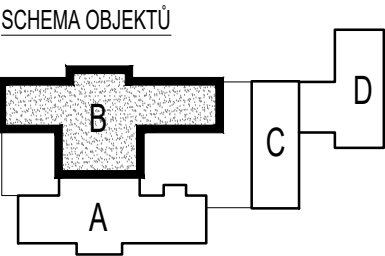
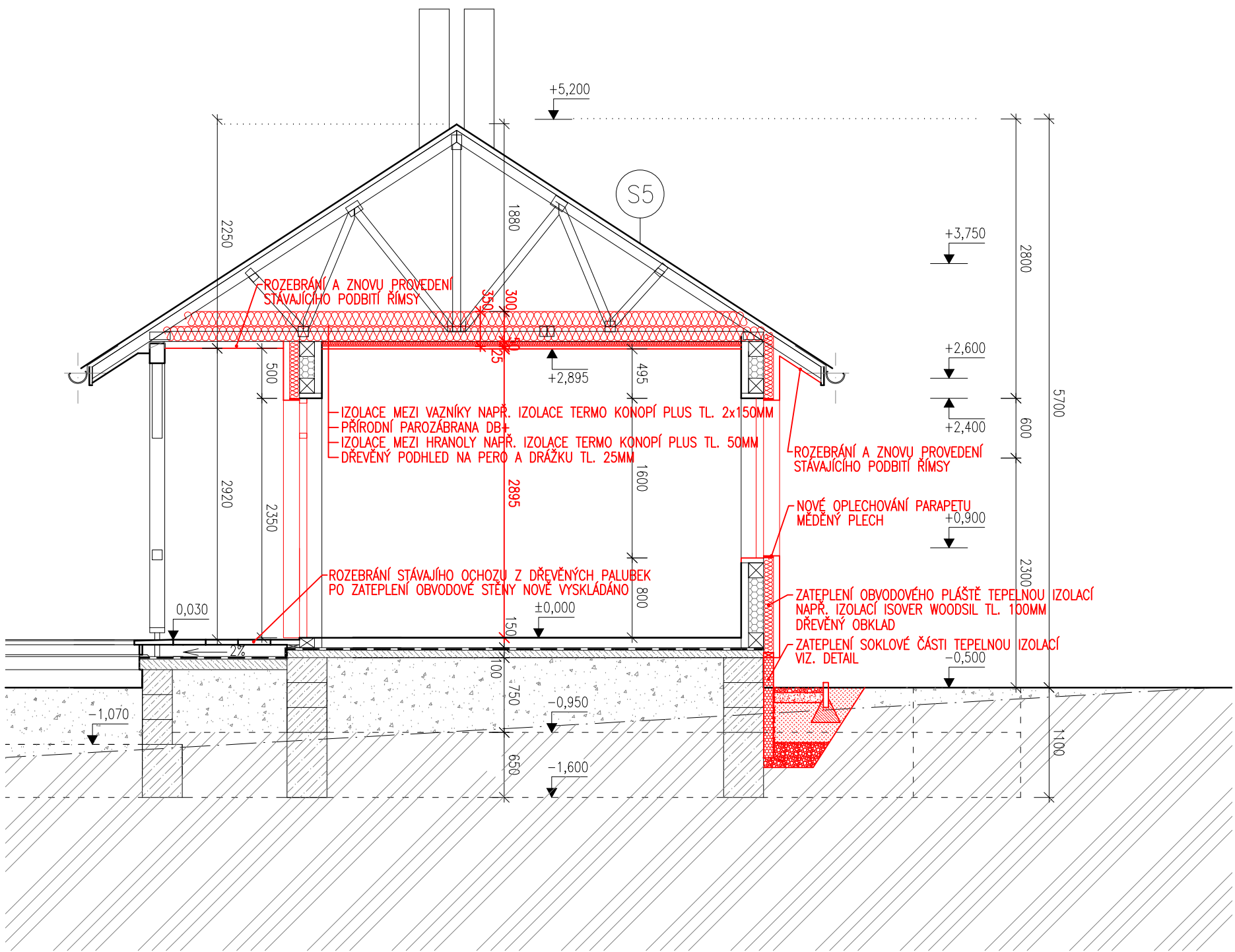
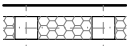

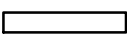





ŘEZ B-B NOVÉ KONSTRUKCE



LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ TL. 300MM
-  STĚNY KOTELNY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OBLOŽENY SÁDROKART. DESKAMI KNAUF GKF tl.12,5MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min.
-  STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150MM V SYSTÉMU KNAUF
-  STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA TL. 150MM NAVRŽENA V SYSTÉMU KNAUF, OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE

0,000 = 391,20 m.n.m. Bpv

HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ	atelier 101 ING. ARCH. K. TRNKOVÁ <small>s.r.o.</small> AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. DAGMAR GÁLOVÁ		
STAVEBNÍK	LIPKA - ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LIPOVÁ 20, 602 00 BRNO - PISÁRKY	DATUM	01/2023
NÁZEV AKCE	PRACOVNÍSTĚ JEZÍRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE	FORMÁT	2 x A4
ČÁST	ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU "B" D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ B-B - NOVÉ KONSTRUKCE	STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		ČÍS. ZAKÁZKY	
		ČÍSLO VERZE	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.14