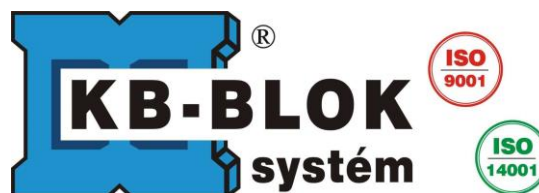


## Střešní krytina



V posledním desetiletí je jednou z nejběžněji užívaných betonových tašek u nás. Díky svému příjemnému vzhledu, jednoduchosti a snadnosti položení patří mezi prvotřídní střešní krytinu na našem trhu.

Vyniká elegantním tvarem, přesností výroby, nadčasovou životností, širokou škálou barevného provedení a doplňkového sortimentu pro kompletaci stavby.

Přichází k Vám ze Švédska a spojuje více než stoletou tradici výroby betonových tašek s jedinečnými vlastnostmi betonové krytiny, prověřenými tvrdými podmínkami severského klimatu Skandinávie. K tomu přispívá její zaručená mrazuvzdornost a nízká nasákavost.

Při její výrobě jsou využívány moderní švédské technologie, dlouhodobě ověřené receptury, vysoce jakostní vstupní suroviny z vybraných lokalit (křemičité písky, portlandský cement) a bohaté zkušenosti našich pracovníků. Stálobarevnost je zaručena používáním anorganických pigmentů pro barvení betonu a krycích barev od předních světových výrobců. Tyto materiály se používají pro střešní pláště novostaveb i na rekonstruované budovy.

Její kvalita je průběžně sledována během celého výrobního procesu v rámci zavedeného standardu jakosti podle evropské normy ČSN EN ISO 9001.

Je šetrná k životnímu prostředí. A to nejen během výroby, ale v průběhu celého svého životního cyklu až do konce životnosti. Je plně recyklovatelná. Za to získala certifikát za ochranu životního prostředí podle normy ČSN EN ISO 14001.

Poskytuje kvalitní servis, 30letou záruku na jakost podle normy ČSN EN 490 a zkušenostmi ověřenou životnost 100 let. Záruka za jakost není podmíněna pokládkou odbornou firmou nebo požadavkem na nutné použití doplňků. Samozřejmostí jsou dodávky kompletní střechy i s umělohmotnými doplňky.

Střešní krytina je vyráběna ve těchto provedeních:

### **SELSKÁ betonová střešní krytina**

Selská taška z neprobarveného přírodního betonu je určena pro všechny typy staveb, ale vzhledem k nízké ceně nachází uplatnění zejména u hospodářských a průmyslových staveb. Barevná taška z probarveného betonu ve hmotě je vhodná do venkovského prostředí a na rekonstrukce v historické zástavbě.

### **SKANDINÁVSKÁ betonová střešní taška**

Barevná taška s akrylátovou povrchovou úpravou z probarveného betonu ve hmotě je opatřena dvojitým nástřikem akrylátovou barvou, která sladuje barevnost střechy a zvyšuje životnost tašek. Je vhodná na nové i rekonstruované objekty. Dokonale odvádí vodu, neulpívají na ní nečistoty a její barevný odstín vytrvá mnoho let.

### **LUČANKA betonová střešní krytina lesklá**

Povrch tašek je opatřen novou technologií dvouvrstvého akrylátového nástřiku, který zajišťuje vyšší ochranu střechy proti povětrnostním vlivům, zvyšuje odolnost vůči mrazu a tím prodlužuje životnost celé střechy. Vrchní vrstva povrchu Lučanky obsahuje již v sobě lesk, který dodává celé střeše zcela nový estetický vzhled.

Pokud vyjdeme z technických vlastností betonové krytiny, neexistuje jediný důvod proti volbě právě pro ni. Nejen skutečnost, že tašky vyrobené před sto lety jsou na střeších funkční, mluví pro betonovou krytinu, ale zejména dnešní fakta:

Skandinávská střešní krytina je vyráběna moderními metodami, které využívají nejnovější poznatky z oblasti výroby betonu.

Taška pocházející ze Skandinávie je doslova naprogramována na stejnou i delší životnost.

### Fyzikální vlastnosti

Únosnost: 3,0 - 3,5 kN (normová 2,0 kN)

Nasákavost: 4,0 - 6,0%

Mrazuvzdornost: 25 cyklů

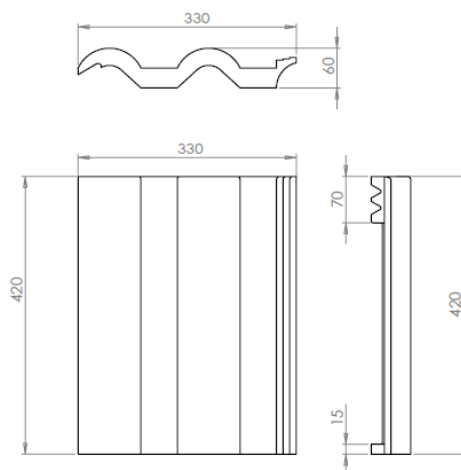
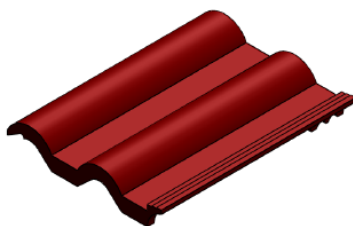
Hmotnost ks: 4,8 kg

Hmotnost m<sup>2</sup>: 48 kg

Závěsná délka: 400 mm

Krycí šířky: 300 mm

Spotřeba: 10 ks/m<sup>2</sup>

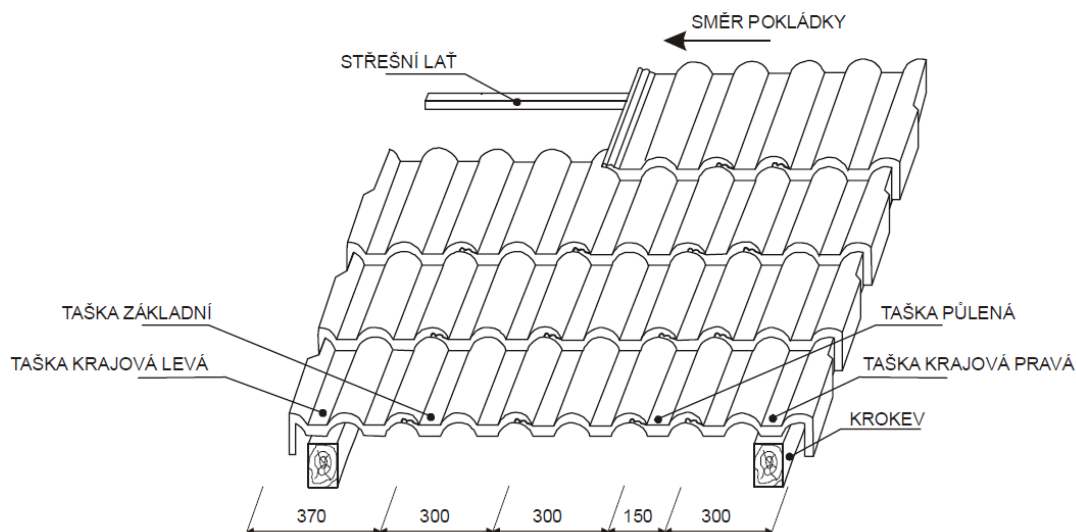


### Laťování

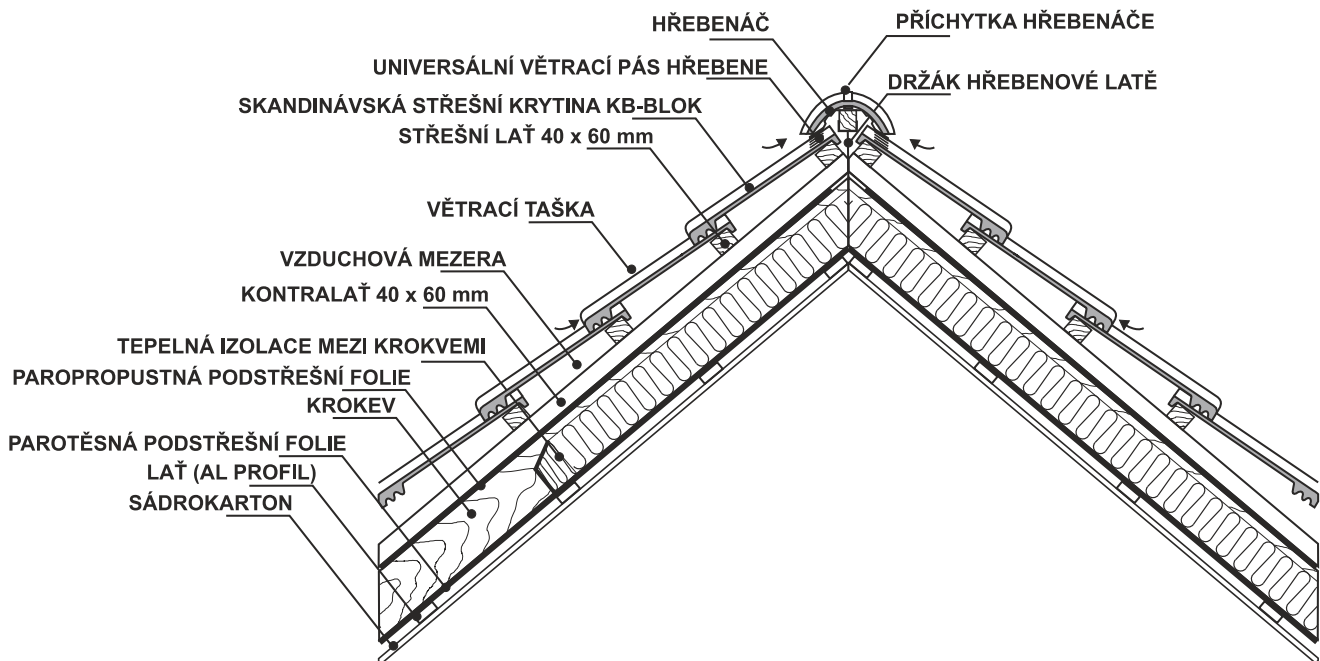
Laťování musí být provedeno z latí předepsaného průřezu (ČSN 73 3150). Průřez latí je dán vzdáleností latí, krokví a jejím zatížením. Obvyklý průřez je 40/60 a kontralatě 30/50 mm. Skandinávská střešní taška je doporučena k použití u střech se sklonem vyšším než 22°. Podle sklonu střechy se mění překrytí tašek vzdáleností latí.

|            |                  |
|------------|------------------|
| Sklon:     | Vzdálenost latí: |
| 22 - 25°   | max. 315 mm      |
| 26 - 30°   | max. 330 mm      |
| 31° a více | max. 340 mm      |

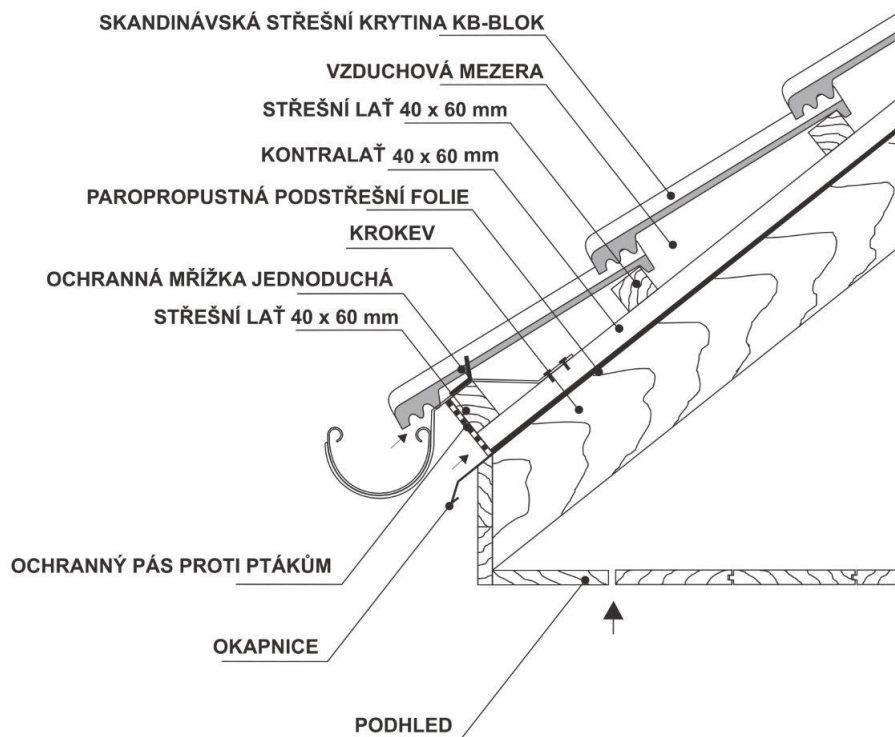
### KONSTRUKČNÍ ŠÍŘKA TAŠEK



## DETAIL HŘEBENE



## DETAIL OKAPU



# UMÍSTĚNÍ PRVKŮ

