

Biologický průzkum ptactva a netopýrů s vazbou na řešený objekt

Úvodní informace

Číslo zakázky:	960/2023
Zadavatel:	Ladislav Dobiáš, F. L. Čelakovského 1135/13, Most.
Řešený objekt:	<u>Hala na pozemku p. č. 161/2 v k. ú. Most I, Kostelní ulice, Most.</u>
Důvod průzkumu:	Zateplení budovy.
Předmět průzkumu:	Ptactvo, netopýři s vazbou na objekt, ostatní synantropní druhy živočichů.
Období průzkumu:	Léto 2023.
Stručný popis objektu:	Jedná se o objekt haly. Budova je přízemní se sedlovou střechou bez půdních prostor. Na objektu nejsou žádné škvíry, podhledy kolem střechy jsou uzavřené, bez větracích otvorů. Oplechování přisedlé. Vnitřní prostory čisté. Objekt se nachází poblíž přesunutého kostela, ze západní strany navazuje udržovaná zeleň a vodní plocha Marie. Objekt haly navazuje z východní strany na další výrobní areál.

Metodologie

Personální zajištění:	Bc. Vít Tejrovský, Česká společnost pro ochranu netopýrů, reg. č. 132, Česká společnost ornitologická, reg. č. 438 – kancelář Jaroš. Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D., autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle §67 zák. č. 114/1992 Sb. – kancelář Jaroš.
Termíny terénního šetření:	Datum průzkumu: 18. 8. 2023. Vizuální kontrola objektu: 08:00 – 09:00 hodin. Večerní monitoring za použití ultrazvukového detektoru: 20:00 – 21:00 hodin.
Metody průzkumu:	Letouni: důkladná prohlídka objektu, včetně střechy (interiér, exteriér), identifikace možných stanovišť netopýrů, sledování stop po přítomnosti netopýrů; večerní sledování aktivity netopýrů pomocí ultrazvukového detektoru. Vyhledávány byly i potencionálně vhodné úkryty. Ptactvo: prohlídka objektu, identifikace možných stanovišť využitelných ptactvem, hledání hnízd, zjišťování pobytočných stop, sledování aktivity a přítomnosti ptactva. Ostatní: sledování, kontrola přítomnosti a pobytočných stop. Vyhledávány byly i potencionálně vhodné úkryty. Zoologický průzkum byl proveden v souladu s „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ odborně způsobilou osobou dle této metodiky.
Technické vybavení:	Ultrazvukový detektor Pettersson D240X, dalekohled Nikon Action EX 12x50, svítilna Fenix TK22 XM-L2.

Výsledky

Netopýři:

Vizuální kontrolou celého objektu a střechy nebyl zjištěn výskyt netopýřů.

Kontrolou oplechování kolem střechy a jiných vhodných míst nebyl nikde nalezen trus netopýřů, nebyly zde nalezeny ani žádné jiné pobytové stopy. Večerním monitoringem a vizuálním pozorováním nebyl ve večerních hodinách nikde na budově, či bezprostředně kolem budovy zjištěn výskyt netopýřů.

Objekt není aktuálně stanovištěm netopýřů.

Ptactvo:

Výskyt hnízdících ptáků (rorýs obecný, jiříčka obecná, vlaštovka obecná, vrabec sp., rehek sp., apod.) nebyl zaznamenán. Nebyla zjištěna ani stará ptačí hnízda. Objekt není hnízdištěm ptactva. Objekt bez potenciálu ve vztahu k dutinovým druhům.

Ostatní:

Nic.

Doporučení

Nejsou.

Závěr

- 1) Objekt haly na pozemku p. č. 161/2 v k. ú. Most I, v ul. Kostelní, Most není aktuálně stanovištěm synantropních druhů živočichů.
- 2) Výskyt zvláště chráněných druhů s vazbou na objekt lze aktuálně bezpečně vyloučit.
- 3) Nálezová databáze ochrany přírody též bez záznamů k danému objektu.

Vyhotovil

Datum: 23. 8. 2023

Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D.

autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle §67 zák. č. 114/1992 Sb.

č. j. MZP/2020/610/3299.

Firma: Ing. et Ing. Pavel C. Jaroš, Ph.D. - Biologicko-ekologické expertízy a poradenství, Purkyněho 1548, Žatec 438 01;

tel.: 747 559 513, 790 384 849, email: kancelar.jaros@outlook.cz,

WWW.BIOLOGICKEHODNOCENI.CZ

Razítko:

Podpis:



Fotodokumentace

Obr. 1. Exteriér řešeného objektu



Obr. 2. Exteriér řešeného objektu



Obr. 3. Exteriér řešeného objektu



Obr. 4. Exteriér řešeného objektu



Obr. 5. Exteriér řešeného objektu



Obr. 6. Vnitřní prostory



Obr. 7. Vnitřní prostory



Obr. 8. Vnitřní prostory

