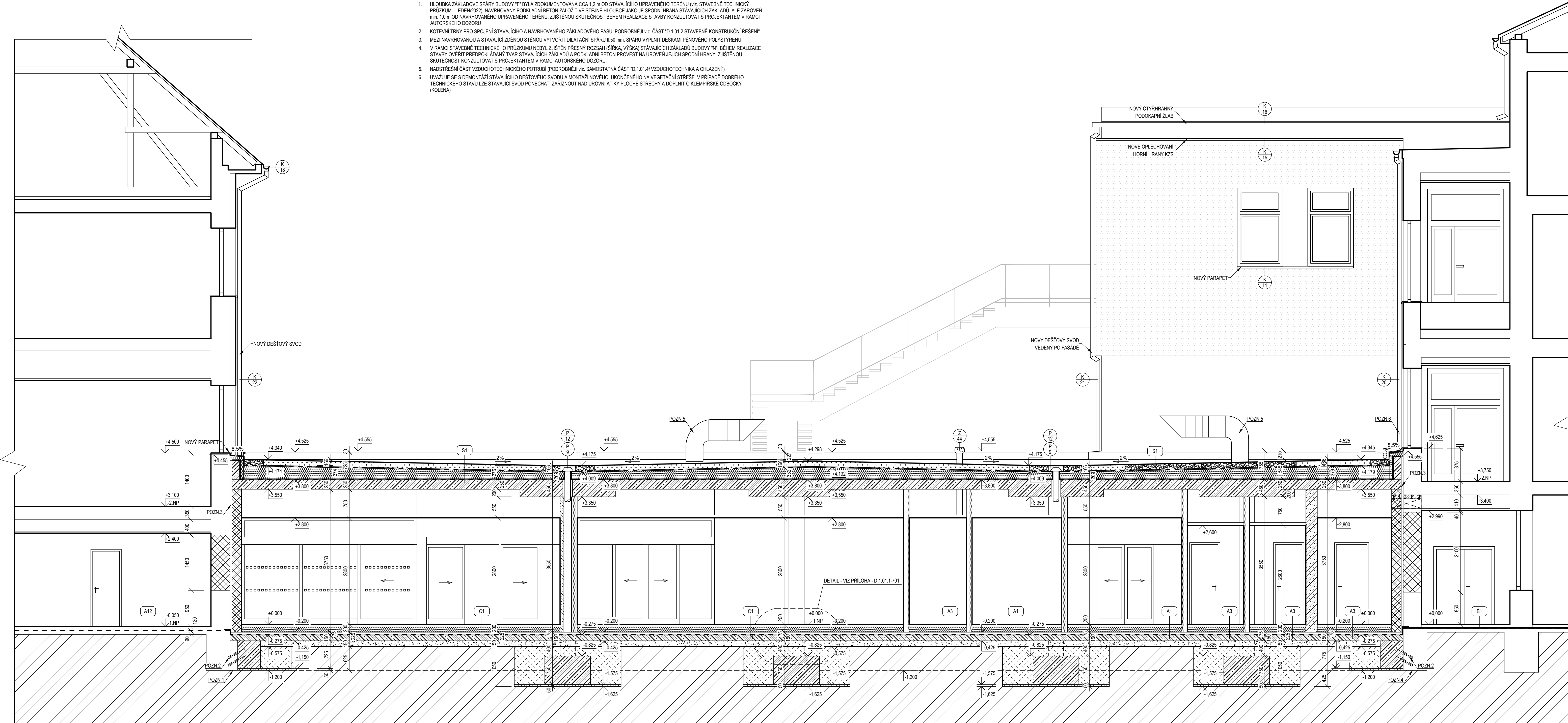


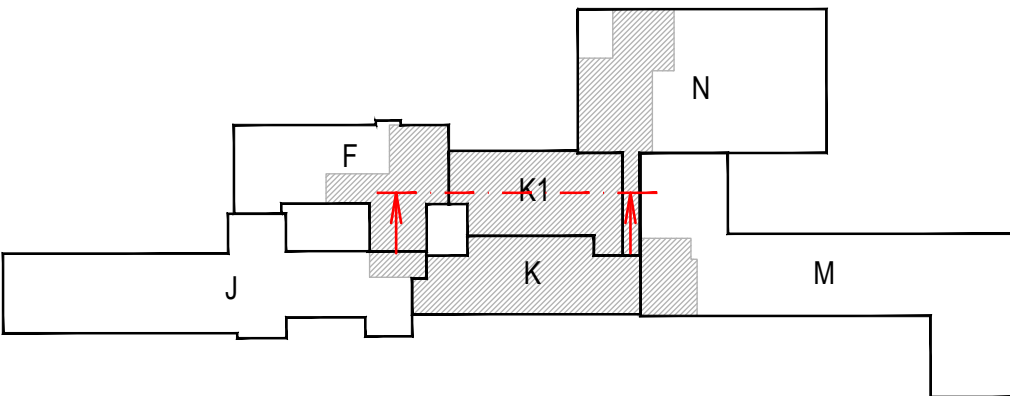
POZNÁMKA

- HĹBOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDOVY "F" BYLA ZDOKUMENTOVÁNA CCA 1,2 m OD STÁVAJÍCÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU (viz. STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮŘEZ - LEDEN 2022). NAVRHOVANÝ PODKLADNÍ BETON ZALOŽIT VE STEJNÉ HĹBOUBCE JAKO JE SPODNÍ HRANA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, ALE ZÁROVEŇ MIN. 1,0 m OD NAVRHOVANÉHO UPRAVENÉHO TERÉNU. ZJIŠTĚNOU SKUTEČNOST BĚHEM REALIZACE STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- KOTEVNÍ TRNY PRO SPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO A NAVRHOVANÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU. PODROBNĚJI viz. ČÁST "D.1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ"
- MEZI NAVRHOVANOU A STÁVAJÍCÍ ZĚNOU STĚNOU VYTVOŘIT DILATAČNÍ SPÁRU tl.50 mm. SPÁRU VYPLNIT DESKAMI PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
- V RÁMCI STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮŘEZU NEBYL ZJIŠTĚN PŘESNÝ ROZSAH (ŠÍŘKA, VÝŠKA) STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ BUDOVY "N". BĚHEM REALIZACE STAVBY OVĚŘIT PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A PODKLADNÍ BETON PROVĚST NA UROVEŇ JEJICH SPODNÍ HRANY. ZJIŠTĚNOU SKUTEČNOST KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- NADSTŘEŠNÍ ČÁST VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ (PODROBNĚJI viz. SAMOSTATNÁ ČÁST "D.1.01.4 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ")
- UVAŽUJE SE S DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍHO DEŠTŮVÉHO SVODU A MONTÁŽÍ NOVÉHO UKONČENÉHO NA VEGETAČNÍ STŘEŠE. V PŘÍPADĚ DOBRÉHO TECHNICKÉHO STAVU LZE STÁVAJÍCÍ SVOD PONECHAT, ZAŘÍZNOUT NAD ÚROVŇÍ ATKY PLOCHÉ STŘECHY A DOPLNIT O KLEMPŘSKÉ ODBOČKY (KOLENA)



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (SKUPINA PRVKŮ HD DLE ČSN EN 771-1) PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDÍ CI MALTO M5
- VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY tl.300 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (ROZMĚR 247x300x249 mm, PEVNOST P15), PČ. DOPLŇKOVÝCH TVÁRNIC POLOVÍČNÍCH A ROHOVÝCH. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOSTI MIN. 5 MPa, NANESENOU CELOPLOŠNĚ. PRVNÍ ŘADA ZDVA ZALOŽENA NA ZÁKLADACÍ MALTU
- VNĚJŠÍ NOSNÉ STĚNY tl.250 mm Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC (ROZMĚR 372x240x249 mm, PEVNOST P15), PČ. DOPLŇKOVÝCH TVÁRNIC POLOVÍČNÍCH A ROHOVÝCH. ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY PEVNOSTI MIN. 5 MPa, NANESENOU CELOPLOŠNĚ. PRVNÍ ŘADA ZDVA ZALOŽENA NA ZÁKLADACÍ MALTU
- PŘÍČKY tl.100 mm (ROZMĚR 497x80x238 mm, PEVNOST P8) a tl. 150 mm (ROZMĚR 497x140x238 mm, PEVNOST P8), Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA CEMENTOVOU MALTU (M10)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE 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 TL. 100 mm) A 75 mm (PRO TL. 150 mm) - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²+ 2x12,5 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRUZVUČNOST Rw=50 dB (TL. 100 mm), Rw=55 dB (TL. 150 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. >20 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PŘÍČNĚ VÝZTUHY + 2x12,5 MM , VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRUZVUČNOST Rw=52 dB
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA TL. 75,100 a 150 mm - JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), 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 viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl.150 mm Z BETONU C25/30-XC2 A VÝZTUŽE B500B. VYZTUŽENÍ viz. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PODKLADNÍ BETON tl.50 mm Z BETONU C8/10
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ($\lambda_D \leq 0,040$ W/m.K)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK MINERÁLNÍ VATY tl.150 mm A tl.200 mm ($\lambda_D \leq 0,040$ W/m.K)
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ Z DESEK EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl.120 mm a tl.160 mm ($\lambda_D \leq 0,035$ W/m.K)
- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ PRO EXTENZIVNÍ STŘECHY
- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO (fr.16/32 mm)
- PODKLADNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA, ZHTNĚNÉHO NA HODNOTU $E_{ad} > 40$ MPa ($E_{ad,2} > 40$ MPa, $E_{ad,2} / E_{ad,1} < 2,5$)
- ZÁSPY PŮVODNÍ VYTĚŽENOU ZEMLINOU (HUTNIT PO VRSTVÁCH max. tl.200 mm)
- PŮVODNÍ ZEMLINA



±0,000= 396,55 m n. m. Bpv

Generální projektant: ATOMIC Ing. Petr Tomický Triskalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00	Investor: NEMOCNICE PÍSEK Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek
Název stavby: NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU		Zakázkové číslo: DPS 03-2021	Paré: 03-2022
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Oddíl: ASŘ	Autorizace: PROVÁDĚNÍ STAVBY
Odpovědný projektant: ING. JIRÍ MÜLLNER <i>Müller</i>	Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKY	Kontroloval: ING. RADEK MARTINÁK <i>Martinák</i>	
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVY K			
Název přílohy: Řez D-D		Označení: D.1.01.1-204	Formát: 10xA4 Měřítko: 1:50