

POHLED SEVERNÍ - BUDOVA "N"



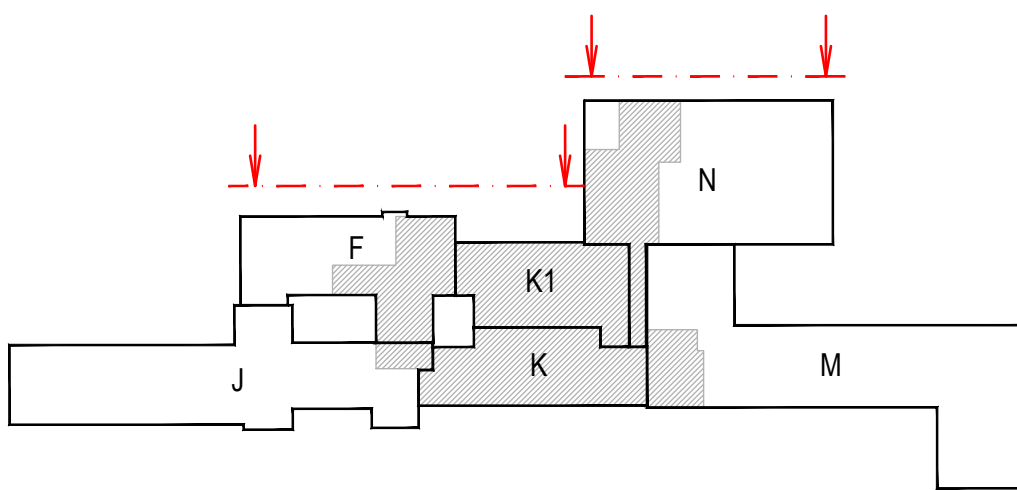
LEGENDA

- A1 PLOCHA FASÁDY - SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ, SVĚTLÉ ŽLUTÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH FASÁD (SJEDNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH POVRCHŮ)
- A2 PLOCHA FASÁDY - SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA NAVRHOVANÉM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ, SVĚTLÉ ŽLUTÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH FASÁD (SJEDNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH POVRCHŮ)
- B PLOCHA FASÁDY - SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA NAVRHOVANÉM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ, TMAVÉ ŠEDÁ NCS S 7000-N, JEMNĚ STRUKTUROVANÁ (VELIKOST ZRNA 1,5 mm)
- C1 SOKL FASÁDY - HLÁZENÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA
- C2 SOKL FASÁDY - HLÁZENÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA NA NAVRHOVANÉM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA
- D VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM, BÍLÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN (SJEDNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH VÝPLNÍ)
- E1 VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM, BÍLÝ ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN (SJEDNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH VÝPLNÍ)
- E2 VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA A DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM, ODSTÍN RAL 9007 GRAUALUMINIUM
- F VENKOVNÍ PARAPET - Z HLINÍKOVÉHO OHÝBANÉHO PLECHU S PRAŠKOVOU BARVOU, VYPALOVANÝ LAK V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ NA OBJEKTU N (PŘESNÝ ODSTÍN BUDE PŘED DODÁVKOU ODSOUHLASEN)
- G KONSTRUKCE MARKÝZY - OCELOVÁ KONSTRUKCE Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ, ZASKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- H DOPLNĚNÍ OPLÁŠTĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ MATERIÁLEM OBKLADŮ DEMONTOVANÝCH Z JINÝCH ČÁSTÍ FASÁD
- I KONSTRUKCE MARKÝZY - OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ BAREVNÝMI KOMPOZITNÍMI DESKAMI VE SVĚTLÉ ŽLUTÉM ODSTÍNU, CO NEJBLÍŽŠÍM ODSTÍNU OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH FASÁD
- J KONSTRUKCE MARKÝZY - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - PŘÍRODNÍ ŠEDÁ BARVA
- K KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - PŘÍRODNÍ TITANZINKOVÝ PLECH
- L NADSTŘEŠNÍ ČÁST VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ
- M PROTIDĚŠŤOVÁ ŽALUZIE NA SÁČÍM POTRUBÍ K VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY
- N SYSTÉM OCELOVÝCH LANEK PRO POPINAVÉ ROSTLINY
- O OZNAČENÍ BUDOVI "URGENTNÍ PŘÍJEM" - SAMOSTATNÁ, JEDNOTLIVĚ DISTRANČNĚ KOTVENÁ PÍSMENA, NEREZ BROUŠENÝ, FONT PÍSMNA BUDE UPŘESNĚN PŘED REALIZACÍ




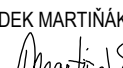
POZNÁMKA

- NOVÁ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA (viz. ODKAZ "A1") BUDE APLIKOVÁNA NA STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ (SJEDNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH POVRCHŮ)
- ODSTRANIT ČÁST STÁVAJÍCÍHO KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ A NAHRADIT JI NOVÝM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM, JEHOŽ CELKOVÁ TLOUŠŤKA BUDE O 20 MM MENŠÍ, NEŽ JE STÁVAJÍCÍ. NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ JE UVAŽOVÁNO Z MINERÁLNÍ VATY II-120 mm A SILIKONOVÉ PROBARVENÉ OMÍTKY (viz. ODKAZ "A2") V ROZSAHU CCA 12 m². PŘESNÝ ROZSAH A SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTNÍM V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- NOVÁ HLÁZENÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA (viz. ODKAZ "C1") BUDE APLIKOVÁNA NA STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ (SJEDNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH POVRCHŮ)
- ODSTÍNY A PROVEDENÍ OMÍTEK A FASÁDNÍCH NÁTĚRŮ MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM ZAKÁZKY NA VZORCÍCH O MINIMÁLNÍ PLOŠE 0,5 x 1,0 m (MIMO UVEDENÉ ODSTÍNY BUDOU VYZKORKOVÁNY VÝZDY DVA ODSTÍNY BLÍŽKE - POŽADAVEK BUDE PŘED REALIZACÍ KONKRETIZOVÁN ARCHITEKTEM ZAKÁZKY)

POHLED SEVERNÍ - PŘÍSTAVBA "K1"



±0,000= 396,55 m n. m. Bpv

Generální projektant: <div></div> Ing. Petr Tomický Triskalova 563/10 638 00 Brno		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: <div></div> Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 23 Písek			
Název stavby: <div>NEMOCNICE PÍSEK, a.s. MODERNIZACE URGENTNÍHO PŘÍJMU</div>				Zakázkové číslo: DPS 03-2021		Paré:	
				Datum: 03-2022			
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Zpracovatel: LT PROJEKT a.s., Křofčova 45, 616 00 Brno E-mail: ltprojekt@ltprojekt.cz www.ltprojekt.cz		Odstl: <div>ASŘ</div>		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. JIRÍ MÜLLNER <div></div>		Vypracoval: ING. PETR DIVÁČKÝ		Kontroloval: ING. RADEK MARTÍNÁK <div></div>			
Objekt: SO 01 - PŘÍSTAVBA BUDOVI K							
Název přílohy: Pohledy				Označení: D.1.01.1-301		Formát: Bx44 Měřítko: 1:100	