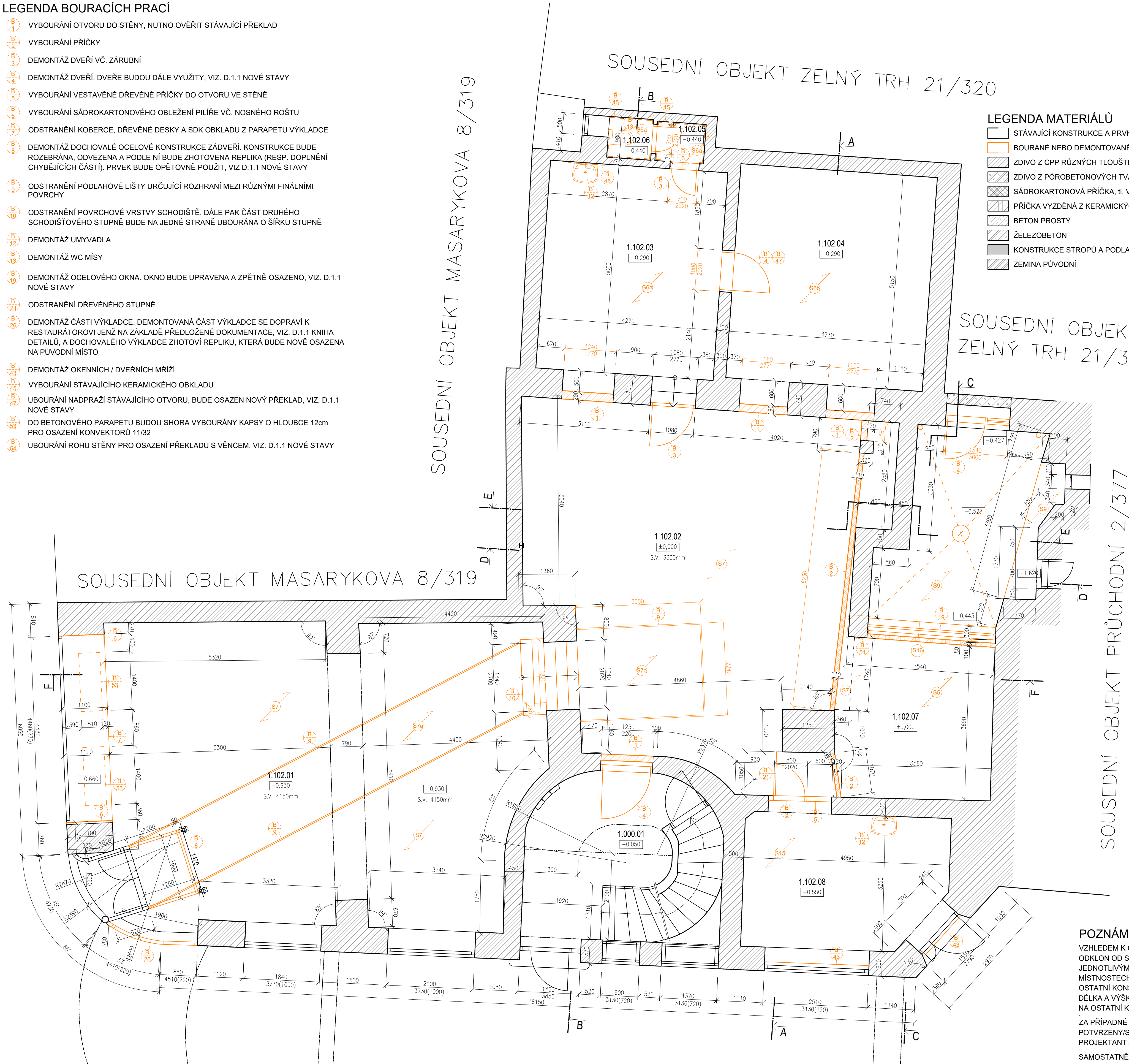


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE  
M1:50

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

-  VYBOURÁNÍ OTVORU DO STĚNY, NUTNO OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD
-  VYBOURÁNÍ PŘÍČKY
-  DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČ. ZÁRUBNÍ
-  DEMONTÁŽ DVEŘÍ. DVEŘE BUDOU DÁLE VYUŽITY, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY
-  VYBOURÁNÍ VESTAVĚNÉ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY DO OTVORU VE STĚNĚ
-  VYBOURÁNÍ SÁDROKARTONOVÉHO OBLEŽENÍ PILÍŘE VČ. NOSNÉHO ROŠTU
-  ODSTRANĚNÍ KOBERCE, DŘEVĚNÉ DESKY A SDK OBKLADU Z PARAPETU VÝKLADCE
-  DEMONTÁŽ DOCHOVALÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ŽÁDVEŘÍ. KONSTRUKCE BUDE ROZEBRÁNA, ODVEZENA A PODLE NÍ BUDE ZHOTOVĚNA REPLIKA (RESP. DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ). PRVEK BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT, VIZ D.1.1 NOVÉ STAVY
-  ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ LIŠTY URČUJÍCÍ ROZHRAŇNÍ MEZI RŮZNÝMI FINÁLNÍMI POVRCHY
-  ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ. DÁLE PAK ČÁST DRUHÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO STUPNĚ BUDE NA JEDNÉ STRANĚ UBOURÁNA O ŠÍRKU STUPNĚ
-  DEMONTÁŽ UMYVADLA
-  DEMONTÁŽ WC MÍSY
-  DEMONTÁŽ OCELOVÉHO OKNA. OKNO BUDE UPRAVENA A ZPĚTNĚ OSAZENO, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY
-  ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO STUPNĚ
-  DEMONTÁŽ ČÁSTI VÝKLADCE. DEMONTOVANÁ ČÁST VÝKLADCE SE DOPRAVÍ K RESTAURÁTOROVI JENŽ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE. VIZ. D.1.1 KNIHA DETAILŮ, A DOCHOVALÉHO VÝKLADCE ZHOTOVÍ REPLIKU, KTERÁ BUDE NOVĚ OSAZENA NA PŮVODNÍ MÍSTO
-  DEMONTÁŽ OKENNÍCH / DVEŘNÍCH MŘÍŽÍ
-  VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
-  UBOURÁNÍ NADPRAŽÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU, BUDE OSAZEN NOVÝ PŘEKLAD, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY
-  DO BETONOVÉHO PARAPETU BUDOU SHORA VYBOURÁNY KAPSY O HLoubCE 12cm PRO OSAZENÍ KONVEKTORŮ 11/32
-  UBOURÁNÍ ROHU STĚNY PRO OSAZENÍ PŘEKLADU S VĚNCEM, VIZ. D.1.1 NOVÉ STAVY



POZNÁMKA OBEČNÁ

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BYT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.  
DELKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPNŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENY 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 PBR VŽDY PRIORITY  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.000.01	SCHODIŠTĚ	12,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.01	OBCHOD	73,12	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK KAZETOVÝ PODHLED
1.102.02	OBCHOD	61,99	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PLNÝ PODHLED
1.102.03	SKLAD	22,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK KAZETOVÝ PODHLED
1.102.04	SKLAD	25,75	LINOLEUM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.05	WC PŘEDSÍŇ	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.06	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.07	NEVYUŽITÁ MÍSTNOST	16,31	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DRÁTKOSKOLO / OSB PODHLED
1.102.08	ŽÁZEMÍ OBSLUHY	16,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED

LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S6a: PODLAHA V PRODEJNĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
BETONOVÁ PODLAHA  
CELKEM: 8mm

SKLADBA S6b: PODLAHA V PRODEJNĚ

LINOLEUM tl. 6mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
BETONOVÁ PODLAHA  
CELKEM: 14mm

SKLADBA S7: PODLAHA V PRODEJNĚ

LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl. 4mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
BETONOVÁ PODLAHA tl. 8mm  
CELKEM: 20mm

SKLADBA S7a: PODLAHA V PRODEJNĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 8mm  
BETONOVÁ PODLAHA  
CELKEM: 24mm

SKLADBA S9: PODLAHA VE DVOŘE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 70mm  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA tl. 20mm  
STÁVAJÍCÍ ZEMINA  
CELKEM: 90mm

SKLADBA S15: PODLAHA V PRODEJNĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm  
LEPIDLO  
BETONOVÁ PODLAHA  
CELKEM: 10mm

SKLADBA S16: PŘEDSTĚNA U OKNA

ŠTUKOVÁ OMÍTKA tl. 5mm  
HRUBÁ OMÍTKA tl. 15mm  
KERAMICKÁ DUTINOVÁ TVÁRNICE tl. 100mm  
VOLNÁ PROSTOR tl. 80mm  
CIHLA PLNÁ PÁLENÁ tl. 300mm  
CELKEM: 500mm

SKLADBA S5: PODLAHA VE SKRYTÉ MÍSTNOSTI

VINYLOVÁ PODLAHA tl. 4mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 7mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm  
BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm  
BETONOVÁ PODLAHA  
CELKEM: 71mm

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 - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE**

měřítko: 1:50 datum: DUBEN 2022 formát: A1

číslo výkresu:  
**D.1.1-02**