



# STŘECHY COMAX<sup>®</sup>

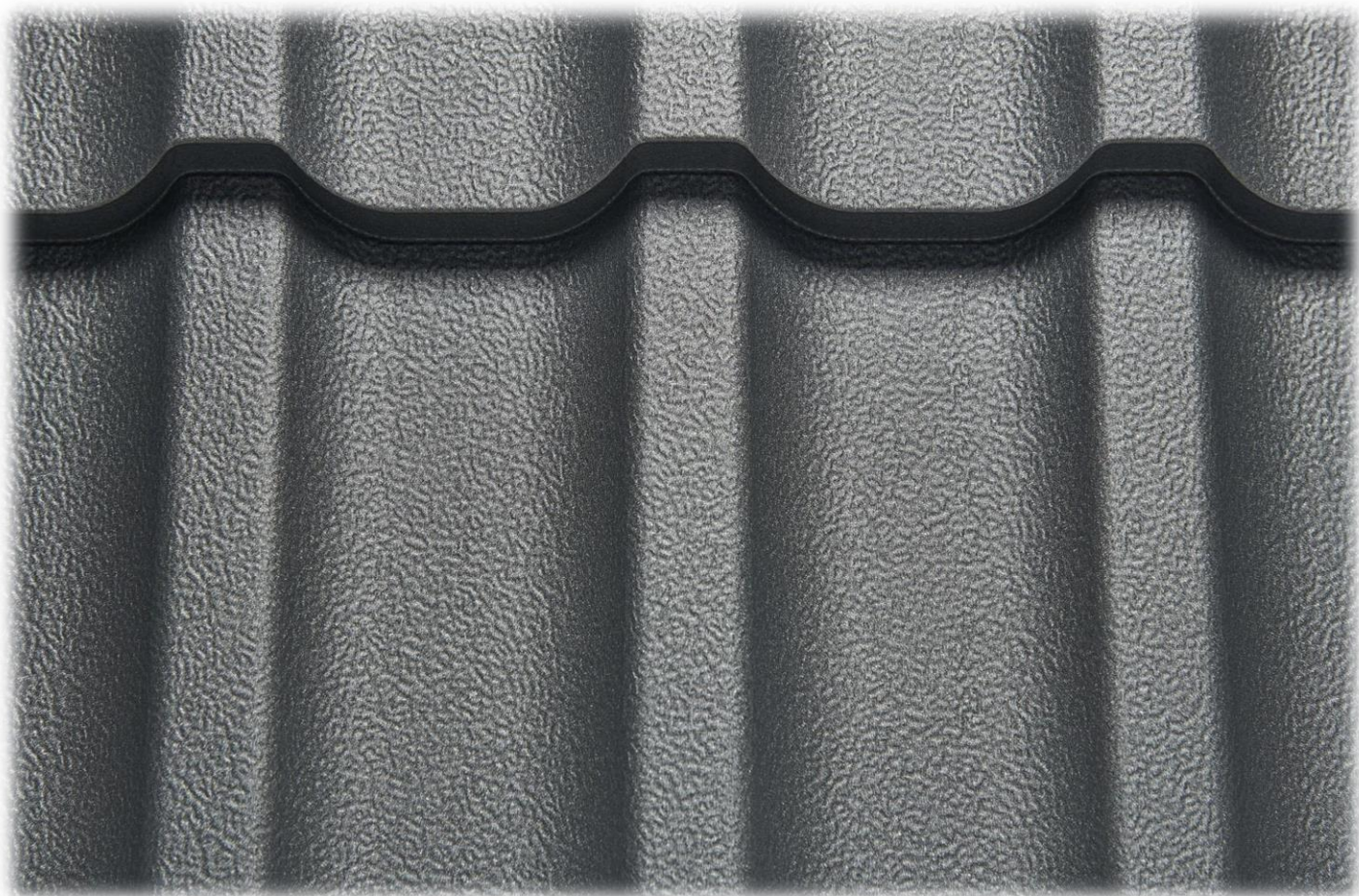
*... s lehkostí na celý život*

---

## MONTÁŽNÍ NÁVOD

### TAŠKA MINI

Souhrn základních informací  
pro vlastní montáž krytiny Comax **Taška MINI**



I. Základní informace o výrobku .....	1
Funkce .....	2
Přednosti.....	2
Elementy střešního systému .....	2
Příklad realizace .....	3
Comax TAŠKA MINI .....	3
Povrchové úpravy .....	4
Barevné odstíny Comax TAŠKA MINI .....	4
II. Manipulace a skladování .....	4
III. Doporučené nástroje a nářadí .....	4
IV. Montáž střešní krytiny Comax TAŠKA MINI .....	4
Kladečský plán.....	4
Postup zaměření střechy: .....	5
Podkladní konstrukce .....	6
Doplňková hydroizolační vrstva (DHV).....	6
Pokládka šárů .....	6
Příčné nastavení pásů krytiny Comax TAŠKA MINI .....	7
Doplňkový materiál .....	9
V. Montáž doplňkových konstrukcí .....	9
Příklad okapní hrany.....	10
Příklad úžlabí .....	12
Štítové lemování spodní.....	12
Příklad hřebene .....	13
Oplechování komínů a střešních oken .....	13
Střešní prostupy (odvětrávací komínky, antény).....	13
Sluneční kolektory, sněhové zachytávače a rozrážeče .....	14
VI. Údržba.....	14
VII. Popis rizik .....	14
Způsob likvidace.....	15
Normativní odkazy .....	15
Další krytiny, které dodáváme:.....	16

## Funkce

Lehká malo-formátová krytina (šablona) pro střechy rovinných tvarů.

## Přednosti

Řemeslné provedení je u tohoto systému nahrazeno strojní výrobou a jednoduchou montáží. Základem je systém dvou-modulových profilů. Jednoduchá a nenáročná montáž uvolňuje řemeslnou kapacitu pro provedení detailů střechy. Skryté kotvení krytiny pomocí farmářských vrutů. Dvou-modulové šablony jsou viditelně pouze sešívány farmářskými vruty v horní vlně profilu krytiny. Plocha modulu tašky určená pro odvod dešťové vody zůstává neporušena a zajišťuje bezpečný odvod dešťových srážek.

## Elementy střešního systému

- Střešní krytinové dvou-modulové šablony **COMAX TAŠKA MINI**
- Ohýbané prvky - střešní lemování, úžlabí,
- Hřebenáč oblý, koncovka nároží,
- Montážní materiál, tmely a lepidla
- Systém bezpečnostních prvků na střeše - sněhové zachytávače, lávky, žebříky, kotvení
- Systém odvětrávání střechy - turbíny, větrací hřebenové prvky, komínky
- Systém odvodu vody ze střechy - žlaby, svody, kolena, kotlečky, háky, objímky

## Zobrazení profilu

Taška MINI



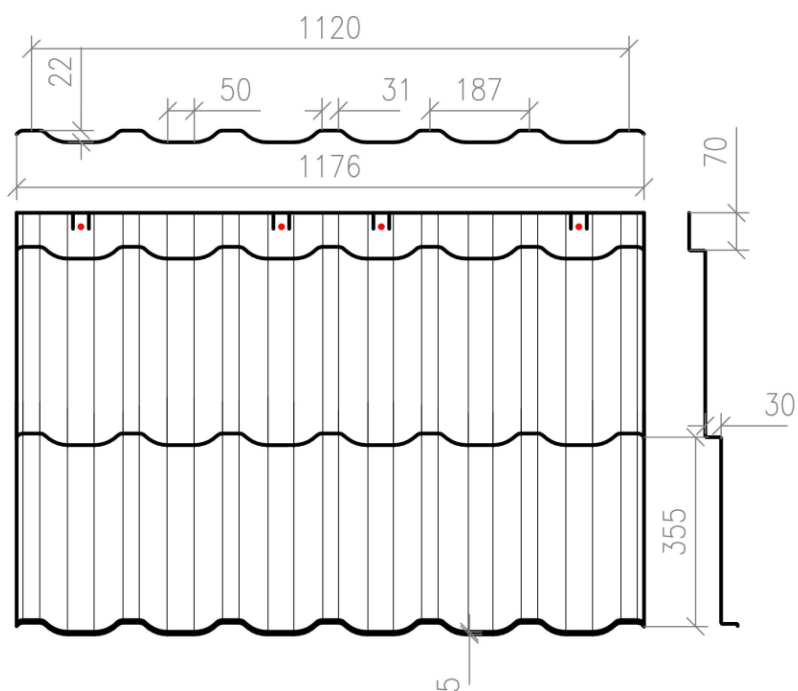
## Příklad realizace



## COMAX TAŠKA MINI

COMAX TAŠKA MINI je vyráběna z hliníkové slitiny, nebo z ocelového pozinkovaného plechu. Duální ochranu hliníkového jádra zajišťují organické povlaky od společnosti **METAL TRADE COMAX, a.s.** kontinuálně nanášené na svitky plechu.

## Profil TAŠKA MINI



## Povrchové úpravy

Jako jediní v České republice lakujeme plechové pásy technologií Coil-Coating. Ta spočívá v navalování jednotlivých vrstev speciálního organického nátěru na rozvinutý ocelový nebo hliníkový pás s následným vytvrzením v pecích, což zaručuje rovnoměrně celistvý nános povlaku po celém pasu a dodává materiálu jedinečné funkční a estetické vlastnosti pro použití v těch nejnáročnějších podmínkách - vnitřních i venkovních.

Prvky střešního systému COMAX TAŠKA MINI jsou vyráběny odvalováním nebo ohýbáním z lakovaného plechu ve dvou materiálových variantách: hliník nebo pozinkovaná ocel. Povrchová vrstva poskytuje kovovému jádru duální ochranu.

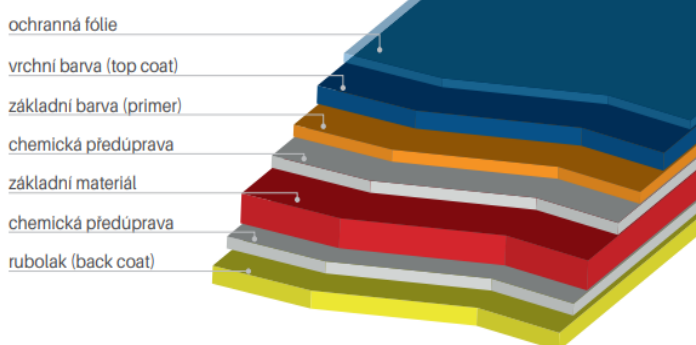
## Barevné odstíny COMAX TAŠKA MINI

Základní estetickou kvalitou střech i fasád z lakovaného plechu je barva. Kromě standardních barev mohou **STŘECHY COMAX®** jako výrobci lakovaných plechů nabídnout více než 600 odstínů barev odvozených od RAL.

Aktuální nabídku standardních odstínů nalezneme v katalogu.

Podmínkou pro dodávku nestandardního odstínu je odběr minimálního množství 400 m<sup>2</sup> plechových prvků. Pro informaci o dostupnosti střešních doplňků v nestandardních barvách kontaktujte Obchodní oddělení **STŘECHY COMAX®**.

## JEDNA STRANA



## II. Manipulace a skladování

Dodržujte prosím důsledně pokyny pro vykládku, skladování materiálu uvedené na stránkách [www.strechycomax.cz](http://www.strechycomax.cz), jelikož nepřebíráme žádné záruky za možné vady v případě jejich nedodržení.

## III. Doporučené nástroje a nářadí

- nůžky na plech (levé, pravé)
- sponkovačka, sponkovací kladivo (na fólie a pásy)
- elektrické pro-stříhové nůžky
- prostříhovací nůžky FREUND
- komínové kleště
- aku vrtací šroubovák s omezením kroutícího momentu
- držáky bitů a šroubovací bity
- magnetický klíč OK8
- plastová palička
- elektrická prostříhávačka
- nýtovací kleště na trhací nýty
- vytlačovací pistole (na lepidlo)
- metr, tužka, brnkačka



Prostřihovací nůžky **FREUND**

Barvený plech krytiny COMAX TAŠKA MINI snadno dělíme stříháním nebo řezáním. **Použití úhlové brusky je vyloučeno.** Místní ohřev materiálu vede k degradaci plechu i jeho povlaku a následné korozi. Odlétající žhavé jiskry poškozují lakovaný povrch a částičky železa zapečené v lakové vrstvě způsobí barevné skvrny.

Pro strojní dělení profilovaného materiálu použijeme prostřihovací kleště, kterými je snadné vytvořit stříh libovolného tvaru i v profilovaném plechu.

#### IV. Montáž střešní krytiny Comax TAŠKA MINI

V ideálním případě se při montáži můžeme řídit prováděcím projektem, který řeší nejenom celkovou skladbu střechy, ale i kotvení modulů a ostatních klempířských prvků včetně jejich dilatace, provedení případného odvětrání střechy a detailů klempířského provedení prostupů, oplechování i odvodnění střechy s ohledem na místní podmínky stavby.

V případě dotazů kontaktujte Technického oddělení **STŘECHY COMAX®**.

ČSN 73 1901 - navrhování střech předpisuje, aby všechny materiály použité ve střešním souvrství byly chemicky kompatibilní. Je třeba dbát i na ionty přenášené stékáním nebo odkapem srážkové vody. Všechny materiály od **STŘECHY COMAX®** zajišťují při správné montáži vzájemnou materiálovou kompatibilitu.

#### Kladečský plán

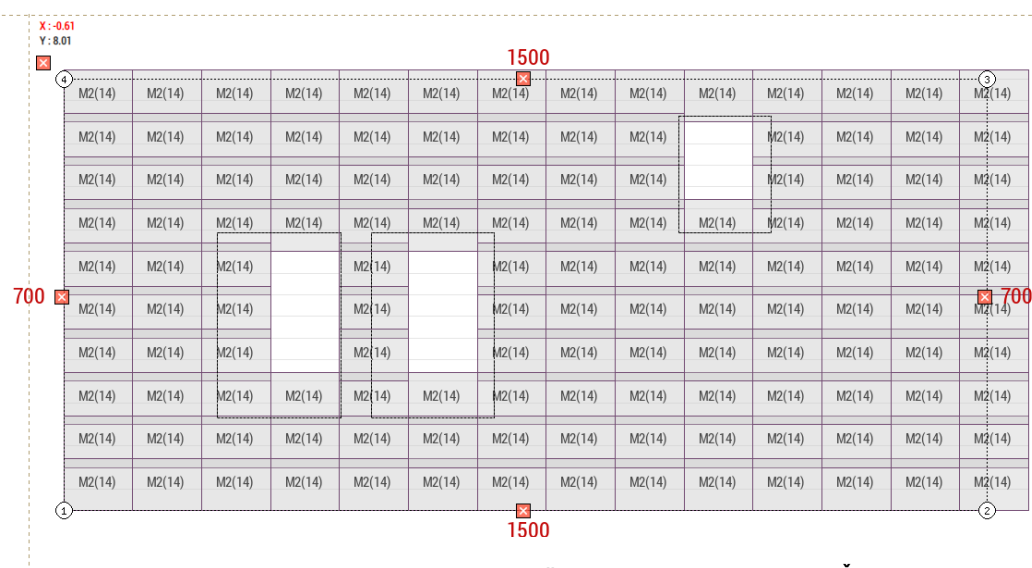
Podkladem pro vyhotovení kladečského plánu je projektová dokumentace střechy, včetně pohledů, poskytnutá zadavatelem.

**Následující rozměry / parametry odečteme z projektové dokumentace:**

- Délka střechy u okapu
- Délka hřebene
- Délka krokve
- V případě valbových střech délka nároží
- Vzdálenost, výška a šířka vikýřů
- V projektu musí být uvedeny a zaměřeny veškeré prostupy (např. vikýře, střešní okna, výlezy, komíny atd.)

## Hlavní zásady pro vyhotovení kladečského plánu:

- Nejdříve vytvoříme ve zvoleném měřítku např. 1:100 náčrtek jednotlivých ploch s umístěním prostupů. Plochy rozdělíme na pásy rovnoběžné se sklonem střechy v skladebné šířce dle příslušné krycí šířky profilu. Kladečský plán v tomto případě slouží pouze k určení přesného počtu modulů krytiny. Při pokládce postupujte dle montážních instrukcí – krytí na vazbu!
- Vzhledem k tomu, že výroba a následná montáž malo-formátové krytiny COMAX TAŠKA MINI probíhá ve dvou-modulovém provedení, je nutné se zaměřit na rozměření pravého úhlu okapové hrany vůči štítové hraně a směru pokládky. Minimální spád střechy je  $14^\circ$ .



Obrázek 1: Ukázka zpracování kladečského plánu pro COMAX TAŠKA MINI

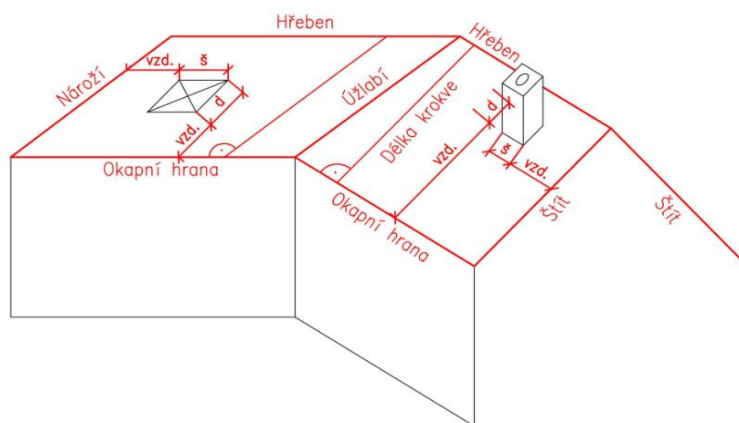
## Postup zaměření střechy:

Zaměření se provádí na střeše s hotovým laťováním. V obrázku níže jsou červeně vyznačeny hrany, jejichž délky je potřeba změřit pro kladečský plán. Dále je nutné změřit šířky a délky (š, d) prostupů spolu se vzdáleností (vzd.) od okapové a štítové hrany. Posledním z potřebných rozměrů je délka krokve (kolmice od hřebene k okapové hraně). Do náčrtu zakreslete také převládající směr větru.

Zaměření střechy se doporučuje i v případě, kdy existuje projektová dokumentace domu. Velmi často se stává, že skutečné rozměry střechy neodpovídají navrhovanému stavu. Tento problém se týká jak rekonstrukcí, tak i novostaveb, kdy se reálný krov může odchýlit od originální projektové dokumentace.

Pokud je kladečský plán navržen Technickým oddělením **STŘECHY COMAX®** - musí být v rámci objednávky zkontrolován a potvrzen objednatelem.

Obrázek 2: Ukázka zpracování kladečského plánu.



## Podkladní konstrukce

### Laťování

Krytinu COMAX TAŠKA MINI v materiálové variantě Al / FeZn klademe na stavební prkna. Doporučujeme smrková prkna hraněná 140 mm x 24 mm s rozponem 200 - 210 mm. Pokud jde o dvouplášťové provedení střechy, bude minimální mezera nad pojistnou hydroizolací vymezena pomocí kontra-lať (40 až 100 mm).

Po položení první řady folie (DHV – difúzně otevřené membrány) a okapového lemování u dvouplášťové konstrukce započneme s montáží střešních kontra-lať nad krokve. Pokud je to nutné pro zajištění nepropustnosti, podlepíme kontralatě páskou. Vlastní laťování (prkna) provádíme jako kolmé ke spádnicí střechy (obvykle rovnoběžné s okapovou hranou). První střešní prkno upevníme na okapové hraně krokve. Druhé prkno upevníme do vzdálenosti spodních hran 300 mm a následující ve vzdálenosti spodních hran prken 340/350 mm střídavě až k hřebeni.

Prkna upevníme do krokve přes kontralatě pomocí hřebíků odpovídající délky (100/120 mm). Vždy musíme zachovat dostatečnou ventilační mezera pro odvětrávání krytiny (40 mm až 100 mm) dle sklonu střešních rovin. Vlhkost dřeva by neměla překročit 10%. Pokud je dřevo impregnované, musí být dokonale zaschlé a musí tomu také odpovídat vhodně zvolená DHV, která je vůči použité impregnaci odolná.

### Doplňková hydroizolační vrstva (DHV)

Je to pojistná hydroizolační vrstva, která chrání vnitřní konstrukce při selhání hlavní hydroizolační vrstvy. Tato pojistná folie je specifikována v projektové dokumentaci pro novostavbu nebo rekonstrukci. Pojistnou hydroizolační vrstvu volíme podle způsobu použití budovy a místních podmínek. Správný typ ochranné vrstvy volíme i s ohledem na možnou impregnaci dřeva, která tuto vrstvu může zcela znehodnotit. Pokládku fólií provádíme dle pokynů výrobce, stejně jako použití doplňkových spojovacích a těsnících prvků, případně i podpůrného bednění. Většina fólií je opatřena aplikačními páskami, které podstatně zjednodušují a urychlují pokládku a napojení na okapovou hranu nebo napojení v ploše. V případě dotazů kontaktujte Technické oddělení **STŘECHY COMAX®**.

### Pokládka šablon

Střešní krytinu COMAX TAŠKA MINI pokládáme vždy zámkem po spádnicí. Doporučený minimální sklon volíme s ohledem na správné odvodnění, tj. vytvoření dostatečného sklonu pro odvod vody a zamezení vzlínání ve spojích krytiny.



## Bezpečný sklon krytiny (BSK) pro krytinu COMAX TAŠKA MINI je 14°.

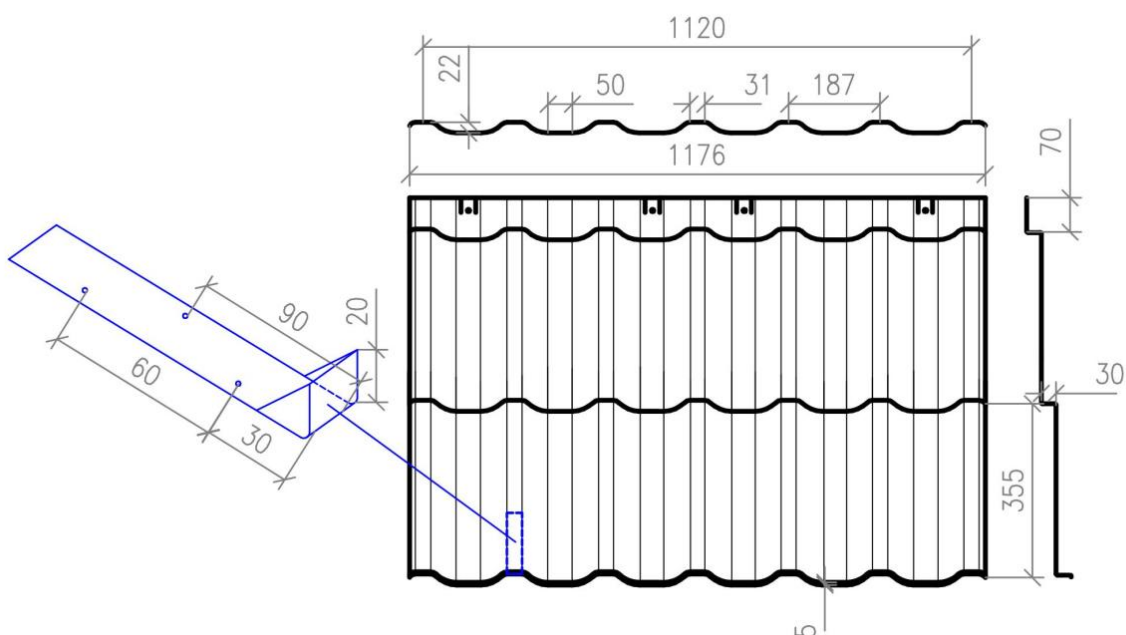
Sřešní okna, komíny a jiné prostupy oplechujeme tradičními řemeslnými postupy. Krytí rovinné plochy v systému COMAX TAŠKA MINI je velmi jednoduché a zvládne ho i zručnější kutil. Vyžaduje-li to situace a je nutné po krytině chodit, pak doporučujeme zvolit k tomu vhodnou obuv s měkkou gumovou podrážkou. Dbejme na to, aby podrážka byla zbavena nečistot, které by mohly zapříčinit poškrábání krytiny. Došlapujeme při chůzi vždy v místě podkladu krytiny a pouze na šablony ukotvené k podkladu. Počítáme i s faktem, že ochranná fólie je velmi kluzká a **za mokra nepochůzná**.

Pokud v létě teplota střechy přesáhne 60° - **na horký povrch NEVSTUJUJEME**. Laková vrstva měkne, hrozí uklouznutí nebo poškození povrchu.

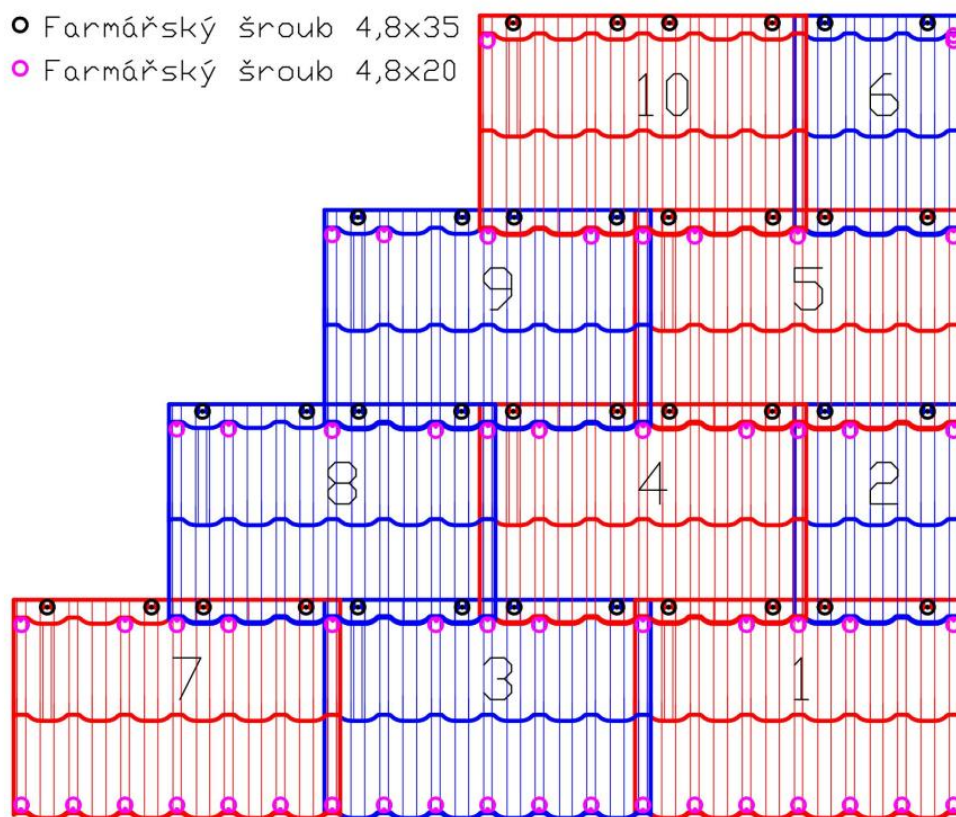
Pokládku sřešní krytiny započneme buď z levé, nebo z pravé strany sřešní roviny. Směr pokládky zvolíme dle převládajících směrů přivalových dešťů (zámky po větru). Pomocí pro-sřeškových nůžek Freund zajistíme nastřížení vrchní hrany modulu a připravíme tak detail pro kotvení krytiny. Držíme se kladečského plánu, který bude dodán po zaměření střechy.



### Schéma pokládky a kotvení COMAX TAŠKA MINI



V případě příčných spojů dodržujte dostatečný přesah krytiny. Dostatečné překrytí plechů zabraňuje případnému proniknutí vody do střešního pláště. Doporučujeme délky pro příčné spojení 70 mm.



Obrázek 5: Schéma rozmístění farmářských vrtů pro bezpečné kotvení modulové krytiny COMAX TAŠKA MINI

## Spojovací materiál

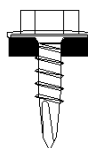
Základním požadavkem je materiálová kompatibilita.

- Vrut pro kotvení plechu do dřevěného podkladu:  
**Farmářský vrut 4,8 x 35 mm** šestihranná hlava FeZn, bimetalový vrut pro hliníkovou krtinu
- Samovrtný sešivací vrut pro kotvení plechů mezi sebou:  
**Farmářský vrut 4,8 x 20 mm** šestihranná hlava FeZn, bimetalový vrut pro hliníkovou krtinu

**Vrut pro kotvení do dřeva:**



**Vrut pro sešívání:**



Vruty jsou určeny pro kotvení v měkkém stavebním řezivu kvality C24 a lepší. Pro kotvení v jiných podkladních materiálech je nezbytné použít větší počet kotvicích prvků dle projektu nebo zvolit závitotvorné šrouby do ocelových a jiných konstrukcí.

### Příklad správného kotvení šroubu

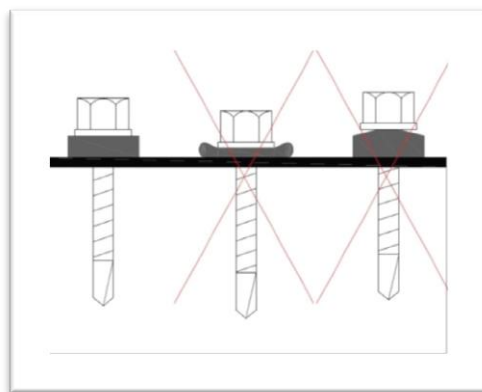
Kotvení krytiny provádíme farmářskými šrouby 4,8 x 35 kotvené přes plech do podpůrné konstrukce. Vruty se dotáhnou momentovou vrtačkou, aby nedošlo k nedotažení nebo přetažení šroubu. Přesný počet se stanovuje dle místních podmínek stavby (nadmořská výška, sněhové zatížení, větrná oblast atp.) a je určen projektem.

### Kotvení modulu krytiny pomocí hliníkové kotvy u okapové hrany

V běžných podmínkách na ploše sedlové střechy COMAX TAŠKA MINI v nížinách České republiky doporučujeme 6 šroubů na m<sup>2</sup> rozmístit do předem připravených výstřihů. Na okrajích střechy a v každé spodní vlně TAŠKA MINI kotvíme sešívacím vrutem 4,8 x 20 mm do každé vlny. U okapové hrany kotvíme jednotlivé moduly krytiny pomocí sešívacího vrutu do hliníkové kotvy COMAX TAŠKA MINI. V místech dodatečného zatížení (sněhové zachytače, stupně, lávky, solární kolektory atd.) je třeba přidat další vruty.

### Doplňkový materiál

- Pojistné hydroizolační folie (dle střešního souvrství - difuzně otevřeně) dle ČSN 73 1901.  
**POZOR Folie vždy musí odpovídat svými vlastnostmi danému použití.**
- Střešní latě a prkna.
- Vhodný spojovací a kotvicí materiál.
- Separální fólie.
- Těsnící páska butylkaučuková - používá se pro lepení difuzní folie k porézním podkladům, jako těsnění pod kontra-latě.
- Polyuretanový pružný lepicí tmel, pomocný hydroizolační prostředek v detailech střechy, plošné lepení jako náhrada pájení.
- EPDM pás 3 x 9 mm, pro dotěsnění montáže štítového lemování, profilovaného hřebene, nastavení pásů krytiny.

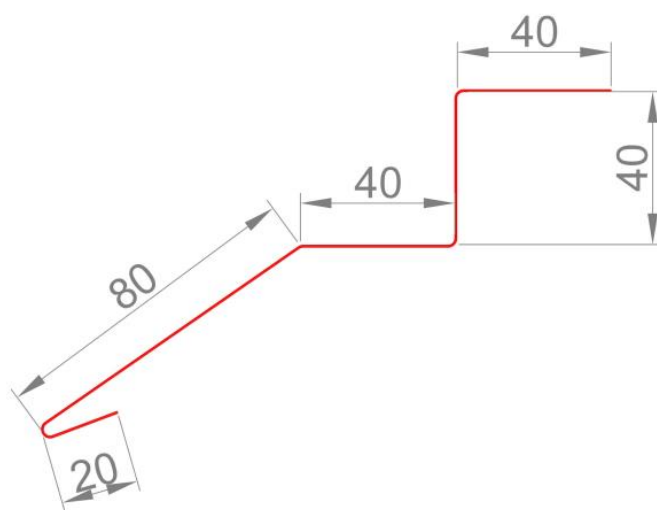
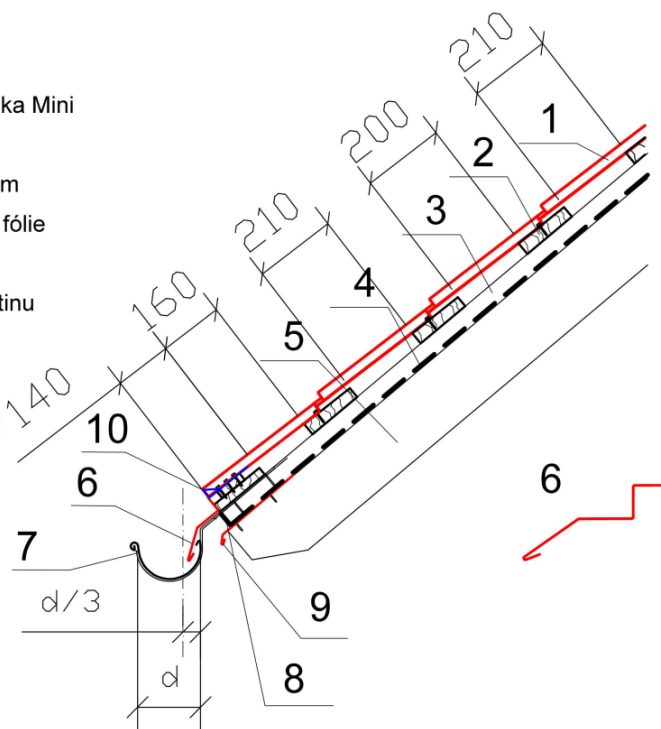


### V. Montáž doplňkových konstrukcí

Střešní krytinu COMAX TAŠKA MINI montujeme na stavební prkna, pod kterými již máme provedenou skladbu střešní konstrukce.

Před samotnou pokládkou krytiny namontujeme zapuštěné žlabové háky a okapní žlaby, úžlabí. Připravíme oplechování komína, případně i střešních oken, dle pokynu výrobce střešních oken. Oplechování provedeme klempířskou technikou ze svitku nebo tabule. Tento materiál dodáváme v povrchu i barvách krytiny. Sněhové zábrany a bezpečnostní prvky u krytiny TAŠKA MINI montujeme dle návodu výrobce střešních doplňků.

1. Krytina Comax Taška Mini
2. Prkna 24x140mm
3. Kontralatě 40x60mm
4. Vhodný typ difuzní fólie
5. Krov
6. Okapnička pod krytinu
7. Žlab
8. Větrací mřížka
9. Okapnička pod fólií
10. Kotva krytiny



Okapové lemování pod krytinu COMAX TAŠKA MINI/MAXI



Okapové lemování pod krytinu COMAX TAŠKA MINI/Kotvící prvek krytiny COMAX TAŠKA MINI



Kotvící prvek COMAX TAŠKA MINI - osazení u okapové hrany ob vlnu, sešivací šroub 4,8 x 20 mm

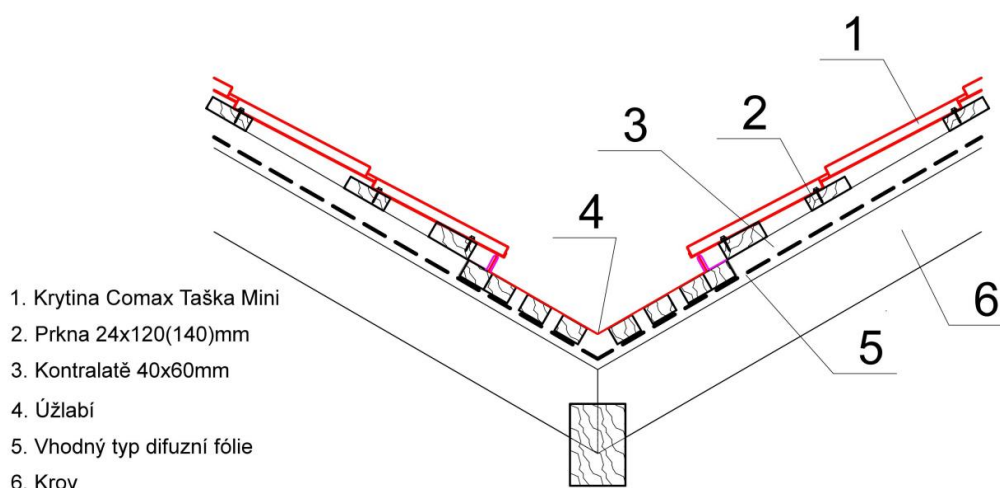


## Příklad úžlabí

Před pokládkou krytiny nebo v jejím průběhu osazujeme úžlabí. To osazujeme vždy na zhuštěné laťování, nebo na bedněni. Pokud je to třeba, zvýšíme pod úžlabím vodotěsnost pojistné hydroizolace. Dáme přednost zapuštěnému provedení, které je při nízkém spádu nutností. Počítáme s přesahem jednotlivých dílů úžlabí min. 300 mm, napojení volíme dle sklonu střechy.

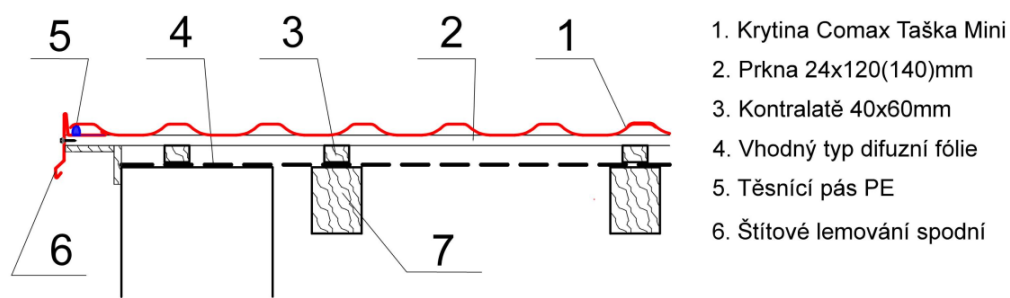
Dlouhé úžlabí provedeme jako zapuštěné a kotvíme ho pomocí příponek vystřižených z hliníkového plechu nebo nerezů.

Úhel řezu střešních lamel v úžlabí je možné přesně zachytit třeba sestrojením jednoduchého trojúhelníku. Na zadní straně střešní lamely zakreslíme úhel stříhu, kterým následně opatříme všechny ostatní úžlabní pásy krytiny. Samotný stříh provádíme rovněž ze zadní strany šárů.



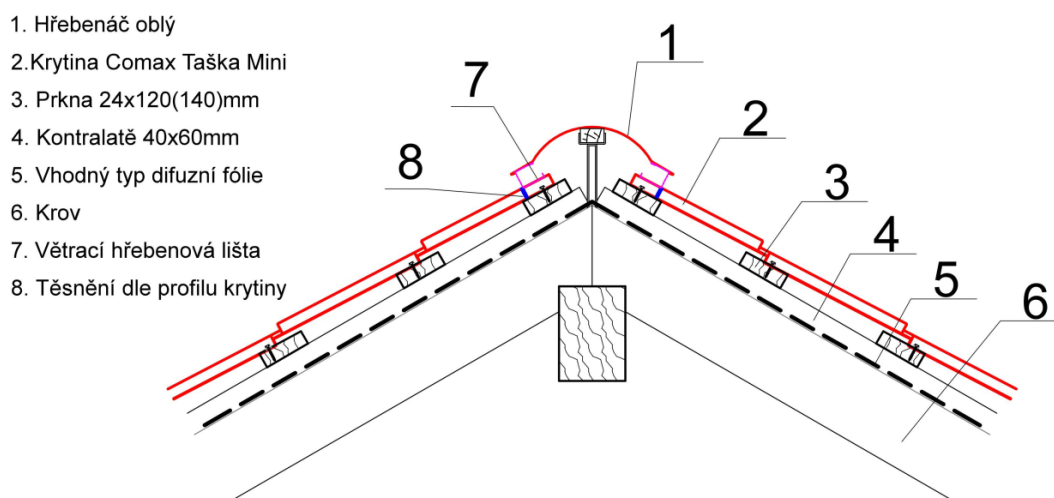
## Štítové lemování spodní

Montáž štítového lemování započneme od okapové hrany směrem k hřebeni. Počítáme zde s minimálním překrytím lemování 100 mm. Lemování připevníme shora do latě a z boku farmářskými šrouby (4,8 x 35 mm), zhruba po 500 mm do latě. Štítové lemování nikdy nepřipevňujeme přímo do střešní krytiny. Pro vymezení hrany štítového lemování od podkladu krytiny použijeme těsnicí klín a podlepíme jím **styčnou hranu s krytinou**.



## Příklad větraného hřebene

Všude, kde je to možné, použijeme liniové odvětrání střechy. Pro maximální zefektivnění odvětrávání střešního pláště použijeme větrací hřebenový pás v kombinaci s odvětrávací taškou. Tyto klempířské prvky zajistí dostatečné proudění vzduchu střešním pláštěm a zamezí tak zadržování či hromadění vlhkosti. Použitím tohoto prvku ke krytině TAŠKA MAXI zamezíme i proniknutí větrem hnaných nečistot či narušení pláště hmyzími škůdci nebo ptáky. Montáž hřebene nebo nároží je snadná a maximálně časově úsporná.



## Oplechování komínů a střešních oken

Materiál COMAX TAŠKA MINI je určen pro tradiční klempířské zpracování. Lemování komína nebo střešního okna se obvykle skládá ze čtyř částí provedeno klasickými postupy. Napojování je přípustné při sklonech střechy nad 14°. Oplechování střešního okna dle návodu výrobce střešního okna. Pro technickou pomoc od **STŘECHY COMAX®** nahlásíme prostupy a jejich rozměry již u zadávání rozměrů střešních rovin do systému pro tvorbu kladečského plánu střešních ploch. Doporučujeme konzultovat s výrobcem střešních oken, který může dodat konkrétní typ lemu oken pro Vámi určenou krytinu.

## Střešní prostupy (odvětrávací komínky, antény)

U prostupů střešního pláště dodáváme spolu s krytinou i vhodný materiál (pro odvětrávání, manžety pro prostupy antén, flexi hadice atd.). Jsou zhotoveny a uzpůsobeny speciálně pro plechové krytiny a splňují požadavky těsnosti a použitelnosti u této krytiny. Montáž provedeme dle montážního návodu výrobce doplňku.

## Sluneční kolektory, sněhové zachytávače a rozrážeče

Sluneční kolektory, sněhové zachytávače, stupně a komínové lávky kotvíme do spodní části vlny. Stejným způsobem je možno připevnit reklamní tabule a firemní štíty. Montáž provedeme dle montážního návodu výrobce.

## VI. Údržba

Vnější vlivy mohou mít negativní dopad na živostnost krytiny. Doporučujeme pravidelně krytinu kontrolovat a systematicky odstraňovat nahromaděné nečistoty, které by mohly způsobit chemickou reakci a poškodit tak ochranný povlak. V případě poškození povrchu (např. škrábnutí nebo odloupenutí laku) je nutné toto místo důkladně očistit (včetně odmaštění) a následně ošetřit správkovou barvou.

**Každoročně by mělo dojít ke kontrole:**

- **Funkčnosti odvětrání střešní konstrukce**
- **Stavu a upevnění odvodňovacích systémů**
- **Stavu a upevnění bezpečnostních prvků střechy**
- **Stavu, utažení a upevnění prostupů**
- **Stavu těsnění (větrací pásy)**
- **Stavu a utažení samořezných šroubů**
- **Stavu povrchové úpravy a lemování (oplechování)**

## VII. Popis rizik

Pokládka a provoz střešní krytiny COMAX TAŠKA MINI je spojena pouze s minimálními riziky, kterým předcházíme dodržováním základních pravidel pro bezpečnost práce.

Při pokládce a údržbě krytiny jde zejména o rizika pádu osob a předmětů z výšky a pořezání o hranu plechu. Každá osoba, která jakýmkoli způsobem manipuluje se šáry a lištami, musí dbát nejen o své zdraví, ale i o zdraví ostatních. Pokládku krytiny by měla provádět osoba k tomu způsobilá. Při stříhání je důležité přidržovat stříhaný plech v bezpečné vzdálenosti od střížné roviny. K bezpečnému uchopení jednotlivých prvků používáme ochranné pracovní rukavice odolné proti proříznutí. Při práci ve výškách používáme přiměřené jištění a zajistíme pracoviště před vstupem nepovolaných osob.



## **Způsob likvidace**

---

Plechové krytiny od **STŘECHY COMAX®** jsou plně recyklovatelné.

## **Normativní odkazy**

---

Při montáži střešní krytiny **COMAX TAŠKA MINI** musí být respektováno následujících norem a ustanovení:

**ČSN 73 19 01 - Navrhování střech**

**ČSN 73 36 10 - Navrhování klempířských konstrukcí**

**ČSN 1991-1-3,4,5 - Zatížení konstrukcí sněhem, větrem, teplotou**

**ČSN 73 0001-5 - Dřevěné konstrukce**

**ČSN EN505 - Celoplošně podepřené krytiny z ocelového plechu**

**ČSN EN 507 - Celoplošně podepřené krytiny z hliníkového plechu**

**ČSN EN 508-1 Samonosné krytiny z korozivzdorného ocelového plechu**

**Pravidla pro navrhování a provádění střech CKPT 2014**

**Základní pravidla pro klempířské práce CKPT 2003**

## Další krytiny, které dodáváme:



## PRODEJNY



**Velvary:**  
Malovarská 796,  
273 24 Velvary  
Tel.: +420 315 730 124/125  
E-mail: [velvary@strechycomax.cz](mailto:velvary@strechycomax.cz)  
Po – Pá 7:00 - 17:00



**Jindřichův Hradec:**  
Jiráskovo předměstí 636,  
377 01 Jindřichův Hradec  
Tel.: +420 315 730 401  
E-mail: [jhradec@strechycomax.cz](mailto:jhradec@strechycomax.cz)  
Po – Pá 7:00 - 15:30

[www.strechycomax.cz](http://www.strechycomax.cz)



STŘECHY COMAX® jsou obchodní značkou společnosti **METAL TRADE COMAX, a.s.**

Spisová značka: B 11701 vedená u městského soudu v Praze

IČ: 49684442 / DIČ: CZ49684442

[www.mtcomax.cz](http://www.mtcomax.cz)