

Bobrovka



taška základní kulatý řez

taška základní segmentový řez

taška hřebenová



taška poloviční

taška okrajová levá

taška okrajová pravá



taška větrací

taška okapová

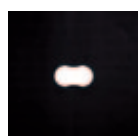
taška prostupová



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



Nástavec pro anténu



Těsnící manžeta na utěsnění oválné prostupové roury 500 x 500 mm



Komplet odvětrání



Těsnící 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

| | Bližejov | * |
|------------------------------|----------|----------|
| Celková šířka | 180 mm | 190 mm |
| Celková délka | 380 mm | 400 mm |
| Hmotnost 1 ks | 1,7 kg | 2,0 kg |
| Spotřeba na 1 m ² | od 36 ks | od 32 ks |
| Počet kusů na paletě | 528 ks | |
| Hmotnost palety | 923 kg | |

VÝROBNÍ ZÁVOD: Bližejov, * výrobky zahraničních výrobních závodů koncernu TONDACH

BARVY: rezná; * engoby a glazury podle ceníku

KULATÝ ŘEZ, SEGMENTOVÝ ŘEZ TAŠKA ZÁKLADNÍ

Taška patří k historicky nejstarším a nejvýznamnějším krytinám. Jedná se o hladkou střešní krytinu, která se dá pokládat na tzv. husté či řídké laťování (tj. šupinové či korunové krytí). Slouží k vykrytí různých, i oblych tvarů.

TAŠKA HŘEBENOVÁ

Slouží k jednoduchému a estetickému ukončení poslední řady pod hřebenem při šupinovém krytí. Spotřeba je cca 5,6 ks/bm jedné strany hřebene.

TAŠKA POLOVIČNÍ

Používá se jako doplňková taška pro okraj střechy a dokrytí střešních prostupů (oken, komínů). Platí rozměr: 2 x šířka 1/2 = 1 x šířka základní tašky.

TAŠKA OKRAJOVÁ LEVÁ

Konstrukčně nejlepší řešení ukončení střechy na levé straně. Tvoří ochranu štítu tvarovanou bočnicí, jejíž hloubka je cca 90 mm. Spotřeba je cca 3 ks na 1 bm štítu. Při hustějším laťování je nutné tašku upravit řezem.

TAŠKA OKRAJOVÁ PRAVÁ

Konstrukčně nejlepší řešení ukončení střechy na pravé straně. Tvoří ochranu štítu tvarovanou bočnicí, jejíž hloubka je cca 90 mm. Spotřeba je cca 3 ks na 1 bm štítu. Při hustějším laťování je nutné tašku upravit řezem.

TAŠKA VĚTRACÍ – cca 42 ks/100m²

Slouží k odvětrání střešního pláště podél hřebene či nároží. Pokládá se ve 2.–3. řadě pod hřebenem (ev. nároží) v potřebném množství dle požadavků norem a pravidel. Při pokládce je nutné ve dvou taškách pod taškou větrací vyříznout oválný či trojúhelníkový otvor. Větrací průřez je cca 12 cm².

TAŠKA OKAPOVÁ

Slouží k čistému, estetickému a bezpracnému (nemusí se totiž řežat taška základní) ukončení okapové hrany. Spotřeba je cca 5,6 ks na 1 bm okapové hrany.

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 těsnící manžety 500 x 500 mm, flexihadice se stahovacím páskem s redukcí na DN 150, 125, 100 a těsnícím tmelem.

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.

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).

Bobrovka

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 kapové hrany, resp. odvětrávací otvory u hřebene v závislosti na délce krokví a sklonu střechy jsou uvedeny v normách a pravidlech a technických podmínkách výrobce.

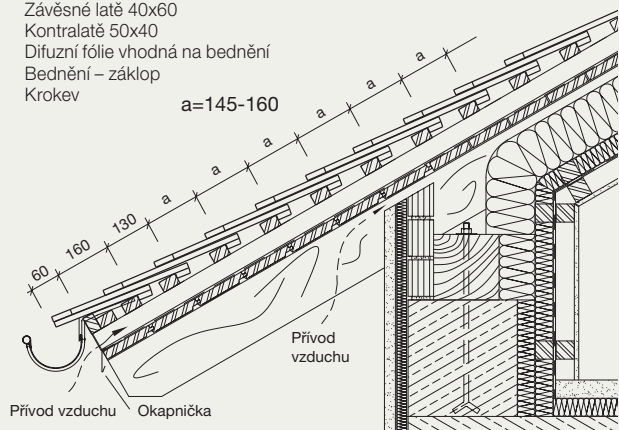
OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VĚTRU

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).

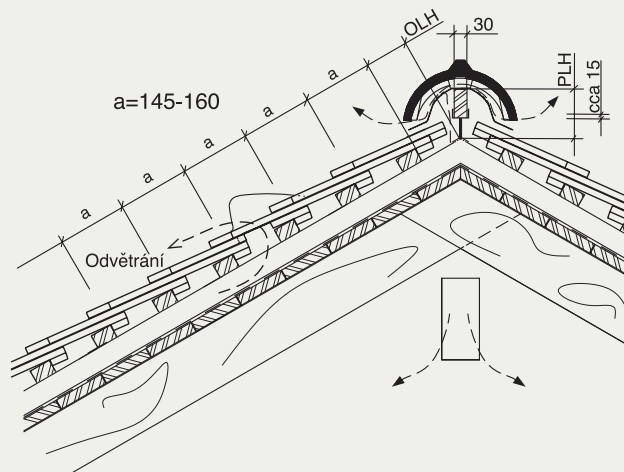
OKAP – ŠUPINOVÉ KRYTÍ

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

Taška TONDACH
Závěsné latě 40x60
Kontralatě 50x40
Difuzní fólie vhodná na bednění
Bednění – záklop
Krokev



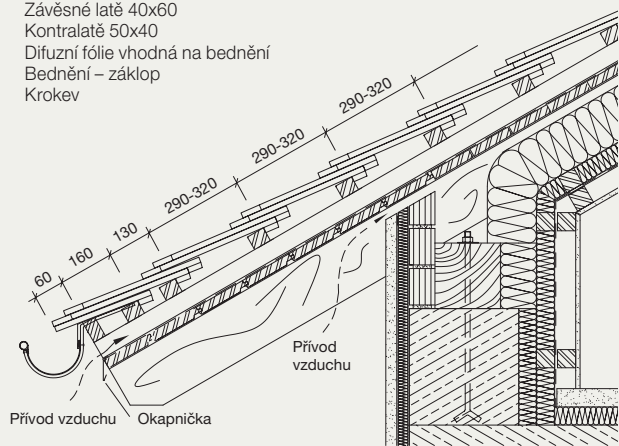
HŘEBEN – ŠUPINOVÉ KRYTÍ



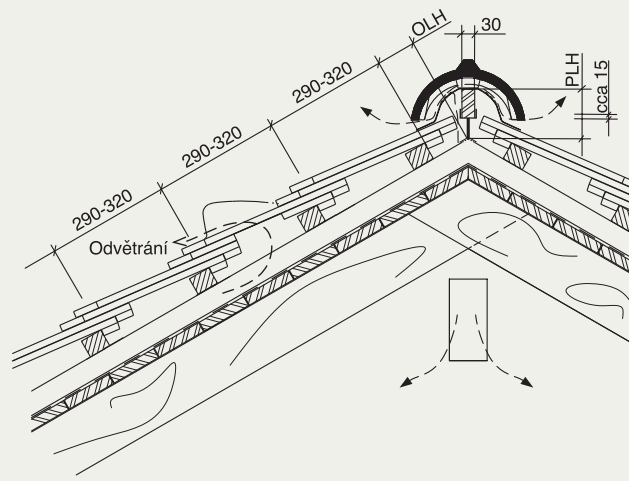
OKAP – KORUNOVÉ KRYTÍ

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

Taška TONDACH
Závěsné latě 40x60
Kontralatě 50x40
Difuzní fólie vhodná na bednění
Bednění – záklop
Krokev



HŘEBEN – KORUNOVÉ KRYTÍ



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).

LAŤOVÁNÍ V ZÁVISLOSTI NA SKLONU STŘECHY

| SKLON STŘECHY | ŠUPINOVÉ KRYTÍ (a) | KORUNOVÉ KRYTÍ (a) |
|---------------|--------------------|--------------------|
| 30°–35° | 14,5 | 29,0 |
| 35°–40° | 15,0 | 30,0 |
| 40°–45° | 15,5 | 31,0 |
| 45° a více | 16,0 | 32,0 |

VZDÁLENOST LATÍ OD VRCHOLU HŘEBENE (mm)

Latě 40 x 60 mm – hřebenáč větrací č. 4 – š. 20 cm.

| SKLON STŘECHY | OLH | PLH |
|---------------|--------|--------|
| 25° | cca 88 | cca 88 |
| 30° | cca 83 | cca 79 |
| 35° | cca 80 | cca 74 |
| 40° | cca 77 | cca 72 |
| 45° a více | cca 75 | cca 65 |

PLH nároží = 115 mm