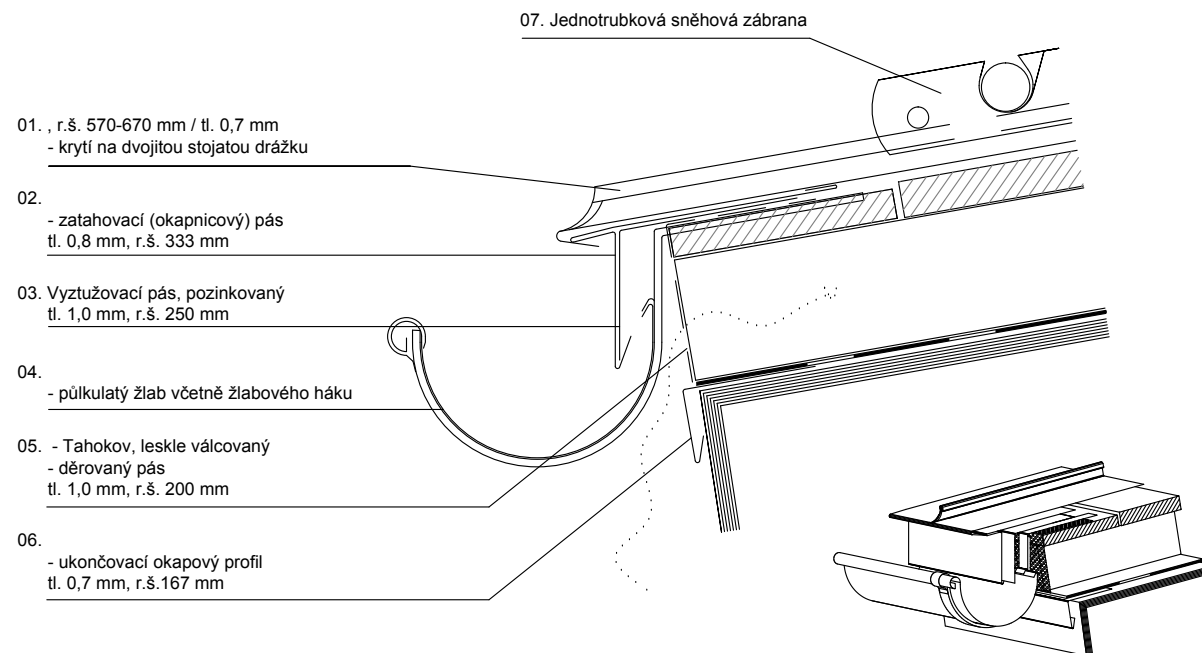


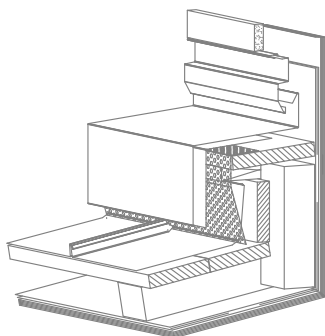
±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR :		Gymnázium, Tišnov, Na Hrádku 20		Na Hrádku 20, Tišnov, 666 01	
Školicí a vzdělávací centrum – Gymnázium, Tišnov – projektová dokumentace					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE :		ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT : SOP 01	
HIP :		ING. MARTIN KLÁSEK		 PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. MARTIN KLÁSEK			
VYPRACOVAL :		ING. MARTIN KLÁSEK			
KONTROLOVAL :		ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM :		11/2015	
SMĚRNÉ DETAILY FASÁD		ČÍSLO ZAKÁZKY :		15-006	
		MĚŘÍTKO :			
		PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.1.28	



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Zavěšený půlkulatý žlab

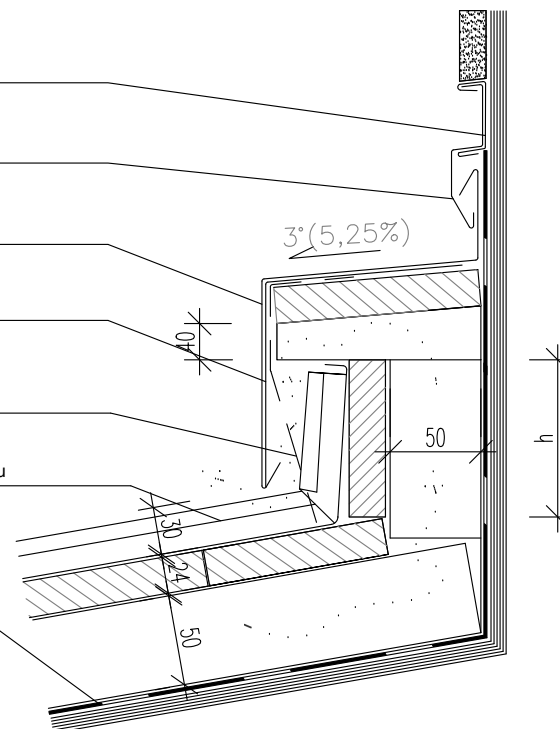


Poznámky:

pro sklon střechy $\leq 25^\circ$ h=150 mm
 $> 25^\circ$ h=100 mm

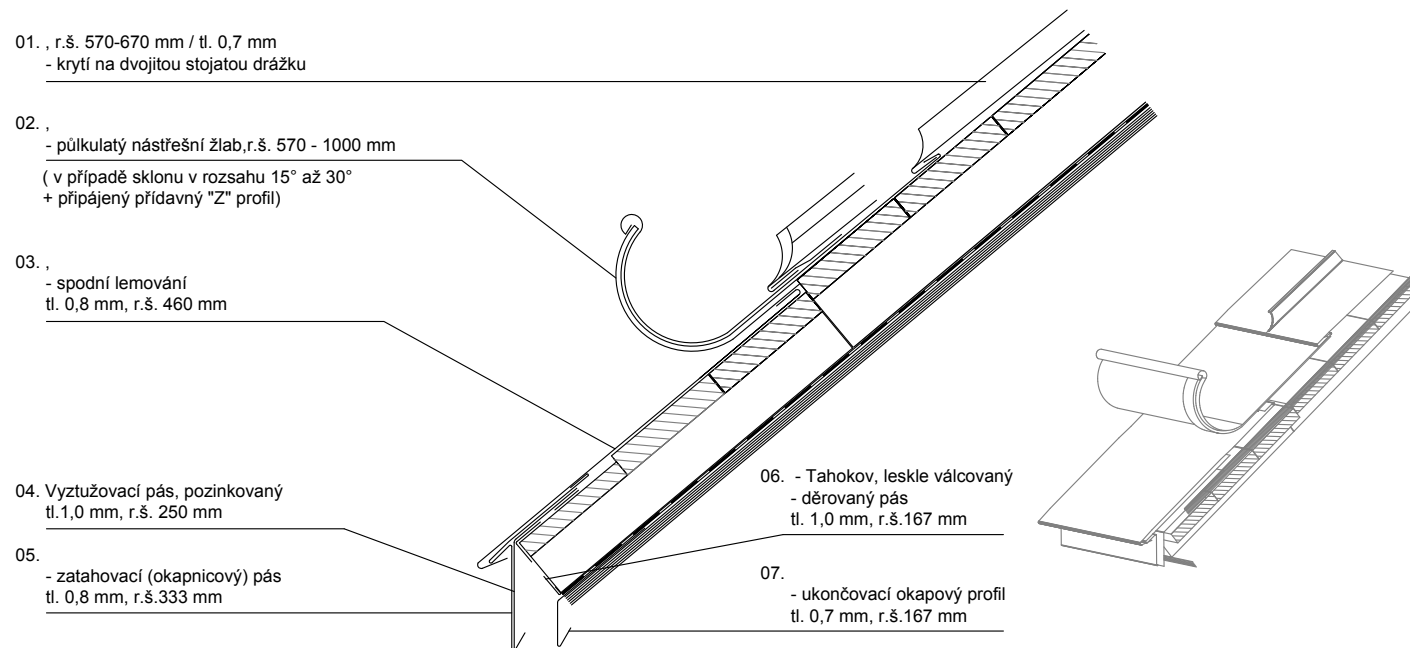
- 02. - lišta pod omítku
tl. 0,7 mm, r.š. 100 mm
- 03. - krycí lišta
tl. 0,8 mm, r.š. 167 mm
- 04. - krytí hřebene pultové střechy
tl. 0,8 mm, r.š. 450 mm
- 05. Vyztužovací pás, pozinkovaný
tl. 1,0 mm, r.š. 333 mm
- 06. - Tahokov, leskle válcovaný
- děrovaný pás
tl. 1,0 mm, r.š. 250 mm
- 01. , r.š. 670 mm / tl. 0,7 mm
- krytí na dvojitou stojatou drážku

Pojistná hydroizolační fólie



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

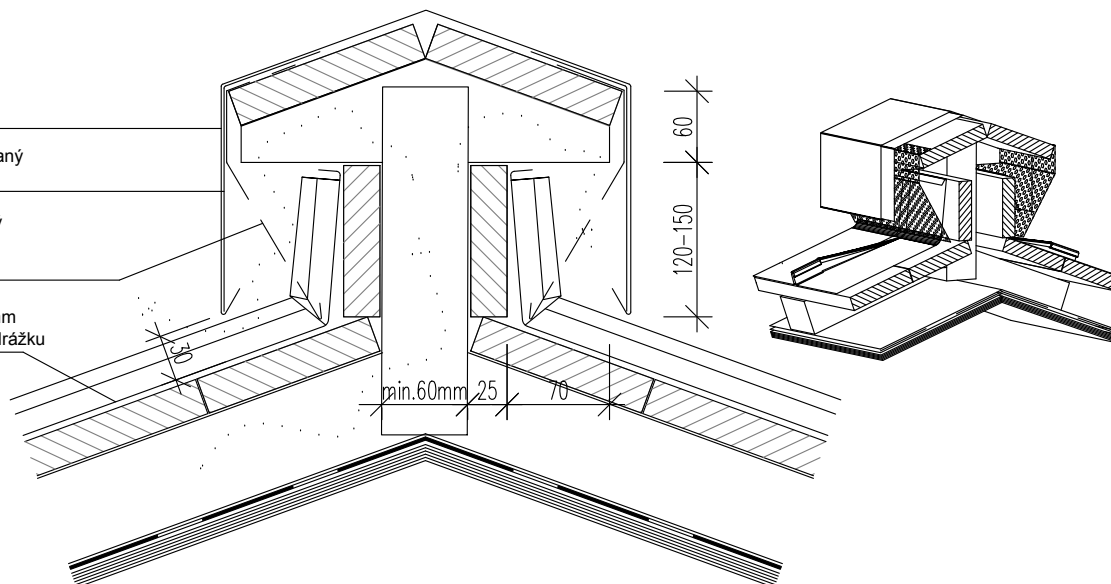
Hřeben pultové střechy
s ukončením na čelní zed' s odvětráním



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Nástřešní žlab se spodním oplechováním
hladkým

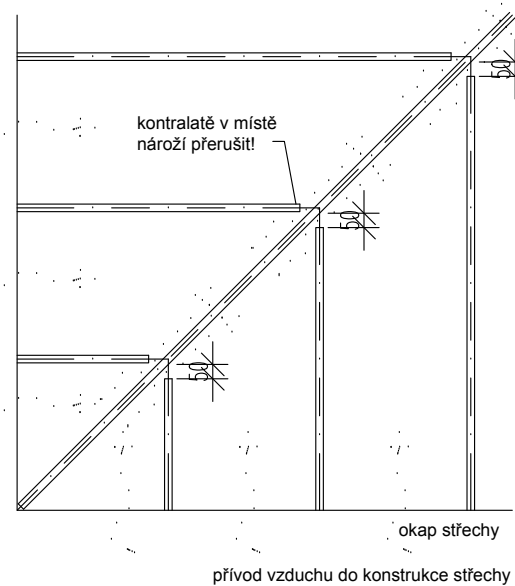
02.
- krytí hřebene
tl. 0,8 mm, r.š. 600 mm
03. Vyztužovací pás, pozinkovaný
tl. 1,0 mm, r.š. 2 x 333 mm
04. - tahokov, leskle válcovaný
- děrovaný pás
tl. 1,0 mm, r.š. 2 x 250 mm
01. , r.š. 570-670 mm / tl. 0,7 mm
- krytí na dvojitou stojatou drážku



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

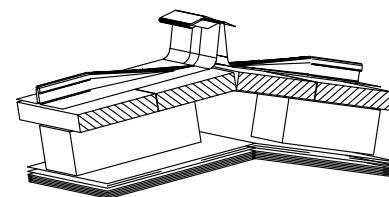
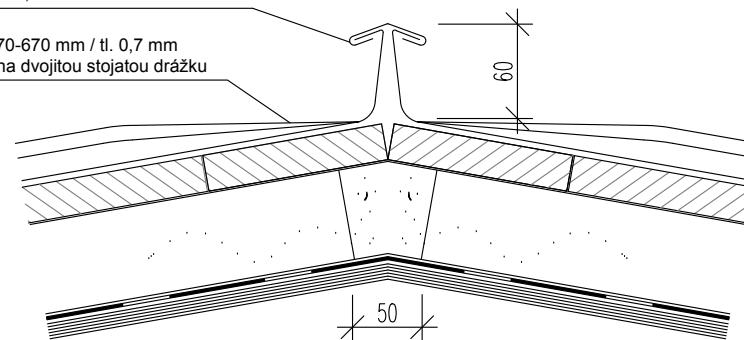
Hřeben sedlové střechy s odvětráním,
se zmáčknutou drážkou (kapsou), sklon < 25°

ČÁST PŮDORYSU STŘECHY



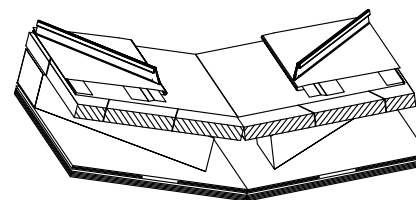
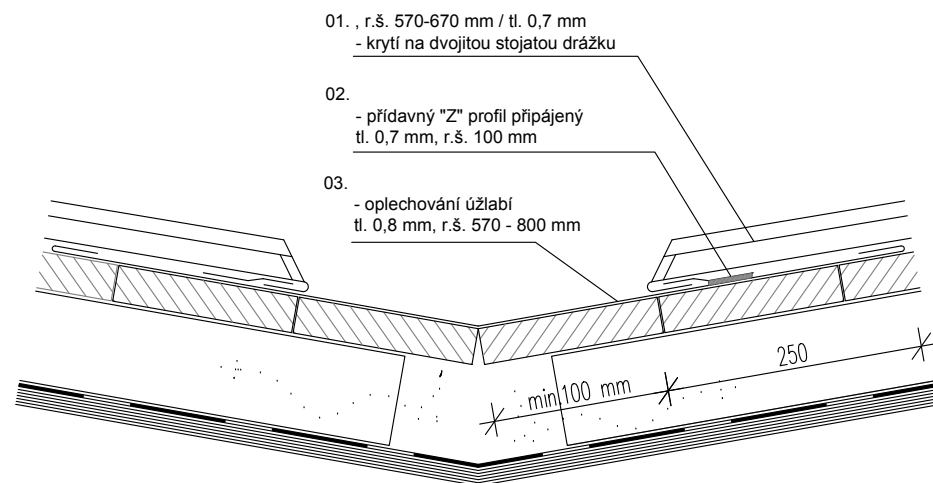
02.
- krycí nárožní lišta
tl. 0,8 mm, r.š. 100 mm

01. , r.š. 570-670 mm / tl. 0,7 mm
- krytí na dvojitou stojatou drážku



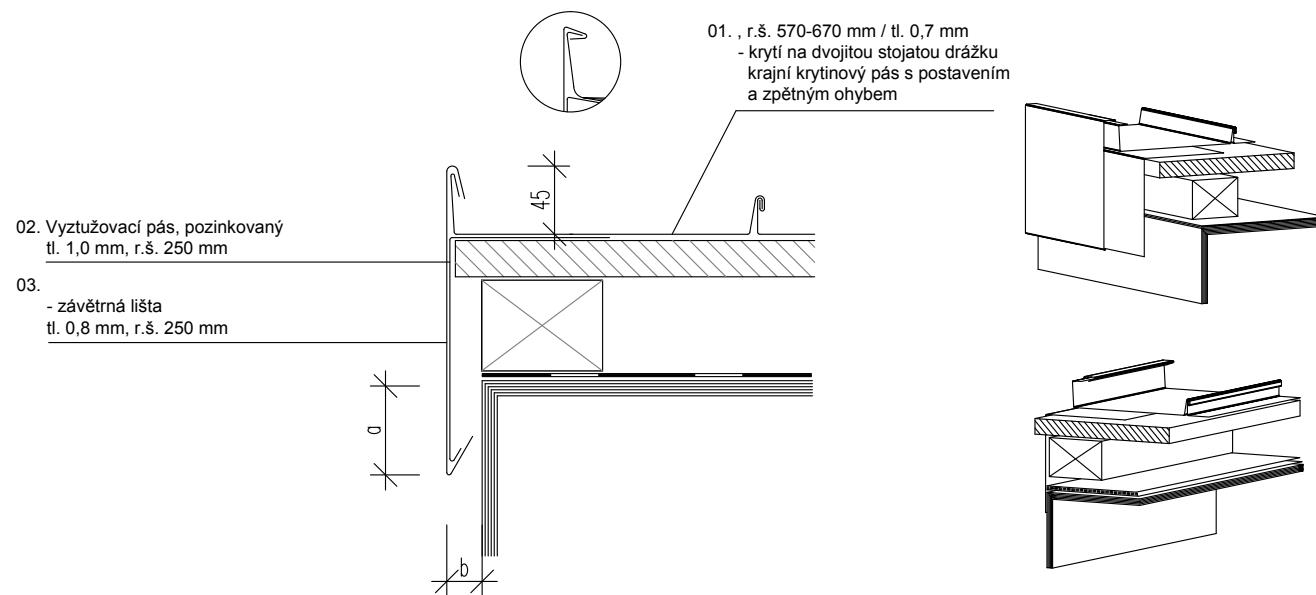
DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Nároží s dvojitou úhlovou drážkou



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

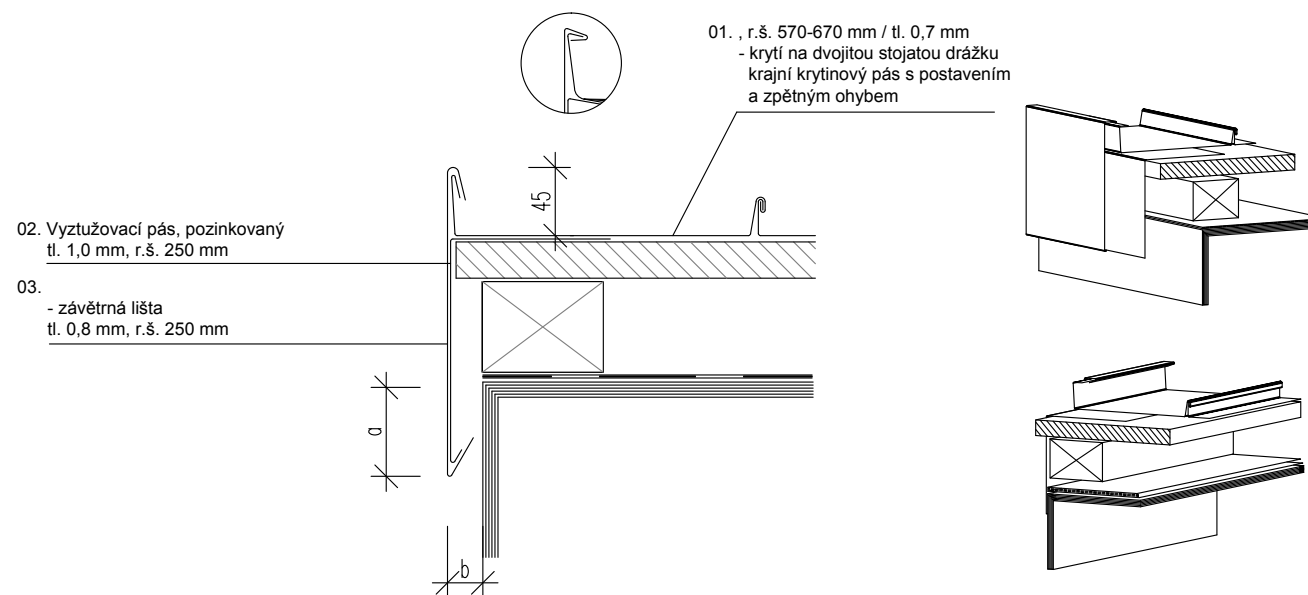
Úžlabí s přídatnou drážkou
(pro střešní sklon od 10°)



výška budovy h	svislé překrytí a	vodorovné vyložení b
$h < 8 \text{ m}$	$\geq 50 \text{ mm}$	$\geq 30 \text{ mm}$
$8 \text{ m} \leq h \leq 20 \text{ m}$	$\geq 80 \text{ mm}$	$\geq 40 \text{ mm}$
$h > 20 \text{ m}$	$\geq 100 \text{ mm}$	$\geq 50 \text{ mm}$

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Štítové lemování bez lišty



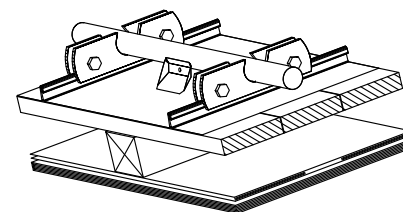
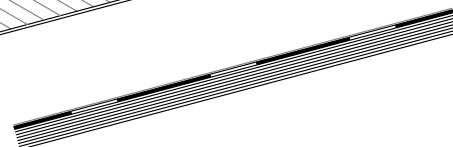
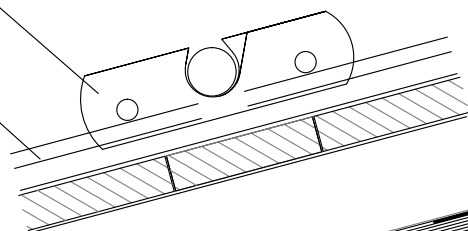
výška budovy h	svislé překrytí a	vodorovné vyložení b
$h < 8 \text{ m}$	$\geq 50 \text{ mm}$	$\geq 30 \text{ mm}$
$8 \text{ m} \leq h \leq 20 \text{ m}$	$\geq 80 \text{ mm}$	$\geq 40 \text{ mm}$
$h > 20 \text{ m}$	$\geq 100 \text{ mm}$	$\geq 50 \text{ mm}$

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Štítové lemování bez lišty

02. Systém sněhové zábrany

01. , r.š. 570-670 mm / tl. 0,7 mm
- krytí na dvojitou stojatou drážku

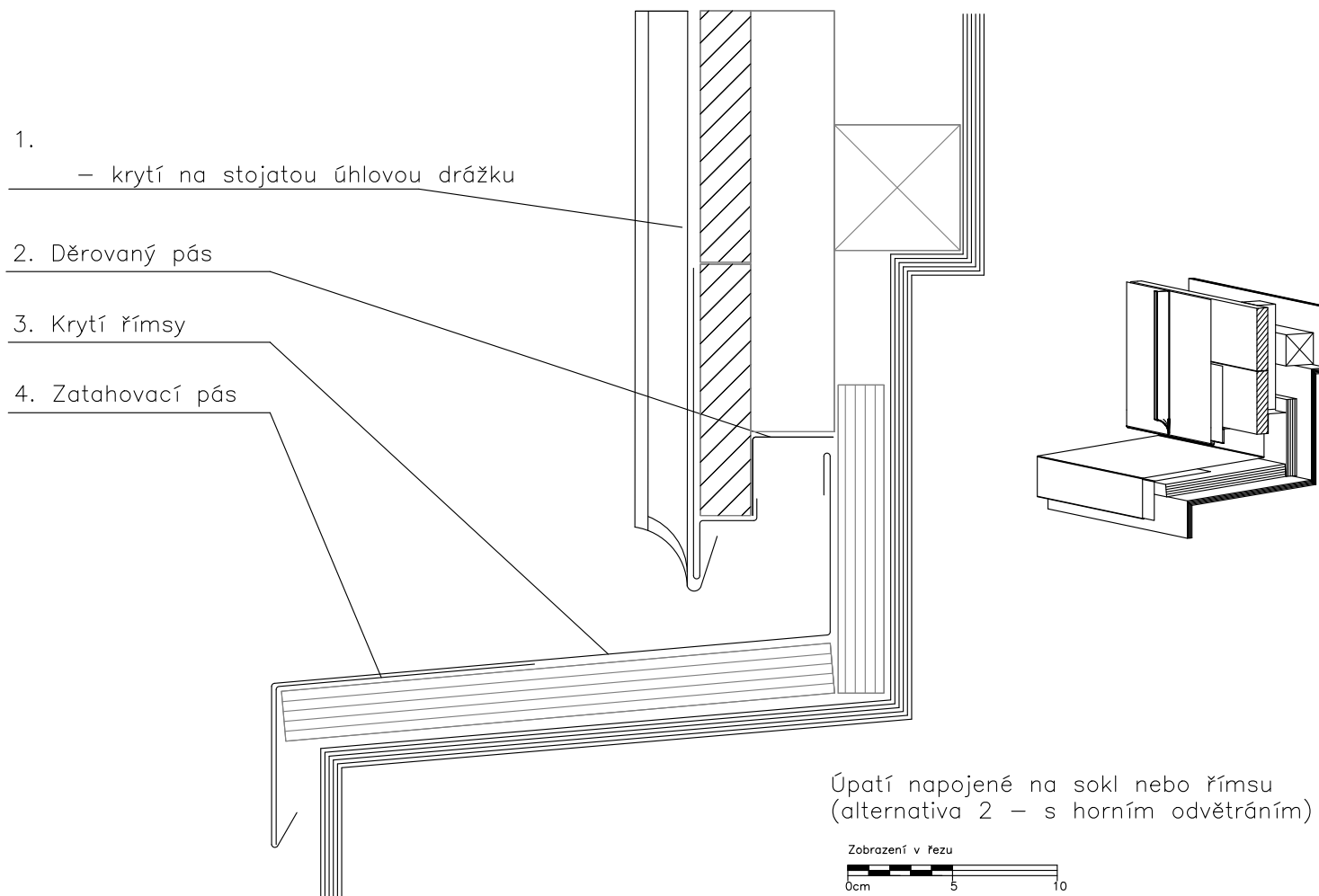


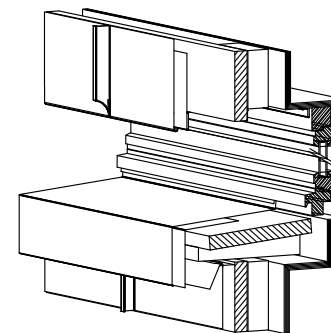
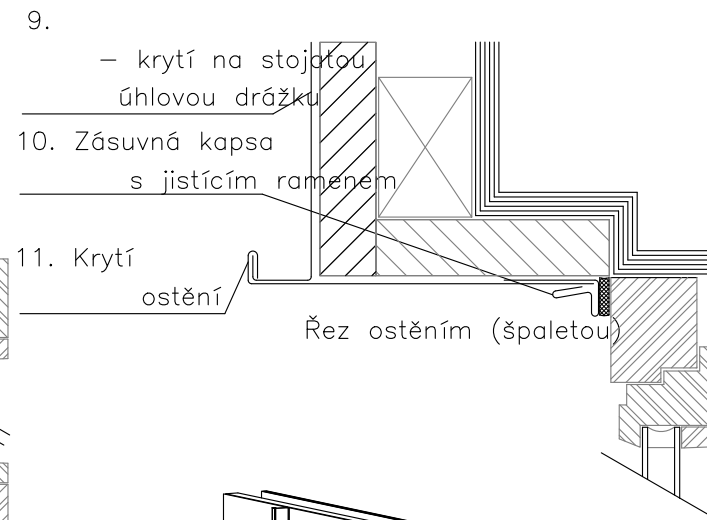
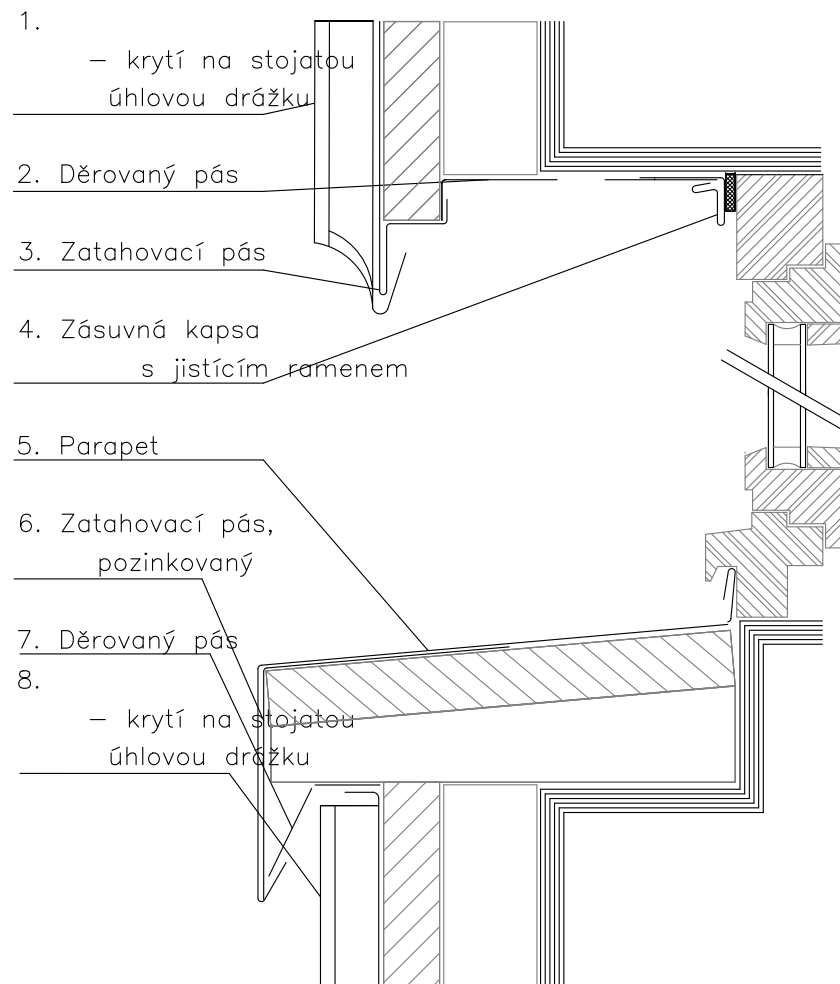
Upozornění:

- počet a rozmístění sněhových zábran nutno konzultovat s technickým oddělením
- použití varianty 2-trubkové sněhové zábrany je vhodné pouze v kombinaci s 1-trubkovou sněhovou zábranou

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Jednoduchá sněhová zábrana





Napojení okna

Zobrazení v řezu

0cm 5 10