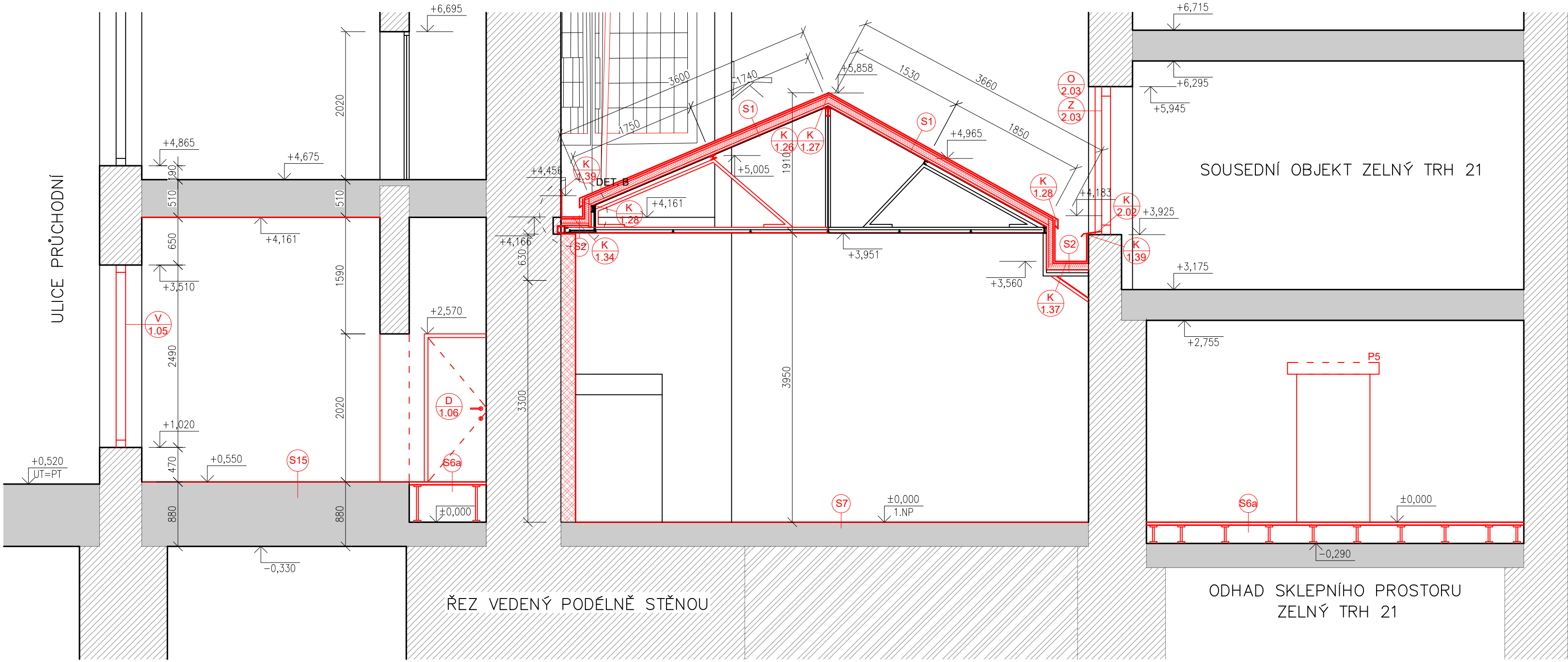


ŘEZ AA - NOVÝ STAV
M1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
 - NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
 - ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠTĚK (VIZ. PŮDORYS)
 - ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠŤKY 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

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 S2: ZATEPLENÍ DEŠŤOVÉHO ŽLABU | |
| PLECHOVÝ ŽLAB | tl. 0,6mm |
| OSB DESKA | tl. 15 mm |
| XPS POLYSTYREN/RASTR HRANOLŮ | tl. 60mm |
| POJISTNÁ HYDROIZOLACE | |
| PRKNO | tl. 25mm |
| CELKEM: 101mm | |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| SKLADBA S6a: DVOJITÁ PODLAHA | |
| VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ | tl. 2mm |
| LEPIDLO | |
| PENETRACE | |
| KACIUM-SULFÁTOVÁ DESKA | tl. 40mm |
| VZDUCHOVÁ MEZERA | |
| PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE | |
| BETONOVÁ PODLAHA | |
| CELKEM: 42mm | |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 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 S15: PODLAHA V PRODEJNĚ | |
| VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ | tl. 2mm |
| LEPIDLO | |
| PENETRACE | |
| NIVELAČNÍ STĚRKA | |
| PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE | |
| BETONOVÁ PODLAHA | |
| CELKEM: 2mm | |

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.

DĚLKA 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 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 AA - NOVÝ STAV | | |
| měřítko: 1:50 | datum: DUBEN 2022 | formát: A2 |
| číslo výkresu: D.1.1-17 | | |