

**Ověření hnízdění rorýsů obecných (*Apus apus*)
v objektech ZŠ Mírová v Ústí nad Labem**

Objednatel: DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, Hradec Králové 500 03
IČ: 48168017 DIČ: CZ48168017

Zpracovala: RNDr. Zdeňka Mrlíková, Sídliště pod Ralskem 631, 471 24 Mimoň
tel.: 603399487, e-mail: zdenka.mrlikova@gmail.com

Autorizovaná osoba pro zpracování hodnocení dle §67
ve smyslu §45i zákona 114/1992 Sb., v platném znění

Datum zpracování: Červenec 2021

Razítko a podpis:

Úvod - vymezení prací

Požadavkem objednatele bylo provést obhlídku objektů ZŠ Mírová v Ústí nad Labem s cílem ověřit zde hnízdění rorýsů obecných (*Apus apus*, §3) a porovnat aktuální stav se stavem zjištěným v rámci terénního šetření AOPK ČR dne 2. 11. 2015, č. j. 02618/LP/15, podle kterého bylo v objektech školy hnízdění rorýsů obecných předpokládáno.

Dle sdělení objednatele má aktualizovaný průzkum sloužit jako podklad pro žádost o prodloužení výjimky dle zákona 114/92 Sb., v platném znění, vydané KUUK dne 4. 2. 2016, JID: 22146/2016/KUUK, č. j. 2294/ZPZ/2015/ZD-810.

Používané zkratky

AOPK ... Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

KUUK ... Krajský úřad Ústeckého kraje

ZŠ ... Základní škola Mírová v Ústí nad Labem

§1,§2, §3 ... stupeň ochrany podle vyhlášky 395/92 Sb., zákona 114/92 Sb., v platném znění:

§1 kriticky ohrožený, §2 silně ohrožený, §3 ohrožený druh

Metodika

Terénní šetření proběhlo dne 4. 7. 2021 v podvečer, tak, aby bylo možné hnízdící rorýsy spolehlivě identifikovat. Podle zadání objednatele byla pozorování provedena pouze na dálku (z chodníků okolo objektů), bez detailní prohlídky objektů a jednotlivých úkrytů.

Výsledky

V rámci terénního šetření bylo v objektech ZŠ hnízdění rorýsů obecných (*Apus apus*, §3) potvrzeno.

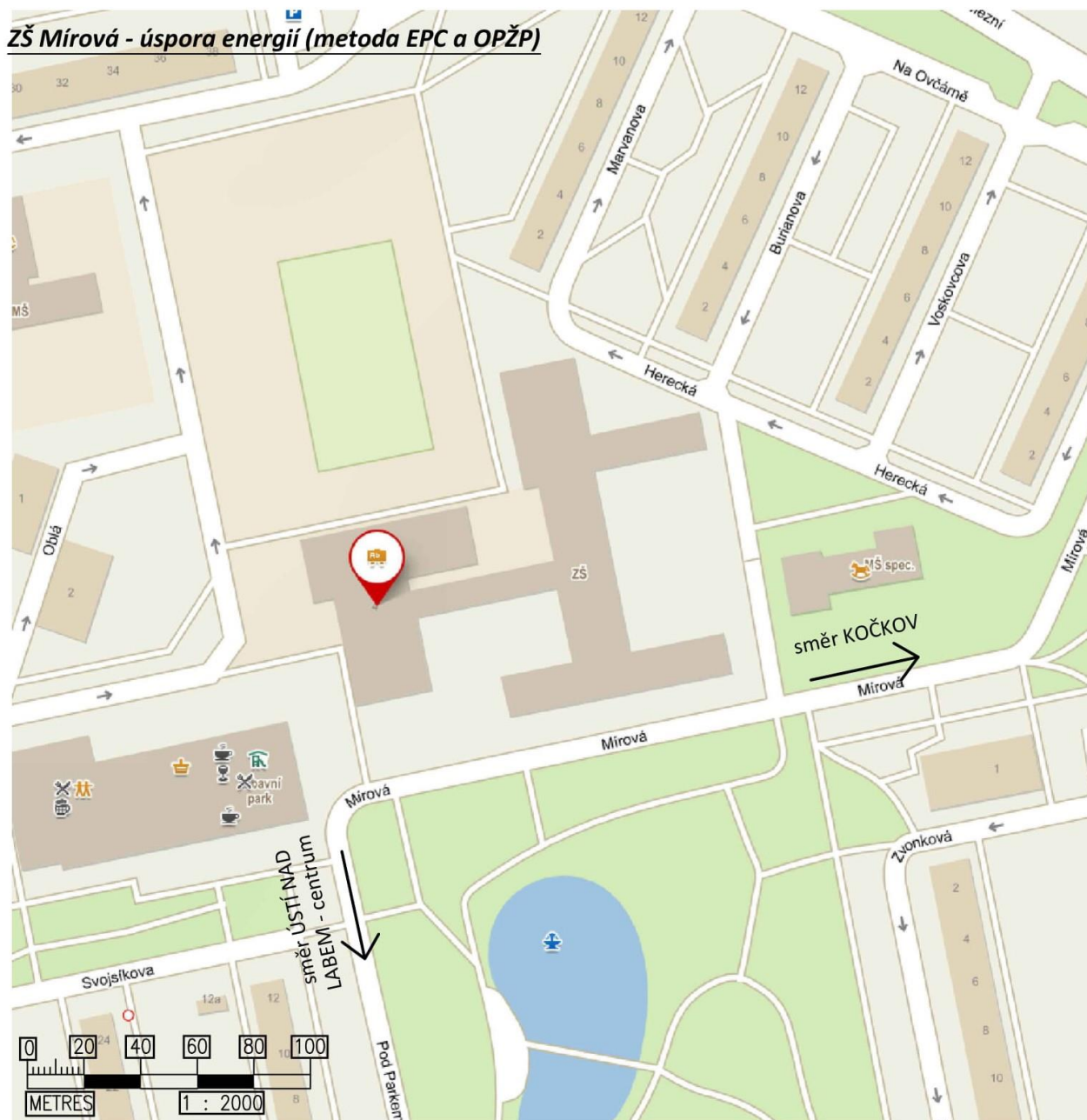
Areál základní školy tvoří komplex panelových objektů s dalšími konstrukčními prvky (sendvičová konstrukce desek s izolantem uvnitř) s plochými odvětrávanými střechami. V objektech se nacházela řada možností pro úkryty a hnízdění, např. ve větracích otvorech, ve vydrolených spárách mezi panely nebo v jiných poškozených konstrukčních prvcích pláště a střech. Těžiště výskytu hnízdních a úkrytových příležitostí odpovídalo stavu popsanému při průzkumu v roce 2015: budova A - komplet (spáry i otvory), budova B – jižní a východní stěna (spáry i otvory), budova E – západní stěna (spáry), budova G – severní stěna (spáry i otvory), budova D - jižní část, budova F -západní stěna.

Z dalších druhů ptáků byl pozorován rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*), vrabec domácí (*Passer domesticus*) a kos černý (*Turdus merula*). Poslední tři jmenované druhy mohou na budovách hnízdit prakticky kdekoliv, přičemž umístění hnízda se v jednotlivých letech může měnit.

Závěr

V objektech posuzované ZŠ Mírová v Ústí nad Labem bylo hnízdění rorýsů obecných potvrzeno. Z provedeného průzkumu vyplynulo, že oproti stavu popsanému v roce 2015 nedošlo v objektech posuzované ZŠ Mírová v Ústí nad Labem z hlediska hnízdních a úkrytových možností pro rorýsy, případně i pro netopýry, k zásadním změnám.

Obrazová příloha:



Situační výkres širších vztahů. Podklad poskytnutý objednatelem.



Označení jednotlivých objektů ZŠ, které je použito v textu. Obrázek převzatý z průzkumu AOPK z roku 2015.



V objektech ZŠ se nacházela řada možností pro úkryty a hnízdění, např. ve větracích otvorech, ve vydrolených spárách mezi panely nebo v jiných poškozených konstrukčních prvcích pláště a střeš.