



ZO ČSOP Polabí

pobočný spolek Českého svazu ochránců přírody registrovaný pod spisovou značkou L 49441 Městského soudu v Praze
Pátek 56, 290 01 Poděbrady, IČO: 70843473

www.zachranazivocichu.cz

www.ekocentrumhuslik.cz

Doplnění k odbornému posudku – Monitoring výskytu chráněných obratlovců před zahájením stavebních prací – zateplení budovy čp. 491 v areálu nemocnice Nový Bydžov ze dne 20.8.2016

Dne 9. 8. 2016 byl na základě objednání firmy Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6, proveden monitoring domu čp. 491 v areálu nemocnice Nový Bydžov za účelem zjištění případného výskytu chráněných obratlovců, a to především netopýrů a rorýsů. Jelikož rekonstrukce staveb budou řešeny jednotlivě, doporučujeme na budově čp. 491 tyto úpravy:

- Zateplení fasády nejlépe provést od 1. září do 30. dubna.
- Na fasádu umístit dvě budky pro rorýse na východní část budovy.
- Provést monitoring před zahájením stavby a při zjištění výskytu chráněných obratlovců požádat Krajský úřad Královéhradeckého kraje o výjimku z předpisů dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, kterou by bylo povoleno rušení lokality zvláště chráněných živočichů
- při zjištění výskytu chráněných obratlovců vletové otvory větracích šachet zpřístupnit dle návodu.

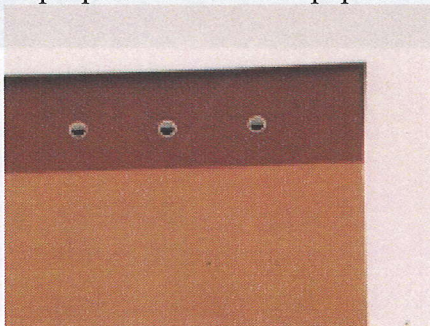
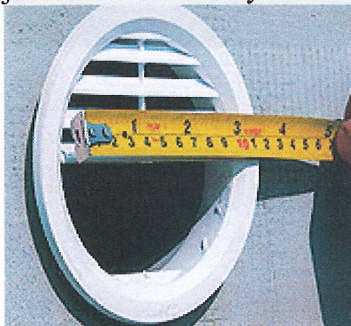
Monitoring byl proveden pracovníky ZO ČSOP Polabí (Záchraná stanice pro zraněné živočichy na Huslíku): Lubošem Vaňkem a Ing. Martou Bryndovou, Ph.D.

Příloha č. 1: Návrhy řešení

Kruhové otvory (zpravidla o průměru 70 nebo 100 mm) zabezpečíme jednou z následujících možností:

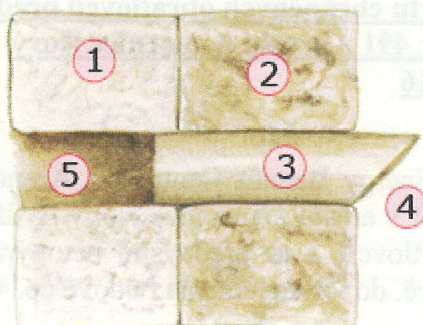
a) sériově vyráběnou plastovou koncovkou

Otvor se opatří standardní plastovou koncovkou, ze které je vyříznuta síťka nebo lamely tak, aby vznikl otvor odpovídající svým průměrem původnímu průduchu. Spodní okraj koncovky je třeba mechanicky zdrsnit např. pomocí brusného papíru



b) novodurovou trubkou

Do otvoru je umístěna plastová (např. novodurová) trubka, na konci šikmo seříznutá tak, aby její delší horní část vytvářela stříšku. Spodní okraj zasunuté trubky musí lícovat s povrchem zateplené stěny objektu. Vnitřní povrch trubky je třeba zdrsnit např. ocelovým kartáčem tak, aby nebyl hladký a netopýři mohli trubkou dobře prolézat.



Novodurová trubka – průchod izolací (bokorys)

- (1) panel
- (2) tepelně izolační vrstva
- (3) novodurová trubka
- (4) převislý konec brání zatékání
- (5) ventilační průduch

Příloha č. 2: Fotodokumentace





V Poděbradech dne 17.8.2017

Za ZO ČSOP Polabí

Luboš Vaněk

Email: vanek.l@seznam.cz, tel.: 603864822

datová schránka: jimyyq8e



Ing. Marta Bryndová, Ph.D.

Email: bryndova.marta@seznam.cz, Tel.: 734 616 098

