

PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

M1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA M2 | PODLAHA | STĚNY | PODHLÉD |
|-------|-----------------|-----------|------------------|----------------------|----------------|
| -1.01 | SKLĚP | - | BETONOVÁ PODLAHA | SANAČNÍ OMÍTKA | SANAČNÍ OMÍTKA |
| -1.02 | SCHODIŠTĚ | - | BETONOVÁ PODLAHA | SANAČNÍ OMÍTKA | SANAČNÍ OMÍTKA |
| -1.03 | STROJOVNA | 2,08 | BETONOVÁ PODLAHA | DŘEVOTŘÍSKOVÝ OBKLAD | SANAČNÍ OMÍTKA |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZACHOVÁVANÉ
- KONSTRUKCE NOVÉ NEBO OPRAVOVANÉ
- 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. DÉLKA 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 TĚTO 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 TĚTO PD, JSOU NADŘÁZENY 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 SKLADEB

SKLADBA Si.1a: VNITŘNÍ STĚNA V 1.PP

- BILÝ NATĚR

SANAČNÍ OMÍTKA

SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA

ZDIVO Z VYLEHČENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC

SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA

SANAČNÍ OMÍTKA

BILÝ NATĚR

OSB DESKA
- tl. 10mm

tl. 20mm

tl. 250mm

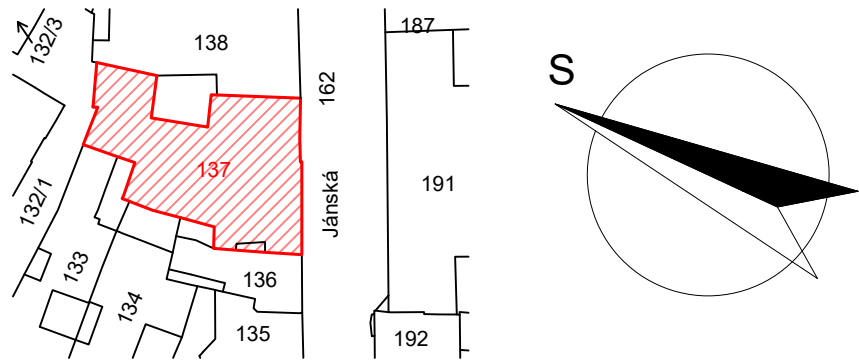
tl. 20mm

tl. 10mm

tl. 15mm

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - ZAPRAVENÍ BETONOVÉ PODLAHY.



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: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV | | |
| měřítko: 1:50 | datum: DUBEN 2024 | formát: A2 |
| číslo výkresu: D.1.1-06 | | |