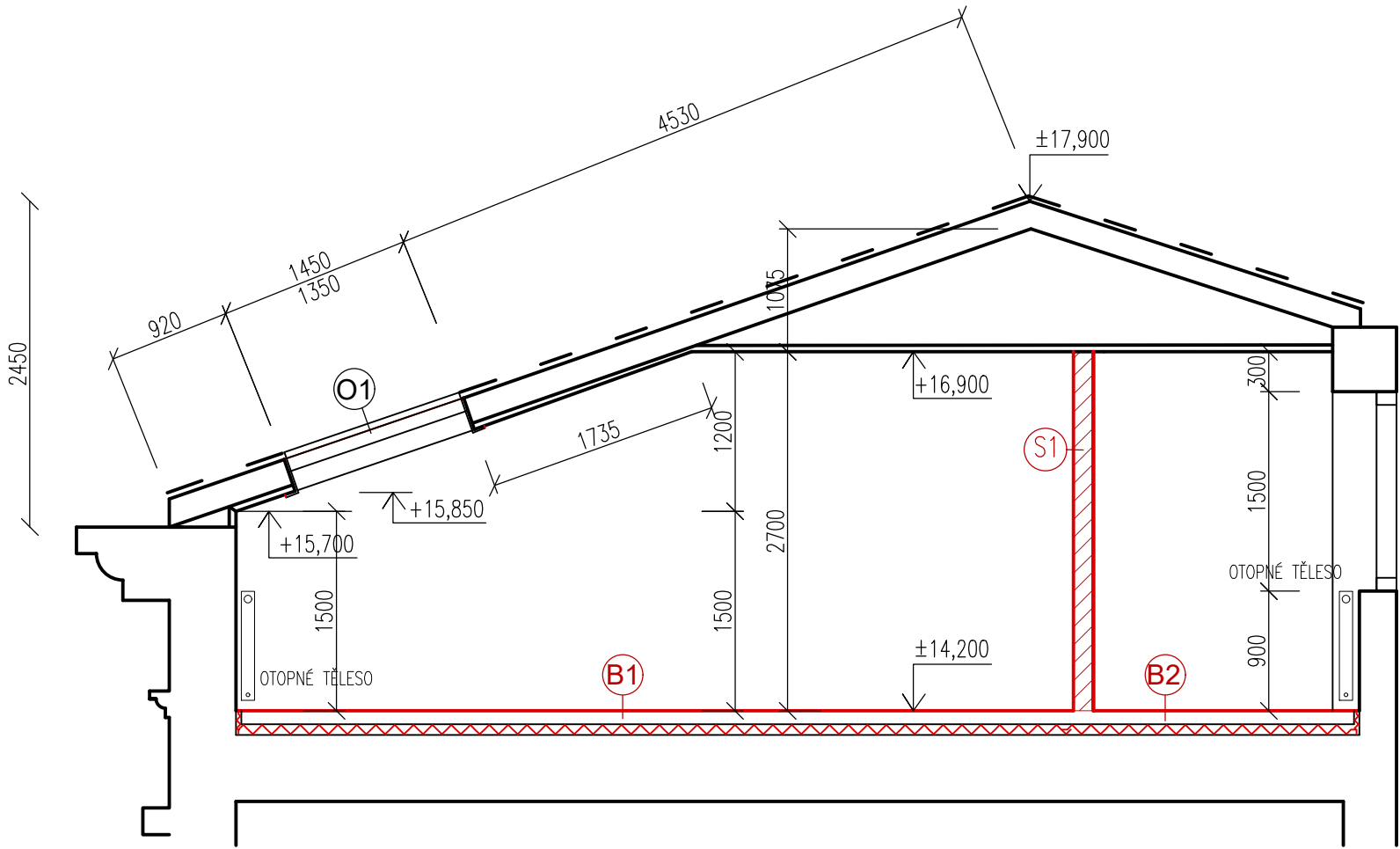


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – SDK
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE – STĚNY, PŘÍČKY ATP.
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- STÁVAJÍCÍ ZVUKOVÁ IZOLACE
- NOVÉ KONSTRUKCE – VÝPLNĚ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŘEŠENÁ ČÁST

SKLADBY PODLAH

- B1
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC tl. cca 2mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO
 - PODLOŽKA POD KOBEREC tl. cca 2mm
 - FIXAČNÍ LEPIDLO
 - PENETRACE
 - NIVELAČNÍ STĚRKA tl. 0–20mm
 - SANAČNÍ MALTA tl. cca 2mm
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ POTĚR

- B2
- LITÁ EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE tl. cca 5mm
 - PENETRACE
 - NIVELAČNÍ STĚRKA tl. 0–20mm
 - PENETRACE
 - SANAČNÍ MALTA tl. 0–5mm
 - PENETRACE
 - STÁVAJÍCÍ POTĚR

SKLADBY STĚN

- S1
- MALBA tl. 2mm
 - 2X AKUSTICKÁ SDK DESKA tl. 25mm
 - CW PROFILY+TEPELNÁ IZOLACE tl. 100mm
 - 2X AKUSTICKÁ SDK DESKA tl. 25mm
 - MALBA tl. 2mm

POZNÁMKA OBECNÁ

- VZHLEDEM K CELKOVÉMU STAVU OBJEKTU, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VEŠKERÉ VYPÍNAČE, OCHRANNÉ KRYTKY ZÁSUVK, LUSTRY, GARNÝŽE, PRAHY A JINÉ DOPLŇKOVÉ PRVKY BUDOU V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ ODSTRANĚNY
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU DO SDK PODHLEDŮ PROVEDENY OTVORY PRO ELEKTROTECHNICKOU INSTALACI
- V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ BUDOU SESAZENY OTOPNÁ TĚLESA A BUDOU PROVEDENY JEJICH NÁTĚRY A ZAPRAVENÍ VÍCE VIZ. ÚT
- VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ
- ROZMĚRY NOVĚ BOURANÝCH OTVORŮ JSOU ZAKÓTOVÁNY BEZ OTVORU PRO PŘEK

název a místo stavby: Rekonstrukce - Magistrát Brno, kancelářské prostory, Husova 12 Husova 196/12, 602 00 Brno		
investor: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		
část: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant : Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval : Matěj Fochr		
stupen dokumentace: DPS		
výkres: ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		
měřítko: 1:50	datum: ŘÍJEN 2020	formát: A3
číslo výkresu: D.1.07		