



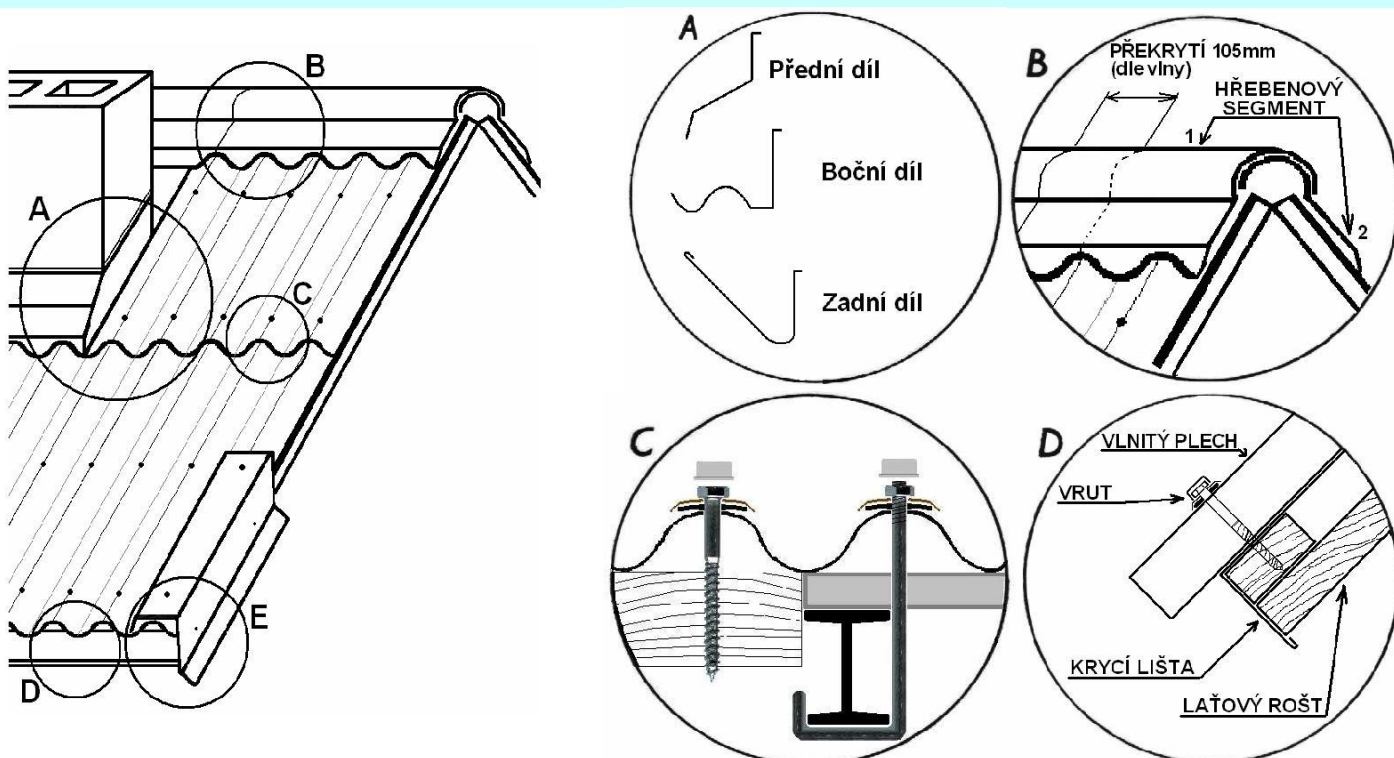
Zdeněk Chlupáč – CHALKO SEMILY

Příkrý 22, 513 01 Semily, Czech Republic

telefon: 00420-481-623536, 00420-481-623203 | fax: 00420-481-623536, 00420-481-623203

e-mail: chalko@chalko.cz | www.chalko.cz

VLNITÝ PECH - montáž a řešení detailů



Při provádění klempířských prací doporučujeme použít shodný materiál, ze kterého je vyrobena střešní krytina.

- A) Oplechování komínů a nadezdívek se provádí lištováním po pokrytí vlnitým plechem. V místě náhybky na komín (popř. zeď) se doporučuje udělat zařezanou spáru, která se po montáži zatěsí tmelem.
- B) Hřebeny se kryjí hřebenovými segmenty. V místech průniku vln se na spodní náhybce hřebenového segmentu obkreslí tvar vln a poté se vystříhne. Při montáži se toto vystřížení popřípadě dále mírně upraví.
- C) Vlnitý plech se uchycuje na připravení laťový rošt nejčastěji vruty (8 x 80mm), nebo kotvicími háčky viz. obrázek. V obou případech je nutno použít též pryžovou podložku (zajišťuje těsnost spoje), plechovou podložku (zakrývá a chrání podložku pryžovou) a plastovou čepičku, která kryje hlavu šroubu. K uchycení vlnitého plechu je možno použít i kroucených hřebíků s PVC-P podložkou. Vlnité plechy lze vyrobit přesně podle potřeby zákazníka. Maximální délka 1ks 3600mmř. Při montáži dbáme přesahů překrytí jednotlivých plechů. Tento přesah je 100-200mm dle sklonu střechy.
- D) Při montáži vlnitého plechu se hrana laťového roštu zakryje krycí lištou. Vlnitý plech se poté pokládá předsunutý tak aby dešťová voda spolehlivě stékala do žlabu.
- E) U štítových okrajů se krytina zastříhne dle potřeby. Nejlepších výsledků dosáhneme pokud okapová hrana a štítová hrana svírají pravý úhel. Jednotlivé vlny jsou pak rovnoběžně se závětrnou lištou. Lišty přibíjíme kroucenými hřebíky do boků latí a k vlnitému plechu přichytíme trhacími nýty cca po 600mm.

VLNITÝ PLECH - technická data:

Minimální sklon střechy 10°. Překrytí vlnitých plechů při sklonu 10° až 17° nejméně 200mm, 17° až 20° nejméně 150mm, větší než 30° nejméně 100mm

Povrchová úprava lakovaných plechů: Polyesterový lak odolný proti nečistotě, odolný proti UV záření.

Barevná stálost lakovaných plechů - 6 let. Soudržnost barvy s podkladem - dle záruční podmínky na povlakové plechy Metal Trade Comax a.s.

Vlnitý plech lze přepravovat na paletách nebo volně: - Váha jednoho 1m² Al vlnitého plechu - cca 1,8kg
- Váha jednoho 1m² Fe/Zn (+ lak) plechu - cca 4,5 kg

Spojovací mat.: - Vrut s šestihrannou hlavou 8x80 mm (spotřeba na 10m² cca 50ks), opatřený pryžovou podložkou + plechovou podložkou + plastovou čepičkou. Prodej na kusy.

- Kotvicí háček (na objednávku - rozměry po domluvě, dle zadání zákazníka)

- Další spoj mat potřebný při montáži: trhací nýty, lepenkové hřeb., kroucené hřeb.+PVC-P,...

Barvy v odstínech stupnice RAL: hnědá RAL8011,8017,8019,červená RAL3016, zelená RAL6000, černá RAL9005, bílá RAL9010, antracit RAL 7016,.....