

# Stodo 12 POSUVNÁ TAŠKA



taška základní



taška okrajová levá



taška okrajová pravá



taška větrací



taška protisněhová



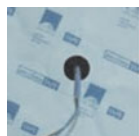
taška ukončovací levá



taška posuvná větrací pro připojení hřebene



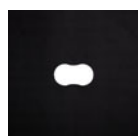
taška prostupová



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



Nástavec pro anténu



Těsnicí manžeta na utěsnění oválné prostupové roury 500 x 500 mm



Komplet odvětrání



Těsnicí tmel



Flexihadice se stahovacím páskem

## MINIMÁLNÍ SKLON STŘECHY

Bezpečný sklon	30°
Minimální sklon	20°

Vhodnou třídu DHV je nutné stanovit podle tabulky zvýšených požadavků na str. 40.

## 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
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	od 12,0 ks
Počet kusů na paletě	280 ks
Hmotnost palety	1 033 kg

VÝROBNÍ ZÁVOD: Stod

BARVY: rezná; engoby: měděná, tmavě hnědá, černá; glazury: kaštanově hnědá, břidlicově černá, „Amadeus“ natur

## 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.

## POSUVNÁ TAŠKA OKRAJOVÁ LEVÁ, PRAVÁ

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

## 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>.

## 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>.

## POSUVNÁ TAŠKA UKONČOVACÍ LEVÁ

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

## 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.

## TAŠKA PROSTUPOVÁ

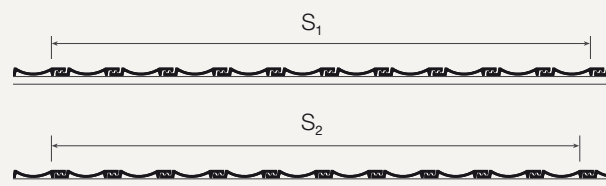
Základní taška prostupová, která s anténním nástavcem tvoří keramický komplet pro prostup anténního stožáru krytinou.

## KOMPLET ODVĚTRÁNÍ

Taška prostupová kompletně s namontovanou rourou odvětrání a krytkou proti dešti, včetně těsnicí manžety 500 x 500 mm, flexihadice se stahovacím páskem s redukcí na DN 150, 125, 100 a těsnícím tmelem.

## POSUVNÁ TAŠKA PULTOVÁ, POSUVNÁ TAŠKA PULTOVÁ OKRAJOVÁ LEVÁ A PRAVÁ – více info na [www.tondach.cz](http://www.tondach.cz)

## STŘEDNÍ KRYCÍ ŠÍŘKA



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

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.

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

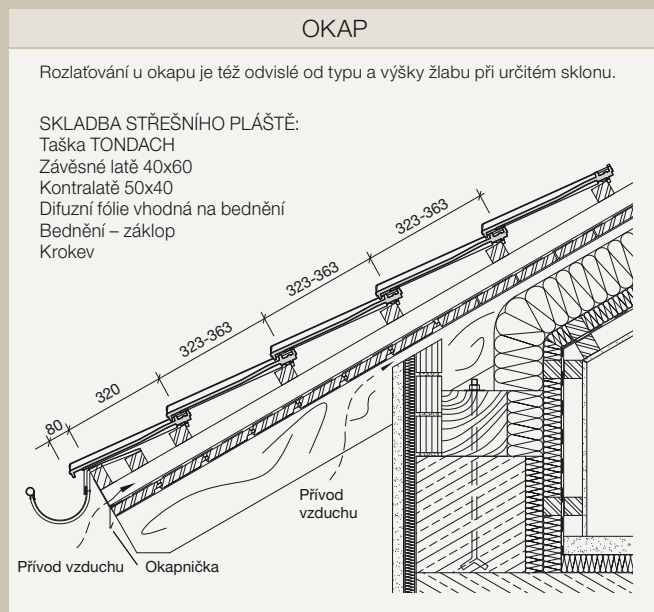
Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jeho zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalaťováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech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

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

# Stodo 12 POSUVNÁ TAŠKA

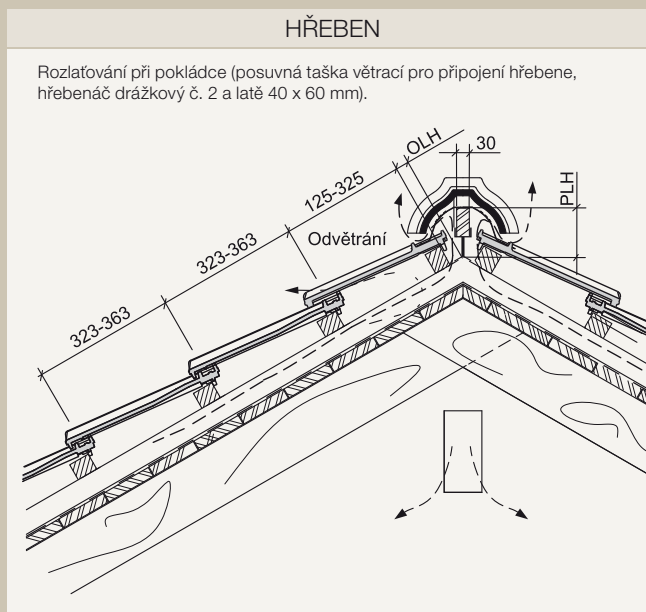
## VĚTRÁNÍ A ODVĚTRÁNÍ

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.



## OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VĚTRU

Podle místních poměrů (např. mapa větrných oblastí ČSN EN 1991-1-4), 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, část střechy (roh střechy, okrajová hrana, plocha) a technické podmínky výrobce (Pravidla pro navrhování a provádění střech).



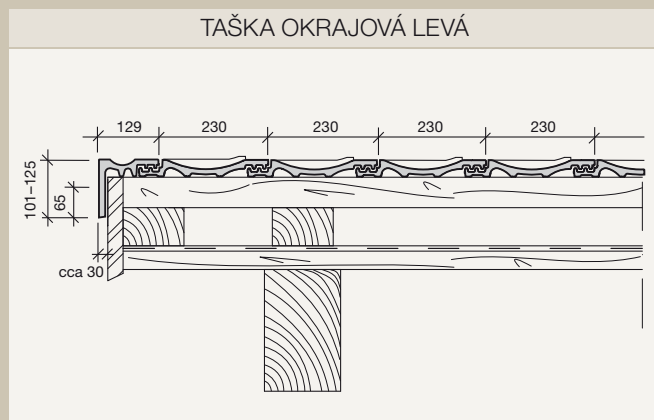
Odstup latě od hřebene (OLH) je variabilní a řídí se podle příslušného sklonu střechy dle detailního nákresu hřebene (PLH – převýšení latě nad hřebenem, resp. kontralatěmi).

## VZDÁLENOST LATÍ OD VRCHOLU HŘEBENE (mm)

Latě 40 x 60mm, při použití hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21cm 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 = 125mm



## VZDÁLENOST LATÍ OD VRCHOLU HŘEBENE (mm)

Latě 40 x 60mm, při použití hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21cm a tašek posuvných větracích pro připojení hřebene. Při laťování u hřebene 325mm.

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

