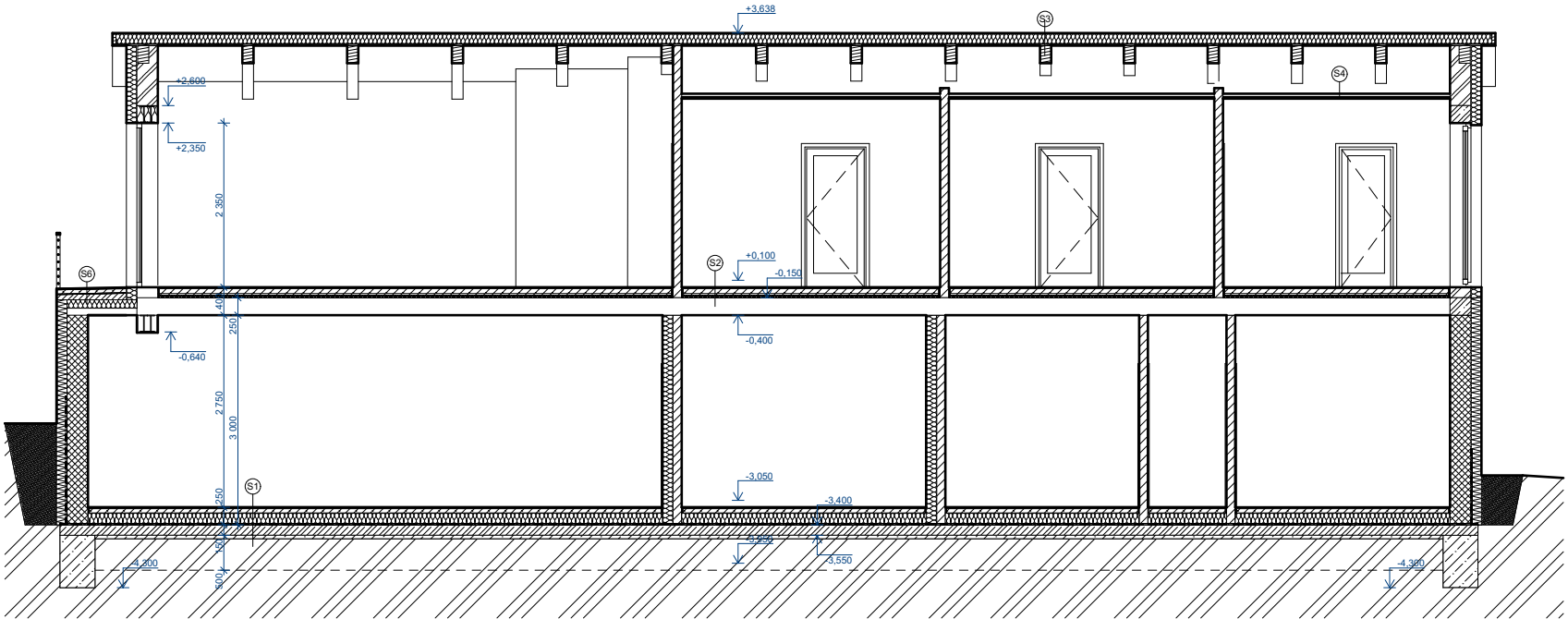
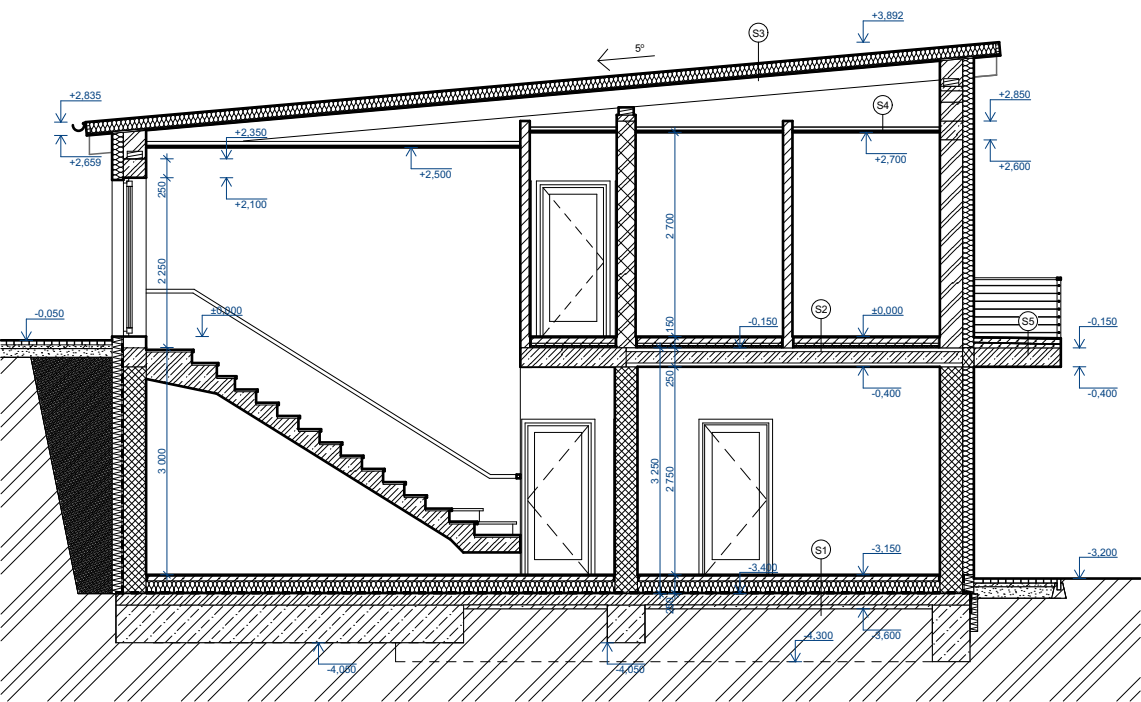


ŘEZ A2:



ŘEZ A1:




VÝPIS SKLADEB:

- S1
- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO STONES TL.10MM
  - LEPÍČÍ TMEL CEMIX STANDARD TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL. 60MM
  - SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,02MM
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS100S TL.50MM,  $\lambda_D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS100S TL.120MM,  $\lambda_D=0,037 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
  - HI - ASFALTOVÝ PÁS DEKGLASS G200 S40 TL. 4MM
  - BETON PROSTÝ TL. 150MM VYZTUŽEN SÍTÍ KARI 150/150/8
  - PODKLADNÍ BETON TL. 50MM
  - ROSTLÝ TERÉN
- S2
- PODLAHOVÁ LAMELA EKOWOOD DUB TL.13,5MM
  - DŘEVOVLÁKNITÁ PODKLADNÍ DESKA ADIPAN TL.5,5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - TOPTHERM TOP 303 - SYSTÉMOVÁ DESKA S VÝSTUPKY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
  - KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPSRIGIFLOOR 5000 TL.40MM
  - STROPNÍ PANEL SPIROLL, TL.250MM
  - VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 15MM
- S3
- VRNCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLACE BAUDERKARAT TL. 4MM
  - 1. VRSTVA HYDROIZOLACE BAUDERTEC KSA DUO TL. 2MM
  - IZOLACE BAUDER PIR FA  $\lambda_D=0,022 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$  TL.140MM
  - PAROZÁBRANA BAUDER THERM DS1 DUO
  - ZÁKLOB OSB TL.22MM
  - DŘEVĚNÝ LEPENÝ HRANOL 140/300MM
- S4
- NOSNÁ SDK KCE
  - SDK DESKA KNAUF WHITE TL. 12,5MM
- S5
- KERAMICKÁ DLAŽDICE RAKO TL. 10MM
  - LEPIDLO ARDEX FB9L TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - AQUA DRAIN FE+DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL.8MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE TL.0,02MM
  - BITUMENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA DIPROTEC
  - SPÁDOVÝ KLÍN CEM. POTĚR TL. 45-70MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- S1
- KERAMICKÁ DLAŽDICE RAKO TL. 10MM
  - LEPIDLO ARDEX FB9L TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - AQUA DRAIN FE+DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL.8MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE TL.0,02MM
  - BITUMENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA DIPROTEC
  - SPÁDOVÝ KLÍN CEM. POTĚR TL. 45-70MM
- S2
- KERAMICKÁ DLAŽDICE RAKO TL. 10MM
  - LEPIDLO ARDEX FB9L TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - AQUA DRAIN FE+DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL.8MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE TL.0,02MM
  - BITUMENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA DIPROTEC
  - SPÁDOVÝ KLÍN CEM. POTĚR TL. 45-70MM
- S3
- KERAMICKÁ DLAŽDICE RAKO TL. 10MM
  - LEPIDLO ARDEX FB9L TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - AQUA DRAIN FE+DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL.8MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE TL.0,02MM
  - BITUMENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA DIPROTEC
  - SPÁDOVÝ KLÍN CEM. POTĚR TL. 45-70MM
- S4
- KERAMICKÁ DLAŽDICE RAKO TL. 10MM
  - LEPIDLO ARDEX FB9L TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - AQUA DRAIN FE+DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL.8MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE TL.0,02MM
  - BITUMENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA DIPROTEC
  - SPÁDOVÝ KLÍN CEM. POTĚR TL. 45-70MM
- S5
- KERAMICKÁ DLAŽDICE RAKO TL. 10MM
  - LEPIDLO ARDEX FB9L TL.5MM
  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.60MM
  - AQUA DRAIN FE+DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL.8MM
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE TL.0,02MM
  - BITUMENOVÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA DIPROTEC
  - SPÁDOVÝ KLÍN CEM. POTĚR TL. 45-70MM

0,000 = 460,200 m n. m., B.p.v. /SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BH09			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VYPRACOVAL	JAN SEIFERT				
KONTROLOVAL	Ing. MILOŠ LAVICKÝ, Ph.D.				
MÍSTO STAVBY	ZBRASLAVICE P.Č. 1964				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE SVAHU				
STAVEB. OBJEKT			FORMÁT	2xA4	
ČÁST			DATUM	16. 12. 2015	
OBSAH:	ŘEZY OBJEKTEM		MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.03	