

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

M1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD
1.01	PASÁŽ	-	LITÉ TERAZZO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.02	SCHODIŠTĚ	-	LITÉ TERAZZO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.03	OBCHOD	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.04	OBCHOD	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ 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 OBEČNÁ

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%. PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE.

DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY 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 PRIORITNÍ

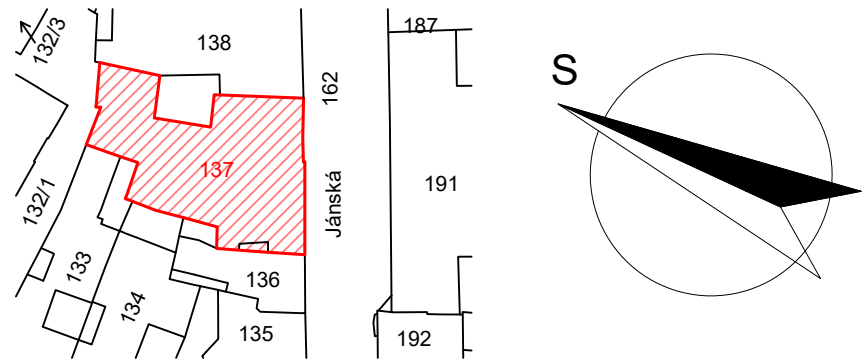
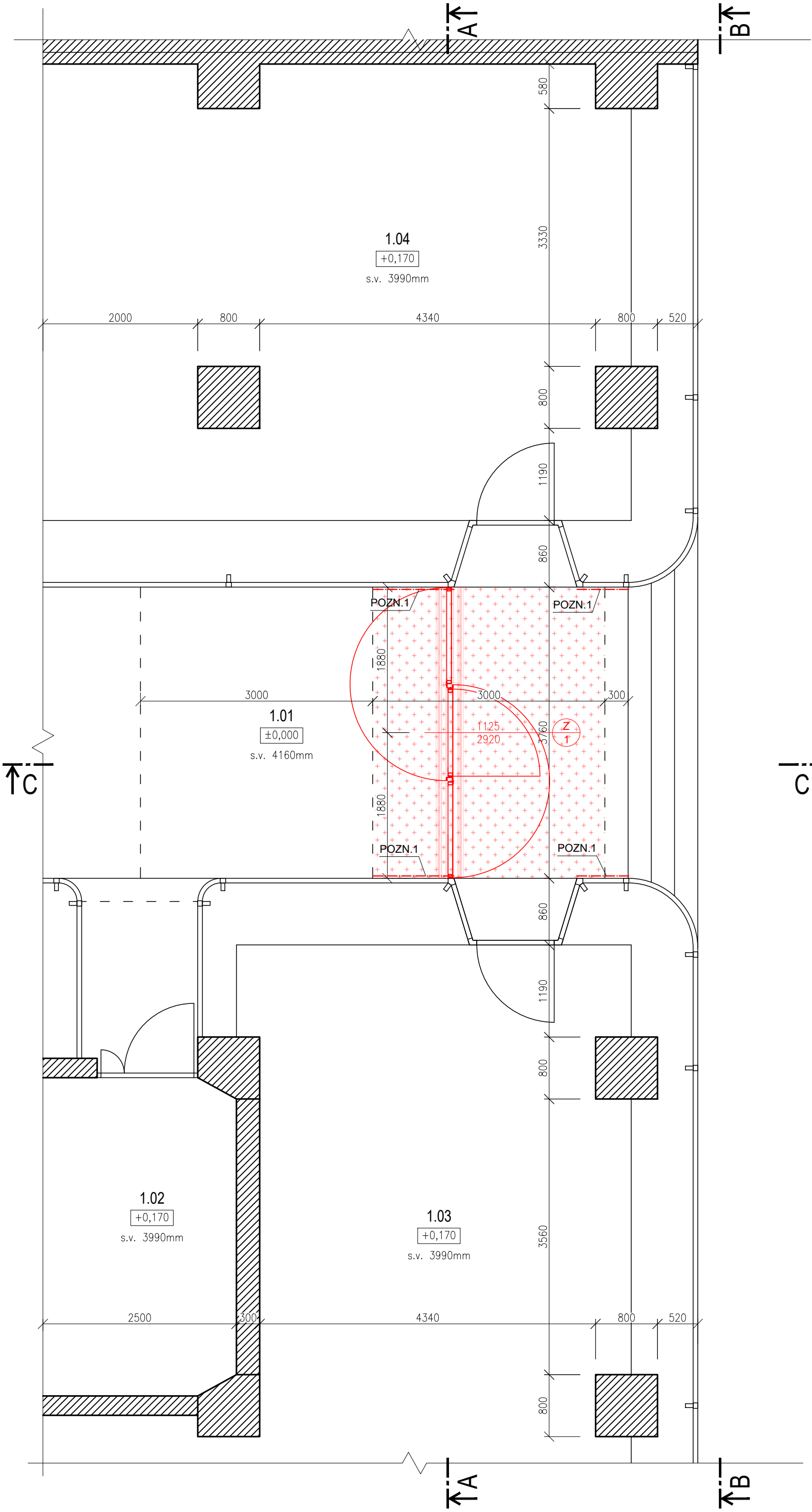
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

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

POZNÁMKA ODKAZOVÁ

POZN.1 - ZPĚTNÉ OSAZENÍ PŮVODNÍHO SOKLOVÉHO OBKLADU



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.NP - NOVÝ STAV		
měřítko: 1:50	datum: DUBEN 2024	formát: A2
číslo výkresu: D.1.1-07		