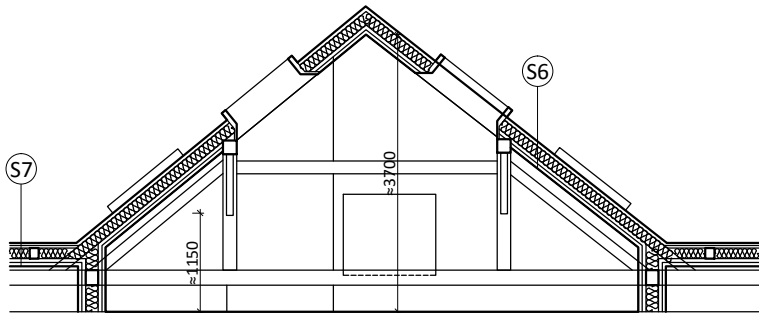
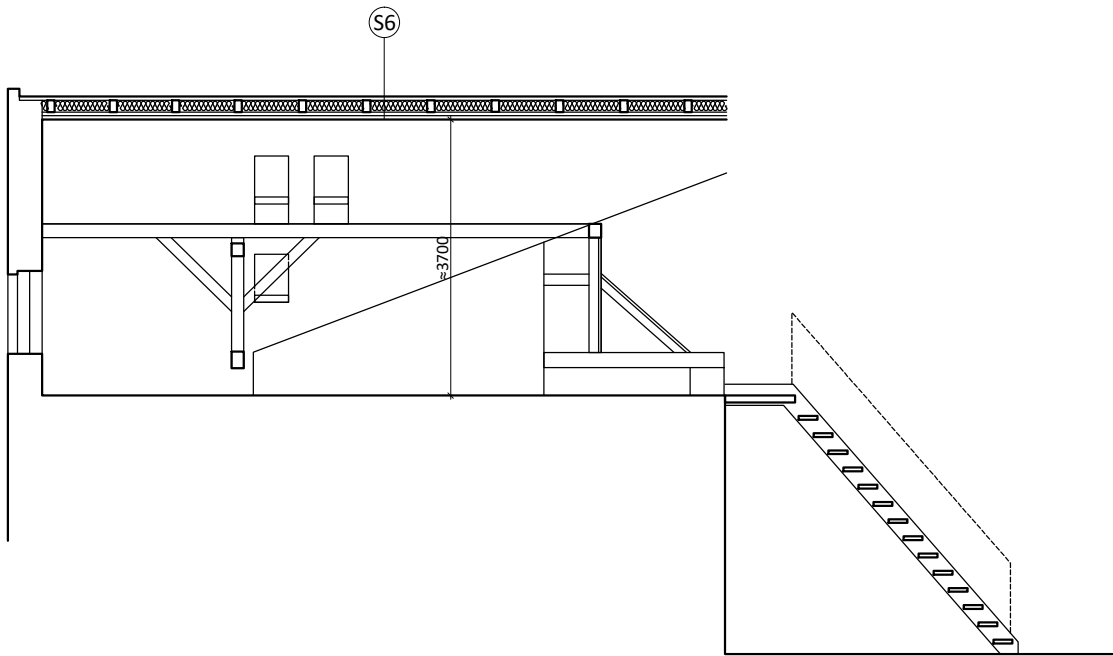


JAMU DIFA
1:100

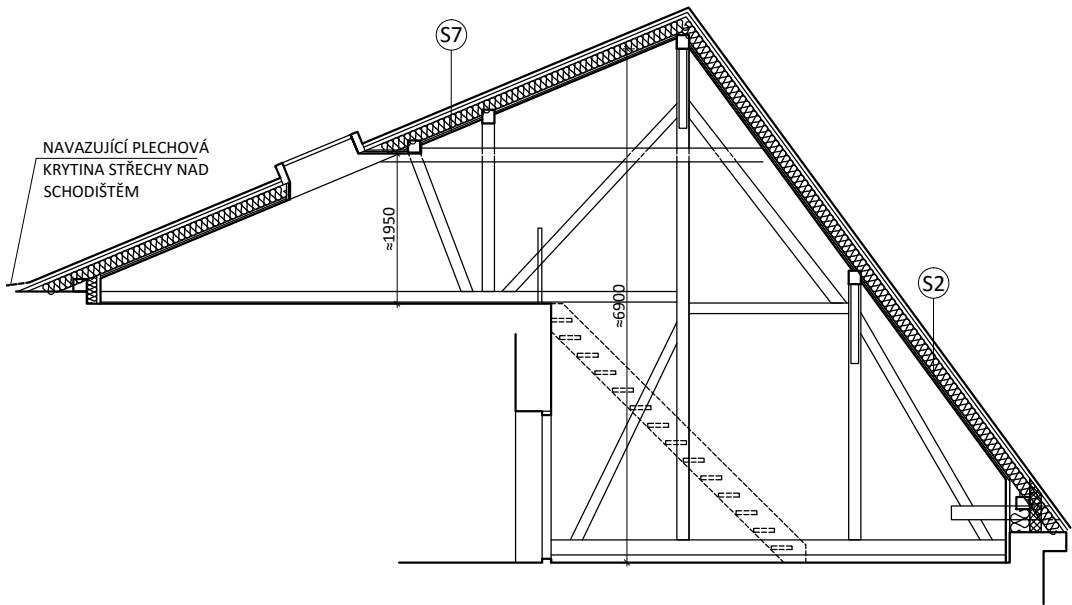
ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



ŘEZ G-G'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S2

- GLAZOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA LATĚ 70/40 mm
- DIFÓZNÍ FOLIE TYVEK
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS (CELULÓZOVÁ VLNA) - 140 mm
- REFLEXNÍ FOLIE DELTA FOL REFLEX
- SÁDROKARTON 2x15 mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (POŽÁRNÍ)

S6

- STŘEŠNÍ KRYTINA
- DŘEVĚNÉ LATĚ
- DIFÓZNÍ FOLIE TYVEK
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS (CELULÓZOVÁ VLNA) - 140 mm
- REFLEXNÍ FOLIE DELTA FOL REFLEX
- SÁDROKARTON 2x15 mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (POŽÁRNÍ)

S7

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- TECHNOLOGICKÁ LEPENKA
- ZÁKLOP
- FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS (CELULÓZOVÁ VLNA) - 140 mm
- REFLEXNÍ FOLIE DELTA FOL REFLEX
- SÁDROKARTON 2x15 mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU

LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ ZDIVO



ZDIVO Z CIHEL CP 15/MVC 2,5



ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG TL. 250, 400 mm/MVC 2,5



FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polášek		Ing. Jan Polášek A3 Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: a3jp@volny.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Polášek			
HIP	Ing. Jan Polášek			
Vypracoval	Ing.arch. L. Polášková			
Investor	JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno			
Stavba			Formát	2 x A4
"JAMU - stavební úpravy podkroví objektu Mozartova 647/1" Dokumentace pro provádění stavby			Datum	05/2015
			Účel	DPS
Výkres			Měřítko	Č.v.
Řez E-E', F-F', G-G'			1:100	05