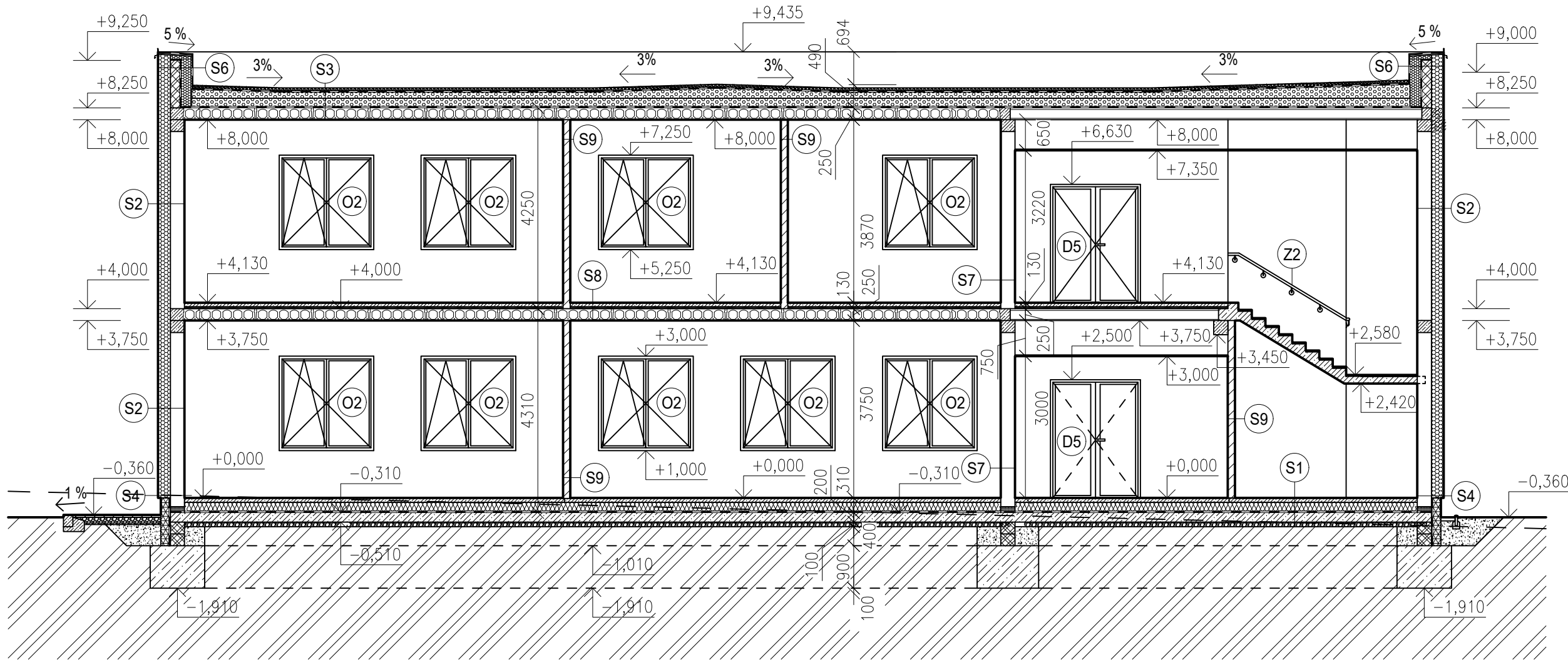


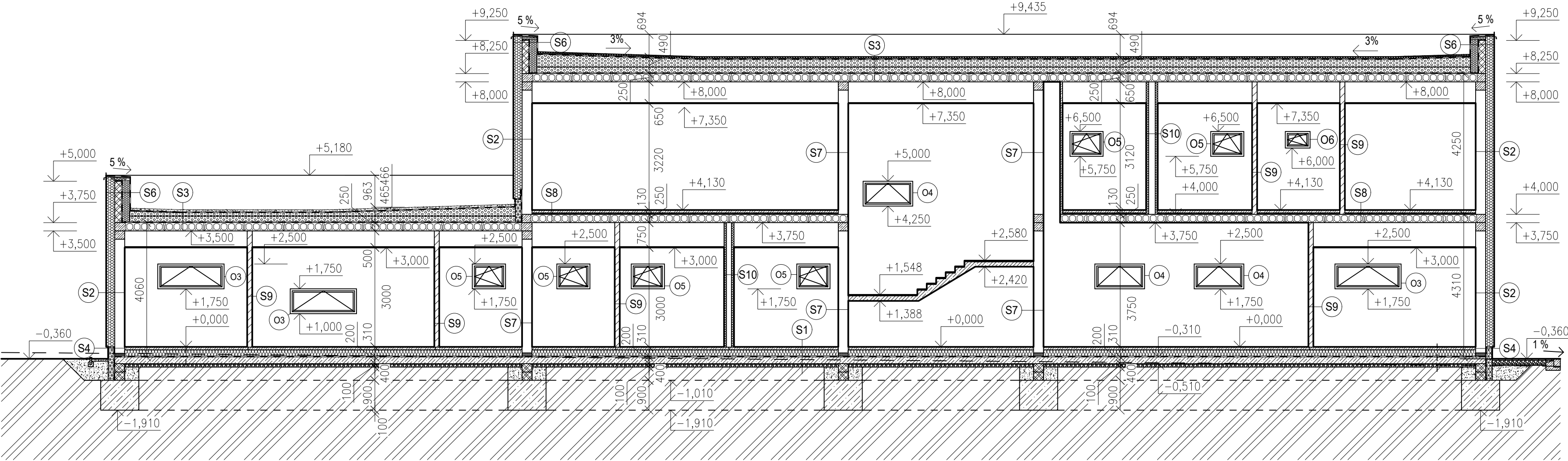
VÝKRES ŘEZŮ A-A' + B-B'

M 1:100

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO tl. 300 mm REF. VÝROBEK = SILKA KSRP 300 (12-1,8)		PROSTÝ BETON C20/25
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ = 0,037 W·m-1·K-1)		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S VKLÁDANOU VÝZTUŽÍ BETON C20/25; VÝZTUŽ B500B
	SDK PŘÍČKA tl. 150 mm REF. VÝROBEK = AKUSTICKÁ PŘÍČKA RIGIPS 3.40.06 MA		TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 (λ = 0,037 W·m-1·K-1)
	SDK PŘEDSTĚNA tl. 75 mm		BLOKY Z PĚNOSKLA PRO PŘERUŠENÍ TEP. MOSTU V PATĚ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ TL. 115 mm (PEVNOST V TLAKU 2,75 MPa)
	SDK DVOJITÁ PŘÍČKA tl. 350 mm REF. VÝROBEK = AKUSTICKÁ DVOJITÁ PŘÍČKA RIGIPS 3.45.25 MA		KAMENIVO FRAKCE 16 - 32 mm
	ŽB. MONOLITICKÁ STĚNA - VÝTAH BETON C20/25, VÝZTUŽ B500B		TEPELNÉ IZOLAČNÍ STŘEŠNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ = 0,039 W·m-1·K-1)
	TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 200 mm (λ = 0,036 W·m-1·K-1)		NASYPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 150 mm

LEGENDA ZNAČEK

	VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE
	VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA
	ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY - SPECIFIKACE VIZ.
	SKLADBY KONSTRUKCÍ
	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- Pozn.1 - Skladby konstrukcí, použité materiály a jejich aplikace je popsána v příloze A.5.9 Výpis skladeb  
Pozn.2 - Rozměry jsou kótovány v mm a v kardinálních rozměrech  
Pozn.3 - Uložení panelu spirál je min. 100 mm  
Pozn.4 - Oplechování atiky kolíkováno skrz vodorovnou překližku tl. 25 mm  
Pozn.5 - Schodiště je ŽB monolitické vynešené pomocí prvků pro izolaci proti kročejovému hluku Tronsole typ Z  
Pozn.5 - Schodiště je ŽB monolitické vynešené pomocí prvků pro izolaci proti kročejovému  
Pozn.6 - Nenasákavá tepelná izolace XPS soklu u obvodového zdiva musí být vytažena alespoň 300 mm nad úroveň upraveného terénu z důvodu odstřikující vody alespoň 300 mm  
Pozn.7 - Hl pás slouží také jako protiradonová ochrana, musí být vytažen alespoň 300 mm nad upravený terén  
Pozn.8 - Atika je vyzděna z tvarovek ztraceného bednění zalita betonem C16/20 vkládaná výztuž mezi tvarovky B500B, svislá výztuž vytažena z ŽB věnce pod tvarovkou  
Pozn.9 - EPS v podlaže v 2.NP musí splňovat požadavky na kročejovou izolaci viz. A.6.1 Stavební fyzikální posouzení  
Pozn.9 - Nášlapná vrstva schodiště je keramická dlažba lepená cementovým lepidlem stejně jako u podlah na roznáseči vrstvu

0,000 = 310 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Holíš	
KONTROLOVAL	Prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Josef Franz, Jičínská 123, 741 01 Nový Jičín	
MÍSTO STAVBY	259/1 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ – Loučka u Nového Jičína	
NAZEV STAVBY	VOLNOČASOVÉ CENTRUM V NOVÉM JIČÍNĚ	FORMÁT 8 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – VOLNOČASOVÉ CENTRUM	
ČÁST	A.5 Architektonicko stavební řešení	
OBSAH:	VÝKRES ŘEZŮ A-A' + B-B'	
		DATUM 2025/2026
		STUPEŇ PD DSP
		MÉRITKO 1:100
		Č. VÝKRESU A.5.3