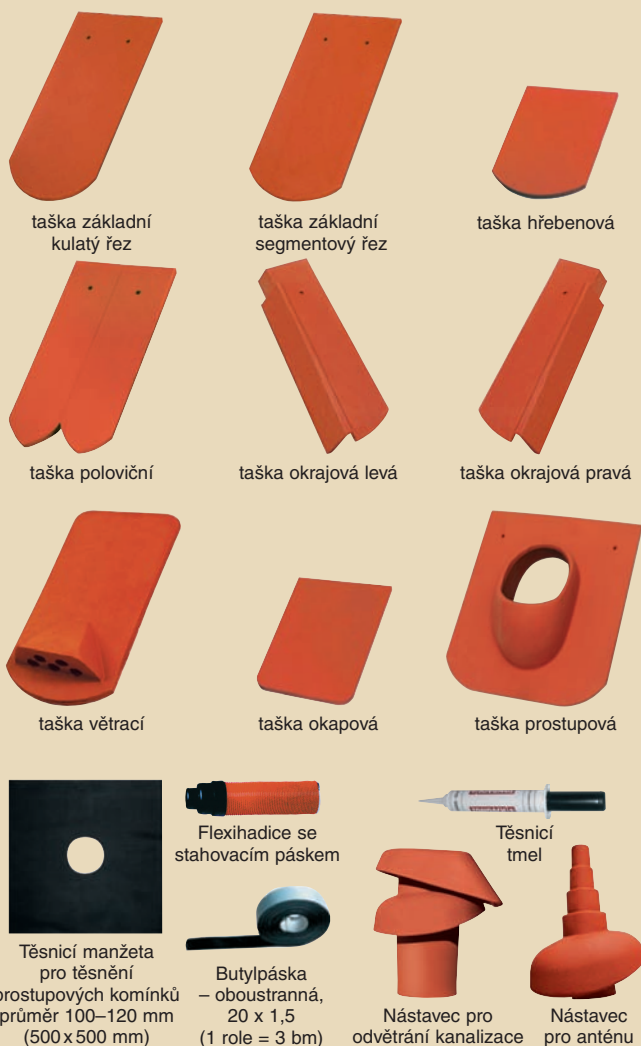


# Bobrovka



## Technické údaje:

Celková šířka	180 mm
Celková délka	380 mm
Hmotnost 1 ks	1,7 kg
Potřeba na 1 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	922,6 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 střeš“ 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 m<sup>2</sup>

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 cm<sup>2</sup>.

### 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

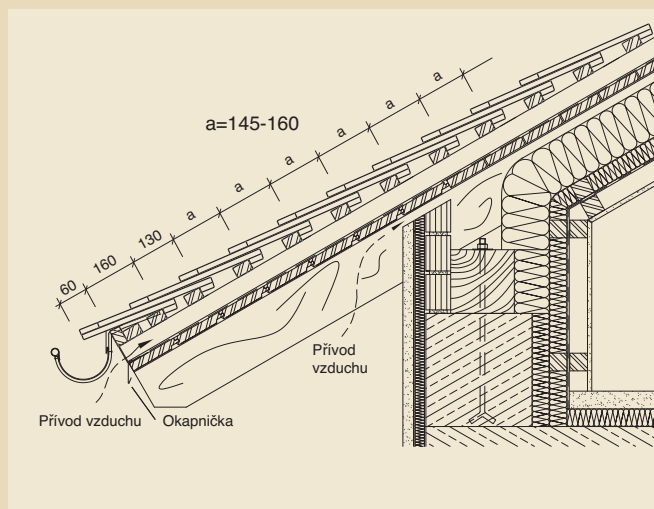
Pálená střešní taška je přírodní výrobek – mohou proto na základě rozdílného složení surového materiálu vzniknout při výpalu drobné barevné rozdíly. Abychom dosáhli co nejednotnějšího vzhledu střechy, je nutné tašky při pokrývání brát střídavě z více palet.

# Bobrovka

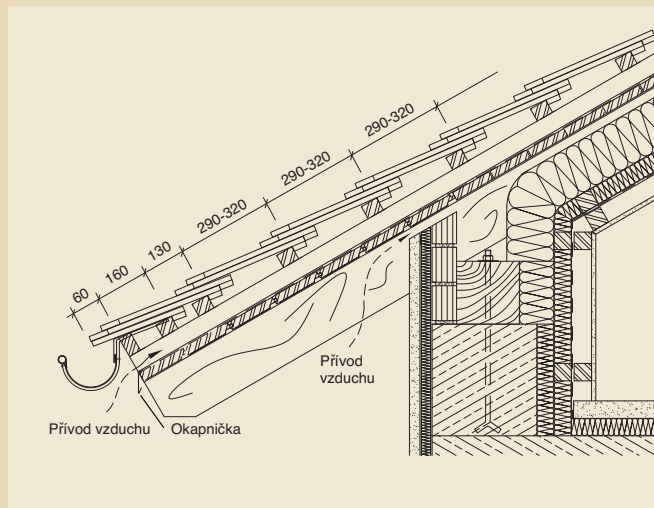
## Větrání a odvětrání

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



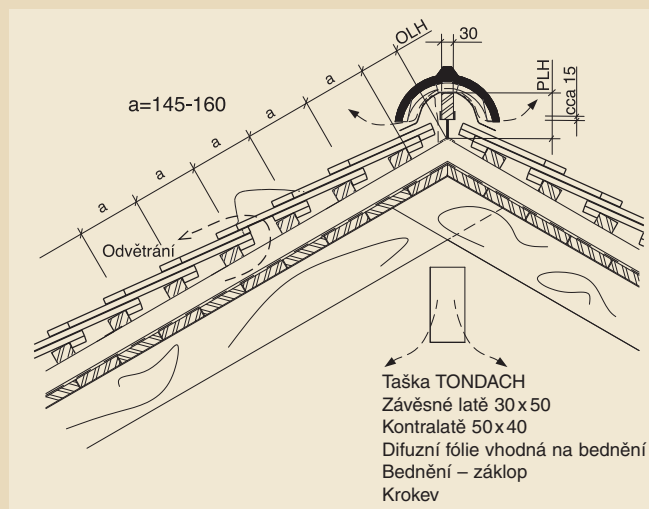
## Okap – korunové krytí



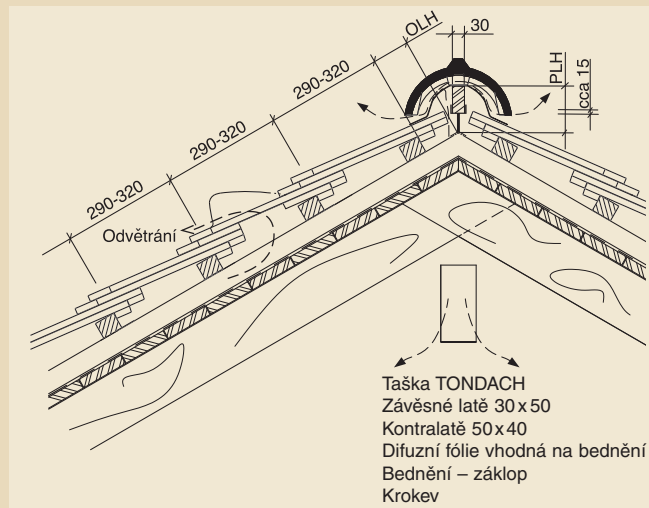
## Opatření proti účinkům větru

Podle místních poměrů (např. mapa větrových oblastí ČSN P ENV 1991-2-4), 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 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