

PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

M1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD
-1.01	SKLEP	-	BETONOVÁ PODLAHA	SANAČNÍ OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKA
-1.02	SCHODIŠTĚ	-	BETONOVÁ PODLAHA	SANAČNÍ OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ
- 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
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI 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

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

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B1

VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY PO ZÁKLADOVOU DESKU
- B2

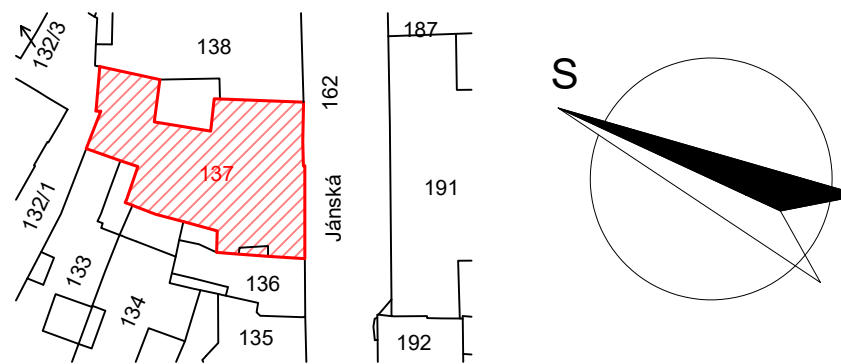
VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A ODTĚŽENÍ ZEMINY DO HLOUBKY 1050mm POD ÚROVNÍ PODLAHY V 1.PP
- B3

VYBOURÁNÍ CELÉHO DILATAČNÍHO KUSU NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z LITÉHO TERAZZA NA ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU
- B4

VYBOURÁNÍ SONDY PŘEŠ VŠECHNY VRSTVY PODLAHY AŽ NA ŽELEZOBETONOVÝ STROP
- B5

VYBOURÁNÍ PROSTUPU ŽELEZOBETONOVÝM STROPEM 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
- B6

DEMONTÁŽ MRAMOROVÉHO OBKLADU SOKLU - JEDNOTLIVÉ KUSY OBKLADU BUDOU USKLADNĚNY A PO DOKONČENÍ OPRAV PODLAHY V PRŮCHODU ZPĚTNĚ OSAZENY NA PŮVODNÍ MÍSTO



0,000 = ROVINA PODLAHY PASÁŽE V 1.NP

název a místo stavby: <div>Peter Mark s.r.o.</div>		
<div>Jánská 7 -</div> <div>zpracování projektové dokumentace k</div> <div>uzavření pasáže z ulice Jánská"</div>		
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: PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE		
měřítko: 1:50	datum: DUBEN 2024	formát: A2
číslo výkresu: D.1.1-01		