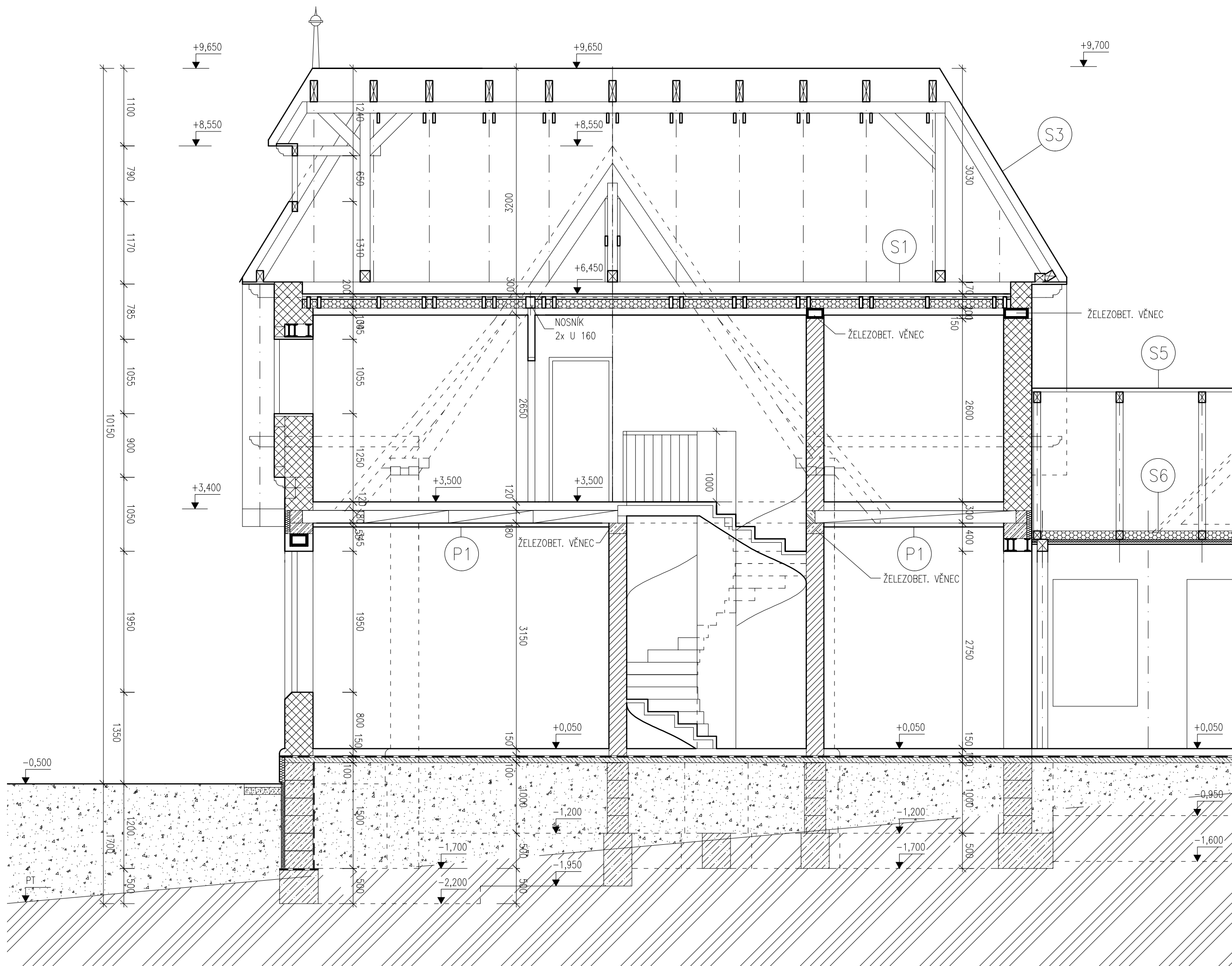


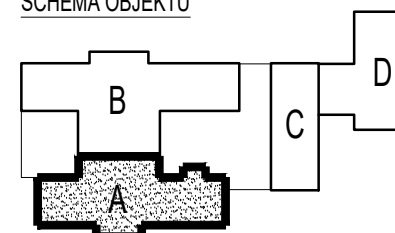
ŘEZ A-A STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ TL. 300MM
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 400 MM Z TVÁRNIC YTONG 400/300/250 NA TMEL
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO TL. 250MM Z TVÁRNIC YTONG 240/600/250 MM NA TMEL
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 391,20 m.n.m. Bpv

HIP	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ	<div>atelier 101^{STUDIO}</div> <div>ING. ARCH. K. TRNKOVÁ</div> <div>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</div> <div>BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ		
VYPRACOVAL	ING. DAGMAR GÁLOVÁ		
STAVEBNÍK	LIPKA - ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LIPOVÁ 20, 602 00 BRNO - PISÁRKY	DATUM	01/2023
		FORMÁT	3 x A4
NÁZEV AKCE	PRACoviŠTĚ JEZÍRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE ZATEPLENÍ PODKROVÍ OBJEKTU "A" D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	MĚŘÍTKO	1:50
		STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST		Čís. ZAKÁZKY	
		ČÍSLO VERZE	
NÁZEV	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV	Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU
			D.2