

| | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|
| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | číslo OZ: 5 | | |
| Zhotovitel: | SILBA - Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov | | | |
| Investor: | Základní škola, Plzeň, Podmostní 1 | Datum: 12. ledna 2022 | | |
| Název akce: „Energetické úspory objektu ZŠ, Plzeň, Podmostní 1“ | | | | |
| Způsob odeslání / předání datum: | poštou <input type="checkbox"/> | e-mailem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> | osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| Odkazy | na specifikaci: | Soupis prací ZL č. 5 | | |
| | na výkresy: | Bez záznamu | | |
| | na rozpočtové podklady: | Oceněný soupis prací ZL č. 5 zhotovitelem | | |
| | na jinou část smlouvy: | | | |
| Předmět změny: | | | | |
| 1) Doplnění soupisu prací o úpravy a doplnění ÚT I. Etapa | | | | |
| Popis a zdůvodnění změny: | | | | |
| <p>Z důvodu špatného stavu stávajících otopných těles, které měly být dle tendrové dokumentace použity nazpět. Špatný stav těchto těles toto neumožňuje, proto je nutné je nahradit novými. S tímto je spojená částečná úprava rozvodů UT.</p> <p>Vícepráce – neuznatelné + 35.187,53 Kč bez DPH – par.222 odst. 5</p> | | | | |
| Počet připojených listů specifikací: _____ | | | | |
| Důvod vícepráce / méněpráce: | | | | |
| záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input checked="" type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| Oznámení vydává: | | SILBA – Elstav s.r.o. Ing. Jan Jirka <small>Digitálně podepsal Ing. Jan Jirka Datum: 2022.03.17 15:13:34 +01'00'</small> | | |

Stanovisko technického dozoru stavby:

Potvrzuji nevyhovující stav otopných těles.

**Petr
Černý**Digitálně podepsal
Petr Černý
Datum: 2022.03.17
15:58:03 +01'00'**Stanovisko projektanta stavby:**

Souhlasím s výměnou. Po demontáži těles byl zjevné ,že jejich výměna je žádoucí.

**Petr
Černý**Digitálně podepsal
Petr Černý
Datum: 2022.03.17
15:58:40 +01'00'

Příloha : rozpočet ZL5

| | |
|--|--|
| Počet připojených listů specifikací: 2 | Počet připojených výkresů: 0 |
| Cena méněprací bez DPH : 0 Kč | Cena víceprací bez DPH : 35.187,53,- Kč |
| Výsledná cena změny bez DPH : 80.860.696,04 Kč + 35.187,53 Kč <hr/> 80.895.883,57 Kč | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Lhůta dokončení díla se nemění |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo. | |
| Podpis zmocněnce objednatele: Mgr. Jan Špott Digitálně podepsal Mgr. Jan Špott Datum: 2022.03.18 10:42:11 +01'00' | Podpis zmocněnce zhotovitele: Ing. Jan Jirka Digitálně podepsal Ing. Jan Jirka Datum: 2022.03.17 15:13:56 +01'00' |
| Datum: | Datum: |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.1 - Energeticky úsporná opatření ZŠ Podmostní 1

Objekt:

ZL5 - ÚT I.etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2021

Zadavatel:

Krajský úřad Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

35 187,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 35 187,53 | 21,00% | 7 389,38 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

42 576,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.1 - Energeticky úsporná opatření ZŠ Podmostní 1

Objekt:

ZL5 - ÚT I.etapa

Místo:

Datum: 20. 10. 2021

Zadavatel:

Krajský úřad Plzeňského kraje

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

35 187,53

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 35 187,53 |
| D | 733 | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 12 676,17 |
| 1 | K | 733111103 | Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C DN 15 | m | 16,000 | 200,00 | 3 200,00 |
| | VV | | "prodloužení přívodního potrubí k otopnému tělesu 1.NP" 2,0*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | "prodloužení přívodního potrubí k otopnému tělesu 2.NP-4.NP" 2,0*2*3 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | |
| 2 | K | 733121110 | Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých nízkotlakých T= do +115°C Ø 22/2,6 | m | 28,000 | 255,00 | 7 140,00 |
| | VV | | 4*3,5*2 | | 28,000 | | |
| | VV | | Součet | | 28,000 | | |
| 3 | K | 733190107 | Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40 | m | 28,000 | 10,30 | 288,40 |
| 4 | K | 733191923 | Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15 | kus | 8,000 | 245,00 | 1 960,00 |
| | VV | | 4*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 5 | K | 998733101 | Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,067 | 1 310,00 | 87,77 |
| D | 735 | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 22 511,36 |
| 6 | K | 735152679 | Otopná tělesa panelová KL dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 2887 W | kus | 4,000 | 5 100,00 | 20 400,00 |
| 7 | K | 735164511 | Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm | kus | 4,000 | 276,00 | 1 104,00 |
| 8 | M | 55128134 | hlava termostatická kapalinová pro radiátorové tělesa s integrovaným ventilem | kus | 4,000 | 174,00 | 696,00 |
| 9 | K | 998735101 | Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,278 | 1 120,00 | 311,36 |