

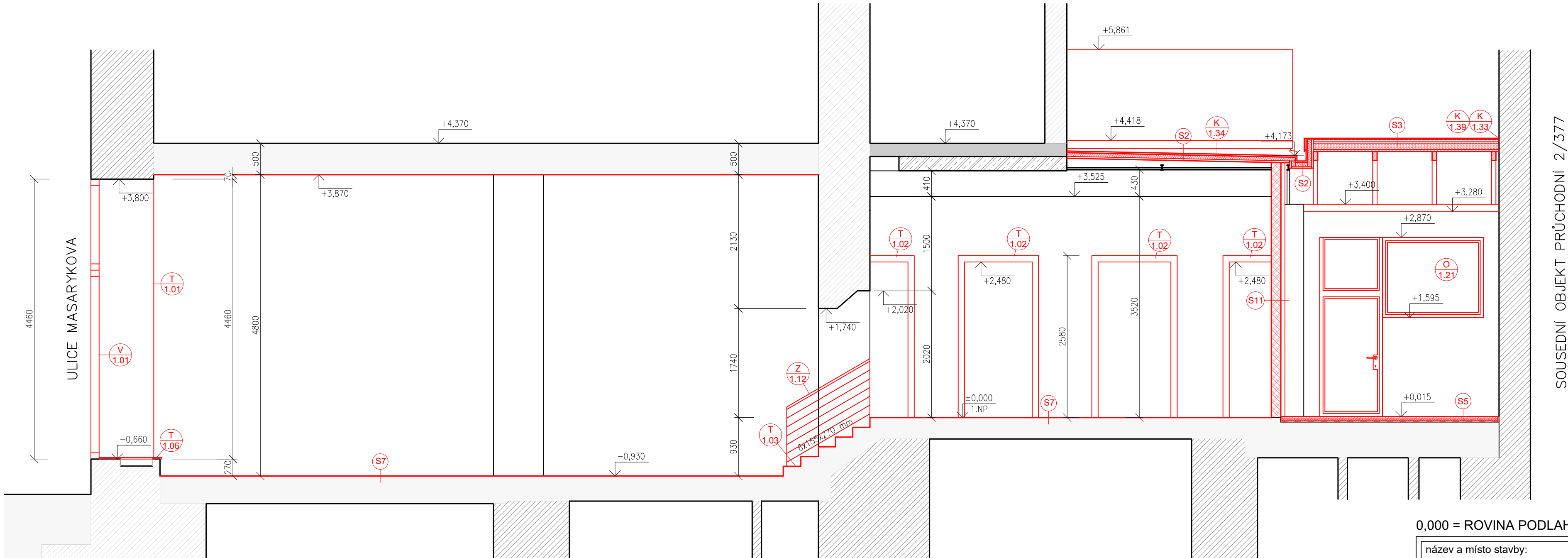
ŘEZ FF - NOVÝ STAV
M1:50

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLED 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 DOKUMENTACI, 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



LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S2: ZATEPLENÍ DEŠTOVÉHO 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 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 FOLIE	tl. 0,2mm
POLYSTYREN EPS 200S	tl. 30mm
SBS ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	tl. 4mm
ASFALTOVÁ PENETRACE	
NIVELACE	tl. 0-20mm
BETONOVÁ PODLAHA	

CELKEM: 76mm

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 S11: SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ

KERAMICKÝ OBKLAD 150x150	tl. 9mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. 5mm
2x SDK KONSTRUKČNÍ DESKA	tl. 25mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE	tl. 0,2mm
OCELOVÝ RASTR S MINERÁLNÍ VATOU	tl. 79mm
2x SDK KONSTRUKČNÍ DESKA	tl. 25mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE	
FLEXIBILNÍ LEPIDLO SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU	tl. 5mm
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA	tl. 2mm
2x MALBA BÍLÁ	

CELKEM: 150mm

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

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 FF - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-22