**Technický list změny (TLZ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TLZ č./verze:** | | 10 | | | | | |
| **Datum předložení TLZ:** | | 13.6.2024 | | | | | |
|  | |  |  | |  | | |
| **Smlouva o dílo (SoD) č.:** | | 2017/0175 | | | | | |
| **Ze dne:** | | 21.4.2017 | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
| **Projekt registrační číslo:** | | EDS 133D21E000030 | | | | | |
| **Stavba:** | | UK – FF – Rekonstrukce a dostavba objektů Opletalova 47 a 49 – přípravné a projektové práce | | | | | |
| **Objekt:** | | Opletalova ulice č.p. 47 a č.p. 49, Praha 1 | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
| **Název změny:** | | Doplnění projektové dokumentace | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
| **Důvod změny a identifikace původce změny:** | | | | | | | |
| Změnový list vznikl v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V rámci bouracích a demontážních prací došlo k nepředvídaným okolnostem, které si vyžádaly změny a doplnění projektové dokumentace nad rámec autorského dozoru:   1. **Posouzení návrhu nových atypických otopných těles a úprava související projektové dokumentace**   Z důvodu skutečnosti, že v projektu navržená litinová otopná tělesa se již nevyrábí je nutné posoudit návrh nových ocelových radiátorů a upravit projektovou dokumentaci.   * požadavek na změnu radiátorů na ocelové vznikl až při výběrovém řízení, kdy dodavatelé oponovali, že litinové radiátory již nelze získat, neboť výrobce ukončil výrobu. Výroba byla ukončena po „covidovém období“, tj. po zpracování projektu.  1. **Návrh detailu uliční římsy budovy C**   Po demontáži původního střešního pláště objektu C a zjištěných skutečných rozměrů je nutné detail uliční římsy budovy C přepracovat.   * před demontáží střešního pláště objektu C nebylo možno reálný tvar stavebních prvků v oblasti zjistit  1. **Návrh barevnosti stožárů na uličních fasádách**   Po demontáži žerdí a provedení sondy odkrývající původní nátěry bylo společně se zástupcem NPÚ určeno, že bude vhodná aplikace vícebarevného nátěru žerdí. Toto rozhodnutí vyvolalo nutnost architektonického návrhu – definice barevnosti a členění barevného nátěru.   1. **Realizace návrhu vzduchotechniky v 5 NP objektu B**   Z důvodu skutečnosti, že v projektu navržené vzduchotechnické jednotky se již v dané specifikaci nevyrábí je nutné provést přepočet únosnosti stropní konstrukce pod nově navrženými VZT jednotkami dle jejich reálných hmotností.   * záměna typů VZT jednotek, u některých došlo ke zvýšení jejich hmotnosti  1. **Návrh krytu topení v m.č.3.47a**   Po odkrytí skutečného stavu (hrázděné konstrukce) stěny pavlače v m.č. 3.47a není možné, pro její technický stav, osadit i otopná tělesa na stěnu ani zabudovat zásuvky do stěny pavlače, tak jak bylo navrženo v projektu. | | | | | | | |
| **Popis změny:** | | | | | | | |
| 1. **Projektant zpracuje a vydá související projektovou dokumentaci jako IS „Informaci stavbě“**   Cena je vypočtena následovně dle stavebních standardů:   * návrh – 13 hod   Celkem hod hodinová sazba Kč/hod Celkem 16 900,- Kč   1. **Projektant zpracuje a vydá související projektovou dokumentaci jako IS „Informaci stavbě“**   Součástí ceny je i projednání nového návrhu s památkáři.  Cena je vypočtena následovně dle stavebních standardů:   * návrh – 5 hod   Celkem hod hodinová sazba Kč/hod Celkem 6 500,- Kč   1. **Projektant zpracuje a vydá související projektovou dokumentaci jako IS „Informaci stavbě“**   Návrh barevnosti stožáru na uličních fasádách. Rozměry:   * Objekt B – stožár rozdělit na 4 moduly po 3 barvách (od spodu modrá, červená, bílá tzn. česká trikolora) = délka 1 barva cca 330 mm * Objekt C – stožár rozdělit na 3 moduly po 3 barvách = délka 1 barva cca 600 mm + logo ČSD a úchytky na fasády nechat v černé barvě   Součástí ceny je i projednání nového návrhu s památkáři.  Cena je vypočtena následovně dle stavebních standardů:   * návrh – 4 hod   Celkem hod hodinová sazba Kč/hod Celkem 5 200,- Kč   1. **Projektant posoudí stávající návrh stropní konstrukce pod strojovnou VZT**   Cena je vypočtena následovně dle stavebních standardů:   * návrh – 13 hod   Celkem hod hodinová sazba Kč/hod Celkem 16 900,- Kč   1. **Projektant zpracuje a vydá související projektovou dokumentaci jako IS „Informaci stavbě“**   Zásuvky budou nově navrženy na krytu topení.  Cena je vypočtena následovně dle stavebních standardů:   * návrh – 4 hod   Celkem hod hodinová sazba Kč/hod Celkem 5 200,- Kč  Uvedené ceny jsou bez DPH. | | | | | | | |
| **Vyjádření projektanta předchozí části projektové dokumentace ke změně (generálního projektanta):** | | | | | | | |
| Souhlasí | | | | | | | |
| **Změna má vliv do následujících profesí (oblast projektové dokumentace):** | | | | | | | |
| ­Architektonicko-stavební část, statická část, VZT | | | | | | | |
| **Přílohy:** | | | | | | | |
| - | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
| **Časový dopad oproti původnímu řešení:** | | | |  | | | |
| s dopadem: | | NR | |
| **Orientační cenový dopad:**  (bez DPH) | | | | Odpočet: | |  | |
| Přípočet: | | 50 700,- Kč | |
| Celkem: | | 50 700,- Kč | |
| **Detailní oceněný výkaz výměr je přílohou č.:** | | | |  | | | |
|  | |  |  | |  | |  |
|  | **Jméno a příjmení** | | **Datum** | | **Podpis** | | **Razítko** |
| **Za objednavatele:** | Ing. Barbara Poslušná | | 16. 8. 2024 | |  | |  |
| **Za projektanta:** | Ing. Arch. Václav Škarda | | 16.8.2024 | |  | |  |