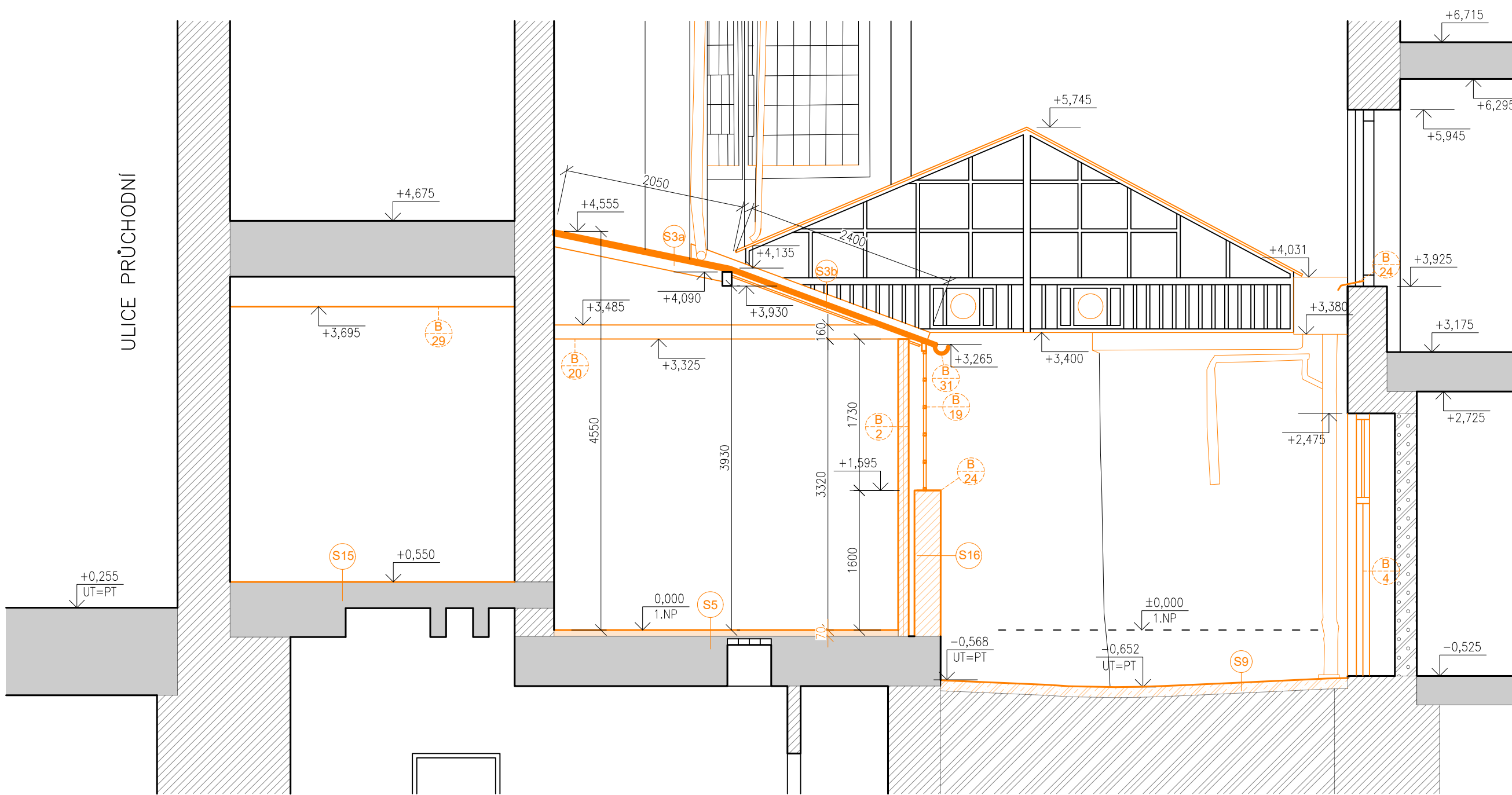


ŘEZ CC - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- DEMOLOVANÉ PLOCHY V POHLEDU
- ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠŤEK (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 OBEČNÁ

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 PRIORITYNÍ

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

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE SCHEMATICKY

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S3a: PULTOVÁ STŘECHA

ASFALTOVÝ PÁS	4mm
PLECHOVÁ KRYTINA	0,6mm
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	30mm
VOLNÝ PROSTOR	140mm
OSB PODHLED	22mm

CELKEM: 187mm

SKLADBA S3b: PULTOVÁ STŘECHA PROSKLENÁ

ASFALTOVÝ PÁS	4mm
DRÁTKOSKLO	8mm
OCLEOVÁ KROKEV S PŘÍLOŽKOU NA KOTVENÍ SKEL	60mm

CELKEM: 72mm

SKLADBA S9: PODLAHA VE DVOŘE

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

CELKEM: 90mm

SKLADBA S15: PODLAHA V PRODEJNĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10mm
LEPIDLO	
BETONOVÁ PODLAHA	

CELKEM: 10mm

SKLADBA S16: OBVODOVÁ STĚNA

ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5mm
HRUBÁ OMÍTKA	15mm
KERAMICKÁ DUTINOVÁ TVÁRNICE	100mm
VOLNÝ PROSTOR	80mm
STĚNA VYZDĚNÁ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH	300mm

CELKEM: 500mm

SKLADBA S5: PODLAHA VE SKRYTÉ MÍSTNOSTI

VINYLOVÁ PODLAHA	tl. 4mm
KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 7mm
KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 10mm
BETONOVÁ MAZANINA	tl. 50mm
BETONOVÁ PODLAHA	

CELKEM: 71mm

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B2 VYBOURÁNÍ PŘÍČKY
- B4 DEMONTÁŽ DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU DÁLE VYUŽITY, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY
- B19 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO OKNA. OKNO BUDE UPRAVENA A ZPĚTNĚ OSAZENO, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY
- B20 ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDU VČ. NOSNÉ KONSTRUKCE IPN PROFILŮ, PŘÍČNÝCH DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ A DĚLÍČÍCH LATÍ
- B24 DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ
- B31 DEMONTÁŽ OKAPNÍHO 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



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 CC - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-05