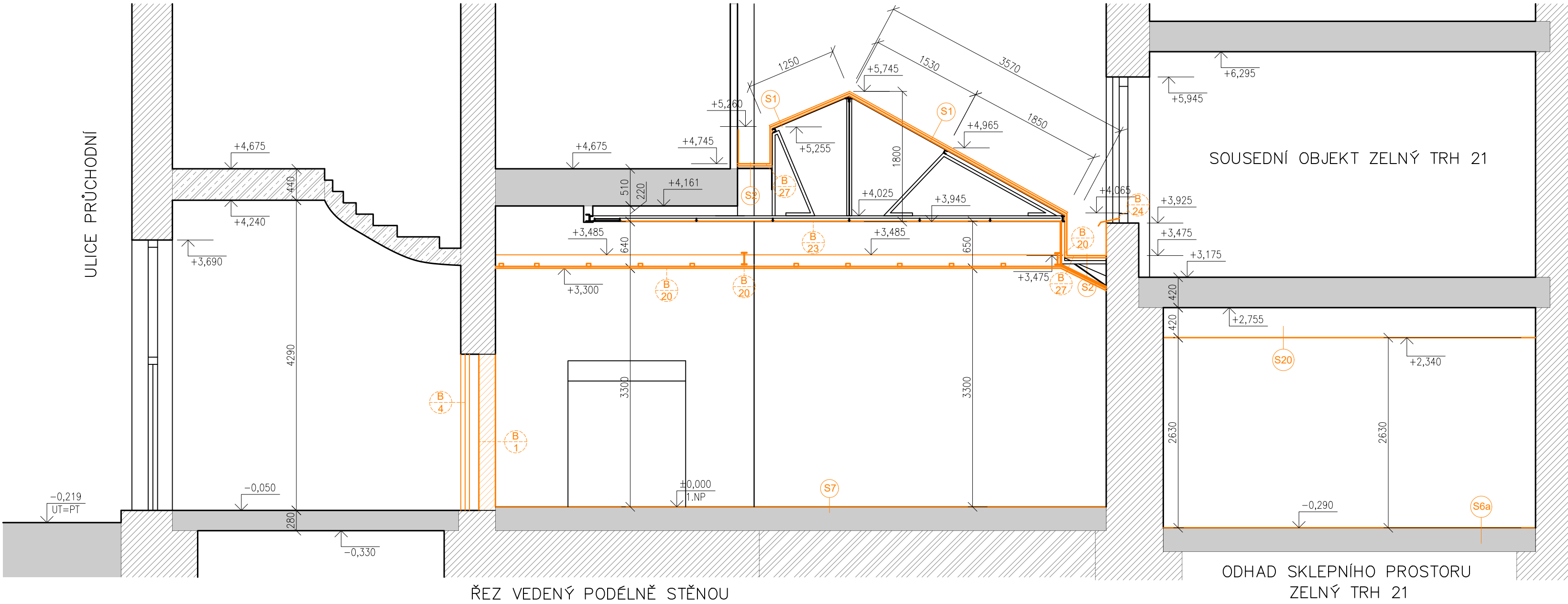


ŘEZ BB - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE
M1:50



- 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 PRIORITYNÍ

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE SCHEMATICKY

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S1: SEDLOVÁ STŘECHA NAD PRODEJNOU

ASFALTOVÝ PÁS
PLECHOVÁ KRYTINA Z VLNĚNÉHO PLECHU tl. 0,6mm
PE FÓLIE
PRKNA
KROKVE (T35 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.)

tl. 4mm
tl. 50mm
tl. 0,5mm
tl. 25mm

CELKEM: 157mm

SKLADBA S2: ZATEPLENÍ DEŠŤOVÉHO ŽLABU

PLECHOVÝ ŽLAB
PRKNA

tl. 0,6mm
tl. 25mm

CELKEM: 26mm

SKLADBA S6a: PODLAHA V PRODEJNĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA
BETONOVÁ PODLAHA

tl. 8mm

CELKEM: 8mm

SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

LAMINÁTOVÁ PODLAHA
KERAMICKÁ DLAŽBA
KERAMICKÁ DLAŽBA
BETONOVÁ PODLAHA

tl. 4mm
tl. 8mm
tl. 8mm

CELKEM: 20mm

SKLADBA S20: KAZETOVÝ PODHLED

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
VOLNÝ PROSTOR
OCELOVÝ RASTR SDK PODHLEDU
SDK KAZETOVÉ DESKY

tl. viz. řez
tl. viz. řez
tl. 15mm
tl. 12,5mm

CELKEM: 20mm

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 1 VYBOURÁNÍ OTVORU DO STĚNY, NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- B 4 DEMONTÁŽ DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU DÁLE VYUŽITY, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY
- B 20 ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE IPN PROFILŮ, PŘÍČNÝCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ A DĚLÍČÍCH LATÍ
- B 23 ODSTRANĚNÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ PODHLEDU
- B 24 DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- B 27 DEMONTÁŽ ODTOKOVÉHO ŽLABU

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



MARK VALA

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 BB - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-04