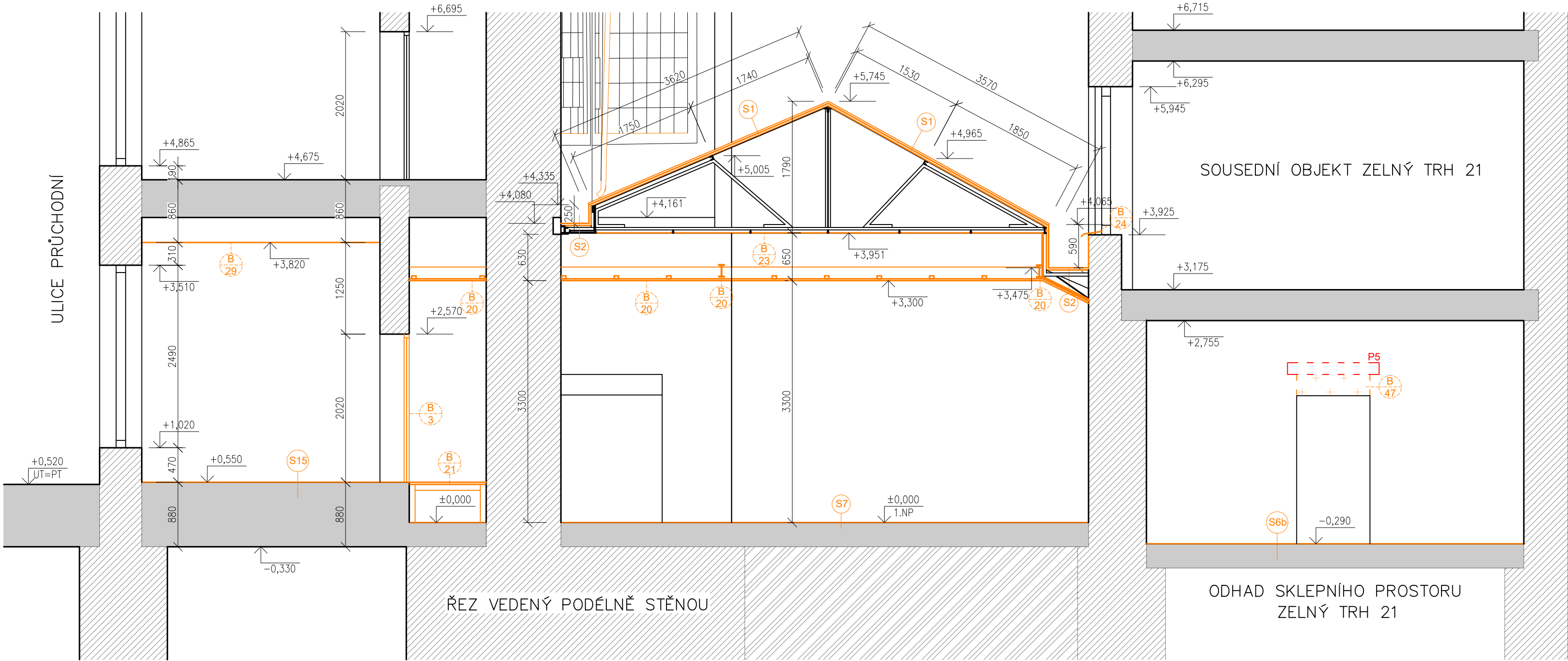


ŘEZ AA - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

M1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
 - BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
 - DEMOLOVANÉ PLOCHY V POHLEDU
 - ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠTĚK (VIZ. PŮDORYS)
 - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠŤKY 250mm
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. VIZ. PŮDORYS
 - PŘÍČKA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK
 - BETON PROSTÝ
 - ŽELEZOBETON
 - KONSTRUKCE STROPŮ A PODLAH
 - ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKA OBECNÁ

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. DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

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 NUTNĚ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE SCHEMATICKY

- LEGENDA SKLADEB
- SKLADBA S1: SEDLOVÁ STŘECHA NAD PRODEJNOU**
- ASFALTOVÝ PÁS tl. 4mm
PLECHOVÁ KRYTINA Z VLNĚNÉHO PLECHU tl. 0,6mm
PE FÓLIE tl. 50mm
PRKNA tl. 0,5mm
PRKNA tl. 25mm
KROKVE (T35 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.)
CELKEM: 157mm
- SKLADBA S2: ZATEPLENÍ DEŠŤOVÉHO ŽLABU**
- PLECHOVÝ ŽLAB tl. 0,6mm
PRKNA tl. 25mm
CELKEM: 26mm
- SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ**
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl. 4mm
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm
BETONOVÁ PODLAHA
CELKEM: 20mm
- SKLADBA S6b: PODLAHA V PRODEJNĚ**
- LINOLEUM tl. 6mm
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm
BETONOVÁ PODLAHA
CELKEM: 14mm

- SKLADBA S15: PODLAHA V PRODEJNĚ**
- KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm
LEPIDLO
STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY
CELKEM: 10mm
- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ**
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNÍ
 - ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE IPN PROFILŮ, PŘÍČNÝCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ A DĚLÍČÍCH LATÍ
 - ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO STUPNĚ
 - ODSTRANĚNÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ PODHLEDU
 - DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ
 - DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU
 - UBOURÁNÍ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU, BUDE OSAZEN NOVÝ PŘEKLAD, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY

VÝPIS PŘEKLADŮ

P5 4x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/250 dl. 1250mm; POČET KUSŮ: 1

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

název a místo stavby:		
Masarykova 6 - zpracování projektové dokumentace na opravu dvorních fasád, dvora a nebytového prostoru vč. světlíku		
k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418		
investor: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města		
část: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant : Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval : Martin Vašica		
stupeň dokumentace: DPS		
výkres: ŘEZ AA - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE		
měřítka: 1:50	datum: DUBEN 2022	formát: A2
číslo výkresu: D.1.1-03		