

## Montážní list

lodžiového (balkónového), podokenního sušáku na prádlo, držáku satelitu a zásuvného sušáku na kovové zábradlí.

### A: Lodžiový (balkónový) sušák na prádlo.

Při usazování sušáku je nutno dbát na dostatečnou výšku a vzdálenost od vchodových dveří na lodžii (balkón). Dále na povrchovou úpravu stěn (jedná-li se o panel, zdivo, zda-li je stěna zateplená atd.)

#### 1) Zateplená panelová stěna:

Na požadované místo přiložíme první kus sušáku na prádlo (nejlépe dle vodováhy) a označíme otvorem pro šroub místo na vrtání. (Jde o tři otvory v sušáku viz obr.1 níže). Do betonového panelu vyvrtáme skrze izolant **díry o  $\varnothing$  6,5 mm**. K připevnění sušáku použijeme samořezný šroub bez hmoždinky (**rámový, také zvaný turbošroub o  $\varnothing$  7,5 mm**). Pokud je stěna zateplena izolantem musíme dbát na jeho tloušťku a přičíst jí k délce požadovaného šroubu. Minimální délka šroubu zašroubovaná ve stěně činí 100 mm včetně hloubky použitého sušáku na prádlo (ovšem bez tloušťky zateplení). **Délku šroubu zvolíme vždy takovou, aby byla minimálně 80 mm do hloubky panelu!** Po vyvrtání děr přiložíme sušák a nasadíme do otvorů rámový šroub. Utáhneme šroub natolik, aby se lehce promáčkl do izolantu aniž by narušil povrchovou úpravu omítky. Toto opakujeme i na protilehlé stěně lodžie (balkónu) s druhým kusem sušáku. Spojovací materiál a šňůry nejsou součástí dodávky držáků.

#### 2) Zateplená zděná stěna:

Postup je stejný jako v bodě č.1 u zateplené panelové stěny. Na uchycení sušáku však vyvrtáme **díru o  $\varnothing$  12 mm a použijeme hmoždinku  $\varnothing$  12 mm a délce 60 mm, šroub do hmoždinky bude o  $\varnothing$  8mm. Délku šroubu zvolíme vždy takovou, aby byla vždy minimálně 80 mm do hloubky zdiva!** Po vyvrtání děr nasadíme hmoždinku skrze izolant a zatlačíme do vyvrtané díry tak, aby její hrdlo bylo zároveň se stěnou pevně částí zdiva. Poté přiložíme sušák a nasadíme do otvorů šroub. Utáhneme šroub natolik, aby se lehce promáčkl do izolantu aniž by narušil povrchovou úpravu omítky. Toto opakujeme i na protilehlé stěně lodžie (balkónu) s druhým kusem sušáku. Spojovací materiál a šňůry nejsou součástí dodávky držáků.

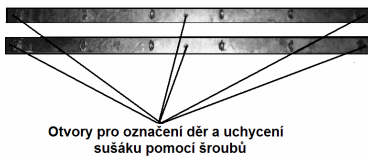
#### 3) Nezateplená panelová stěna:

Na požadované místo přiložíme první kus sušáku na prádlo (nejlépe dle vodováhy) a označíme otvorem pro šroub místo na vrtání viz obr. 1. Do betonového panelu vyvrtáme **díry o  $\varnothing$  6,5 mm**. K připevnění sušáku použijeme samořezný šroub bez hmoždinky (rámový, také zvaný turbošroub). **Délku šroubu zvolíme vždy takovou, aby byla minimálně 80 mm do hloubky panelu!** Po vyvrtání děr přiložíme sušák a nasadíme do vyvrtaných děr rámový šroub. Utáhneme tak, aby byl sušák pevně uchycen. Toto opakujeme i na protilehlé stěně lodžie (balkónu) s druhým kusem sušáku. Spojovací materiál a šňůry nejsou součástí dodávky držáků.

#### 4) Nezateplená cihlová stěna:

Postup je stejný jako v bodě 3) u zateplené panelové stěny. Na uchycení sušáku však vyvrtáme **díru o  $\varnothing$  12 mm a použijeme hmoždinku  $\varnothing$  12 mm a délce 60 mm, šroub do hmoždinky bude o  $\varnothing$  8mm. Délku šroubu zvolíme vždy takovou, aby byla vždy minimálně 80 mm do hloubky zdiva!** Po vyvrtání děr nasadíme hmoždinku a zatlačíme do vyvrtané díry tak, aby její hrdlo bylo zároveň se stěnou pevně částí zdiva. Poté přiložíme sušák a nasadíme do otvorů šroub. Utáhneme šroub natolik, aby byl sušák pevně uchycen. Toto opakujeme i na protilehlé stěně lodžie (balkónu) s druhým kusem sušáku. Spojovací materiál a šňůry nejsou součástí dodávky držáků.

Obr.1



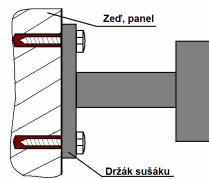
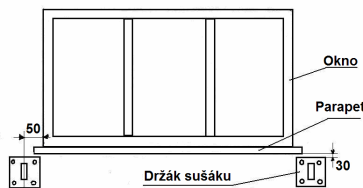
### B: Podokenní sušák na prádlo.

Sušák pod okno se montuje pouze na nezateplenou stěnu (panelový či cihlový dům). Je konstruován tak, aby při pozdějším zateplení mohl zůstat na zdi. Max. tloušťka zateplení je 100 mm.

1) Držáky sušáku si přiložíme pod parapet dle obr.2, označíme v otvorech místa na vrtání a **vyvrtáme díry o  $\varnothing$  12 mm**. Po vyvrtání děr nasadíme **hmoždinky o  $\varnothing$  12 mm** a délce **60 mm** a zatlačíme do vyvrtané díry tak, aby její hrdlo bylo zároveň se stěnou pevně částí zdiva. Přiložíme držák sušáku a **šrouby o  $\varnothing$  8mm** utáhneme tak, aby byl dostatečně pevně ukotven. **Délku šroubu zvolíme vždy takovou, aby byla vždy minimálně 80 mm do hloubky zdiva!** Spojovací materiál a šňůry nejsou součástí dodávky držáků.

2) Po ukotvení držáků nasadíme sušáky a natáhneme šňůru. Při nepříznivém počasí nebo dle naší potřeby je možno sušáky sundat a uschovat.

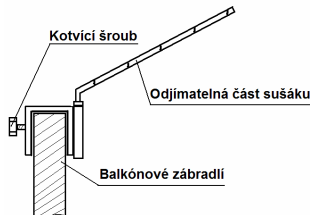
Obr.2



### C: Zásuvný sušák na kovové zábradlí.

Držák zasuneme na zábradlí a utáhneme pomocí šroubu viz obr.3. Natáhneme šňůry a sušák je připraven k použití. Šňůry nejsou součástí dodávky držáku.

Obr.3



### D: Držák satelitu.

Držák satelitu se montuje pouze na nezateplenou stěnu (panelový či cihlový dům). Je konstruován tak, aby při pozdějším zateplení mohl zůstat na zdi. Max. tloušťka zateplení je 150 mm.

Držák satelitu si přiložíme na určené místo, označíme v otvorech místo na vrtání a **vyvrtáme díry o  $\varnothing$  12 mm**. Po vyvrtání děr nasadíme **hmoždinky o  $\varnothing$  12 mm** a délce **60 mm** a zatlačíme do vyvrtané díry tak, aby její hrdlo bylo zároveň se stěnou pevně částí zdiva. Přiložíme držák sušáku a **šrouby o  $\varnothing$  8mm** utáhneme tak, aby byl dostatečně pevně ukotven. **Délku šroubu zvolíme vždy takovou, aby byla vždy minimálně 80 mm do hloubky zdiva!** Spojovací materiál není součástí dodávky držáku.