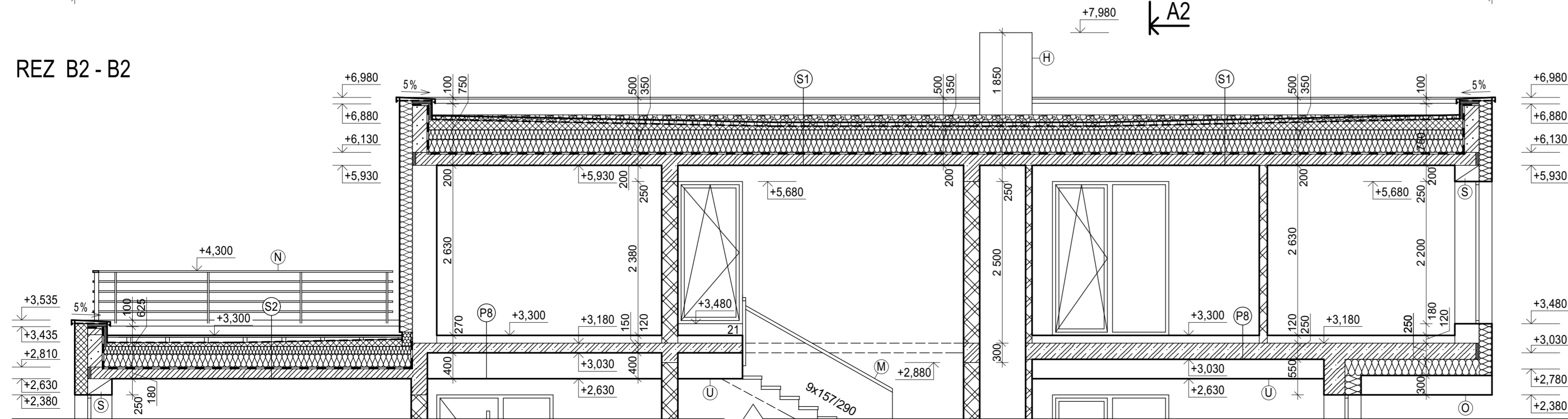
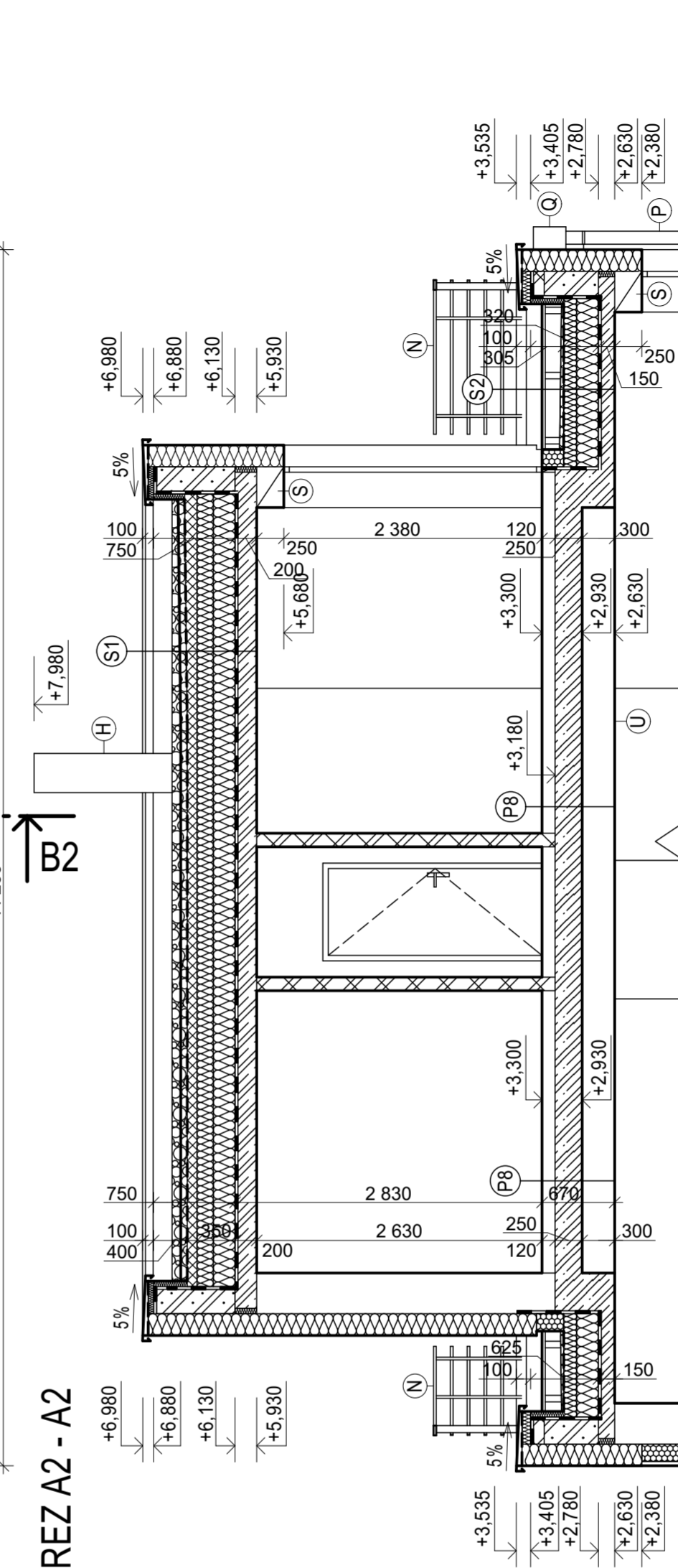


REZ B2 - B2



REZ A2 - A2



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-400 HR. 375mm, ROZMER MURIVA 375x249x599mm, UKLADANÉ NA MALTU YTONG + TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS 70 F HR. 200mm SO SÚČINITELOM TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda=0,038$ W/(m.K), (HR. IZOLÁCIE PODĽA VÝKRESOV) + SOKLU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM STYRODUR 2800 C HR. 160mm S $\lambda=0,033$ W/(m.K)
- OBVODOVÉ MURIVO Z TVÁRNIC YTONG P2-400 HR. 375mm, ROZMER MURIVA 375x249x599mm, UKLADANÉ NA MALTU YTONG + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU STYRODUR 2800 C HR. 160mm S $\lambda=0,033$ W/(m.K) (HR. IZOLÁCIE PODĽA VÝKRESOV) + KERAMICKÝ OBLKAD
- DELIACE PRIEČKY Z TVÁRNIC YTONG P2-500 HR. 125mm, ROZMER MURIVA 125x249x599mm, UKLADANÉ NA MUROVACIU MALTU YTONG
- MURIVO ATIKY Z TVÁRNIC YTONG P2-500 HR. 250mm, ROZMER MURIVA 250x249x599mm, UKLADANÉ NA MALTU YTONG
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR 2800 C 50 HR. 50mm S $\lambda=0,032$ W/(m.K)
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN, BETÓN C25/30-XC1 (SK)CI 0,4 Dmax 16-S1
- BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, PROSTÝ BETÓN C16/20-X0 (SK)CI 0,4 Dmax 16-S1, POUŽITÝ PRE ZÁKLADOVÉ PÁSY A PODKLADOVÝ BETÓN
- ZATEPLENIE EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM STYRODUR 2800 C HR. 160mm SO SÚČINITELOM TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda=0,033$ W/(m.K)
- ZATEPLENIE PLOCHEJ STRECHY IZOLAČNÝMI DOSKAMI ISOVER EPS 100 S SO SÚČINITELOM TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda=0,036$ W/(m.K), (HR. IZOLÁCIE PODĽA VÝKRESOV)
- SPÁDOVÉ IZOLAČNÉ DOSKY ISOVER 100 S SO SÚČINITELOM TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda=0,036$ W/(m.K),
- DEKORATÍVNY ŠTRK DUNAJSKÝ FRAKCIE 16-32mm

POZNÁMKY

- (E) VNÚTORNÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO
- (H) KOMÍN SCHIEDEL UNI ADVANCED 1418, ROZMERY 360x810mm
- (M) ZÁBRADLIE, VÝŠKA 900mm OD ÚROVNE PODLAHY SCHODISKA
- (N) OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE TERASY, VÝŠKA ZÁBRADLIA 1000mm OD PRÍSLUŠNEJ PODLAHY
- (P) DAŽDOVÝ ZVOD STRECHY, ROZMERY 100x100mm
- (R) ODVODNENIE STRECHY, STREŠNÉ VPUSTY GEBERIT PLUVIA
- (Q) CEZATIKOVÁ STREŠNÁ VPUSŤ S KOLENOM PRE ZVOD
- (S) NOSNÝ PREKLAD YTONG NAD OKENNÝ OTVOR - VIĎ STATIKA
- (T) KONŠTRUKCIA PRÍSTREŠKU Z OCEĽOVÝCH NOSNÝCH PRVKOV
- (U) SADROKARTONOVÝ ZAVESENÝ PLNÝ PODHLAD RIGIPS HR. 12,5mm, NA OCEĽOVOM POZIKOVANOM ROŠTE

UPOZORNENIE

- PODROBNOSTI KONŠTRUKCIÍ VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA
- VŠETKY PRÍPADNE NEJASNOSTI A ZMENY V PROJEKTE JE POTREBNÉ NAJPRV PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU A ZMENY VYKONÁVAŤ LEN NA ZÁKLADE PÍSOVNÉHO SÚHLASU
- OMIETKU PRIEČOK A MURIVA RELIZOVAŤ AŽ PO ÚROVŇ ŽELEZOBETÓNOVÝCH STROPNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ŽELEZOBETÓNOVÉ STROPNÉ KOŠTRUKCIE OPATRIŤ BEZPRAŠNÝM NÁTEROM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ PODĽA STN. VYHLÁŠOK A ZÁKONOV PLATNÝCH V DOBE SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- KONKRÉTNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE VÝROBKOV A MATERIÁLOV OBSIAHNUTÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII UDÁVAJÚ TECHNICKÝ ŠTANDARD STAVBY A JE MOŽNÉ ICH PO DOHODE S INVESTOROM A PROJEKTANTOM ZMENIŤ

± 0,000 = 678,15 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANTI	KONTROLOVAL
Ing. JAKUB CUPRÁK	Ing. JAROSLAV BUJNÁK Ing. JAKUB CUPRÁK	Ing. arch. JÁN KRASNAY
INVESTOR: MARIÁN ZAVADSKÝ, HNEZDNE 179, 065 01		
MIESTO STAVBY	TVAROŽNÁ	PARCELA 263/2, 265, 268
NÁZOV STAVBY	RODINNÝ DOM	
OBSAH VÝKRESU	PÓDORYS STRECHY	1:50
DÁTUM	05/2019	
FORMÁT	7 x A4	
STUPEŇ	STAV. POVOLENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU	8



JAVIZ