



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VÝZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBŘ, ATD /.
- STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMÍŇOVANÝMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, TABULKY PRVKŮ ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, NOSNÍKY, BEZPEČNOSTNÍ ROLETY APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝTŽIŽNOU TKANINOU (OKA 10x10mm) S PŘESAHEM MIN. 100 MM
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM,
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VEŠKERÁ NADPRAŽÍ A PARAPETY OKEN BUDOU PROVEDENA DLE DETAILU "B" (VIZ VÝKRES Č. 601 DETAILY).
- NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO S NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCÍ POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ ØR8 (NEJDRŽÍVE VYVRTAT ŠIKMÝ OTVOR Ø 10 MM, POTÉ VLEPIT TRN POMOCÍ PLASTMALTY A NÁSLEDNĚ TRN OHNOUT DO LOŽNÉ SPÁRY NOVÉHO ZDIVA. VZDÁLENOST TRNŮ CCA 0,45 M),
- NEJSOU ZNÁMÉ PŘESNÉ VLASTNOSTI PODKLADU PRO KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE A ROŠTU POHLEDOVÉ FASÁDY V RAMCI FASÁDNÍHO PROVĚTRÁVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. ÚNOSNOST KOTEV BUDE OVĚŘENA VÝTAŽNOU ZKOUŠKOU. MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ KOTEV URČUJE KOTEVNÍ PLÁN ZPRACOVANÝ ZHOTOVITELEM NA ZÁKLADĚ ČSN 73 2902:2020 (PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ) A OBECNÝCH KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD PRO PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY A TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCŮ SYSTÉMU. VÝSLEDNÉ ŘEŠENÍ (VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY, TYPY KOTEV, KOTEVNÍ PLÁN, ATD.) BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE V RAMCI DODÁVKY STAVBY.
- STÁVAJÍCÍ KROV PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY TVOŘEN PŘÍHRADOVÝMI VAZNÍKY NEBYL PODROBEN PODROBNĚMU PRŮZKUMU. NAVRH NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY POČÍTÁ S VÝMĚNOU "KUS ZA KUS" – NAVRHOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA O TOTOŽNÉ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI JAKO STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA.
- PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY BUDE PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM KONSTRUKCE KROVU SE ZAMĚŘENÍM ZEJMÉNA NA VÝSKYT DŘEVOKAZNÝCH HUB, HMYZU A DALŠÍCH FAKTORŮ ZNEHODNOCUJÍCÍ FUNKCI HDNOCENÉ KONSTRUKCE.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCI)

|   |                               |   |
|---|-------------------------------|---|
| -   | -                             | -   |
| INDEX   | Změna / Revision              | Datum / Date  |
| výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém              |                               |   |
| PROJEKT / PROJECT   |                               |   |
| ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO |                               |   |
| pozemek parc. č. 762/1, 762/2 k.ú. Město Brno [610003]                    |                               |   |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER                                   |                               | STÁVEBNÍK / CLIENT                                    |
| Ing. Michal Novák   |                               | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO                                 |
| IČO: 02350203<br>Pražská tř. 2108/63<br>370 04 České Budějovice           |                               | Dominikánské náměstí 196/1,<br>Brno-Město, 60200 Brno |
| HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT                      |                               | HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT     |
| Ing. Michal Novák   |                               | Ing. arch. Eliška Marčíková                           |
| ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART                   |                               | VYPRACOVAL / ELABORATED BY                            |
| Ing. Michal Novák   |                               | Bc. Pavel Borza                                       |
| IČO: 02350203<br>Pražská tř. 2108/63<br>370 04 České Budějovice           |                               | AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON                |
| Ing. Petr Šandera   |                               |   |
| STUPĚN PD / PROJECT STATUS  |                               | ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER                          |
| Dokumentace pro povolení stavby   |                               | 2025-03   |
| ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART  |                               |   |
| D.1.1.2 Architektonicko-stavební řešení                                   |                               |   |
| ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING   | NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE |   |
| 1.2.1   | PŮDORYS 1.PP NAVRHOVANÝ STAV  |   |
| MĚŘÍTKO / SCALE   | FORMÁT / SIZE OF PAPER        | DATUM / DATE  |
| 1:50  | 4xA4                          | 2025/02   |
|   |                               | ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION                        |
|   |                               | 00  |
|   |                               | ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.                              |
|   |                               |   |