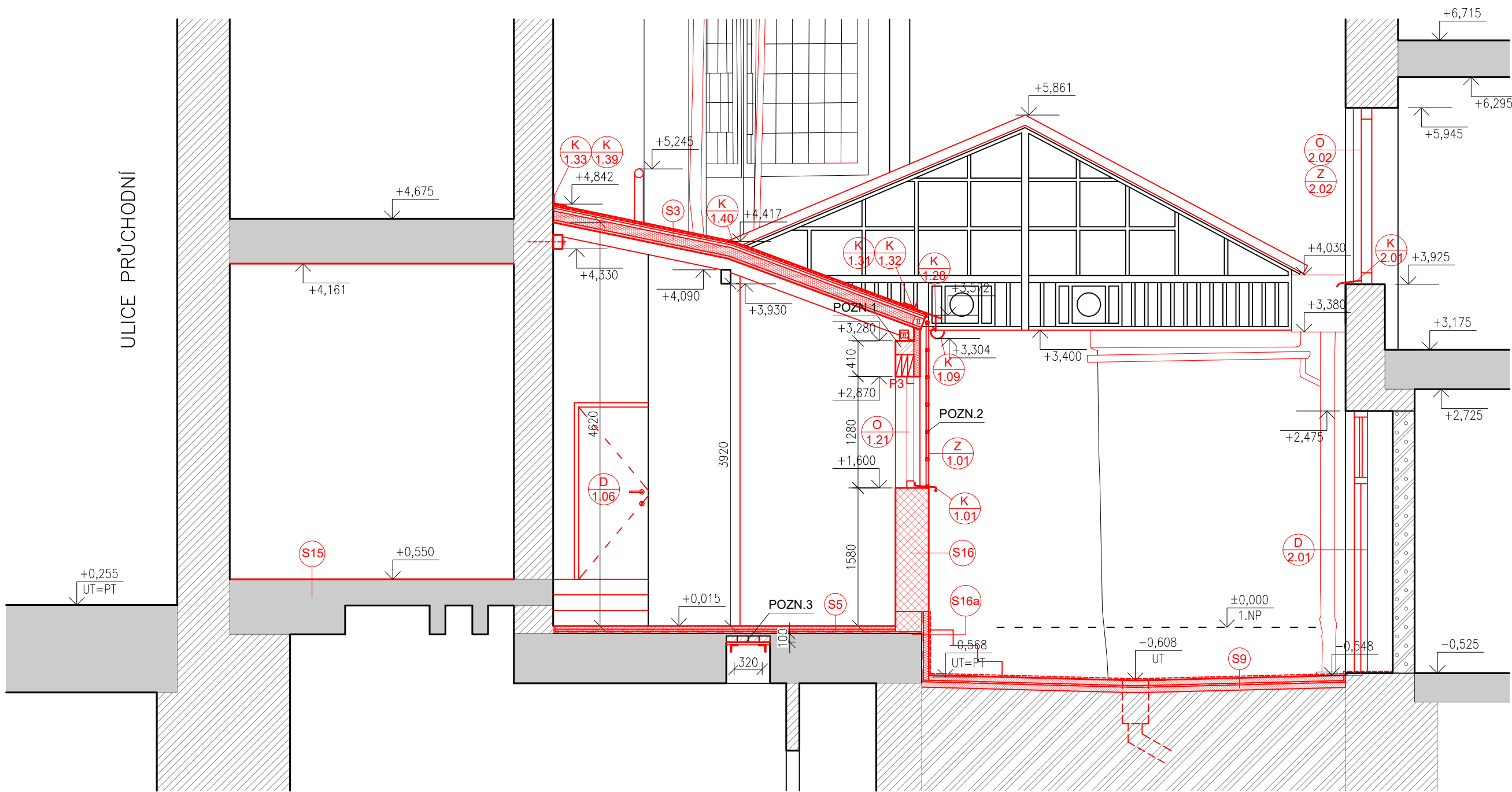


ŘEZ CC - NOVÝ STAV
M1:50



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 STROPŮ A PODLAH
- ZEMINA PŮVODNÍ
- KERAMICKÉ TVAROVKY S POLYSTYRENOVOU VÝPLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE
- XPS POLYSTYREN
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

- POZN.1 - ŽB VĚNEC 210x150 + 70mm EPS70
- POZN.2 - ZPĚTNÉ OSAZENÍ PŮVODNÍHO OKNA NA PŮVODNÍ MÍSTO. DOJDE K ÚPRAVĚ OKNA VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (PRVEK Z 1.01)
- POZN.3 - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ S OCELO-SKLENĚNOU VÝPLNÍ BUDOU ZE SPODNÍ STRANY ZAKRYTY TRAPÉZOVÝM PLECHEM T30, KTERÝ BUDE PODEPŘEN DVOJICÍ OCELOVÝCH L 80x80x8 PROFILŮ ZASEKANÝCH 130mm DO OSTĚNÍ PROSTUPU SMĚREM KOLMO K VLNÁM PLECHU. VOLNÝ PROSTOR NAD TRAPÉZOVÝM PLECHEM BUDE ZHORA ZALIT BETONOVOU MAZANINOU

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P3 3x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/250 dl. 3500mm + 70mm EPS70 ; POČET KUSŮ: 1
PŘEKLAD BUDE NA JEDNÉ STRANĚ KOTVEN DO KAPSY VYSEKANÉ DO STÁV. ZDIVA

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S3: PULTOVÁ STŘECHA

- | | |
|----------------------------|-------------|
| FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA | tl. 0,5mm |
| OSB DESKY | tl. 20mm |
| KONTRALATĚ | tl. 40x60mm |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | |
| IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY | tl. 100mm |
| PE FÓLIE | tl. 0,5mm |
| PRKNA | tl. 25mm |
| KROKVE | |

CELKEM: 187mm

SKLADBA S5: NOVÁ PODLAHA V PROSTORÁCH 103

- | | |
|------------------------------|------------|
| VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ | tl. 2mm |
| LEPIDLO | |
| ANHYDRIT AE 30 | tl. 50mm |
| SEPARAČNÍ PE FÓLIE | tl. 0,2mm |
| POLYSTYREN EPS 200S | tl. 30mm |
| SBS ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS | tl. 4mm |
| ASFALTOVÁ PENETRACE | |
| NIVELACE | tl. 0-20mm |
| BETONOVÁ PODLAHA | |

CELKEM: 157mm

SKLADBA S9: PODLAHA VE DVOŘE

- | | |
|---------------------------|----------|
| POLYURETANOVÝ NÁTĚR | |
| ŽELEZOBETONOVÁ DESKA | tl. 70mm |
| SBS ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS | tl. 4mm |
| ASFALTOVÁ PENETRACE | |
| PODKLADNÍ BETON | tl. 70mm |
| STÁVAJÍCÍ ZEMINA | |

CELKEM: 144mm

SKLADBA S15: PODLAHA V PRODEJNĚ

- | | |
|------------------------------|---------|
| VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ | tl. 2mm |
| LEPIDLO | |
| NIVELAČNÍ STĚRKA | |
| PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE | |
| BETONOVÁ PODLAHA | |

CELKEM: 2mm

SKLADBA S15: PODLAHA V PRODEJNĚ

- | | |
|------------------------------|---------|
| VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ | tl. 2mm |
| LEPIDLO | |
| NIVELAČNÍ STĚRKA | |
| PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE | |
| BETONOVÁ PODLAHA | |

CELKEM: 2mm

SKLADBA S16: OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK

- | | |
|--------------------|-------------|
| EXTERIÉROVÁ BARVA | tl. 2mm |
| VENKOVNÍ ŠTUK | tl. 10-20mm |
| HRUBÁ OMÍTKA | |
| ŠPRYC | |
| KERAMICKÁ TVÁRNICE | tl. 380mm |
| ŠPRYC | |
| HRUBÁ OMÍTKA | tl. 10-20mm |
| ŠTUKOVÁ OMÍTKA | tl. 2mm |
| INTERIÉROVÁ MALBA | |

CELKEM: 404-424mm

SKLADBA S16a: OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK V MÍSTĚ SOKLU

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| TRANSPARENTNÍ HYDROFOBNI NÁTĚR | |
| EXTERIÉROVÁ BARVA | tl. 2mm |
| VENKOVNÍ ŠTUK | tl. 10-20mm |
| HRUBÁ OMÍTKA | |
| ŠPRYC | |
| EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN | tl. 60mm |
| ASFALTOVÝ PÁS | |

CELKEM: 72-82mm

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 DOKUMENTACÍ, 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

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 - NOVÝ STAV

měřítka:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-19