

Brněnka 14 POSUVNÁ TAŠKA



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 | 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 |
| Spotřeba na 1 m ² | od 14,5 ks |
| Počet kusů na paletě | 240 ks |
| Hmotnost palety | 745 kg |

VÝROBNÍ ZÁVOD: Šlapanice

BARVY: rezná; engoby: červená, hnědá, tmavě hnědá

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).

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 žlábký v lici.

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, 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. Při krycích délkách pod 325 mm je nutné upravit levý, resp. pravý horní roh řezem.

TAŠKA UKONČOVACÍ LEVÁ

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

TAŠKA VĚTRACÍ – cca 34 ks/100 m²

Systém TONDACH naplňuje zásady větraného 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 cm².

TAŠKA PROTISNĚHOVÁ

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

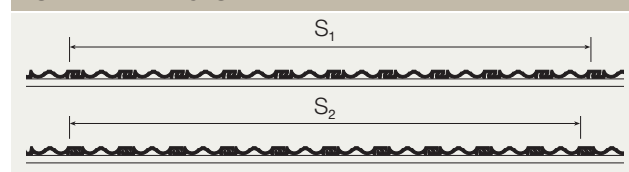
TAŠKA PROSTUPOVÁ

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 těsnícím tmelem.

STŘEDNÍ KRYCÍ ŠÍŘKA



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

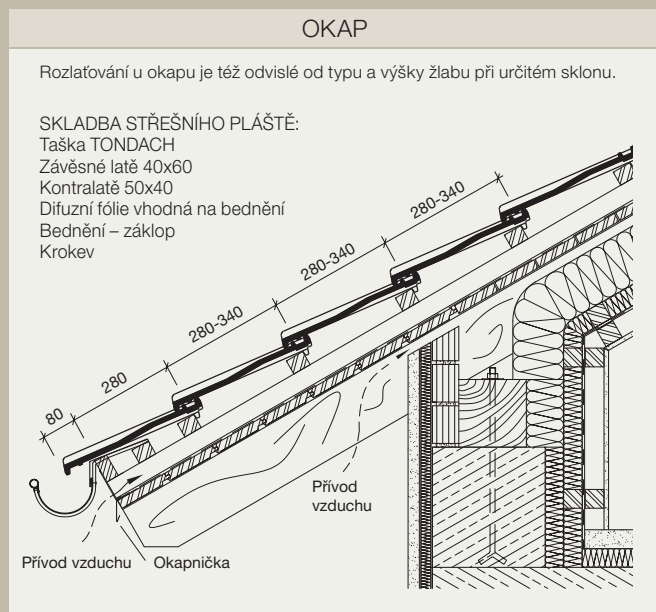
Měření se provádí na 12 taškách složených bokem k sobě, jak je znázorněno na obrázku. Měříme šířku 10 tašek jednou s vůlí v drážkách, podruhé nadoraz v drážkách. Aritmetickým průměrem z měření 10 tašek získáme krycí šířku. Podobným způsobem se stanoví krycí délka.

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

Brněnka 14 POSUVNÁ TAŠKA

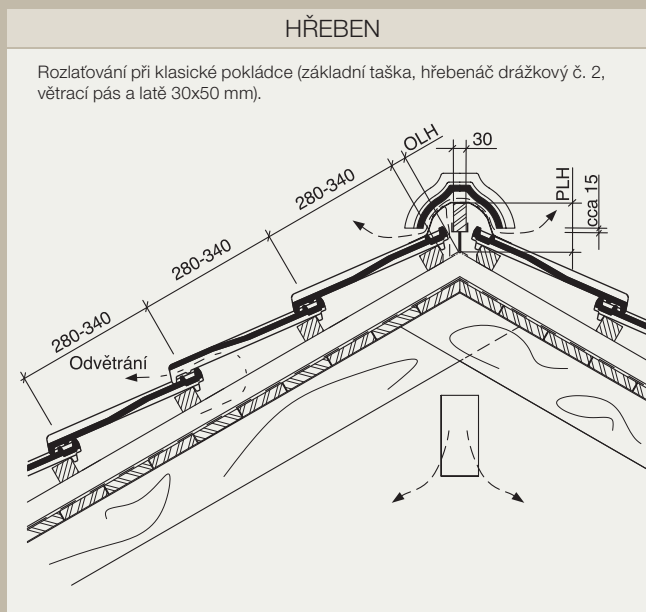
VĚTRÁNÍ A ODVĚTRÁNÍ

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.



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 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 |

