

**ŘEZ B-B**

pálená taška Brněnka 14, červená režná (stávající)  
střešní latě 60/40 mm  
kontralatě 60/40 mm (větraná mezera)  
pojistná kontaktní fólie  
sendvičové konstrukční panely tl. 184 mm (2x OSB deska tl. 22 mm + PIR izolace tl. 140 mm)  
vzduchová mezera  
OSB desky tl. 18 mm, přelepení spojů těsnící páskou  
dřevěné latě 60/40 mm  
parotěsná fólie + parotěsné pásy  
vláknocementové desky (např. CEMBRIT Transparent T-161)

příložky z OSB desky  
střešní latě nastojato 60/40 mm  
okapní plech  
kovová mřížka proti hmyzu

PIR izolace tl. 120 mm  
dřevěný trám 60/120 mm

S4  
O2

2680  
500  
1590  
300  
350  
150  
300

Architectural floor plan of a building. The plan shows a rectangular structure with a central corridor and two side rooms. Dimensions are indicated in millimeters (mm) and meters (m). The overall width is 1275 mm, and the overall depth is 980 mm. The central corridor is 690 mm wide. The side rooms are 1303 mm wide. The plan includes a note 'POZNÁMKA' and a section line 'B-B'.

POZNÁMKA



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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek <i>ha/hk</i>		Ing. arch. Václav Hájek <i>ha/hk</i>	
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
		MĚŘÍTKO:	1:20
		FORMÁT:	4xA4
		STUPEŇ:	DSP+DPS
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU:	D. 1. 10.
DETAIL NOVÝCH VIKÝŘŮ			

Projekt byl zpracován softwarem ArchiCAD