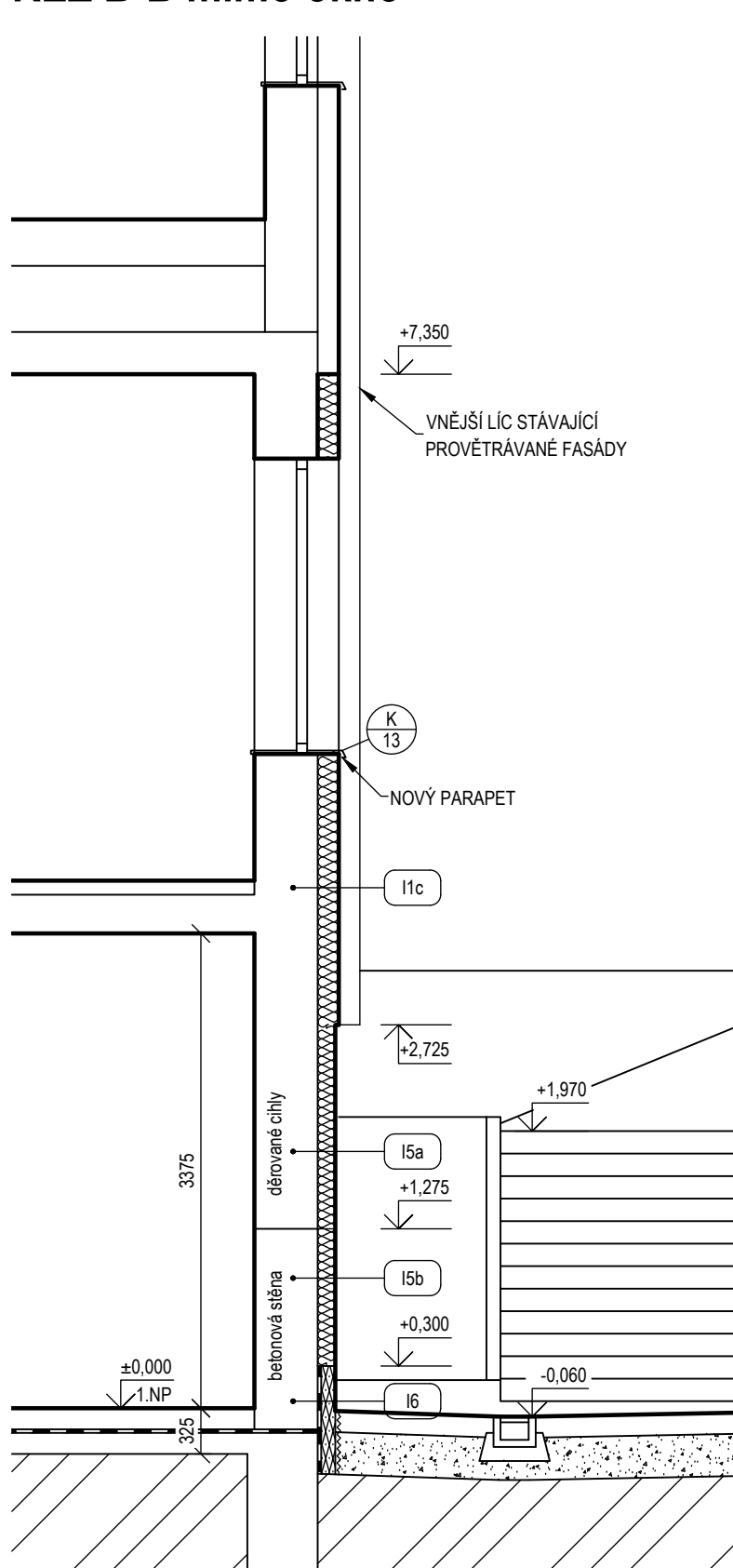


POZNÁMKA

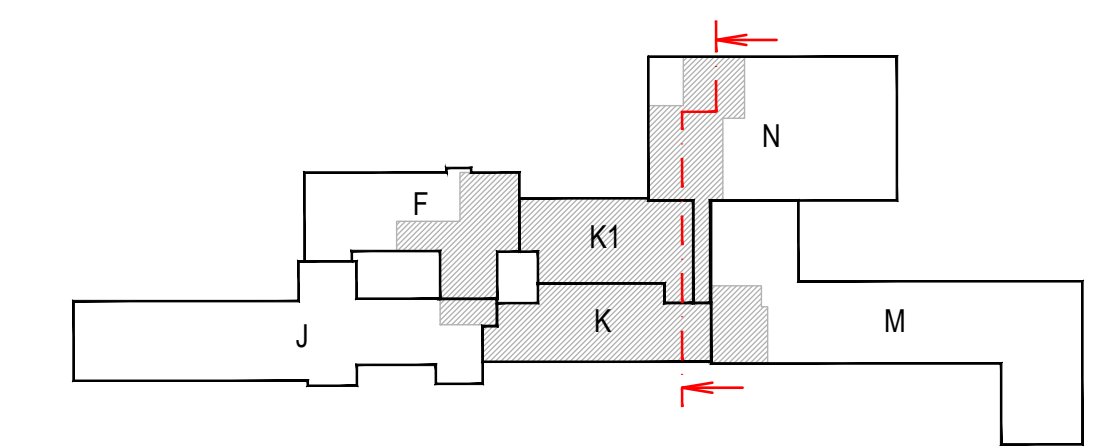
- V RÁMCI STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮJZKMU NEBYL ZJISTĚN PŘESNÝ ROZSAH (ŠÍŘKA, VÝŠKA) STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDOVY "N" BĚHEM REALIZACE STAVBY OVĚŘIT PŘEDPOKLADANÝ TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ BETON PROVĚST NA ÚROVŇ JEJICH SPODNÍ HRANY. ZJISTĚNOU SKUTEČNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- KOTVENÍ TRVY PRO SPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NAVRHOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO PASUJ. PODROBNĚJI VZ. ČÁST "D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- MEZI NAVRHOVANOU A STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU STĚNOU VYTVOŘIT DILATAČNÍ SPÁRU 8.50 mm. SPÁRU VYPLNIT DESKAM PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- SPECIFIKACE PŘEKLADŮ V NAVRHOVÁNE PŘÍSTAVBĚ "K1" - VZ. ČÁST "D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- INSTALACE SÁDKOKARTONOVY PŘEDSTĚNY 8.300 mm ZALOŽIT NA PRŮJHU BETONOVÉ MAZANINY (8.300 mm) H.H. BETONOVÉ MAZANINY (+0.075 m)
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATA 8.140 mm) BUDE VLIVEM VÝSTAVBY OBVOZOVÝCH STĚN OSTRANĚNO DO VÝŠKY (+4.800 m) VZ. PŘÍLOHA D.1.01.1-801). PO REALIZACI HORIZONTÁLNÍ VSTUPY VČETNĚ OPRAKOVANÝCH (JEŠTĚ JALU) NA ATRAKCI HL. OČE STŘECHY BUDE OSTRANĚNÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ZPĚT DOPLŇENO V ROZSAHU OD (+4.555) m DO (+4.800) m U FASÁDY BUDOVY "K" A OD (+4.555) m DO (+4.800) m U FASÁDY BUDOVY "N"
- NAVRHOVANÝ ZÁKLAD BUDE ZALOŽEN VE STEJNÉ HLoubCE JAKO STÁVAJÍCÍ. HLoubKA ZALOŽENÍ NAVRHOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO PASUJ. V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ BUDOVY "K" A BUDOVY "N" BUDE UPŘESNĚNA BĚHEM REALIZACE STAVBY PO ZJISTĚNÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ. ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ (PODROBNĚJI VZ. SAMOSTATNÁ ČÁST "D.1.01.4 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ")

ŘEZ B-B mimo okno



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DODIVKA Z CHEL. PLYNŮCH PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ) HD DLE ČSN EN 771-1 PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDÍ MALTU M6
- VĚNŠÍ NOSNÉ STĚNY 8.1300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (ROZMĚR 247x300x249 mm, PEVNOST P15), VČ. DOPLŇKOVÝCH TVÁRNIC POLOVÝČNÍCH A ROHOVÝCH. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOSTI MIN. 5 MPa, NANESENOU CELOPLOŠNĚ. PRVNÍ ŘÁDA ZDIVA ZALOŽENA NA ZÁKLADOVÉ MALTU
- VĚNŠÍ NOSNÉ STĚNY 8.1250 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (ROZMĚR 372x240x249 mm, PEVNOST P15), VČ. DOPLŇKOVÝCH TVÁRNIC POLOVÝČNÍCH A ROHOVÝCH. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOSTI MIN. 5 MPa, NANESENOU CELOPLOŠNĚ. PRVNÍ ŘÁDA ZDIVA ZALOŽENA NA ZÁKLADOVÉ MALTU
- PŘÍČKY 8.130 mm (ROZMĚR 497x60x238 mm, PEVNOST P8) a 8.150 mm (ROZMĚR 497x140x238 mm, PEVNOST P8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVÉ MALTU (MC10)
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF(DH2), TL 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12.5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm (PRO TL 100 mm) - AFR (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12.5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=52 dB (TL 100 mm), R_w=55 dB (TL 150 mm)
- SÁDKOKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF(DH2), TL >220 mm, SKLADBA: 2x12.5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AFR (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PRÍČNE VYZTUŽENÍ + 2x12.5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=52 dB
- SÁDKOKARTONOVÁ SACHOVÁ PŘEDSTĚNA STĚNA TL 75.100 a 150 mm - JEDNODUCHÉ KČE S DVOUJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF(DH2), SKLADBA: 2x12.5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 40 mm - AFR (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C25/30-XC2, XF1 (ZÁKLADOVÉ PATKY A PASY), C30/37-XC4 (KONSTRUKCE V EXTERIÉRU), C25/30-XC1 (OSTATNÍ KONSTRUKCE), VYZTUŽENÍ VZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÁ DESKA 8.150 mm Z BETONU C25/30-XC2 A VÝZTUŽE B500B, VYZTUŽENÍ VZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PODKLADNÍ BETON 8.150 mm Z BETONU C8/10
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU (λ_s0,040 W/m.K)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY 8.150 mm A 8.200 mm (λ_s0,040 W/m.K)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU 8.120 mm a 8.160 mm (λ_s0,035 W/m.K)
- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ PRO EXTENZIVNÍ STŘECHY
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (h:1632 mm)
- PODKLADNÍ VRSTVA Z ORCENÉHO KAMENIVA, ZHUŠTĚNÉHO NA HODNOTU E_{u,or}>40 MPa (E_{u,or}>40 MPa, E_{u,or}/E_{u,or}>2.5)
- ŽASYP PŮVODNÍ VYTĚŽENOU ZEMLINU (HUTIT PO VRSTVÁCH max. 8.200 mm)
- PŮVODNÍ ZEMLINA



±0,000= 396,55 m n. m. Bpv

Generální projektant: ATOMIC Ing. Petr Tomčík Trávkova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMČÍK obor autorizace 100/271 obor autorizace IP00		Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karlův Cesta 589 397 23 Písek	
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU		Zakazová číslo: DPS 03-2021		Pare:	
Datum:		03-2022		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Kofrova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojek@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Odsíť: ASŘ		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Výpracoval: ING. PĚTR DÍVÁČKÝ		Kontroloval: ING. RADEK MARTIÁK	
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K		Označení: D.1.01.1-202		Formát: 16xA4 Měřítko: 1:50	
Název přílohy: Řez B-B					