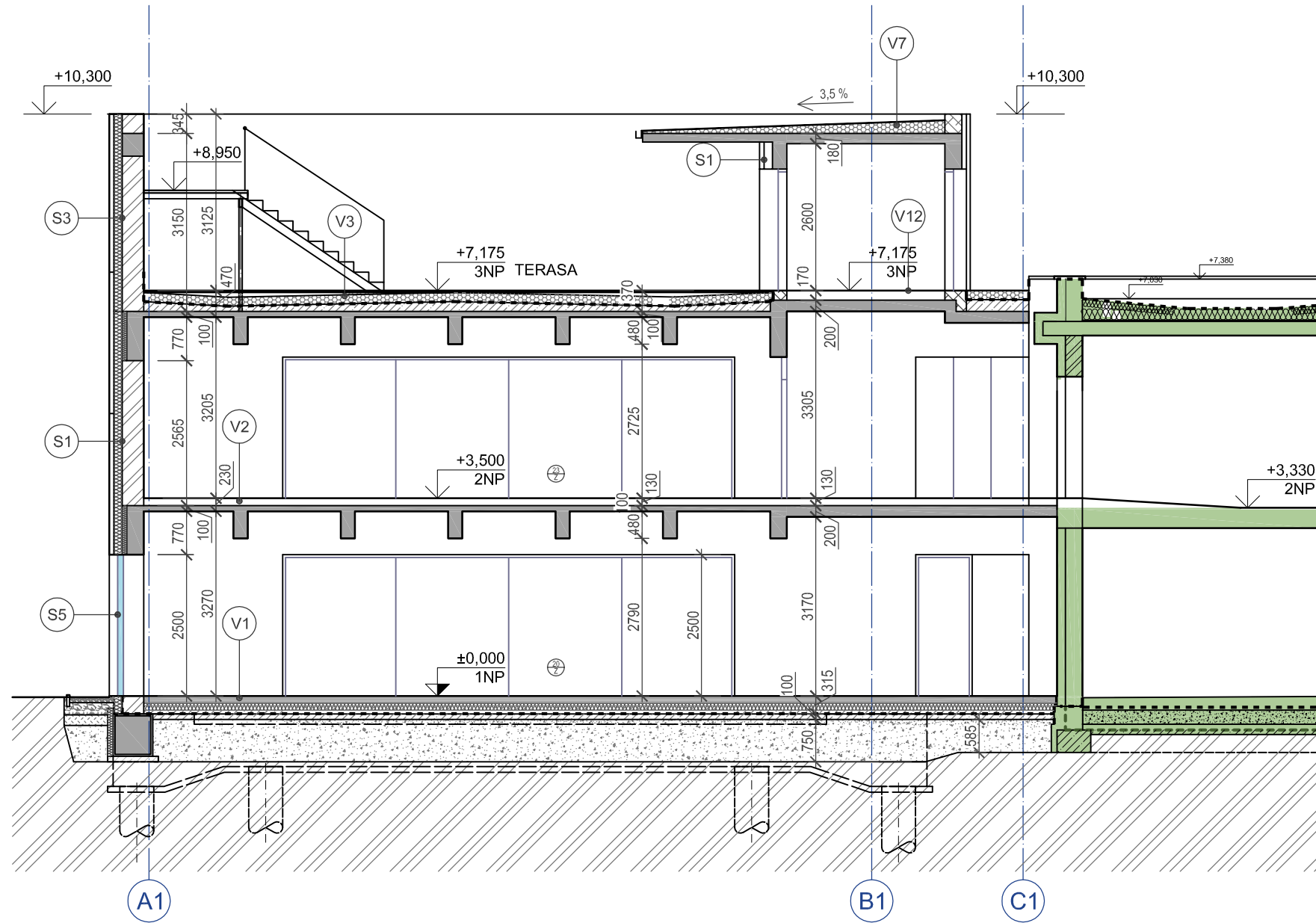


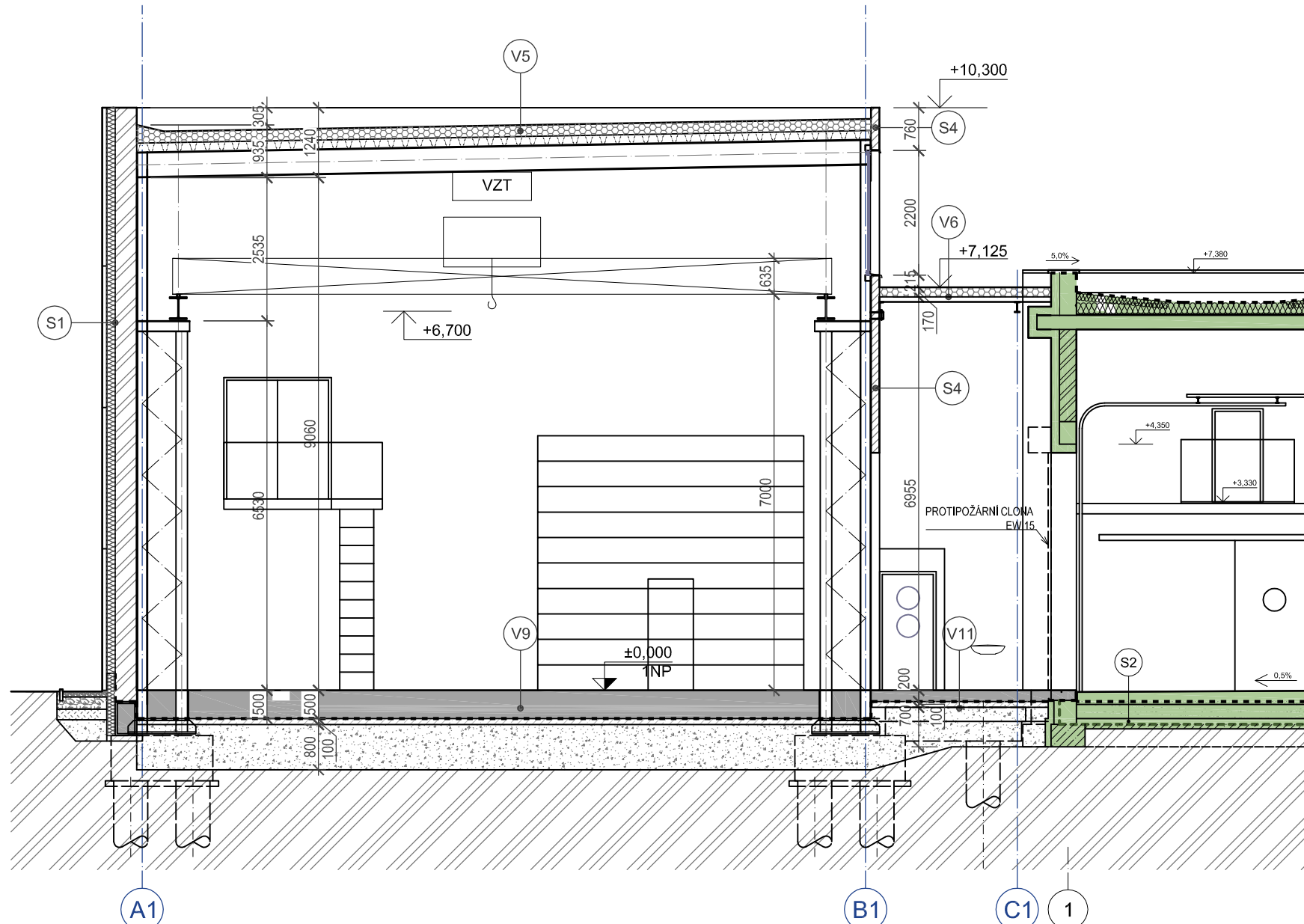
ŘEZ B-B



SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

STÁVAJÍCÍ BUDOVA

ŘEZ A-A



SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
- BETON
- ZDIVO TL. 38 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 3,51 \text{ m}^2/\text{K/W}$ (W - S OTVORY VYPLNĚNÝMI HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU; R bez omítek $\geq 5,75 \text{ m}^2/\text{K/W}$), NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 30 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 1,72 \text{ m}^2/\text{K/W}$ NA SYSTÉMOVOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO TL. 24 cm - BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY; R bez omítek $\geq 0,86 \text{ m}^2/\text{K/W}$ NA ZDÍCI PĚNU
- SENDVIČOVÝ KOVOVÝ PUR PANEL TL. 15 cm; U= 0,151 W/m²K
- NENOSNÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA TL. 14 cm; R bez omítek $\geq 0,53 \text{ m}^2/\text{K/W}$, R_w $\geq 44 \text{ dB}$ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE (DESKY Z POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCH. STRUKTUROU)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR
- SKLENĚNÁ FASÁDA - VÝKLADCE: U_w = 1,2 W/m²K; OKNA: U_w = 1,0 W/m²K
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

Skladby podlah a stropů V1 - V10, viz. výkres č. 8, Řez C-C, D-D
Skladby podlah V11 a V12, viz. výkres č. 9. Řezy E-E, F-F, G-G

±0,000 = 311,940 m n. m

- S1 Stěna s provětrávaným pláštěm (celk. tl. 230 mm od líců zdiva)
- Obkladové desky - sklovláknobeton 12 mm
 - Provětrávaná dutina 68 mm
 - Tepelná izolace minerální vlna 150 mm
 - Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm
- Poznámka: na terase stěna z cihel tl. 250 mm
- S2 Stěna s provětrávaným pláštěm (celk. tl. 260 mm od líců zdiva)
- Obkladové desky - sklovláknobeton 12 mm
 - Provětrávaná dutina 68 mm
 - Tepelná izolace minerální vlna 180 mm
 - Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm
- S3 Stěna s obkladem bez izolace - na terase
- Obkladové desky - sklovláknobeton 12 mm
 - Provětrávaná dutina 68 mm + 180 (150) mm
 - Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm

- S4 Stěna PUR
- Sendvičový kovový PUR panel 150 mm
- S5 Skleněná fasáda
-
- S6 Stěna s tepelnou izolací
- Tepelná izolace minerální vlna 180 (150) mm
 - Stěna z broušených cihelných bloků 380 mm (Poznámka: na terase tl. zdi 300 mm)

architektonická a projektová kancelář		Ing. arch. Libor Žák		Riegrova 44, 612 00 Brno den sdružení	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		Ing. arch. Libor Žák		Atic.Z architects & engineers	
ZODP. PROJEKTANT:		Ing. arch. Libor Žák		VYPRACOVAL: Ing. arch. Adam Vrána	
INVESTOR:		Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim		STAVEBNÍ ÚŘAD: Kuřim KÓD ZAKÁZKY: 077-18-11-3	
ČÁST:		D.1.1 Architektonicko - stavební řešení		PROJEKTANT ČÁSTÍPO:	
STAVBA:		ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC		DATUM: 10/2018	
OBJEKT:		SO 01 PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
OBSAH:		ŘEZ A-A, B-B		MĚŘÍTKO: 1:100 FORMÁT: 297x750	
				ČÍSLO VÝKRESU: POŘ. Č.: AZ-1856 7	