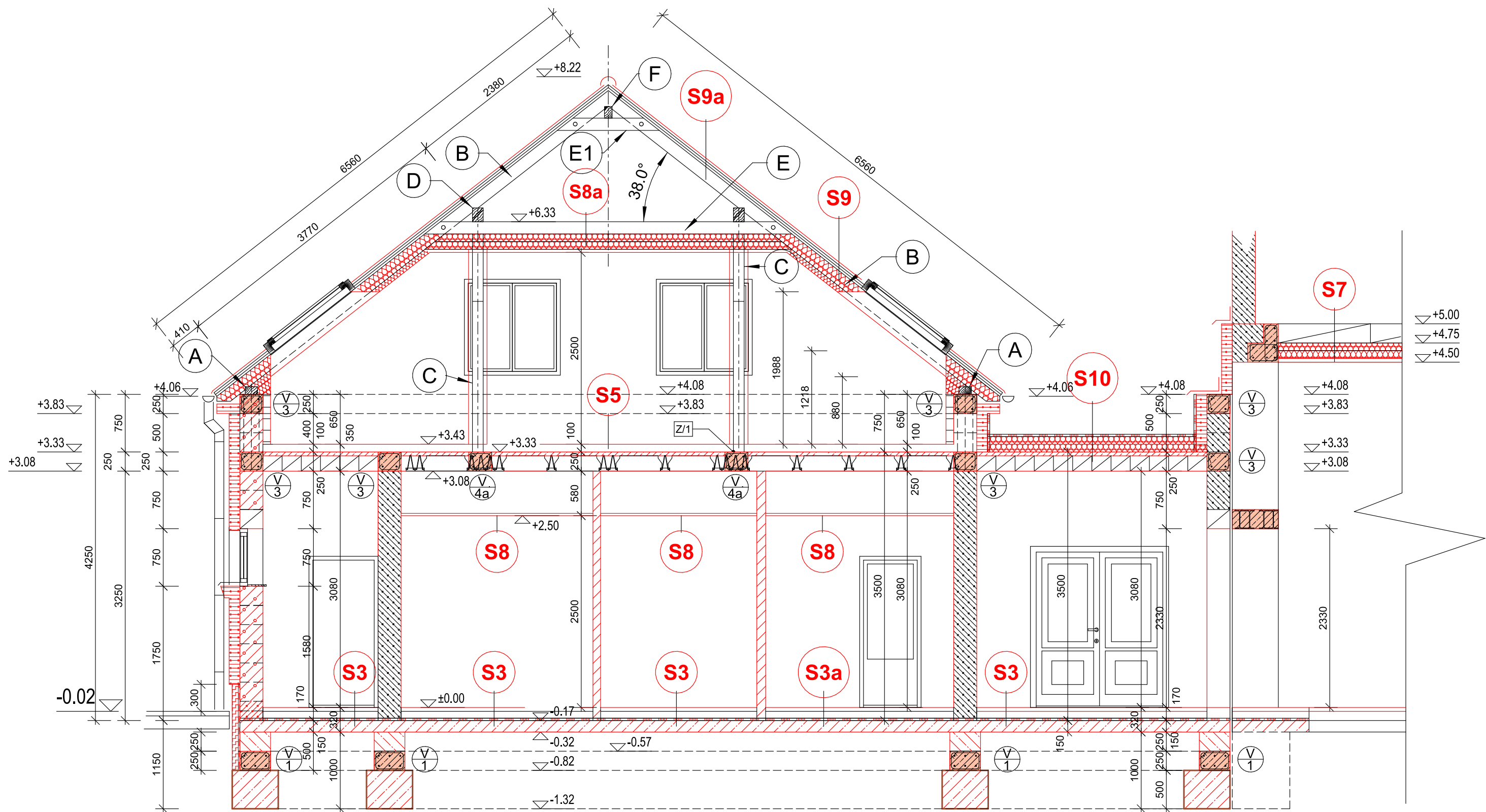


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



Legenda zdiva

- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 400 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,105 [W/m.K] + kontaktní zateplovací systém Kalcium silikátová minerální deska tl. 140mm tl. 140mm; objm.hm. 110 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,045 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 400 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,105 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 300mm; fb (EN 772-1) 5,0[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 550 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,147 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 375mm; fb (EN 772-1) 2,2[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 300 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,083 [W/m.K]
- Částečně hydrofobizované tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I. tl. 300mm; fb (EN 772-1) 5,0[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 550 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,137 [W/m.K]
- Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I pilířová tvárnice, s betonovým sloupkem tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,8[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 500 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,137 [W/m.K] max. 6x □R16 2 □R6, dl. 720, po 150 mm Beton: C 20/25 Výztuž: B 500B Krytí výztuže: 15mm
- Příčka z autoklávaného porobetonu kategorie I tl. 100, 125 a 150 300mm; fb (EN 772-1) 2,8[N/mm<sup>2</sup>]; objm.hm. 500 [kg/m<sup>3</sup>] λu 0,137 [W/m.K]
- Dvojitá SDK instalační příčka tl. 155mm profily 50+50, minerální izolace, z každé strany 2 SDK 12,5mm impregnovaná a vysokopevnostní
- Dvojitá SDK příčka tl. 100mm profil 75mm, minerální izolace, jednostraně opláštěná 2 SDK 12,5mm impregnovaná a vysokopevnostní

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Dvořák Dolní Česká 358/25 669 02 Znojmo		VYPRACOVAL Ing. Radek Dřevěný stavební a inženýrská činnost Dolní Česká 358/25, 669 02 Znojmo IČ : 48923893			
KRAJ	Jihomoravský	OBEC	Suchohrdly u Miroslavi	ČÍSLO ZAK.	
INVESTOR	Obec Suchohrdly u Miroslavi, č.p. 86 671 72 Miroslav			DATUM	
STAVBA	Modernizace multifunkčního domu Suchohrdly u Miroslavi				
OBJEKT	S01 - HLAVNÍ OBJEKT			STUPEŇ	projekt
ČÁST PROJEKTU	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení			MÉRITKO	M1:100
OBSAH	D 1.1.6 Příčný řez B-B			KOPIE	Č. VÝKRESU  D.1.1.6