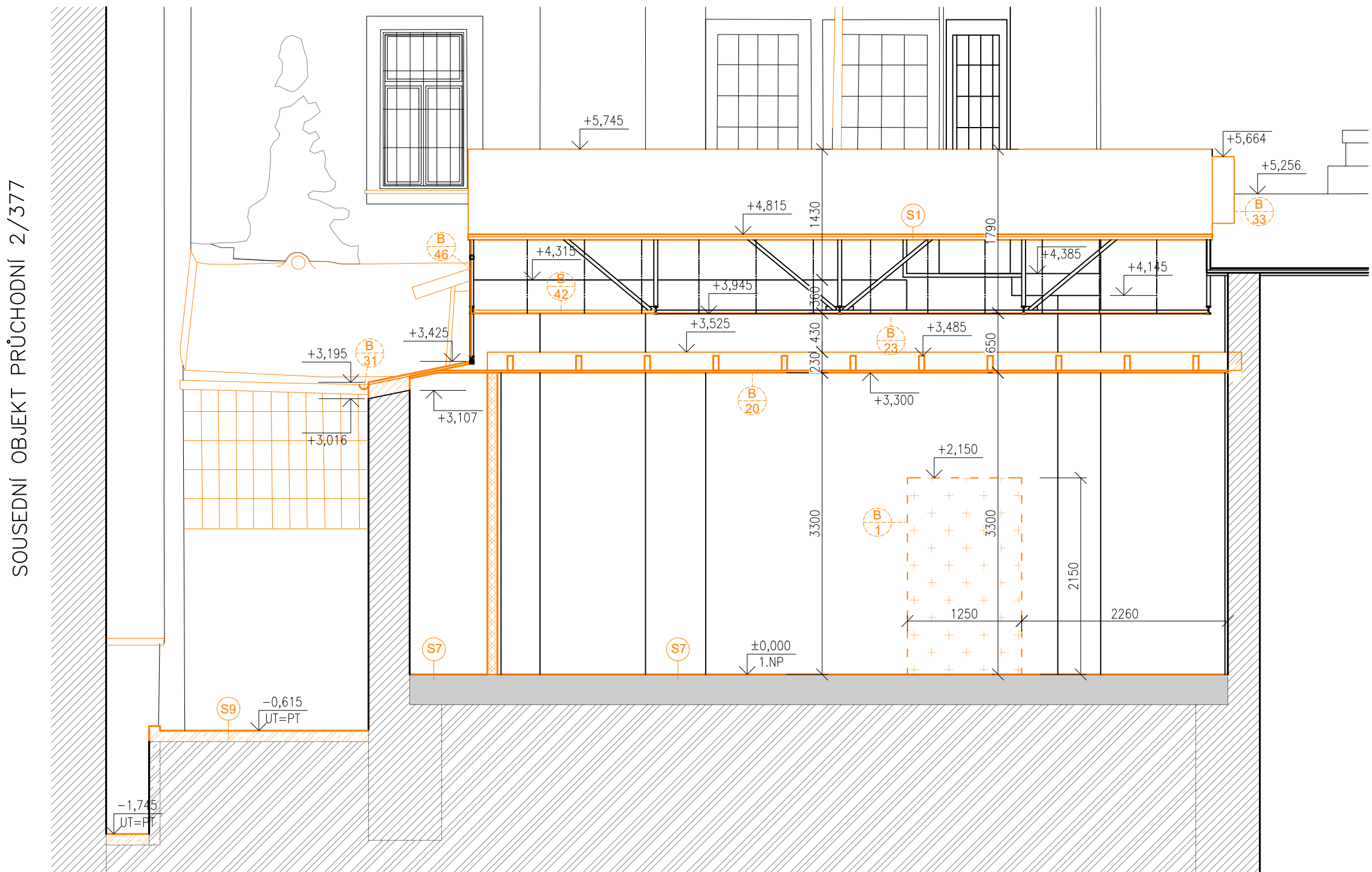


ŘEZ EE - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

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. DÉLKA 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 NUTNÉ 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. 0,5mm  
PRKNA tl. 25mm  
KROKVE (T35 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.)

CELKEM: 157mm

SKLADBA S4: PULTOVÁ STŘECHA NAD VÝKLENKEM

FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 1,5mm  
DIFUZNÍ FOLIE  
OSB DESKY tl. 20mm  
VOLNÝ PROSTOR MEZI KROKVEMI tl. 65mm  
DŘEVĚNNÝ PRKENNÝ PODHLED tl. 25mm

CELKEM: 112mm

SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl. 4mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
BETONOVÁ PODLAHA

CELKEM: 20mm

SKLADBA S9: PODLAHA VE DVOŘE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 70mm  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA tl. 20mm  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA

CELKEM: 90mm

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BYBOURÁNÍ OTVORU DO STĚNY, NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE IPN PROFILŮ, PŘÍČNÝCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ A DĚLÍCÍCH LATÍ
- ODSTRANĚNÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ PODHLEDU
- DEMONTÁŽ OKAPNÍHO ŽLABU
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ SLOUPU PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU
- RÁM BUDE SMĚREM K VNITROBLOKU ODPOJEN A KRAJNÍ PRUTY BUDOU SEŘÍZNUTY TAK, ABY JE BYLO MOŽNO NAPOJIT NA NOVOU KONSTRUKCI, VIZ. D.1.1 KNIHA DETAILŮ. RÁM BUDE ZAPOTŘEBÍ, DO DOBY NAPOJENÍ NA NOVOU KONSTRUKCI, PROVIZORNĚ PODEPŘÍT
- BYBOURÁNÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ ŠTÍTOVÉHO RÁMU

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 EE - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-07