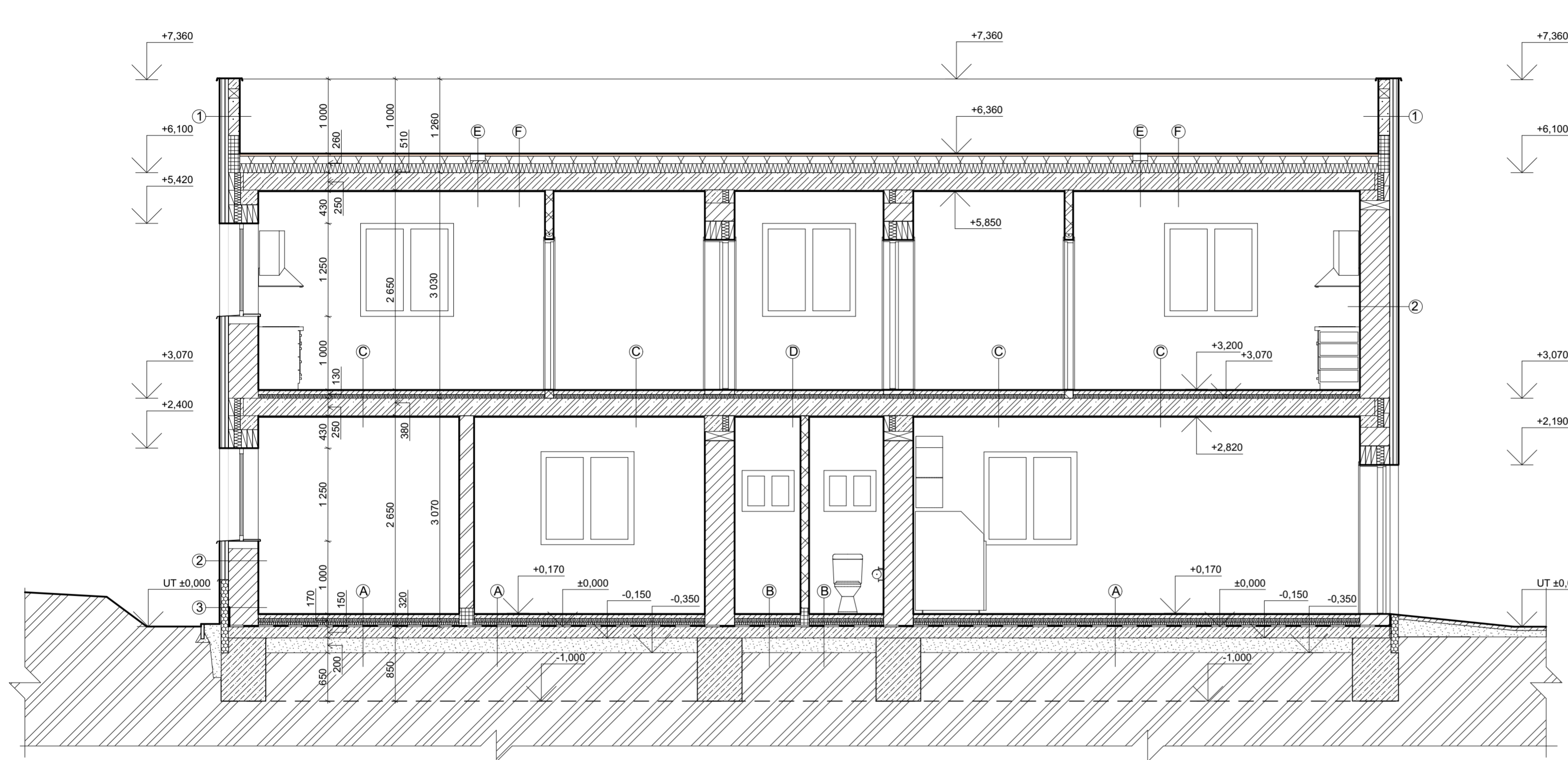


ŘEZ A2-A2



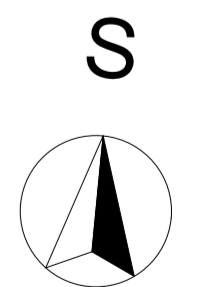
- A** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VINYL TL. 10mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA BETON. MAZANINA TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE 1. VRSTVA TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE 2. VRSTVA TL. 60mm
- HI VRSTVA
- ZÁKLADNÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 200mm
- PŮVODNÍ TERÉN
- B** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 10mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA BETON. MAZANINA TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE 1. VRSTVA TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE 2. VRSTVA TL. 60mm
- HI VRSTVA
- ZÁKLADNÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA TL. 150mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 200mm
- PŮVODNÍ TERÉN
- C** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - VINYL TL. 10mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA BETON. MAZANINA TL. 50mm
- TI+KROČEJOVÁ IZOLACE 1. VRSTVA TL. 50mm
- PREFA STROPNÍ KCE - PANELY SPIROLL TL. 235mm
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA 15mm
- D** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 10mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA BETON. MAZANINA TL. 50mm
- TI+KROČEJOVÁ IZOLACE 1. VRSTVA TL. 50mm
- PREFA STROPNÍ KCE - PANELY SPIROLL TL. 235mm
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA 15mm
- E** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETON. DLAŽBA NA TERČÍKY TL. 30mm
- HI VRSTVA - PVC FOLIE - VAŘENÉ SPOJE
- ŽLAB PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY OPLÁŠTĚNÝ HI VRSTVOU
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA BETON. MAZANINA TL. ~75mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 120mm
- PREFA STROPNÍ KCE - PANELY SPIROLL TL. 235mm
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA 15mm
- F** - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETON. DLAŽBA NA TERČÍKY TL. 30mm
- HI VRSTVA - PVC FOLIE - VAŘENÉ SPOJE
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR PANELY TL. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE TL. 120mm
- PREFA STROPNÍ KCE - PANELY SPIROLL TL. 235mm
- TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA 15mm

- 1** - FASÁDNÍ DŘEVĚNÁ PALUBKA S SKOSENÝMI HRANAMI TL. 26mm (THERMOWOOD)
- SMRKOVÁ LAŤ 60x40mm
- OSB DESKA TL. 12mm
- SMRKOVÁ LAŤ 60x40mm (MEZI LATĚMI TI TL. 40mm, $U_{MAX} = 0,035W/m^2K$)
- ZDĚNÁ ATIKA PTH 15 PROFÍ DRYFIX ZAKONČENÁ VĚNCEM A OPLECHOVÁNÍM Z BAREVNÉHO PZ
- VNĚJŠÍ FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 25mm
- 2** - FASÁDNÍ DŘEVĚNÁ PALUBKA S SKOSENÝMI HRANAMI TL. 26mm (THERMOWOOD)
- SMRKOVÁ LAŤ 60x40mm
- OSB DESKA TL. 12mm
- SMRKOVÁ LAŤ 60x40mm (MEZI LATĚMI TI TL. 40mm, $U_{MAX} = 0,035W/m^2K$)
- ZDĚNÁ STĚNA PTH 38 T PROFÍ DRYFIX ZAKONČENÁ VĚNCEM
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 20mm
- 3** - FASÁDNÍ OBKLAD - IMITACE KAMENE V 600mm LEPENÝ
- EPS FASÁDNÍ POLYSTYREN $V_{NAD,TERÉN} 600mm$, $V_{POD,TERÉN} 350mm$
- HI VRSTVA - VYTAŽENÍ NA SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCI V 250mm
- ZDĚNÁ STĚNA PTH 38 T PROFÍ DRYFIX ZAKONČENÁ VĚNCEM
- VNITŘNÍ OMÍTKA TL. 20mm

TABULKA MATERIÁLŮ

	ZDIVO POROTHERM 38 T PROFÍ DRYFIX, 248x380x249, $U=0,17 W/m^2K$		ZDIVO POROTHERM PROFÍ DRYFIX, PŮLENÁ TVAROVKA
	ZDIVO POROTHERM 20 AKU PROFÍ, 372x190x249, 17,2kg/ks		PREFA STROPNÍ KCE - PANELY SPIROLL TL. 235mm
	ZDIVO POROTHERM 15 PROFÍ DRYFIX, 497x140x249, 14,7kg/ks		TI VÝPLŇ ZDIVA - RUČNĚ VSYPÁNA DO TVAROVEK
	ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ, 497x115x249, 14,9kg/ks		TI PIR PANELY, ROZMĚRY 2400x1200 mm, $U= 0,022W/m^2K$
	BETON C16/20 VYZTUŽENÝ ROZPTÝLENOU VÝZTUŽÍ - VLÁKNO		
	PŮVODNÍ TERÉN		
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU - EPS TL. 100mm		
	HUTNĚNÝ ŠTĚRK		

±0,000 = 710,000 m.n.m.



ZPRACOVAL: Bc. JAN RIBÁR	VEDOUCÍ CVIČENÍ: Ing. PAVEL NEUMANN	ŠKOLNÍ ROK: 2017/2018	ČVUT FSv
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM: 27.12.17	MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV ÚLOHY: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Č. VÝKR.: 9.	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ A2			