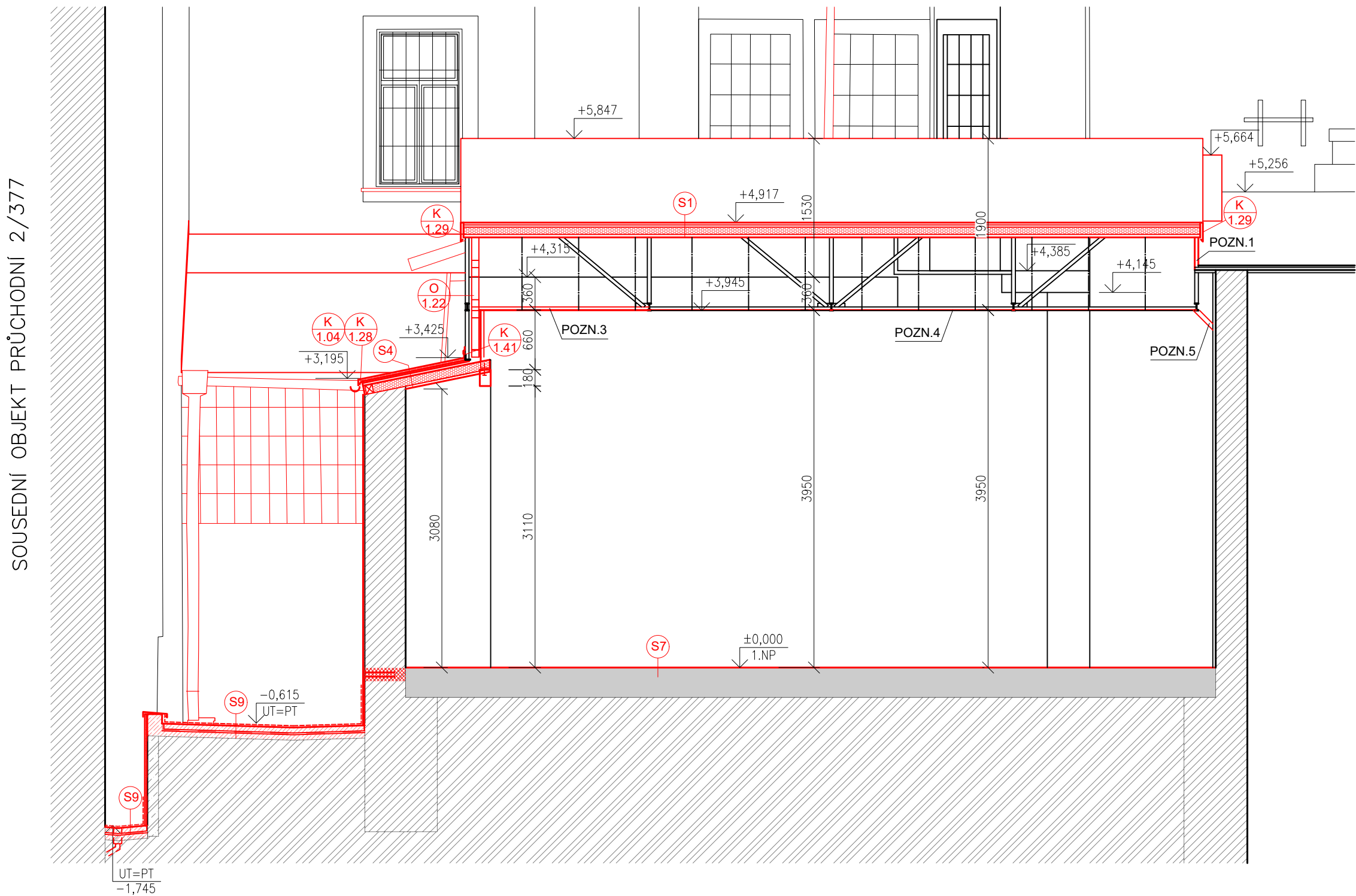


ŘEZ EE - NOVÝ STAV
M1:50



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 CÍHEL 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 JÁCKELU 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 S4: PULTOVÁ STŘECHA NAD VÝKLENKEM

| | |
|--|-------------|
| FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA | tl. 1,5mm |
| DIFUZNÍ FÓLIE | |
| OSB DESKY | tl. 20mm |
| KONTRALATĚ | tl. 30x50mm |
| IZOLAČNÍ DESKA Z TUHÉ PĚNY (MEZI KROKVEMI) | tl. 100mm |
| PE FÓLIE | tl. 0,5mm |
| PRKNA | tl. 25mm |
| CELKEM: | 177mm |

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 | tl. 70mm |
| ŽELEZOBETONOVÁ DESKA | tl. 4mm |
| SBS ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS | |
| ASFALTOVÁ PENETRACE | |
| PODKLADNÍ BETON | tl. 70mm |
| STÁVAJÍCÍ ZEMINA | |
| CELKEM: | 144mm |

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 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 PBR 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 EE - NOVÝ STAV | | |
| měřítka: 1:50 | datum: DUBEN 2022 | formát: A2 |
| číslo výkresu: D.1.1-21 | | |