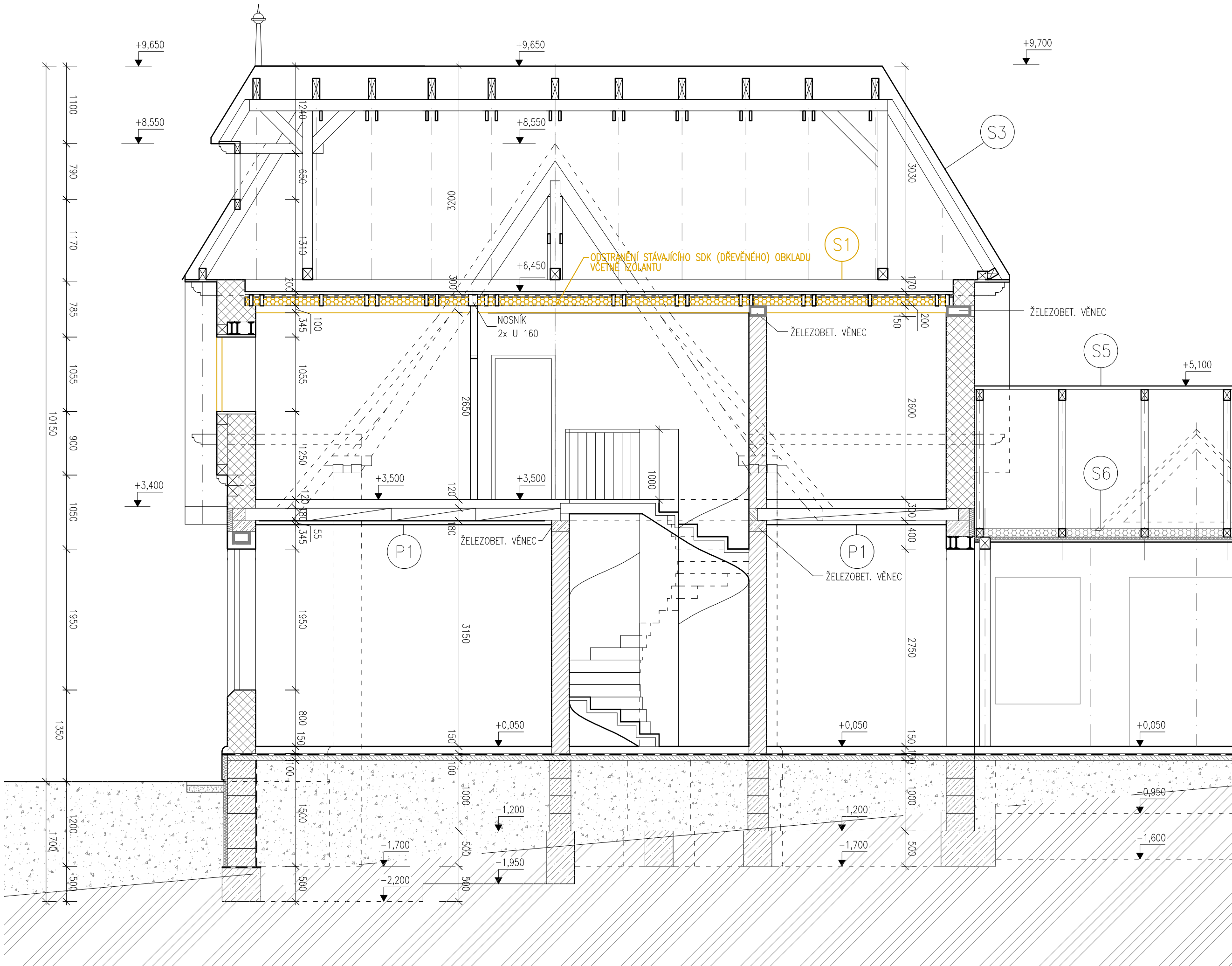


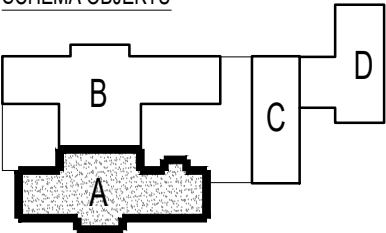
ŘEZ A-A BOURANÉ KONSTRUKCE



LEGENDA

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

SCHEMA OBJEKTŮ



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

| | | | |
|-----------------------|--|--|----------------------------------|
| HIP | ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ | atelier 101 ING. ARCH. K. TRNKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT BANSKOBYSTRICKÁ 151, BRNO | |
| 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 |
| NÁZEV AKCE | PRACOVNÍŠTĚ JEZÍRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE ZATEPLENÍ PODKROVÍ OBJEKTU "A" D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | FORMÁT | 3 x A4 |
| ČÁST | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV | D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ A-A - BOURANÉ KONSTRUKCE | STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY | |
| | | ČÍSLO VERZE | |
| | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | D.6 |