

# Francouzská 14



taška základní



taška poloviční



taška okrajová levá



taška okrajová pravá



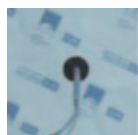
taška větrací



taška protisněhová



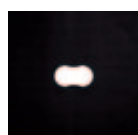
taška prostupová



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 500mm



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

	Šlapanice*	Hranice**
Celková šířka	245 mm	250 mm
Celková délka	405 mm	410 mm
Krycí šířka	200 mm	210 mm
Krycí délka	335 mm	340 mm
Hmotnost 1 ks	3,0 kg	3,0 kg
Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	14,5 ks	14,2 ks
Počet kusů na paletě	240 ks	280 ks
Hmotnost palety	745 kg	865 kg

VÝROBNÍ ZÁVOD: \* Šlapanice, \*\* Hranice

BARVY: režná; engoby\*: červená, hnědá, tmavě hnědá

## TAŠKA ZÁKLADNÍ

Vyznačuje se dvojitým a zvlášť hlubokým hlavovým a bočním drážkováním. Tím vzniká odolná, spolehlivá a pevná krytina. Tato taška má rovněž zesílený střed a okraje.

## TAŠKA POLOVIČNÍ

Pro zvýšení bezpečnosti proti povětrnostním podmínkám se tento typ tašek pokládá 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.

## TAŠKA OKRAJOVÁ LEVÁ

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střechy představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočnicí. Výška štítové bočnice u horního okraje činí 60 mm a u spodního okraje 95 mm.

## TAŠKA OKRAJOVÁ PRAVÁ

Konstrukčně nejlepší řešení bočního ukončení střechy představují okrajové tašky. Tvoří ideální ochranu štítu do stran tvarovanou bočnicí. Výška štítové bočnice u horního okraje činí 60 mm a u spodního okraje 95 mm.

## TAŠKA VĚTRACÍ – cca 34 ks/100 m<sup>2</sup>\*

Systém TONDACH naplňuje zásady větrného střešního pláště. K tomuto účelu se umísťují 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> (používá se Brněnka větrací).

## TAŠKA PROTISNĚHOVÁ

Tato taška zabraňuje skluzu střešních lavin. Uplatnění našla zvlášť v oblastech bohatých na sněh.

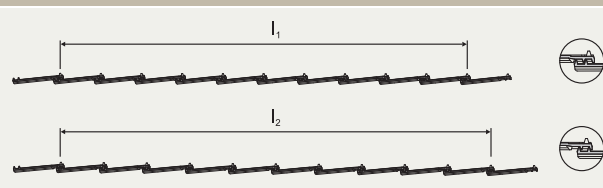
## TAŠKA PROSTUPOVÁ

Základní taška prostupová, která s anténním nástavcem tvoří keramický komplet pro vstup 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 těsnicím tmelem.

## STŘEDNÍ KRYCÍ DÉLKA



$$\text{Střední krycí délka} = \frac{l_1 + l_2}{2}$$

Položíme 12 tašek lícem dolů, jak je znázorněno na obrázku. Měříme délku 10 tašek jednou s vůlí v drážkách, podruhé nadoraz v drážkách. Aritmetickým průměrem z měření 10 tašek získáme krycí délku. Podobným způsobem se stanoví krycí šířka.

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.

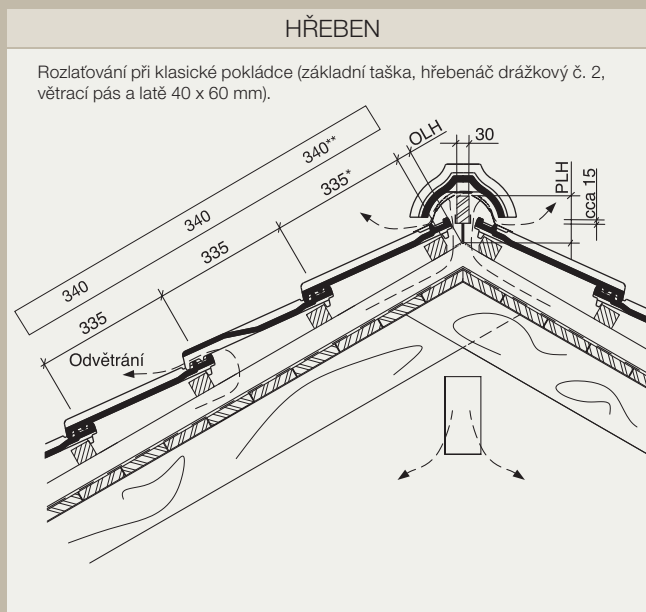
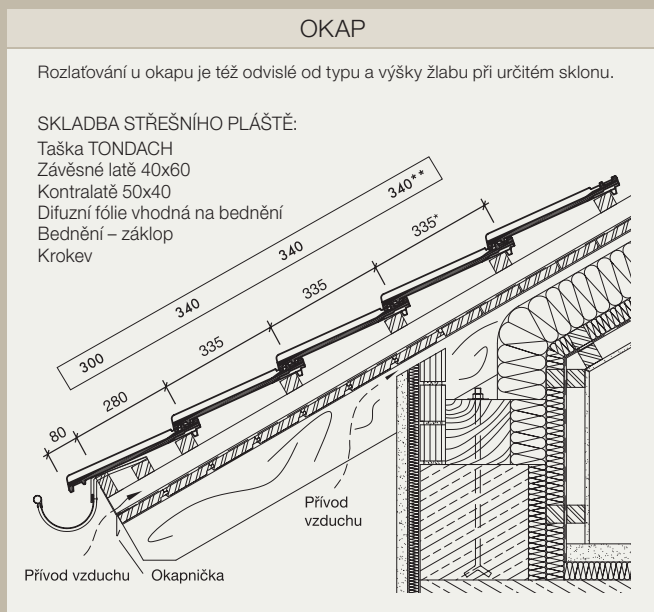
Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jeho zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalažováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech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

# Francouzská 14

## 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.



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 60

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

