

ŘEZ A - NOVÝ STAV  
M1:50

## LEGENDA SKLADEB

**SKLADBA Si.1a: VNITŘNÍ STĚNA V 1.PP**

BÍLÝ NÁTĚR	
SANAČNÍ OMÍTKA	tl. 10mm
SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	tl. 20mm
ZDIVO Z VYLEHČENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC	tl. 250mm
SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	tl. 20mm
SANAČNÍ OMÍTKA	tl. 10mm
BÍLÝ NÁTĚR	
OSB DESKA	tl. 15mm

**SKLADBA Si.1b: VNITŘNÍ STĚNA V 1.PP**

BÍLÝ NÁTĚR	
SANAČNÍ OMÍTKA	tl. 10mm
SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	tl. 20mm
ZDIVO Z VYLEHCENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC	tl. 250mm
SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	tl. 20mm
SANAČNÍ OMÍTKA	tl. 10mm
BÍLÝ NÁTĚR	

**SKLADBA Si.2a: STĚNA BETONOVÉ ŠACHTY V 1.PP**

BÍLÝ NÁTĚR	
SANAČNÍ OMÍTKA	tl. 10mm
SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA	tl. 20mm
ZDVO Z BETONOVÝCH PROLEVACÍCH TVÁRNIC	tl. 250mm
ANTIVIBRAČNÍ IZOLACE NA BÁZI POLYURETHANU	tl. 25mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4mm
ZDVO Z BETONOVÝCH PROLEVACÍCH TVÁRNIC	tl. 200mm
STÁVÁJÍCÍ ZEMINA	

**SKLADBA Po.1a: DNO BETONOVÉ ŠACHTY**

BETONOVÁ PODLAHA	tl. 150mm
ANTIVIBRAČNÍ IZOLACE NA BÁZI POLYURETHANU	tl. 25mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	tl. 200mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

**SKLADBA Po.2a: ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.PP**

BETONOVÁ PODLAHA	tl. 100mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	tl. 4mm
ZÁKLADOVÁ DESKA	tl. 150mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	

**SKLADBA Po.3a: ZAPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.NP**

LITÉ TERAZZO	tl. 20-50mm
BETONOVÁ MAZANINA	tl. 0-100mm
NÁSYP ZE STAVEBNÍ SUTI	tl. 0-300mm
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	tl. 150mm

## POZNÁMKA OBECNÁ

VZHEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPRÁVÝCH 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 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 PRIORITY

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

V 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 POMOCÍ SOND, VIZ. BOURACÍ PRÁCE B/2 A B/4, PŘÍP. D.1.2 STATIKA

VNITŘNÍ ROZMĚRY STROJOVNY, UVEDENÉ V TÉTO PD, JSOU NADŘAZENY ROZMĚRŮM VNĚJŠÍM. PŘED ZADÁNÍM POKYNU K VÝROBĚ ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ BRÁNY JE NUTNO MÍSTNOST PEČLIVĚ ZAMĚŘIT A ZHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNÉ ROZMĚRY MÍSTNOSTI

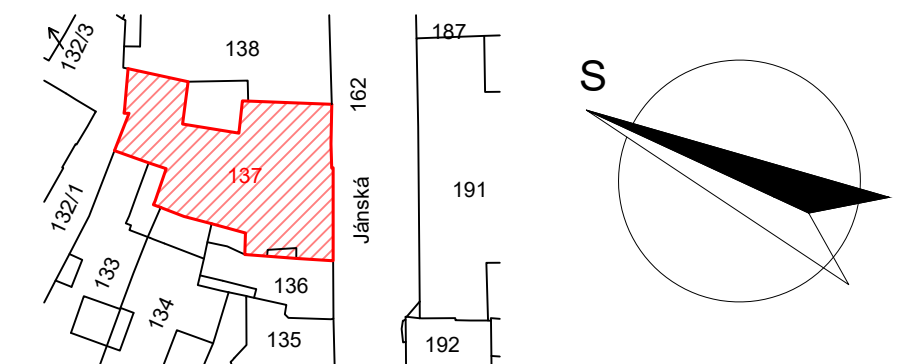
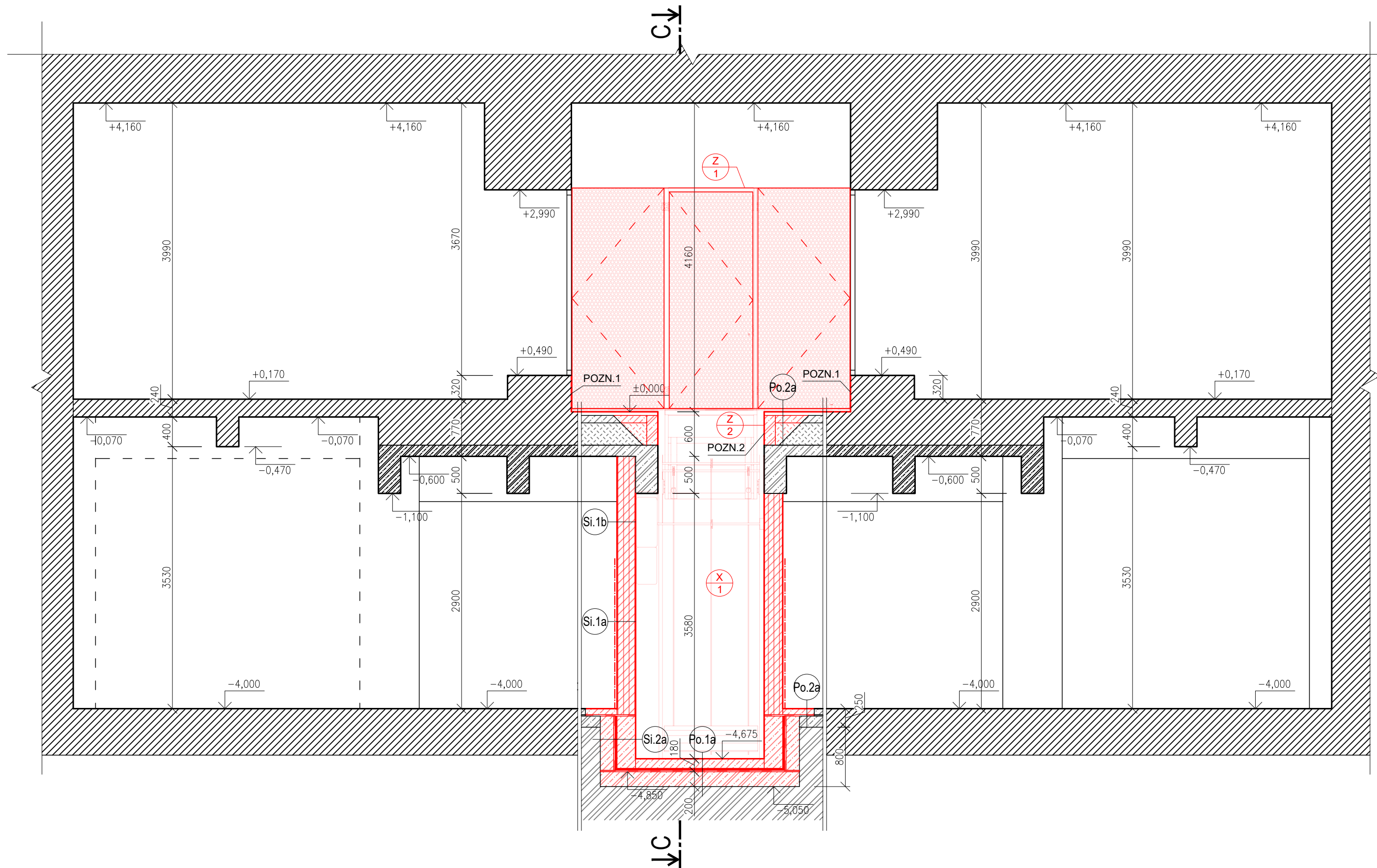
## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ       |
|  | KONSTRUKCE NOVÉ NEBO OPRÁVOVANÉ        |
|  | ZDIVO Z CPP                            |
|  | ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC      |
|  | ZDIVO Z DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC |
|  | BETON PROSTÝ                           |
|  | ŽELEZOBETON                            |
|  | NÁSYP ZE STAVEBNÍ SUTI                 |
|  | ZEMINA PŮVODNÍ                         |
|  | TEPELNÉ ISOLACE                        |
|  | NEPROZKOUMANÉ KONSTRUKCE               |
|  | FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM             |
|  | HYDROIZOLACE                           |

## POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - ZPĚTNÉ OSAZENÍ PŮVODNÍHO SOKLOVÉHO  
OBKLADU

POZN.2 - ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 150x400mm OKOLO  
PROSTUPU STROPNÍ KONSTRUKCÍ



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 A - NOVÝ STAV

měřítka:	datum:	formát:
1:50	DUBEN 2024	A2

číslo výkresu:  
**D.1.1-08**