

Ing. Zdeněk Sendler  
Wanklova 576/6  
Brno  
602 00

Váš dopis ze dne	číslo jednací	vyřizuje / telefon	Jihlava
7. 2. 2025	MMJ/OŽP/50247/2025	Ruschková/3300	10. 2. 2025

**Výskyt zvláště chráněných druhů v lokalitě Smetanových sadů**  
vyjádření orgánu ochrany přírody

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, příslušný podle § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona) byl požádán o vyjádření k výskytu doprovodných druhů organismů v parku Smetanovy sady.

Park Smetanovy sady byl dne 8. 12. 1999 registrován jako významný krajinný prvek na pozemcích p. č. 3241 a 3239 v k. ú. Jihlava (následně byly některé pozemky dále geometricky děleny). Důvodem pro registraci byla skutečnost, že se jedná o cennou plochu historické zeleně v sídelním útvaru města Jihlavy. Po celou dobu existence parku byl park monitorován, sledovány byly zejména dřeviny jako nejdůležitější část parku, ale i bezobratlé organismy a na ně vázaní obratlovci.

V případě parku Smetanovy sady se jedná o park v širším centru města, v současnosti navíc v sousedství stavby nového objektu Horácké multifunkční arény. Park nebyl nikdy významným biotopem chráněných druhů obratlovců či bezobratlých. Bourací práce starého zimního stadionu i probíhající stavba nyní velmi výrazně omezují existenci živočichů. Při posuzování navrhované revitalizace (kácení, terénních úprav, cestní sítě a dalších zásahů) bylo orgánem ochrany přírody zohledňováno i to, aby nedošlo k odstranění a poškození dřevin, které by měly potenciál následně být významným biotopem pro existenci společenstev bezobratlých či obratlovců.

**Díky dlouhodobému monitoringu lokality orgánem ochrany přírody lze tedy s ohledem na ověření výskytu doprovodných druhů organismů, zejména zvláště chráněných druhů a druhů ohrožených dle červených seznamů sdělit, že realizace projektu nezpůsobí trvalý pokles biodiverzity v lokalitě a zároveň nedojde k nevratnému negativnímu ovlivnění nebo zásahu do biotopů zvláště chráněných nebo ohrožených druhů rostlin a živočichů.**

Ing. Katarína Ruschková  
vedoucí odboru životního prostředí