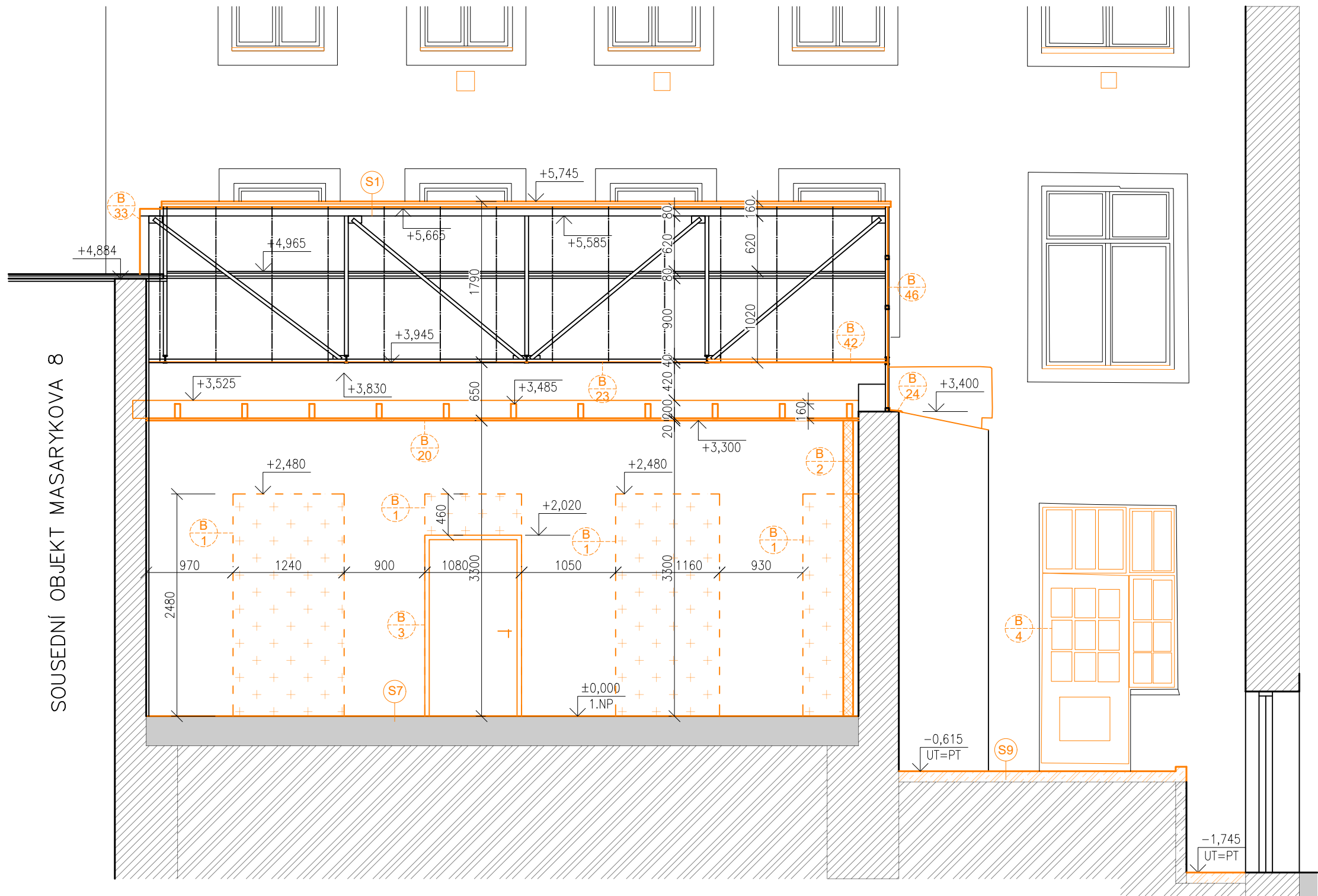


ŘEZ DD - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

M1:50



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  
KROKVE (T35 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.) tl. 25mm

CELKEM: 157mm

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

- B 1 VYBOURÁNÍ OTVORU DO STĚNY, NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
- B 2 VYBOURÁNÍ PŘÍČKY
- B 3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNÍ
- 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 33 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ SLOUPU PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU
- B 42 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
- B 46 VYBOURÁNÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ ŠTÍTOVÉHO RÁMU

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

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 DD - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-06