



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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div></div><div></div></div><div>ATELIER HÁJEK</div><div>urbanismus, architektura, interiéry, design</div></div> <div>Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz</div>	
Ing. arch. Martin Hájek		Ing. arch. Václav Hájek			
KRAJ:	Středočeský	OBEC: Český Brod			
INVESTOR: Město Český Brod, Husovo náměstí 70, Český Brod					
PROJEKT: Podkrovní vestavba budovy čp. 1 na parcele č. st. 7 v Českém Brodě				DATUM:	6 / 2023
				MĚŘITKO:	1:20
VÝKRES: DETAIL STŘECHY U HŘEBENE				FORMÁT:	2xA4
				STUPEŇ:	DSP+DPS
				ČÍSLO VÝKRESU:	D. 1. 9.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD