

Upevnění satelitních antén po opravě fasády

Po opravě fasády a zábradlí lodžii není možno bez poškození opravených povrchů upevnit držáky antén na stěny domu. Na zábradlí lodžii je to možné jen způsobem, který nezasáhne do překryvného plechu a profilu překrývajícího madlo (ještě není namontován).

Pro byty 2+kk (bez lodžie)

Upevnění je možné jen na rám okna.

Držák antény 50 na plastové okno



Výrobce:
Part No.:
Kód: 3021044
Záruka: 36 Měsíce
Dostupnost: HLS BRN PRA 14d 14d 14d
Vaše cena bez DPH: 1 115.49 Kč
Vaše cena s DPH: 1 349.74 Kč
Minimální částka pro úvěr Homecredit je 3000Kč.
Do košíku: <input type="text" value="1"/> 
Přidat k oblíbeným

Informace, případně možnost objednání: http://www.t-cz.com/drzak-anteny-50-na-plastove-okno_d10034.html, případně v dalších internetových obchodech.

Další možností pro byty 2+kk je, dohodnout se s uživatelem některého bytu s lodžii v sousedství a buď umístit anténu s upevněním na jeho lodžii, nebo sdílet s ním jeho anténu, pokud to požadavky na příjem obou zúčastněných umožňují.

Pro byty 3+1 bez zasklení lodžie

Upevnění držáku z vnitřní strany zábradlí lodžie je jednoduchým možným řešením, které nezasahuje destruktivně do stavby.

Bylo vyzkoušeno řešení sestávající ze dvou držáků antén

První držák připevněný na zábradlí z vnitřní strany umožňuje použít další držák v potřebné poloze podle polohy cílových satelitů.



Doporučitelé vlastnosti držáku:

- držák k připevnění na stěnu
- vodorovná trubka 10 až 15 cm
- svislá trubka aspoň 16 cm
- průměr trubky je lepší aspoň 42 mm

Upevnění držáku na pruty zábradlí pod madlem

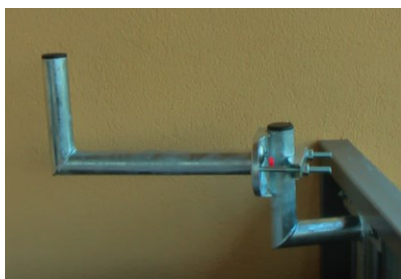
- sešroubovat – protikus je pásovina nebo spojovací plech s otvory na rozteč otvorů držáku (na obrázku je rozteč děr 200 mm a protikus jsou dva sešroubované spojovací plechy

z nabídky OBI), dolní konec držáku je dobré upevnit podobně (na obrázku není provedeno!).

Svislé prodloužení trubkou o vnitřním průměru nad 43 mm a délkou asi 40 cm nasazenou na trubku držáku a zajištěnou proti otočení je nejjednodušším řešením pro satelity v JV směru (např. i oblíbené ASTRA 1 a ASTRA3) – není na obrázku.

Pro jinou polohu:

Druhý držák nasazený směrem dovnitř lodžie – stačí délka asi 15 až 25 cm a pro talíře větších průměrů i **svislé prodloužení** – umožní, aby Vaše anténa nebyla vystavena tolik dešti. Je možné pro satelity ASTRA, anténa zabírá místo v lodžii.



Druhý držák nasazený směrem ven z lodžie umožňuje příjem ze všech směrů na JV. Délka musí odpovídat potřebnému prostoru pro natočení antény.



Anténa je vystavena počasí, ale ubírá méně místa v lodžii.



Otočení směrem dolů snižuje stínění výhledu z lodžie, anténu je vhodné zajistit proti upadnutí!

Snad se konečně dočkáme odstranění lešení a možnosti satelitního příjmu!

24.4.2014 Petr Šesták