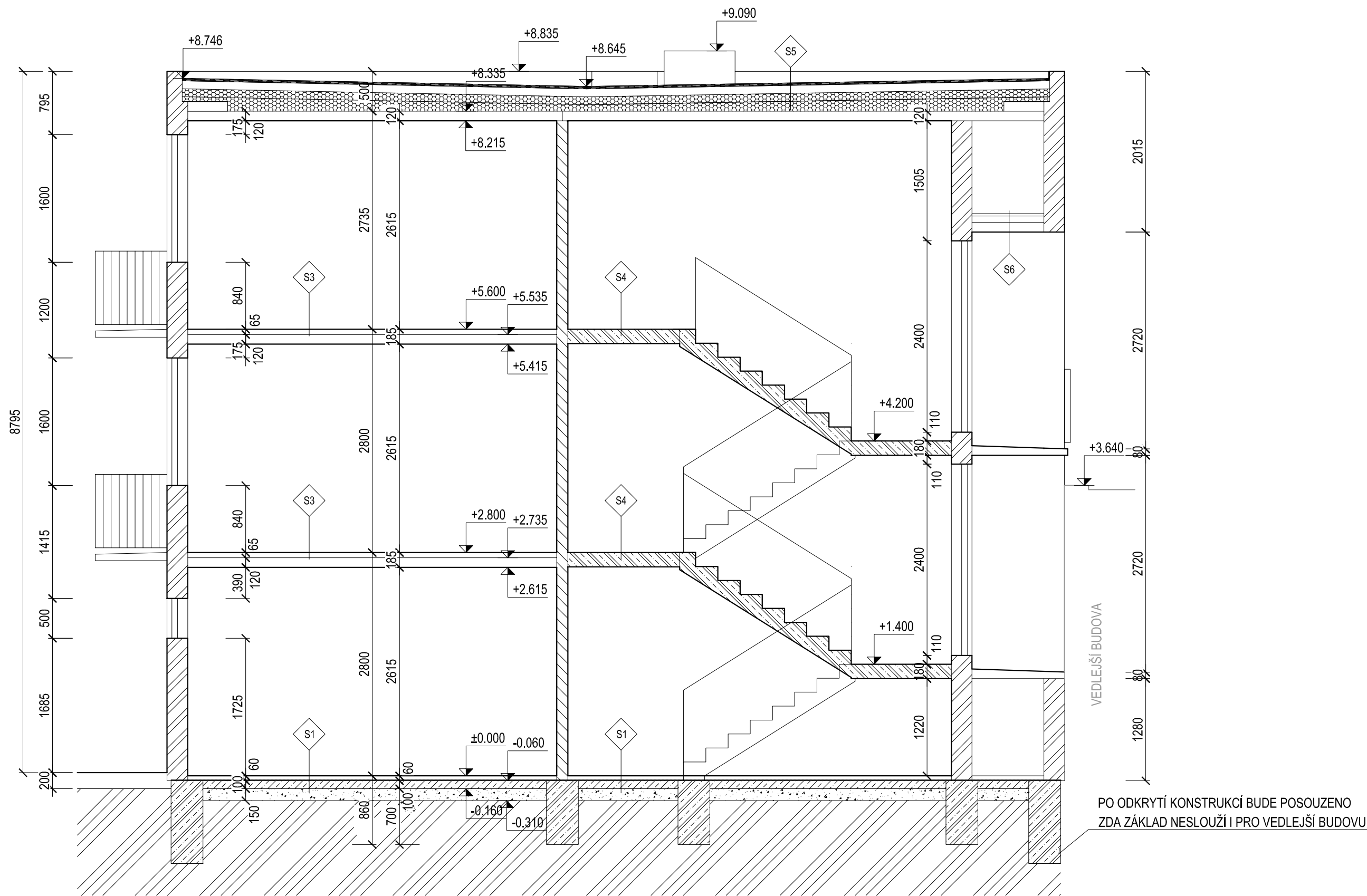


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

	SENDVIČOVÝ PANEL SLOŽENÝ Z ŽB NOSNÉ STĚNY, EPS A ŽB PŘEDSTĚNY TL. 310 A 260 mm		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO
	ŽB VNITŘNÍ PANEL TL. 140 mm		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	PŘÍČKY ZDĚNÉ Z CIHELNÝCH DĚROVANÝCH BLOKŮ TL. 180, 80 mm		HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI
	LEHKÉ PŘÍČKY UMAKARTOVÉ TL. 50, 30 mm		ROSTLÁ ZEMLINA
	ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG KLASIK P2-500 NA TENKOVRSŤVOU MALTY YTONG TL. 100 mm		NASYPANÁ ZEMLINA
	KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ		MINERÁLNÍ PLST (SKELNÁ VATA)
			PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

LEGENDA SKLADEB

	- CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm - CEMENTOVÁ MAZANINA 40 mm - 2x A400H + 3x ASFALTOVÝ NÁTĚR - PODKLADNÍ BETON 100 mm		- PVC 3 mm LEPENÉ K PODKLADU - CEMENTOVÁ MAZANINA 62 - ŽB PANEL 120 mm		- 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 10 mm - OCHRANNÝ POSYP 50 mm (8-16 mm) - NÁTĚR RUBOL RS - 1x BITAGIT - 2x IPA (2x NATAVENÁ) - BETONOVÁ MAZANINA 100 mm - 2x POLSID 100 mm - SPÁDOVÝ POLYSTYREN 30 - 175 mm - ŽB PANEL 120 mm
	- PVC 3 mm - CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm - CEMENTOVÁ MAZANINA 40 mm - 2x A400H + 3x ASFALTOVÝ NÁTĚR - PODKLADNÍ BETON 100 mm		- PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ LEŠTĚNÝ BETON		- CEMENTOVÝ POTĚR 30 mm - POLYSTYREN 80 mm - ŽB PANEL 120 mm
	- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm - CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm - CEMENTOVÁ MAZANINA 40 mm - 2x A400H + 3x ASFALTOVÝ NÁTĚR - PODKLADNÍ BETON 100 mm				
	- TERACOVÁ DLAŽBA 200/200/25 mm - CEMENTOVÁ MALTA 35 mm - 2x A400H + 3x ASFALTOVÝ NÁTĚR - PODKLADNÍ BETON 100 mm				

±0,000 = 299,65 m.n.m.

DEMOLICE PANELOVÉHO DOMU V HORNÍM PARKU		
ČÁST	MÍSTO k.ú. Znojmo - město parc.č. 258/5	
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OBJEDNATEL Město Znojmo
DÍL	KRESLIL Ing. Roman Zvěřina	
Architektonicko-stavební		STUPEŇ Dokumentace bouracích prací
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:50
	Č.ZAK.	21_33
	VYDÁNO	1.10.2021
	REVIZE	-
SO01 BYTOVÝ DŮM		
NÁZEV VÝKRESU	Č.PARÉ	Č.V.
ŘEZ A-A	1	D.1.1.05