
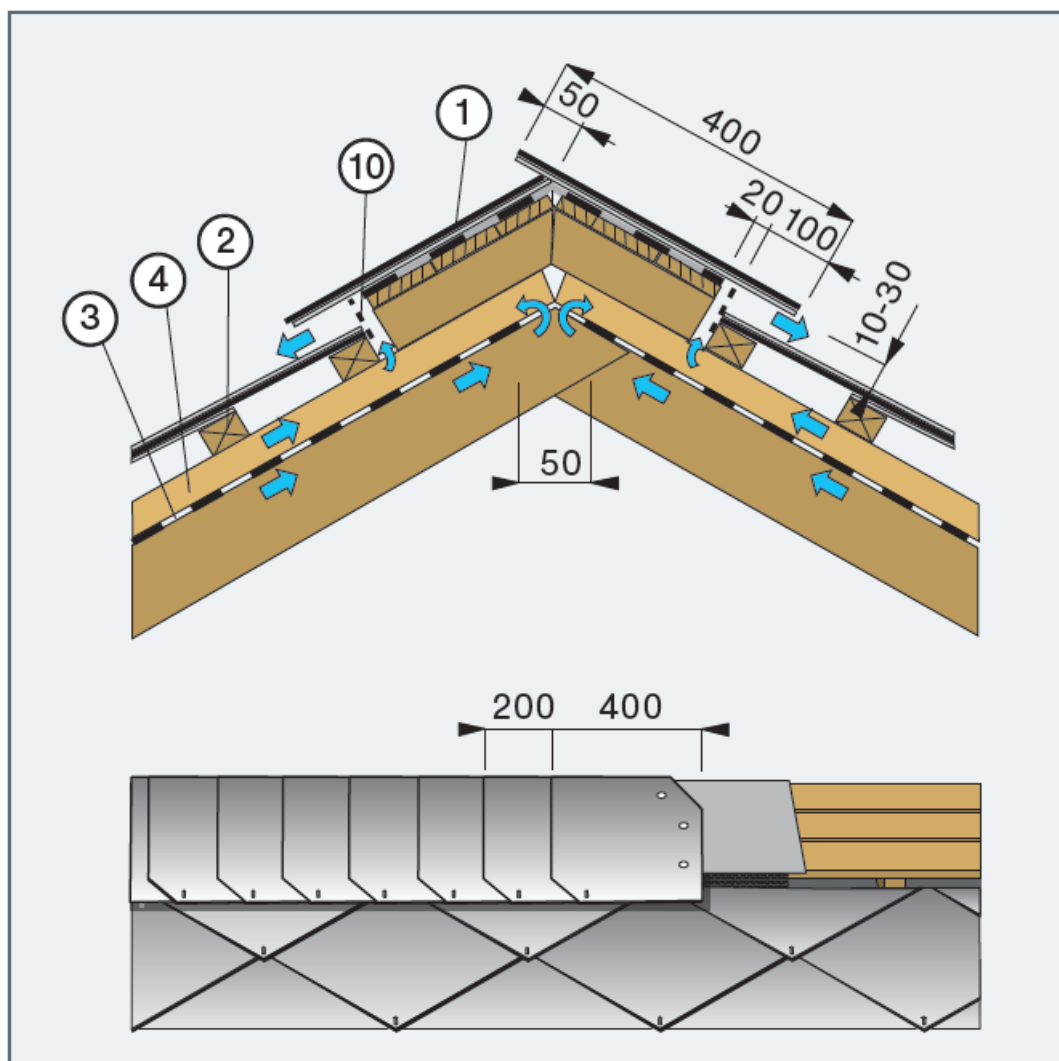
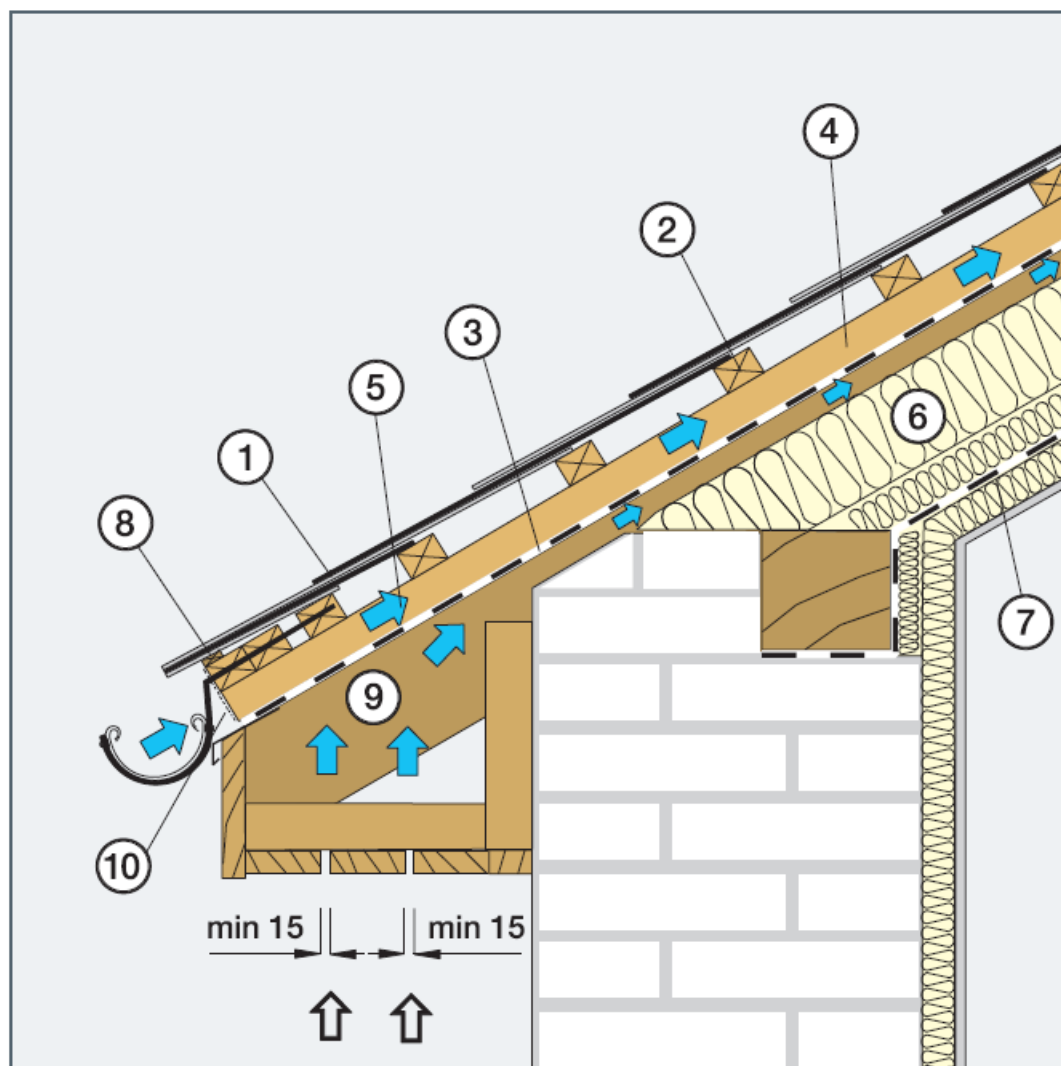


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321		VYPRACOVAL : Ing.Jiří Géryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321		<div> ing. Miroslav Geryk & ing. Jiří Géryk</div> <div>inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátoři BOZP</div>	
MÍSTO STAVBY :	Budova F Sdruženého zdravotnické zařízení Krnov I. P. Pavlova , 794 01 Krnov k.ú. Krnov - Horní Předměstí, pozemky par. č. 1867/5, 1865/1, 1867/1, 1863/3, 1863/2, 1865/3, 1865/2, 1866/20			DATUM :	06/2025
STAVEBNÍK :	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov			JEDNOTKY :	mm
STAVBA :	<u>SZZ Krnov - Střecha vstupních objektů nemocnice - vrátnice</u>			FORMÁT :	5A4
VÝKRES :	KONSTUKČNÍ DETAILS			MĚŘÍTKO :	1:25
				STUPEŇ PD :	DPS
				Č. VÝKRESU	D.116

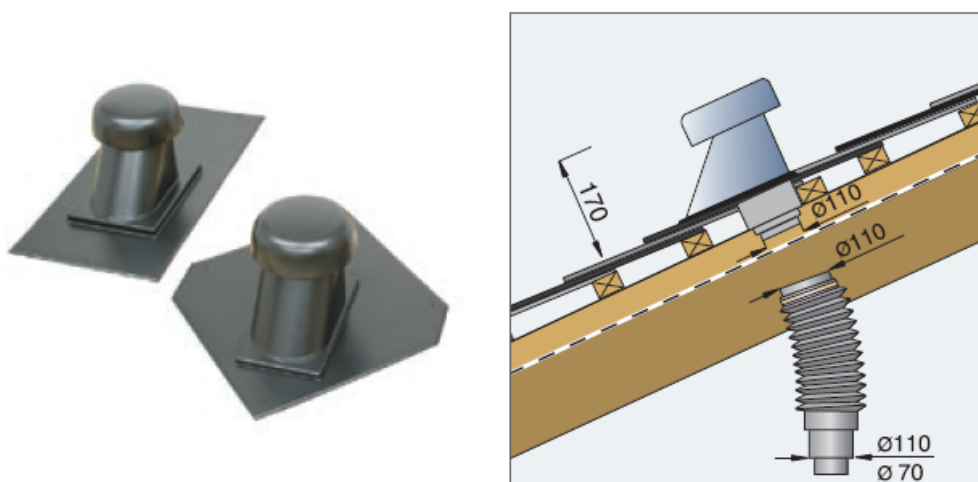
Detail 1 – odvětraný hřeben střešní konstrukce



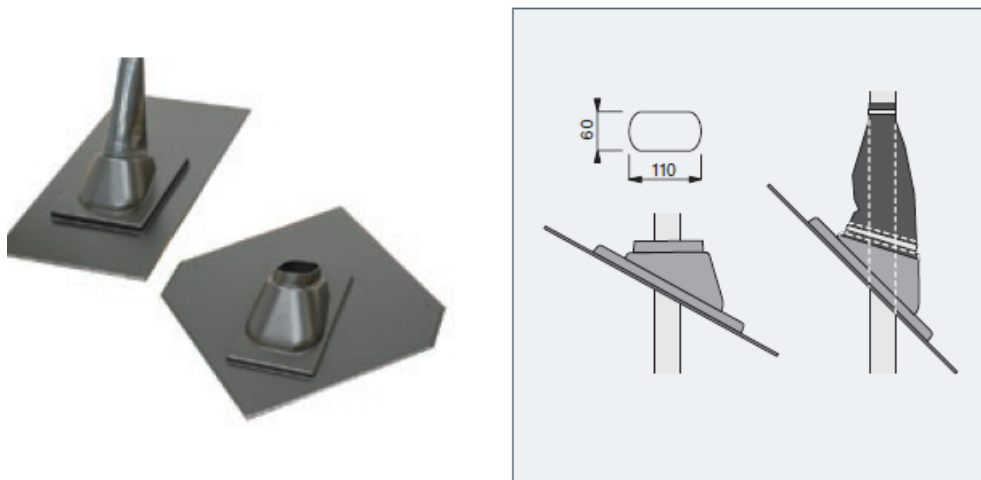
Detail 2 – okap s podokapním žlabem



Detail 3 – Ventilační průstup



Detail 4 – Anténní prostup



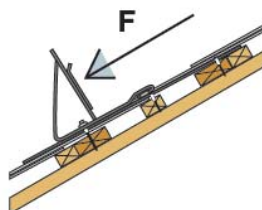
Detail 5 – Lopatkový sněhový zachytač

Lopatka

Umisťuje se u okapu v jedné nebo ve dvou řadách. Možno použít až do III. klimatické oblasti.

Technické parametry

materiál: Ocel žárově zinkovaná
opatřená práškovou
barvou
nosnost vzpěry: $F = \max. 5 \text{ kN}$



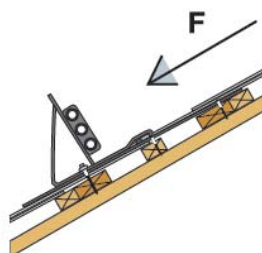
Detail 6 – Tyčový sněhový zachytač

Tyčová zábrana

Umožní zachytit větší hmotnost sněhu. Nedochází k namrzání sněhu. Možno použít až do III. klimatické oblasti.

Technické parametry

materiál: Ocel žárově zinkovaná
opatřená práškovou
barvou
nosnost vzpěry: $F = \max. 5 \text{ kN}$



Detail 7 – založení okapu se zdvojeným lemováním – u podokapního žlabu

Založení šablon se zdvojeným lemováním

