

# Brněnka 14 posuvná taška



taška základní

taška poloviční

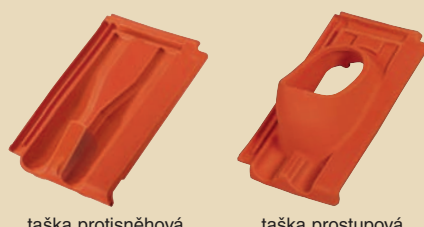
taška okrajová levá



taška okrajová pravá

taška ukončovací levá

taška větrací



taška protisněhová

taška prostupová



Těsnící manžeta pro vodotěsné a větrotěsné napojení prostupů přes poj. hydroizolace, viz. str. 35



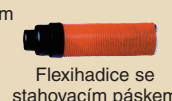
Nástavec pro anténu



Těsnící manžeta pro těsnění prostupových komínků průměr 100–120 mm (400x400 mm)



Nástavec pro odvětrání kanalizace



Flexihadice se stahovacím páskem

## Technické údaje:

Celková šířka	245 mm
Celková délka	405 mm
Krycí šířka	200 mm
Krycí délka	280–340 mm
Doporučená krycí délka	290–330 mm
Hmotnost 1 ks	3,0 kg
Potřeba na 1 m <sup>2</sup>	od 14,5 ks
Bezpečný sklon	30°
S těsným podstřeším	24°
S vodotěsným podstřeším	20°
Počet kusů na paletě	240 ks
Hmotnost palety	745 kg

Výrobní závod: ŠLAPANICE

Barvy: režná; engoby: červená, hnědá, tmavě hnědá

Z důvodu správné funkčnosti celého střešního pláště je nutné provedení podstřeší v souladu s normami a pravidly! (Dle ČSN 73 1901, „Pravidla pro navrhování a provádění střech“ a technických podmínek firmy TONDACH.)

Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jehož zpracování se mohou vyskytnout malé rozdílové odchylinky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalatováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokryvačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech vydané CKPT Čech a Moravy).

## BRNĚNKA 14 posuvná taška základní

Taška se vyznačuje konstrukcí drážek, které umožní vzájemný posun tašek po lici o cca 60 mm. Dvojitě boční drážkování vytváří odolné, spolehlivé a pevné spojení krytiny. Taška je vybavena pravým krycím a středním plochým profilem, který se od hlavy tašky k patě zužuje a rozšiřuje žlábky v lici.

## BRNĚNKA 14 posuvná taška poloviční

Pro zvýšení bezpečnosti proti povětrnostním podmínkám se tašky drážkové s přerušovanou vodní drážkou pokládají na vazbu. Používají se v každé druhé řadě 2 tašky poloviční, nebo v každé řadě 1 taška poloviční. Další použití je v okolí proniků, střešních oken, komínů, atd.

## BRNĚNKA 14 posuvná taška okrajová levá, taška okrajová pravá

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střechy představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočnicí. Výška štíťové bočnice u horního okraje činí 60 mm a u spodního okraje 95 mm. Při krycích délkách pod 325 mm je nutné upravit levý resp. pravý horní roh řezem.

## BRNĚNKA 14 posuvná taška ukončovací levá

Taška je určena na zakončení střechy po levé straně. Proti základní tašce je na místo ukončení levé části místo vodních drážek vybavena plochým ukončovacím profilem.

## BRNĚNKA 14 posuvná taška větrací – cca 34 ks/100 m<sup>2</sup>

Systém TONDACH® naplňuje zásady větraného střešního pláště. K tomuto účelu se umisťují v druhých řadách po obou stranách hřebene střechy (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Větrací průřez jedné větrací tašky činí 15 cm<sup>2</sup>.

## BRNĚNKA 14 posuvná taška protisněhová

Tato taška zabraňuje skluzu střešních lavin. Uplatnění najde zvlášť v oblastech bohatých na sníh.

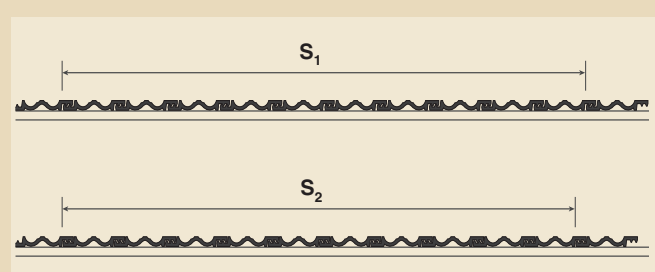
## BRNĚNKA 14 posuvná taška prostupová

Základní taška, která s doplňky (nástavec pro odvětrání kanalizace – sada, nástavec pro anténu) tvoří keramický komplet esteticky zapadající do rázu střechy.

## Střední krycí šířka:

Měření se provádí na 12 taškách složených bokem k sobě, jak je znázorněno na obrázku. Měříme šířku 10 tašek jednou s vůlí v drážkách, podruhé nadoraz v drážkách. Aritmetickým průměrem z měření 10 tašek získáme krycí šířku. Podobným způsobem se stanoví krycí délka.

$$\text{Střední krycí šířka} = \frac{S_1 + S_2}{20}$$



Pálená střešní taška je přírodní výrobek – mohou proto na základě rozdílného složení surového materiálu vzniknout při vývalu drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejjednotnějšího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokryvání brát střídavě z více palet.

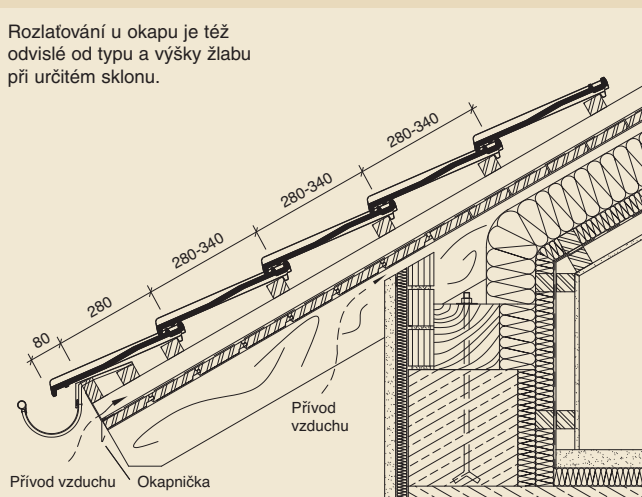
# Brněnka 14 posuvná taška

## Větrání a odvětrání

V zásadě platí, že u každé konstrukce střechy, nezávisle na sklonu střechy, musí být možné vedení vzduchu pod střešní krytinou. Větrací otvory u okapové hrany, resp. odvětrávací otvory u hřebene v závislosti na délce krokví a sklonu střechy jsou uvedeny v normách a pravidlech a technických podmínkách výrobce.

## Okap

Rozlatování u okapu je též odvislé od typu a výšky žlabu při určitém sklonu.



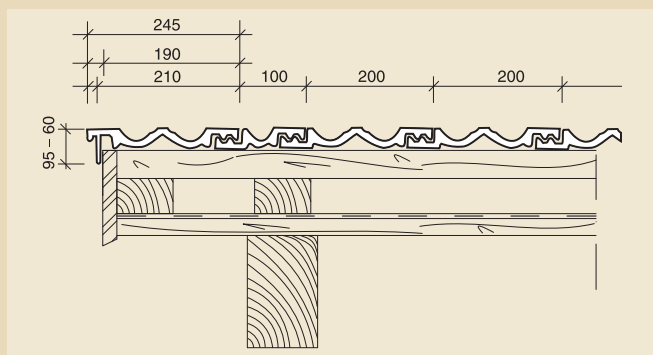
## Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

**Latě 30 x 50 mm**

Sklon střechy	OLH	PLH
20°	cca 45	cca 95
25°	cca 45	cca 90
30°	cca 40	cca 80
35°	cca 35	cca 75
40°	cca 35	cca 65
45°	cca 30	cca 60
50°	cca 25	cca 55

PLH nároží = 125 mm

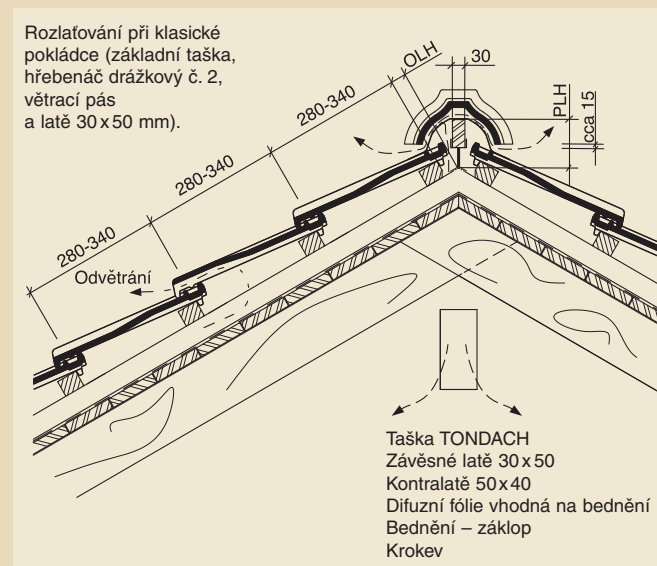
## Taška okrajová levá



## Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrových oblastí EN 1991-2-4), druhu střešních tašek, resp. podle střešního sklonu je nutné počítat se zabezpečením tašek proti náporům větru. Rozhodující je přitom výška hřebene, tvar a sklon střechy, krytina, typ a poloha budovy a část střechy (roh střechy, okrajová hrana, plocha) a technické podmínky výrobce (Pravidla pro navrhování a provádění střech).

## Hřeben



Odstup latě od hřebene (OLH) je variabilní a řídí se podle příslušného sklonu střechy dle detailního nákresu hřebene (PLH – převýšení latě nad hřebenem resp. kontralatěmi).

## Taška okrajová pravá

