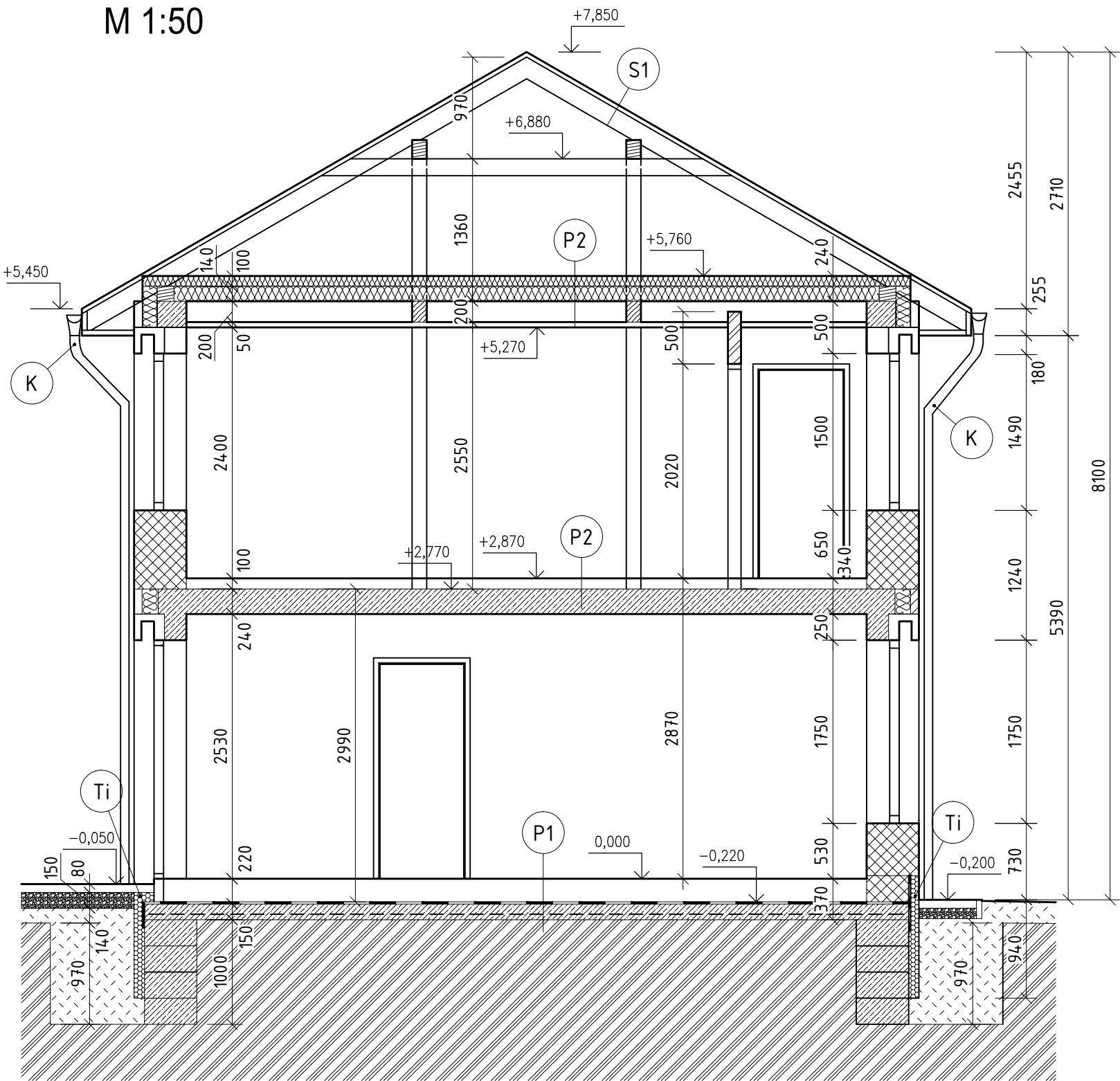


REZ A-A'

M 1:50



POZNÁMKY

- (Ti) TEPELNÁ ISOLÁCIA SOKLA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- (K) KLAMPIARSKÉ VÝROBKY - DAŽĎOVÉ ŽĽABY, ZVODY

SKLADBY:

S1

- KRYTINA Z PROFILOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU 10 mm
- KONTRALATY 60 mm
- LATY 60 mm
- POISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA -

S2

- DIFÚZNA FÓLIA -
- MINERÁLNA VATA 80 mm
- MINERÁLNA VATA+HRANOL 160 mm
- PAROZÁBRANA -
- VZDUCH. MEDZERA+TRÁM 200 mm
- SDK PODHLAD 50 mm

P1

- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA - LAMINÁT 8 mm
- MIRELON 2 mm
- SAMONIVELAČNÁ CEM. STIERKA 5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA 55 mm
- PE FÓLIA (SEPARAČNÁ) -
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS FLOOR 4000 150 mm
- PE FÓLIA -
- HYDROIZOLÁCIA ASFALTOVÉ PÁSY -
- PODKLADNÝ BETÓN 150 mm


P2

- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA - LAMINÁT 8 mm
- MIRELON 2 mm
- SAMONIVELAČNÁ CEM. STIERKA 5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA 55 mm
- PE FÓLIA (SEPARAČNÁ) -
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS FLOOR 4000 30 mm
- PE FÓLIA -
- STROPNÁ DOSKA 240 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN VENCŮV, PREKLADOV A STROPU 1.NP - BETÓN C20/25, OCEĽ B500B
- DREVENÉ PRVKY KROVU, RASTLÉ DREVO C20
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO HR. 500 mm, Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM EKO+ PROFI 44, ROZMER 248x500x249 mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI
- MURIVO NENOSNÝCH PRIEČOK HR. 125 mm, Z BRÚSENÝCH KERAMICKÝCH BLOKOV POROTHERM 11,5 PROFI, ROZMER 497x115x259 mm, NA TENKOVRSŤVÚ MUROVACIU MALTU POROTHERM PROFI

0,000 = 586,65 m n.m., B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁRSKA PRÁCA			
VYPRACOVAL	Jozef Sivčák			
VEDÚCI PRÁCE	Ing. Jiří Strnad, Ph.D.			
MIESTO STAVBY	Moravské Budějovice, k.ú. Moravské Budějovice, parc. č. 1510/31			
NÁZOV PRÁCE	STROPNÁ DOSKA RD			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DOM			
ČASŤ	P1. POUŽITÉ PODKLADY			
OBSAH: REZ A-A'			FORMÁT	A3
			DATUM	05/2018
			STUPEŇ PD	DSP
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU P1.05