

Lindab Click

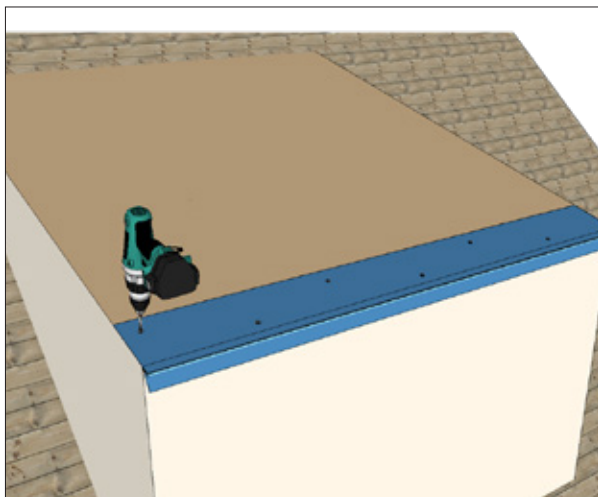
Montážní návod detailu u ARKÝŘE / VIKÝŘE

Tento návod řešení specifického střešního detailu je doplňkem ke standardnímu montážnímu návodu pro krytinu Lindab SRP Click. Předpokládá se, že obecná pravidla a postupy pokládky jsou již známé.

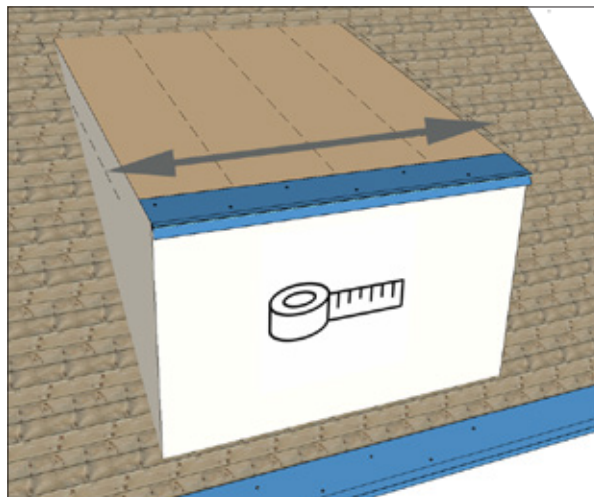




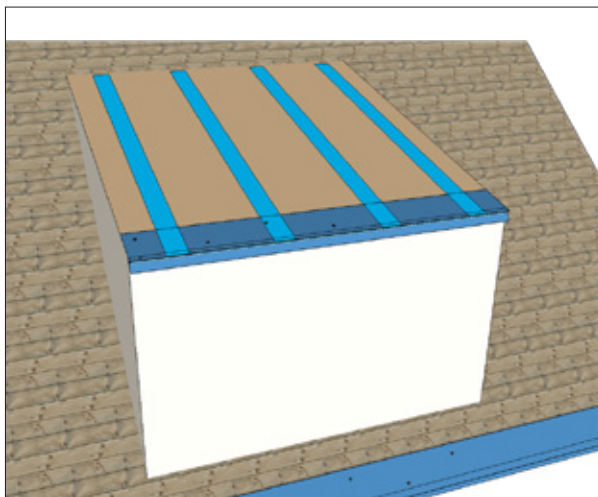
Pokud střešní rovina obsahuje střešní arkýř, nebo vikýř, je potřeba podřídit kladení krytiny tomuto prvku. Vždy začínáme nejprve řešit pokládku arkýře / vikýře.



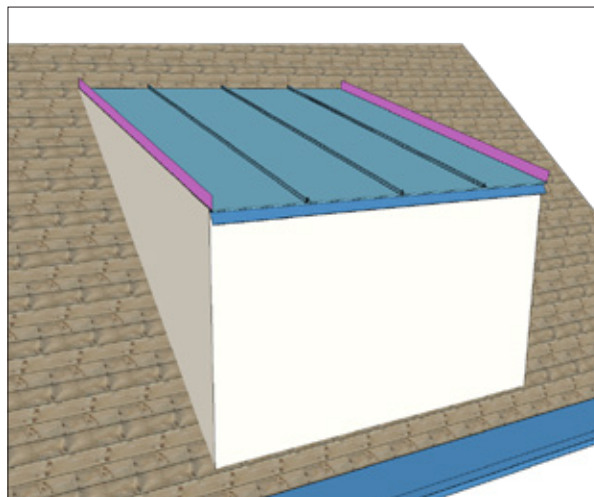
Na okapovou hranu arkýře / vikýře instalujeme zatahovací okapnici FSRP.



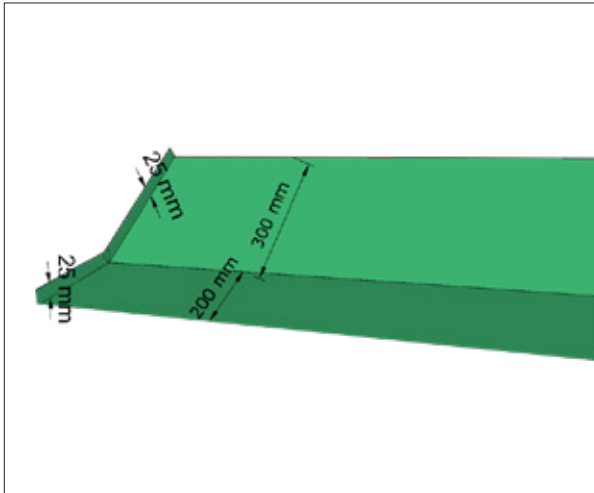
Pečlivě rozměříme umístění lamel tak, abychom měli jistotu, že na obou bočních hranách budeme mít dostatek materiálu na ohyb 60 mm vzhůru a zároveň splníme kritérium osové souměrnosti lamel.



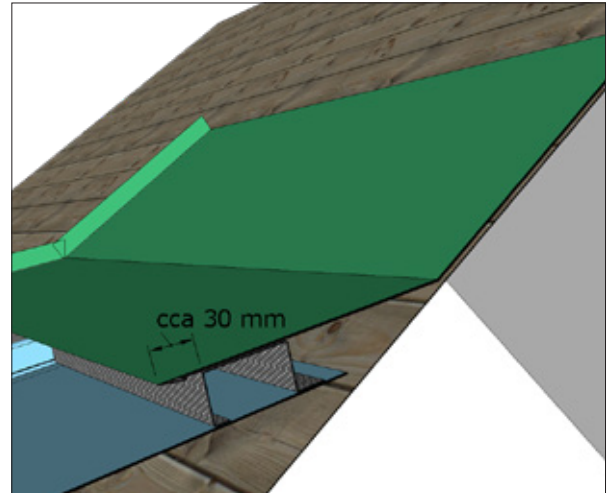
Dle předchozího rozměření instalujeme v ose jednotlivých lamel distanční pásku PD4.
(více v montážním návodu SRP Click).



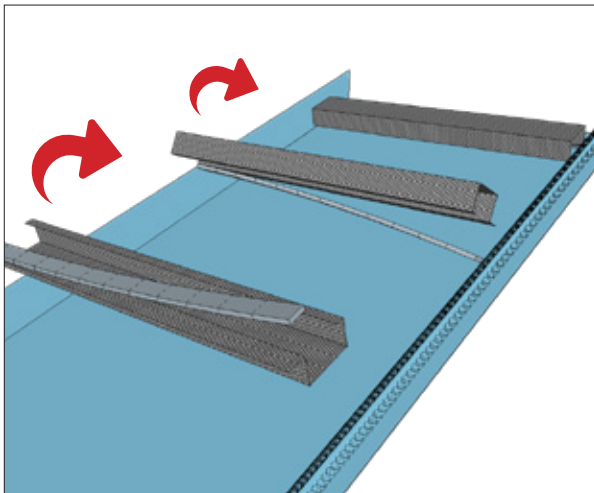
Obě krajní lamely ohneme 60 mm vzhůru.



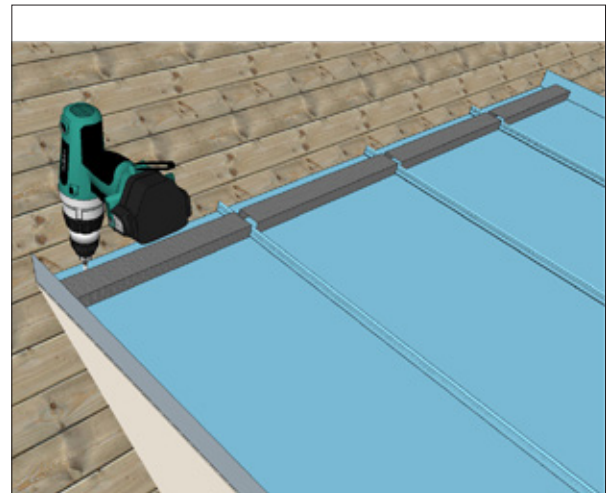
Připravíme si přechodovou lemovku OVKSRP s délkami jednotlivých ploch 200 mm (spodní část) a 300 mm (vrchní část). U štitové hrany provedeme ohyb 25 mm vzhůru.



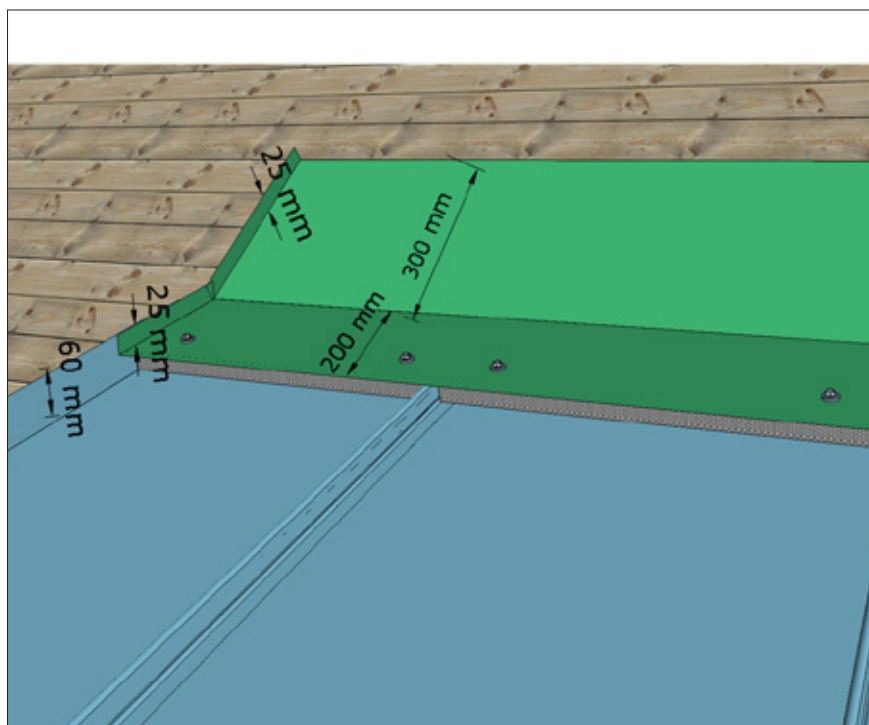
Připravenou lemovku umístíme na přechodovou hranu a zaměříme pozici prvků VENTSRP tak, aby spodní hrana lemovky přesahovala cca 30 mm přes vnější hranu prvku VENTSRP.



Prvek VENTSRP v místě kotvení opatříme těsnicí páskou TBA a umístíme na lamelu do předem vyměřené pozice.

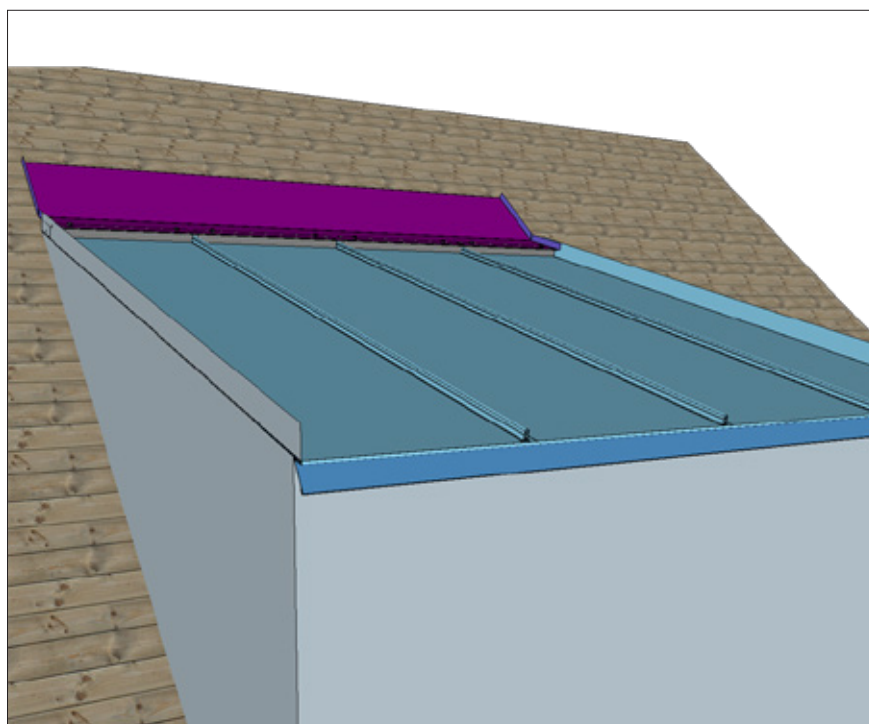


Prvek VENTSRP kotvíme vrtem V153 skrz lamelu do podkladu.

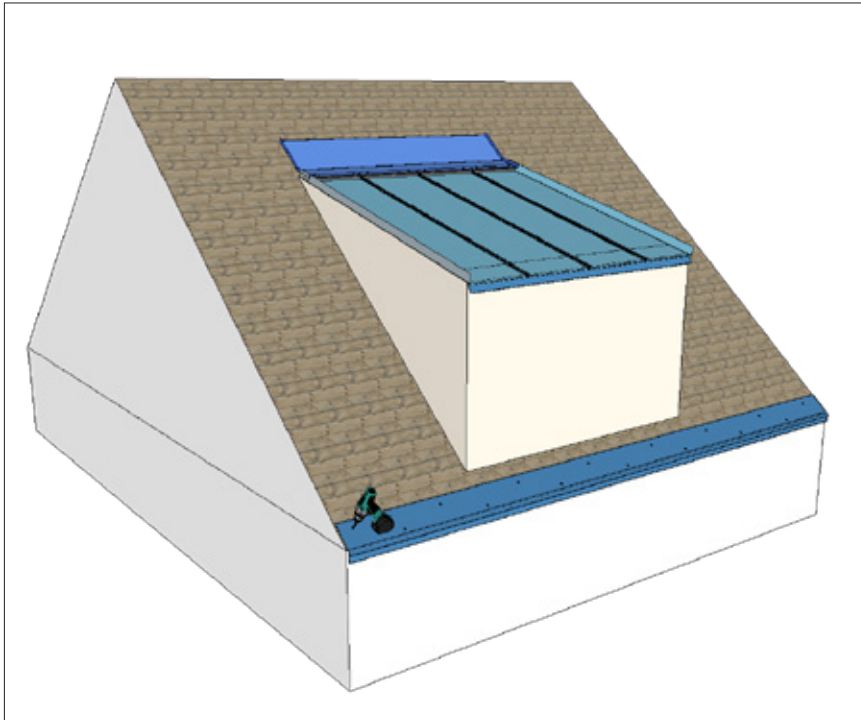


Do instalovaných prvků VENTSRP kotvíme vrutem SL2T již připravenou přechodovou lemovku OVKSRP.

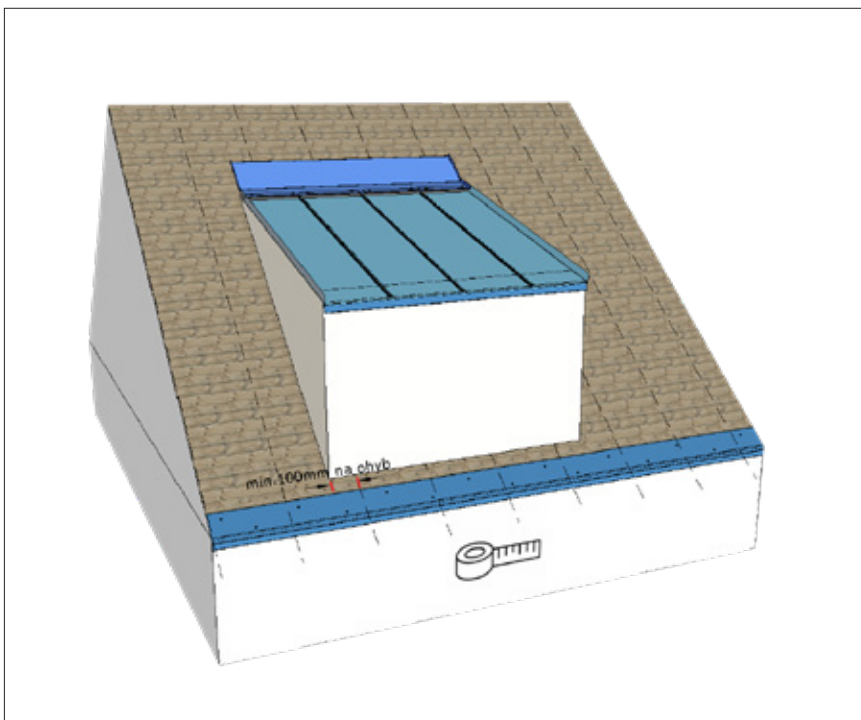
Krajní ohyb lemovky by měl výškou přibližně lícovat s ohybem boční lamely krytiny.



Po dokončení pokládky a potřebných příprav na arkýři / vikýři můžeme pokračovat v pokládce krytiny na plochu hlavní střešní roviny.

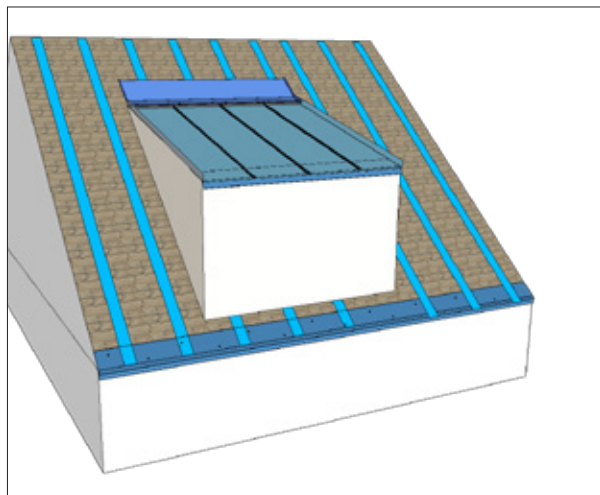


Na okapovou hranu střešní roviny instalujeme zatahovací okapový plech FSRP.

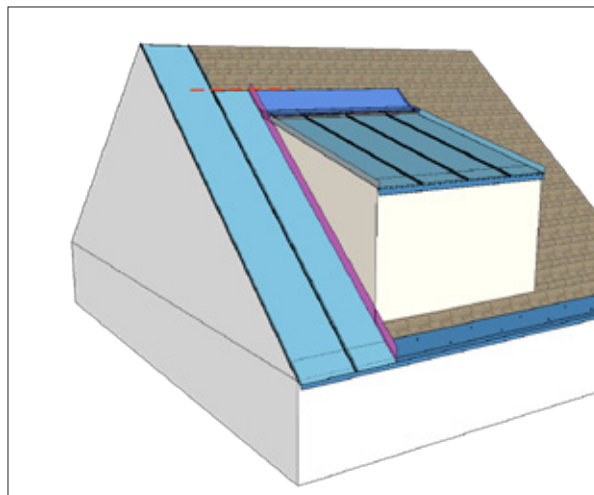


Pečlivě rozměříme umístění lamel tak, abychom měli jistotu, že u obou bočních stěn arkýře / vikýře budeme mít dostatek materiálu na ohyb 100 mm vzhůru.

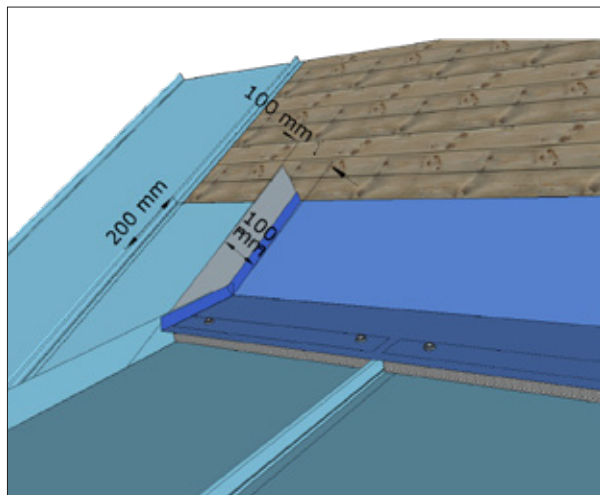
V tomto případě bohužel nejspíše bude nutné oželet osovou souměrnost krytiny na hlavní střešní rovině.



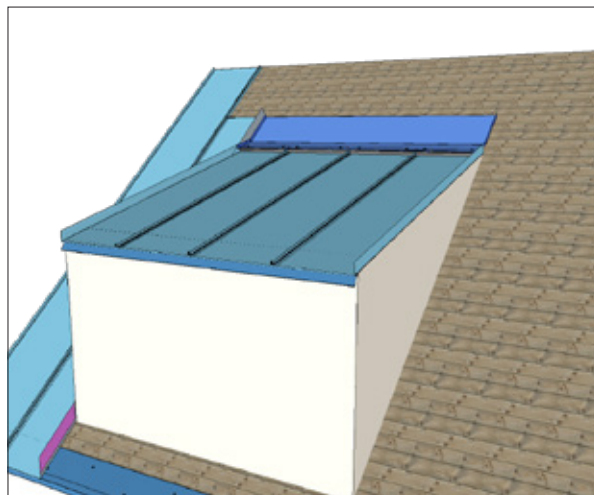
Dle předchozího rozměření instalujeme v ose jednotlivých lamel distanční pásky PD4.
(více v montážním návodu SRP Click).

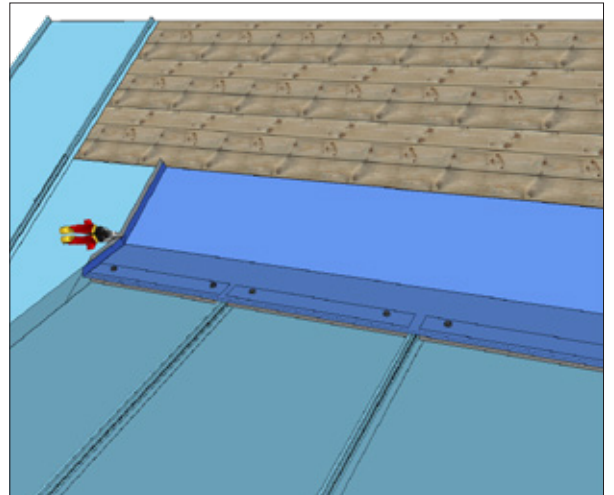
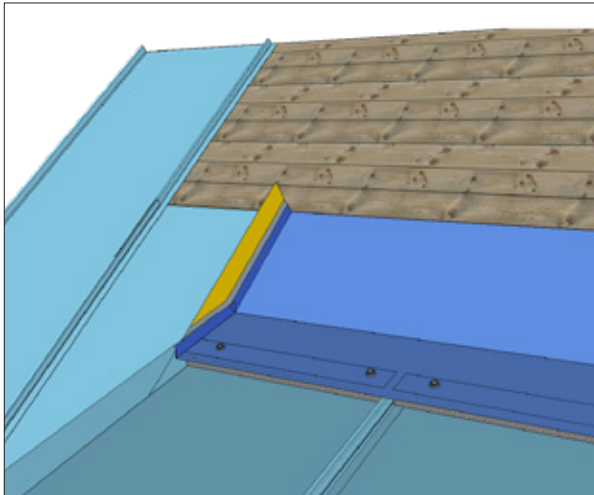


Lamely na hlavní střešní rovinu instalujeme od štítu k arkýři / vikýři. Lamela, která přiléhá k boční stěně arkýře / vikýře je podélně zastřížena a ohnutá 100 mm vzhůru a zakrácena dle vrchní hrany již instalované přechodové lemky OVKS RP.

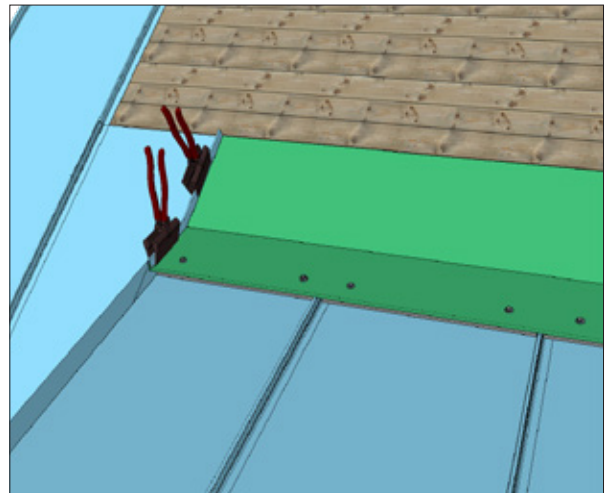
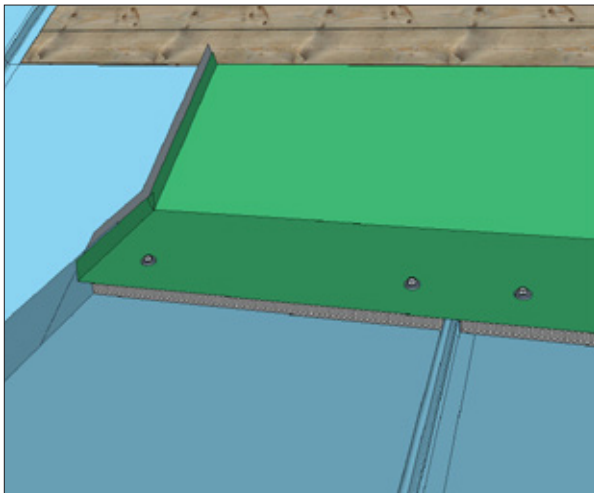


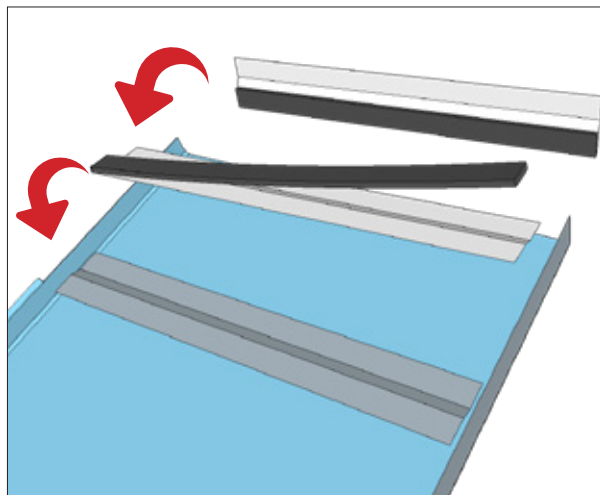
Zakrácenou lamelu je také potřeba připravit na budoucí délkové napojení odstřížením kusu stojaté drážky v délce potřebného přeložení vrchní lamely (zde 200 mm).
Více v montážním návodu SRP Click.



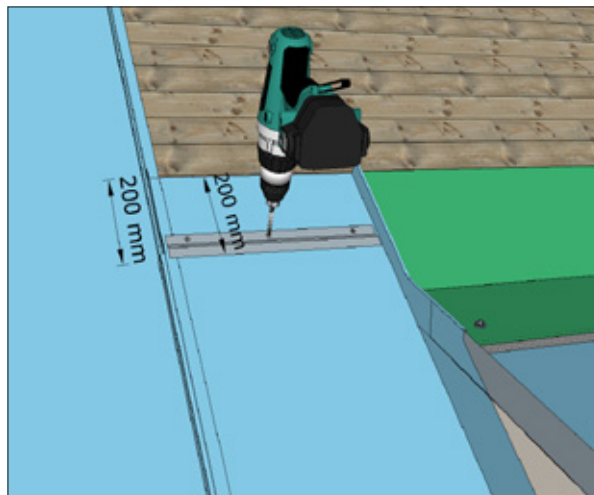


Část lamely přesahující přes vrchní část arkýře / vikýře odstříhneme. Je však potřeba ponechat přesah 20 mm přes hranu ohybu lemovky OVKSRP na budoucí přefalcování přes lemovku.

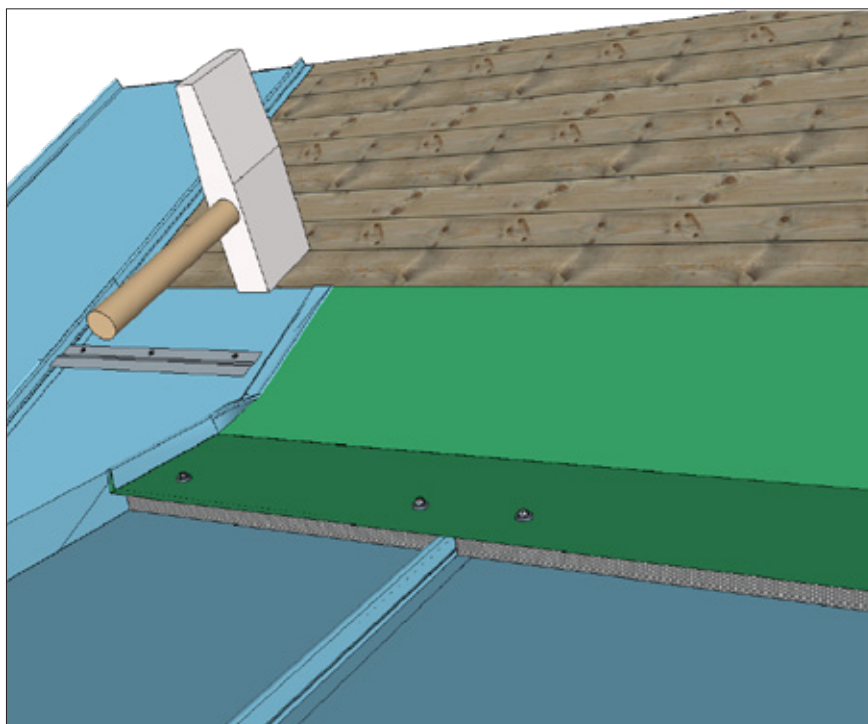




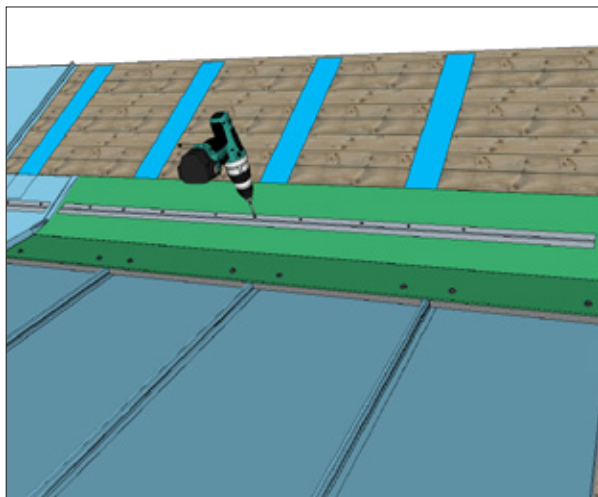
Připravíme délkové napojení lamely. Páskou TBA podlepíme zatahovací lištu C2SRP.



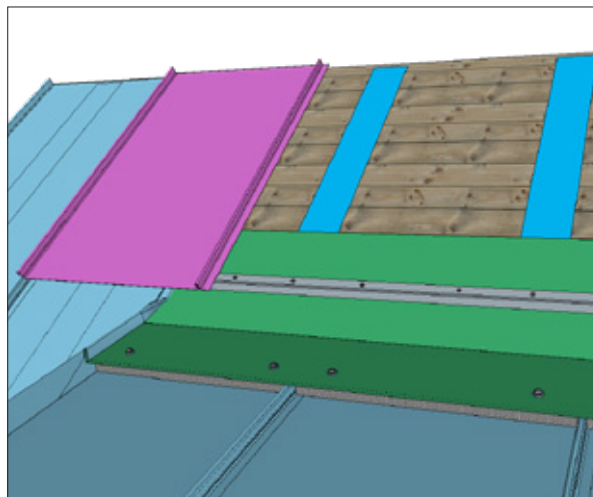
Zatahovací lištu instalujeme do pozice tak, aby spodní hrana lišty byla 200 mm od vrchní hrany zaříznuté lamely (spodní hrana lišty lícuje se spodní hranou odštířené stojaté drážky).



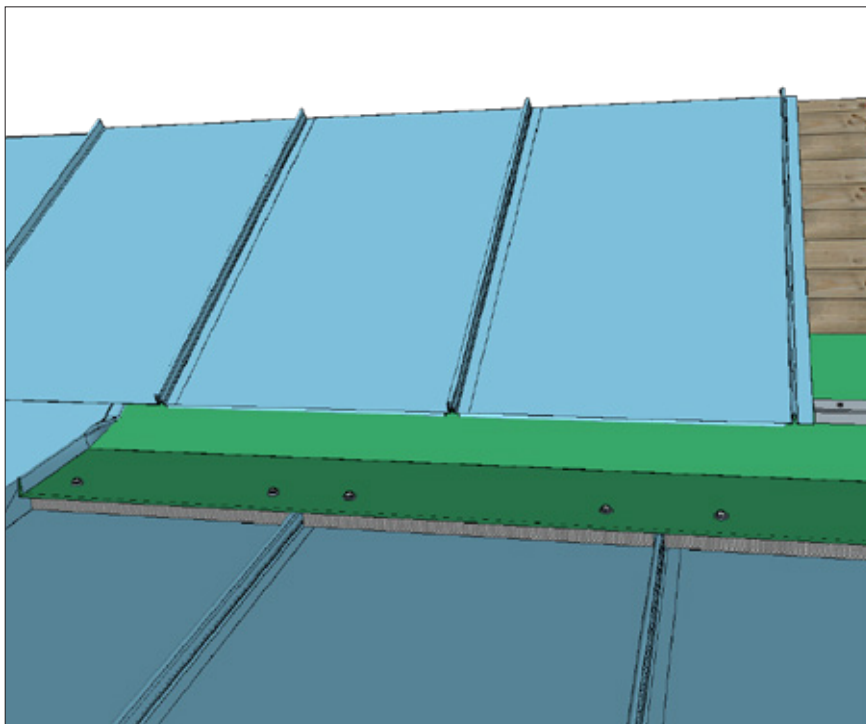
Zafalcovanou drážku spoje lamel a přechodového lemování zklepeme směrem k přechodovému plechu do roviny.

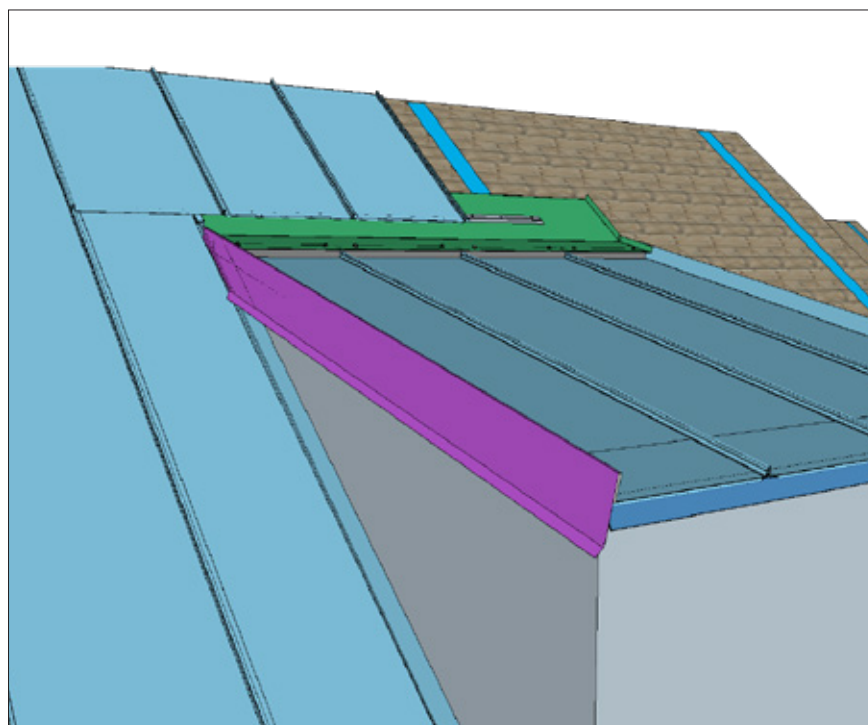


Na přechodový plech OVKSRP instalujeme po celé její délce zatahovací lištu C2SRP. Pozice je ve stejné výšce, jako již instalovaná lišta na přerušené lamely.



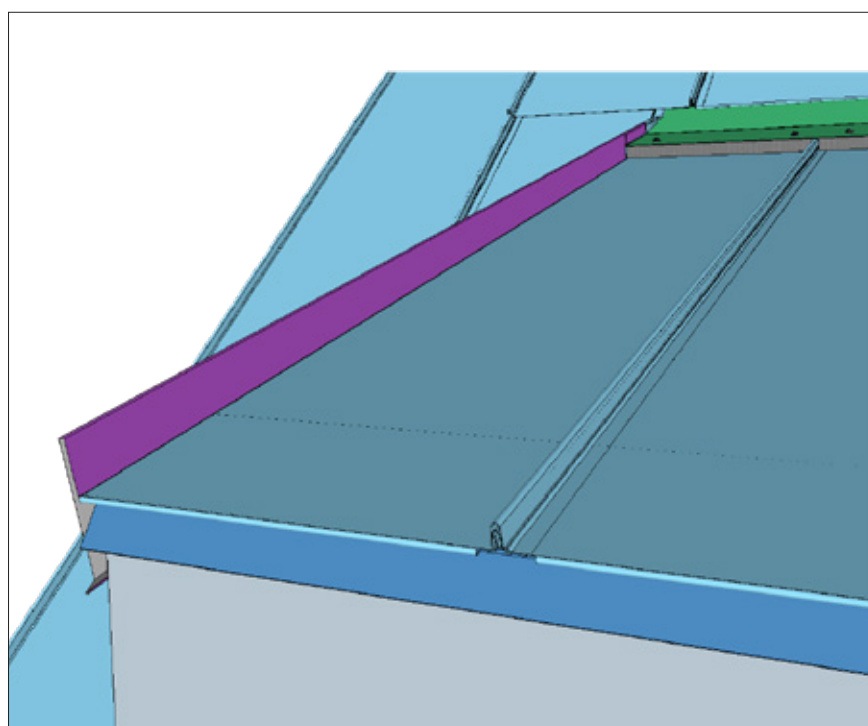
Instalujeme vrchní lamely nad arkýřem / vikýřem.





Nakonec instalujeme vrchní krycí lištu VISK-Z, jakožto lemování štítu arkýře / vikýře.

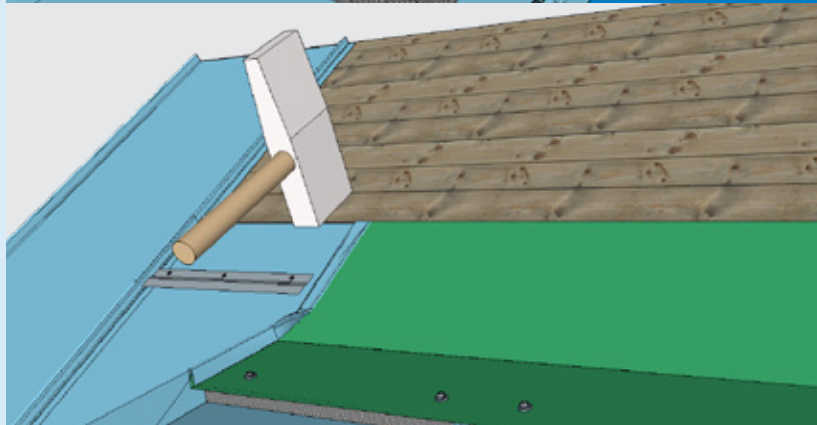
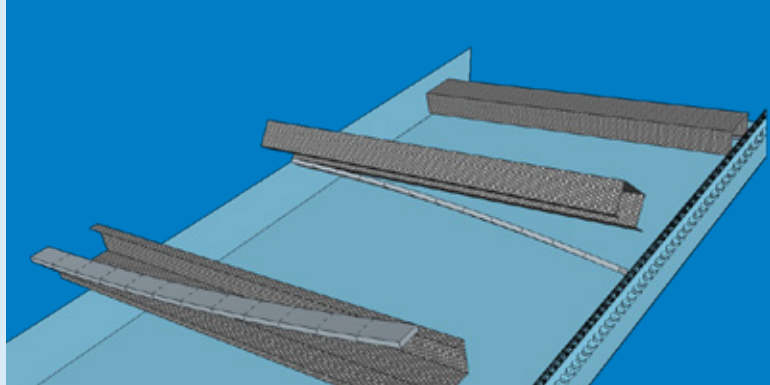
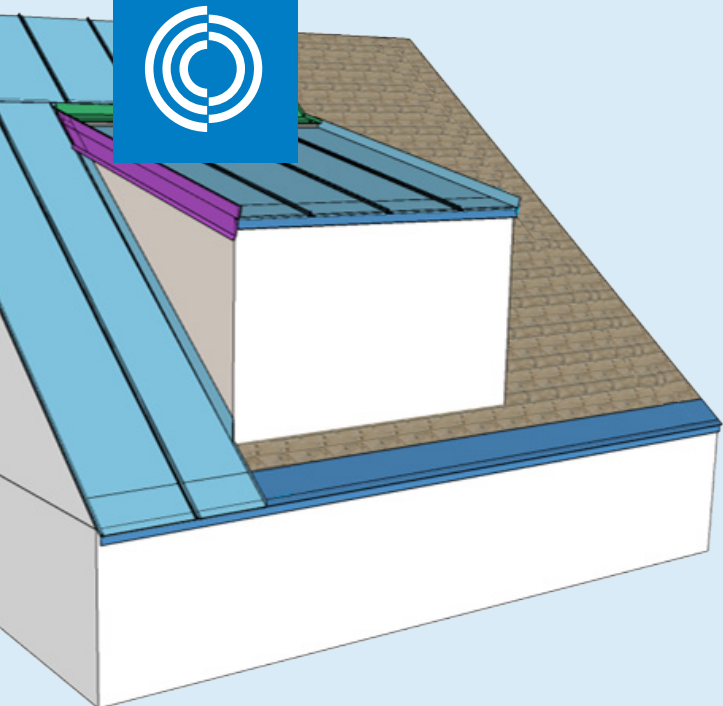
V bodě přechodu, kde se všechny lemovky a lamely krytiny stýkají, doporučujeme tuto štítovou lemovku VISK-Z podtěsnit klempířským tmelem NOVAPLAST.





Poznámky

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



Divize Lindab Stavební komponenty je jednou z obchodních oblastí Lindab Group, která vyvíjí, vyrábí a uplatňuje na trzích účinná, ekonomická a estetická systémová řešení z ocelového plechu pro stavební průmysl.

Nabízíme široký sortiment od jednotlivých stavebních prvků až po kompletní stavební systémy pro všechny druhy budov, včetně obchodních a průmyslových staveb.

Ústředí společnosti Lindab se nachází ve Förslov na jihu Švédska. Lindab Profil je v současné době zastoupen ve více než 25 zemích po celé Evropě.

Obchodní zástupci společnosti Lindab

- 1 **Praha, střední a severní Čechy**, tel.: +420 602 313 545
- 2 **Východní Čechy**, tel.: +420 602 241 202
- 3 **Střední a severní Morava**, tel.: +420 602 544 616
- 4 **Vysočina a jižní Morava**, tel.: +420 724 291 318
- 5 **Jižní a západní Čechy**, tel.: +420 606 636 660



Manažer prodeje pro průmyslový sektor CZ, tel.: +420 602 544 616

Technický a produktový manažer pro průmyslový sektor CZ, tel.: +420 724 510 185

Lindab Sales CZ s.r.o.

Sídlo společnosti: Logistická 102, 273 51 Pavlov

Výrobní závod Hustopeče: Javorová 1A/788, 693 01 Hustopeče

e-mail: info@lindab.cz

www.lindabstřechy.cz | www.lindabokapy.cz | www.lindabstavby.cz

