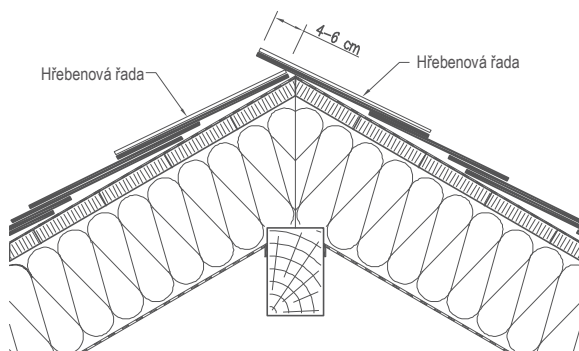
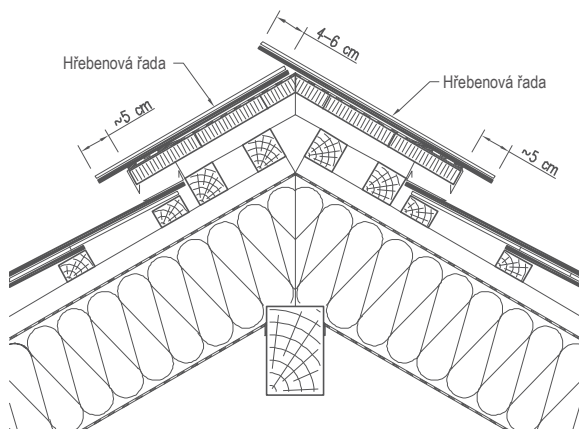


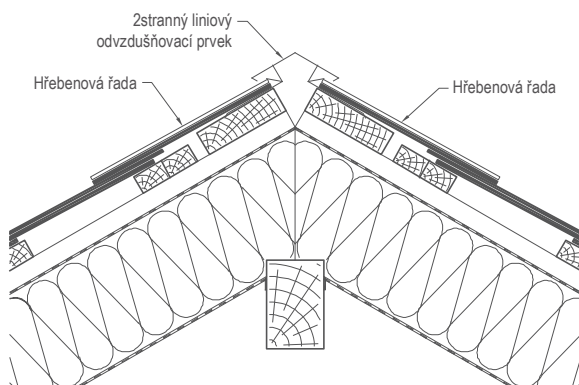
## Hřeben sedlové střechy



Hřeben sedlové střechy na bednění



Hřeben sedlové střechy s větráním na latování



Hřeben sedlové střechy s 2stranným liniovým odvětrávacím prvkem

Nezávisle na druhu krytí se hřebeny pokrývají jako hřebenová řada. Překrytí hřebenové řady přes plošné krytí musí odpovídat minimálně výškovému překrytí příslušného plošného krytí. Boční překrytí hřebenové řady je kvůli potřebnému přesazenému zatluštění hřebíků zapotřebí zvětšit.

Upevnění střešních desek hřebenové řady se provádí v rámci bočního překrytí minimálně pomocí 4 hřebíků do břídlíce pro každou střešní desku. Ukončovací desky je nutno viditelně upevnit pomocí hřebíků do břídlíce z nerezové oceli nebo mědi. Ukončovací desky se musí pokrývat ve vzdálenosti minimálně 50 cm od hrany štítu nebo nároží.

U hřebenu sedlové střechy je nutno hřebenovou řadu střešní plochy, která je přivracena ke směru převládajícího větru, pokrývat s přesahem. Volný přesah přes hotově pokrytou spodní stranu střechy musí činit 4–6 cm.

V závislosti na vytvoření hřebenu může být zapotřebí podložení střešních desek hřebenové řady, aby tyto desky měly stejný sklon jako předcházející desky.

K vytvoření hřebenu lze použít i 2stranné liniové odvětrávací prvky z kovu. Tyto prvky je nutno v jedné rovině upevnit pomocí hřebíků do břídlíce na spodní konstrukci. Pokrývání se následně provádí na spodním ramenu liniového odvětrávacího prvku. Střešní desky se posunou vůči vyvýšené hraně. Horní styčná místa se zakryjí spojovacími prvky pro horní díly a olemují pomocí klempířských kleští.

Konce hřebenu se uzavřou pomocí ukončení hřebenu. Ukončení hřebenu se zasunou mezi horní a spodní díl liniového odvětrávacího prvku a zašroubují klempířským šroubem s těsnicí podložkou do spodní konstrukce.

Montáž liniového odvětrávacího prvku lze provést i na hotovou střešní krytinu. Liniový odvětrávací prvek je k tomu zapotřebí ve vzdálenosti 250–300 mm předvrtat ve spodním ramenu a pomocí dostatečně dlouhého klempířského šroubu s těsnicí podložkou zašroubovat do spodní konstrukce. Navíc jsou zapotřebí spojovací prvky pro spodní díly, jež se rovněž přišroubují.

Hřebeny sedlových střech lze provést i pomocí hřebenových plechů nebo u bočního dvojitého krytí střešních desek hřebenové řady pomocí plechových prvků (vaček) bez přesahu. V případě provedení s hřebenovými plechy lze upevnění střešních desek na hřebenu provést i v oblasti hlavy.