



MONTÁŽNÍ NÁVOD

PŘEDOKENNÍ DRŽÁK SATELITNÍCH ANTÉN



PŘEDOKENNÍ DRŽÁK SATELITNÍCH ANTÉN

Tento výrobek s efektním vzhledem a hlavně výborně fungujícím systémem na uchycení satelitní antény do maximální šířky, výšky nebo průměru 60 cm je určen k montáži na rám plastového okna. Zaručuje maximální stabilitu připevněné antény za oknem.

Systém upevnění umožňuje umístění satelitní antény v pravé nebo v levé části okna. Tu je také možno upevnit směrem vzhůru nebo dolů pouhým otočením nosné trubky. Unikátní variabilita je

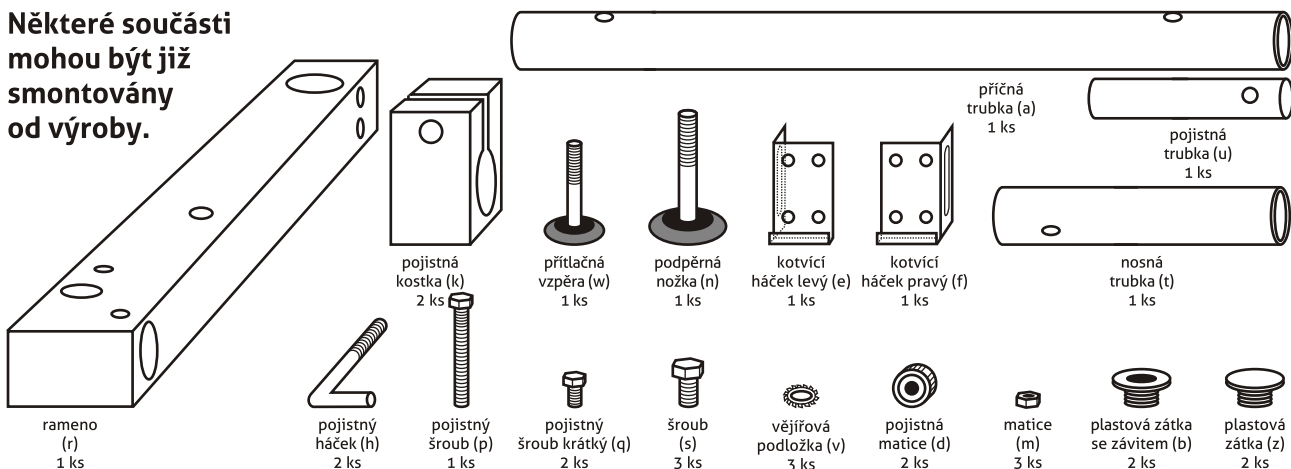
zaručena provedeným zrcadlovým vrtáním upevňovacích otvorů. Záruka na nová, plastová okna zůstává i po montáži tohoto výrobku nedotčena, neboť ta se provádí zcela bez vrtání!

Státním zkušebním ústavem v Praze byl držák testován a certifikován na maximální zatížení 20 kg.

Použité materiály (žárově lakovaný hliník, nerezové díly a speciální teplotně odolný plast) zaručují pevnost, stálost vzhledu i užitných vlastností.

OBSAH BALENÍ

Některé součásti mohou být již smontovány od výroby.



NEŽ ZAČNETE S MONTÁŽÍ

Ke kompletaci a montáži předokenního držáku satelitních antén budete potřebovat **klíč M10**, **klíč M13** a **kladívko**. Před započetím práce si prostudujte následující postup.

Popis kompletace a montáže předokenního držáku satelitních antén je sestaven tak, aby si výrobek mohl zkompletovat a namontovat téměř každý. Pokud byste přesto měli s kompletací a montáží potíže, neváhejte kontaktovat naše techniky, kteří Vám po domluvě rádi univerzální předokenní držák přijedou namontovat.

Dodržujte následující postup:

- KOMPLETACE**
předokenního držáku satelitních antén
- MONTÁŽ**
předokenního držáku satelitních antén
na rám plastového okna

Z bezpečnostních důvodů nikdy nepostupujte opačně!

Všechny naše produkty jsou zkonstruovány pro maximální spokojenost, nejen za účelem správné a dlouhodobé funkčnosti, ale také designu.

KOMPLETACE DRŽÁKU

Pokud již není provedeno od výroby, narazte **plastovou zátku se závitem (b)** do obou otevřených konců **příčné trubky (a)**. Pozor na kolmý sklon při zatlačování zátky!

Na příčnou trubku navlékněte obě **pojistné kostky (k)**. Pojistnými kostkami provlečte **pojistné háčky (h)** a volně je zajistěte **pojistnými maticemi (d)**. Tuto trubku s kostkami budeme od toho okamžiku nazývat „**příčník**“.

Následující popis kompletace příčníku a ramene je určem pro umístění satelitní antény vlevo. Pro umístění satelitní antény vpravo je popis stejný, pouze postupujte z druhé (pravé) strany příčníku.

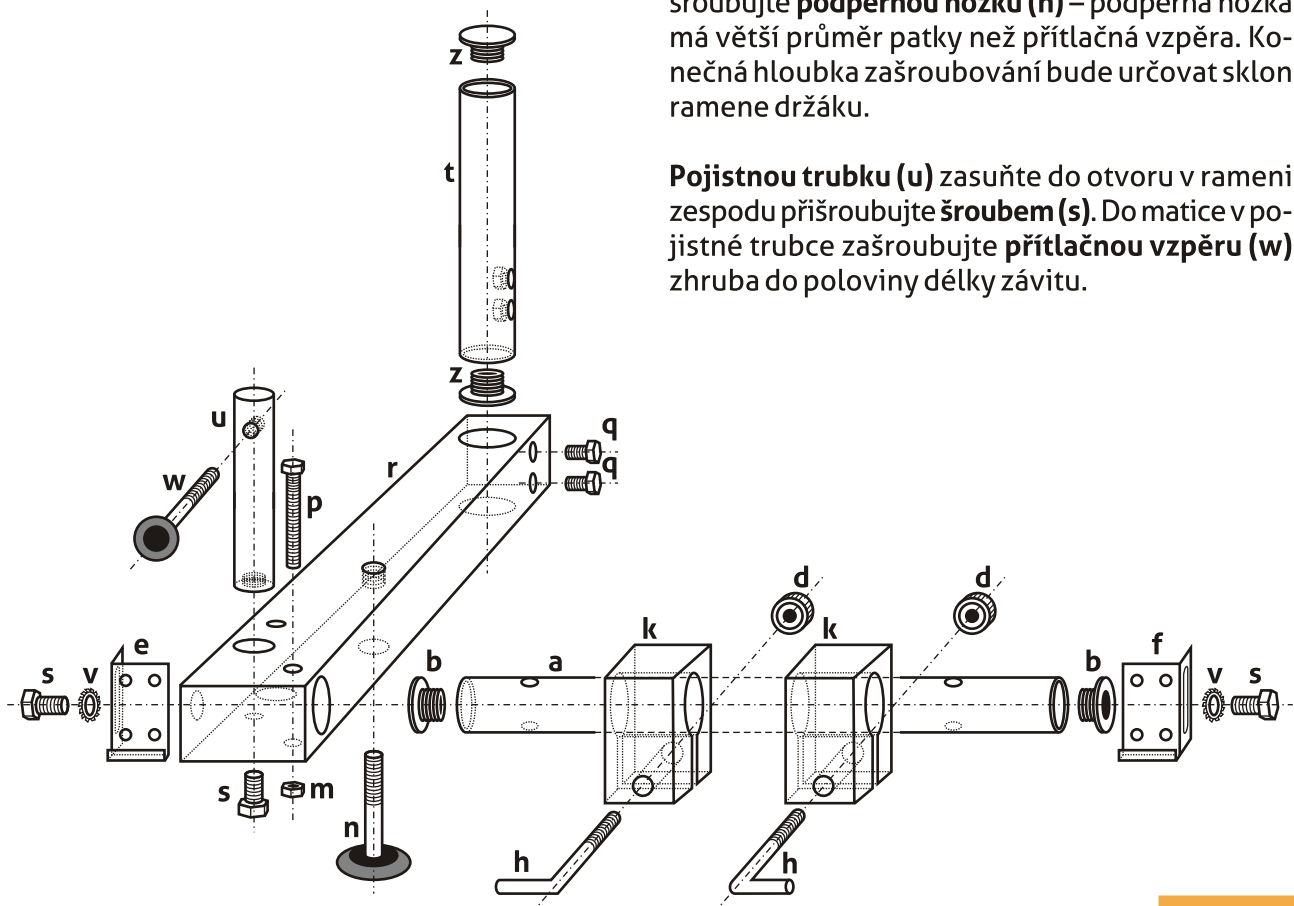
Zasuňte příčník do otvoru v **rameni (r)**, přiložte **kotvící háček levý (e)** drážkou na boční otvor ramene, navlékněte na **šroub (s)** **vějířovou podložku (v)** a příčník, rameno i háček sešroubujte. Lehce dotáhněte, aby se šroub mohl pohybovat

ve svislé drážce kotvícího háčku. Stejný postup opakujte na druhém konci příčníku s **kotvícím háčkem pravým (f)**, zde sešroubujte pouze příčník s kotvícím háčkem. Poté zasuňte **pojistný šroub (p)** do otvoru procházejícího ramenem i příčníkem – při správné montáži bude otvor průchozí přes všechny díry, a pevně stáhněte na spodní straně **maticí (m)**.

Nosnou trubku (t) zasuneme do otvoru na rameni, shora nebo zespodu dle potřeby umístění upevňovaného prvku. Poté zasuňte **pojistný šroub krátký (q)** do otvoru procházejícího ramenem i nosnou trubkou antény – při správné montáži bude otvor průchozí přes všechny díry, a pevně stáhněte na vnitřní straně druhou **maticí (m)**. Stejný postup opakujte s druhým **pojistným šroubem (p)** a **maticí (m)**. Oba konce nosné trubky uzavřete **plastovými zátkami (z)**.

Do závitové matice na spodní straně ramene zašroubujte **podpěrnou nožku (n)** – podpěrná nožka má větší průměr patky než přítlačná vzpěra. Konečná hloubka zašroubování bude určovat sklon ramene držáku.

Pojistnou trubku (u) zasuňte do otvoru v rameni zespodu přišroubujte **šroubem (s)**. Do matice v pojistné trubce zašroubujte **přítlačnou vzpěru (w)** zhruba do poloviny délky závitu.



MONTÁŽ DRŽÁKU NA OKNO

Po celou dobu montáže je nutno držák vhodným způsobem jistit proti pádu!

Dle provedení okenního rámu se může lišit vzdálenost odvětrávacích otvorů – **okapniček** od parapetu; tomuto je nutno přizpůsobit polohu pojistné kostky. Otočte pojistné kostky dle potřeby.

Snažte se použít „Variantu 1“ – obr. 1. Pouze v případě, že opravdu nelze nalézt společnou polohu tří seřizovacích prvků – pojistná kostka, kotvíci háček, podpěrná nožka – použijte „**Variantu 2**“ – obr. 2. Vždy však naleznete polohu pojistné kostky, která bude potřebná pro montáž držáku na Váš typ okenního rámu. Pozvedněte držák u rámu okna, posunutím **pojistných kostek** zasuňte háčky do okapniček dle obr. 3 a přiměřenou silou dotáhněte pojistné matici tak, aby pojistné háčky byly spolehlivě zafixovány vokapničkách.

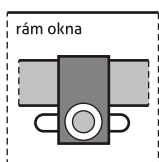
Držák položte podpěrnou nožkou na parapet, **boční kotvíci háčky držáku** zahákněte pod okenní rám – ve stejné drážce může být zasunut i para-

pet, ten je však nutno v místě zaháknutí držáku odtlačit do zadní části drážky – **obr. 4**. V momentě, kdy jsou oba kotvíci háčky spolehlivě zaháknuty pod okenním rámem, dotáhněte pevně, přiměřenou silou, jejich upevňovací šrouby tak, aby při zatížení držáku nedocházelo k prokluzování šroubů v drážkách kotvíci háčků.

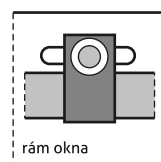
V okamžiku, kdy jsou kotvíci háčky spolehlivě zahyceny pod okenním rámem a pojistné háčky kostek upevněny v okapničkách, seřidte šroubováním podpěrné nožky konečný sklon držáku a ten zajistěte dotažením přítlačné vzpěry k okennímu rámu tak, aby se držák nezvedal od parapetu.

Po nastavení sklonu držáku a zajištění podpěrné nožky je držák namontován v konečné poloze. Ještě jednou zkонтrolujte správné dotažení všech spojů a spolehlivé zajištění všech kotvícičích míst. Uchopte držák za nosnou trubku a přiměřeným tahem i tlakem zkonzolujte, zda jste vše namontovali správně a držák je spolehlivě připevněn k okennímu rámu.

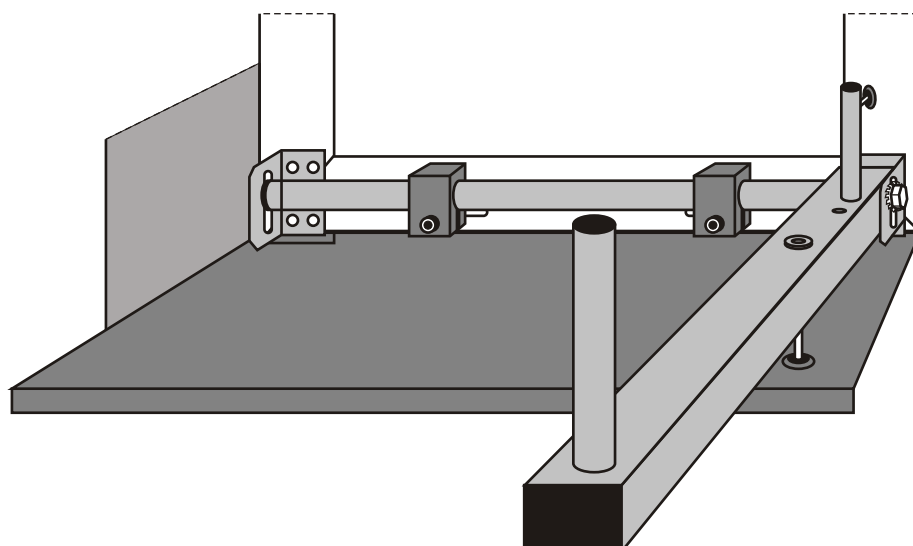
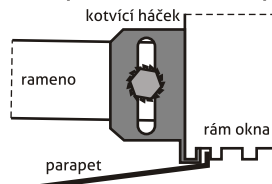
Obr. 1
Varianta 1



Obr. 2
Varianta 2



Obr. 3
Pozice levého a pravého háčku
Obr. 4
Konečná pozice – boční pohled



UPOZORNĚNÍ:

Průběžně kontrolujte správné dotažení všech šroubových spojů, zajištění pojistných kostek a háčků v odkapávacích otvorech rámu, ukotvení kotvíci háčků pod okenním rámem a celkovou stabilitu držáku, aby byl vyloučen případný nepříznivý vliv povětrnostních podmínek a teplotních změn na dokonalou stabilitu výrobku na Vašem okně.

