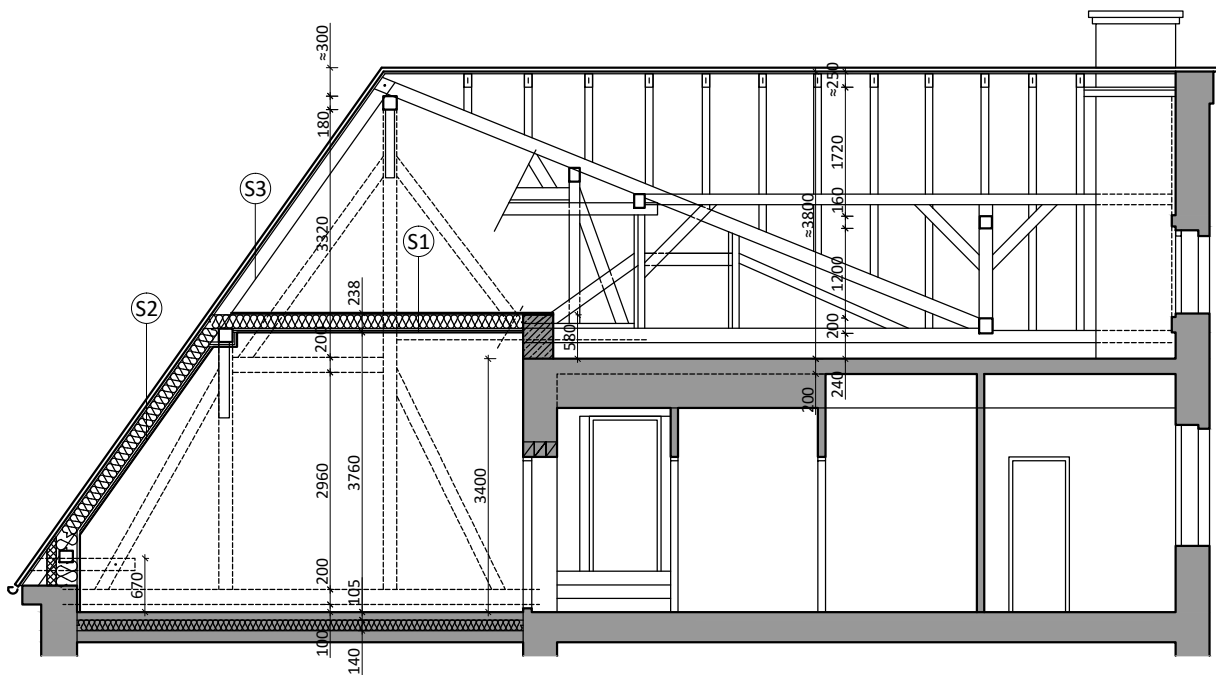
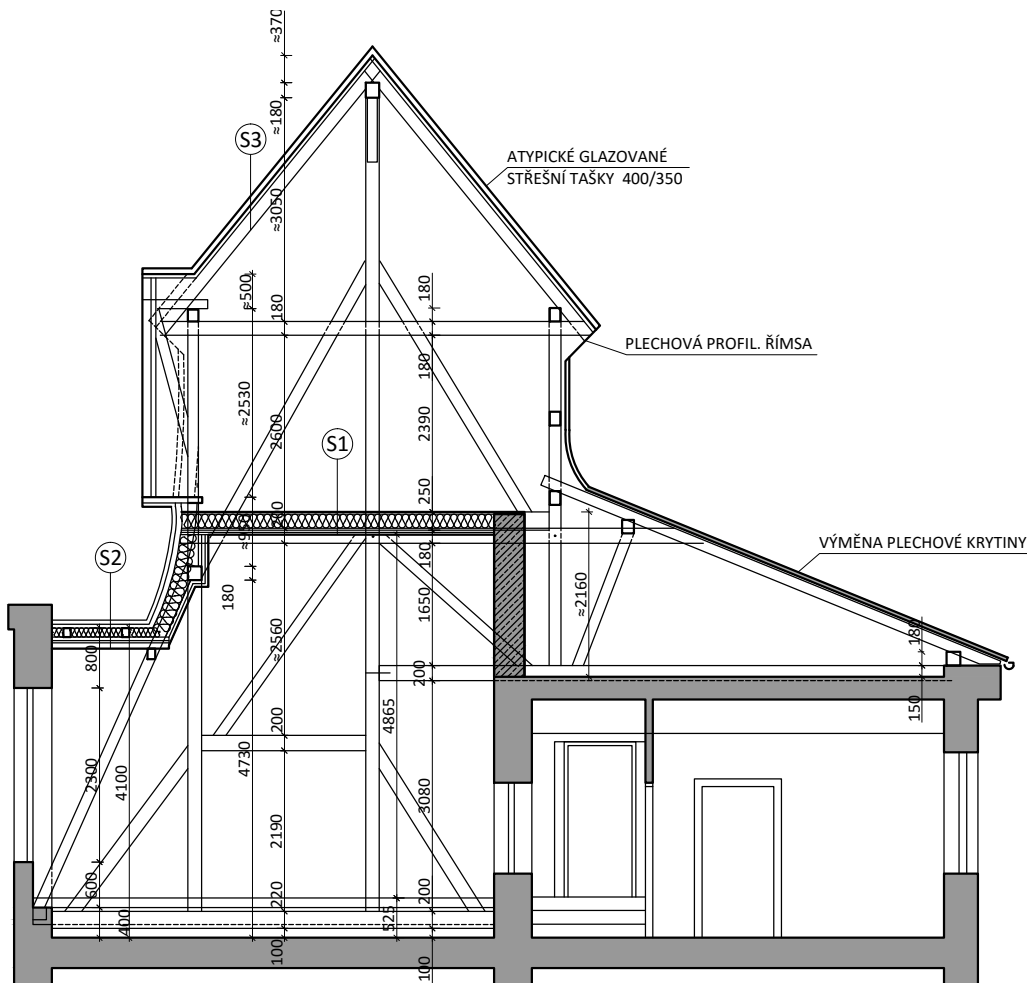


JAMU DIFA  
1:100

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1

  - ZÁKLOP Z PRKEN TL. 18 mm
  - VAZNIČKY 50/140 PO MAX. 450 mm
  - FOUKANÁ TEPELNÁ IZOLACE CLIMATIZER PLUS (CELULÓZOVÁ VLNA) - 140 mm
  - SÁDROKARTON 2x15 mm NA DŘEVĚNÉM ROŠTU (POŽÁRNÍ)
- 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)
- S3

  - ATYPICKÉ STŘEŠNÍ TAŠKY
  - LATĚ 70/40 mm
  - STŘEŠNÍ KROKVE

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	<b>Ing. Jan Polášek A3</b>  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
<b>"JAMU - stavební úpravy podkroví objektu Mozartova 647/1"</b> <b>Dokumentace pro provedení stavby</b>		Datum	05/2015
		Účel	DPS
		Měřítko	Č.v.
Výkres		1:100	<b>03</b>
<b>Řez A-A', B-B'</b>			