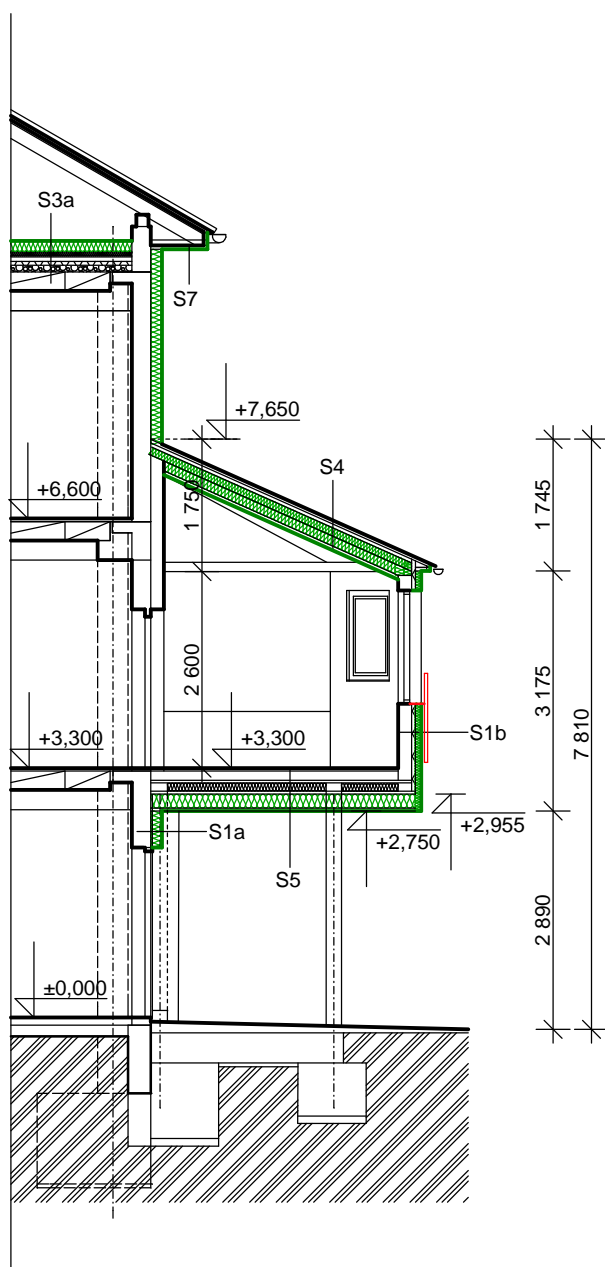


ŘEZ B-B'



- Propojení budov spojovacím krčkem bylo realizováno v roce 1997-8.
- zdí z porobetonových tvárníc tl.175mm
- nosná konstrukce: ocelové sloupy O 194/8, kotveny v ŽB základech
- podlaha: ocelový rošt 2xUč.20 + VSŽ plech zalitý betonem tl.120mm
- střecha: sedlová, krov dřevěný, krytina pálená
- okna: plastová ditherm, 1,6W/m2/K
- TI krov: minerální izolace 2x50mm - tl.100mm
- TI podlahy: minerální izolace tl.120mm
- TI stěny: polystyren tl.50mm
- vytápění: objekt vytápěn, otopná desková tělesa
- větrání: objekt větrán přirozeně okny

Zeleně označené zateplení konstrukcí

Pavilon C:

Zdivo bude zatepleno minerální izolací tl. 150 mm, sokl bude zatepleno polystyrenem XPS tl.150mm, střecha bude zateplena minerální izolací tl.140mm

Spojovací krček:

Zdivo bude zatepleno minerální izolací tl. 80 mm, krov bude zatepleno minerální izolací tl. 220 mm (100 + 120 mm) krytá sádrokartonem, podlaha zateplena minerální izolací v tl. 180 mm

Realizační dokumentace

Kreslil:	Veronika Šuráňová	
Zodp. projektant:	Ing. Miloslav Čech	
Místo stavby: k.ú.Kyjov	St.Ú:	Kyjov
Investor:	Domov Horizont, příspěvková organizace Strážovská 1096, Kyjov, 697 01	
Akce:	ZATEPLENÍ BUDOV A,B,C - DOMOVA HORIZONT V KYJOVĚ - BUDOVA "C"	Datum: 07/2015
Obsah:	ŘEZ B-B' SPOJOVACÍ KRČEK - NOVÝ STAV	Čísl. zakázky: 01-07-15/S
		Formát: 1xA4
		Stupeň: DPS
		Měřítko: 1:100
		Čís. výkresu D.25