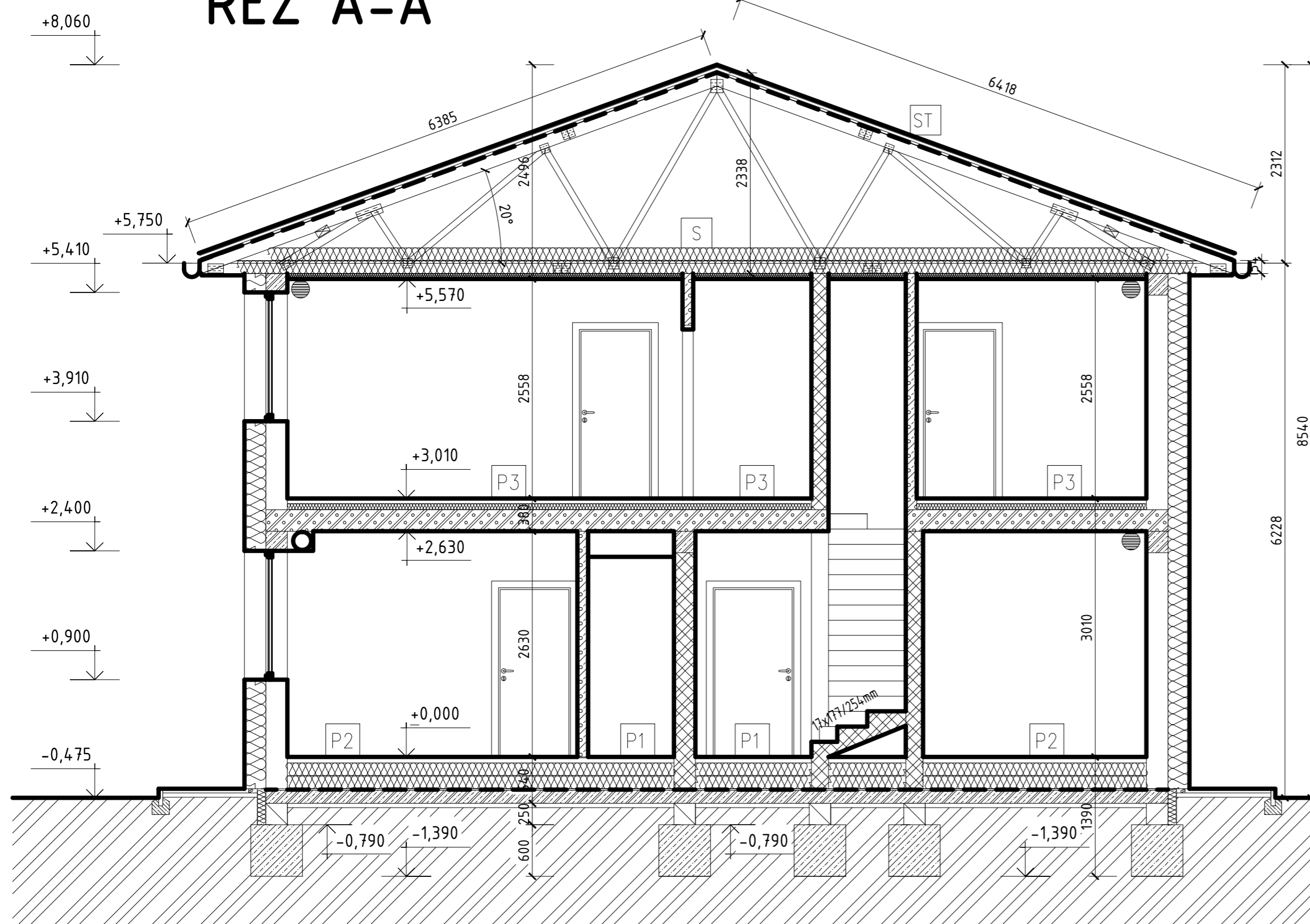


# REZ A-A



## LEGENDA PODLÁH:

### P1 DLAŽBA TERÉNE

1. KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO HR. 10 MM
2. BETÓNOVÁ MAZANINA C8/10 HR. 60 MM
3. SEPARAČNÁ PE FÓLIA S PRESAHO M
4. PENOVÝ POLYSTYREN HR. 300 MM
5. HYDROIZOLÁCIA 2X HYDROBIT V60 S35
6. PODKLADNÝ BETÓN (VYSTUŽ. KARI SIEŤOU) HR.150MM
7. ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 50 MM

### P2 LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA TERÉNE

1. LAMINÁTOVÉ VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY HR. 8 MM
2. PENOVÁ PODLOŽKA HR. 2 MM
3. BETÓNOVÁ MAZANINA C8/10 HR. 60 MM
4. SEPARAČNÁ PE FÓLIA S PRESAHO M
5. PENOVÝ POLYSTYREN HR. 300 MM
6. HYDROIZOLÁCIA 2X HYDROBIT V60 S35
7. PODKLADNÝ BETÓN (VYSTUŽ. KARI SIEŤOU) HR.150MM
8. ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR. 50 MM

### P3 LAMINÁTOVÁ PODLAHA 2 N.P.

1. LAMINÁTOVÉ VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY HR. 8 MM
2. CEMENTOVÝ POTER C8/10 HR. 50 MM
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 70MM
4. STROP PORFIX S NADBETONÁVKOU HR. 250 mm
5. VNÚTORNÁ OMIETKA

### P4 DLAŽBA NA 2 N.P.

1. KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO HR. 10 MM
2. CEMENTOVÝ POTER C8/10 HR. 50 MM
3. TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 70MM
4. STROP PORFIX S NADBETONÁVKOU HR. 250 mm
5. VNÚTORNÁ OMIETKA

## LEGENDA POVRCHOV - STRECHY:

### ST STREŠNÝ PLÁŠŤ

1. BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
2. LATOVANIE 30x50mm (ODSTUP PODLA VÝROBCU KRYTINY)
3. KONTRALATOVANIE 30x50 mm
4. POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
5. VAZNIKOVÝ KROV
6. TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 300mm
7. PAROZÁBRANA
8. SDK PODHLAD/TEPELNÁ IZOLÁCIA hr.50mm

### S STROP NAD 2.NP

1. TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 300mm
2. KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU+ TI HR. 50MM
3. PAROZÁBRANA
4. SDK DOSKA HR. 15mm (REI 30)

## LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX P2-440, Ru=2,77 m2K/W)
- S ROZMERMÍ 250 x 250 x 500mm NA TENKOVRSŤOVOVÚ MALTU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 200mm - TVÁRNICOVÝ SYSTÉM PORFIX
- S ROZMERMÍ 200 x 250 x 500mm NA TENKOVRSŤOVOVÚ MALTU
- SÁDROKARTÓNOVÉ PRIEČKY RIGIPS hr. 125mm
- SDK1 2,5mm-KONŠTRUKCIA/TEPELNÁ IZOLÁCIA hr. 50mm-SDK 12,5mm
- MONTOVANÝ STROP PORFIX
- PROSTÝ BETÓN C12/C15
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE C20/25
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO ZHUTNENÉ NA 2MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA ISOVER hr. podľa potreby
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRÓDUR hr. podľa potreby
- HYDROIZOLÁCIA

Zodp. projektant:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štítare	Stupeň PD:	DSP
Vypracoval:	Ing. Martin Hrnčiar, Pri prameni 47, 951 01 Štítare	Časť:	architektúra
Investor:	Ing. Dušan Líška, Lysiná 726, Čachtice	Dátum:	05/2015
Miesto stavby:	parcela č. 64/162; obec a kat. Nitra- Mikov dvor	Mierka:	1:50
Stavba:	<b>RODINNÝ DOM</b>	Formát:	6xA4
Názov výkresu:		Rez A-A	Č. sady: