|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **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:** |  |  |  |  |  |