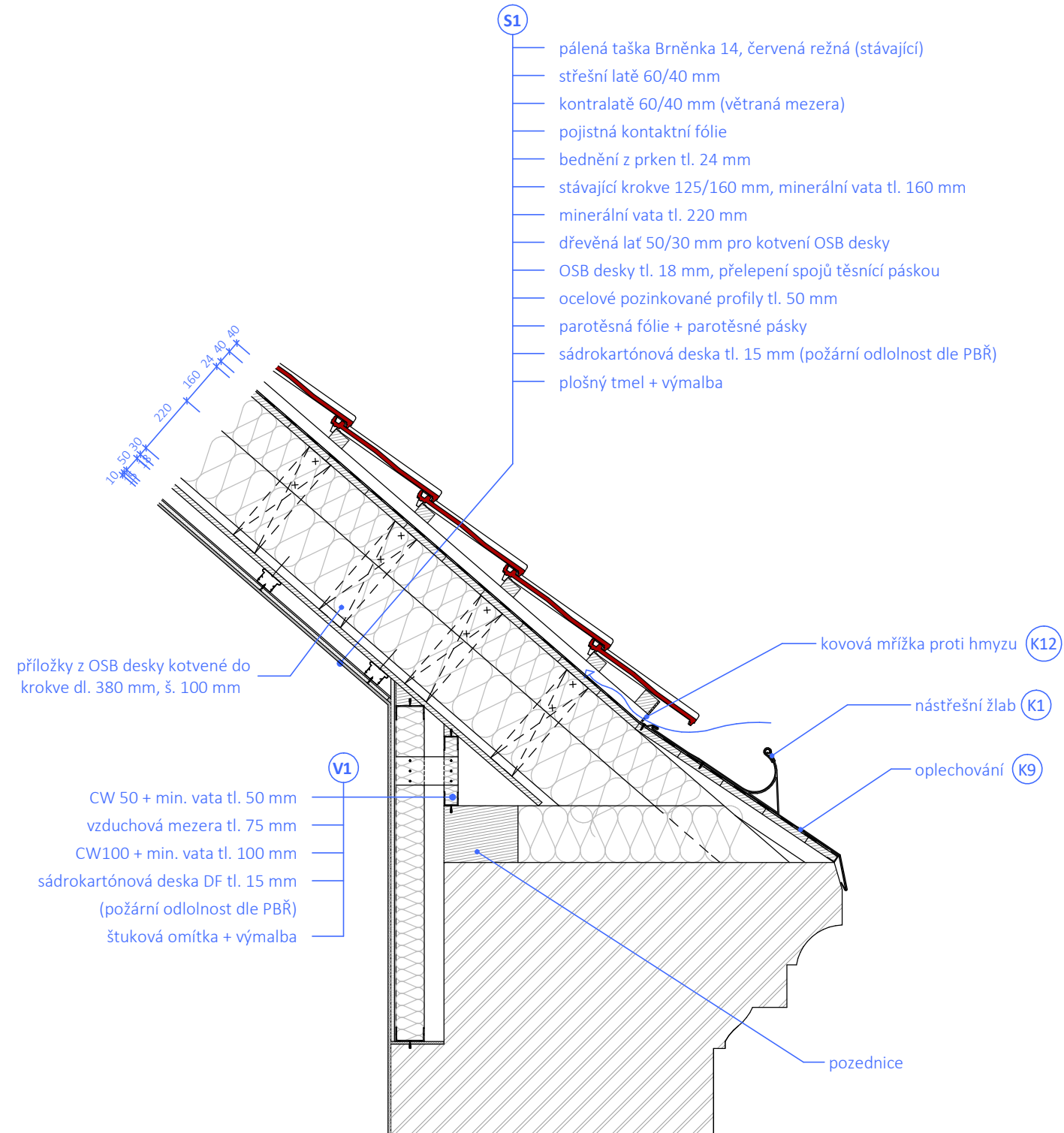


POZNÁMKA

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>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:	1 / 2024
VÝKRES: DETAIL STŘECHY U POZEDNICE		MĚŘÍTKO:	1:20
		FORMÁT:	2xA4
		STUPEŇ:	ZSD
		ČÍSLO VÝKRESU:	D. 1. 8.

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD