

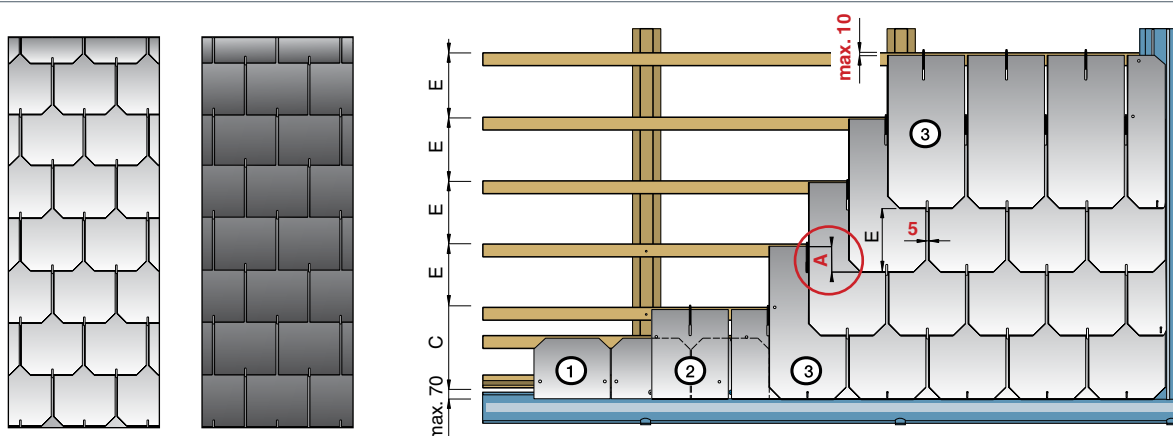
# POKLÁDKA "Snadno a Rychle"

## Maloplošná střešní krytina - Anglický a Dánský obdélník

Sklon střechy - Klimatická oblast

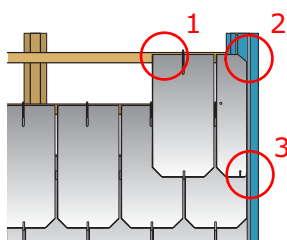
Tabulka přesahů krytiny přesah krytiny A (mm) / rozteč latí E (mm)			
Sklon střechy od - do	K1 I-II-III sněhová obl. do 400 m.n.m.	K2 IV-V sněhová obl. do 600 m.n.m.	K3 VI-VII-VIII sněhová obl. do 900 m.n.m.
18° - 24°	150 mm / 225 mm	-	-
25° - 29°	120 mm / 240 mm	150 mm / 225 mm	-
30° - 39°	100 mm / 250 mm	120 mm / 240 mm	150 mm / 225 mm
40° - 45°		100 mm / 250 mm	120 mm / 240 mm
45° - více		100 mm / 250 mm	100 mm / 250 mm

Obdélník na háček



Důležité zásady

Finesy

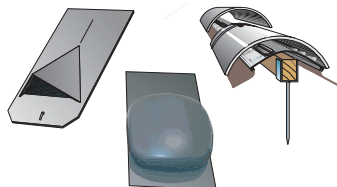
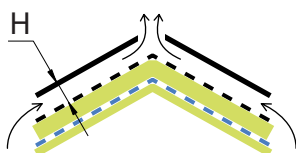


- 1 Horní hrana obdélníku je při montáži na háčky max o 10 mm, při montáži s hřebíky o 10-20 mm níž, než horní hrana latě.
- 2 Roh u krajového obdélníku se zastrihává směrem k boční liště.
- 3 Dolní hrana obdélníku u lemování se zaoblí, aby odváděná voda stékala do plochy střechy.
- 4 Pro lepší podepření krytiny se používají dvojité vodní drážky.
- 5 Pro opracování výrobků se musí používat předepsané postupy.

Provětrání střechy

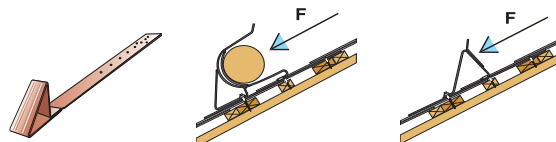
Minimální tloušťka provětrávané mezery je **40 mm**.

Dodržet velikosti vstupních a výstupních otvorů.



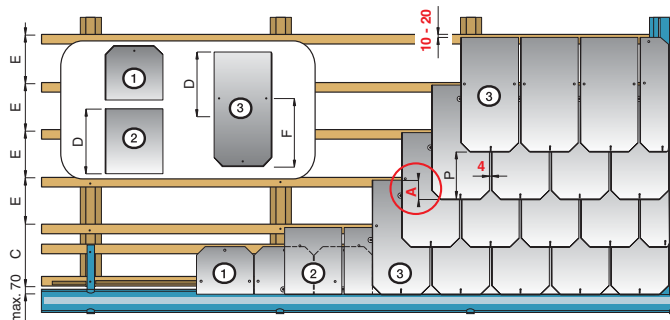
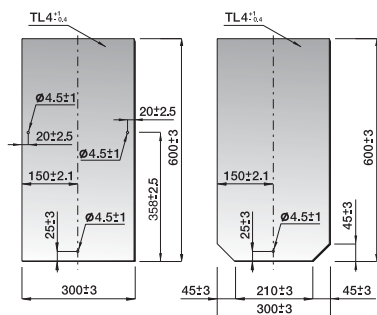
Sněhové zachytávače

Zabraňují skluzu sněhu ze střechy a chrání okolní provoz a střešní konstrukce. Druh a rozmístění sněhového zachytávače se určuje podle sklonu střechy a sněhové oblasti.

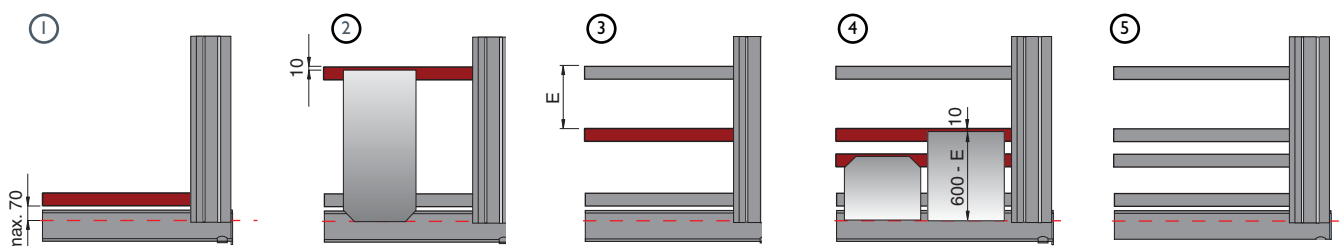


### Obdélník na hřebíky a vichrovou sponu

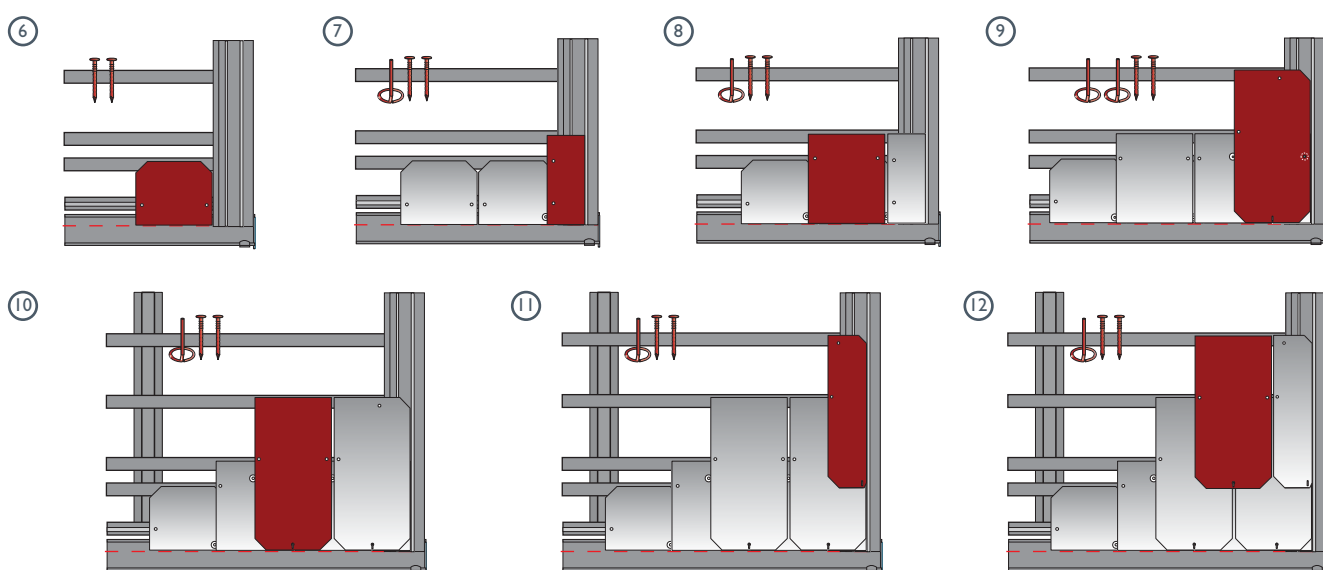
přesah A mm	rozteč E=P mm	F mm	D mm	C mm	spotřeba obdélníků ks/m <sup>2</sup>	spotřeba vichr. spon ks/m	spotřeba hřebíků ks/m	spotřeba latí m/m
100	250	358	355	295	13.11	13.11	26.22	4.00
120	240	370	365	305	13.66	13.66	27.32	4.16
150	225	385	380	320	14.57	14.57	29.14	4.44



### Rozměření latování



### Založení lemu střechy



Úplné a závazné informace naleznete v dokumentu Montáž střešní krytiny Betternit, Dominant, Horal.

Dokument montáž střešní krytiny Betternit, Dominant, Horal je závazný pro pokládku maloplošné střešní krytiny a je přiložen ke každé paletě nebo je k dispozici na internetových stránkách [www.cembrit.cz](http://www.cembrit.cz) nebo Vám ho na vyžádání zašleme.

# POKLÁDKA "Snadno a Rychle"

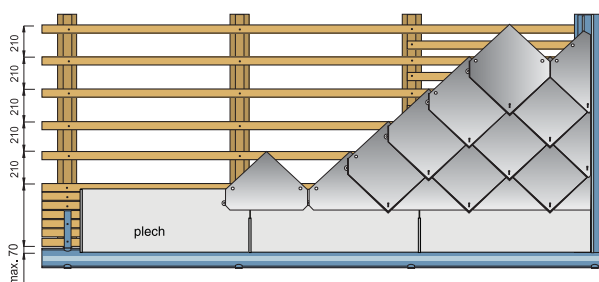
## Maloplošná střešní krytina - Česká šablona

### Sklon střechy - Klimatická oblast

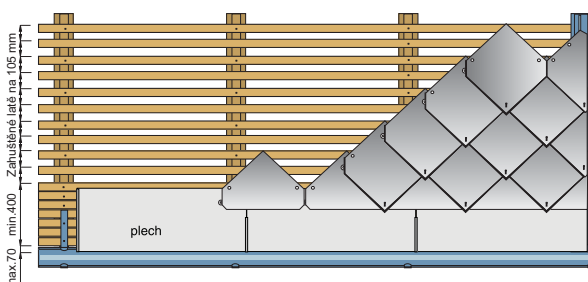
Tabulka přesahů krytiny přesah krytiny (mm) / rozteč latí (mm)			
Sklon střechy od - do	K1 I-II-III sněhová obl. do 400 m.n.m.	K2 IV-V sněhová obl. do 600 m.n.m.	K3 VI-VII-VIII sněhová obl. do 900 m.n.m.
30° - 39°	85 mm / 210 mm	85 mm / 210 mm	-
40° - více			85mm / 105 mm

### Založení střechy na oplechovaný okap

#### pro K1, K2

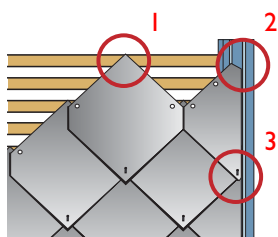


#### pro K3



### Důležité zásady

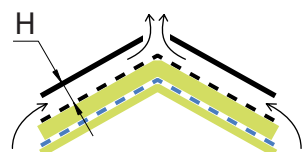
### Finesy



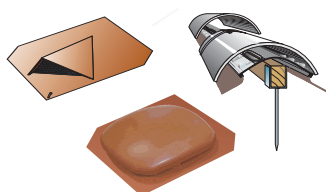
- 1 Horní špička šablony se vyrovnává s hranou latě.
- 2 Špička u okrajové šablony se zastřihává směrem k boční liště.
- 3 Dolní hrana šablony u lemování se zaoblí, aby odváděná voda stékala do plochy střechy.
- 4 Pro lepší podepření krytiny se používají dvojité vodní drážky.
- 5 Pro opracování výrobků používat předepsané postupy.

### Provětrání střechy

Minimální tloušťka provětrávané mezery je **40 mm**.

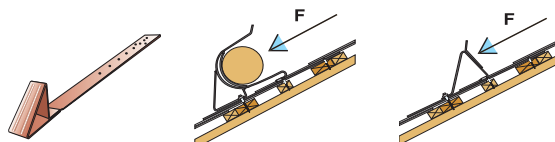


Dodržet velikosti vstupních a výstupních otvorů.

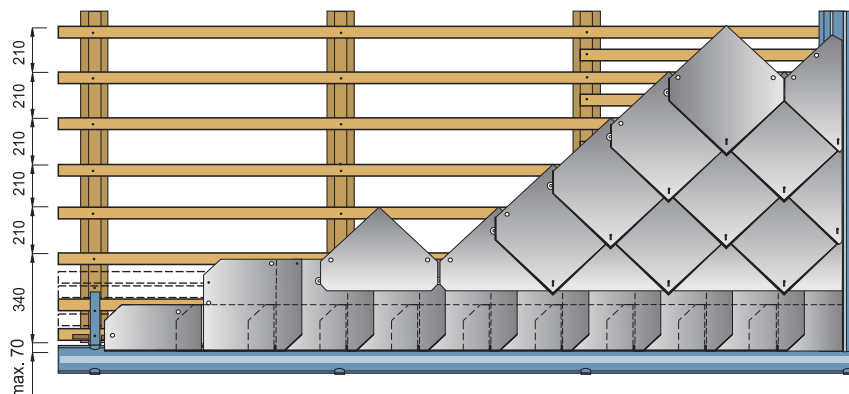
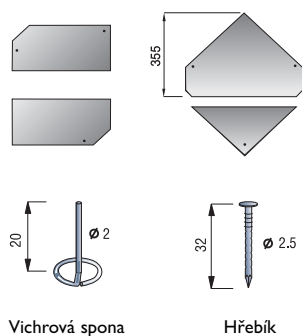


### Sněhové zadržovače

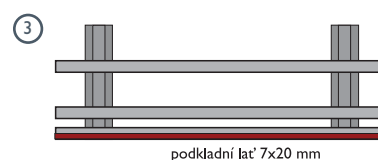
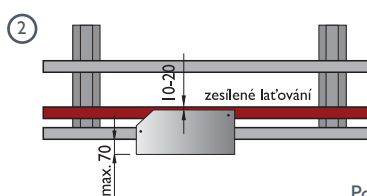
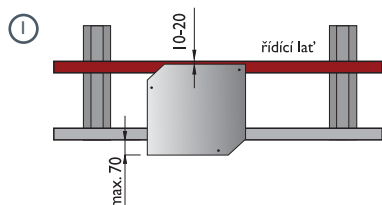
Zabraňují skluzu sněhu ze střechy a chrání okolní provoz a střešní konstrukce. Druh a rozmístění sněhového zadržovače se určuje podle sklonu střechy a sněhové oblasti.



## Založení šablony u okapu zesíleným lemováním pro Klimatickou oblast K1, K2

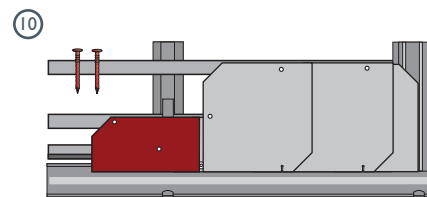
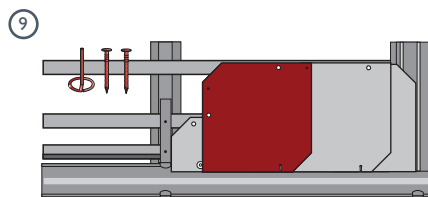
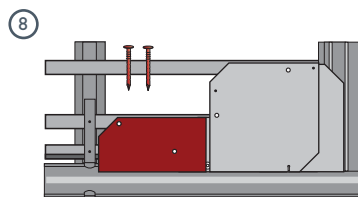
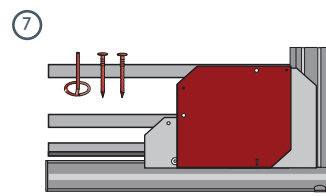
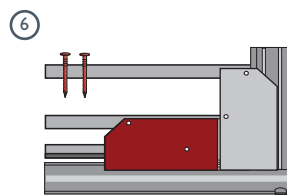
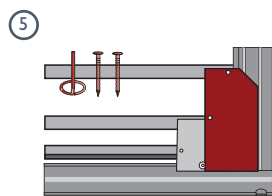
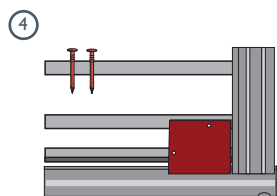


## Rozměření laťování



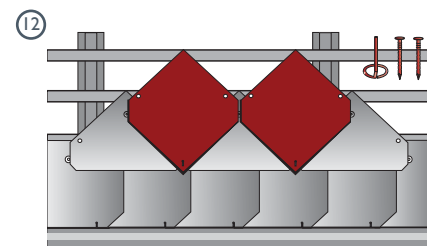
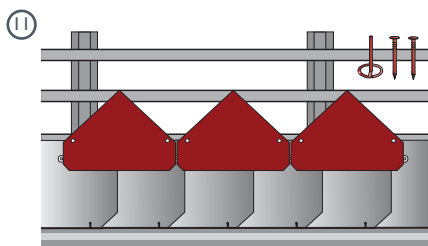
Používají se latě 30x50 nebo 40x60 mm s kontralátí 50 mm.  
(možnost použití kontralátě 40 mm při délce krokve max 6 m a sklonu střechy větším než 25°)

## Založení lemu střechy



## Založení příložníků

Při montáži příložníku držíme horní špičky šablony s vrchlem latě.



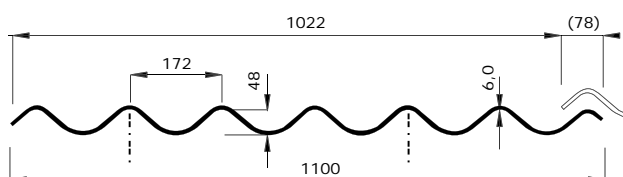
Úplné a závazné informace naleznete v dokumentu Montáž střešní krytiny Betternit, Dominant, Horal.

Dokument montáž střešní krytiny Betternit, Dominant, Horal je závazný pro pokládku maloplošné střešní krytiny a je přiložen ke každé paletě nebo je k dispozici na internetových stránkách [www.cembrit.cz](http://www.cembrit.cz) nebo Vám ho na vyžádání zašleme.

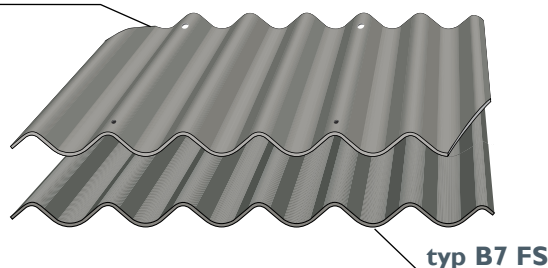
## Montážní návod na B7

### Vlnitá střešní krytina s otvory a useknutými rohy

#### typ B7



typ B7 CO-HO



typ B7 CO-HO - otvory a useknuté rohy

typ B7 FS - plné rohy

#### Vlnitá střešní krytina B7 CO-HO, B7 FS

Vláknocementová vlnitá střešní krytina je výrobek na bázi cementu a křemičitých přísad armovaný organickými a umělými vlákny.

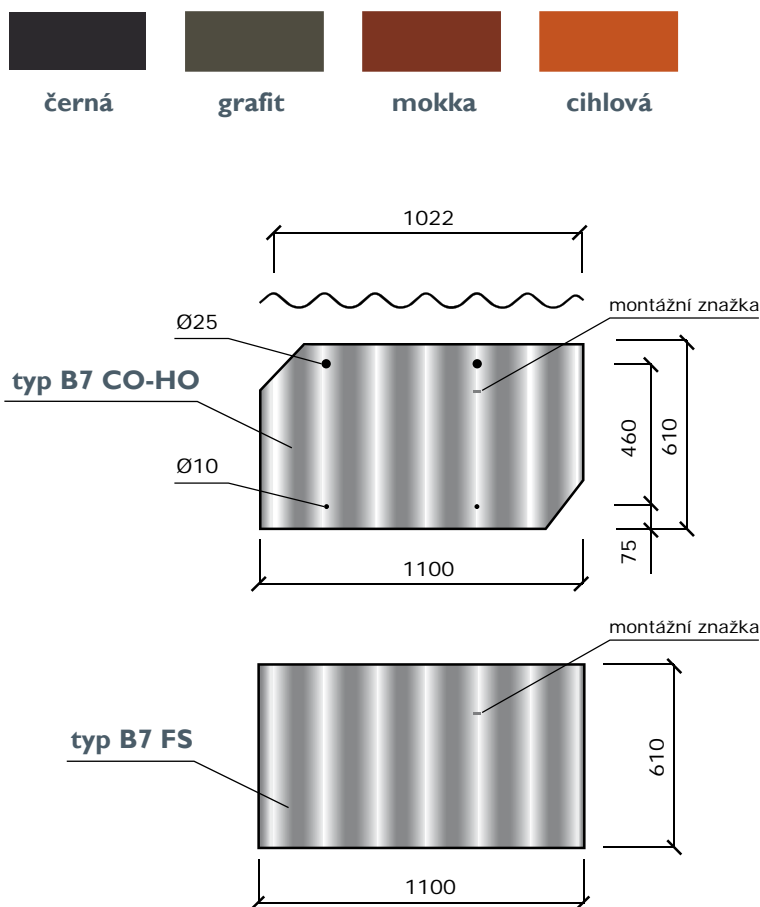
Vlnitá střešní krytina B7 se vyrábí v barvě černé, grafit, mokka a cihlové. Výhodou tohoto typu vlnité krytiny jsou useknuté rohy a předvrtané otvory pod označením B7 CO-HO.

Používá se pro zastřešení Rodinných domů a bytových objektů.

• Základní rozměr	1100 × 610 mm
• Krycí plocha	1022 × 460 mm
• Montážní šířka	1022 mm
• Vzdálenost latí	460 mm
• Přesah	150 mm
• Hmotnost 1 ks	9 kg
• Spotřeba	2,13 ks/m <sup>2</sup>
• Třída reakce na oheň	A2-s1, d0

#### Upevnění ke dřevěným vazníkům

Vlnitá střešní krytina se upevňuje obvykle na dřevěné latě (vaznice) ocelovými vruty s kovovou a těsnící podložkou. Vrut délky 110 mm pro profil nosné latě 50×80 mm nebo 50×50 mm. Pro profil nosné latě 40×60 mm vrut délky 90 mm. Vždy volíme profil vaznice podle zatížení střešní konstrukce ČSN PEN V 1991 (Zásady navrhování a zatížení konstrukcí).

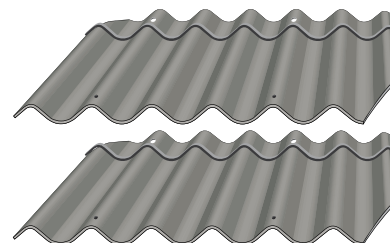
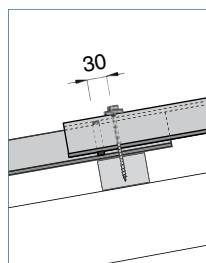


## Vlnitá střešní krytina s otvory a useknutými rohy

### Vlnitá střešní krytina B7

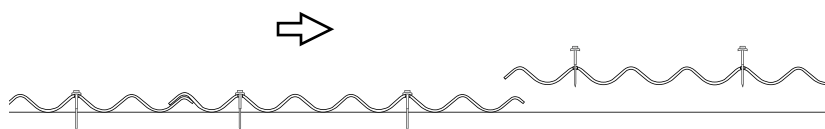
Vlnitá střešní krytina B7 se pokládá od sklonu 14°. Při sklonu 14° - 20° je nutno použít těsnící pásku v přesahu krytiny (zabráníme tak vzlínavosti vody). Těsnící pásku lze použít i v podélném přesahu.

Vlnitá střešní krytina B7 CO-HO má již při výrobě useknuté rohy pro přesah krytiny 150 mm.

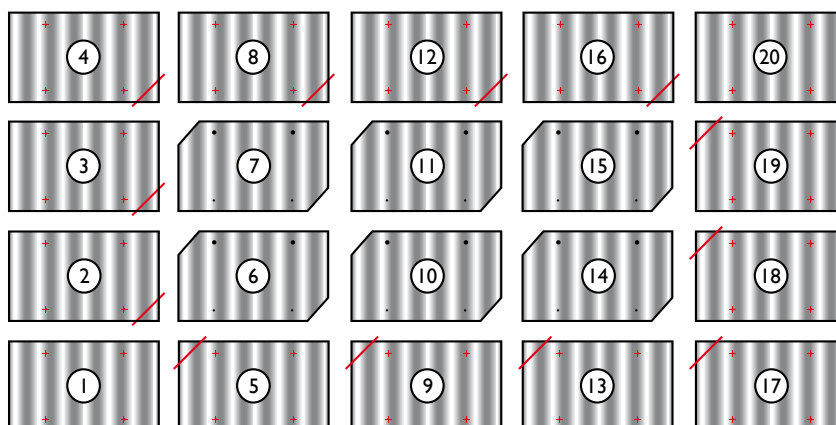


### Postup pokládky

Protože má vlnitá krytina již při výrobě useknuté rohy a otvory je možné vlnité desky pokládat pouze z levé strany střešní plochy s přesahem 150 mm. Vlnitá deska B7 CO-HO je použita uprostřed plochy střechy 6,7,10,11,14,15. U okapu, lemování a vrcholu střechy je použita vlnitá krytina typ B7 FS s plným rohy. Rohy a otvory se musí upravit na stavbě (úpravy jsou ve schématu zvýrazněny červeně).



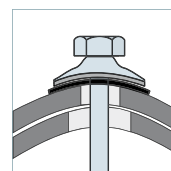
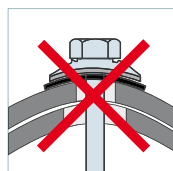
Směr pokládky →



### Vlnitá střešní krytina B7

Upevňovací vřut s podložkou se zašroubuje kolmo do otvoru, ve vlnité krytině. Vřut se utahuje ručně stranovým klíčem nebo nástrčným klíčem s kolovrátkem.

Při samotné montáži dbáme správného dotažení vřutu a hliníkové podložky. Vřut nesmí být přetažen. Přetažením se deformuje hliníková podložka, vlnitá deska nedilatuje a plastová čepička nedrží na hlavě vřutu.



### Úplné informace naleznete v dokumentu Montážní návod vlnité střešní krytiny.

Dokument Montážní návod vlnité střešní krytiny je závazný pro pokládku vlnité střešní krytiny a je přiložen ke každé paletě nebo je k dispozici na internetových stránkách [www.cembrit.cz](http://www.cembrit.cz) nebo Vám ho na vyžádání zašleme.