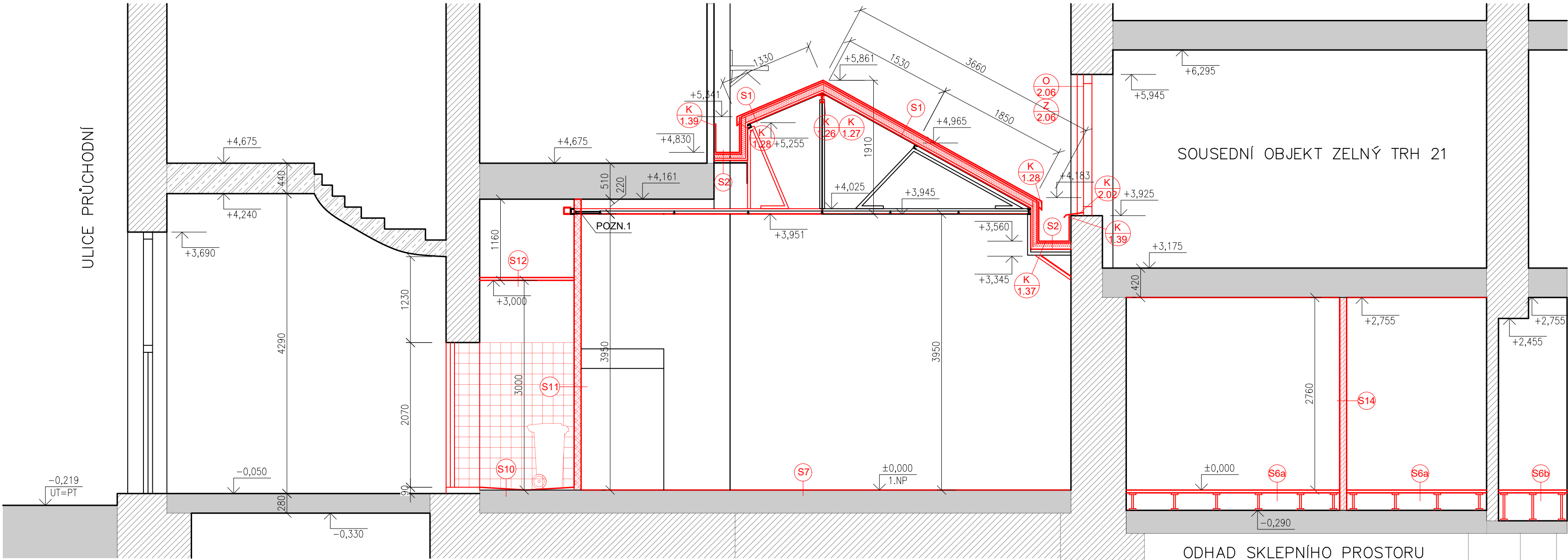


ŘEZ BB - NOVÝ STAV  
M1:50



ŘEZ VEDENÝ PODÉLNĚ STĚNOU

ODHAD SKLEPNÍHO PROSTORU  
ZELNÝ TRH 21

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠTĚK (VIZ. PŮDORYS)
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠTKY 250mm
- SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ
- PŘÍČKA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK, TL. 100mm
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- KONSTRUKCE STOPŮ A PODLAH
- ZEMINA PŮVODNÍ
- KERAMICKÉ TVAROVKY S POLYSTYRENOVOU VÝPLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE
- XPS POLYSTYREN
- HYDROIZOLACE

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S1: SEDLOVÁ STŘECHA NAD PRODEJNOU

- FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- OSB DESKY
- KONTRALATÉ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY
- PE FÓLIE
- PRKNA
- KROKVE (T40 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.)

CELKEM: 157mm

SKLADBA S2: ZATEPLENÍ DEŠTOVÉHO ŽLABU

- PLECHOVÝ ŽLAB
- OSB DESKA
- XPS POLYSTYREN/RASTR HRANOLÚ
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- PRKNO

CELKEM: 101mm

SKLADBA S6a: DVOJITÁ PODLAHA

- VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ
- LEPIDLO
- PENETRACE
- KACIUM-SULFÁTOVÁ DESKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE
- BETONOVÁ PODLAHA

CELKEM: 42mm

SKLADBA S6b: DVOJITÁ PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE
- KACIUM-SULFÁTOVÁ DESKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE
- BETONOVÁ PODLAHA

CELKEM: 56mm

SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

- VINYL LEPENÝ VYSOKOZÁTĚŽOVÝ
- LEPIDLO
- PENETRACE
- NIVELAČNÍ STĚRKA
- PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE
- BETONOVÁ PODLAHA

CELKEM: 20mm

SKLADBA S10: PODLAHA V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

- KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- SPÁDOVÁ VRSTVA 0-30mm
- PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE
- BETONOVÁ PODLAHA

CELKEM: 16-46mm

SKLADBA S11: SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ

- KERAMICKÝ OBKLAD 150x150
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- 2x SDK KONSTRUKČNÍ DESKA
- PAROTÉSNÁ FÓLIE
- OCELOVÝ RASTR S MINERÁLNÍ VATOU
- 2x SDK KONSTRUKČNÍ DESKA
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 2x MALBA BÍLÁ

CELKEM: 121mm

SKLADBA S12: SDK PODHLED

- MALBA BÍLÁ
- SDK DESKA
- PAROTÉSNÁ FÓLIE
- OCELOVÝ RASTR

CELKEM: 13mm

SKLADBA S14: DĚLÍCÍ PŘÍČKA

- 2x MALBA BÍLÁ
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- HRUBÁ OMÍTKA
- PENETRACE
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK
- PENETRACE
- HRUBÁ OMÍTKA
- ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- 2x MALBA BÍLÁ

CELKEM: 140-160mm

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%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENY 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 PRIORITNÍ

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

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NEBYTOVÝCH PROSTORECH 1.NP BUDOU ZAPRAVENY

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - PROSTUP OCELOVÉ KONSTRUKCE SDK STĚNOU

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 BB - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-18