

2015

Stavebniny hrou



[NÁVOD K MONTÁŽI PODBITÍ STŘECH GAMRAT SIDING]

Příprava dřevěného roštu, příklady nosné konstrukce, montáž podbití, zásady správné montáže

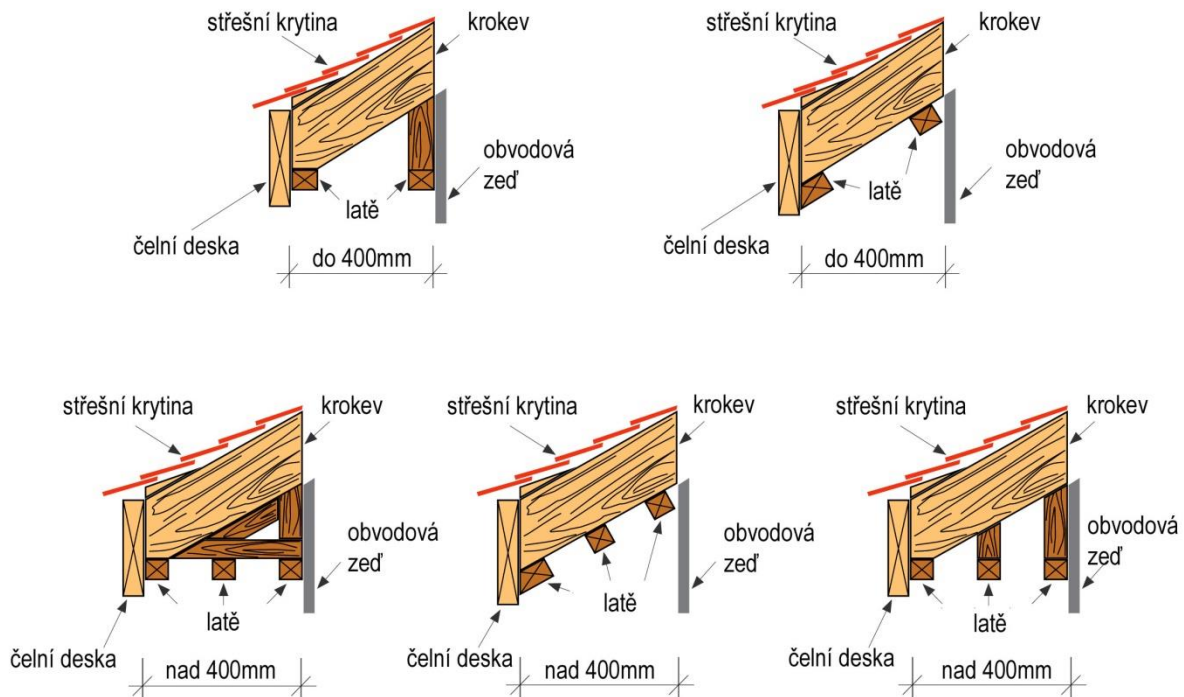
Montáž podbití Gamrat Siding

Podbití Gamrat Siding se kotví na dřevěný rošt způsobem respektující vliv tepelné roztažnosti plastu, způsobené změnami teplot prostředí. Montáž by se neměla provádět při nižších teplotách než 0°C. Podbití Gamrat Siding se nesmí používat na obklady fasád.

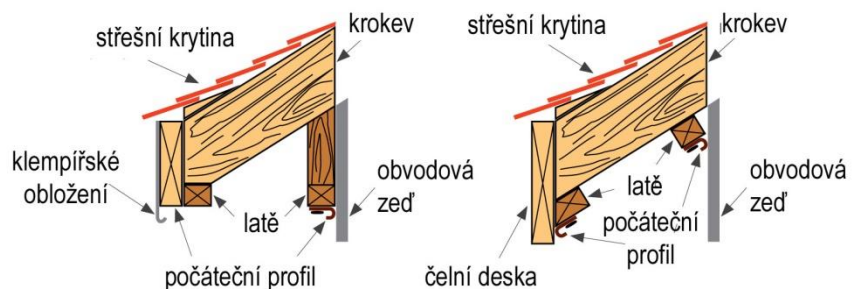
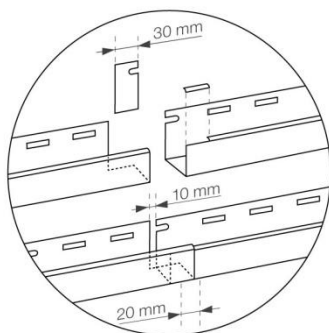
Postup montáže

1) dřevěné latě na které budeme podbití montovat musí být vyschlé, a opatřené impregnací proti hnilobě a hmyzu. Používají se latě o průřezu min. 25x50mm.

Příklady kotvení latí, dle délky vyložení krokví.

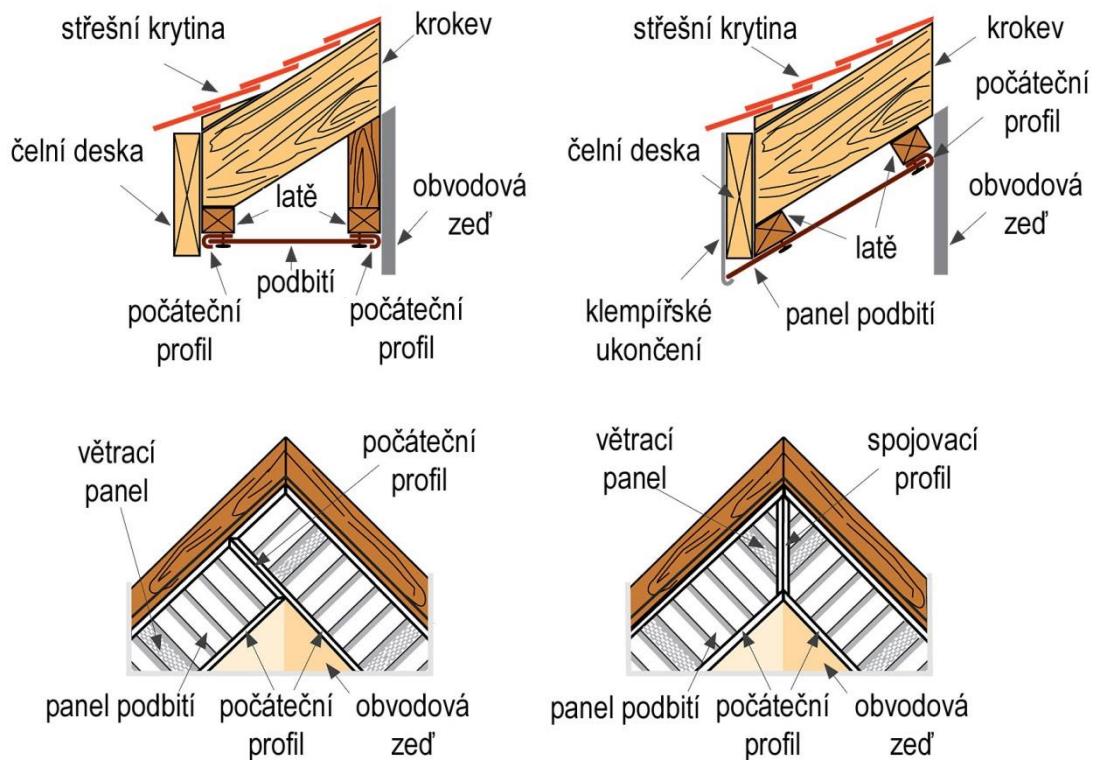


2. Na ukotvené a vyvážené latě se namontuje počáteční „J“ profil po celém obvodu podbití. Prodlužování profilu – viz detail. Čelo podbití opatřit odpovídajícím klempířským krytím. Kotvení se provádí max. do 400mm. Vrutky kotvit ve středu otvoru a nedotahovat, ale ponechat vůli.



3. Nakráčené panely prohnout v polovině a vsunout do počátečního profilu a přišroubovat k latím. Panely k sobě navazovat pomocí zámku na obvodu panelů. Doporučuje se kladení kolmo na budovu. Kotevní panelů, max. co 300mm. Vrutý osazovat do středu otvorů, nedotahovat, ponechat vůli.

Příklady kotvení podbití a řešení nároží.



Důležité zásady montáže!

- 1) K montáži používat pozinkované vruty s plochou hlavou, o délce min. 20m.
- 2) Vrutý osazovat ve středu otvoru, nedotahovat do konce, ponechat 1mm vůli, aby byla zachována možnost pohybu panelů při teplotních změnách.
- 3) Co třetí panel, použít ventilačí, aby bylo zabezpečeno odvětrání střešky a podbití
- 4) Krycí skladebná šíře panelů je 203mm
- 5) Před montáží provést vizuální kontrolu panelů, připouští se malé barevné odchylky v šaržích
- 6) Podbití do zakládacích vkládejte volně, ponechte prostor pro roztažnost plastu. Ta může být v závislosti na teplotě, na délce podbití 2m +3,2/-8mm.