

# řez B-B

Architectural cross-section B-B of a building. The drawing shows a four-story structure with a basement. Key dimensions and labels include:

- Overall height: 14900
- Height of upper floors: ~14870
- Roof level: ~+12,070
- Original insulation: PŮVODNÍ MINERÁLNÍ VATA 120MM/ NESLEHLÁ
- Roof ventilation gap: ZJIŠTĚNÁ PROVĚTRÁVACÍ ŠTERBINA
- Floor levels: ~+8,380, ~+5,580, ~+2,780, -0,020, ~-2,800
- Basement floor level: UT = -2,610
- Room heights: 2620, 1600, 840, 1790, 600
- Wall thickness: 2410
- Basement wall thickness: 1790
- Basement floor thickness: 600

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN PRÁŠEK	KRESLIL:	ING. JAN PRÁŠEK	Ing. Jan PRÁŠEK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ulice 5.května 670, SUŠICE	
INVESTOR:		Město Sušice, Náměstí Svobody č.p. 138/I, 342 01 SUŠICE				
MÍSTO STAVBY:		CELKEM st.p.č. 3192–3195 a navazujících, v k.ú. Sušice nad Otavou				
AKCE: SUŠICE, zateplení panelových domů č.p. 1163–1168, ul. Kaštanová vzorový objekt č.p. 1163–1164, (dále č.p. 1165–1166, 1167–1168)					FORMÁT: 2A4	
ČAST: D.0. Dokumentace stávajícího stavu					DATUM: DUBEN 2020	
					STUPEŇ PD: DSP	
					ZAKÁZKA ČÍSLO: 03/2018/DSP	
VÝKRES: Stávající stav: Řezy objektem, A–A, B–B					ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
					NÁZEV: KAST_II_SSTAV	
					MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.0.5