**7RL** Zozz**\_\_**

DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 8.11.2021 mezi níže uvedenými účastníky podle ustanovení
§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

1. Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec Ing. Jiří Veverka, ředitel nemocnice 00534242 CZ00534242

se sídlem: zastoupena:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení: Číslo účtu:

Komerční banka Třinec, a. s.

29034-781/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 908 ve věcech těch. oprávněn jednat: Bc. Jaroslav Brzyszkowski, technický náměstek

(idále jen „objednatel“)

1. BOSS engineering spol. s r.o.

se sídlem: Družstevní 184, 685 01 Bučovice

Ing. Pavel Omelka, jednatel 03704271 CZ03704271

zastoupena:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení: Číslo účtu:

Komerční banka a.s. Vyškov 115-817780267/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C vložka 86375 Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby: Vladislav Vajda

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Na základě dohody obou smluvních stran se v souladu s ujednáními ěl. III. odst. 8 a čl. V.

odst. 3 výše uvedené smlouvy o dílo tato smlouva mění a doplňuje takto:

1. V Čl. III. Předmět smlouvy, Odst. 1 se mění rozsah plnění zhotovitele, a to z důvodu dodatečných více prací a méně prací specifikovaných ve změnovém listu č.l zhotovitele ze dne 15.3.2022, který je nedílnou přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo. V důsledku uvedeného se tedy rozsah plnění zhotovitele zužuje o takto specifikované méně práce a rozšiřuje o takto specifikované více práce.
2. V Čl. V. Cena za dílo v odst. 1. se z důvodu výše uvedených změn mění cena díla takto:

Smlouva o dílo na stavbu Havarijní zdroj vytápění

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena ze smlouvy ze dne 8.11.2021 bez DPH 7 296 433,- Kč

Cena více prací dle dodatku č. 1 bez DPH 427 092,- Kč

Cena méně prací dle dodatku č. 1 bez DPH 70 995.- Kč

Cena méně prací a více prací celkem dle dodatku č. 1 bez DPH 356 097,- Kč

Cena díla celkem ve znění dodatku č. 1 bez DPH 7 652 530,- Kč

III.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem dne 8.11.2021 zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dodatku dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá dodatek účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
3. Tento dodatek smlouvy je sepsán ve dvou stejnopisech splatností originálu, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. ly zhotovitele ze dne 15.3.2022.

V Třinci dne //&' /&£%/

Ing. Pavel Omelka jednatel

Smlouva o dílo na stavbu „Rekonstrukce interní JIP‘

2

ZMĚNOVÝ LIST Č.1

Položkový soupis víceprací a méněprací

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nemocnice Třinec - havarijní zdroj tepla |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množstv | Cena / MJ | Celkem |
| Dodávka 2 ks ventilů pro V10 |
| 1 |  | Dodávka ventilu V 10 DN 25 | ks | 2,00 | 1 427,00 | 2 854,00 |
|  |  |  |  |  | 2 854,00 |  |
|  |  | Regulační klapky VZT přívod a odvod vzduchu kotelna |  |  |  |  |
| 2 |  | Regulační klapka těsná | ks | 2,00 | 5 379,00 | 10 758,00 |
| 3 |  | Montáž regulační klapky | ks | 2,00 | 410,00 | 820,001 |
| 4 |  | Zednická příprava+osazení klapky | ks | 2,00 | 6 000,00 | 12 000,00 |
| 5 |  | Lešení lehké pomocné | kpl | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 25 578,00 |
| 713 Izolace tepelné |
| 9 | 713311221R00 | Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch tvarových, jednovrstvá | m2 | 8,39 | 226,00 | 1 896,14 |

bez povrchové úpravy

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 713411121R00 | Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi pásy LSP | m2 | 23,40 | 280,00 | 6 552,00 |
|  |  | (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem , jednovrstvá |  |  |  |  |

bez povrchové úpravy

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 722182004RT2 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 | m | -7,00 | 65,00 | -455,00 |
| 12 | 722182006RT2 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 | m | -23,00 | 90,00 | -2 070,00 |
| 13 | 722182008RT2 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 80 do DN 110 | m | 4,00 | 120,00 | 480,00 |
| 14 | 722182008R12 | Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN125,sam.spoj, samolepicí spoj a příčné stažení páskou | m | -2,00 | 130,00 | -260,00 |
| 20 | 63151674R | rohož, pas izolační lamelový, pro těch. zařízení; minerální vlákno; ti. 100,0 mm; kašírování AI fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 55,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 29,42 | 360,00 | 10 591,20 |
| 21 | 631547115R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; ti. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost(50°C) 0,037 W/mK | m | -28,00 | 140,00 | -3 920,00 |
| 22 | 631547116R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost(50°C) 0,037 W/mK | m | 22,00 | 145,00 | 3 190,00 |
| 23 | 631547117R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | -1,00 | 180,00 | -180,00 |
| 24 | 631547219R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | -2,00 | 190,00 | -380,00 |
| 25 | 631547322R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | -24,00 | 260,00 | -6 240,00 |
| 26 | 631547424R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 4,00 | 560,00 | 2 240,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nemocnice Třinec - havarijní zdroj tepla |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množstv | Cena / MJ | Celkem |
| 27 | 631547626R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava AI fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 35,00 | 640,00 | 22 400,t I |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 |  | Pouzdro potrubní řezané, minerální vlákno pr 89 STAVEBNÍ | m | 3,00 | 271,00 34 657,34 | 813,00 |
| Díl: | 64 | Výplně otvorů |  |  |  |  |
| 22 | 642945121R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, zazděním, nebo zalitím betonovou zálivkou | kus | -3,00 | 620,00 | -1 860,00 |

a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | 642945122R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, zazděním, nebo | kus | -1,00 | 620,00 | -620,00 |
|  |  | zalitím betonovou zálivkou |  |  |  |  |

a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | 5533300426R | zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | -1,00 | 940,00 | -940,00 |
| 27 | 5533300436R | zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost | kus | -1,00 | 1 020,00 | -1 020,00 |
| 28 | 5533301340R | zárubeň kovová pro pórobetonové tvárnice; ústí 150 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy pevné | kus | -1,00 | 1 310,00 | -1 310,00 |
| -5 750,00 |
| Bourání konstrukcí- nadkotlí |
| 39 | 962052211R00 | Bourání zdivá železobetonového nadzákladového | m3 | 0,38 | 6 930,00 | 2 633,40 |

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením | t | 1,00 | 250,00 | 250,00 |
| 85 | 979095312R00 | Naložení a složení suti | t | 1,00 | 115,00 | 115,00 |
| 86 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 1,00 | 380,00 | 380,00 |
| 87 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1,00 | 8,00 | 8,00\* |
| 88 | 979082111R00 | Vnítrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| 89 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 1,00 | 20,00 | 20,001 |
| 90 | 979990102R00 | Poplatek za skládku směsí betonu a cihel nad 30x30 cm | t | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 91 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 5 706,40 |
| Bourání konstrukcí- podkotlí |
| 39 | 962052211R00 | Bourání zdivá železobetonového nadzákladového | m3 0,47 | 6 930,00 | 3 257,10 |

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdívu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | 999281148R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením | t | 1,50 | 250,00 | 375,00 |
| 85 | 979095312R00 | Naložení a složení suti | t | 1,50 | 115,00 | 172,50 |
| 86 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 1,50 | 380,00 | 570,00 |
| 87 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 1,50 | 8,00 | 12,00 |
| 88 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 1,50 | 300,00 | 450,00 |
| 89 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 1,50 | 20,00 | 30,00 |
| 90 | 979990102R00 | Poplatek za skládku směsí betonu a cihel nad 30x30 cm | t | 1,50 | 1 500,00 | 2 250,00 |
| 91 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 1,50 | 500,00 | 750,00 |

7 866,60

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nemocnice Třinec - havarijní zdroj tepla |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množstv | Cena / MJ | Celkem |

Dveře s protipožární odolností do 30 minut.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61 | 766669117R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň | kus | -3,00 | 150,00 | -450,00 |
| 62 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku | kus | -4,00 | 350,00 | -1 400,00 |
| 64 | 54914597R | kování stavební - prvek: klika a knoflík se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro vchodové dveře | kus | -3,00 | 420,00 | -1 260,00 |
| 66 | 55345503R | dveře speciální protipožární; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; El 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 1; povrch, úprava základní nátěr | kus | -1,00 | 16 700,00 | -16 700,00 |
| 67 | 55345511R | dveře speciální protipožární; š = 1 400 mm; h = 1 970,0 mm; kovové; El 30 min; DP1; otevíravé; počet křídel 2; povrch, úprava základní nátěr | kus | -1,00 | 28 950,00 | -28 950,00 |
| 69 | 61165005R | dveře vnitřní š = 1 100 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch, úprava laminát CPL; dekor dub, buk, javor, bílá, hruška, ořech | kus | -1,00 | 2 800,00 | -2 800,00 |

-51 560,00

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  |  |
| 71 | 767649191R00 | Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického | kus | -4,00 | 30,00 | -120,00 |
| 72 | 54917025R | zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz | kus | -4,00 | 15,00 | -60,00 |
|  |  |  |  |  | -180,00 |  |
| Díl: |  | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  |  |
|  | 31027-1630.R00 | Zazdívka otvorů do 4 m2 porobet tvárnice tl 30 cm | m3 | 1,41 | 5 250,00 | 7 384,13 |
|  | 31712-1044 RU2 | Překlad nosný porobet.do 180 cm NOP 300-1750,174x24,9x30 | kus | 1,00 | 4 446,00 | 4 446,00 |
|  | 340-27-1615 R00 | Zazdívka otvorů pl do 4 m2,porobet tvář tl 15 cm | m3 | 0,59 | 5 250,00 | 3 100,65 |
|  | 31714 7322.R00 | Překlad nenosný z pórobetonu 150x250x1500 | kus | 1,00 | 1 174,00 | 1 174,00 |
| 16 104,78 |  |
|  |  |
| Díl |  | Úpravy potvrchů, omítky |  |  |  |  |
|  | 601 01 -1193 R00 | Omítka stropů a podhledů z hot.smésí.dopl.práce pro omítky stropů | m2 | 15,37 | 650,00 | 9 987,84 |
|  | 612 48-1211.RT8 | Montáž výstužné sítě perlinky do stěrky-stěny vč.stíě a stěr.tmelu | m2 | 15,37 | 271,20 | 4 167,23 |
|  | 602 01 -1141.RT3 | Omítka stěn z hotov.směsi vrstva štuk vápenná tlouštka 4 mm | m2 | 15,37 | 163,92 | 2 518,78 |
| 16 673,85 |  |
| Díl |  | Úpravy povrchů vnitřní |  |  |  |  |
|  | 612 42 1739,R00 | Omitka vnitřní zdivá MVC štuk opravy | m2 | 10,00 | 622,80 | 6 228,00 |
|  | 610 99 1111 R00 | Zakrývání kotlů | m2 | 40,00 | 61,08 | 2 443,20 |
| 8 671,20 |  |
| Díl |  | Podlahy a podlahové konstrukce |  |  |  |  |
|  | 632 41 -1150 R00 | Potěr ze such.směsí cement tlouštka 50 mm bez penetrace | m2 | 1,22 | 3 700,00 | 4 506,60 |
|  | 632 41-1904 R00 | Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační | m2 | 1,22 | 45,00 | 54,81 |
|  | 340 23 52112R01 | Zapravení otvorů do 0,0225 m2 v podlaze | kus | 14,00 | 163,00 | 2 282,00 |
|  | 340 23 7211 RTx | Zapravení otvorů do 0,25 m2 v podlaze | kus | 1,00 | 311,40 | 311,40 |
|  | 612 40 3387 R01 | Hrubá výplň rýh v podlaze do 15x10 cm | m | 0,90 | 284,40 | 255,96 |
| 7 410,77 |  |
| Díl |  | Dokončovací kce na pozem.stav. |  |  |  |  |
|  | 952 90-1114 R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 n | m2 | 139,37 | 89,00 | 12 403,93 |
| 12 403,93 |
| Díl |  | Bourání konstrukcí |  |  |  |  |
|  | 965 08 1702 R00 | Bourání soklíků z dlažeb keramických | m | 14,93 | 33,48 | 499,86 |
|  | 965 08 1712 R00 | Bourání dlažeb keram tl 10 mm pl do 1m2 | m2 | 22,40 | 114,84 | 2 572,42 |
|  | 965 04 8150 R00 | Dočištění povrchu po vybourání dlažeb tmel do 50% | m2 | 22,40 | 73,68 | 1 650,43 |
|  | 96504 21221 R00 | Bourání mazanin beton tl 10 cm pl 1M2 | m3 | 0,12 | 5 466,00 | 665,76 |
|  | 965 04 2131 R00 | Bourání mazanin beton tl 10 cm pl 4 m2 | m3 | 0,39 | 4 734,00 | 1 855,73 |
|  | 965 04 9111 R00 | Příplatek bourání mazanin se svař dítí tl 10 cm | m3 | 0,51 | 2 100,00 | 1 078,98 |
| 8 323,18 |  |
| Díl |  | Prorážení otvorů |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nemocnice Třinec - havarijní zdroj tepla |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množstv | Cena/ MJ | Celkem |
|  | 97005 1100 R00 | Vrtání jádrové do žb do D 100 mm | m | 0,30 | 1 800,00 | 540, L |
|  | 971 03 3631 R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihel pálených | m2 | 3,94 | 1 700,00 | 6 692, |
|  | 671 03 3651 R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihel pálených | m3 | 0,82 | 1 700,00 | 1 392,30 |
|  | 979 09 5312 R00 | Naložení a složení suti | t | 4,63 | 115,00 | 532,45 |
|  | 979 081111 R00 | Odvoz suti a vybour.hmot na skládku do 1 km | t | 3,20 | 380,00 | 1 216,00 |
|  | 979 08 1121 R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 64,82 | 17,64 | 1 143,42 |
|  | 979 08 2111 R00 | Vnitrostaven doprava suti do 10 m | t | 3,20 | 300,00 | 960,0(7 |
|  | 979 08 2121 R00 | Příplatek k vnitrostav dopravě za dalších 5 m | t | 12,80 | 39,12 | 500,74 |
|  | 979 99 0111 R00 | Poplatek za uložení suti - stav keramika | t | 3,20 | 1 500,00 | 4 800,00 |
|  | 979 09 3111 R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 3,20 | 500,00 | 1 600,00 |
| 19 377,81 |  |
| díl |  | Štaveništní přesun hmot |  |  |  |  |
|  | 999 28 1148 R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu | t | 2,78000 | 1 048,80 | 2 915,66 |
| 2 915,66 |  |
| díl |  | Kontrukce klempířské |  |  |  |  |
|  | 764 31 1941 R01 | Zaslepení otvroru ve stěně plechem | m2 | 2,00000 | 1 706,40 | 3 412,80 |
| 3 412,80 |  |
| díl |  | Podlahy z dlaždic a obklady |  |  |  |  |
|  | 771 10 1210 R00 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 22,40 | 55,00 | 1 232,00 |
|  | 771 47 5014 RTx | Obklad soklíků keram.rovných tmel výška na 10 cm | m | 15,530 | 179,00 | 2 779,87 |
|  | 771 47 9001 R00 | Řezání dlaždic keramických pro soklíky | m | 15,53 | 116,04 | 1 802,10 |
|  | 771 57 5109RT2 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keram 300x300 režných nebo glaz | m2 | 22,40 | 600,00 | 13 438,80 |
|  | 771 57 9791 R00 | Příplatek za plochu podlah keram do 5 m2 jednot | m2 | 22,40 | 165,60 | 3 709,11 |
|  | 597 623142R | Dlažba kermam 298x298x8 pro interiér šeká | m2 | 15.00 | 1 000,00 | 15 000,00 |
|  | 998 77 1101 R00 | Přesun hnmot pro podlahy z dlaždic v 6 m | t | 0,50 | 810,00 | 405,00 |
|  |  |  |  |  | 38 366,88 |  |
| díl |  | Malby |  |  |  |  |
|  | 784 16 1401 R00 | Příprava povrchu Penetrace podladu dispezní jednonásobná | m2 | 50,97 | 2,10 | 107,04 |
|  | 784 44 2003 R00 | Malby z malířských směsí desprz v místnostech přes 5 m do 8 m 1x1x | m2 | 50,97 | 8J501 | 433,27 |
|  | 784 17 7101 R00 | Malířská oprava stáv. Podkladu | m2 | 5,10 | 126,00 | 642,60 |
|  | R | Provizorní zapravení střecha | kus | 5,00 | 250.00 | 1 259,00 |
|  |  |  |  |  | 2 441,91 |  |
| MaR |
| Zasílání poruchových zpráv |
| 1 |  | GMS modul pro zasílání nitifikací o poruše v kotelně | ks | 1,00 | 4 063,00 | 4 063,00 |
| 2 |  | Montáž a oživení zařízení | ks | 1,00 | 1 625,00 | 1 625,00 |
|  |  |  |  |  | 5 688,00 |  |
|  |  | Připojení klapek VZT |  |  |  |  |
| 3 |  | Osazení a zapojení klapek | ks | 2,00 | 455,00 | 910,00 |
| 4 |  | Pohon ON/OFF 24V s HF | ks | 2,00 | 4 485,00 | 8 970,00 |
| 5 |  | Trubka tuhá plastová 20mm | m | 50,00 | 65,00 | 3 250,00 |
| 6 |  | JYTY 4x1 | m | 120,00 | 51,00 | 6 120,00 |
|  |  |  |  |  | 19 250,00 |  |
|  |  | Přepojení sahary zauhlovna |  |  |  |  |
| 7 |  | Montážní materiál | kpi | 1,00 | 1 950,00 | 1 950,00 |
| 8 |  | Montážní práce | kpl | 1,00 | 5 200,00 | 5 200,00 |
| 9 |  | Úprava SW | kpi | 1,00 | 3 250,00 | 3 250,00 |
| 10 |  | Doplněni PD DSPS | kpl | 1,00 | 650,00 | 650,00 |
| 11 |  | Čidlo teploty prostor | ks | 1,00 | 1 456,00 | 1 456,00 |
|  |  |  |  |  | 12 506,00 |  |
|  |  | Přepojení sahary v kotelně |  |  |  |  |
| 14 |  | Montážní práce | kpl | 1,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nemocnice Třinec - havarijní zdroj tepla |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množstv | Cena / MJ | Celkem |
|  |  |  |  |  | 1 500,00 |  |
|  |  | Přepojení ostatních prvků kotelny do rozvaděče v suterénu |  |  |  |  |
| 15 |  | Montážní materiál | kpl | 1,00 |  | 12 350,00 |
|  |  | svorky |  |  | 511,00 |  |
|  |  | jističe |  |  | 1 180,00 |  |
|  |  | relátka |  |  | 3 890,00 |  |
|  |  | vývodky |  |  | 290,00 |  |
|  |  | ovládací kabely |  |  | 1 410,00 |  |
|  |  | silové kabely |  |  | 2 810,00 |  |
|  |  | spojky |  |  | 1 780,00 |  |
|  |  | krabice |  |  | 479,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  | Montážní práce | kpl | 1,00 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| 17 |  | Úprava rozvaděče | kpl | 1,00 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| 18 |  | PD | kpl | 1,00 | 7 483,00 | 7 483,00 |
| 19 |  | Ostatní náklady | kpl | 1,00 | 6 050,00 | 6 050,00 |
|  |  |  |  |  | 49 883,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 20 |  | Úprava stávajícího dispečinku IPEKON | kpl | 1,00 | 45 300,00 | 45 300,00 |
|  |  |  |  |  | 45 300,00 |  |
|  |  | Doplnění rozvaděče řídícím systémem SIEMENS |  |  |  |  |
|  |  | modul TXS1.12F10 | ks | 1,00 | 6 934,00 | 6 934,00 |
|  |  | modul TXM1.8U | ks | 1,00 | 11 671,00 | 11 671,00 |
|  |  | modul TXM1.8D | ks | 1,00 | 5 760,00 | 5 760,00 |
|  |  | modul TXM1.6R | ks | 1,00 | 8 708,00 | 8 708,00 |
|  |  |  |  |  | 33 073,00 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Snímač diferenčního tlaku na vratném potrubí |  |  |  |  |
| 21 |  | Snímač tlaku | ks | 2,00 | 4 500,00 | 9 000,00 |
| 22 |  | SW | kpl | 1,00 | 500,00 | 500,00 |
| 23 |  | Kabeláž JYTY 4x1 | m | 30,00 | 51,00 | 1 530,00 |
|  | 11 030,00 |  |
|  |  | Demontáže- přívodní potrubí ze stáv.záložního zdroje na stáv.potrubí horkovodu |  |  |  |  |
| 1 | 2300250695 | Zhotovení odobčky DN 125 | kus | 2,00 | 1 070,00 | 2 140,00 |
| 2 | 230023078 | Montáž potrubních dílů přivařovacích DN 125 | kus | 8,00 | 885,00 | 7 080,00 |
| 3 | R | Koleno varné DN 125 | kus | 6,00 | 215,00 | 1 290,00 |
| 4 | R | Redukce trubková DN 150/DN 125 | kus | 2,00 | 281,00 | 562,00 |
| 5 | 734193221R00 | Klapka mzeipřírubová uzavírací a regulační litinová PN 16,spoj bez navař.přírub DN 125 vč.dodávky materiáluCelkem vícepráce a méněpráce bez DPH | kus | 2,00 | 5 760,00 22 592,00 | 11 520,00 356 097,11 |

Celkem vícepráce bez DPH

427 092 Kč

Celkem méněpráce bez DPH

70 995 Kč

Bučovice 15.3.2022 Vladislav Vajda, stavbyvedoucí