

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV
M1:50

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S5: NOVÁ PODLAHA V PROSTORÁCH 103

VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ LEPIDLO	tl. 2mm
ANHYDRIT AE 30	tl. 50mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. 0,2mm
POLYSTYREN EPS 200S	tl. 30mm
SBS ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	tl. 4mm
ASFALTOVÁ PENETRACE	tl. 0-20mm
NIVELACE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	76mm

SKLADBA S6a: DVOJITÁ PODLAHA

VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ LEPIDLO	tl. 2mm
PENETRACE	
KACIUM-SULFATOVÁ DESKA	tl. 40mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	
PENETRACE NA BÁŽI PRYSKYŘICE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	42mm

SKLADBA S6b: DVOJITÁ PODLAHA

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 9mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. 5mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2mm
PENETRACE	
KACIUM-SULFATOVÁ DESKA	tl. 40mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	
PENETRACE NA BÁŽI PRYSKYŘICE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	290mm

SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

VINYL LEPENÝ VYSOKOZÁTĚŽOVÝ LEPIDLO	tl. 2mm
PENETRACE	
NIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 0-20mm
PENETRACE NA BÁŽI PRYSKYŘICE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	2-22mm

SKLADBA S15: PODLAHA V PRODEJNĚ

VINYL LEPENÝ, VYSOKOZÁTĚŽOVÝ LEPIDLO	tl. 2mm
NIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 0-20mm
PENETRACE NA BÁŽI PRYSKYŘICE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	2-22mm

SKLADBA S8a: VESTAVĚNÝ STROP (KOUPELNA)

KERAMICKÁ DLAŽBA	tl. 9mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. 5mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	
ANHYDRIT AE30	tl. 50mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	tl. 0,2mm
DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI	tl. 50mm
TRAPEZOVÝ PLECH S NADBETONÁVKOU	tl. 80mm
OCELOVÝ NOSTNÍK IPN140	tl. 140mm
CELKEM:	334mm

SKLADBA S9: PODLAHA VE DVŮŘE

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

SKLADBA S10: PODLAHA V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150	tl. 9mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. 5mm
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	tl. 2mm
SPÁDOVÁ VRSTVA 0-30mm	tl. 0-30mm
PENETRACE	
PENETRACE NA BÁŽI PRYSKYŘICE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	16-46mm

SKLADBA S14: DĚLÍCÍ PŘÍČKA

2x MALBA BÍLÁ	tl. 2mm
STUKOVÁ OMÍTKA	tl. 10-20mm
HRUBÁ OMÍTKA	
PENETRACE	
BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK	tl. 115mm
PENETRACE	
HRUBÁ OMÍTKA	tl. 10-20mm
STUKOVÁ OMÍTKA	tl. 2mm
2x MALBA BÍLÁ	
CELKEM:	140-160mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P1 1x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/250 dl. 1000mm; POČET KUSŮ: 2
P2 2x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/250 dl. 1000mm; POČET KUSŮ: 1
P3 3x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/250 dl. 3500mm + 70mm EPS70 ; POČET KUSŮ: 1
PŘEKLAD BUDE NA JEDNÉ STRANĚ KOTVEN DO KAPSY VYSEKANÉ DO STAV. ZDIVA
P5 4x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70/250 dl. 1250mm; POČET KUSŮ: 1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
ZDIVO Z CPP RŮZNÝCH TLOUŠTĚK (VIZ. PŮDORYS)
ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNÍK TLOUŠTKY 250mm
SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ
SDK PŘEDSTĚNA INSTALAČNÍ
PŘÍČKA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH TVAROVEK
BETON PROSTÝ
ŽELEZOBETON
KONSTRUKCE STROPŮ A PODLAH
ZEMINA PŮVODNÍ
KERAMICKÉ TVAROVKY
TEPELNÁ IZOLACE
XPS POLYSTYREN
HYDROIZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1.000.01	SCHODIŠTĚ	12,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.000.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OMÍTKA/KER. OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
1.102.01	PRODEJNA	71,61	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.102.02	PRODEJNA	54,56	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	SKLENĚNÝ PODHLED, VIZ. VÝKR. PODHLEDO
1.102.03	PRODEJNA	13,56	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.102.04	PRODEJNA	24,51	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.102.05	SKLAD	7,52	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.102.06	WC PŘEDSÍŇ	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OMÍTKA/KER. OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
1.102.07	WC	1,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OMÍTKA/KER. OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA
1.103.01	PRODEJNA	16,11	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA
1.103.02	PRODEJNA	15,19	VINYLOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA	DŘEVĚNÁ PRKNA
1.103.03	WC	2,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUK. OMÍTKA/KER. OBKLAD	STUKOVÁ OMÍTKA

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLOM OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.
DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STÁVBY, 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

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - ČISTIČÍ ZÓNA, BLIŽŠÍ PODROBNOSTI VIZ. D.1.1 VÝKRES ZÁDVEŘÍ

POZN.2 - VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH STUPŇŮ

POZN.3 - VPUSŤ, BLIŽŠÍ PODROBNOSTI VIZ. DÍLČÍ PROJEKT ZTI

POZN.4 - PRÁZDNÁ POLOŽKA

POZN.5 - ZÁDVEŘÍ JE PODROBNĚJI ŘEŠENO V SAMOSTATNÉM VÝKRESE, VIZ. D.1.1 VÝKRES ZÁDVEŘÍ

POZN.6 - DO DESKY PARAPETU BUDOU VYŘEZÁNY OTVORY PRO ZAJIŠTĚNÍ SPRÁVNÉ FUNKCE KONVEKTORŮ

POZN.7 - PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ S OCELO-SKLENĚNOU VÝPLNÍ BUDOU ZE SPODNÍ STRANY ZAKRYTY TRAPEZOVÝM PLECHEM T30, KTERÝ BUDE PODEPŘEN DVOJICÍ OCELOVÝCH L 80x80x8 PROFILŮ ZASEKANÝCH 130mm DO OSTĚNÍ PROSTUPU SMĚREM KOLMO K VLNÁM PLECHU. VOLNÝ PROSTOR NAD TRAPEZOVÝM PLECHEM BUDE ZHORA ZALIT BETONOVOU MAZANINOU

POZN.8 - DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ (VE 2 ŘADÁCH)

POZN.9 - ZDĚNÝ PILÍŘ BUDE NAVRTÁN DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POMOCÍ BETONÁŘSKÉ VÝTUŽE, VIZ. D.1.2 STATIKA

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S11: SDK PŘÍČKA BEZPEČNOSTNÍ

KERAMICKÝ OBKLAD 150x150	tl. 9mm
FLEXIBILNÍ LEPIDLO	tl. 5mm
2x SDK KONSTRUKČNÍ DESKA	tl. 25mm
PAROTĚSNÁ FOLIE	tl. 0,2mm
OCELOVÝ RASTR S MINERÁLNÍ VATOU	tl. 50mm
2x SDK KONSTRUKČNÍ DESKA	tl. 25mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE	
FLEXIBILNÍ LEPIDLO SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU	tl. 5mm
STUKOVÁ OMÍTKA	tl. 2mm
2x MALBA BÍLÁ	
CELKEM:	121mm

SKLADBA S16: OBVODOVÁ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK

EXTERIÉROVÁ BARVA	
VENKOVNÍ ŠTUK	tl. 2mm
HRUBÁ OMÍTKA	tl. 10-20mm
ŠPRYC	
KERAMICKÁ TVÁRNICE	tl. 380mm
ŠPRYC	
HRUBÁ OMÍTKA	tl. 10-20mm
STUKOVÁ OMÍTKA	tl. 2mm
INTERIÉROVÁ MALBA	
CELKEM:	404-424mm

SKLADBA S13: ČISTIČÍ ZÓNA

ČISTIČÍ ZÓNA (ROHOZ)	tl. 13,5mm
PENETRACE NA BÁŽI PRYSKYŘICE	
NIVELAČNÍ STĚRKA	tl. 0-10mm
PENETRACE	
BETONOVÁ PODLAHA	
CELKEM:	13.5-23.5mm

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:

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

DUBEN 2022

formát:

A1

číslo výkresu:

D.1.1-16