

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			12,50	
K11	oplechování okapnice z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 240 mm			12,50	
K12	mřížka proti hmyzu a ptákům z hliníkového plechu + spojovací a kotevní materiál	j. š. 100 mm			132,50	antracitový odstín
K13	oplechování pod parapetem z měděného plechu tl. 0,6 mm + spojovací a kotevní materiál	r.š. 275 mm			6,00	
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.


POZNÁMKA

Veškeré dřevěné prvky konstrukce krovu budou opatřeny impregnací proti hnilobě, houbám a dřevokazným škudlcům (např. Lignofix E-Profi)

Dřevěné prvky konstrukce krovu budou opatřeny protipožárním nátěrem nebo sádrokartónovým obkladem s požární odolností dle PBR v celé své délce i nad úrovní podhledu.

Odvodnění střechy pomocí dešťových žlabů a svodů bude provedeno do stávající dešťové kanalizace.

0 1 2 5

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div>ATELIER HÁJEK</div><div>urbanismus, architektura, interiéry, design</div></div>
Ing. arch. Martin Hájek		Ing. arch. Václav Hájek		
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: 2 / 2024
VÝKRES: ŘEZ A-A				MĚŘÍTKO: 1:50
				FORMÁT: 4xA4
				STUPEŇ: ZSD
				ČÍSLO VÝKRESU: D. 1. 5.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD