|  |  |
| --- | --- |
| **OZNÁMENÍ ZMĚNY - ZMĚNOVÝ LIST** | číslo ZL: 1 |
| Zhotovitel: | **KAISSA CZ, s.r.o., Podhorská 1800/20a, 466 01 Jablonec n/N, IČO:25417258** |
| Investor: | Statutární město Jablonec nad Nisou, IČ: 00262340 | Datum: 17.10.2024 |
| Náz Název akce:  **Modernizace ZŠ Arbesova Jablonec nad Nisou** |
| Způsob odeslání / předánídatum: 17.10.2024 | poštou[ ]  | e-mailem[x]  | faxem[ ]  | osobně[ ]  |
|  |  |  |  |
| **Odkazy na** specifikaci: na výkresy:na rozpočtové podklady:na jinou část smlouvy: |  |
|  |
| viz příloha |
|  |
| **Předmět změny: kryt topení a konstrukce školních lavic** Popis a zdůvodnění změny:učebna informatiky S ohledem na stávající konstrukci na kterou se má upevnit nový kryt radiátoru je potřeba zvýšit pevnost krytu topení a zajistit uzamykatelné odklápění krytu topení, aby se umožnil přístup ke kovovému elektrožlabu, ve kterém je vedena elektroinstalace. Zajistit pomocí prostupů v konstrukci LTD elektrorozvody k jednotlivým sestavám stolů. Je kladen důraz na pevnost krytu, jeho zesílení, aby byla minimalizována možná deformace kovového perforovaného plechu. Tyto požadavky nebyly specifikovány v zadávací dokumentaci. Po zaměření a zjištění křivosti stěn je nutné veškeré komponenty navazující na stěny dopasovat a vyrábět samostatně.V zadávací dokumentaci je školní lavice řešena samostatně, vždy pro jednoho žáka. K sestavě dvou jednolavic je přimontován kryt pro elektrorozvody. Pro zvýšení pevnosti, životnosti a komfortu obsluhy je lepší výroba dvoulavice s krytem jako jeden celek. |
| Počet připojených listů specifikací: 1  |  |
| Důvod vícepráce / méněpráce:*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávaní veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*  |
| odstavec 4, § 222 [ ]  | odstavec 5, § 222 [ ]  | odstavec 6, § 222 [x]  | odstavec 7, § 222 [ ]  |
|

|  |
| --- |
| Oznámení vydává: KAISSA CZ, s.r.o., Podhorská 1800/20a, 466 01 Jablonec n/N, IČO:25417258Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím Stanovisko projektanta stavby: Souhlasím   |
| Příloha: Položkový rozpočet popisu změny |

  |

|  |  |
| --- | --- |
| **OZNÁMENÍ ZMĚNY - ZMĚNOVÝ LIST** | číslo ZL: 1 |
| Zhotovitel: | **KAISSA CZ, s.r.o., Podhorská 1800/20a, 466 01 Jablonec n/N, IČO:25417258** |
| Změnový list vystavil: | Ing. Jiří Schindler |
| Datum:  | 17.10.2024 |
|  Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla: Popis a zdůvodnění změny:učebna informatiky S ohledem na stávající konstrukci na kterou se má upevnit nový kryt radiátoru je potřeba zvýšit pevnost krytu topení a zajistit uzamykatelné odklápění krytu topení, aby se umožnil přístup ke kovovému elektrožlabu, ve kterém je vedena elektroinstalace. Zajistit pomocí prostupů v konstrukci LTD elektrorozvody k jednotlivým sestavám stolů. Je kladen důraz na pevnost krytu, jeho zesílení, aby byla minimalizována možná deformace kovového perforovaného plechu. Tyto požadavky nebyly specifikovány v zadávací dokumentaci. Po zaměření a zjištění křivosti stěn je nutné veškeré komponenty navazující na stěny dopasovat a vyrábět samostatně.V zadávací dokumentaci je školní lavice řešena samostatně, vždy pro jednoho žáka. K sestavě dvou jednolavic je přimontován kryt pro elektrorozvody. Pro zvýšení pevnosti, životnosti a komfortu obsluhy je lepší výroba dvoulavice s krytem jako jeden celek. |
| Počet připojených listů specifikací: 41 | Počet připojených výkresů: 0 |
| Cena méněprací bez DPH:**-108 500,00 Kč** | Cena víceprací bez DPH:**119 484,00 Kč** |
| Výsledná cena změny bez DPH:  | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: |
|  **10 984,00 Kč** |  |
|  |
| Podpis zmocněnce objednatele: | Podpis zmocněnce zhotovitele: |
|   |    |
| Datum:  | Datum:  |