

Stanovisko k projektu „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice“

Úvod

Toto předběžné vyjádření bylo zpracováno na základě objednávky Správy železnic, státní organizace, z důvodu plánované stavební úpravy výpravní budovy v železniční stanici Sokolnice Telnice.

Vzhledem k tomu, že dodání posudku bylo požadováno v období, kdy nelze k nepřítomnosti ptáků na hnízdištích spolehlivě provést průzkum výskytu těchto živočichů, na jehož základě by bylo možné posudek vypracovat, bylo vydáno pouze toto předběžné vyjádření.

Metodika

Stavební úpravy se týkají výpravní budovy v železniční stanici Sokolnice Telnice. Výpravní budova v žst. Sokolnice-Telnice byla postavena přibližně v letech 1867-1889. Budova je čtyřpatrová a je částečně podsklepená. Střešní krytinu tvoří asfaltové šindele položené na prkenné podbití.

Architektonický výraz objektu nebude měněn. Bude zachován historický vzhled objektu.

V objektu bude provedena nová horizontální chemická clona nad stávající hydroizolací z asfaltových pásů, nová hydroizolace podlah, svislá hydroizolace, nové sanační omítky, sanace krovu, výměna střešního pláště, zateplení podlahy půdních prostor, výměna nášlapných vrstev podlah, nové podlahy, výměna výplní otvorů, nová fasáda včetně zateplení obálky budovy. Uvnitř budovy budou provedeny menší dispoziční úpravy.

Stanovisko bylo vydáno na základě fotodokumentace.

Výsledky

Na budově se nacházejí potenciální úkryty netopýrů, rorýsů a jiných druhů synantropních ptáků, a to zejména rozsáhlé podstřešní prostory, případně štěrby kolem oken a ve zdivu.

Závěry a doporučení

Bylo zjištěno, že se na budově nacházejí potenciální úkryty netopýrů, rorýsů a jiných druhů synantropních ptáků.

Z tohoto důvodu je nezbytné **provést průzkum budovy ve vhodném období roku před započatím stavby.**

Průzkum aktuálního výskytu netopýrů je možné provádět v době cca od 1. dubna do 31. října (závisí na vývoji počasí), kdy je možné přítomnost těchto druhů živočichů prokázat při výletu

z úkrytu v době jejich večerní aktivity. Průzkumy nelze provádět v době od cca 1. listopadu do 31. března, kdy netopýři hibernují a úkryty neopouštějí.

Rorýsi se na hnízdištích vyskytují v době cca od 20.4. do 10.8. Průzkum rorýsů je ideální v době obsazování hnízdních dutin - 10. - 20.5. a období hnízdní péče a krmení mláďat - 10.6. – 25.7.

Teprve na základě tohoto průzkumu bude možné zpracovat požadovaný posudek, v rámci kterého budou případně stanovena vhodná opatření na ochranu těchto živočichů, včetně možných kompenzačních opatření, která bude nutné doplnit do projektové dokumentace stavby.

Upozorňujeme, že všechny druhy netopýřů i rorýs obecný (*Apus apus*) patří mezi zvláště chráněné druhy živočichů. Právní ochraně podléhají také jejich hnízdiště a úkryty, a to jak přirozené, tak umělé. Na fyzické či právnické osoby zasahující do jejich hnízdišť a úkrytů nebo provádějící činnosti způsobující jejich rušení se vztahují povinnosti vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V Brně, 10. 9. 2021

Zpracovala: Mgr. Hana Berková, Ph.D.
Česká společnost pro ochranu netopýřů
tel: 737 106 361, e-mail: berkova.hana@gmail.com



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