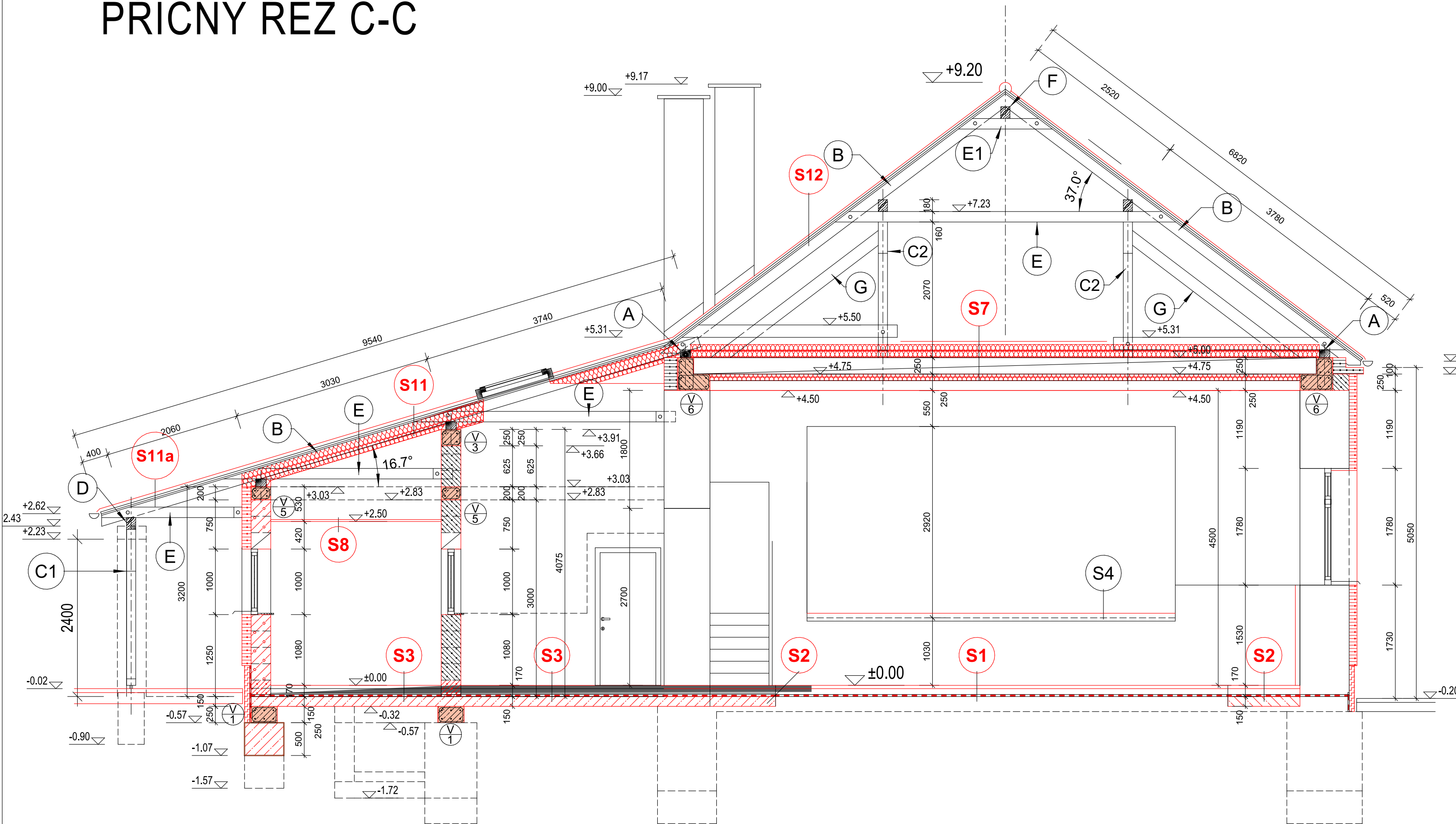
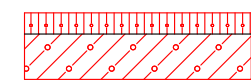
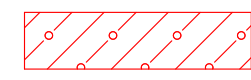
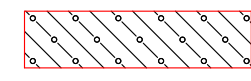
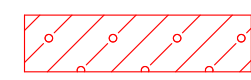
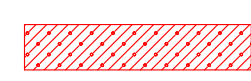
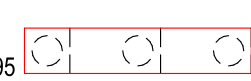





PŘÍČNÝ ŘEZ C-C



Legenda zdiva

-  Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7[N/mm²];
objm.hm. 400 [kg/m³] λu 0,105 [W/m.K]
+ kontaktní zateplovací systém
Kalcium silikátová minerální deska tl. 140mm
tl. 140mm; objm.hm. 110 [kg/m³] λu 0,045 [W/m.K]
-  Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 300mm; fb (EN 772-1) 2,7[N/mm²];
objm.hm. 400 [kg/m³] λu 0,105 [W/m.K]
-  Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 300mm; fb (EN 772-1) 5,0[N/mm²];
objm.hm. 550 [kg/m³] λu 0,147 [W/m.K]
-  Tvárnice z autoklávaného porobetonu kategorie I
tl. 375mm; fb (EN 772-1) 2,2[N/mm²];
objm.hm. 300 [kg/m³] λu 0,083 [W/m.K]
-  Částečně hydrofobizovaná tvárnice
z autoklávaného pórobetonu kategorie I.
tl. 300mm; fb (EN 772-1) 5,0[N/mm²];
objm.hm. 550 [kg/m³] 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/mm²];
objm.hm. 500 [kg/m³] 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/mm²];
objm.hm. 500 [kg/m³] 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 INVESTOR	Jihomoravský Obec Suchohrdly u Miroslavi, č.p. 86 671 72 Miroslav	OBEC Suchohrdly u Miroslavi	ČÍSLO ZAK. DATUM
STAVBA Modernizace multifunkčního domu Suchohrdly u Miroslavi			
OBJEKT S01 - HLAVNÍ OBJEKT		STUPEŇ MĚŘÍTKO	projekt M1:100
ČÁST PROJEKTU D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D1.1. Architektonicko-stavební řešení		KOPIE	č. VÝKRESU D.1.1.7
OBSAH D 1.1.7 Příčný řez C-C			