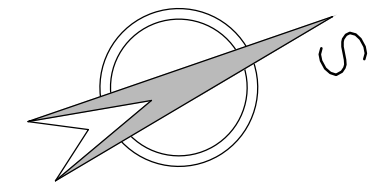
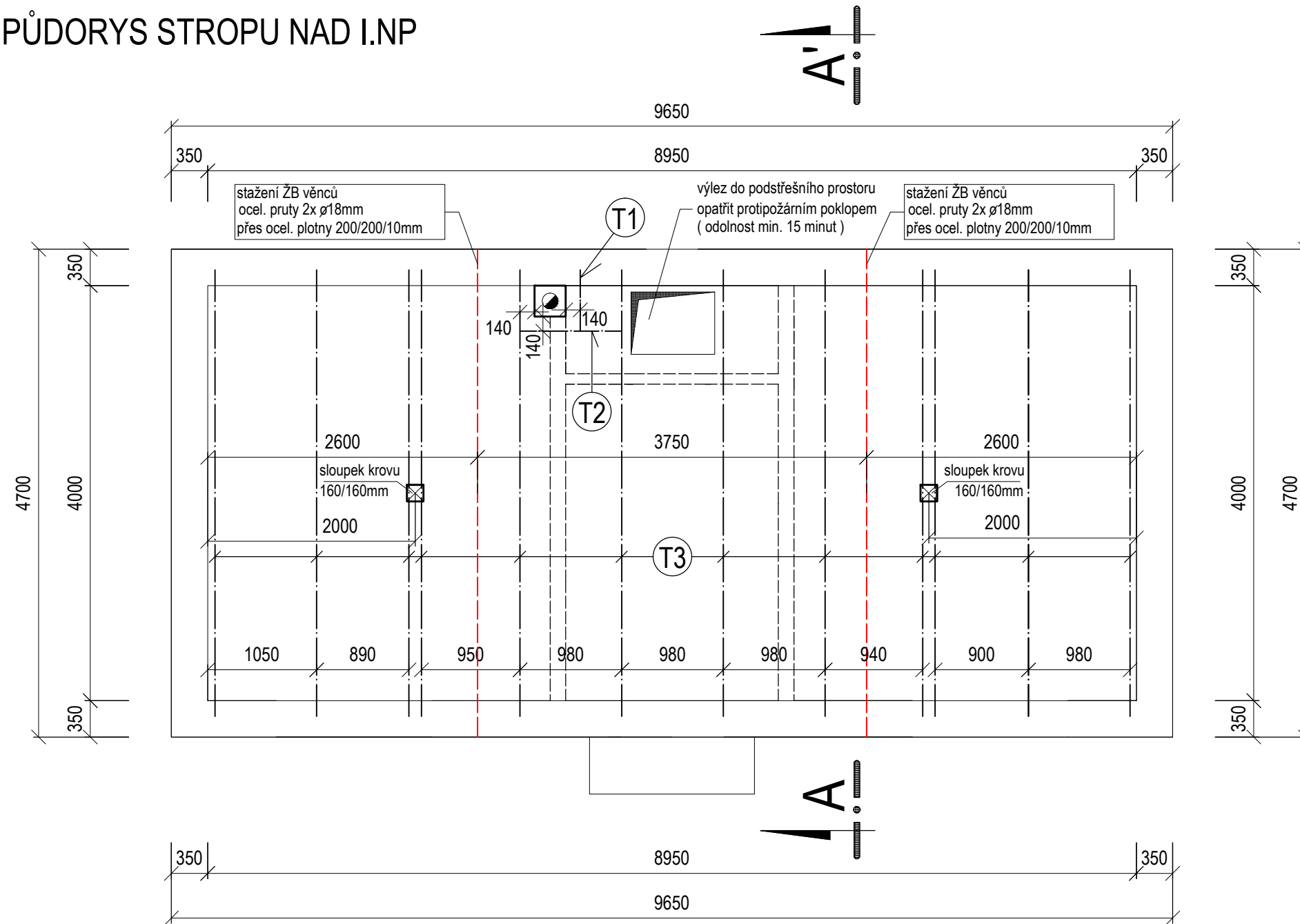


PŮDORYS STROPU NAD I.NP



VÝPIS STROPNÍCH TRÁMŮ

OZN.	NÁZEV	PROFIL v mm	DÉLKA v mm	KS	CELKEM m3
T1	STROPNÍ TRÁM	140/240	800	1	0,026
T2	STROPNÍ TRÁM	140/240	1 000	1	0,033
T3	STROPNÍ TRÁM	140/240	4 300	12	1,733
CELKEM m3					1,792

* DŘEVĚNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY PREVENTIVNĚ OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ A ŠKŮDCŮM . PODHLED STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE TVOŘEN DŘEVĚNÝMI PRKNY

* STROPNÍ TRÁMY JE NUTNÉ PROKOTVIT S POZEDNICÍ KROVU

* ZÁKLOP STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE TVOŘEN DŘEVĚNÝMI PRKNY V TL. 25mm

* DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE UMÍSTIT MIN. 50mm OD KOMÍNOVÉHO TĚLESA!

" NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ "

ZODP. PROJEKTANT	ING. ANTONÍN PAVELKA	ING. ANTONÍN PAVELKA PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Teplická 232,753 01 HRANICE mob.605/127643	
VYPRACOVAL	RENATA ŠKOPOVÁ		
STAVEBNÍK	Město Studénka ,nám. Republiky 762, Studénka,74213		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Butovice, parc.č.1		
NÁZEV AKCE	" STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MÁRNICE "	DATUM	11/2018
OBSAH PŮDORYS STROPU NAD I.NP		ZAK.ČÍSLO	2018
		STUPEŇ	P.S.
		OKRES	Nový Jičín
		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA
		1 : 50	D.1.1.b.6