|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Změnový list č. 1: seznam změn - “Rozšíření nadstavby školy pro zvýšení úrovně vzdělávání v oboru IT“** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **č.**  | **název**  | **částka celkem**  | **hodnota VPC** | **hodnota MNP** | **důvod změny, krátký popis** | **dokumentace k ZL** |
| 1 | **Bednění schodiště** |  **22 388,36 Kč**  | 22 388,36  | 0,00  | Doplnění bednění ke schodišťové konstrukci ŽB bez kterého není možné ŽB konstrukci provést. |  rozpočet  |
| 2 | **Kontaktní zateplovací systém** |  **66 210,03 Kč**  | 75 192,56  | -8 982,53  | Z důvodu navázání nové skladby KZS na stávající skladbu bylo nutno provést vyrovnání. Stěny stávající bodovy nejsou vůči sobě zcela kolmé. Vzhledem k tepelnému mostu v návaznosti na box vnějších žaluzií je nutné pod kastl žaluzií v celé jeho délce osadit purenitový panel a kingspan namísto XPS. |  rozpočet  |
| 3 | **Demontáž střešního pláště** |  **117 999,54 Kč**  | 117 999,54  | 0,00  |  Při odstraňování vrstev skladby stávající střechy byly nalezeny navíc 2 vrstvy geotextilie a jedna Al folie. Tyto vrstvy bylo nutné odstanit a odvést na skládku.  |  rozpočet  |
| 4 | **Střešní vpusti a nouzové přepady** |  **13 487,00 Kč**  | 19 110,00  | -5 623,00  |  Byl proveden přepočet odtoku srážkových vod, na jehož základě bylo nutno provést revizi dimenzí a počtu nouzových přepadů a střešních vpustí.  |  rozpočet  |
| 5 | **Ocelová konstrukce** |  **63 480,80 Kč**  | 63 480,80  | 0,00  | Při zaměření bylo zjištěno, že ocelovou konstrukci je nutné rozšířit o 12 cm. Je také nutné rozšířit schodiště, aby nové schodiště navazovalo na schodiště stávající. Při montáži nového schodiště bylo potřeba provést vysekání kapec pro nosníky a poté jejich zazdívka. Při sondách původní atiky bylo zjištěno, že atika je v nevyhovujícím stavu a není staticky unosná pro kotvení prosklené Al fasády 3/Z. Pro montáž Al fasády je tedy nutné vyrobit pomocnou konstrukci (144 kg je pouze spodní část pro pro přenesení Al fasády + je nutno přičíst horní část a příčné stažení stropu atikových panelů). |  rozpočet  |
| 6 | **Krček** |  **21 381,60 Kč**  | 21 381,60  | 0,00  | Před montáží nosné konstrukce krčku bylo potřeba provést demontáž stávající předstěny a montáž nové SDK předstěny včetně jejího zapravení a výmalby |  rozpočet  |
| 7 | **Výztuha pro radiátor** |  **2 580,75 Kč**  | 2 580,75  | 0,00  | Před osazením radiátorů je nutné provést dřevěnou výztuhu, která je ponese a ke které budou připevněny.  |  rozpočet  |
| 8 | **Bourání stropní konstrukce** |  **13 210,51 Kč**  | 13 210,51  | 0,00  |  Při vybourání otvoru pro nové schodiště bylo nutné demontovat lamelový podhled. Kazetový podhled, který je ve výkazu výměr, je v jiné části budovy. Ve vkazu výměr nebyl odvoz suti ze ŽB panelů na skládku a jeho uložení.  |  rozpočet  |
| 9 | **Hrubé podlahy** |  **131 903,13 Kč**  | 131 903,13  | 0,00  | Po demontáži střešního pláště původní střechy bylo zjištěno, že k dosažení požadované výškové úrovně nové podlahy v 5. NP, je potřeba zvětšit tloušťku mazaniny z pěnobetonu. Mezi stávající stropní konstrukci a mazaninu z pěnobetonu je potřeba vložit separační PE folii. |  rozpočet+ schéma tloušťky pěnobetonu v půdorysu 5.NP  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **CELKEM bez DPH** |  **452 641,72 Kč**  |  **467 247,25 Kč**  | **- 14 605,53 Kč**  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **CELKEM DPH** |  **95 054,8 Kč**  |  **98 121,9 Kč**  | **- 3 067,2 Kč**  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Změnový list celkem s DPH** |  **547 696,5 Kč**  |  **565 369,2 Kč**  | **- 17 672,7 Kč**  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Za TDI:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Za PRO:**  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Za objednatele:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Za zhotovitele:**  |  |  |  |  |  |