

M1:50

POHLED 1

SOUSEDNÍ OBJEKT PRŮCHODNÍ 2

MASARYKOVA 6

SOUSEDNÍ OBJEKT PRŮCHODNÍ 2

SOUSEDNÍ OBJEKT PRŮCHODNÍ 2

SOUSEDNÍ OBJEKT MASARYKOVA 8

SOUSEDNÍ OBJEKT MASARYKOVA 8

## POHLED 2

MASARYKOVA 6



SOUSEDNÍ OBJEKT MASARYKOVA 8  
NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD

MASARYKOVA 6

SOUSEDNÍ OBJEKT ZELNÝ TRH 21

MASARYKOVA 6

## LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY  
 BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE  
 PLOCHA S ODŠTĚŘOVANOU OMÍTKOU

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- |         |  |
|---------|--|
| 8<br>19 | DEMONTÁŽ OCELOVÉHO OKNA. OKNO BUDE UPRAVĚNA A ZPĚTNĚ OSAZENO. VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY  |
| 9<br>24 | DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ  |
| 9<br>25 | DEMONTÁŽ DEŠTOVÉHO SVODU   |
| 9<br>27 | DEMONTÁŽ ODTOKOVÉHO ŽLABU  |
| 9<br>28 | DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY. VIZ. LEGENDA SKLADĚ  |
| 9<br>30 | DEMONTÁŽ HRANATÉHO KOTLIKU   |
| 9<br>31 | DEMONTÁŽ OKAPNÍHO ŽLABU  |
| 9<br>36 | DEMONTÁŽ KRYTINY VĚTRÁČNÍCH PRŮDICHŮ PŘÍMOTOPŮ - PO DOKONČENÍ STAVEBNÍ PRÁCI BUDE PROVEDENA REVIZE PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ A ZPĚTNÁ REKUPY  |
| 9<br>38 | DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ   |
| 9<br>39 | DEMONTÁŽ OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU VČETNĚ PLECHOVÉ KRYTINY  |
| 9<br>40 | DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZABRÁDÍ. ZABRÁDÍ BUDE DOPRACOVNO K VYSOUTĚŽENÉMU ŘEŠENÍM KYVŮ, KTERÝ ZHOVDÍ PŘESNOU REKUPY K POZEMENNÝM DETALMŮM NÁPOVÍ. VIZ. D.1.1 KŤAHA DETALU. NOVĚ SE OSADÍ REKUPY A S PUVODNÍM ZABRÁDÍM BUDE ZALEŽENO NAKLÁDÁNÍ JAKO S ODPADEM |
| 9<br>39 | DEMOLICE ŽELEZOBETONOVÉHO BALKÓNU (NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY ZOSTANOU ZACHOVÁNY)   |
| 9<br>40 | OSTRÁNĚNÍ ČASTI SVISLÉ KANALIZACE VYSTUPJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU A ZASLEPENÍ SPODNÍ ČASTI POTRUBÍ. NEJLÍŽ JE ZASLEPENÁ  |
| 9<br>44 | DEMONTÁŽ SATELITU - SATELITU BUDE UKLÁDÁNĚ A OPĚTNĚ NAINSTALOVÁN PO DOKONČENÍ OPRAV FASÁDY   |
| 9<br>45 | UBOURÁNÍ PARAPETU  |
| 9<br>46 | DEMONTÁŽ OKNA  |
| 9<br>49 | OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ SAMBRÁNY   |

## POZNÁMKA OBECNÁ

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

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU  
POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTAN  
ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍH  
ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNÉ VŠECH PŘÍLOH

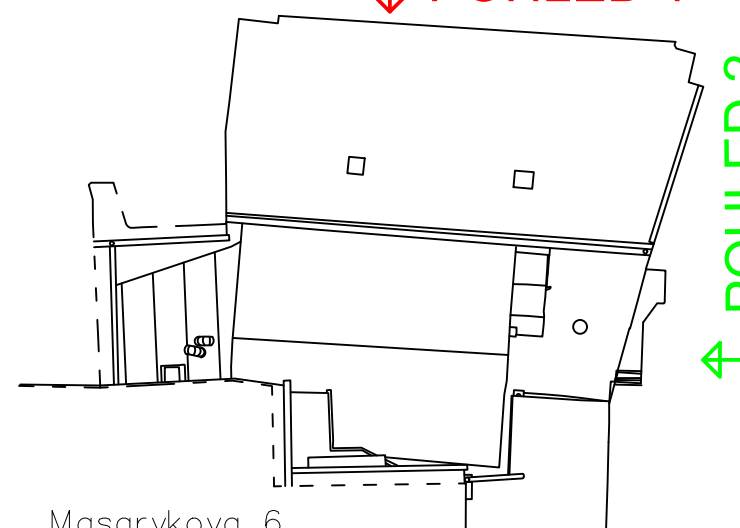
VEŠKERÉ KABELOVÉ VEDENÍ VEDENÉ PO FASÁDÁCH OBJEKTŮ MASARYKOVA 6 A ZELNÝ TRH 21 (POUZE V VNITROBLOKU) BUDE ZASEKÁNO DO STĚN

### LEGENDA POVRCHŮ

- |   |  |
|---|--|
| 8 | FASÁDNÍ ŠTUK (MASARYKOVA 6): ODSTÍN.....   |
| 9 | HRUBÁ OMÍTKA: OPADANÁ VRSTVA FASÁDNÍHO ŠTUKU   |
| 9 | REŽNÉ CHÍSELNÉ ZDVO  |
| 9 | ŠAMBRÁNA (MASARYKOVA 6): FASÁDNÍ ŠTUK, ODSTÍN.....   |
| 9 | DŘEVĚNÉ OKNO (MASARYKOVA 6): RAM ODSTÍN.....; VÝPLŇ - ČÍRÉ SKLO                                    |
| 9 | OCÉLOVÉ OKNO (MASARYKOVA 6): RAM ODSTÍN.....; VÝPLŇ - ČÍRÉ SKLO, LOKÁLNĚ ROZBITÉ                   |
| 9 | OCÉLOVÉ OKNO (MASARYKOVA 6): RAM ODSTÍN.....; VÝPLŇ - ZABARVENÉ SKLO, LOKÁLNĚ ROZBITÉ              |
| 9 | DŘEVĚNÉ OKNO (MASARYKOVA 6): RAM ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ; VÝPLŇ - ZABARVENÉ SKLO, LOKÁLNĚ ROZBITÉ       |
| 1 | FASÁDNÍ ŠTUK (PRŮCHODNÍ 2): ODSTÍN SVĚTLÉ BÉŽOVA   |
| 1 | FASÁDNÍ ŠTUK (ZELNÝ TRH 21): ODSTÍN.....   |
| 8 | ŠAMBRÁNA (ZELNÝ TRH 21): FASÁDNÍ ŠTUK, ODSTÍN.....   |
| 1 | SOKL (ZELNÝ TRH 21): FASÁDNÍ ŠTUK, ODSTÍN.....   |
| 9 | DŘEVĚNÉ OKNO (FASÁDNÍ TRH 21): ODSTÍN RAMU.....; VÝPLŇ - ČÍRÉ SKLO JEDNODUCHÝ MRIZ, ODSTÍN - ..... |
| 9 | DŘEVĚNÉ OKNO (ZELNÝ TRH 21): ODSTÍN RAMU.....; VÝPLŇ - ČÍRÉ SKLO JEDNODUCHÝ                        |
| 9 | DŘEVĚNÉ OKNO (PRŮCHODNÍ 2): ODSTÍN RAMU - BÍLÝ; VÝPLŇ - TEPELNĚ ISOLAČNÍ DVÝSKLA ČÍRA              |

## PŪDORYS VNITROBLOKU

↓ POHLED 1




Masarykova 6

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

  
MARK VALA  
architekt

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

### D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :  
 Petr Mareš, ČKAIT 1103790

vypracoval :

Martin Vašica
---------------

DPS

výkres:

POHLEDY VNITROBLOKU 1 - STAVAJÍCÍ STAV /  
BOURACÍ PRÁCE

měřítka:	datum:	formát:
----------	--------	---------

1:50	DUBEN 2022	A0
------	------------	----

číslo výkresu:

D.1.1-09