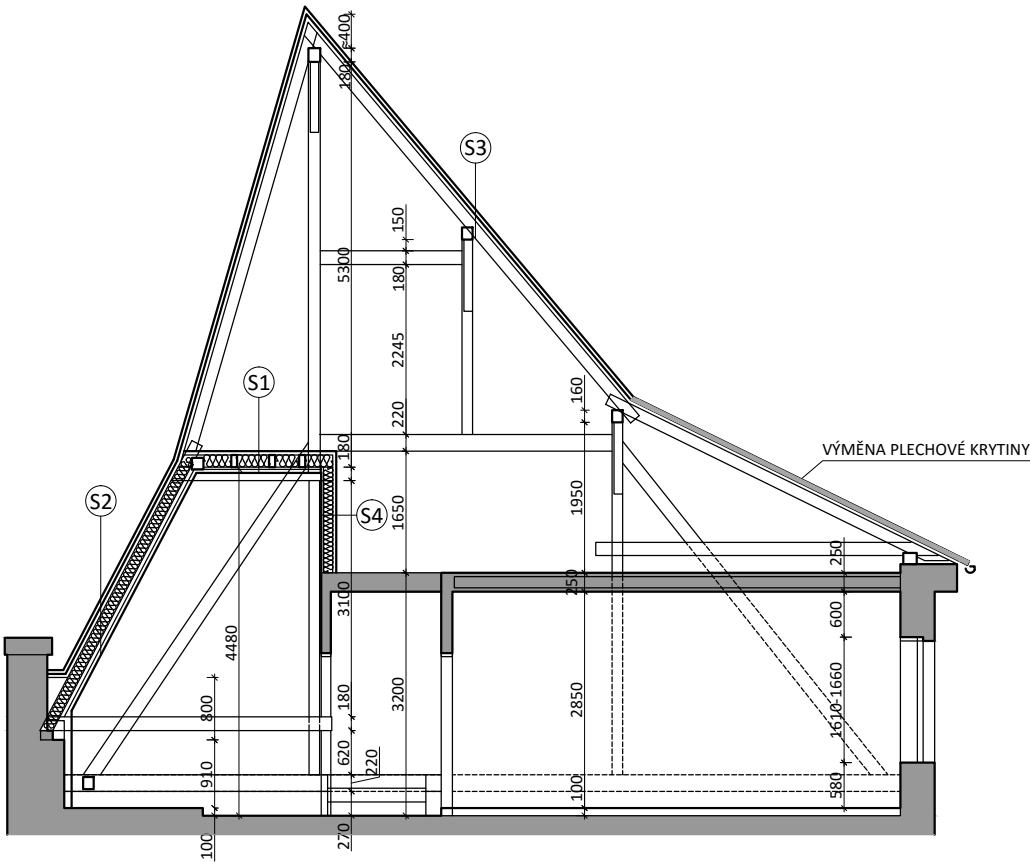
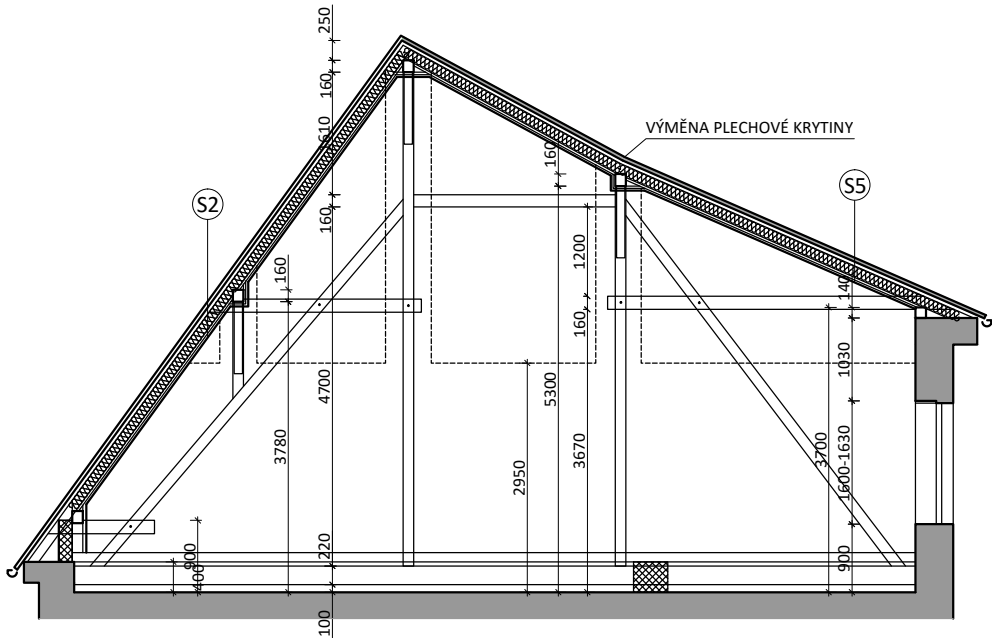


JAMU DIFA
1:100

ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



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
- S4

 - SÁDROKARTON 2x15 mm
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STĚNY S VÝPLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ
 - SÁDROKARTON (Z PŮDY) 15 mm
- S5

 - PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - DŘEVĚNÝ 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			Formát	2 x A4
Stavba			Datum	05/2015
"JAMU - stavební úpravy podkrovní objektu Mozartova 647/1" Dokumentace pro provádění stavby			Účel	DPS
			Měřítko	Č.v.
Výkres Řez C-C', D-D'			1:100	04