

Románská 12



taška základní

taška pro připojení hřebene

taška okrajová levá



taška okrajová pravá



taška pro připojení hřebene okrajová levá



taška pro připojení hřebene okrajová pravá



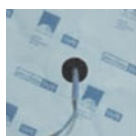
taška větrací



taška ukončovací levá



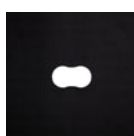
taška prostupová



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	22°
Minimální sklon	12°

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Celková šířka	280 mm
Celková délka	465 mm
Krycí šířka	223 mm
Krycí délka	365–380 mm
Doporučená krycí délka	380 mm
Hmotnost 1 ks	3,6 kg
Spotřeba na 1 m ²	11,9 ks
Počet kusů na paletě	240 ks
Hmotnost palety	889 kg

VÝROBNÍ ZÁVOD: Hranice

BARVY: rezná; engoby: červená, hnědá, černá; glazury „Amadeus“: červená, černá

TAŠKA ZÁKLADNÍ

Je opatřena průběžnou vysokou vodní drážkou, což zvyšuje těsnost střešního pláště proti bouřkovým deštům a umožňuje pokládání tašek na střechy ve velmi nízkých sklonech (již od sklonu 22°, s pojistnou hydroizolací od 12°).

TAŠKA PRO PŘIPOJENÍ HŘEBENE

Slouží k napojení střechy na hřeben. Pokládá se v první řadě tašek od hřebene. Zvýšené části na hlavě tašky vytvářejí rovinu s klenutým profilem a umožňují přiložení hřebenáčů bez větracích pásů hřebene, nutnost použití větracích tašek dle plochy střechy však zůstává.

TAŠKA OKRAJOVÁ LEVÁ, TAŠKA OKRAJOVÁ PRAVÁ

Umožňuje konstrukčně výhodné řešení okrajového ukončení střechy. Taška má do strany tvarovanou patku (okapničku), snižující odkap na štitovou stěnu. Bočnice (lem) má výšku 50–80 mm. Při krycí délce 360–370 mm ji nelze použít bez úprav.

TAŠKA PRO PŘIPOJENÍ HŘEBENE OKRAJOVÁ LEVÁ

Umožňuje nejvhodnější okrajové ukončení střechy a napojení hřebene při použití tašky základní pro připojení hřebene. Bočnice (lem) má výšku 50–80 mm (jako taška okrajová levá). Při krycí délce 360–370 mm ji nelze použít bez úprav.

TAŠKA PRO PŘIPOJENÍ HŘEBENE OKRAJOVÁ PRAVÁ

Umožňuje nejvhodnější okrajové ukončení střechy a napojení hřebene při použití tašky základní pro připojení hřebene. Bočnice (lem) má výšku 50–80 mm (jako taška okrajová pravá). Při krycí délce 360–370 mm ji nelze použít bez úprav.

TAŠKA VĚTRACÍ – cca 20 ks/100 m²

Naplní zásady větraného střešního pláště. Větrací průřez je cca 25 cm². Osazuje se v druhé řadě po obou stranách hřebene (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel.

ROMÁNSKÁ 12 TAŠKA UKONČOVACÍ LEVÁ

Má v levé části naválku místo vodní drážky. Řeší harmonické ukončení levé strany štítu bez použití okrajové tašky.

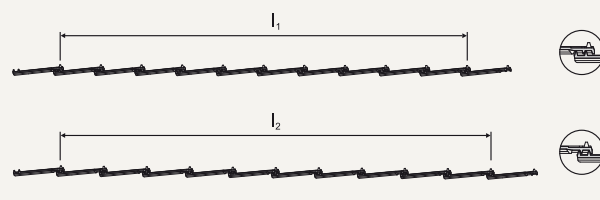
TAŠKA PROSTUPOVÁ

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.

STŘEDNÍ KRYCÍ DÉLKA



$$\text{Střední krycí délka} = \frac{l_1 + l_2}{20}$$

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.

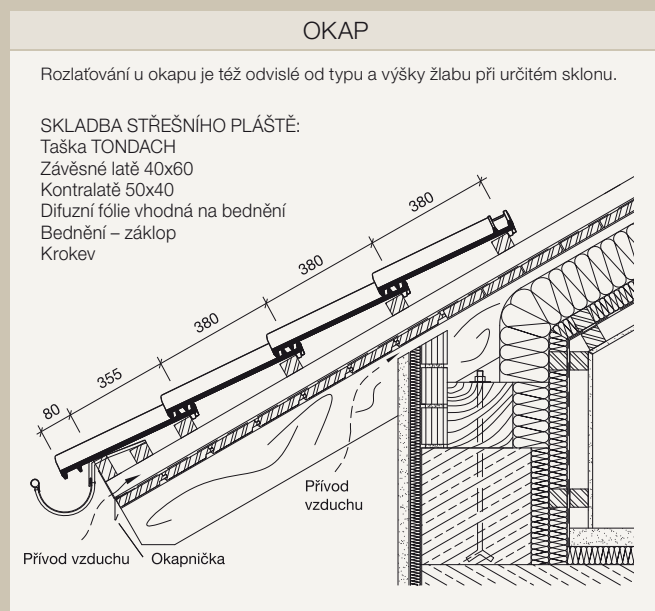
Výše uvedené rozměry jsou orientační. Tašky TONDACH jsou z přírodního materiálu, při jeho zpracování se mohou vyskytnout malé rozměrové odchylky. Proto je nutné při dodávce tašek před nalaťováním přeměřit krycí délku a šířku dle zásad pokrývačského řemesla (viz Pravidla pro navrhování a provádění střech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

Románská 12

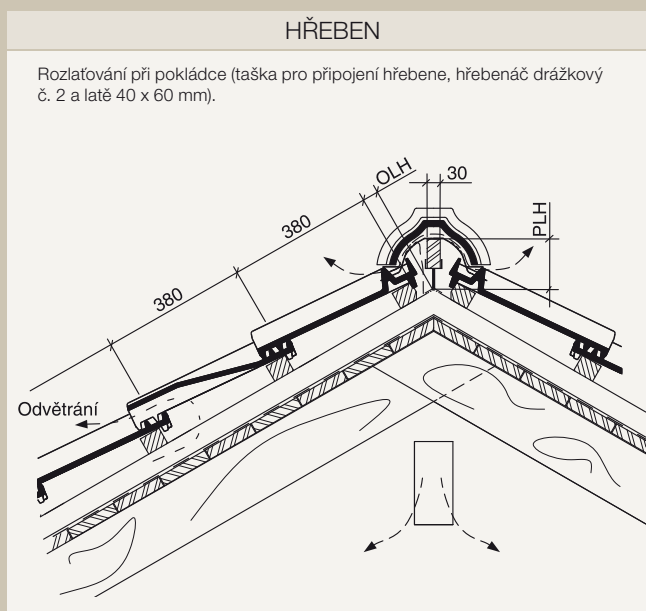
VĚTRÁNÍ A ODVĚTRÁNÍ

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 základní tašky a hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21 cm.

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

VZDÁLENOST LATÍ OD VRCHOLU HŘEBENE (mm)

Latě 40 x 60mm, při použití tašek pro připojení hřebene a hřebenáče drážkového č. 2 – š. 21 cm.

SKLON STŘECHY	OLH	PLH
20°	cca 55	cca 135
25°	cca 50	cca 130
30°	cca 45	cca 125
35°	cca 40	cca 120
40°	cca 35	cca 115
45°	cca 30	cca 110
50°	cca 25	cca 105

