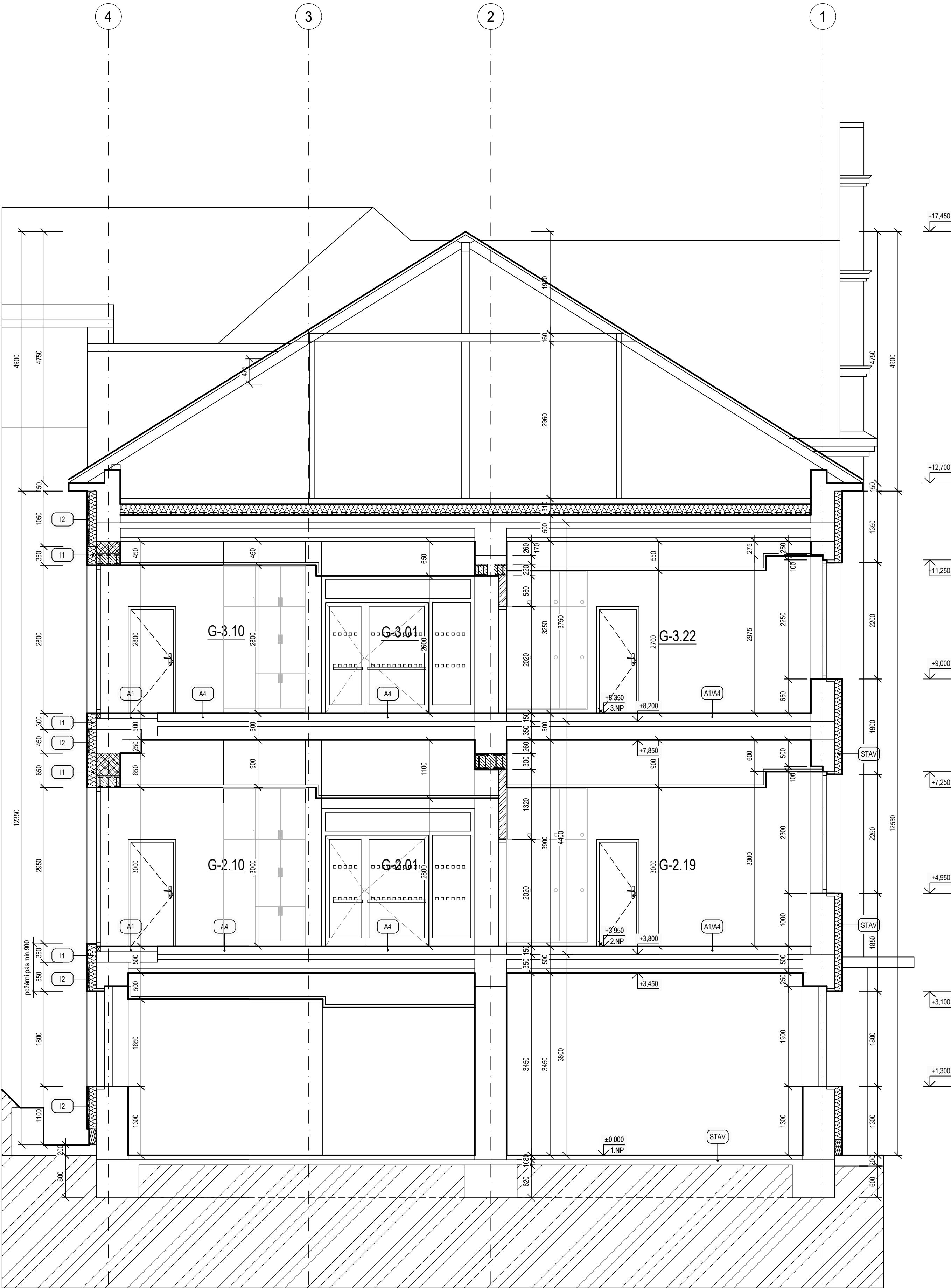


ŘEZ B-B





LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (ROZMĚR 290x140x65 mm, PEVNOST P20) NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- PŘÍČKY tl.150 mm (ROZMĚR 497x140x238 mm, PEVNOST P8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (MC10)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), tl.100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.40 mm (PRO PŘÍČKU tl.100 mm) A 75 mm (PRO PŘÍČKU tl.150 mm) - Af_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=50 dB (PRO PŘÍČKU tl.100 mm), R_w=55 dB (PRO PŘÍČKU tl.150 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KONSTRUKCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), tl.>220 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK tl.40 mm - Af_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm , VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=52 dB
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA tl.75 mm - JEDNODUCHÉ KČE S JEDNOSTRANNÝM DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - Af_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY tl.140 mm
- NAVŘZENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY tl.140 mm

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA"
- SKLADBY PODLAH viz. PŘÍLOHA "D.1.01.1-002 SKLADBY PODLAH"
- HLOUBKU NAVRHOVANÉHO SDK OPLÁŠTĚNÍ UPRAVIT (ZMENŠIT) DLE REÁLNÉHO PRŮBĚHU STOUPACÍHO POTRUBÍ UT
- SÁDROKARTONOVOU DESKU PŘETÁHNOUT PŘES ZDĚNOU STĚNU
- VŠECHNY NOVÉ PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY (VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM, NIKY PŘÍZPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM / NÁSTRÍKEM
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRESY PODHLEDŮ
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ NUTNO ZOHLEDNIT OSTATNÍ ROZVODY A INSTALACE DLE NADŘÁZENÝCH KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 396.07 m n.m. (ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY G)

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek		
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G				Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:		
				Datum: 04-2024				
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Oddíl: ASŘ		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ				
Objekt: SO 01 - BUDOVA G								
Název přílohy: PŘÍČNÝ ŘEZ B-B						Označení přílohy: D.1.01.1-202		Formát: 6x4
								Měřítko: 1:50