

Nekoř dne 21.4.2011

Vážený pan
 Petr Vozák
 SVJ Sedláčkova 2902
 Sedláčkova 2902
 628 00 Brno – Líšeň

**Věc: Nabídka zabezpečení síťovým a hrotovým systémem proti nasedání a hnízdění holubů na domě
 č.p. 2902, Sedláčkova ul., BRNO – Líšeň.**

Na základě provedeného šetření s panem Petrem Vozákem dne 8.4.2011 Vám zasíláme rámcovou nabídku na zabezpečení výše uvedeného objektu proti nasedání holubů.

K zabezpečení hrotovým systémem nabízíme systém tvořený podložkou z krystalického polykarbonátu, do které jsou zapuštěny pružné ocelové jehlice o délce 0,11 m. Polykarbonátová podložka i jehlice z antikorozi oceli jsou z materiálů odolných proti změnám teploty, vodě, ovzduší, spadu i UV záření, s životností min. 10 let. Jednotlivé segmenty se lepí k podkladu chemicky neutrálním transparentním silikon-kaučukovým tmelem. Při případné demontáži lze tmel spolu se segmentem seškrábnout škrabkou.

K síťování používáme polyethylenovou síť, oka 5 x 5 cm, barva černá, UV stabilní s min. životností 10 let alternativně svařovanou síť casanet, oka 2x2 cm, pozink., s min. životností 15 let.

Níže uvedené ceny jsou konečné, včetně úklidu, dezinfekčního postřiku (Desam GK 2 %) a likvidace odpadů (mimo střešních přesahů, 2ks, snížený pohled).

Nabídku jsme pro Vás připravili v níže uvedeném rozsahu a ceně:

I. Střešní „přesahy“ levý + pravý, viz. foto.

Přesahy slouží holubům jako úkryt a intenzivní líníště – jsou nejvýznamnějším zdrojem zvětšující se populace holubů na uvedeném objektu.

- cca 15m x 0,5m, 2 ks, cca 15 m²
 síť polyethylen, barva černá, oko 5x5 cm, alternativně svařovaná síť casanet, oka 2x2 cm, pozink.
 15 m² (á / 450,- Kč) 6 750,- Kč
- upínací komponenty
 15 m² (á / 40,- Kč) soubor..... 600,- Kč
- výškové práce na laně, 6 hod/ 550,- Kč 3 300,- Kč
- úklid holubiho trusu ze sníženého pohledu, souborem, 2ks 2 400,- Kč
- Cena celkem bez DPH 10% 13 050,- Kč

Poznámka.: uvedené sítě lze použít i k zasíťování různých balkónů daného objektu.

II. Okraje oplechování střech objektu.

Okraje oplechování střech objektu, především nad otevřenými terasami a balkóny objektu ve vnitřní části pomyslného půdorysu tvaru písmena U, slouží jako oblíbené hřadoviště holubů.

Zmíněné otevřené terasy a balkóny objektu jsou takto znečišťovány holubím trusem. Hřadování holubů na okrajích objektu lze účinně zabránit 1 – 2 řadami instalovaného hrotového systému na okraje oplechování střech objektu.



Odhadovaná !!! spotřeba bm hrotového systému ve 2 řadách může na objektu být cca 600 bm.
Instalaci hrotového systému Vám nabízíme v níže uvedených cenách:

Okraje oplechování střech objektu , především nad otevřenými terasami a balkóny objektu; při objednávce - instalaci od 30 bm do 300 bm hrotového systému je konečná cena instalace hrotového systému 260,- Kč / 1bm hrotového systému.

Okraje oplechování střech objektu , především nad otevřenými terasami a balkóny objektu ; při objednávce - instalaci nad 300 bm hrotového systému a více, je konečná cena instalace hrotového systému 220,- Kč / 1 bm hrotového systému.

Při případných malých, „dílčích“ instalacích hrotového systému (pod 30 bm) je nutné počítat s individuálními cenami, vyššími o 50%.

Případné (nutné) výškové práce na laně při instalaci hrotového systému jsou účtovány sazbou 550,- Kč / 1 hodina.

Fotografie v příloze.

Na případnou spolupráci se těší



KREJSA
BEZPEČNOST / OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ / KRAJINA

Mgr. Miloš Krejsa
Nekoř 74, 561 63
tel/fax: +420 465 625 163
mobil: +420 777 586 042
IČ: 66307694
DIČ: CZ6903203703
www.krejsa-ddd.cz

Miloš Krejsa
Mgr. Miloš Krejsa