

Bobrovka



taška základní
kulatý řez

taška základní
segmentový řez

taška hřebenová



taška poloviční



taška okrajová levá



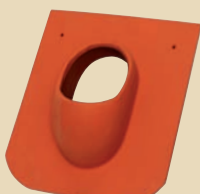
taška okrajová pravá



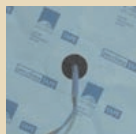
taška větrací



taška okapová



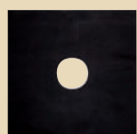
taška prostupová



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



Nástavec
pro anténu



Těsnící manžeta
pro těsnění
prostupových komínků
průměr 100–120 mm
(400x400 mm)



Nástavec pro
odvětrání
kanalizace



Těsnící tmel



Flexihadice se
stahovacím páskem

Technické údaje:

Celková šířka	180 mm
Celková délka	380 mm
Hmotnost 1 ks	1,7 kg
Potřeba na 1 m ²	od 36 ks

Výrobní závod: BLÍŽEJOV

Technické údaje povrchově upravené*:

Celková šířka	190 mm
Celková délka	400 mm
Hmotnost 1 ks	cca 2 kg
Potřeba na 1 m ²	od 32 ks

*Výrobky zahraničních výrobních závodů koncernu TONDACH

Barvy: engoby, glazury: podle ceníků

Bezpečný sklon	30°
S těsným podstřeším	24°
S vodotěsným podstřeším	20°
Počet kusů na paletě	528 ks
Hmotnost palety	923 kg

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

Bobrovka 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 obličejových tvarů.

Bobrovka 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.

Bobrovka 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.

Bobrovka 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.

Bobrovka 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.

Bobrovka taška větrací – cca 42 ks/100 m²

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.

Bobrovka taška okapová

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

Bobrovka taška prostupová

Základní taška, která s doplňky (nástavec pro odvětrání kanalizace – sada, nástavec pro anténu) tvoří keramický komplet esteticky zapadající do rázu střechy.

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

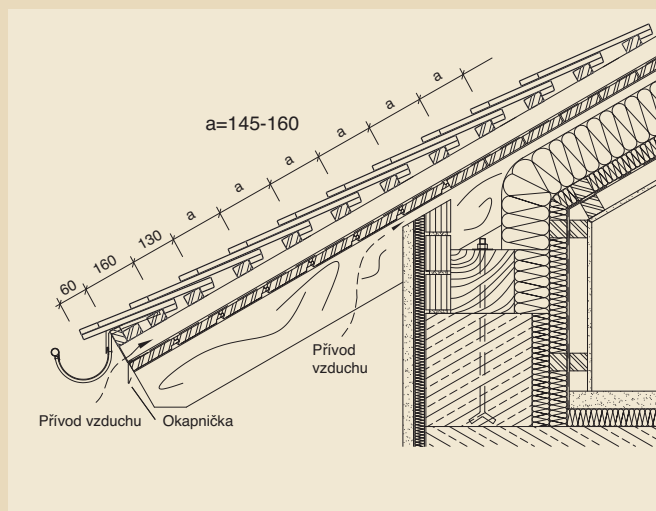
Pálená střešní taška je přírodní výrobek – mohou proto na základě rozdílného složení surového materiálu vzniknout při výpalu drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejednoduššího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

Bobrovka

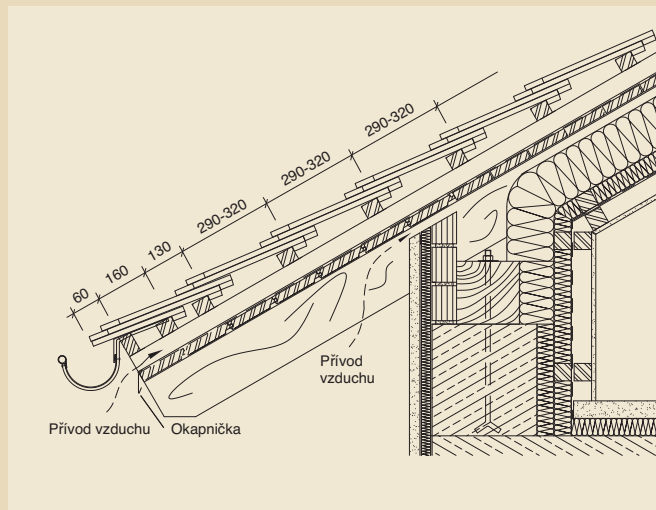
Větrání a odvětrání

V zásadě platí, že u každé konstrukce střechy, nezávisle na sklonu střechy, musí být možné vedení vzduchu pod střešní krytinou. Větrací otvory u 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.

Okap – šupinové krytí



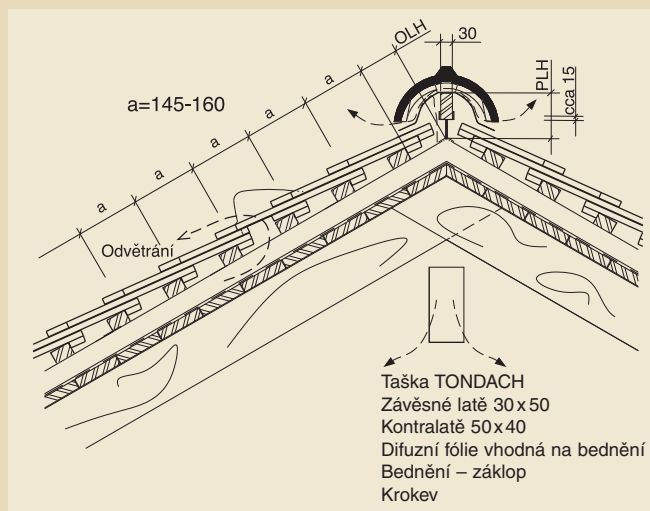
Okap – korunové krytí



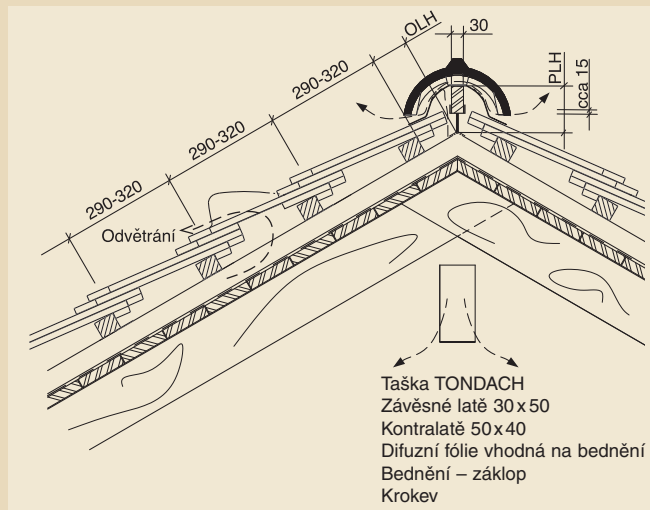
Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrových oblastí EN 1991-2-4), druhu střešních tašek, resp. podle střešního sklonu je nutné počítat se zabezpečením tašek proti náporům větru. Rozhodující je přítomnost výška hřebene, tvar a sklon střechy, krytina, typ a poloha budovy a část střechy (roh střechy, okrajová hrana, plocha) a technické podmínky výrobce (Pravidla pro navrhování a provádění střech).

Hřeben – šupinové krytí



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).

Vzdálenost latí od vrcholu hřebene (v mm):

Latě 30 x 50 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