

1. Základní pravidla a doporučení

Účelem tohoto návodu je popsání základních pravidel a doporučení, které je potřeba dodržovat během montáže střešního podbití a fasádních obkladů z PVC lamel a profilů při běžné praxi. Tento systém je alternativním řešením k tradičnímu dřevěnému podbití střechy, oproti kterému nabízí řadu výhod, ke kterým patří zejména:

- vysoká odolnost proti povětrnosti, mrazu, vlhkosti a slunečnímu záření,
- dlouhá životnost,
- odpadá nutnost provádění prvotní i opakované povrchové úpravy,
- nenáročnost na údržbu,
- velmi nízká hmotnost a perfektní dilatace jednotlivých prvků zajišťují velmi dobré spolupůsobení s krovem.

Použití těchto systémů s dokončovacími prvky nabízí kompletní řešení pro střešní podbití a obklad fasád je určen pro uchycení PVC lamel a doplňkových profilů výhradně na vruty se zápusťnou hlavou.

Montáž jinými způsoby (např. montážními klipy nebo ocelovými sponkami) se nedoporučuje.

1.1 Doporučené profily a doplňky

- plastové obkladové lamely (palubka P100 - šířka 100 mm nebo obkladová palubka P130 – šířka 165 mm),
- spojovací profil P510,
- počáteční a ukončovací profil P509,
- rohový profil vnější P517,
- dřevěné impregnované latě 20x30 mm nebo 30x50 mm,
- zinkované vruty se zápusťnou hlavou (3x25 mm)

1.2 Doporučené nářadí pro montáž

Montáž střešního podbití nevyžaduje speciální nářadí. Používejte proto běžné nářadí určené pro práci s dřevem.

- měřidlo (např. svinovací metr), úhelník, vodováha, tužka,
- ruční nebo elektrická pila s kotoučem nebo plátkem na plasty (příp. ocel) nebo malá úhlová bruska, ostrý nůž,
- elektrický akumulátorový šroubovák s šroubovacími nástavci,
- kladivo,

2. Postup montáže

2.1 Příprava před montáží (platí pro dřevěné nosné konstrukce krovu)

U rekonstrukcí je nutné odstranit veškerý materiál stávajících podhledů a zkontrolovat konstrukční dřevo (krov), zda nejeví známky hniloby nebo zamoření a podle potřeby nahradit dřevem zdravým. Doporučujeme provést impregnaci starého dřeva vhodným přípravkem. Před upevněním nového podhledu musí dřevo po ochranné impregnaci uschnout. Doporučujeme dočasně odmontovat stávající okapový žlab a zkontrolovat hydroizolační fólii pod střešní krytinou, zda není poškozena.

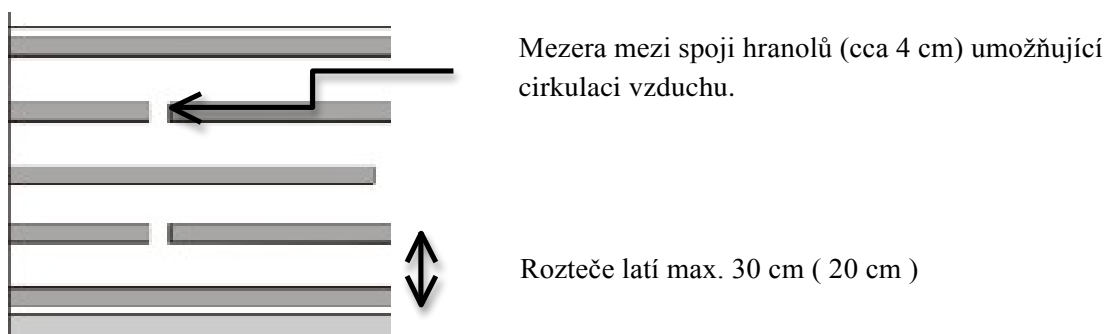
U novostaveb je nutné provést impregnaci dřeva nosné konstrukce vhodným přípravkem. Před upevněním podhledu musí dřevo po ochranné impregnaci uschnout.

2.2 Vytvoření nosného roštu

A. Rošt pro obklad podhledu

Pro montáž obkladu z plastových lamel je nutné připravit dostatečně rovný, pevný a únosný rošt, např. z dřevěných latí. Doporučujeme použít impregnované smrkové latě min. průřezu 30x20 mm nebo 50x30 mm. Rozteče latí nosného roštu nesmí být větší než 30 cm (pro barevné a foliované profily aplikované na místech vystavených slunečnímu záření je nutné zmenšit rozteč max. na 20 cm). Orientace latí musí být kolmo k zamýšlené orientaci lamel podhledu. Nosný rošt z latí se musí pevně připevnit pomocí dostatečně dlouhých vrtů ke konstrukci krovu, případně fasády.

Obr. 1: Rošt pro svislý obklad z palubek

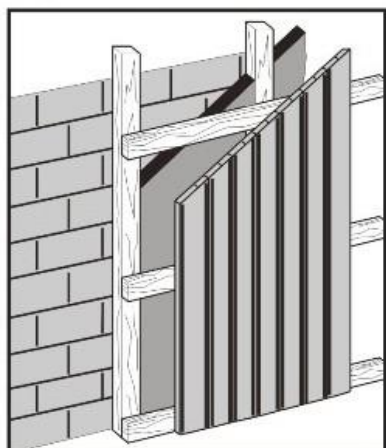


B. Rošt pro obklad fasády

Postup montáže nosného roštu pro obklad fasády je stejný jako pro montáž roštu pro obklad podhledu (viz výše). Orientace latí musí být kolmo k zamýšlenému obkladu. Obklad fasády může být orientován ve svislém nebo vodorovném směru.

V případě montáže roštu pro zateplenou fasádu je nutné zachovat mezi tepelnou izolací a fasádním obkladem odvětranou mezeru min. 20 mm k zajištění cirkulace vzduchu.

Obr. 2: Rošt pro provětrávanou fasádu orientovanou svisle



1. Vytvoření vodorovného dřevěného roštu se svislou vzdáleností latí, která odpovídá šířce izolace. Mezi jednotlivými spoji latí je třeba ponechat mezeru cca 4-6 cm, která zajistí cirkulaci vzduchu.
2. Mezi latě se postupně vkládají izolační desky, na které se připevní paropropustná fólie k ochraně proti kondenzaci a pronikání vody do tepelné izolace a konstrukce stěny.
3. Na vodorovný rošt se namontují svislé latě zaručující provětrání s roztečí maximálně 30 cm.
4. Na svislé latě se postupně montuje fasádní obklad. Spodní a horní část obkladu nesmí být uzavřena. Musí umožnit tzv. „komínový efekt“.

2.3 Montáž plastového obkladu

Montáž započneme osazením ukončovacích, spojovacích a rohových profilů.

- po obvodu podhledu, tj. pod střešní krytinou a u fasády osadíme ukončovací profil (P509),
- na roh mezi vodorovnou a svislou částí podhledu rohový profil (P517),
- v místě napojení lamel podhledu spojovací profil (P510).

Upevnění ukončovacích profilů doporučujeme provést vhodnými vruty se zápustnou hlavou. Obklad z obkladových lamel (např. P100, P130) je možné provést v podélném i příčném směru (tj. rovnoběžně i kolmo k fasádě).

Jednotlivé lamely uříznuté na potřebnou délku se vkládají do připravených ukončovacích, spojovacích a rohových profilů. U první lamely vkládané do ukončovacího profilu perkem je vždy potřeba nejprve toto perko odříznout ostrým nožem. Další lamely se postupně zasunují do sebe systémem pero-drážka a průběžně fixují k nosnému roštu. Upevnění lamel k roštu se provádí s použitím vrutů se zápustnou hlavou se zinkovou úpravou.

Veškeré profily a obkladové lamely se musí připevňovat k nosnému roštu min. každých 30 cm. Lamely se do sebe musí pouze volně zasouvat (nedotlačovat silou). Na svislých částech podhledu je vždy potřeba začít klást lamely od horního okraje obkládané plochy směrem dolů tak, aby jednotlivé lamely byly otočené vždy perkem nahoru a drážkou dolů.

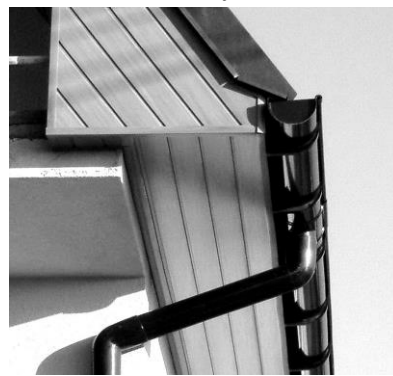
nosný rošt z dřevěných latí



osazené ukonč. profily a první lamela



dokončený obklad



Uvnitř ukončovacích profilů je nutné vždy ponechat cca 10 mm dilatační mezeru od konců obkladových lamel. Tato dilatace musí být rovnoměrně rozložena na obou koncích. Při montáži za teplot pod 10°C doporučujeme zvětšit dilataci přibližně na 15 mm.

Montáž palubek se nedoporučuje při venkovních teplotách nad + 25°C na přímém slunci ! Minimální doporučená teplota, při které lze provádět montáž je + 8°C.

Maximální délka palubek by neměla překročit 300 cm. Větší plochy je nutné řešit spojovacím profilem P 510.

Obkladové lamely však nikdy nezasouváme do ukončovacích profilů "na doraz". Rovněž je nutné ponechat mezeru cca 1 mm (u tmavých lamel až 2 mm) při zasouvání jednotlivých lamel do sebe, tj. mezi perem a drážkou.

Na začištění viditelných spojů nebo prostupů obkladem můžete použít neutrální silikonový tmel v barvě obkladu.

Přídavná hydroizolační fólie pod střešní krytinou nesmí nikdy zůstat ukončená za obkladem z důvodu nebezpečí zatékání vody a následného poškození dřevěné nosné konstrukce.

3. Skladování a přeprava

Lamely i profily jsou obvykle dodávány v balících v polyetylenovém obalu nebo volně. Musí být ukládány na vodorovné ploše, nejlépe podložené kousky dřevěných desek nebo trámů s roztečí max. 50 cm. Balíky s lamelami mohou být ukládány na sebe do maximální výšky jednoho metru. Při teplotách nad + 25°C se doporučuje otevřít obaly na obou koncích balíku, aby bylo umožněno jejich provětrávání. Obklady ani profily se v žádném případě nesmí skladovat na přímém slunci, aby nedošlo k jejich deformaci.

K přepravě jednotlivých profilů je třeba použít vhodného přepravního prostředku, aby profily byly podloženy po celé své délce na rovném podkladu a nebyly vystaveny přímému slunečnímu záření.

4. Údržba

PVC je materiál s elektrickou vodivostí, při manipulaci vzniká statický náboj. Bezprostředně po montáži tak může docházet ke zvýšenému usazování prachu na obkladech. Tento náboj mizí po umytí obkladů vlažnou vodou s přídavkem běžného domácího tekutého čisticího prostředku nebo speciálním přípravkem určeným na čištění a údržbu PVC. Takto lze rovněž odstranit případné znečištění způsobené v průběhu montáže. Silnější znečištění nebo skvrny lze odstranit čisticím přípravkem bez abraziv (např. CIF, FENOSOL) atp. pomocí bílého flanelového hadru.

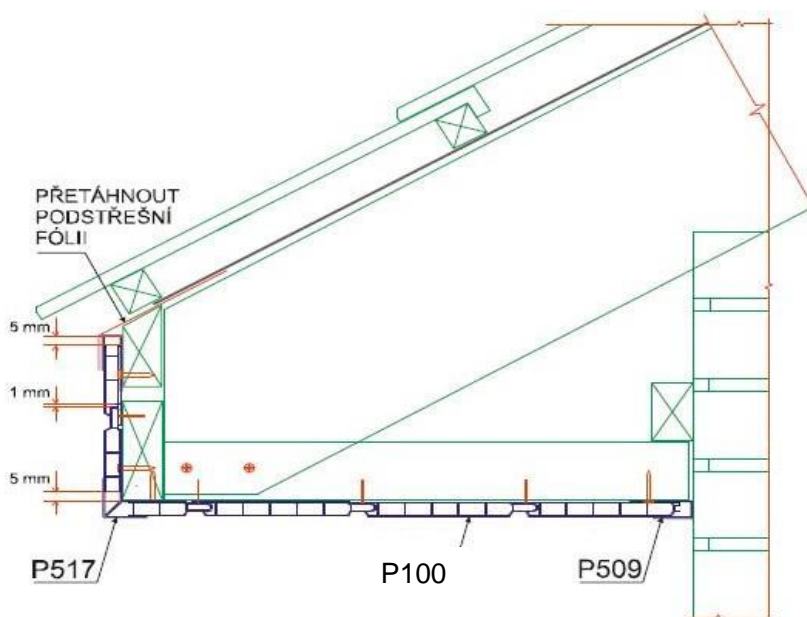
V žádném případě nepoužívejte čističe na bázi acetonu či nitro-ředidla, které poškozují povrch plastu.

5. Bezpečnost při práci

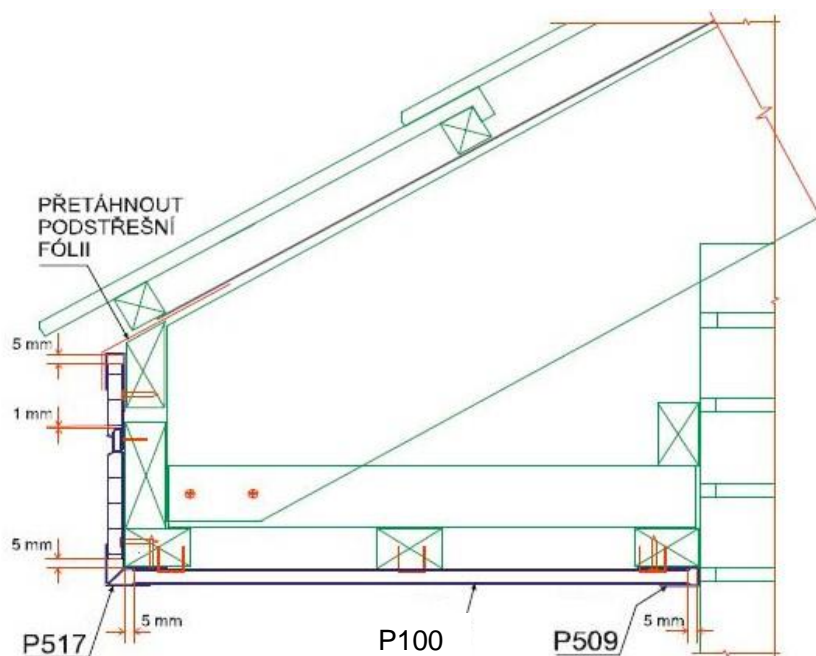
Při manipulaci s materiálem a při montáži je třeba dodržovat obecná bezpečnostní pravidla. Při používání elektrického nářadí, pily nebo úhlové brusky, je nutné používat ochranné brýle a vhodný pracovní oděv a obuv.

6. Konstrukční detaily podbití krovu

Obrázek 1: Obkladové lamely podélně - rovnoběžně s fasádou



Obrázek 2: Obkladové lamely na vodorovné části podhledu příčně – kolmo na fasádu, na svislé části podhledu podélně – rovnoběžně s fasádou





Labona
Vyměř a namontuj

MONTÁŽNÍ ŘÁD