středa 20. prosince 2023. Doložku vyznačila Ing. Mgr. Martin Bílý dne pondělí 8. ledna 2024.

Ministerstvo životního prostředí

Odbor adaptace na změnu klimatu
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Praha dne: 14. prosince 2023
Č. j.: MZP/2023/610/4042
Sp. zn.: ZN/MZP/2023/610/523
Vyřizuje: Ing. Eva Warausová
Tel.: 267 122 908

E-mail: eva.warausova2@mzp.cz

RNDr. Milan Macháček
Holíkova 3834/71,
586 01 Jihlava
ekoex@post.cz

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/2018/610/4550 ze dne 14. 12. 2018, kterou podal dne 5. 12. 2023 (pod čj. MZP/2023/610/4035)

RNDr. Milan Macháček

narozen dne 9. 12. 1958 ve Frýdlantu
trvale bytem: Holíkova 3834/71, 586 01 Jihlava
(dále jen „žadatel“)

a prodlužuje mu 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 § 45i odst. 3 zákona prodlužuje s účinností **od 29. 12. 2023** na dobu 5 let, tedy **do 28. 12. 2028**. 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.

Odůvodnění

Žádost žadatele o prodloužení autorizace, doručená dne 5. 12. 2023 a evidovaná pod č.j. MZP/2023/610/4035, byla Ministerstvu životního prostředí, odboru adaptace na změnu klimatu (dále jen „ministerstvo“) doručena později než 6 měsíců před ukončením platnosti předchozího rozhodnutí o prodloužení autorizace. Přestože pořádková lhůta podle § 5 odst. 2 vyhlášky č. 486/2004 Sb., o autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny (dále jen „vyhláška“) pro podání žádosti nebyla dodržena,

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

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

Elektronický podpis
Ing. Mgr. Martin Bílý
Ministerstvo životního prostředí
15.12.2023 13:04

Ministerstvo životního prostředí

Odbor adaptace na změnu klimatu
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Ministerstvo ve lhůtě 60 dní ověřilo, že žadatel splňuje podmínky pro prodloužení autorizace stanovené § 45i odst. 3 a 4 zákona a vyhláškou. Bezúhonnost žadatele byla ověřena výpisem z Rejstříku trestů ze dne 12. 12. 2023, č.j. MZP/2023/610/4038, který si obstaral autorizační orgán. Autorizovaná odborná činnost žadatele byla v žádosti o prodloužení autorizace doložena přehledem patnácti hodnocení, které žadatel zpracoval od udělení autorizace v roce 2018. V době od nabytí účinnosti rozhodnutí o udělení autorizace č.j. MZP/2018/610/3550 dne 29. 12. 2018 do podání žádosti o udělení autorizace dne 5. 12. 2023 nedošlo ke změně podmínek rozhodných pro posouzení odborné způsobilosti autorizované osoby, ministerstvo nenařídilo přezkoušení odborné způsobilosti žadatele. Vzhledem k tomu, že podaná žádost o prodloužení autorizace obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění hodnocení podle § 67 zákona podle § 45i odst. 3 a 4 zákona, rozhodlo ministerstvo tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o opravném prostředku

Žadatel se dopisem ze dne 12.12. 2023 „ex ante“ vzdal práva podat ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí o prodloužení autorizace rozklad ministrovi životního prostředí, rozhodnutí proto nabývá právní moci dnem doručení.

Ing. Linda Stuchlíková
ředitelka odboru adaptace na změnu
klimatu
elektronicky podepsáno

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

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