

B i o l o g i c k ý o d b o r n ý

průzkum a posouzení v rámci akce :

" Úpravy budovy Městského úřadu Valašské Meziříčí "
Soudní 1221, z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů

(průzkumné práce probíhaly v průběhu roku 2019)

RNDr. Miloš Holzer
biologické průzkumy a analýzy

1. Ú v o d

Průzkumné práce, které probíhaly v rámci biologického posouzení, měly zjistit aktuální biologický stav čtyř propojených budov v centrální části města Valašské Meziříčí ve vztahu k provedení větších úprav na těchto budovách. Všechny průzkumné práce byly provedeny v souladu s problematikou ochrany přírody.

Průzkumné práce spočívaly především v opakované prohlídce dotčených částí budov se zaměřením na chráněné synantropní druhy živočichů. Biologický průzkum lokality si tedy především všímal výskytu zvláště chráněných živočichů. Sledován však byl celý dotčený objekt z pohledu problematiky ekologie a ochrany přírody.

2. Použité podklady

Pro zpracování předloženého posouzení bylo použito těchto podkladů :

- Projektová dokumentace
- Jednání se zástupci objednavatele posouzení
- Opakované průzkumy budov
- Zpracování získaných informací během průzkumů
- Konzultace s dalšími odborníky
- Příslušná odborná literatura, zákony a předpisy
- Archivní materiály

3. Použitá metodika průzkumů

Průzkumy byly prováděny klasickou metodou, kterou je pozorování dotčené lokality při opakované pochůzce. Zaměřil jsem se především na event. výskyt zvířeny přímo v zájmovém prostoru objektu, ale hlavním posláním bylo pozorování zvláště chráněných druhů živočichů. Speciální zaměření bylo spojeno s průzkumem pláště celého objektu (spáry, škvíry, nerovnosti apod.), ale také např. jeho podhledy. Do půdních prostor nebude zasahováno.

4. Výsledky průzkumných prací

Popis lokality

Hodnocená lokalita (čtyři propojené budovy) se nachází v centrální části jmenovaného města.

Jedná se o propojený objekt, který se skládá ze čtyř budov. Jsou to větší, členité budovy, které nejsou v přímém kontaktu s okolní zástavbou. Okolí je prakticky celé bez možnosti uchycení přirozené vegetace (okolí je převážně asfaltované nebo vydlážděné). Kolem vede také rušná silnice.

Na dotčeném místě byly sledovány všechny strany budovy (čtyř spojených budov).

V rámci plánované akce budou prováděna opatření pro zlepšení technického stavu jednotlivých budov např. výměna mansard, opravy fasády, podhledů atd.

A/ Přední část budovy s hlavním vchodem

Jedná se o relativně krátkou část hodnoceného objektu. Je členitá, ale mnoho úkrytů pro faunu neskýtá – čistá plocha. Nejsou zde žádné škvíry ani pokusy o stavění hnízd, také je zde velmi rušno – mnohočetný pohyb osob.

B/ Dlouhá část budovy na ulici Soudní

Hodnocení pokračuje na hlavní ulici (ul. Soudní). Celý objekt se skládá ze čtyř (z venku samostatných domů) a podle toho je také hodnocen.

Dům čís. 1

Tento hodnocený objekt začíná vnitřním schodištěm, do ulice je po celém objektu jen prosklená konstrukce (relativně mladá).

Možnost uchycení živočichů je zde prakticky nulová.

Na tuto schodovou část navazuje starší dům s vyměněnými okny. Zaujmu zde velké podhledy s větracími otvory, které jsou však dobře opatřeny mřížkou. Žádní živočichové se tak do větracích otvorů nedostanou.

Fauna

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce živočichů, který by bránil opravě sledovaného objektu.

Platí to jak pro případ spárů, oken, volných ploch i podhledů.

Flóra

V okolí posuzovaného objektu vede chodník (dlaždice, asfalt) a frekventovaná asfaltová silnice. Mezi chodníkem a budovou je úzký travní pruh s keři – bez hnízd a úkrytů pro zvěř.

Dům čís. 2

Tato část hodnoceného objektu je v horším technickém stavu. Nicméně zde nejsou větší možnosti k uchycení živočichů.

Fauna

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce živočichů, který by bránil opravě sledovaného objektu.

Platí to jak pro případ spárů, oken, volných ploch i podhledů.

Flóra

Před domem je délkově větší udržovaný trávník, ve kterém je zdravý tis – bez hnízd a úkrytů pro zvěř.

Dům čís. 3

Jedná se o čistou fasádu bez puklin nebo jiného narušení, i když jsou zde balkony. Prakticky zde nejsou větší možnosti k uchycení živočichů.

Fauna

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce živočichů, který by bránil opravě sledovaného objektu.

Platí to jak pro případ spárů, oken, balkonů, volných ploch i podhledů.

Flóra

Před domem čís. 3 je délka udržovaného trávníku nejdelší. Vyskytuje se zde větší nekvalitní keř bez hnízd a úkrytů pro zvěř.

Dům čís. 4

Fasáda na tomto domu je zdravá tj. bez narušení, nerovností a jiných závad. Nejsou zde větší možnosti k uchycení živočichů.

Fauna

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce živočichů, který by bránil opravě sledovaného objektu.

Flóra

V rozsáhlejším travním porostu je vyšší smrk (bez hnízd) a vysoký modřín. V těchto místech žádné úpravy neproběhnou.

Podrobněji byl sledován travní porost v této části budovy. Nejsou zde žádné úkryty (nory, chodbičky, hnízda blanokřídlých atd.) pro různé druhy živočichů.

C/ Část budovy, přiléhající k budově – Střední průmyslové školy stavební

Jedná se o krátkou část budovy (protilehlá k hlavnímu vchodu do budovy Městského úřadu).

Nachází se zde schodiště a most do vedlejší budovy. Volné plochy je minimum. *Nejsou zde prakticky žádné možnosti pro uchycení a rozvoj živočichů.*

D/ Zadní trakt sledované budovy

(Všude v okolí budovy jsou parkoviště na asfaltovém povrchu).

Dům čís. 4 (zadní trakt)

Pestré členění přední části domu. V místech vnitřního schodiště je na fasádě jen řada oken.

Zaujmou zde staré mansardy, které přijdou odstranit a postaví se nové. Nejsou zde žádné možnosti úkrytů a také nebyli zaznamenáni žádní zástupci živočichů.

Fauna

Zvýšená pozornost byla věnována různým škvírám, prohlubním a okolí stávajících mansard. Tato část je členitější, proto musel být průzkum podrobnější. Nicméně nebyl nalezen žádný zástupce živočichů (v souvislosti s budoucí opravou (výměnou mansard)).

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce živočichů, který by bránil plánovaným opravám budovy.

Dům čís. 3 (zadní trakt)

3x balkon, výrazné podhledy s mřížkou + **1x staré hnízdo vlaštovek** (starší, letos neobsazené). Žádné jiné projevy přítomnosti dalších živočichů nebyly zaznamenány.

Fauna

Zadní část budovy čí. 3 je členitější. Nejsou zde však žádné obsazené úkryty pro sledovanou faunu (blanokřídlí, netopýři, ptáci).

Nejsou zde vhodné škvíry a jiné úkryty, kde by se zástupci jmenovaných živočichů mohli vyskytovat. Žádné jiné projevy jejich přítomnosti nebyly pozorovány.

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce zájmových živočichů.

Dům čí. 2 (zadní trakt)

Vyskytují se zde větší čisté plochy s užšími okny. Také okolí mansard je bez přítomnosti sledovaných zástupců živočichů

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce zájmových živočichů.

Dům čí. 1 (zadní trakt)

Na ploše této části objektu zaujme přítomnost mnoha oken a podhledy. V horní části okapu (koleno v části pod podhledem) jsou staré bílé výkaly. Pravděpodobně zde odpočívají ptáci. Hnízdo není. Žádné jiné projevy přítomnosti živočichů zde nejsou.

Levou část této plochy objektu tvoří opětovně spojená okna.

Nejsou zde vhodné škvíry a jiné úkryty, kde by se zástupci jmenovaných živočichů mohli vyskytovat.

V rámci provedených pochůzek nebyl pozorován ani zachycen žádný zástupce zájmových živočichů.

Keře a stromy – přírodního charakteru – v okolí sledovaných budov nejsou.

Rostlinstvo - závěr

V okolí budov, které mají být upravovány, se vyskytují zpevněné plochy bez vegetace – zadní trakt. Na ulici Soudní jsou pak udržované travní plochy s několika keři a stromy.

Žádní vzácnější zástupci rostlin nebo dřevin, kteří by hodnocenému záměru mohli bránit, se zde nevyskytují.

F a u n a

V rámci průzkumů byly na lokalitě studovány možnosti úkrytů živočichů přímo na plášti sledovaných budov a v jeho nejbližším okolí. Přítomnost některých zvláště chráněných zástupců živočichů se však nepředpokládal. Průzkumné práce tento fakt potvrdily.

V místech budoucích prací se aktuálně nevyskytují žádní zástupci vzácnějších druhů živočichů, prakticky zde však nejsou dokonce přítomni žádní zástupci živočichů.

Půdní prostory

Průzkum půdních prostor nebyl prováděn. Žádné úpravy se zde provádět nebudou.

Fauna - závěr

Na celém sledovaném území (pláště budov, nejbližší okolí, ale i balkony, okna, podhledy a mansardy) nebyli zachyceni žádní zástupci jmenovaných skupin živočichů.

Průzkum zvláště chráněných zástupců na lokalitě

Na celém území sledované lokality se nevyskytují žádní zástupci živočichů, kteří jsou zařazeni mezi zvláště chráněné druhy podle zákona č. 114/92 Sb. a prováděcí vyhlášky MŽP č. 395/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Nutnost získání výjimky podle § 56. odst. 1 zákona, ze zákazu uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů (§ 50, odst. 2 zákona) zde není potřebná.

5. Z á v ě r a v y j á d ě n í

Po analýzách provedených průzkumů je možné konstatovat a podat toto vyjádření :

Na sledované lokalitě propojeného objektu se čtyřmi domy (na ulici Soudní 1221 ve Valašském Meziříčí), nebyl zjištěn prakticky žádný zástupce populace volně žijících živočichů. **Z této skutečnosti vyplývá, že vlivem plánovaných stavebních úprav, nedojde ke zničení nebo narušení žádných skupin živočichů na sledované lokalitě.**

V okolí objektu, který má být upravován, se nevyskytuje žádná volná plocha, na které by se přirozené rostlinstvo mohlo uchytit. ***Žádní zástupci rostlin, kteří by hodnocenému záměru mohli bránit, se zde nevyskytují.***

Na celém území sledované lokality se nevyskytují žádní zástupci živočichů ani rostlin, kteří jsou zařazeni mezi zvláště chráněné druhy podle zákona č. 114/92 Sb. a prováděcí vyhlášky MŽP č. 395/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

Po provedených průzkumných biologických pracích je možné konstatovat, že sledované místo je možné hodnotit jako nevýznamnou lokalitu z pohledu ochrany přírody a krajiny a je možné zde provést hodnocený projekt úprav budovy.

Nejsou zde přítomni žádní zvláště chránění zástupci živočichů a rostlin. Také nebude negativně zasahováno do žádných okolních ekosystémů.

Je zde možné **doporučit** uskutečnění zamýšleného projektu úprav sledovaného objektu čtyř propojených domů ve Valašském Meziříčí (Soudní 1221).

Olomouc, říjen 2019



RNDr. Miloš Holzer
Biologické průzkumy a analýzy

RNDr. Miloš HOLZER

biologické průzkumy, testování a analýzy

Družební 12, 779 00 OLOMOUČ

IČO 43589880 Tel. 0602 513 840

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vršovická 65, 100 00 Praha 10

RNDr. Miloš Holzer
Družební 12
779 00 Olomouc

Čj.: 9736/ENV/15
598/610/15

V Praze dne 4.5.2015

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), po provedeném správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje žádosti o prodloužení autorizace udělené rozhodnutím čj.: OEKL/1749/05 ze dne 14.6.2005, prodloužené rozhodnutím čj.: 36135/ENV/10, 2420/610/10 ze dne 23.4.2010, kterou podal dne 9.2.2015 (pod čj.: 9736/ENV/15, 548/610/15)

RNDr. Miloš Holzer

narozen dne 6. 8. 1951 ve Vyškově, bytem: Družební 12, 779 00 Olomouc

a p r o d l o u Ź u j e a u t o r i z a c i

**k p r o v á d ě n í b i o l o g i c k é h o h o d n o c e n í p o d l e § 4 5 i v e s m y s l u
§ 6 7 z á k o n a .**

Autorizace se v souladu s § 45i odst. 3 zákona prodloužuje na dobu 5 let, a to ode dne 18. 5. 2015, jakožto dne vykonatelnosti tohoto rozhodnutí. 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.

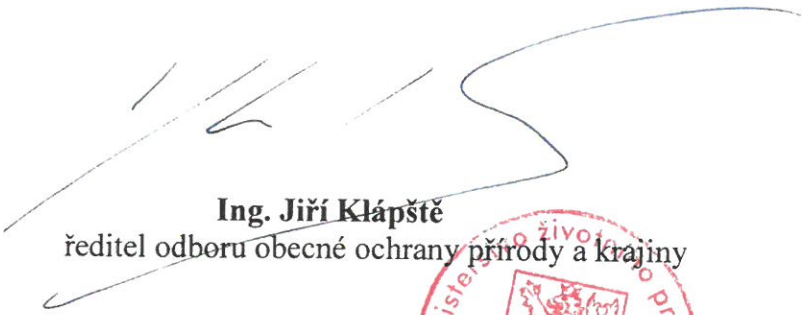
O d ů v o d n ě n í

Žadatel požádal ve stanovené lhůtě o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace stanovené § 45i odst. 3 a 4 zákona a vyhláškou č. 468/2004 Sb., o autorizovaných osobách. Vysokoškolské vzdělání odpovídajícího zaměření bylo doloženo diplomem, vysvědčením o státní závěrečné zkoušce a bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů, vlastní odborná činnost byla ve sledovaném období 2010 – 2014 doložena

přehledem 10 zpracovaných biologických hodnocení a seznamem 33 biologických posouzení zpracovaných ve stejném období. Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace k provádění posouzení podle § 45i zákona, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí podáním na Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 00 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.


Ing. Jiří Klápště
ředitel odboru obecné ochrany přírody a krajiny



Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel RNDr. Miloš Holzer - účastník správního řízení
- b) orgán příslušný k evidenci - odbor obecné ochrany přírody a krajiny Ministerstva životního prostředí