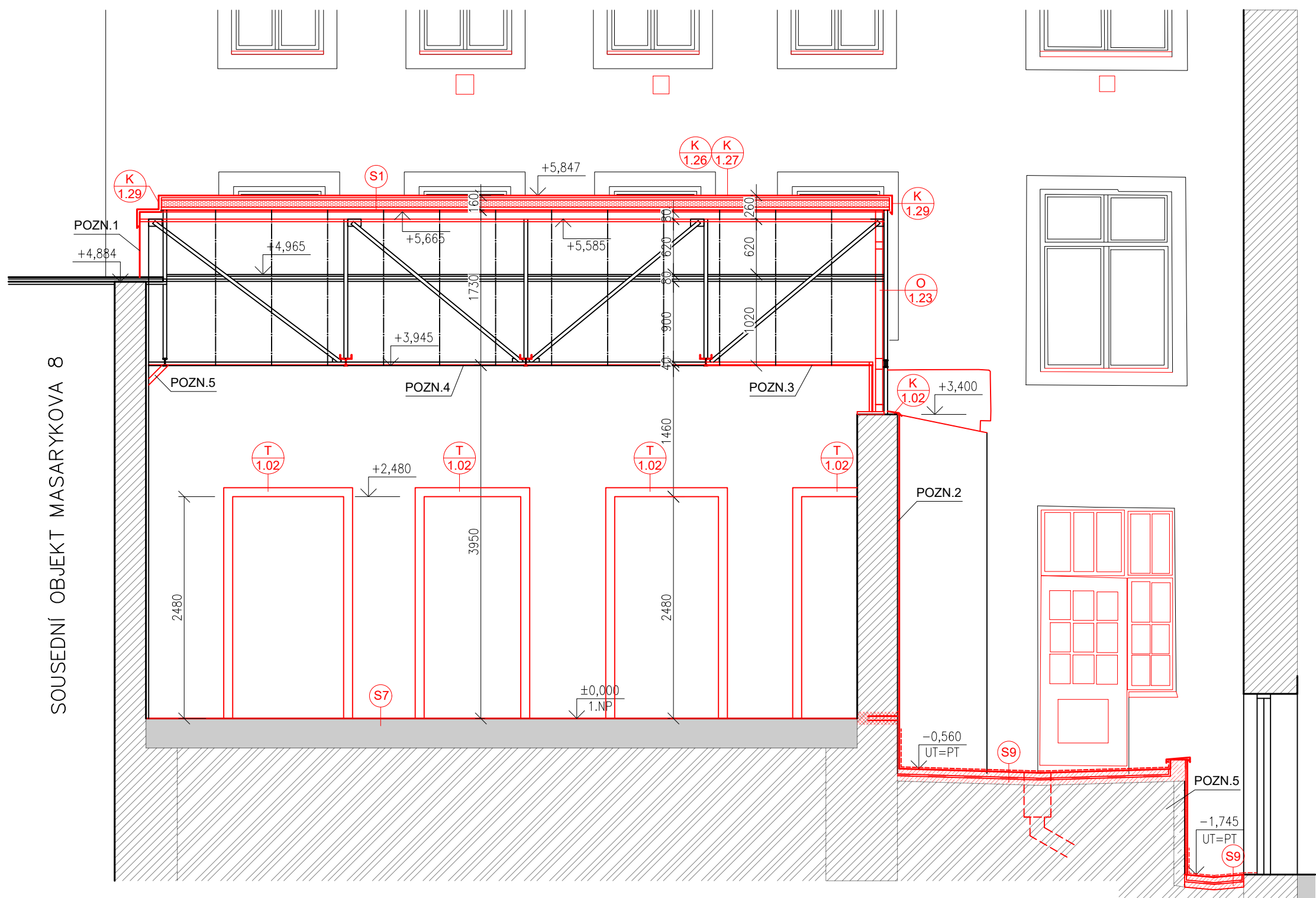


ŘEZ DD - NOVÝ STAV  
M1:50



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
- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ (VE DVOU ŘADÁCH)

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

- POZN.1 - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ KASTLÍKU SLOUPU - DETAIL NAPOJENÍ BUDE ŘEŠEN PO DOHODĚ S MAJITELEM OBJEKTU MASARYKOVA 8
- POZN.2 - OMÍTNUTÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (OPADANÁ OMÍTKA AŽ NA REŽNÉ ZDIVO) SOUVRSTVÍM: VENKOVNÍ MALBA, VENKOVNÍ ŠTUK, HRUBÁ OMÍTKA, ŠPRYC, STÁVAJÍCÍ REŽNÉ ZDIVO.
- POZN.3 - UPRAVENÝ STÁVAJÍCÍ RÁM PODHLEDU, VIZ D.1.1 VÝKRES PODHLEDŮ
- POZN.4 - NOVÁ SKLENĚNÁ VÝPLŇ PODHLEDŮ, VIZ. D.1.1 VÝKRES PODHLEDŮ
- POZN.5 - SPODNÍ PÁS PŘÍHRADOVÉHO VAZNÍKU BUDE PODEPŘEN ŠIKMOU VZPĚRKOU Z OCELOVÉHO JÁČKELU 50x50x4, BLIŽŠÍ PODROBNOSTI V ČÁSTI D.1.2 STATIKA TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S1: SEDLOVÁ STŘECHA NAD PRODEJNOU

- |  |             |
|--|-------------|
| FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA                                | tl. 1,5mm   |
| OSB DESKY  | tl. 20mm    |
| KONTRALATĚ   | tl. 30x50mm |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE                                    |             |
| IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY                               | tl. 80mm    |
| PE FÓLIE   | tl. 0,5mm   |
| PRKNA  | tl. 25mm    |
| KROKVE (T40 PROFILY S PRKNY VLOŽENÝMI MEZI SPODNÍ PÁSN.) |             |

CELKEM: 157mm

SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

- |                              |            |
|------------------------------|------------|
| VINYL LEPENÝ VYSOKOZÁTĚŽOVÝ  | tl. 2mm    |
| LEPIDLO                      |            |
| PENETRACE                    |            |
| NIVELAČNÍ STĚRKA             | tl. 0-20mm |
| PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE |            |
| BETONOVÁ PODLAHA             |            |

CELKEM: 20mm

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

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. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENY 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 POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITY

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 DD - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-20