


D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

<div>Radek Voce</div> <div>U Kartounky 670, 470 01 Česká Lípa IČ 88608026 tel. 732 272 140, radek.voce@gmail.com</div>	ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO: 1:5
	ING.ARCH.LEOŠ BOGAR		RADEK VOCE	DATUM:12/2017
	STAVEBNÍK:	MĚSTO NOVÝ BOR, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor		STUPEŇ: DPS
	AKCE :	REKONSTRUKCE 2.NP MŠ KALINOVA 572, NOVÝ BOR		<div>13.</div> <div>Č.VÝKR. PARÉ</div>
	OBSAH :	VZOROVÉ DETAILY STŘECHY		

titanzinek

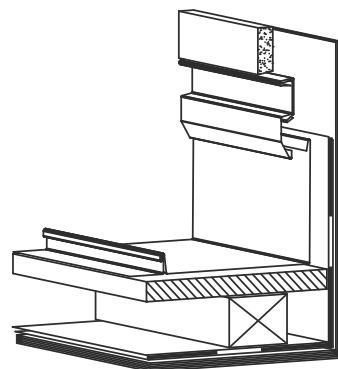
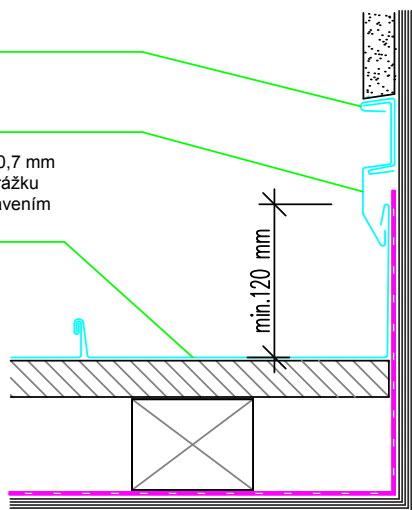
- lišta pod omítku
tl. 0,7 mm, r.š. 125 mm

titanzinek

- krycí lišta
tl. 0,8 mm, r.š. 150 mm

titanzinek, r.š. 570-670 mm / tl. 0,7 mm

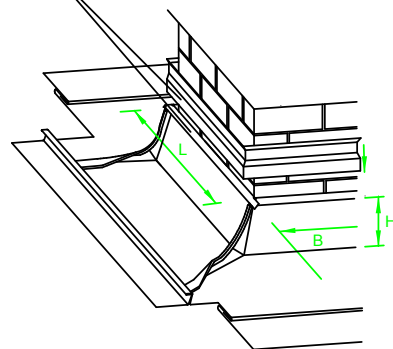
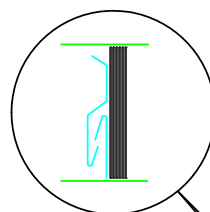
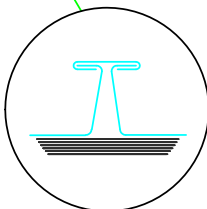
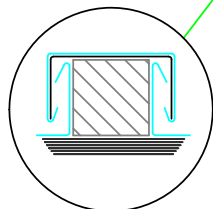
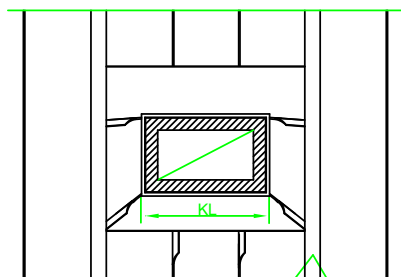
- krytí na dvojitou stojatou drážku
krajní krytinový pás s postavením
a zpětným ohybem



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Postranní připojení ke stěně - DETAIL 1

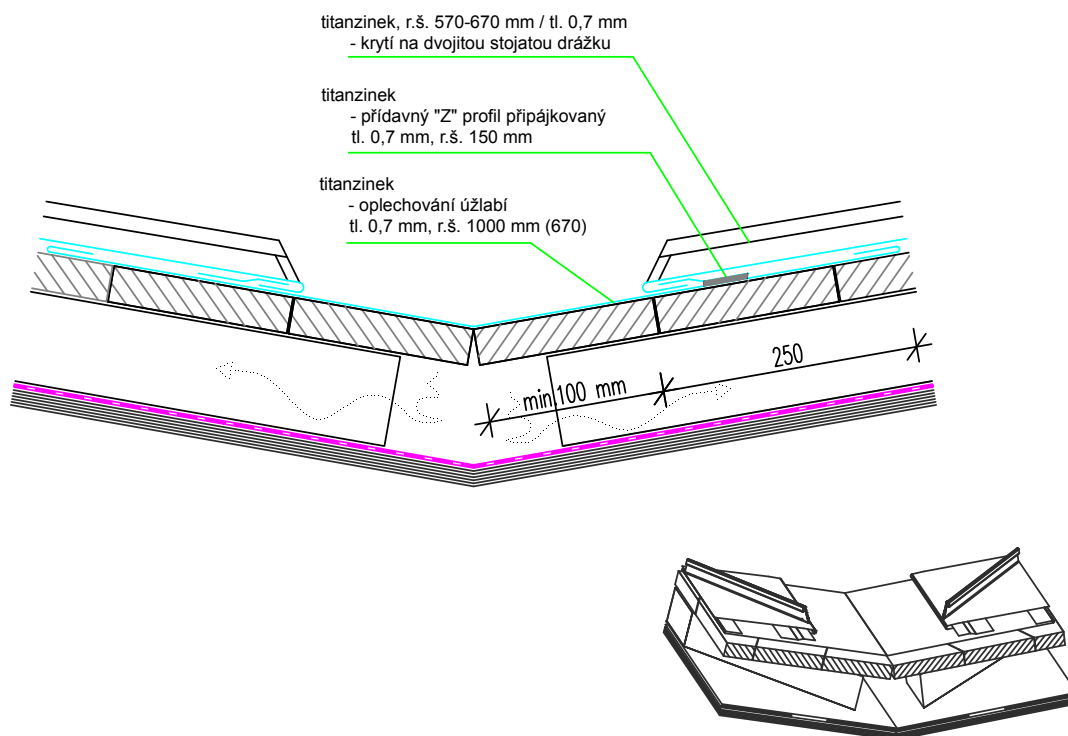
KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE



Upozornění: Neleží-li střešní průnik v oblasti pevných příponek,
je potřebná dilatační lišta

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

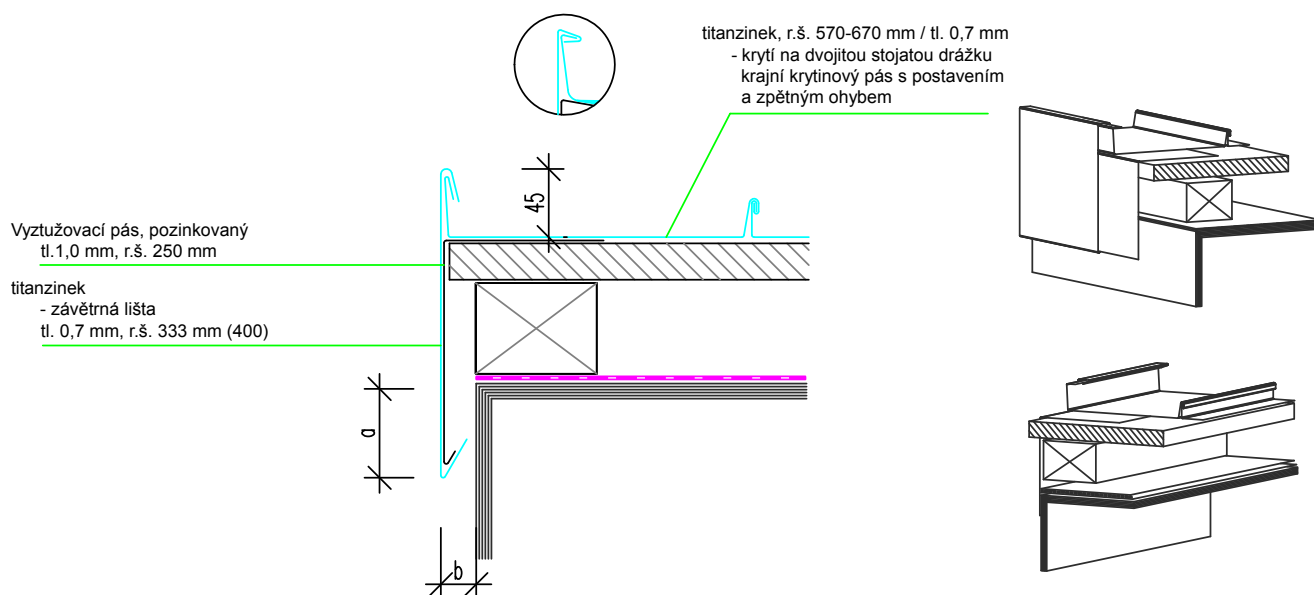
Napojení komína s krycí lištou - DETAIL 2 (rozměr komína < 1,0 m)



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Úžlabí s přídavnou drážkou - DETAIL 3
(pro střešní sklon od 10°)

KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE



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

Štitové lemování bez lišty - DETAIL 4

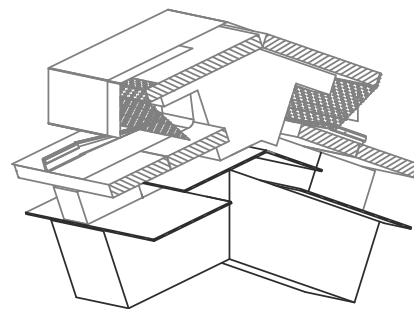
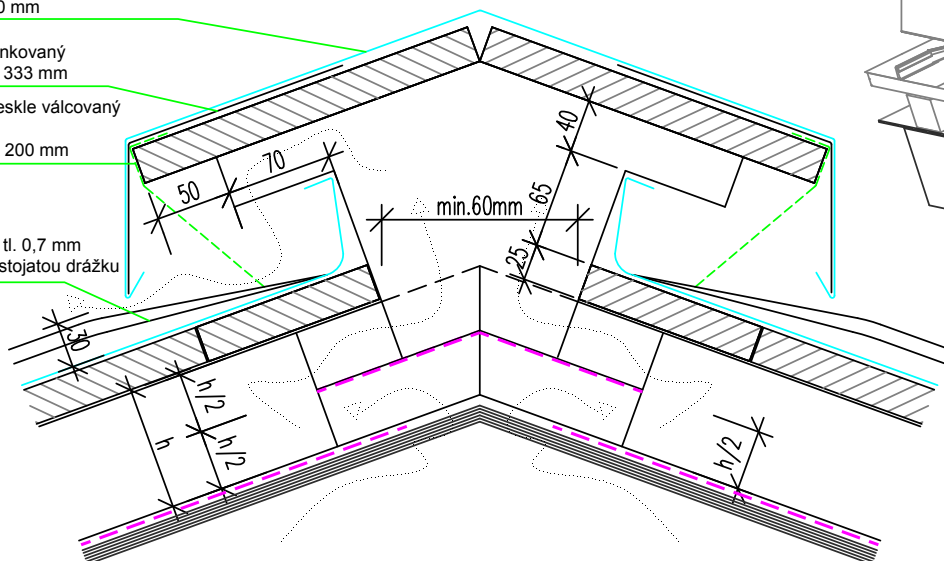
KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

titanzinek
- krytí hřebene
tl. 0,7 mm, r.š. 800 mm

Vyztužovací pás, pozinkovaný
tl. 1,0 mm, r.š. 2 x 333 mm

titanzinek - tahokov, leskle válcovaný
- děrovaný pás
tl. 1,0 mm, r.š. 2 x 200 mm

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



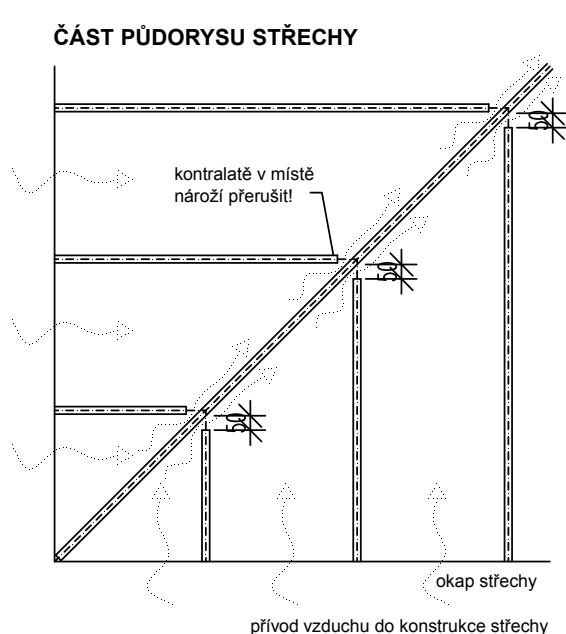
sklon střechy	min. výška větrané vzduchové mezery "h"
$\geq 5^\circ$ až $\leq 15^\circ$	80 mm
$> 15^\circ$	40 mm

DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Hřeben sedlové střechy s odvětráním - DETAIL 5
pro střešní sklon $> 25^\circ$

KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

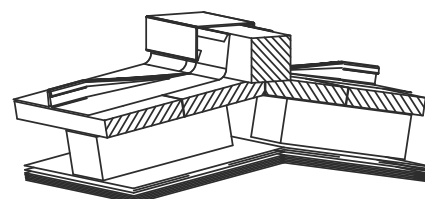
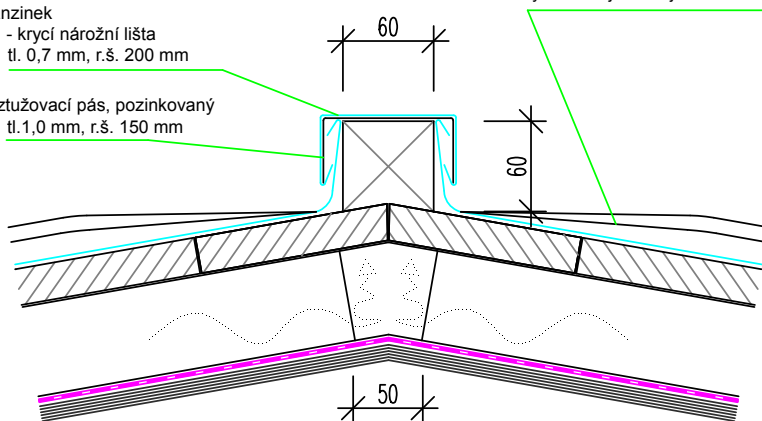
ČÁST PŮDORYSU STŘECHY



titanzinek
- krycí nárožní lišta
tl. 0,7 mm, r.š. 200 mm

Vyztužovací pás, pozinkovaný
tl. 1,0 mm, r.š. 150 mm

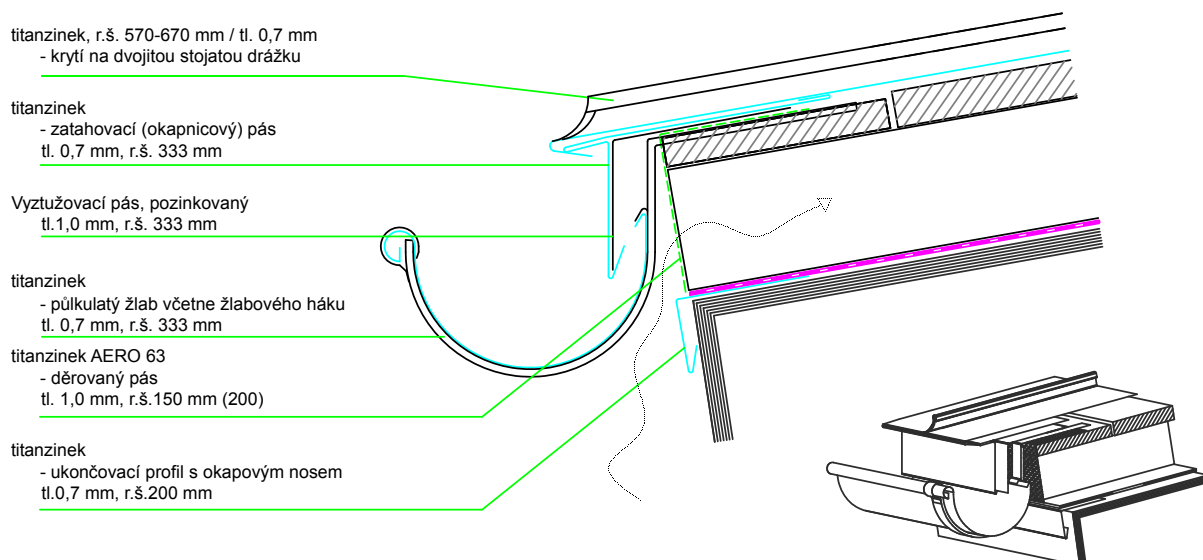
titanzinek, r.š. 570-670 mm / tl. 0,7 mm
- krytí na dvojitou stojatou drážku



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Nároží s lištou - DETAIL 6

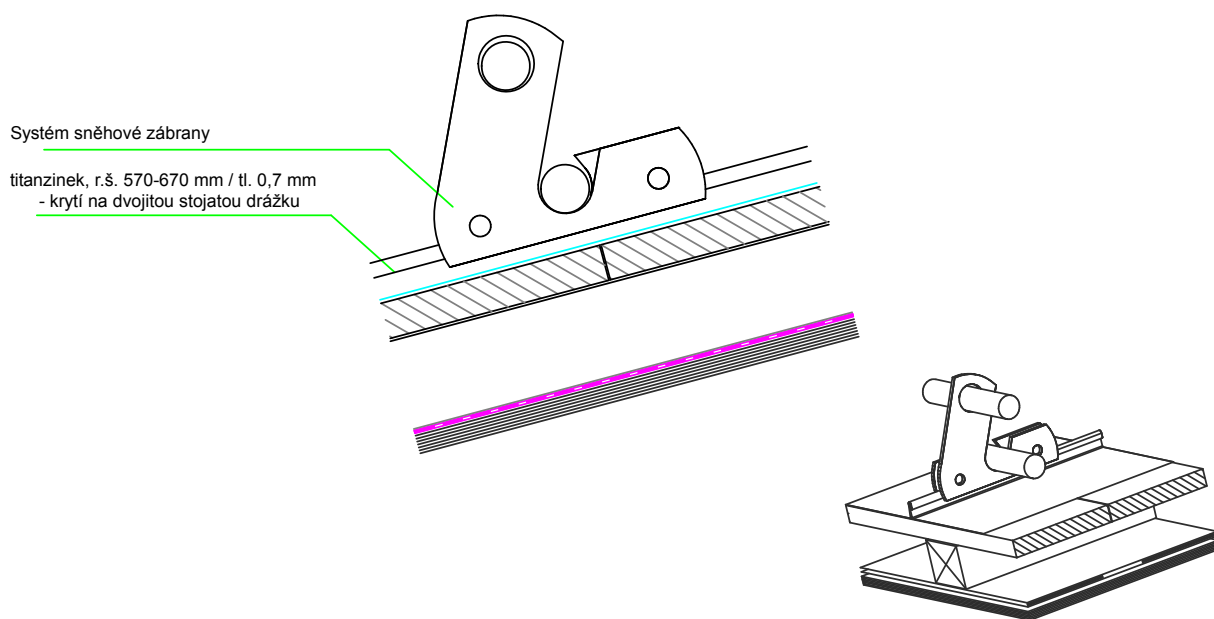
KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA - DETAIL 7

Zavěšený půlkulatý žlab

KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE



DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA

Dvojitá sněhová zábrana - DETAIL 8

KONKRÉTNÍ ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
-VIZ VÝKR. Č.14-VÝPIS VÝROBKŮ-KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE