

# **B – Souhrnná technická zpráva**

## **Dodatek č. 1**

(Popis vlivu stavby na životní prostředí a jeho ochrana – vliv na přírodu a krajinu)

### **Stavební úpravy a zateplení objektu**

č.p. 289/40, ul. Hornoměřcholupská, 102 00 Praha - Hostivař

## Ochrana přírody a krajiny

### Ochrana zvláště chráněného druhu – rorýse obecného

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je nutné brát v potaz ochranu volně žijících ptáků dle § 5a a zvláště chráněných druhů živočichů dle § 50 výše uvedeného zákona ve znění pozdějších předpisů.

#### Zhodnocení vstupních podkladů:

Vzhledem k období, kdy byla zpracována projektová dokumentace (tedy mimo oficiální dobu hnízdění rorýse obecného – 20.4. až 10.8.) a vzhledem k faktu, že rorýs obecný mimo dobu hnízdění nezanechává prakticky žádné stopy, není v současné době možné jednoznačně prokázat výskyt hnízdění toho ohroženého živočišného druhu. Před samotným zahájením stavebních prací doporučujeme provést ornitologický průzkum, který by prověřil a prokázal výskyt ohroženého ptactva v místě stavby. Odborník – ornitolog zároveň navrhne počty kusů a ideální umístění hnízdních dutin.

#### Navržené opatření v rámci stavby z hlediska chráněných živočichů:

V rámci zajištění ochrany volně žijících ptáků dle §5a a §50 zákona č. 114/1992Sb, je zapotřebí zajistit kromě vletových otvorů (bývalých ventilačních průduchů), také hnízdní dutiny.

Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci prohlídky stavby nebyl pozorován výskyt rorýse obecného, jedná se o nízký, jednopodlažní objekt s minimálním počtem míst vhodných pro hnízdění rorýse obecného a lokalita není v databázi registrovaných hnízdišť synantropních druhů ptáků (rorýs obecný, jiříčka obecná, kavka obecná) na portálu [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz), tak se výskyt chráněných ptáků nepředpokládá.

V případě, že by přesto byl výskyt chráněného ptactva prokázán, bude tato skutečnost neprodleně řešena a na základě doporučení z ornitologického průzkumu budou muset být instalované hnízdní budky.

Nejlepší a časem prověřené budky pro rorýse jsou vyrobeny z desek extrudovaného polystyrenu o síle 20–40 mm, které se podle potřeby a prostorových možností dají zhotovit jako jedno- až čtyřkomorové. Jejich rozměry jsou uvedeny v tabulce.

parametr (v mm)	jedno-komorová	dvou-komorová	tří-komorová	čtyř-komorová
síla desky	20–40	20–40	30–40	30–40
vletový otvor (vxš)	35 x 70, spodní okraj vletového otvoru max 1 cm nade dnem budky			
šířka	300	620	940	1260
výška	170	170	170	170
hloubka	200	200	210	210
výška umístění	min. 5 metrů			
termín umístění	v případě realizace zateplení před pokládkou izolační vrstvy, v ostatních případech od 15.8. do 20.4.			
způsob umístění	podle typu bud' přímo na obvodový plášť (rovná atika), nebo do podhledu pod převislou atikou, vždy však před obložení izolační vrstvou			

#### Vzorové umístění budky do podstreší

- (1a), (1b) varianty umístění vletového otvoru
- (2) tepelně izolační vrstva
- (3) zdivo

