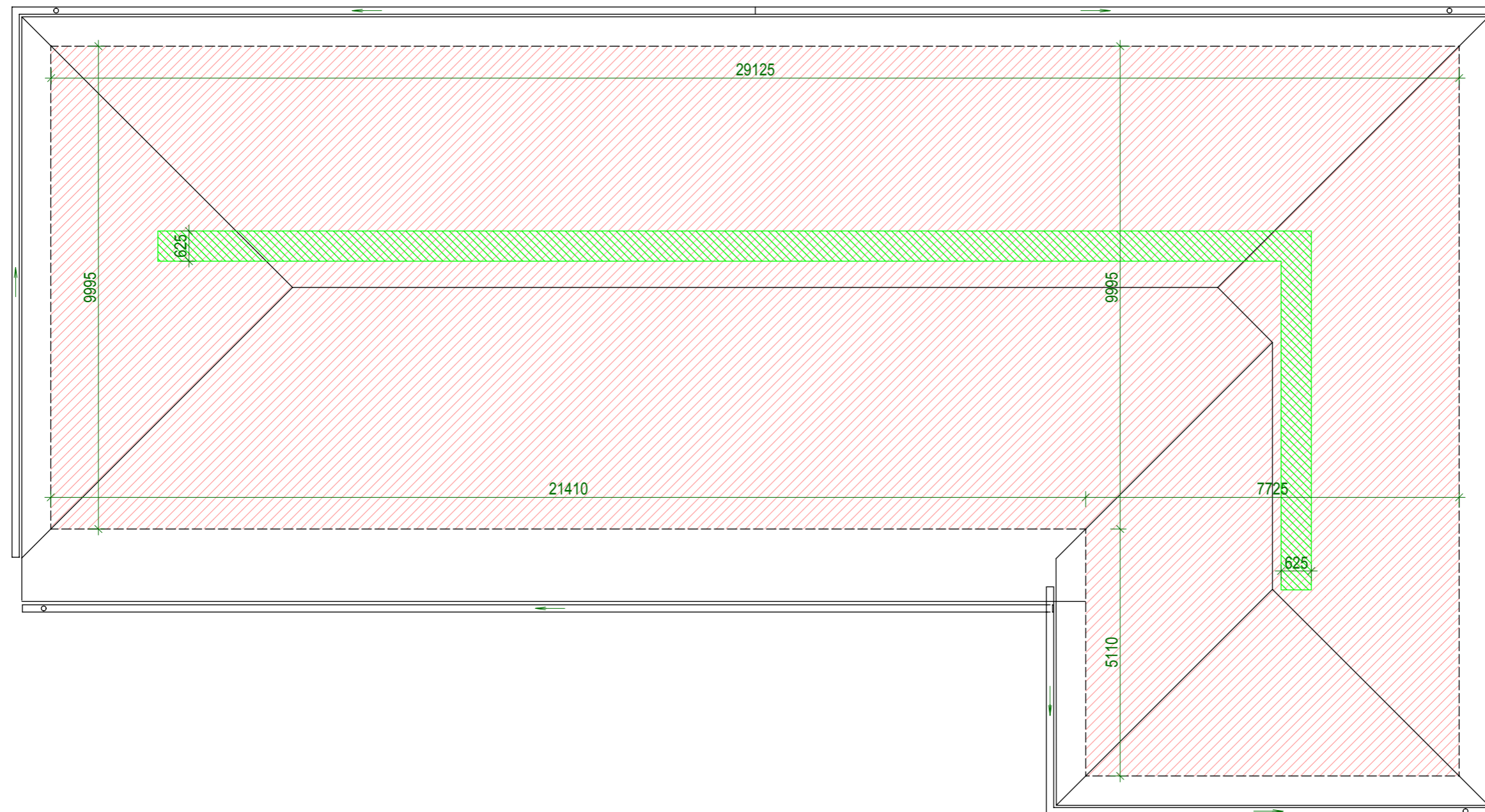


OBJEKT "A"



LEGENDA :

	ZATEPLENIE STROPU V PODKROVÍ - MINERÁLNA VLNA HR.300MM (200+100MM)
Tepelná izolácia celkovej hr.300mm (200+100mm) - minerálna vlna v roli.	
Skladba	<ul style="list-style-type: none"> - minerálna vlna v roli hr.100mm, - minerálna vlna v roli hr.200mm, - PE fólia, - jestvujúca stropná konštrukcia
	POCHÔDZNA LÁVKA
Pochôdzna lávka šírky 625mm. Konštrukcia: - po stranách lávky drevený hranol prierezu 200/300mm uložený na stropnej konštrukcii, - na hranoloch doska OSB 3 hr.22mm.	

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA PRÍZEMÍ
 ROZMERY NA STAVBE PREKONTROLOVAŤ !

 Ing. Peter Ivanič autorizovaný stavebný inžinier 2203/A/4-1 Ivana Krasku 15 969 01 Banská Štiavnica 0911 654 610 ivanic@slovanet.sk	PROJEKTANT	ING. PETER IVANIČ	SADA Č.
	STAVEBNÍK	OBEC SÁSA, NÁM. SNP 329/1, 962 62 SÁSA	
	STUPEŇ	PROJEKT STAVBY	
	DÁTUM	08/2017	
	FORMÁT	2xA4	
	STAVBA	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU	
	MIESTO STAVBY	parc. č.4156/6, 4156/7 SÁSA	
	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	
	OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS STRECHY - ZATEPLENIE STROPU V PODKROVÍ OBJEKT "A"	
		MIERKA	Č.VÝKR.
		1:100	A 5