

## Budky do zateplení pro rorýse



### - Standardní budky:

**1650400152 - Budka pro rorýse 1R jednokomorová 380x190x150mm**

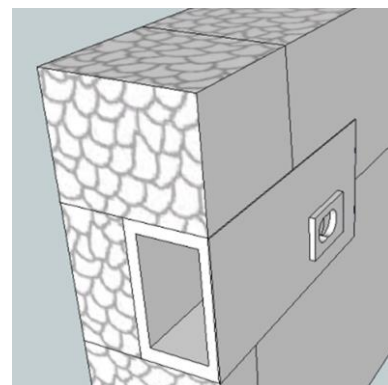
**1650400154 - Budka pro rorýse 2R dvoukomorová 800x190x150mm**

**1650400178 - Budka pro rorýse 3R tříkomorová 1130x190x150mm**

**1650400200 - Budka pro rorýse 4R čtyřkomorová 1500x190x150mm**

### Budky z extrudovaného polystyrenu:

Budky jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu o tl. 20 mm, tudíž se v systému ETICS nenachází žádný cizí materiál a nezpůsobuje žádné lokální teplotní změny, zvláště viditelné na záběrech termokamery. Vnitřní podlaha je zpevněna sítěrkou, vletový otvor je uzpůsoben ke snadnější instalaci bandáže a omítkoviny v imitaci kamene. U budek doporučujeme odstín se stejnou hodnotou HBW, jako má plocha, v níž je instalována.



# BUDKY DO ZATEPLENÍ

## Nehořlavé budky do zateplení

- Nehořlavé budky na poptání:

Budka pro rorýse 1FER jednokomorová 380x190x150mm

Budka pro rorýse 2FER dvoukomorová 800x190x150mm

Budka pro rorýse 3FER tříkomorová 1130x190x150mm

Budka pro netopýry standard FEN1 400x400x100mm



Nehořlavé budky z fénolické pěny:

Budka vyrobená z fénolické pěny, vhodná k instalaci do požárních pásů a do zóny nad 22 m, kde je požadovaný dle normy ČSN 73 0810 nehořlavý materiál. Fénolická pěna má třídu reakci na oheň C-s2, d0.

## Budky do zateplení pro netopýry

- Standardní budky:

1650400155 - Budka pro netopýry standard 400x400x100mm

1650400179 - Budka pro netopýry průlezová 200x400x100mm



Budky z extrudovaného polystyrenu:

Budky jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu o tl. 20 mm, zadní strana 40 mm, tudíž se v systému ETICS nenachází žádný cizí materiál a nezpůsobuje žádné lokální teplotní změny, zvláště viditelné na záběrech termokamery.

**Standard budka:** Vletová část a vnitřní strana je opatřena sítěčkou se zvrásněním, opatřenou PU vrstvou, která umožňuje netopýrům pohyb do nitra budky a jejich zavěšení.

**Průlezová budka:** Vletová část a vnitřní strana je opatřena sítěčkou se zvrásněním, opatřenou PU vrstvou, která umožňuje netopýrům pohyb do nitra budky a průlez do stávajících dutin, které je nutné dle projektu, nebo [ČESON](#) zachovat.

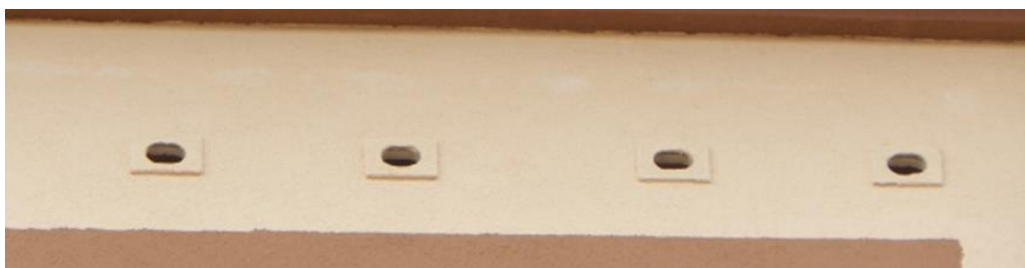
Budky se lepí fasádním lepidlem, nebo PUR pěnou, jako každý izolant systému Etics. U budek doporučujeme odstín se stejnou hodnotou HBW, jako plocha, v níž je instalovaná.



# BUDKY DO ZATEPLENÍ

## Ochrana ptactva a ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny:

- ✓ Rorýs je zvláště chráněným a ohroženým druhem – při rekonstrukci PD/BD dochází k trvalé likvidaci hnízdišť a úhynu rorýse. Zvláštní důraz na jeho ochranu je kladen v období hnízdění tj. od 20.4 do 10.8.
- ✓ Ze zákona 114/1992 Sb. vyplývá povinnost postupovat při provádění stavebních prací tak, aby nedocházelo k zraňování, nebo úhynu chráněných živočichů a jejich biotopů, přirozených, nebo umělých sídel
- ✓ V rámci stavebního řízení může OŽP požadovat prokázání dodržování zákona, nebo vyjádření ornitologa
- ✓ Majitelé budov, v níž hnízdí chráněné druhy ptáků, mají povinnost stavební firmu na takovou věc upozornit
- ✓ Vsazení budek do ETICS je nejlepší způsob pro jeho ochranu a zahnízdění
- ✓ Snadná montáž, estetický vzhled, materiál z extrudovaného polystyrenu. Vsazení do EPS i do MW.





# BUDKY DO ZATEPLENÍ

## Obchodní podmínky:

Standardní budky skladem, v ostatních případech zakázková výroba. Atypické rozměry na poptání. Záruka 36 měsíců.

V případě výroby dodání cca 10 dnů od objednávky do 50 ks, nad rámec cca 15-30 dnů.

Baleno do kartonu + streč. Při objednání více budek a samostatného balení po 1 budce do kartonu je příplatek 50 Kč/ks.

Dodávka obsahuje prohlášení o rozměrech a montážní návod.

**Kontakt a info: Martin Březina, 775 734 007, [martin.brezina@retек.cz](mailto:martin.brezina@retек.cz)**

## POZOR! hrozí pokuty:

### Za zadržování rorýsů dostalo město Ústí i firma pokutu. Odvolali se

3  Dobrý článek

Ohodnoťte článek

12.11.2022



**Janni Vorlíček**

Reportér

Napište mi 



Celkem stotisícovou pokutu dostalo město Ústí nad Labem za usmrcení ohrožených rorýsů. Případ z kraje loňského července souvisí s rekonstrukcí mateřské školy U Plavecké haly. Během rekonstrukce zde dělníci zaživa zadržovali vajíčka i mláďata těchto chráněných ptáků. Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) si kvůli tomu dokonce vymínila pozastavení stavby.



**CENTRÁLA:** RETEK s.r.o.  
Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10

**VÝROBA:** RETEK s.r.o.  
U Nádraží 140  
751 21 Prosenice

[www.retek.cz](http://www.retek.cz)