

## Návod na montáž střešních odvětrávačů S50.25

Střešní odvětrávač S50.25 je určen k odvětrávání dvouplášťových střech, pokrytých asfaltovým šindelem, ve sklonech od 15° do 90°

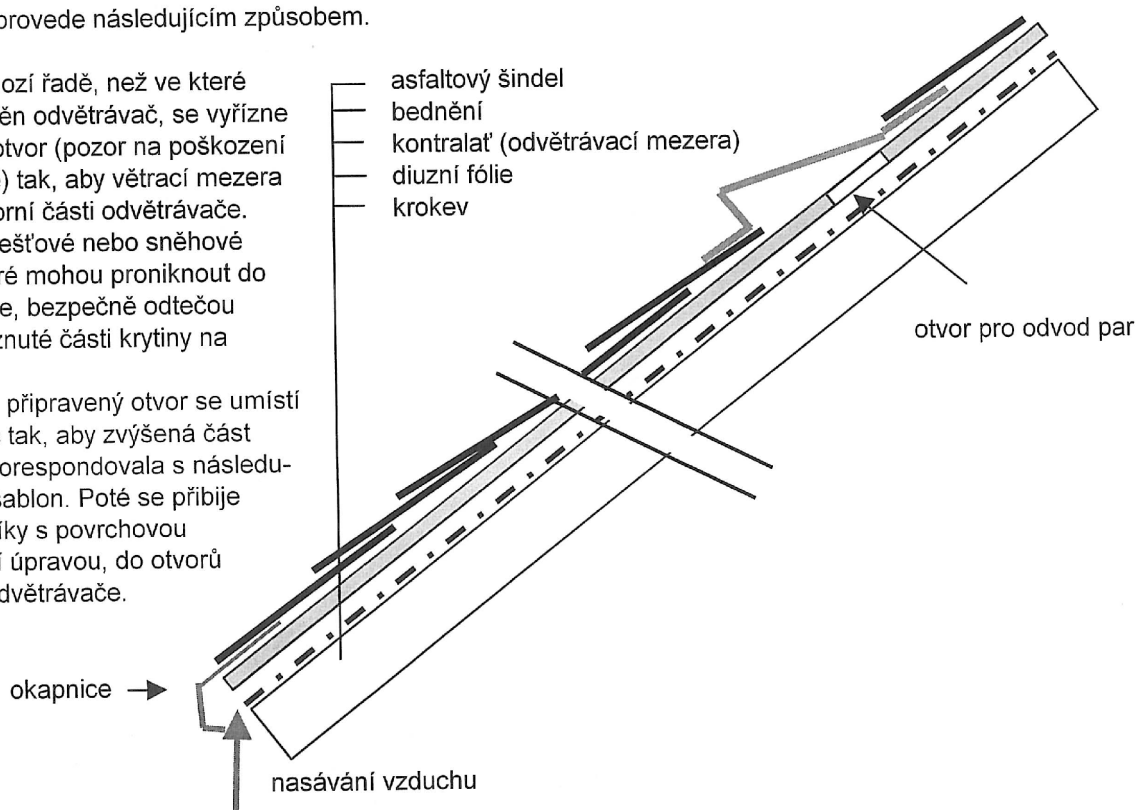
Pro správnou funkci odvětrávače je nutno vytvořit ve spodní části střechy (u okapu) nasávací průduch o velikosti min. 400cm<sup>2</sup>. Toho se docílí osazením kontralatí v místech krokví směrem od hřebene k okapu. Odvětrávač se osazuje do třetí řady shora, tj. cca 50cm od hřebene střechy.

Na každých 10m<sup>2</sup> plochy střechy se osadí jeden střešní odvětrávač S50.25 nebo dle návrhu projektanta.

Montáž se provede následujícím způsobem.

1. V předchozí řadě, než ve které bude umístěn odvětrávač, se vyřízne v bednění otvor (pozor na poškození difuzní fólie) tak, aby větrací mezera vznikla v horní části odvětrávače. Případné dešťové nebo sněhové srážky, které mohou proniknout do odvětrávače, bezpečně otečou po neproříznuté části krytiny na střechu.

2. Na takto připravený otvor se umístí odvětrávač tak, aby zvýšená část tvarovky, korespondovala s následující řadou šablon. Poté se přibije devíti hřebíky s povrchovou antikorozií úpravou, do otvorů na okraji odvětrávače.



3. Mezi vodní drážku a zvýšenou část tvarovky se nanese dostatečné množství asfaltového lepidla, aby došlo k dokonalému spojení asfaltové krytiny a střešního odvětrávače. Potom se pokračuje s pokládkou další vrstvy tak, aby byla zachována dokonalá nepropustnost střešního pláště.

Poznámka : Výše uvedené informace jsou orientační. Přesný počet a rozmístění střešních odvětrávačů řeší projektant popř. kvalifikovaný pracovník stavby v součinnosti se stavebním dozorem.

Tento výrobek je certifikován v Technickém a zkušebním ústavu stavebním v Přeměřicích pod číslem

050-013078

a

050-013079