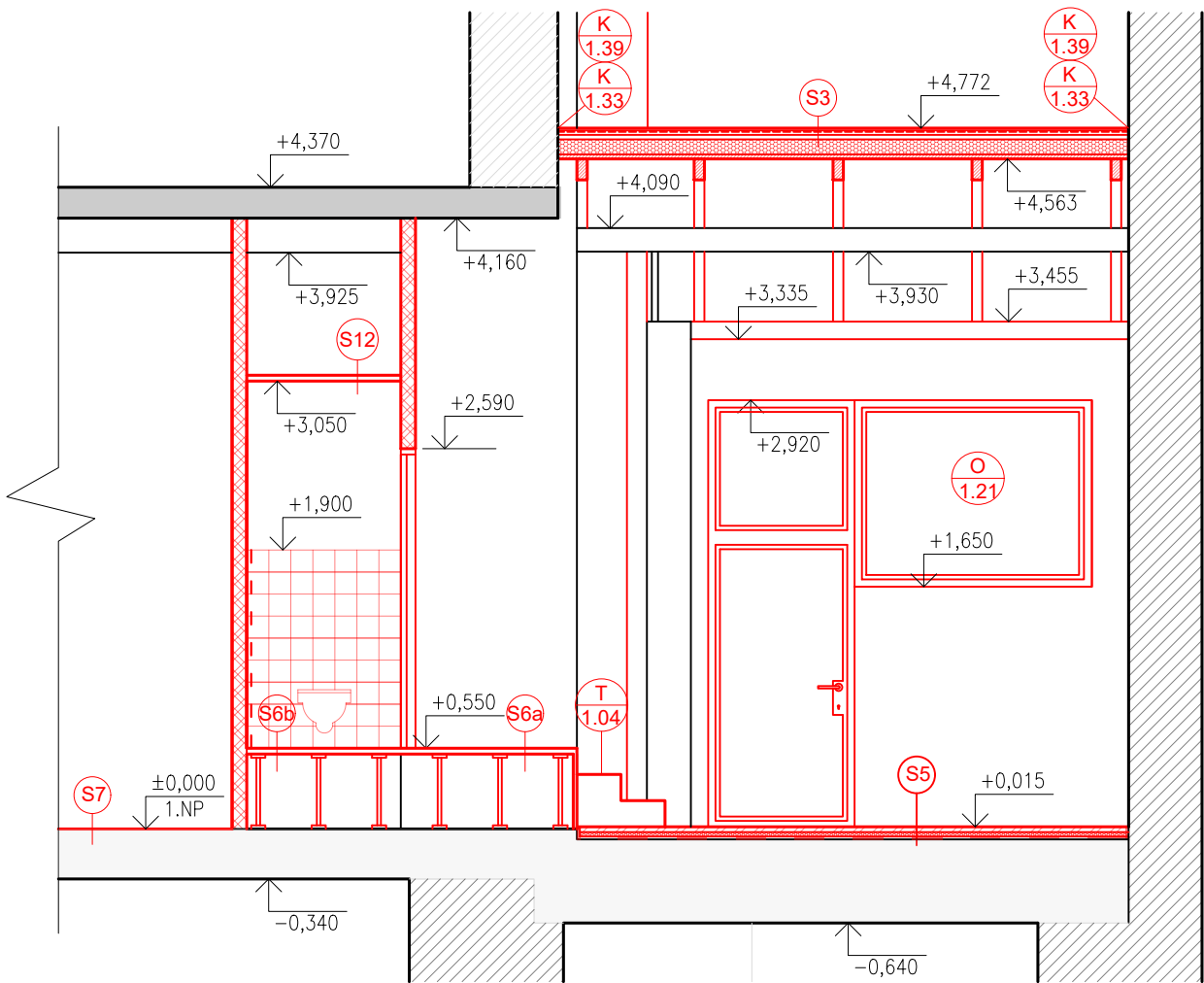
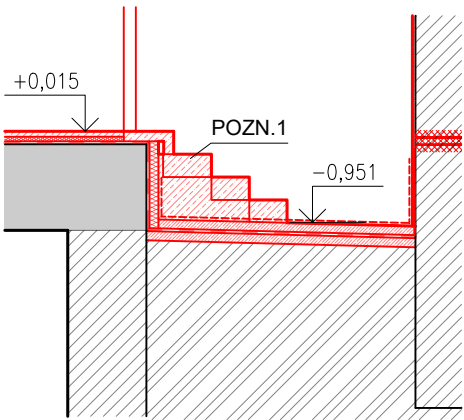


ŘEZY "G" A "H" - NOVÝ STAV
M1:50

ŘEZ HH



ŘEZ HH



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 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH STUPŇŮ S BETONOVOU ZÁLIVKOU VYPLŇUJÍCÍ VOLNÝ PROSTOR POD PREFABRIKOVANÝMI STUPNI.
PRVNÍ DVA STUPNĚ JSOU PLNÉ 151x250x900. TŘETÍ STUPEŇ TĚŽ PLNÝ 151x320x900. POSLEDNÍ 4. STUPEŇ TYPU L (SAMONOSNÝ) 151x330x900 tl. 80mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH STUPŇŮ BUDE SJEDNOCENA

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S3: PULTOVÁ STŘECHA

FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 1,5mm
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 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 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 S6b: DVOJITÁ PODLAHA

KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 9mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA tl. 2mm
PENETRACE
KACIUM-SULFÁTOVÁ DESKA tl. 40mm
VZDUCHOVÁ MEZERA
PENETRACE NA BÁZI PRYSKYŘICE
BETONOVÁ PODLAHA

CELKEM: 56mm

SKLADBA S12: SDK PODHLED

MALBA BÍLÁ
SDK DESKA tl. 12,5mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE tl. 0,2mm
OCELOVÝ RASTR

CELKEM: 13mm

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:

ŘEZY "G" A "H" - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-23