

ODBORNÝ POSUDEK

zpracovaný podle

**Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště
chráněných synantropních druhů živočichů**



**RABASOVA GALERIE
Vysoká 226, Rakovník**

Předmět posouzení

Budova Rabasovy galerie v Rakovníku, Vysoká č.p. 226, 269 01 Rakovník.

Stručný popis stavby

Menší dvoupodlažní zděná budova se sedlovou střechou (obr úvod).

Plánované stavební úpravy

V rámci dosažení energetických úspor dojde k výměně výplní otvorů a zateplení střechy.

Průzkum

Průzkum výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů byl proveden dne 14.2.2023.

Metodika

Posudek byl vypracován v souladu se závaznou „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ Ministerstva životního prostředí. Byla provedena podrobná vizuální prohlídka objektu zaměřená na zjištění potenciálních úkrytů netopýrů, hnízdišť rorýsů a dalších synantropních druhů ptáků a na zjištění výskytu jejich pobytových znaků (trus, zbytky uhynulých těl živočichů, zbytky hnízdních staveb ptáků i změny zabarvení trámů a latí v místech potenciálních úkrytů netopýrů). V rámci průzkumu byla pořízena fotodokumentace.

Výsledky

Sledovaný objekt je menší opravená dvoupodlažní stavba (obr úvod). Pod sedlovou střechou se nachází půdní vestavba. Na stěnách nejsou významné praskliny a skuliny vhodné pro štěrbinové druhy netopýrů, okraj střechy kryje perforovaná lišta. Pouze na jednom místě byla zaznamenána menší porucha zdiva střešní římsy, nicméně bez pobytových stop po přítomnosti kolonie netopýrů nebo po hnízdění ptáků (obr 1).

Závěry a doporučení

Sledovaná budova Rabasovy galerie – Vysoká č.p. 226 není lokalitou výskytu zvláště chráněných synantropních druhů živočichů. Stavební práce lze provádět bez nutnosti dodržet ochranná opatření.

Mgr. Dita Weinfurtová

ditaweinfurtova@seznam.cz, 737 121 672

ČESON
Česká společnost pro ochranu netopýrů
Katedra zoologie PřF UK
Viničná 1594/7, 128 00 Praha 2
IČO: 49370731, DIČ: CZ49370731

Obrazová příloha:



Obr 1: Porucha římse.