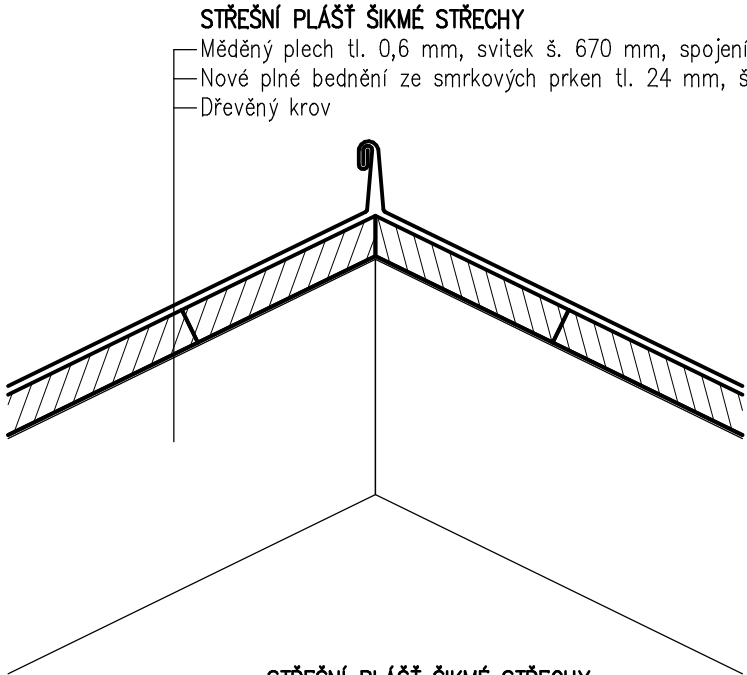
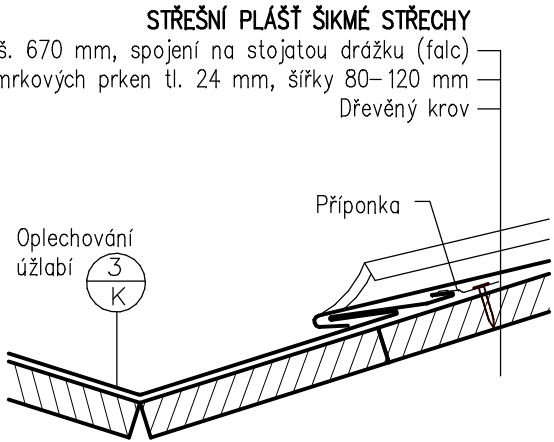


Detaily - M 1:5

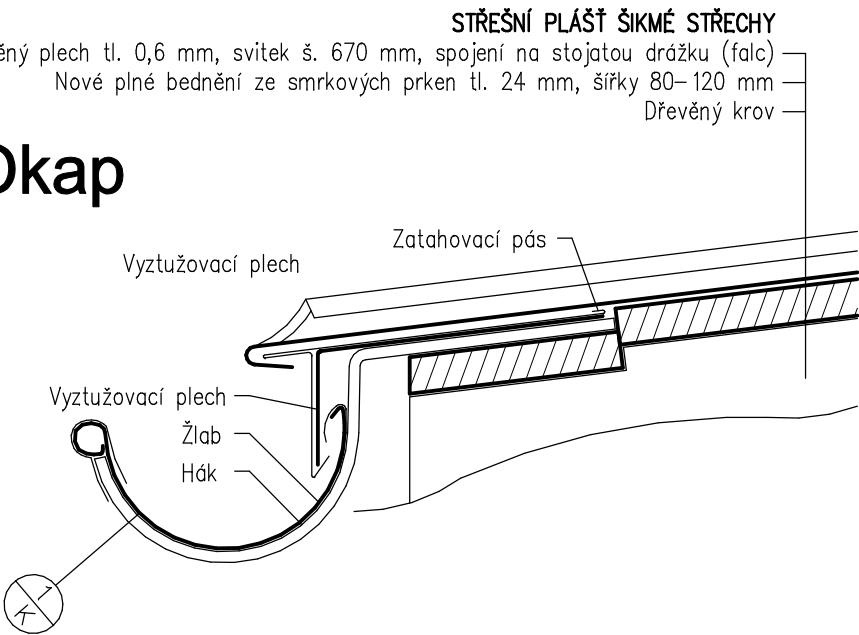
Hřeben



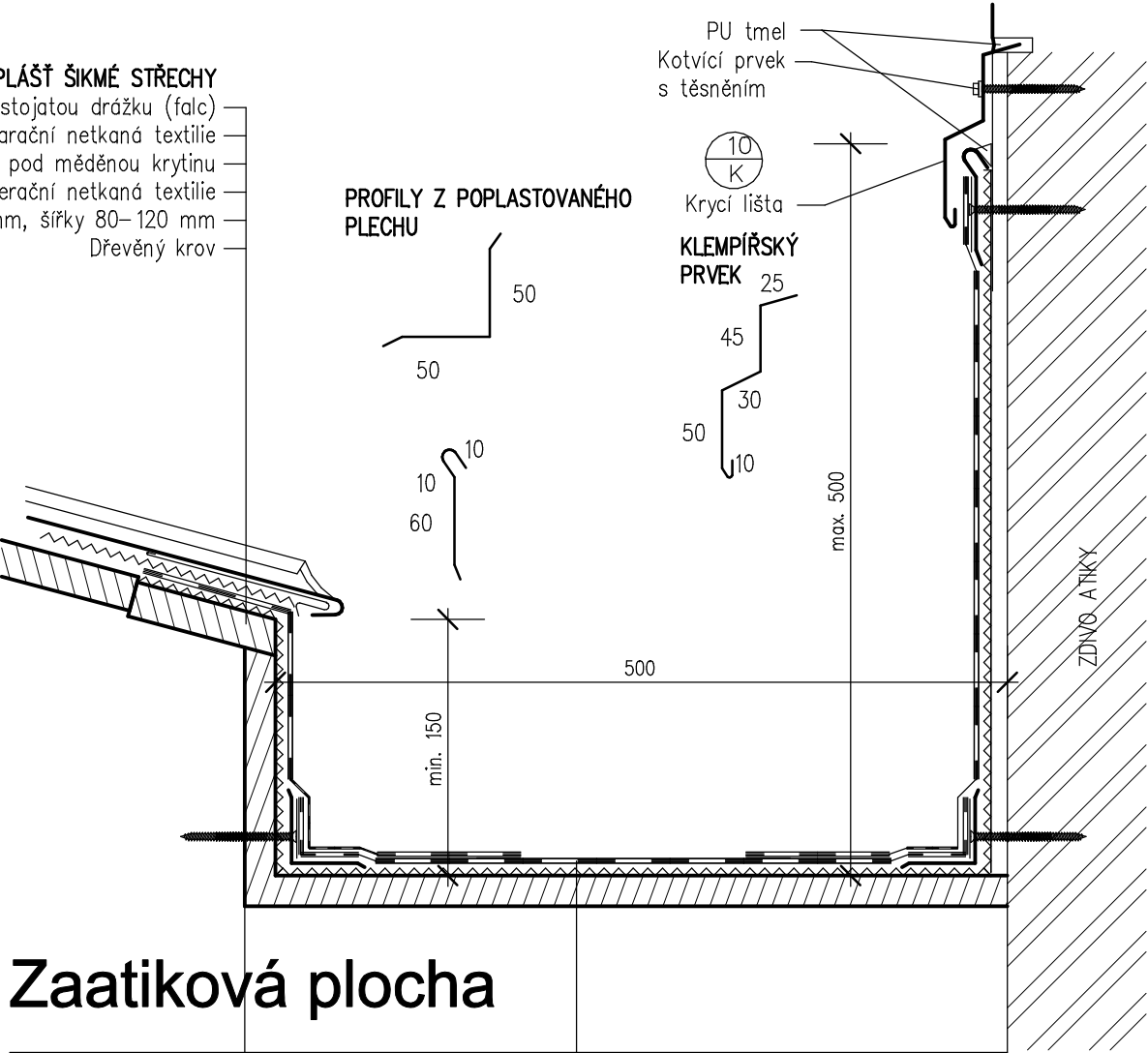
Úžlabí



Okap




STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠIKMÉ STŘECHY
Měděný plech tl. 0,6 mm, svitek š. 670 mm, spojení na stojatou drážku (falc)
Separační netkaná textilie
Fólie z PVC-P tl. 1,5 mm zatažená pod měděnou krytinu
Seperační netkaná textilie
Nové plné bednění ze smrkových prken tl. 24 mm, šířky 80–120 mm
Dřevěný krov



POZNÁMKA:

- Po řádném provedení sanačních prací a opravě krovu bude provedeno nové střešní souvrství sestávající z aplikace krytiny na plné bednění ze smrkových prken
- Půda je bez využití a řádně větraná, sklon střechy je dostatečný a klimatické podmínky mírné, doplňková hydroizolační vrstva v souladu s ČSN 731901 není vyžadována
- Na krokách bude proveden záklop z dřevěných prken tl. 24 mm jako podklad pro střešní krytinu
- Střešní krytina je navržena z měděného svitkového plechu spojovaného tradičním klempířským způsobem na stojatou drážku (falc)
- Veškeré klempířské prvky budou z měděného plechu, okap bude použit stávající a překotven novými háky

± 0,000 =
= 247,560

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty · konzultace · inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 259/1		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			Datum: 05/2022	
AKCE : OPRAVA STŘECHY A KROVU OBECNÍHO DOMU Č. P. 33			STUPEŇ	JP
			ZAK. Č.	07–22
			MĚŘÍTKO	1:5
OBSAH : D.1.1a ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÁST:	Č. VÝK.
DETAILY			D.	D.1.1-109