

Rôzne typy búdok na jednom sídlisku - Brezová Pod Bradlom

Adresa a číslo riešeného domu: Horný rad 5, Brezová pod Bradlom

Správca domu: OSBD Senica

Firma realizujúca stavbu: Milan Rejduga

Riešiteľ za projekt: Chudý, Kováč

Stručný opis problému:

V roku 2013 sa rozbehlo zateplňovanie v Brezovej pod Bradlom. Niekoľko rokov pred samotným zateplňovaním však prebehlo špárovanie panelových domov, kedy bolo zmarených veľa hniezdných a úkrytových možností. Pri náhodných kontrolách (t.j. vybratie časti špárovacej hmoty) sme zistili množstvá trusu netopierov aj vtákov. Tieto skutočnosti nás viedli k myšlienke vyrobiť búdky, ktoré budú pripomínať a plniť funkciu dilatačnej špáry, na ktoré boli živočíchy zvyknuté.

Foto 1: Náhodná kontrola dilatačných špár, ktoré boli vyšpárované v minulosti



Foto 2: Po odstránení špárovej hmoty je vidno množstvo trusu v dilatačnej špáre



Detailný opis riešenia situácie + fotodokumentácia (povinná):

Obvodný úrad životného prostredia v Novom Meste nad Váhom, Stále pracovisko Myjava (p. Camacho) nás požiadal o vykonanie obhliadky bytových domov na ulici Horný rad 1, 5 a 7 z dôvodu plánovaného zateplovania obvodového plášťa, realizátor Milan Rejduga. Súčasťou posudku bola aj podmienka inštalovania hniezdných a úkrytových možností pre chránené živočíchy. Pri obhliadke z lešenia sme zistili hniezdenie dážďovníkov v atikových priestoroch pod oplechovaním na najvyšších balkónoch.

Foto 3: Obsadené hniezda dážďovníkov v atíkových priestoroch na najvyšších balkónoch



Okrem dokázaného hniezdenia sme náhodne skontrolovali dilatačné špáry uzavreté pred niekoľkými rokmi. Zistili sme množstvo trusu. Na dom Horný rad 532/1 boli inštalované 4 búdky pre dážďovníky typ Apus 9, spolu 36 dutín a 4 búdky pre netopiere typ Maxi B, spolu 8 dutín.

Foto 4: Osadené búdky typu Apus 9 a Maxi B na ulici Horný rad 532/1



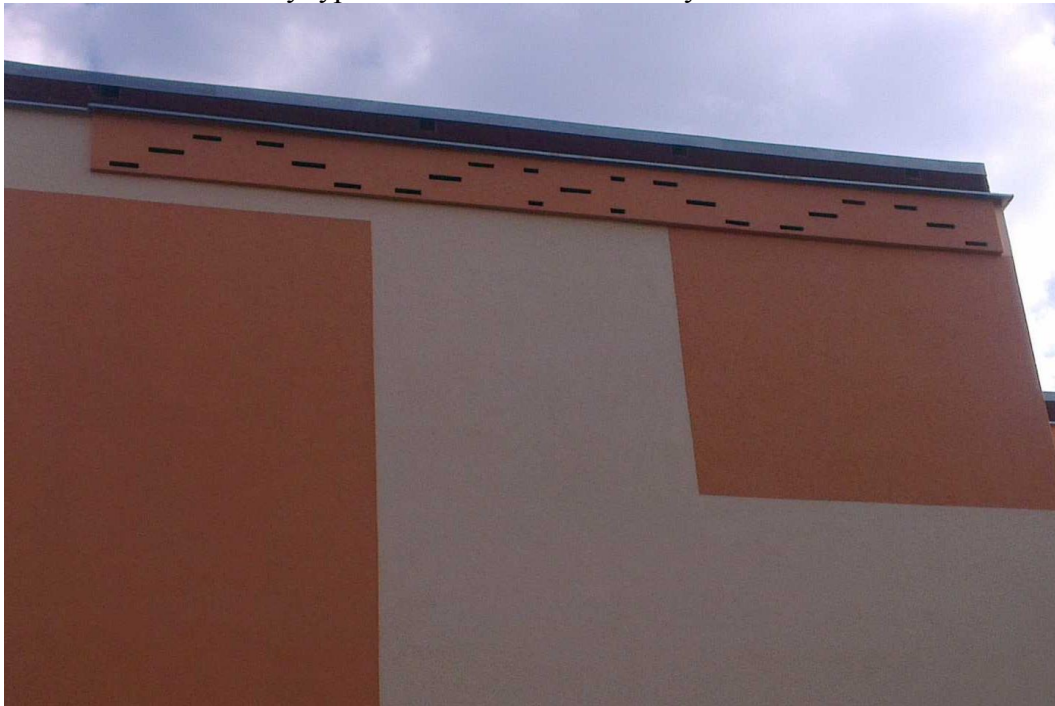
Rovnaká firma zateplovala aj vedľajší dom Horný rad 534/5. Pri obhliadke z lešenia boli dohľadné ďalšie hniezdiace dážďovníky. Firma do zateplenia inštalovala 7 búdok nového

typu - **UNI BOX**. Ide o búdky slúžiace na hniezdenie, ale aj ako úkrytové možnosti, rovnako ako dilatačných špáry, ktoré boli vyšpárované v minulosti.

Foto 5: 7 búdok nového typu - UNI BOX pripravených na inštaláciu do zateplenia

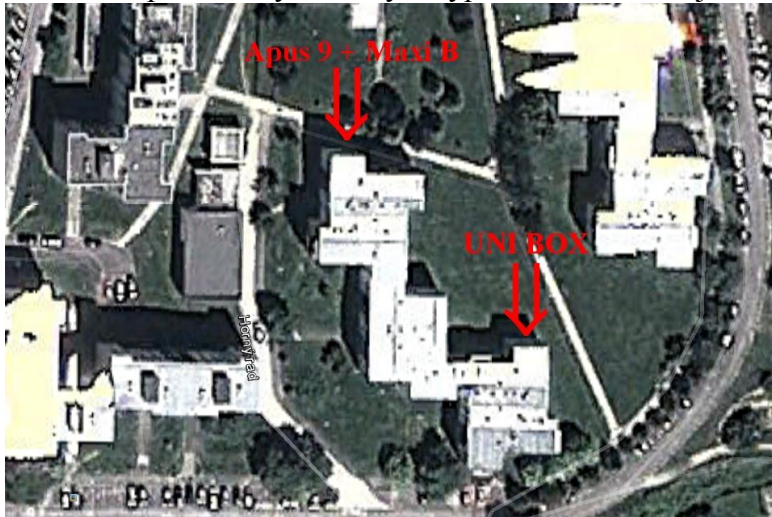


Foto 6: Osadené búdky typu UNI BOX na ulici Horný rad 534/5



V tesnej blízkosti máme dva typy búdok a uvidíme, ktoré z nich budú živočíchy preferovať v nasledujúcich sezónach.

Foto 7: Mapa osadených rôznych typov búdok v tesnej blízkosti



Vypracoval: Andrej Chudý

Projekt je finančne podporený z programu Európskej únie LIFE+ Nature and Biodiversity a z finančných prostriedkov Ministerstva životného prostredia SR.