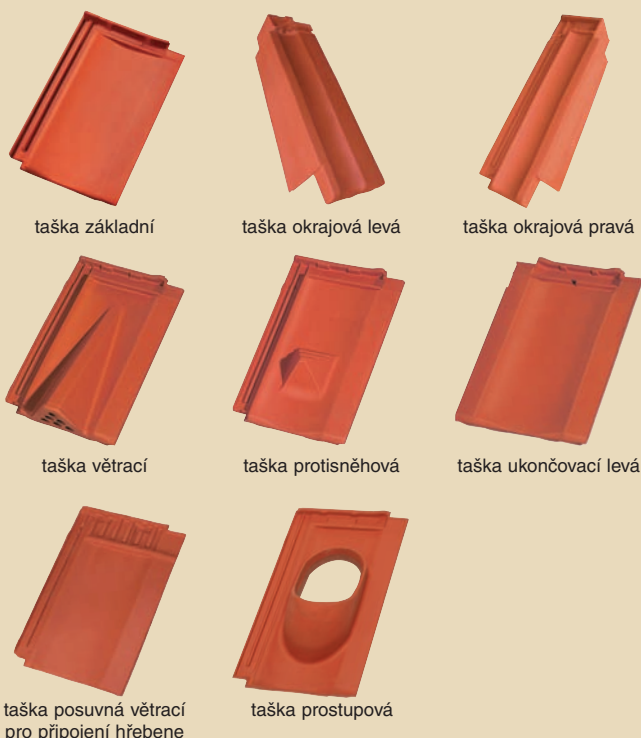


# Stodo 12 posuvná taška



## Technické údaje:

Celková šířka	275 mm
Celková délka	433 mm
Krycí šířka	230 mm
Krycí délka	323–363 mm
Doporučená krycí délka	333–353 mm
Hmotnost 1 ks	3,6 kg
Potřeba na 1 m <sup>2</sup>	od 12,0 ks
Bezpečný sklon	30°
S těsným podstřeším	24°
S vodotěsným podstřeším	20°
Počet kusů na paletě	280 ks
Hmotnost palety	1033 kg

**Výrobní závod:** STOD

**Barvy:** režná; engoby: měděná, tmavě hnědá  
glazury: kaštanově hnědá, břidlicově černá

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

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

## STODO 12 posuvná taška základní

Vyznačuje se hlubokými drážkami v hlavové i boční části, které zvyšují těsnost krytiny. Vytváří po položení moderní elegantní strukturu střešní plochy s důrazem na horizontální linii.

## STODO 12 posuvná taška okrajová levá

Vysoký okrajový lem tvoří konstrukčně nejlepší bezúdržbový štít proti povětrnostním vlivům. Výška bočnice je cca 100–125 mm.

## STODO 12 posuvná taška okrajová pravá

Vysoký okrajový lem tvoří konstrukčně nejlepší bezúdržbový štít proti povětrnostním vlivům. Výška bočnice je cca 100–125 mm. Pokládá se pod tašku základní.

## STODO 12 posuvná taška větrací – cca 28 ks/100 m<sup>2</sup>

Taška, která se používá k provětrání střešního pláště ve hřebeni. Klade se ve druhé řadě pod hřebenem po obou stranách hřebene (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Větrací průřez je cca 18 cm<sup>2</sup>.

## STODO 12 posuvná taška protisněhová

Taška má zabránit sjíždění sněhu z plochy střechy. Klade se ve druhé řadě u okapu zcela průběžně a následně dle místních sněhových podmínek a sklonu střechy diagonálně po celé ploše, cca 2–5 ks/m<sup>2</sup>.

## STODO 12 posuvná taška ukončovací levá

Taška se používá k estetickému ukončení štítu u závětrné lišty, či k přilícování krytiny u proniků ve střeše.

## STODO 12 posuvná taška větrací pro připojení hřebene

Taška, která svým posunem o cca 20 cm umožňuje vyrovnat rozdíl v délce krokví a přitom zachovává větrací funkci ve hřebeni. Tašky se kladou v celé řadě pod hřebenem, větrací průřez je cca 20 cm<sup>2</sup>. Zvýšená část v lícové části hlavy tašky vytváří ochranu proti vodě. Tuto tašku doplňují **posuvné tašky větrací pro připojení hřebene okrajové (levá i pravá)**. Při pokládce hřebenáčů na sucho pak není nutné použití větracího pásu hřebene, ani větracích tašek podél hřebene.

## STODO 12 posuvná taška prostupová

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

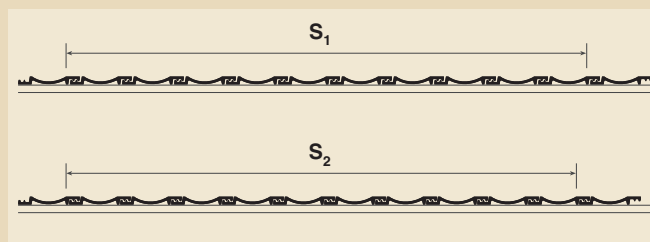
## STODO 12 posuvná taška pultová<sup>1)</sup>

## STODO 12 posuvná taška pultová okrajová levá, pravá<sup>1)</sup>

## 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 výpalu drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejjednoduššího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

<sup>1)</sup> Bližší informace na [www.tondach.cz](http://www.tondach.cz)

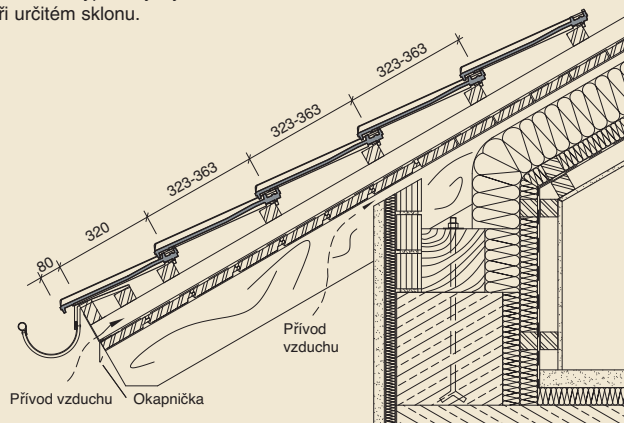
# Stodo 12 posuvná taška

## 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

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

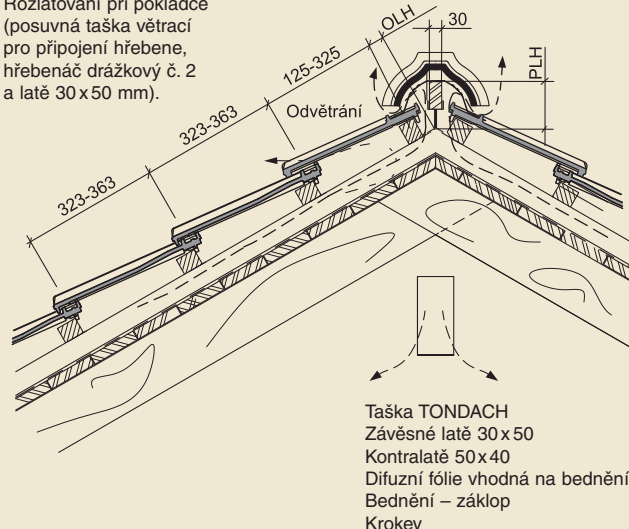


## Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrovních oblastí ČSN P ENV 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

Rozlaťování při pokládce (posuvná taška větrací pro připojení hřebene, hřebenáč drážkový č. 2 a latě 30 x 50 mm).



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).

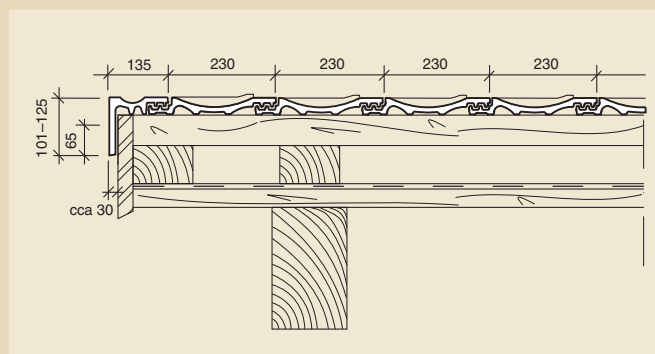
## Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

Latě 30 x 50 mm, při použití hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21 cm a základní tašky.

Sklon střechy	OLH	PLH
20°	cca 47	cca 113
25°	cca 43	cca 106
30°	cca 40	cca 100
35°	cca 38	cca 92
40°	cca 37	cca 84
45°	cca 36	cca 76
50°	cca 35	cca 69

PLH nároží = 125 mm

## Taška okrajová levá



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

Latě 30 x 50 mm, při použití hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21 cm a tašek posuvných větracích pro připojení hřebene. Při laťování u hřebene 325 mm.

Sklon střechy	OLH	PLH
20°	cca 45	cca 120
25°	cca 40	cca 115
30°	cca 35	cca 110
35°	cca 30	cca 105
40°	cca 30	cca 105
45°	cca 25	cca 100
50°	cca 25	cca 100

## Taška okrajová pravá

