



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML3008/01/SoD/INV**

Číslo zhotovitele: **180144011**

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtnanem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investic Krajského úřadu
Ústeckého kraje

E-mail/telefon: svítilova.p@kr-ustecky.cz / 475 567 319

František Rýsl, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: rysl.f@kr-ustecky.cz / 475 657 352

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 2390532/0800

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

HERKUL a.s.

Sídlo: čp. 228, 735 21 Obrnice

Zastoupený: Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva

Ing. Radek Braun, místopředseda představenstva

Karel Hengst, člen představenstva

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Naděžda Valdauf Vančurová, obchodní ředitel

E-mail/telefon: info@herkul.cz / 476 440 410

IČO: 25004638

DIČ: CZ25004638

Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 4629682/0800

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 1820 pod sp. zn. B1820

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO – DODATEK Č. 1

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo ze dne 27. 6. 2018 na akci: „**SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**“ takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

Čl. I. se doplňuje o bod 8. v tomto znění:

8. Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méně prací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem a po odkrytí konstrukcí. Rozpočtová změna č. 1 je přílohou tohoto dodatku.

III.

Cena díla a platební podmínky

Čl. III. bod 1. se mění takto:

1. Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 8. mění o cenu víceprací a méně prací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

Cena díla je sjednána ve výši **135 499 181,13 Kč** (slovy: stotřicetpětmilionůčtyřistadevadesátdevět tisícstoosmdesátjedna korun českých / 13 hal.) **bez DPH** tj. **163 954 009,17 Kč** (slovy: stošedesátřímilionůdevětsetpadesátčtyřicetdevět korun českých / 17 hal.) **s 21 % DPH.**

Cena dodatku dle změnového listu č.1 činí **1 467 619,96 Kč** (jedenmiliončtyřistašedesátsedmtisícšestsetdevatenáct korun českých / 96 hal.) bez DPH

Nová cena díla se sjednává ve výši **136 966 801,09 Kč** (slovy: desetmilionůšestsetšedesát tisícdvěstěosm korun českých / 09 hal.) **bez DPH a 165 729 829,32 Kč** (slovy: stošedesátpětmilionůsedmsetdvacetdevět tisícosmsetdvacetdevět korun českých / 32 hal.) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-RR-2/INV/2018 s názvem „SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 9. 4. 2018 doplněné o vícepráce a méně práce.

IX.

Závěrečná ustanovení

Čl. IX. se doplňuje o bod 7. a 8. v tomto znění:

7. Tento smluvní dodatek je uzavřen v souladu s usnesením Rady Ústeckého kraje č. 108/55R/2018 ze dne 12. 12. 2018.
Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tento dodatek ke smlouvě před jejím podpisem přečetli, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku svým podpisem.

8. Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona 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. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 9u7eeav / na e-mail: info@herkul.cz. Dodatek ke smlouvě nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 04. 01. 2019

V Obrnicích dne 04. 01. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
HERKUL a.s.
ing. Radovan Dušek
předseda představenstva

.....
HERKUL a.s.
Ing. Radek Braum
místopředseda představenstva

Přílohy:

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Změnový list č.1

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl B, vložka 1820

| | |
|-------------------------------|--|
| Datum vzniku a zápisu: | 10. června 1996 |
| Spisová značka: | B 1820 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem |
| Obchodní firma: | HERKUL a.s. |
| Sídlo: | č.p. 228, 435 21 Obrnice |
| Identifikační číslo: | 250 04 638 |
| Právní forma: | Akciová společnost |
| Předmět podnikání: | projektová činnost ve výstavbě oprávnění k hornické činnosti v rozsahu § 2 písm. c) - zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů, zák. ČNR č. 61/1988 Sb. oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. e) - zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb, zák. ČNR č. 61/1988 Sb. oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, která jsou součástí hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem vodoinstalatérství, topenářství provádění staveb, jejich změn a odstraňování opravy silničních vozidel činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel zámečnictví, nástrojářství výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení silniční motorová doprava - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti do 3,5 tuny včetně, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla o největší povolené hmotnosti nad 3,5 tuny malířství, lakýrnictví a natěračství poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci |

Statutární orgán - představenstvo:

člen představenstva:

KAREL HENGST, dat. nar. 19. června 1966
Česká 96/1, 434 01 Most
Den vzniku členství: 14. března 2014

předseda

představenstva:

Ing. RADOVAN DUŠEK, dat. nar. 11. června 1971
Sportovní 1914, 434 01 Most
Den vzniku funkce: 13. května 2016
Den vzniku členství: 14. března 2014

**místopředseda
představenstva:**

Ing. RADEK BRAUM, dat. nar. 19. prosince 1969
 Mikoláše Alše 2133/33, 434 01 Most
 Den vzniku funkce: 13. května 2016
 Den vzniku členství: 12. května 2016

Počet členů: 3

Způsob jednání: Za představenstvo jedná navenek jménem společnosti předseda představenstva. Nemůže-li předseda představenstva vykonávat svou funkci, jednají jménem společnosti dva členové představenstva společně. Podepisování jménem společnosti děje se tak, že k její obchodní firmě připojí svůj podpis předseda představenstva, popřípadě připojí svůj podpis společně dva členové představenstva.

Prokura:

Ing. VLADIMÍR REPÁČ, dat. nar. 13. února 1967
 Janáčkovo nábřeží 140/55, Malá Strana, 150 00 Praha 5
 RADKA BENDOVIÁ, dat. nar. 9. září 1972
 Holubí vrch 146, Sedlo, 436 01 Klíny

Dozorčí rada:**předseda dozorčí
rady:**

IRENA KUBÁTOVÁ, dat. nar. 28. října 1972
 Pod Vodojemem 80, Vtelno, 434 01 Most
 Den vzniku funkce: 19. prosince 2013
 Den vzniku členství: 19. prosince 2013

člen dozorčí rady:

Ing. PAVEL NEUWINGER, dat. nar. 11. března 1973
 Valdštejnská 2065, Horní Litvínov, 436 01 Litvínov
 Den vzniku členství: 14. března 2014

člen dozorčí rady:

MARKÉTA BENEŠOVÁ, dat. nar. 24. července 1975
 č.p. 25, 434 01 Malé Březno
 Den vzniku funkce: 29. srpna 2016
 Den vzniku členství: 29. srpna 2016

Akcie:

18 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 600 000,- Kč
 10 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 120 000,- Kč

Základní kapitál: 12 000 000,- Kč
Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Společnost s ručením omezeným HERKUL spol. s r.o., se sídlem Most - Vtelno, Mostecká 85, 434 01 Most, IČO 250 04 638, změnila svou právní formu na akciovou společnost HERKUL a.s..

**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)**

| | |
|---|----------------------------|
| Identifikace stavby: 18/SML3008/SoD/INV | Číslo změny: 1 |
| SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování | Datum: 21. 11. 2018 |

Návrh ocenění změny navazuje na změny uplatněné v rámci kontrolních dní.

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Předkládaný návrh úpravy: | dohodnuté ceny z nabídky, ceny ÚRS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | dohodnuté lhůty ukončení díla | <input type="checkbox"/> |

Popis prací

- NDZ č.03- D1.01.1 - Bourání skleněných příček
- NDZ č.04- D1.01.1 - Vyklizení 1.NP
- NDZ č.05- D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody
- NDZ č.07- D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP
- NDZ č.08- D1.01.4a, D1.01.4c - Jádrové vrtání
- NDZ č.09- D1.01.4b - Měření a regulace
- NDZ č.10- D1.01.1 - Změna oken
- NDZ č.12- D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž podhledu SDK - sociální zařízení
- NDZ č.13- D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton
- NDZ č.14- D1.01.1 - vybourání parapetního zdiva v 1.NP, vyzdění nového zdiva
- NDZ č.15- D1.01.1N - Zateplení atiky a montáž OSB desek na horní hrany atiky

Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:

Soupis víceprací dle NDZ: 16 911 582,44 Kč

| | |
|---|------------------|
| - NDZ č.03- D1.01.1 - Bourání skleněných příček | 26 997,70 Kč |
| - NDZ č.04- D1.01.1 - Vyklizení 1.NP | 75 297,72 Kč |
| - NDZ č.05- D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody | 10 493,73 Kč |
| - NDZ č.07- D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP | 55 228,72 Kč |
| - NDZ č.08- D1.01.4a, D1.01.4c - Jádrové vrtání | 55 230,88 Kč |
| - NDZ č.09- D1.01.4b - Měření a regulace | 441 102,74 Kč |
| - NDZ č.10- D1.01.1 - Změna oken | 14 773 424,87 Kč |
| - NDZ č.12- D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž podhledu SDK - sociální zařízení | 177 386,71 Kč |
| - NDZ č.13- D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton | 633 555,35 Kč |
| - NDZ č.14- D1.01.1 - vybourání parapetního zdiva v 1.NP, vyzdění nového zdiva | 527 992,32 Kč |
| - NDZ č.15- D1.01.1N - Zateplení atiky a montáž OSB desek na horní hrany atiky | 134 871,70 Kč |

Soupis méněprací dle NDZ : 15 443 962,48 Kč

| | |
|---|------------------|
| - NDZ č.03- D1.01.1 - Bourání skleněných příček | 19 525,03 Kč |
| - NDZ č.10- D1.01.1 - Změna oken | 15 366 717,94 Kč |
| - NDZ č.13- D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton | 57 719,51 Kč |

Rozdíl – navýšení o hodnotu víceprací po odpočtu méněprací **+ 1 467 619,96 Kč**

Počet listů příloh: 3 listy změnového listu, 11 soupisů NDZ

Navrhovaná změna ceny díla: **1 467 619,96 Kč bez DPH**

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| zvýšení ceny o | 16 911 582,44 Kč (bez DPH) |
|-----------------------|----------------------------|

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| snížení ceny o | 15 443 962,48 Kč (bez DPH) |
|-----------------------|----------------------------|

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla: -----

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| prodloužení lhůty o | -----kalendářních dní |
| zkrácení lhůty o | -----kalendářních dní |
| Za zhotovitele: Jiří Švambera | |
| Za objednatele: Igor Kadlec – TDS | |

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

| | | | |
|---|---|--|--|
| Identifikace stavby: 18/SML3008/SoD/INV | | Číslo změny: 1 | |
| SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování | | Datum: 21.11.2018 | |
| Určeno pro | projektanta <input type="checkbox"/> | TDS <input type="checkbox"/> | zhotovitele <input type="checkbox"/> |
| | poštou <input type="checkbox"/> | poslem <input type="checkbox"/> | faxem <input type="checkbox"/> |
| Odesláno/předáno: | | | osobně <input checked="" type="checkbox"/> |
| Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla: Na základě změny projektové dokumentace (NDZ č.3 – 5, 7 – 10, 12 -15) provedené generálním projektantem, bylo provedeno odsouhlasení předložených víceprací a méněprací. <u>Soupis odsouhlasených víceprací dle NDZ:</u> - NDZ č.03- D1.01.1 - Bourání skleněných příček - NDZ č.04- D1.01.1 - Vykližení 1.NP - NDZ č.05- D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody - NDZ č.07- D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP - NDZ č.08- D1.01.4a, D1.01.4c - Jádrové vrtání - NDZ č.09- D1.01.4b - Měření a regulace - NDZ č.10- D1.01.1 - Změna oken - NDZ č.12- D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž podhledu SDK - sociální zařízení - NDZ č.13- D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton - NDZ č.14- D1.01.1 - vybourání parapetního zdiva v 1.NP, vyzdění nového zdiva - NDZ č.15- D1.01.1N - Zateplení atiky a montáž OSB desek na horní hrany atiky <u>Soupis odsouhlasených méněprací dle NDZ:</u> - NDZ č.03- D1.01.1 - Bourání skleněných příček - NDZ č.10- D1.01.1 - Změna oken - NDZ č.13- D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu méněprací + 1 467 619,96 Kč | | | |
| Počet připojených listů: 48 | | Počet připojených výkresů: | |
| Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 135 499 181,13 Kč (bez DPH) | | Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla: | |
| zvýšení ceny o | 16 911 582,44,- Kč (bez DPH) | prodloužení lhůty o | 0 kalendářních dní |
| snížení ceny o | 15 443 962,48 Kč (bez DPH) | zkrácení lhůty o | 0 kalendářních dní |
| celková cena po změně | 136 966 801,09 Kč (bez DPH) | celková lhůta po změně | Datum dokončení: |
| Změna byla vyvolána | záměrem objednatele | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | chybou v dokumentaci zakázky | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | chybou zhotovitele | | <input type="checkbox"/> |
| 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, datum, razítko: Igor Kadlec- TDS | | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švambers | |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest | |

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 944-08-17b

Stavba: SŠT Most - změnové listy

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtů | 1 467 619,96 |
| Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 1 467 619,96 |
|---------------------|---------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 467 619,96 | 308 200,19 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 775 820,15 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 944-08-17b

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Místo:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 1 467 619,96 | 1 775 820,15 |
| SO 01 | Dílny praktického vyučování | 1 467 619,96 | 1 775 820,15 |
| ZL č.03 | D1.01.1 - Bourání skleněných příček | 7 472,67 | 9 041,93 |
| ZL č.04 | D1.01.1 - Vykližení 1.NP | 75 297,72 | 91 110,24 |
| ZL č.05 | D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody | 10 493,73 | 12 697,41 |
| ZL č.07 | D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP | 55 228,72 | 66 826,75 |
| ZL č.08 | D1.01.4a, D1.01.4c - Jádrové vrtání | 55 230,88 | 66 829,36 |
| ZL č.09 | D1.01.4b - Měření a regulace | 441 102,74 | 533 734,32 |
| ZL č.10 | D1.01.1 - Změna oken | -593 293,07 | -717 884,61 |
| ZL č.12 | D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž podhledu SDK - sociální zařízení | 177 386,71 | 214 637,92 |
| ZL č.13 | D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton | 575 835,84 | 696 761,37 |
| ZL č.14 | D1.01.1 - vybourání parapetního zdiva v 1.NP, vyzdění nového zdiva | 527 992,32 | 638 870,71 |
| ZL č.15 | D1.01.1N - Zateplení atiky a montáž OSB desek na horní hrany atiky | 134 871,70 | 163 194,76 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 1 467 619,96 | 1 775 820,15 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.03 - D1.01.1 - Bourání skleněných přiček

JKSO:

Místo: Dodatek č. 1

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|----------|
| Náklady z rozpočtu | 7 472,67 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|-----------------|
| Cena bez DPH | 7 472,67 |
|---------------------|-----------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|----------|----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 7 472,67 | 1 569,26 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-----------------|
| Cena s DPH | v CZK | 9 041,93 |
|-------------------|--------------|-----------------|

| |
|--|
| Projektant |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zpracovatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Objednavatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zhotovitel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.03 - D1.01.1 - Bourání skleněných příček

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 7 472,67 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 7 472,67 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 13 653,02 |
| A.7.1 - Přípravné a bourací práce | -6 180,35 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 7 472,67 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.03 - D1.01.1 - Bourání skleněných příček

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

7 472,67

HSV - Práce a dodávky HSV

7 472,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 653,02

| 1 | K | 962081131 | Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm | m2 | 153,560 | 88,91 | 13 653,02 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| ceniková cena URS 2018/II - 111 Kč/m2 x 0,801 = 88,91 | | | | | | | |
| | | | 1,4*11 | | 15,400 | | |
| | | | 0,6*2,5*12 | | 18,000 | | |
| | | | 0,6*3 | | 1,800 | | |
| | | | 1,4*3 | | 4,200 | | |
| | | | 1,4*10 | | 14,000 | | |
| | | | 1,4*2,2 | | 3,080 | | |
| | | | 0,6*2,8 | | 1,680 | | |
| | | | 0,6*3*4 | | 7,200 | | |
| | | | 0,6*5,6*18 | | 60,480 | | |
| | | | 1,4*10 | | 14,000 | | |
| | | | 1,4*4,8 | | 6,720 | | |
| | | | 1,4*5 | | 7,000 | | |
| | | | Součet | | 153,560 | | |

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

-6 180,35

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|----|----------|----------|------------|
| 3 | K | 962031132 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm | m2 | -153,560 | 82,00 | -12 591,92 |
| 22 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | -2,303 | 215,00 | -495,15 |
| 21 | K | 997013511.1 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební sut' | t | -10,749 | 430,00 | -4 622,07 |
| - jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | | | | | | | |
| 297 | K | 997013511.7 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební sut' - sklo | t | 8,446 | 1 365,00 | 11 528,79 |
| - jedná se zejména o odpad 17 02 02 Sklo | | | | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy
Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování
Část: ZL č.04 - D1.01.1 - Vyklopení 1.NP

JKSO:
Místo: Dodatek č. 1

CC-CZ:
Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|-----------|
| Náklady z rozpočtu | 75 297,72 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | |
|---------------------|------------------|
| Cena bez DPH | 75 297,72 |
|---------------------|------------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 75 297,72 | 15 812,52 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 91 110,24 |
|-------------------|--------------|------------------|

| | |
|-------------------|---------|
| Projektant | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|--------------------|---------|
| Zpracovatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|---------------------|---------|
| Objednavatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|-------------------|---------|
| Zhotovitel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.04 - D1.01.1 - Vykližení 1.NP

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 75 297,72 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 75 297,72 |
| 997 - Přesun sutě | 54 531,52 |
| A.7.1 - Přípravné a bourací práce | 20 766,20 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 75 297,72 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.04 - D1.01.1 - Vyklizení 1.NP

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

75 297,72

HSV - Práce a dodávky HSV

75 297,72

997 - Přesun sutě

54 531,52

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 997013011 | Vyklizení odpadů z prostorů přes 15 m ² s naložením z hl do 2 m | m ³ | 23,130 | 1 674,09 | 38 721,70 |
|---|---|-----------|--|----------------|--------|----------|-----------|

ceniková cena URS 2018/II - 2090 Kč/m³ x 0,801 = 1674,09

hmotnost dle vážních lístků

objemová hmotnost suti průměrná 1,5m³/t

10,04*1,5

15,060

5,38*1,5

8,070

Součet

23,130

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|-----------|
| 2 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 15,420 | 1 025,28 | 15 809,82 |
|---|---|-----------|--|---|--------|----------|-----------|

ceniková cena URS 2018/II - 1280 Kč/t x 0,801 = 1025,28

5,38+10,04

15,420

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

20 766,20

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|---|-------|--------|----------|
| 294 | K | 997013511.4 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - dřevo | t | 5,380 | 930,00 | 5 003,40 |
|-----|---|-------------|--|---|-------|--------|----------|

- jedná se zejména o odpad 17 02 01 Dřevo, 15 01 03

Dřevěné obaly, vratné europalety

"170201"

0,62

0,620

0,62

0,620

0,72

0,720

1,12

1,120

0,38

0,380

0,94

0,940

0,98

0,980

Součet

5,380

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|---|--------|----------|-----------|
| 299 | K | 997013511.9 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - směsné a ostatní odpady | t | 10,040 | 1 570,00 | 15 762,80 |
|-----|---|-------------|--|---|--------|----------|-----------|

- jedná se zejména o odpad 17 09 01 Směsné stavební

a demoliční odpady neuvedené pod číslem 17 09 01,

17 09 02 a 17 09 03

"170904"

0,82

0,820

0,98

0,980

3,16

3,160

0,64

0,640

1,04

1,040

1,44

1,440

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | | | 1,96 | | |
| | | | Součet | | 10,040 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.05 - D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody

JKSO:

Místo: Dodatek č. 1

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 10 493,73 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 10 493,73 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 10 493,73 | 2 203,68 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 12 697,41 |
|-------------------|--------------|------------------|

| |
|--|
| Projektant |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zpracovatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Objednavatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zhotovitel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.05 - D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 10 493,73 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 3 037,97 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 3 037,97 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby | 7 455,76 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 10 493,73 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.05 - D1.01.4a - Provizorní propojení teplé vody

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

10 493,73

PSV - Práce a dodávky PSV

3 037,97

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 037,97

| | | | | | | | |
|---|---|------------------------|---|----|-------|----------|----------|
| 2 | M | 1400334188000000 07 | Tvarovka PPR koleno plastová voda 90° 63 mm Ekoplastik - <i>cena dodavatele + pořizovací přírážka 15%</i> | KS | 3,000 | 123,74 | 371,22 |
| 3 | M | 1540690188097500 07 | Kohout kulový PPR 63 varný Ekoplastik kulový voda <i>cena dodavatele + pořizovací přírážka 15%</i> | KS | 1,000 | 1 451,88 | 1 451,88 |
| 4 | M | 1400334188000000 39 | Tvarovka PPR T-kus jednoznačný plastová voda 63 mm Ekoplastik - <i>cena dodavatele + pořizovací přírážka 15%</i> | KS | 2,000 | 201,02 | 402,04 |
| 5 | M | 1400334188000000 74 | Tvarovka PPR nátrubek plastová voda 63 mm Ekoplastik - <i>cena dodavatele + pořizovací přírážka 15%</i> | KS | 2,000 | 81,54 | 163,08 |
| 6 | M | 1400334188000001 05 | Tvarovka PPR záslepka plastová voda 63 mm Ekoplastik - <i>cena dodavatele + pořizovací přírážka 15%</i> | KS | 5,000 | 129,95 | 649,75 |

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

7 455,76

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----|--------|--------|----------|
| 8 | K | HZS2211 | Hodinová zúčtovací sazba instalatér <i>ceníková cena ÚRS 2018/II - 358 Kč/hod x 0,801 = 286,76</i> | hod | 26,000 | 286,76 | 7 455,76 |
|---|---|---------|---|-----|--------|--------|----------|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.07 - D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP

JKSO:

Místo: Dodatek č. 1

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|------------------|
| Náklady z rozpočtu | 55 228,72 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 55 228,72 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|-----------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 55 228,72 | 11 598,03 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 66 826,75 |
|-------------------|--------------|------------------|

| | |
|--|---------|
| Projektant | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|--|---------|
| Zpracovatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|--|---------|
| Objednavatel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

| | |
|--|---------|
| Zhotovitel | |
| | |
| Datum a podpis: | Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.07 - D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 55 228,72 |
| HSV - HSV | 55 228,72 |
| A.7.1 - Přípravné a bourací práce | 55 228,72 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 55 228,72 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.07 - D1.01.1 - Bourání mazanin 2.NP

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

55 228,72

HSV - HSV

55 228,72

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

55 228,72

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|-----------|----------|-----------|
| 8 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 19,051 | 1 480,00 | 28 195,48 |
| | | | Skutečnost 2.NP | | | | |
| | | | 2392 "bouraná plocha dle PD" | | 2 392,000 | | |
| | | | plocha pod skříňkami | | | | |
| | | | -1,4*5,0*48 | | -336,000 | | |
| | | | -0,7*5,0*10 | | -35,000 | | |
| | | | Součet skutečná bouraná plocha | | 2 021,000 | | |
| | | | | | 0,000 | | |
| | | | 2021*0,1041"průměrná tl. s odečtem dlažby " | | 210,386 | | |
| | | | odpočet SoD | | | | |
| | | | -191,335 | | -191,335 | | |
| | | | Součet | | 19,051 | | |
| 22 | K | 997013153.1 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 41,912 | 215,00 | 9 011,08 |
| 21 | K | 997013511.1 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební sut' | t | 41,912 | 430,00 | 18 022,16 |

- jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.08 - D1.01.4a, D1.01.4c - Jádrové vrtání

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 55 230,88 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 55 230,88 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 53 163,97 |
| 997 - Přesun sutě | 2 066,91 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 55 230,88 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.08 - D1.01.4a, D1.01.4c - Jádrové vrtání

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

55 230,88

HSV - Práce a dodávky HSV

55 230,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

53 163,97

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 977151123 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů <i>ceniková cena URS 2018/II - 3100 Kč/m x 0,801 = 2483,10</i> | m | 15,360 | 2 483,10 | 38 140,42 |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|-----------|

64*0,24

15,360

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|
| 2 | K | 977151125 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů <i>ceniková cena URS 2018/II - 5090 Kč/m x 0,801 = 4077,09</i> | m | 0,720 | 4 077,09 | 2 935,50 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|----------|

3*0,24

0,720

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|-----------|
| 3 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů <i>ceniková cena URS 2018/II - 7860 Kč/m x 0,801 = 6295,86</i> | m | 1,920 | 6 295,86 | 12 088,05 |
|---|---|-----------|---|---|-------|----------|-----------|

8*0,24

1,920

997 - Přesun sutě

2 066,91

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|--------|
| 40 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m | t | 1,903 | 447,00 | 850,64 |
| 41 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 1,903 | 213,00 | 405,34 |
| 42 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 36,157 | 9,27 | 335,18 |

Poznámka k položce:., Předpokládané odvozová vzdálenost 20km.

1,903*19 "Přepočtené koeficientem množství

36,157

Součet

36,157

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 18 | K | 946201200 | uložení odpadu - beton <i>Převzatá položka z rozpočtu D1.03.4aN - Zdravotní instalace</i> | t | 1,903 | 250,00 | 475,75 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.09 - D1.01.4b - Měření a regulace

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 441 102,74 |
| D1 - Rozvaděč RA | 53 001,25 |
| D2 - PLC do RA | 289 800,00 |
| D3 - Kabeláž a trasy | 18 503,49 |
| D4 - Ostatní | 55 798,00 |
| D5 - Demontáže | 24 000,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 441 102,74 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.09 - D1.01.4b - Měření a regulace

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

441 102,74

D1 - Rozvaděč RA

53 001,25

| | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | R001 | Rozvaděč nástěnný IP54600 x 800 x 400 mm | ks | 1,000 | 7 906,25 | 7 906,25 |
| 2 | K | R002 | Jistič 1PB10/1Icn=10kA | ks | 5,000 | 200,10 | 1 000,50 |
| 3 | K | R003 | Termistorové relé | ks | 2,000 | 2 060,80 | 4 121,60 |
| 4 | K | R004 | Svorková pojistka vč. Pojistky 0,5 - 4 A | ks | 10,000 | 52,79 | 527,90 |
| 5 | K | R005 | Přepětová ochrana TIII 2P | ks | 1,000 | 3 044,05 | 3 044,05 |
| 6 | K | R006 | Transformátor 230/24V, 240VA | ks | 1,000 | 1 000,50 | 1 000,50 |
| 7 | K | R007 | Zdroj PS -50/24230/24VDC, 60W | ks | 1,000 | 4 111,25 | 4 111,25 |
| 8 | K | R008 | Kontrolka na panel | ks | 2,000 | 111,55 | 223,10 |
| 9 | K | R009 | Přepínač I-O-II + Kontrolkana dveře | ks | 1,000 | 399,05 | 399,05 |
| 10 | K | R010 | Tlačítko na panel | ks | 1,000 | 330,05 | 330,05 |
| 11 | K | R011 | Tlačítko Centrál stop na panel, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,000 | 718,75 | 718,75 |
| 12 | K | R012 | Zásuvka 230Vna DIN | ks | 1,000 | 215,05 | 215,05 |
| 13 | K | R013 | Žářivka do rozvaděčes vypínačem | ks | 1,000 | 240,35 | 240,35 |
| 14 | K | R014 | Drobný materiálsvorky, žlaby, vodiče, pojistky, vývodky, můstky, dutinky, popisky, ... | kpt | 1,000 | 4 025,00 | 4 025,00 |
| 15 | K | R015 | Zapojovací schéma rozvaděče | kpt | 1,000 | 10 877,85 | 10 877,85 |
| 16 | K | R016 | Montáž rozvaděče+ kontrola, protokol | kpt | 1,000 | 14 260,00 | 14 260,00 |

Celkem rozvaděč RA2.6 bez DPH

D2 - PLC do RA

289 800,00

| | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|---------|----------|------------|
| 17 | K | R017 | Uživatelský program pro PLCzměna/úpravy | hod | 126,000 | 1 150,00 | 144 900,00 |
| 18 | K | R018 | Uživatelský program pro vizualizacizměna/úpravy | hod | 126,000 | 1 150,00 | 144 900,00 |

D3 - Kabeláž a trasy

18 503,49

| | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|---------|----------|----------|
| 19 | K | R019 | J-Y(st)Y 2x2x0,8kabel signální | m | 250,000 | 9,20 | 2 300,00 |
| 20 | K | R020 | Montáž kabelů | m | 250,000 | 26,45 | 6 612,50 |
| 21 | K | R021 | trubka PVCvč.úchytek, spojek, spoj.mat. | m | 30,000 | 28,98 | 869,40 |
| 22 | K | R022 | Montáž PVC trubky | m | 30,000 | 34,50 | 1 035,00 |
| 23 | K | R023 | Instalační krabice | ks | 3,000 | 70,53 | 211,59 |
| 24 | K | R024 | Drobný instalační materiál | kpt | 1,000 | 2 300,00 | 2 300,00 |
| 25 | K | R025 | Montážostatní | kpt | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 |

Celkem kabeláž a trasy bez DPH

D4 - Ostatní

55 798,00

| | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 26 | K | R026 | Projekční práce | kpt | 1,000 | 13 340,00 | 13 340,00 |
| 27 | K | R027 | Oživení, spuštění, předání, zaškolení obsluhy | kpt | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 |
| 28 | K | R028 | Zaregulování systému | kpt | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 |
| 29 | K | R029 | Revize | kpt | 1,000 | 2 898,00 | 2 898,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 30 | K | R030 | Ostatní náklady, mimostaveništní doprava, ubytování | kpt | 1,000 | 29 210,00 | 29 210,00 |

Celkem ostatní bez DPH

D5 - Demontáže

24 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 31 | K | R031 | Demontáž kabelů vč. kabelových nosných systémů MaR | hod | 72,000 | 250,00 | 18 000,00 |
| 32 | K | R032 | Demontáž rozvaděče a řídicího PC vč. odpojení kabelů | hod | 24,000 | 250,00 | 6 000,00 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.10 - D1.01.1 - Změna oken

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|--------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | -593 293,07 |
| HSV - HSV | -593 293,07 |
| A.7.6 - Kompletace | -593 293,07 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | -593 293,07 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.10 - D1.01.1 - Změna oken

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

-593 293,07

HSV - HSV

-593 293,07

A.7.6 - Kompletace

-593 293,07

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|---------|------------|---------------|
| 239 | M | 553417614 | vnitřní okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 1*2,60*1,20 " vnitřní okno 030, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 3,120 | -7 015,00 | -21 886,80 |
| 331 | M | 553417614.1 | vnitřní okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 2*2,10*1,20 " vnitřní okno 031, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 5,040 | -7 087,00 | -35 718,48 |
| 332 | M | 553417614.2 | vnitřní okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 1*1,50*1,20 " vnitřní okno 032, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 1,800 | -7 812,00 | -14 061,60 |
| 333 | M | 553417614.3 | vnitřní okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 2*2,00*1,20 " vnitřní okno 033, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 4,800 | -9 020,00 | -43 296,00 |
| 240 | M | 553417615 | vnitřní okenní sestavy s dveřmi, pevné zasklení, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 6*((2,10*0,90)+(1,20*1,20))" vnitřní okno s veřmi dveře OD1,, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 19,980 | -4 015,00 | -80 219,70 |
| 334 | M | 553417615.1 | vnitřní okenní sestavy s dveřmi, pevné zasklení, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 1*((1,70*2,70)-(0,30*0,90))" vnitřní okno s veřmi dveře OD2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 4,320 | -13 000,00 | -56 160,00 |
| 243 | M | 553417612 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 7*1,90*3,80 " okno 01, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 50,540 | -13 610,00 | -687 849,40 |
| 336 | M | 553417612.01 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 188,100 | -8 203,00 | -1 542 984,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 9*5,50*3,80 " okno 02, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 188,100 | | |
| 337 | M | 553417612.02 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 62,130 | -8 090,00 | -502 631,70 |
| | | | 3*5,45*3,80 " okno 03, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 62,130 | | |
| 338 | M | 553417612.03 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 20,520 | -8 800,00 | -180 576,00 |
| | | | 1*5,40*3,80 " okno 04, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 20,520 | | |
| 339 | M | 553417612.04 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 15,390 | -8 800,00 | -135 432,00 |
| | | | 1*4,05*3,80 " okno 05, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 15,390 | | |
| 340 | M | 553417612.05 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 13,490 | -1 551,00 | -20 922,99 |
| | | | 1*3,55*3,80 " okno 06, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 13,490 | | |
| 341 | M | 553417612.06 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 13,500 | -16 875,00 | -227 812,50 |
| | | | 3*2,50*1,80 " okno 07, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 13,500 | | |
| 342 | M | 553417612.07 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 29,700 | -15 150,00 | -449 955,00 |
| | | | 3*5,50*1,80 " okno 08, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 29,700 | | |
| 343 | M | 553417612.08 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 6,840 | -14 991,00 | -102 538,44 |
| | | | 2*1,90*1,80 " okno 09, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 6,840 | | |
| 344 | M | 553417612.09 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 7,500 | -25 000,00 | -187 500,00 |
| | | | 5*1,50*1,00 " okno 10, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 7,500 | | |
| 345 | M | 553417612.10 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 3,000 | -29 503,00 | -88 509,00 |
| | | | 3*1,00*1,00 " okno 11, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 3,000 | | |
| 346 | M | 553417612.11 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 2,800 | -22 810,00 | -63 868,00 |
| | | | 1*2,80*1,00 " okno 12, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 2,800 | | |
| 347 | M | 553417612.12 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 8,200 | -22 730,00 | -186 386,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 2*4,10*1,00 " okno 13, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 8,200 | | |
| 348 | M | 553417612.13 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 5,500 | -22 250,00 | -122 375,00 |
| | | | 1*5,50*1,00 " okno 14, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 5,500 | | |
| 349 | M | 553417612.14 | okno ocelové otevíravé sklopné v sestavě s dvoukřídlymi dveřmi, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 22,146 | -12 754,00 | -282 450,08 |
| | | | 1*(5,50*3,80+0,7*1,78) " sestava 015 okno+dveře, kompletní dodávka dle specifikce v PD-40. Výpis výplní otvorů | | 22,146 | | |
| 350 | M | 553417612.15 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 46,750 | -15 840,00 | -740 520,00 |
| | | | 4*4,25*2,75 " okno 16, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 46,750 | | |
| 351 | M | 553417612.16 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 8,400 | -16 782,00 | -140 968,80 |
| | | | 2*2,10*2,00 " okno 17, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 8,400 | | |
| 352 | M | 553417612.17 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 18,400 | -16 045,00 | -295 228,00 |
| | | | 4*2,30*2,00 " okno 18, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 18,400 | | |
| 353 | M | 553417612.18 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 41,250 | -19 204,00 | -792 165,00 |
| | | | 12*1,25*2,75 " okno 19, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 41,250 | | |
| 354 | M | 553417612.19 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 11,138 | -16 397,00 | -182 629,79 |
| | | | 1*4,05*2,75 " okno 20, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 11,138 | | |
| 355 | M | 553417612.20 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 29,700 | -16 307,00 | -484 317,90 |
| | | | 2*5,40*2,75 " okno 21, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 29,700 | | |
| 356 | M | 553417612.21 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 91,988 | -13 571,00 | -1 248 369,15 |
| | | | 3*11,15*2,75 " okno 22, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 91,988 | | |
| 357 | M | 553417612.22 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | m2 | 103,125 | -13 654,00 | -1 408 068,75 |
| | | | 3*12,50*2,75 " okno 23, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 103,125 | | |
| 358 | M | 553417612.23 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 137,775 | -12 832,00 | -1 767 928,80 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 6*8,35*2,75 " okno 24, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 137,775 | | |
| 359 | M | 553417612.24 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 3,988 | -17 554,00 | -70 005,35 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*1,45*2,75 " okno 25, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 3,988 | | |
| 360 | M | 553417612.25 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 31,350 | -16 247,00 | -509 343,45 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 4*2,85*2,75 " okno 26, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 31,350 | | |
| 361 | M | 553417612.26 | okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 10,260 | -16 580,00 | -170 110,80 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 2*2,85*1,80 " okno 27, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 10,260 | | |
| 362 | M | 553417612.27 | okno ocelové pevné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 4,320 | -9 450,00 | -40 824,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*2,40*1,80 " okno 28, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 4,320 | | |
| 363 | M | 553417612.28 | okno ocelové pevné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 17,000 | -20 841,00 | -354 297,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 4*4,25*1,00 " okno 29, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 17,000 | | |
| 364 | M | 553417612.29 | okno ocelové pevné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 46,200 | -15 020,00 | -693 924,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 6*(5,50*1,40) " okno nad vraty D2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 46,200 | | |
| 366 | M | 553417613.1 | dveře ocelové prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 10,320 | -15 020,00 | -155 006,40 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 3 *1,60*2,15 " ocelové dveře D18, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 10,320 | | |
| 246 | M | 553417613 | dveře ocelové prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 20,520 | -23 200,00 | -476 064,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 4 *1,90*2,70 " ocelové dveře D1, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 20,520 | | |
| 367 | M | 553417613.2 | dveře ocelové prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 43,240 | -16 584,00 | -717 092,16 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 5*1,84*4,70 " ocelové dveře D3, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 43,240 | | |
| 368 | M | 553417613.3 | dveře ocelové prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 3,738 | -23 200,00 | -86 721,60 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*1,78*2,10 " ocelové dveře do sestavy O15, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 3,738 | | |
| 1 | M | R553417614 | vnitřní AL okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak | m2 | 3,120 | 6 474,36 | 20 200,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*2,60*1,20 " vnitřní okno 030, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 3,120 | | |
| 2 | M | R553417614.1 | vnitřní AL okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak | m2 | 5,040 | 6 646,83 | 33 500,02 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 2*2,10*1,20 " vnitřní okno 031, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 5,040 | | |
| 3 | M | R553417614.2 | vnitřní AL okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak | m2 | 1,800 | 7 333,33 | 13 199,99 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*1,50*1,20 " vnitřní okno 032, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 1,800 | | |
| 4 | M | R553417614.3 | vnitřní AL okenní sestavy, pevné zasklení, práškový lak | m2 | 4,800 | 8 593,75 | 41 250,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 2*2,00*1,20 " vnitřní okno 033, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 4,800 | | |
| 5 | M | R553417615 | vnitřní AL okenní sestavy s dveřmi, pevné zasklení, práškový lak | m2 | 19,980 | 3 628,63 | 72 500,03 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 6*((2,10*0,90)+(1,20*1,20))" vnitřní okno s veřmi dveře OD1, , kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 19,980 | | |
| 6 | M | R553417615.1 | vnitřní AL okenní sestavy s dveřmi, pevné zasklení, práškový lak | m2 | 4,320 | 11 916,67 | 51 480,01 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*((1,70*2,70)-(0,30*0,90))" vnitřní okno s veřmi dveře OD2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 4,320 | | |
| 7 | M | R553417612 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 50,540 | 12 762,56 | 645 019,78 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 7*1,90*3,80 " okno 01, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 50,540 | | |
| 8 | M | R553417612.01 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 188,100 | 8 010,00 | 1 506 681,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 9*5,50*3,80 " okno 02, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 188,100 | | |
| 9 | M | R553417612.02 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 62,130 | 7 680,00 | 477 158,40 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 3*5,45*3,80 " okno 03, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 62,130 | | |
| 10 | M | R553417612.03 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 20,520 | 8 210,00 | 168 469,20 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*5,40*3,80 " okno 04, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 20,520 | | |
| 11 | M | R553417612.04 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 15,390 | 7 829,76 | 120 500,01 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*4,05*3,80 " okno 05, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 15,390 | | |
| 12 | M | R553417612.05 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 13,490 | 1 445,52 | 19 500,06 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*3,55*3,80 " okno 06, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 13,490 | | |
| 13 | M | R553417612.06 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 13,500 | 15 555,56 | 210 000,06 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 3*2,50*1,80 " okno 07, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 13,500 | | |
| 14 | M | R553417612.07 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 29,700 | 13 319,87 | 395 600,14 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 3*5,50*1,80 " okno 08, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 29,700 | | |
| 15 | M | R553417612.08 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 6,840 | 14 035,09 | 96 000,02 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 2*1,90*1,80 " okno 09, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 6,840 | | |
| 16 | M | R553417612.09 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 7,500 | 23 600,00 | 177 000,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 5*1,50*1,00 " okno 10, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 7,500 | | |
| 17 | M | R553417612.10 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 3,000 | 27 416,67 | 82 250,01 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 3*1,00*1,00 " okno 11, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 3,000 | | |
| 18 | M | R553417612.11 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 2,800 | 21 792,86 | 61 020,01 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*2,80*1,00 " okno 12, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 2,800 | | |
| 19 | M | R553417612.12 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 8,200 | 21 036,59 | 172 500,04 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 2*4,10*1,00 " okno 13, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 8,200 | | |
| 20 | M | R553417612.13 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 5,500 | 21 500,00 | 118 250,00 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*5,50*1,00 " okno 14, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 5,500 | | |
| 21 | M | R553417612.14 | okno AL otevíravé sklopné v sestavě s dvoukřídlymi dveřmi, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 22,146 | 11 923,15 | 264 050,08 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 1*(5,50*3,80+0,7*1,78) " sestava 015 okno+ dveře, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 22,146 | | |
| 22 | M | R553417612.15 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 46,750 | 15 210,00 | 711 067,50 |
| | | | popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů 4*4,25*2,75 " okno 16, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | | 46,750 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 23 | M | R553417612.16 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 2*2,10*2,00 " okno 17, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 8,400 | 14 880,95 | 124 999,98 |
| 24 | M | R553417612.17 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 4*2,30*2,00 " okno 18, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 18,400 | 15 800,00 | 290 720,00 |
| 25 | M | R553417612.18 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 12*1,25*2,75 " okno 19, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 41,250 | 18 800,00 | 775 500,00 |
| 26 | M | R553417612.19 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 1*4,05*2,75 " okno 20, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 11,138 | 14 724,37 | 164 000,03 |
| 27 | M | R553417612.20 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 2*5,40*2,75 " okno 21, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 29,700 | 15 084,18 | 448 000,15 |
| 28 | M | R553417612.21 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 3*11,15*2,75 " okno 22, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 91,988 | 13 050,00 | 1 200 443,40 |
| 29 | M | R553417612.22 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 3*12,50*2,75 " okno 23, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 103,125 | 13 420,00 | 1 383 937,50 |
| 30 | M | R553417612.23 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 6*8,35*2,75 " okno 24, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 137,775 | 12 700,00 | 1 749 742,50 |
| 31 | M | R553417612.24 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 1*1,45*2,75 " okno 25, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 3,988 | 16 298,90 | 65 000,01 |
| 32 | M | R553417612.25 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 4*2,85*2,75 " okno 26, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 31,350 | 15 850,00 | 496 897,50 |
| 33 | M | R553417612.26 | okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> 2*2,85*1,80 " okno 27, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | m2 | 10,260 | 15 399,61 | 158 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| 34 | M | R553417612.27 | okno AL pevné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 4,320 | 8 854,17 | 38 250,01 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 1*2,40*1,80 " okno 28, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 4,320 | | | |
| 35 | M | R553417612.28 | okno AL pevné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 17,000 | 20 450,00 | 347 650,00 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 4*4,25*1,00 " okno 29, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 17,000 | | | |
| 36 | M | R553417612.29 | okno AL pevné, zasklení trojsklo, práškový lak | m2 | 46,200 | 14 500,00 | 669 900,00 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 6*(5,50*1,40) " okno nad vraty D2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 46,200 | | | |
| 37 | M | R553417613.1 | dveře AL prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 10,320 | 14 389,53 | 148 499,95 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 3 *1,60*2,15 " ocelové dveře D18, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 10,320 | | | |
| 38 | M | R553417613 | dveře AL prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 20,520 | 22 859,00 | 469 066,68 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 4 *1,90*2,70 " ocelové dveře D1, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 20,520 | | | |
| 39 | M | R553417613.2 | dveře AL prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 43,240 | 16 420,00 | 710 000,80 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 5*1,84*4,70 " ocelové dveře D3, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 43,240 | | | |
| 40 | M | R553417613.3 | dveře AL prosklené včetně všech doplňků, práškový lak | m2 | 3,738 | 20 230,07 | 75 620,00 |
| | | | <i>popis výrobku a specifikace jeho vlastností je v tabulce specifikace výplní otvorů</i> | | | | |
| | | | 1*1,78*2,10 " ocelové dveře do sestavy O15, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů | 3,738 | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy
 Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování
Část: ZL č.12 - D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž pohledu SDK - sociální zařízení
 JKSO:
 Místo: Dodatek č. 1
 CC-CZ:
 Datum: 18. 7. 2018
 Objednatel: IČ:
 DIČ:
 Zhotovitel: IČ:
 DIČ:
 Projektant: IČ:
 DIČ:
 Zpracovatel: IČ:
 DIČ:
 Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 177 386,71 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 177 386,71 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 177 386,71 | 37 251,21 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 214 637,92 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.12 - D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž podhledu SDK - sociální zařízení

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 177 386,71 |
| HSV - HSV | 97 788,06 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| A.7.1 - Přípravné a bourací práce | 1 623,47 |
| A.7.5 - Úpravy povrchů | 96 164,59 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 79 598,65 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 75 410,83 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 4 187,82 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 177 386,71 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: **ZL č.12 - D1.01.1 - Demontáž a zpětná montáž podhledu SDK - sociální zařízení**

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

177 386,71

HSV - HSV

97 788,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

1 623,47

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|---|-------|--------|----------|
| 22 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 2,517 | 215,00 | 541,16 |
| 21 | K | 997013511.1 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební sut' | t | 2,517 | 430,00 | 1 082,31 |

- jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

A.7.5 - Úpravy povrchů

96 164,59

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 166 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 579,226 | 158,00 | 91 517,71 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

stěny

m.č. 2.14

(5,10+5,10+2,90+2,5+0,4)*3,6

57,600

-0,9*1,97

-1,773

-0,6*1,97

-1,182

Mezisoučet

54,645

m.č. 2.15

2,9*0,4

1,160

(2,9+1,6+1,9)*0,7

4,480

Mezisoučet

5,640

m.č. 2.16

(5,10+3,30+2,60+2,5+2,5)*3,6

57,600

-0,7*1,97

-1,379

-0,9*1,97

-1,773

Mezisoučet

54,448

m.č. 2.17

2,9*0,4

1,160

2,9*0,7

2,030

Mezisoučet

3,190

m.č. 2.18

(3,35+5,10+2,50+2,60+2,50+0,8)*3,6

60,660

-0,9*1,97

-1,773

-0,7*1,97

-1,379

Mezisoučet

57,508

m.č. 2.19

5,64 "stejně jako 2.15"

5,640

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Mezisoučet | | 5,640 | | |
| | | m.č. 2.20 | | | | | |
| | | | (1,8+1,8+0,7+0,7)*3,6 | | 18,000 | | |
| | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | |
| | | | Mezisoučet | | 16,227 | | |
| | | m.č. 2.21 | | | | | |
| | | | (2,10+2,10+1,8+1,8)*3,6 | | 28,080 | | |
| | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,307 | | |
| | | m.č. 2.22 | | | | | |
| | | | (3,2+2,5)*3,6 | | 20,520 | | |
| | | | (3,2+1,5)*1,85 | | 8,695 | | |
| | | | -0,9*1,97*2 | | -3,546 | | |
| | | | Mezisoučet | | 25,669 | | |
| | | m.č. 2.23 | | | | | |
| | | | 4,6*3,6 | | 16,560 | | |
| | | | (2,9+2,9+4,6)*1,5 | | 15,600 | | |
| | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | |
| | | | Mezisoučet | | 30,387 | | |
| | | m.č. 2.24 | | | | | |
| | | | 54,645 "stejně jako 2.14" | | 54,645 | | |
| | | | Mezisoučet | | 54,645 | | |
| | | m.č. 2.25 | | | | | |
| | | | 5,64 "stejně jako 2.15" | | 5,640 | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,640 | | |
| | | m.č. 2.26 | | | | | |
| | | | 54,448 "stejně jako 2.16" | | 54,448 | | |
| | | | Mezisoučet | | 54,448 | | |
| | | m.č. 2.27 | | | | | |
| | | | 3,19 "stejně jako 2.17" | | 3,190 | | |
| | | | Mezisoučet | | 3,190 | | |
| | | m.č. 2.28 | | | | | |
| | | | 57,508 "stejně jako 2.18" | | 57,508 | | |
| | | | Mezisoučet | | 57,508 | | |
| | | m.č. 2.23 | | | | | |
| | | | 5,64 "stejně jako 2.19" | | 5,640 | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,640 | | |
| | | m.č. 2.30 | | | | | |
| | | | (1,8+1,8+1,4)*3,6 | | 18,000 | | |
| | | | -0,7*1,97 | | -1,379 | | |
| | | | Mezisoučet | | 16,621 | | |
| | | m.č. 2.31 | | | | | |
| | | | (2,1+2,1+1,8+1,8)*3,6 | | 28,080 | | |
| | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,307 | | |
| | | m.č. 2.32 | | | | | |
| | | | (2,9+1,5+1,5+2,9)*3,6 | | 31,680 | | |
| | | | -0,9*1,97 | | -1,773 | | |
| | | | -(2,9+1,0)*1,75 "obklad" | | -6,825 | | |
| | | | Mezisoučet | | 23,082 | | |
| | | m.č. 2.33 | | | | | |
| | | | (2,9+2,9+2,5+2,5+0,5)*3,6 | | 40,680 | | |
| | | | -4,9*1,75 "obklad" | | -8,575 | | |
| | | | -0,9*1,97*2 | | -3,546 | | |
| | | | Mezisoučet | | 28,559 | | |
| | | m.č. 2.34 | | | | | |
| | | | (2,9+2,9+1,75+1,75)*3,6 | | 33,480 | | |
| | | | -(1,75+2,8)*2,1 "obklad" | | -9,555 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Mezisosoučet | 23,925 | |
| | | | | | Součet | 579,226 | |
| 290 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m ² | 96,810 | 48,00 | 4 646,88 |
| | | | | | "2,15"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,17"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,19"10,47 | 10,470 | |
| | | | | | "2,22"9,41 | 9,410 | |
| | | | | | "2,23"12,92 | 12,920 | |
| | | | | | "2,25"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,27"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,29"10,47 | 10,470 | |
| | | | | | "2,33"7,32 | 7,320 | |
| | | | | | "2,34"5,06 | 5,060 | |
| | | | | | Součet | 96,810 | |

PSV - Práce a dodávky PSV

79 598,65

763 - Konstrukce suché výstavby

75 410,83

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--|---------|-----------|
| 1 | K | 763111718 | SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním <i>ceniková cena URS 2018/II - 57,50 Kč/m x 0,801 = 46,06</i> | m | 125,400 | 46,06 | 5 775,92 |
| | | | | | m.č. 2.15 | | |
| | | | | | 3,6+2,9+2,9+3,6 | 13,000 | |
| | | | | | m.č. 2.17 | | |
| | | | | | 3,6+2,9+2,9+3,6 | 13,000 | |
| | | | | | m.č. 2.19 | | |
| | | | | | 3,6+2,9+2,9+3,6 | 13,000 | |
| | | | | | m.č. 2.22 | | |
| | | | | | 3,2+3,2+2,9+2,9 | 12,200 | |
| | | | | | m.č. 2.23 | | |
| | | | | | 4,6+4,6+2,9+2,9 | 15,000 | |
| | | | | | m.č. 2.33 | | |
| | | | | | 2,5+2,5+2,9+2,9 | 10,800 | |
| | | | | | m.č. 2.34 | | |
| | | | | | 1,75+1,75+2,9+2,9 | 9,300 | |
| | | | | | m.č. 2.25 | | |
| | | | | | 2,9+2,9+3,6+3,6 | 13,000 | |
| | | | | | m.č. 2.27 | | |
| | | | | | 2,9+2,9+3,6+3,6 | 13,000 | |
| | | | | | m.č. 2.29 | | |
| | | | | | 2,95+2,95+3,6+3,6 | 13,100 | |
| | | | | | Součet | 125,400 | |
| 2 | K | 763131551 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD <i>ceniková cena URS 2018/II - 820 Kč/m² x 0,801 = 656,82</i> | m ² | 96,810 | 656,82 | 63 586,74 |
| | | | | | Viz PD D1.01.1 - půdorys 2.NP, sekce I - nový stav | | |
| | | | | | "2,15"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,17"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,19"10,47 | 10,470 | |
| | | | | | "2,22"9,41 | 9,410 | |
| | | | | | "2,23"12,92 | 12,920 | |
| | | | | | "2,25"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,27"10,29 | 10,290 | |
| | | | | | "2,29"10,47 | 10,470 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|------------|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "2,33"7,32 | | 7,320 | | |
| | | | "2,34"5,06 | | 5,060 | | |
| | | | Součet | | 96,810 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|
| 3 | K | 763231821 | Demontáž sádrovláknitého podhledu s nosnou konstrukcí z ocelových profilů opláštění jednoduché | m2 | 96,810 | 57,35 | 5 552,05 |
| <i>ceniková cena URS 2018/II - 71,6 Kč/m2 x 0,801 = 57,35</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|
| 163 | K | 998763302 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,256 | 395,00 | 496,12 |
|-----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 187,82

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|----|---------|------|--------|
| 4 | K | 783000103 | Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie | m2 | 198,220 | 4,01 | 794,86 |
| <i>ceniková cena URS 2018/II - 5,01 Kč/m2 x 0,801 = 4,01</i> | | | | | | | |

Viz PD D1.01.1 - půdorys 2.NP, sekce I - nový stav

podhled sdk

"2,15"10,29 10,290

"2,17"10,29 10,290

"2,19"10,47 10,470

"2,22"9,41 9,410

"2,23"12,92 12,920

"2,25"10,29 10,290

"2,27"10,29 10,290

"2,29"10,47 10,470

"2,33"7,32 7,320

"2,34"5,06 5,060

Mezisoučet 96,810

stropy

"2.14" 13,63 13,630

"2.16" 14,75 14,750

"2.18" 15,01 15,010

"2.20" 1,26 1,260

"2.21" 3,85 3,850

"2.24" 13,63 13,630

"2.26" 14,75 14,750

"2.28" 15,01 15,010

"2.30" 1,26 1,260

"2.31" 3,85 3,850

"2.32" 4,41 4,410

Mezisoučet 101,410

Součet 198,220

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|----|---------|------|----------|
| 5 | M | 69311225 | geotextilie netkaná PES 100 g/m2 | m2 | 208,131 | 7,46 | 1 552,66 |
| <i>ceniková cena URS 2018/II - 7,46 Kč/m2</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 783000125 | Ochrana konstrukcí nebo prvků při provádění nátěrů obalením fólií | m2 | 100,000 | 10,57 | 1 057,00 |
| <i>ceniková cena URS 2018/II - 13,20 Kč/m2 x 0,801 = 10,57</i> | | | | | | | |

zakrytí sprchových boxů

100 100,000

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|----|---------|------|--------|
| 7 | M | 69311225 | geotextilie netkaná PES 100 g/m2 | m2 | 105,000 | 7,46 | 783,30 |
| <i>ceniková cena URS 2018/II - 7,46 Kč/m2</i> | | | | | | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy
Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování
Část: ZL č.13 - D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton

JKSO: CC-CZ:
Místo: Dodatek č. 1 Datum: 18. 7. 2018

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | 575 835,84 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Cena bez DPH | 575 835,84 |

| | | | | |
|--------------|--------|----|------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 575 835,84 | 120 925,53 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 696 761,37 |
|-------------------|--------------|-------------------|

| |
|--|
| Projektant |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zpracovatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Objednavatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zhotovitel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.13 - D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 575 835,84 |
| HSV - HSV | 484 078,17 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 444 693,41 |
| A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace | -36 433,90 |
| A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot | 75 818,66 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 91 757,67 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 91 757,67 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 575 835,84 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.13 - D1.01.1 - Vyrovnávací vrstva podlahy 2.NP - Lehčený beton

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

575 835,84

HSV - HSV

484 078,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

444 693,41

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 1 | K | 631341112 | Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 12/13 <i>ceniková cena URS 2018/II - 4030 Kč/m3 x 0,801 = 3228,03</i> (245,04+323,39+563,84+576,33+286,39+476,93) " plocha podlah 2.np"*0,05573 | m3 | 137,760 | 3 228,03 | 444 693,41 |
| | | | | | 137,760 | | |

A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace

-36 433,90

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|
| 102 | K | 631311117 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37 | m3 | -9,847 | 3 700,00 | -36 433,90 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|----------|------------|

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

75 818,66

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 2 | K | 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m <i>ceniková cena URS 2018/II - 1100 Kč/t x 0,801 = 881,01</i> | t | 86,050 | 881,10 | 75 818,66 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

PSV - Práce a dodávky PSV

91 757,67

783 - Dokončovací práce - nátěry

91 757,67

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 3 | K | 783901451 | Zametení betonových podlah před provedením nátěru <i>ceniková cena URS 2018/II - 3,24 Kč/m2 x 0,801 = 2,60</i> (245,04+323,39+563,84+576,33+286,39+476,93) " plocha podlah 2.np" | m2 | 2 471,920 | 2,60 | 6 426,99 |
| | | | | | 2 471,920 | | |
| 4 | K | 783923161 | Penetrační akrylátový nátěr pórovitých betonových podlah <i>ceniková cena URS 2018/II - 43,10 Kč/m2 x 0,801 = 34,52</i> | m2 | 2 471,920 | 34,52 | 85 330,68 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.14 - D1.01.1 - vybourání parapetního zdiva v 1.NP, vyzdění nového zdiva

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 527 992,32 |
| HSV - HSV | 527 992,32 |
| A.7.1 - Přípravné a bourací práce | 150 211,92 |
| A.7.2 - Hrubá spodní stavba | 28 736,19 |
| A.7.3 - Hrubá vrchní stavba | 282 726,90 |
| A.7.5 - Úpravy povrchů | 52 624,35 |
| A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot | 13 692,96 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 527 992,32 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: **ZL č.14 - D1.01.1 - vybourání parapetního zdiva v 1.NP, vyzdění nového zdiva**

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

527 992,32

HSV - HSV

527 992,32

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

150 211,92

| | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 5 | K | 962032231 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 77,389 | 780,00 | 60 363,42 |
| | | | jižní strana | | | | |
| | | | 120*0,9 | | 108,000 | | |
| | | | -2,5*0,9 | | -2,250 | | |
| | | | Mezisoučet | | 105,750 | | |
| | | | západní strana | | | | |
| | | | 108 | | 108,000 | | |
| | | | -12*2,0*0,9 | | -21,600 | | |
| | | | Mezisoučet | | 86,400 | | |
| | | | štít | | | | |
| | | | 15,8*0,9 | | 14,220 | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,220 | | |
| | | | Součet | | 206,370 | | |
| | | | 206,37*0,375 | | 77,389 | | |
| 22 | K | 997013153 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 139,300 | 215,00 | 29 949,50 |
| 21 | K | 997013511.1 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební sut' | t | 139,300 | 430,00 | 59 899,00 |

- jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

A.7.2 - Hrubá spodní stavba

28 736,19

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 56 | K | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním | m2 | 100,400 | 20,00 | 2 008,00 |
| | | | 251*0,4 | | 100,400 | | |
| | | | Součet | | 100,400 | | |
| 57 | M | 111631510 | lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg | kg | 30,120 | 41,80 | 1 259,02 |
| | | | 100,4*0,30 " plocha doplňované hydroizolace | | 30,120 | | |
| | | | Součet | | 30,120 | | |
| 58 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 125,500 | 95,00 | 11 922,50 |
| | | | 251*0,5 | | 125,500 | | |
| | | | Součet | | 125,500 | | |
| 61 | M | 628526740 | pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož | m2 | 144,325 | 92,00 | 13 277,90 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|---------|----------|--------------|-------------------|
| | | | 125,5*1,15 | 144,325 | | | |
| 62 | K | 998711102 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,643 | 418,00 | 268,77 |

A.7.3 - Hrubá vrchní stavba

282 726,90

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 67 | K | 311238212 | Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm | m2 | 206,370 | 1 370,00 | 282 726,90 |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|

jižní strana

120*0,9

108,000

-2,5*0,9

-2,250

Mezisoučet

105,750

západní strana

108

108,000

-12*2,0*0,9

-21,600

Mezisoučet

86,400

štit

15,8*0,9

14,220

Mezisoučet

14,220

Součet

206,370

A.7.5 - Úpravy povrchů

52 624,35

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 165 | K | 612321141 | Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn | m2 | 206,370 | 255,00 | 52 624,35 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

jižní strana

120*0,9

108,000

-2,5*0,9

-2,250

Mezisoučet

105,750

západní strana

108

108,000

-12*2,0*0,9

-21,600

Mezisoučet

86,400

štit

15,8*0,9

14,220

Mezisoučet

14,220

Součet

206,370

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

13 692,96

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 274 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m | t | 74,016 | 185,00 | 13 692,96 |
|-----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: ZL č.15 - D1.01.1N - Zateplení atiky a montáž OSB desek na horní hrany atiky

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 134 871,70 |
| HSV - HSV | 11 131,38 |
| A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace | 11 131,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 123 740,32 |
| 713 - Izolace tepelné | 75 450,24 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 48 290,08 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 134 871,70 |

ROZPOČET

Stavba: SŠT Most - změnové listy

Objekt: SO 01 - Dílny praktického vyučování

Část: **ZL č.15 - D1.01.1N - Zateplení atiky a montáž OSB desek na horní hrany atiky**

Místo: Dodatek č. 1

Datum: 18. 7. 2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

134 871,70

HSV - HSV

11 131,38

A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace

11 131,38

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|------------|---------|-----------|
| 119 | K | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 171,252 | 65,00 | 11 131,38 |
| | | | | | 285,42*0,6 | 171,252 | |

PSV - Práce a dodávky PSV

123 740,32

713 - Izolace tepelné

75 450,24

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---|---------|-----------|
| 1 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 171,252 | 80,90 | 13 854,29 |
| | | | | | ceniková cena URS 2018/II - 101 Kč/m2 x 0,801 = 80,90 | | |
| | | | | | 285,42*0,6 | 171,252 | |

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|---------------------------------------|---------|-----------|
| 2 | M | 63140323 | deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ 200x1200x100mm | m2 | 174,677 | 345,00 | 60 263,57 |
| | | | | | ceniková cena URS 2018/II - 345 Kč/m2 | | |
| | | | | | 171,252*1,02 "koeficient množství" | 174,677 | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 59 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 1,535 | 868,00 | 1 332,38 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

762 - Konstrukce tesařské

48 290,08

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|---------|-----------|
| 3 | K | 762431016 | Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených | m2 | 156,981 | 265,93 | 41 745,96 |
| | | | | | ceniková cena URS 2018/II - 332 Kč/m2 x 0,801 = 265,93 | | |
| | | | | | 285,42*0,55 | 156,981 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--|-------|----------|
| 4 | K | 762495000 | Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn | m2 | 156,981 | 26,83 | 4 211,80 |
| | | | | | ceniková cena URS 2018/II - 33,5 Kč/m2 x 0,801 = 26,83 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---|----------|----------|
| 5 | K | 998762102 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 2,141 | 1 089,36 | 2 332,32 |
| | | | | | ceniková cena URS 2018/II - 1360 Kč/t x 0,801 = 1089,36 | | |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.3

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NZD č. 3 - Bourání skleněných příček

Ve svislých zděných konstrukcích v 1.NP a 2.NP v objektu SO 01 byly jako prosvětlovací pásy zakomponovány plochy vyzděné ze skleněných tvárnic, protože se jedná o jiný druh odpadu, bylo nutné vybourat tyto plochy zvlášť, přemístit do určeného kontejneru a odvézt na skládku.

S těmito bouracími pracemi výkaz výměr neuvažoval, výkaz výměr uvádí pouze bourání zděných konstrukcí, které zhotovitel v navrhované změně odečítá v příslušném množství a nahrazuje je skutečně provedenými pracemi.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.4

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č.4 - Vyklizení 1.NP

V době převzetí staveniště a zahájení prací nebylo 1.NP v objektu SO 01 vyklizeno, naopak bylo kompletně vybaveno a zhotovitel byl požádán o vyklizení a likvidaci vzniklého odpadu z celého 1.NP. V místnostech se nacházel nábytek, psací a pracovní stoly dřevěné i kovové, skříně a regály dřevěné i kovové, židle, školní lavice, sedací soupravy, dekorace pracovní pomůcky a nářadí, výrobky, formy, zbytky barev, obaly, pracovní oděvy. Toto zařízení bylo nutné v některých případech rozebrat, kvůli zajištění přesunu a následnému odvozu. Vybavení z 1.NP bylo demontováno, přemístěno do určených kontejnerů a přemístěno na skládku. Tyto stavební práce výkaz výměr neobsahoval.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.5

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 5 - Provizorní propojení teplé vody

V souvislosti s demontáží všech rozvodů ve výměňkové stanici bylo nutné zajistit dodávku teplé vody do jídelny a do ostatních provozů školy, proto uživatel požádal zhotovitele o zajištění provizorního řešení a napojení teplé vody před výměňkovou stanicí, v tzv. technickém mezipatře, na funkční větve vodovodního potrubí do objektů, které jsou trvale užívány. Bez tohoto opatření by byla přerušena dodávka teplé vody.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.7

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 7 - Bourání mazanin 2.NP

Při provádění bourací prací na objektu SO 01 ve 2.NP byly zjištěny větší tloušťky betonových mazanin. Větší tloušťky betonových mazanin kopírují nerovnosti stropní desky, což bylo zjištěno a zdokumentováno při kompletním odbourání. Průměrná tloušťka bourání betonových mazanin je připočtena k množství uvedeném v rozpočtu. Z celkového množství mazanin byly zhotovitelem odečteny plochy topných registrů, kde původní mazaniny nebyly provedeny.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.8

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 8 - Jádrové vrtání

Tato navrhovaná změna řeší provedení prostupů pro vzduchotechniku a potrubí dešťové kanalizace. V případě prostupů pro VZT, nelze původní prostupy využít, protože jsou od nových jednotek VZT více vzdáleny a byla by ohrožena funkčnost a výkon VZT jednotek, kvůli ztrátám na potrubí.

Kvůli novému vnitřnímu uspořádání a nové koncepci odvodnění střechy není pro dešťovou kanalizaci možné využít stávající prostupy v železobetonové stropní desce v 1.NP a 2.NP.

Tyto práce výkaz výměr neobsahuje.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.9

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 9 – Přesun systému měření a regulace z původní výměňkové stanice do nových prostor a oživení systému.

V roce 2017 proběhla v areálu Střední školy technické, Most, příspěvkové organizace (dále jen „SŠT Most“), stavební akce s názvem: „Konverze CZT v areálu SŠT Velebudice“. V rámci této akce byla definitivně vyřazena z provozu původní výměňková stanice vyjma původního systému měření a regulace (dále jen „MaR“), který i nadále zůstává funkční a došlo k vybudování dvou nových výměňkových stanic, které mají vlastní systém MaR. Tento nový systém však ovládá pouze omezenou část soustavy centrálního zásobování teplem (dále jen „CZT“). V případě objektu praktického vyučování (dílenn) jsou novým systémem MaR řízeny pouze objekty, které bude SŠT Most využívat po ukončení akce „SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny pro praktické vyučování“. Tento systém však neumí samostatně ovládat ostatní objekty zejména dílenského haly, které budou pravděpodobně v budoucnosti předány Krajské majetkové, příspěvkové organizaci.

Původní systém MaR ovládá pomocí hlavního počítače v případě dílen 12 podružných počítačů, které pomocí směšovací stanic upravují tepelné křivky, hodnoty útlumů, topné časy a ostatní parametry všech jednotlivých stavebních objektů dílen. Je zde tedy možnost nastavit pro každou dílenskou halu individuální parametry vytápění. Toto v případě nového systému MaR není možné. Tento systém umožňuje nastavit pouze totožné parametry pro všechny dílenské haly současně.

V případě budovy teoretického vyučování (školy) je situace obdobná, nový systém MaR ovládá pouze dvě topné větve a to školu a tělocvičny jako celek. Přičemž původní systém MaR ovládá ve škole 9 podružných počítačů, které pomocí směšovací stanic upravují tepelné křivky, hodnoty útlumů, topné časy a ostatní parametry všech jednotlivých stavebních objektů školy a tělocvičen, kdy objekt školy je tvořen blokem sedmi stavebních objektů (SO 101, 102, 105, 107, 113, 115, 208) a objekt tělocvičen je tvořen třemi stavebními objekty (SO 209, 210, 211). V případě původního systému MaR je tedy možné regulovat každý stavební objekt zvlášť a to i dle světových stran. Například je možné topit pouze severní stranu stavebního objektu 101 a ostatní objekty netopit. Nový systém MaR toto neumožňuje. Tento systém umí topit pouze školu jako celek nebo tělocvičny jako celek.

V případě, že by nedošlo k přesunu řídicího počítače původního systému MaR do nových prostor a systém by byl definitivně vyřazen z provozu, ztratila by SŠT Most téměř veškeré možnosti, které do současné doby měla v rámci realizace úsporných opatření při vytápění. V důsledku toho by došlo k enormnímu nárůstu spotřeby tepla a s tím spojené rezervované kapacity. Muselo by dojít k přepracování (navýšení) odběrových diagramů a rezervovaných kapacit již na rok 2019.

SŠT Most jakožto uživatel stavebních objektů, odhaduje roční nárůst spotřeby minimálně v řádech statisíců Kč.

Cenová nabídka zahrnuje přesun řídicího počítače původního systému MaR do prostor stávající telefonní ústředny. Použitelné komunikační PLC moduly se přesunou do nové nástěnné rozvodnice. Původní řídicí počítač MaR se opět využije. Je nutné díky vyřazení původní výměňkové stanice upravit software PLC (programátor musí vymazat a předělat vazby na původní výměňkovou stanici) a totéž je nutné upravit ve schématech programu vizualizace (obrazovka ovládní) včetně testování. Původní kabely budou pouze prodlouženy do nového místa řízení a odzkoušeny. Cenová nabídka zahrnuje také demontáže kabelů a snímačů původního systému MaR původní výměňkové stanice.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.10

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 10 - Změna oken

V souvislosti s neuspokojivými termíny dodávek ocelových profilů výplní otvorů, předkládá zhotovitel návrh změny na použití konstrukce z hliníkových profilů, a to při dodržení všech požadovaných stavebně technických parametrů. Původně navržené ocelové profily vyráběné mimo území české republiky je podle vyjádření několika výrobců oken možné zajistit a zahájit tak výrobu až v roce 2019, z tohoto důvodu by došlo k přerušení prací, což by v konečném důsledku znamenalo ohrožení konečného termínu dokončení stavby.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.12

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 12 – Demontáž a montáž SDK ve stávajícím sociálním zázemí 2.NP

V 2.NP se nachází stávající sociální zázemí, které mělo zůstat nedotčené stavební činností při současné rekonstrukci, přitom ale projekt ukládá provedení rozvodů silnoproud, slaboproud a dále vzduchotechnických rozvodů v mezistropním prostoru právě nad sociálním zázemí. Jiné trasy provedení těchto rozvodů navrhnout nelze a proto je nutné stávající sociální zázemí vyklidit, původní SDK strop demontovat, následně provést rozvody elektro a VZT a znovu strop zaklopit SDK konstrukcí, objekt vymalovat a předat do užívání.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.13

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 13 – betonová mazanina 2.NP – lehčený beton

Po odbourání původní skladby podlahy v 2.NP bylo geodetickým měřením zjištěno, že deska stropu nad 1.NP vykazuje velké nerovnosti zejména mezi sloupy, lokálně bylo naměřeno až 11 cm, viz tabulka naměřených hodnot. Pro vytvoření jednotného povrchu v požadované niveletě bude nutné tyto nerovnosti v celé ploše 2.NP vyrovnat a na doporučení projektanta stavby použít tzv. lehčený beton. Bez této vyrovnávací vrstvy nebude možné uložit kročejovou izolaci a následnou projektovanou skladbu podlahy.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.14

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 14 – parapetní zdivo 1.NP

Po provedených sondách a následném vybourání podlahového souvrství v 1.NP bylo zjištěno, že vodorovná izolace proti vodě zcela chybí pod obvodovým zdivem 1.NP. Toto zdivo je nutné chránit proti zemní vlhkosti a jako nejlevnější variantu předkládáme návrh na vybourání stávajícího neizolovaného zdiva s následným doplněním vodorovné izolace a vybudování obvodového zdiva v 1.NP jako nové konstrukce. Další uvažované technologie jako podřezání stávajícího zdiva se ukázalo jako neekonomické a málo efektivní a technologie tzv. injektáže pro keramické bloky neúčinná.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č.15

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

Zdůvodnění změny: NDZ č. 15 – Zateplení atiky včetně obkladu OSB deskou

Projektová dokumentace obsahuje detail provedení atiky s doplněním OSB desek na horní líc atikového zdiva a zároveň zateplení svislé části atiky. Obě tyto dodávky ve výkazu výměr chybí a proto předkládáme návrh na jejich doplnění. Bez doplnění konstrukce z OSB desek by nebylo možné provedení ukončení střešní folie a bez doplnění tepelné izolace by mohlo docházet k promrzání střešní konstrukce.

| | |
|--|--|
| Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec – TDS | Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švampera |
| Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: František Rýsl | Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest |