







ŘEZ C - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE  
M1:50

## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

-  VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY PO ZÁKLADOVOU DESKU
-  VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A ODTĚŽENÍ ZEMINY DO HLOUBKY 1050mm POD ÚROVNÍ PODLAHY V 1.PP
-  VYBOURÁNÍ CELÉHO DILATAČNÍHO KUSU NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z LITÉHO TERAZZA NA ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU
-  VYBOURÁNÍ SONDY PŘEŠ VŠECHNY VRSTVY PODLAHY AŽ NA ŽELEZOBETONOVÝ STROP
-  VYBOURÁNÍ PROSTUPU ŽELEZOBETONOVÝM STŘEPEM POMOCÍ JÁDROVÉHO VRTU - PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ŽELEZOBETONOVÁ DESKA V OKOLÍ PROSTUPU VYZTUŽENA ZA POMOCI VLEPENÝCH UHLÍKOVÝCH LAMEL, VIZ. D.1.2 STATIKA
-  DEMONTÁŽ MRAMOROVÉHO OBKLADU SOKLU - JEDNOTLIVÉ KUSY OBKLADU BUDOU USKLADĚNÝ A PO DOKONČENÍ OPRAV PODLAHY V PRŮCHODU ZPĚTNĚ OSAZENY NA PŮVODNÍ MÍSTO

## POZNÁMKA OBECNÁ

ZVHLÉDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODHÝLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODHÝLKA 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 OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACÍ, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST














SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

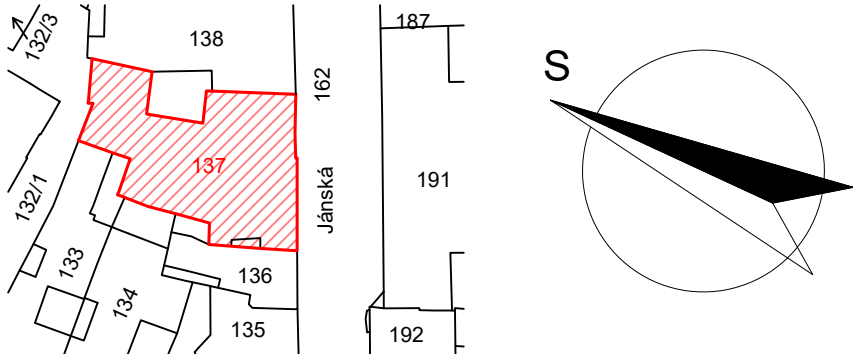
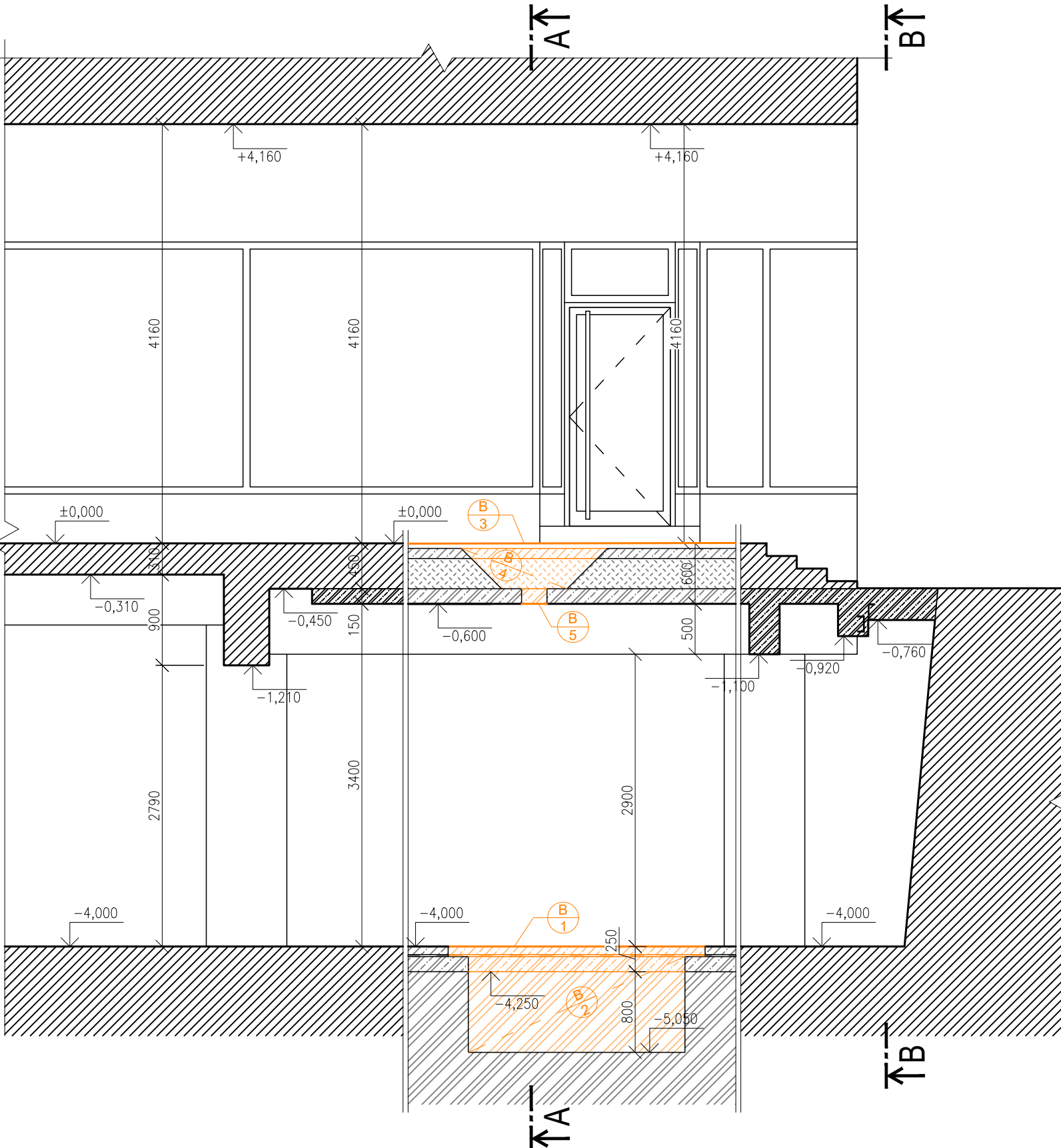
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITNÍ

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

DOBĚ PŘEDPROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY NEBYLO, S OHLEDEM NA PROVOZ PROSTOR, MOŽNO OVĚŘIT SKLADBY KONSTRUKCÍ DOTČENÝCH STAVBOU. STÁVAJÍCÍ SKLADBY UVEDENÉ V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU ODHADEM ZALOŽENÝM NA DOBOVÉ TECHNOLOGII STAVBY. BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ TYTO ODHADY OVĚŘIT ZA POMOCI SOND, VIZ. BOURACÍ PRÁCE B/2 A B/4, PŘÍP. D.1.2 STATIKA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVÁNÉ       |
|  | KONSTRUKCE BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ    |
|  | ZDIVO Z CPP                            |
|  | ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC      |
|  | ZDIVO Z DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC |
|  | BETON PROSTÝ                           |
|  | ŽELEZOBETON                            |
|  | NÁSYP ZE STAVEBNÍ SUTI                 |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ                         |
|  | TEPELNÉ IZOLACE                        |
|  | NEPROZKOUMANÉ KONSTRUKCE               |
|  | FAŠÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM             |
|  | HYDROIZOLACE                           |



0,000 = ROVINA PODLAHY PASÁŽE V 1.NP

název a místo stavby:

Peter Mark s.r.o.

Jánská 7 -

zpracování projektové dokumentace k  
uzavření pasáže z ulice Jánská"

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 137

investor

Statutární město Brno, městská část Brno-střed  
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno  
Zastoupeno: Ing. arch. Vojtěchem Menclem, starostou

---

část

### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Bc. Karolína Tichá; Martin Vašica

stupeň dokumentace

DSP + DPS

výkres:

### ŘEZ C - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko

1:50

datum

DUBEN 2024

Formát:

A2

číslo výkresu

D.1.1-05