



POZNÁMKA

Veškeré dřevěné prvky konstrukce krovu budou opatřeny impregnací proti hnilobě, houbám a dřevokazným škudcům (např. Lignofix E-Profi)
Odvodnění střechy pomocí dešťových žlabů a svodů bude provedeno do stávající dešťové kanalizace.

0 1 2 5

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	SCHÉMA	MNOŽSTVÍ			POZNÁMKA
				M	KS	Σ M	
K1	nástřešní žlab půlkruhový z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 150 mm				120,00	
K2	střešní žlab půlkruhový z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 150 mm				5,80	
K3	žlabové čelo z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 150 mm				2	
K4	žlabový kotlík z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 150/120 mm				7	
K5	koleno odpadového potrubí z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 120 mm				22	
K6	odtoková okapová roura z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 120 mm				64,00	
K7	žlabový roh z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 150 mm				9	vnější
K8	žlabový roh z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	j.š. 150 mm				1	vnitřní
K9	oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 770 mm				120,00	
K10	oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 320 mm				7,80	
K11	oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 240 mm				7,80	
K12	mřížka proti hmyzu a ptákům z hliníkového plechu + spojovací a kotevní materiál	j. š. 100 mm				128,00	antracitový odstín
K13	oplechování pod parapetem z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 275 mm				3,70	
K14	oplechování komínu z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 220 mm	půdorysný rozměr 1 x 0,60 x 0,60 m			3	
K15	oplechování sestavy střešních oken z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 220 mm	rozměr 1 x 1,86 x 3,70 m			2	
K16	kryt hřebene u střešních oken z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 320 mm				4,20	

Klempířské prvky z měděného plechu s povrchovou úpravou tl. 0,6 mm.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div></div><div></div></div><div>ATELIER HÁJEK</div><div>urbanismus, architektura, interiéry, design</div></div>	
Ing. arch. Martin Hájek		Ing. arch. Václav Hájek		Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz	
KRAJ: Královéhradecký		OBEC: Hradec Králové			
INVESTOR: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod					
PROJEKT: Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě				DATUM:	9 / 2023
				MĚŘÍTKO:	1:50
				FORMÁT:	4xA4
VÝKRES: ŘEZ A-A				STUPEŇ:	DSP+DPS
				ČÍSLO VÝKRESU:	D. 1. 5.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD