



Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 6. 2016 (ID smlouvy 94507)

na akci

„Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí“

1. Smluvní strany

Objednatel : Kraj Vysočina
se sídlem: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejmanem kraje
zastoupený: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl, náměstek
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek
hejmana pro oblast majetku, dopravy a silničního
hospodářství

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl

zástupce pro věci technické:

Pavel Čermák

tel.:

564602272

IČO:

70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4050005000/6800

Zhotovitel:

3 Tech., s.r.o.

se sídlem:

Jihlavská brána 3/8, 674 01 Třebíč

zastoupený:

Pavlem Štréglem, jednatelem společnosti

zástupce pro věci smluvní:

Pavel Štrégel

zástupce pro věci technické:

Zdeněk Roupec

tel./fax:

724 143 156

IČO:

26922207

DÍČ:

CZ26922207

bankovní spojení:

WSPK Třebíč

číslo účtu:

7500009732/7940

zápis v obchodním rejstříku:

KS v Brně, oddíl C, vložka 45731

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 2 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí“. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména rekonstrukci nezověho trubkového parapetu, rekonstrukci potravinářských rozvodů pro výdej tekutin, rekonstrukce elektroinstalace a osvětlení výdejní části v prostoru jídelny nad rámeč SOD. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Výše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

Ing. Libor Joukl
náměstek hejmana kraje
pro oblast majetku, dopravy
a silničního hospodářství

Pavel Štrégl
jednatel

Jihlavská 9, 674 01 Třebíč
3. loch, s.r.o.
IČ: 269 227 207, DIČ: CZ269 227 207
tel: 724 13 156 fax: 508 842 824

V Třebíči, dne 23. 09. 2016
V Jihlavě, dne 26. 09. 2016

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
Dodatek č. 2 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

| | |
|--|-----------------|
| Cena díla před uzavřením dodatku č. 2 | 6 131 288,83 Kč |
| Cena díla bez DPH: | 1 287 570,65 Kč |
| DPH 21%: | 7 418 859,48 Kč |
| Cena díla celkem s DPH čini: | 8 706 430,13 Kč |
| Slovy: sedmilionů čtyřistaosmáctisíc osmsetpadesátdevět 480100 korun českých | |
| cena vicepraci – méněpraci díle dodatku č. 2 | |
| Cena vicepraci bez DPH: | 172 659,38 Kč |
| Cena méněpraci bez DPH: | -22 706,73 Kč |
| Celkem cena vicepraci – méněprace bez DPH: | 149 952,65 Kč |
| DPH 21%: | 31 490,06 Kč |
| Celkem cena vicepraci včetně DPH: | 181 442,71 Kč |
| cena díla po uzavření dodatku č. 2 | |
| Cena díla bez DPH: | 6 281 241,48 Kč |
| DPH 21%: | 1 319 060,71 Kč |
| Cena díla celkem s DPH čini: | 7 600 302,19 Kč |
| Slovy: sedmilionů šestsettisíc třicetdevět 19/100 korun českých | |

4. Cena za dílo
4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

3. Termín plnění, staveniště
S ohledem na nutné zaměření nerezových prvků a po provedení finálních povrchových úprav je dohodnuto prodouzení termínu pro dokončení díla takto:
3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 31. 10. 2016

provedení vicepraci a méněpraci uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.
Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení následujících stavebních prací, likvidace odpadu:
• Rekonstrukce nerezového trubkového parapetu s integrovanými dřezy,
• rekonstrukce potravinářských rozvodů pro výdej tekutin,
• rekonstrukce elektroinstalace a osvětlení výdejní části v prostoru jídelny,
• ostatní nutné související stavební úpravy, likvidace odpadu.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-25-1-5

Příloha dodatku č.2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

a

Měněpráce

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

KSO:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

J Tech, s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

Mediální součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

Cena bez DPH

149 952,65

Sazba daně

21,00%

Základ daně

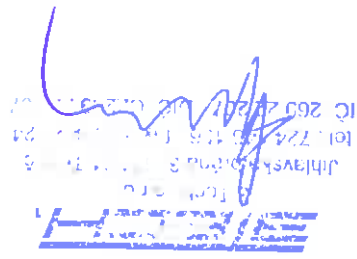
149 952,65

DPH základní sazba

Vyše daně
31 490,06
0,00

Cena s DPH

181 442,71



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-25-1-5

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce ÚT a stavebních konstrukcí

Místo: Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Datum: 29.09.2016

Ing. Bohumil Beroun

Projektant:

Zadavatel: Kraj Vysočina
3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-----|

| | | | | |
|------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|
| 1 | Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem | 172 659,38 | 208 917,85 | |
| 2 | Měněpráce | -22 706,73 | -27 475,14 | |
| Náklady stavby celkem | | 149 952,65 | 181 442,71 | |

| | | | | |
|----------|---|------------|------------|--------|
| D.1.m2 | Architektonicko - stavební řešení - měněpráce 2 | -3 582,73 | -4 335,10 | Soupis |
| D.1.v2 | Architektonicko - stavební řešení - vícepráce 2 | 28 438,97 | 34 411,15 | Soupis |
| D.1.2 | Technologie výdeje stravy | 83 506,00 | 101 042,26 | Soupis |
| D.1.2.m2 | Technologie výdeje stravy - měněpráce 2 | -19 124,00 | -23 140,04 | Soupis |
| D.1.2.v2 | Technologie výdeje stravy - vícepráce 2 | 102 630,00 | 124 182,30 | Soupis |
| D.4 | Technika prostředí staveb | 41 590,41 | 50 324,40 | Soupis |
| D.4.1 | Zdravotně technické instalace | 20 776,72 | 25 139,83 | Soupis |
| D.4.1.v2 | Zdravotně technické instalace - vícepráce 2 | 20 776,72 | 25 139,83 | Soupis |
| D.4.2 | Ústřední vytápění | 20 813,69 | 25 184,56 | Soupis |
| D.1.v2 | Ústřední vytápění - vícepráce 2 | 20 813,69 | 25 184,56 | Soupis |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektoniko - stavební řešení

Úroveň 3:

D.1.m2 - Architektonicko - stavební řešení - měněpráce 2

KSO:

Místo: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

J Tech, s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

Cena bez DPH

-3 582,73

DPH základní
snížena

Základ daně
-3 582,73

Sazba daně
21,00%

Výše daně
-752,37

Cena s DPH

▼ CZK

-4 335,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Uroveň 3:

D.1.m2 - Architektonicko - stavební řešení - méněpráce 2

Místo:

Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-3 582,73

PSV - Práce a dodávky PSV

-3 582,73

766 - Konstrukce truhlářské

-3 582,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce ÚT a stavebních konstrukcí

Objekt: 50 01 - Provozní administrativní pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Uroveň 3:

D.1.m2 - Architektonicko - stavební řešení - méněpráce 2

Místo: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel: Kraj Vyšocha

Uchazeč: 3 Tech, s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Datum: 29.09.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

| Pr. Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cetová soustava |
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|--------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Naklady soupisu celkem

-3 582,73

D PSV Práce a dodávky PSV

-3 582,73

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----------------|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | |
| K | 766412212 | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m ² palubkami z měkkého dřeva 3 do 80 mm | m ² | -12,600 | 146,00 | -1 839,60 | CS URS 2016 01 |

Montáž obložení stěn plochy přes 1 m² palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, sířky přes 60 do 80 mm

Formátka k položce: Jedná se o zvláštnou montáž obkladu stěny výšního okna v původním rozkladu. Materiál ve specifikaci je pro doplnění stávajícího materiálu do 30%.

2.NP

7.02*-10,5*1,2

Součet

-12,600

-4,410

| | | | | | | | |
|---|-----------|--|----------------|--------|--------|---------|----------------|
| M | 611911200 | palubky obkladové 58 mm profil klasický 12,5 x 96 mm A/B | m ² | -4,410 | 120,00 | -529,20 | CS URS 2016 01 |
|---|-----------|--|----------------|--------|--------|---------|----------------|

Obklad dřevěný palubky obkladové - bez povrchové úpravy, provedení na pero a drážku - cena za m² včetně perna, délka 2,4 - 3 m, balení ve fólii dřevna smrk profil klasický tl. x 5 (mm) - jaksť

12,5 x 96

A/B

-12,60,35 Přepočtené koeficientem množství

Součet

-4,410

| | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---------|-------|---------|----------------|
| K | 66417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | -12,600 | 35,00 | -441,00 | CS URS 2016 01 |
|---|----------|---|---|---------|-------|---------|----------------|

Montáž obložení stěn rošt podkladový

Formátka k položce: Jedná se o zvláštnou montáž obkladového roštu stěny výšního okna v původním rozkladu. Materiál ve specifikaci je pro doplnění stávajícího materiálu do 30%.

2.NP

7.02*-10,5*1,2

Součet

-12,600

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------------|--------|----------|---------|----------------|
| M | 60541130 | Fezivo jehličnaté, střešní taťe impregnované dl 2 - 3,5 m | m ³ | -0,114 | 6 600,00 | -752,40 | CS URS 2016 01 |
|---|----------|---|----------------|--------|----------|---------|----------------|

Rezy jehličnaté dřeviny, neopracované (řípa a latě), (CSN 49 1503, CSN 49 2100) jehličnaté taťe střešní taťe jaksť 1 - II délka 2 - 3,5 m taťe impregnované

0,095

12,6*0,03*0,05*5

-0,095*1,2 Přepočtené koeficientem množství

0,114

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---------|------|--------|----------------|
| K | 998766702 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | -22,806 | 0,90 | -20,53 | CS URS 2016 01 |
|---|-----------|---|---|---------|------|--------|----------------|

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stavební prarocení sazbu z ceny vodorovná doprava

vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Úroveň: J

D.1.1.V2 - Architektonicko - stavební řešení - vícepráce 2

KSO:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

CC-CZ:

Datum: 29.09.2016

Zadavatel:

IC: 70890749

Kraj Vysočina

DIC: CZ 70890749

Uchazeč:

IC: Z6922207

3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

DIC: CZ26922207

Projektant:

IC: 60407336

Ing. Bohumil Beroun

DIC:

Poznámka:

Medlinou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

Cena bez DPH

28 438,97

DPH základní
smlžena

Základ daně
28 438,97

Sazba daně
21,00%

Výše daně
5 972,18

Cena s DPH

V CZK

34 411,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt: 50 01 - Provozně administrativní pavilon

Objekt: 50 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis: 0.1.1 - Architektonická - stavební řešení

Uroveň 3: 0.1.1 - Architektonická - stavební řešení

D.1.v2 - Architektonicko - stavební řešení - vícepráce 2

Místo: Týřova č.p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: 3 Tech,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Datum: 29.09.2016

Cena celkem [CZK]

| Náklady soupisu celkem | |
|---|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 19 218,29 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování vplní | 12 311,40 |
| 61 - Úprava povrchu vnitřních | 12 311,40 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 6 906,89 |
| 97 - Prořazení otvorů a ostatní bourací práce | 1 936,19 |
| 99 - Průsuvný hmot a suti | 4 970,70 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 9 220,68 |
| 776 - Podlahy povlakové | 1 314,55 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 7 906,13 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt: 50 01 - Provozně administrativní pavilón

Supis: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Uroveň 3:

D.1.v2 - Architektonicko - stavební řešení - vícepráce 2

Místo: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Datum: 29.09.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Zadavatel: Kraj Vysočina

Uchazeč: 3 Tech, s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

| PC | TV | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Génova
soustava

28 438,97

Práce a dodávky HSV

| | | | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|--|-----------|
| D | 6 | D 61 | Úprava povrchů vnitřních | | | | 12 311,40 |
| D | 6 | D 61 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 19 218,29 |
| D | 6 | D 61 | Úpravy povrchů vnitřních | | | | 12 311,40 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|----|--------|-------|----------|
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementovou potěrku nanášenou ručně | m2 | 20,381 | 63,00 | 1 284,00 |
| PP | | | Cementový potěrku vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 20,381 | 63,00 | 1 284,00 |
| PP | | | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementovou potěrku nanášenou ručně | m2 | 20,381 | 63,00 | 1 284,00 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|----|--------|--------|----------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) celoplošně stěn | | | | 20,381 |
| PP | | | Výrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm | m2 | 20,381 | 214,00 | 4 361,53 |
| PP | | | Výrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm | m2 | 20,381 | 214,00 | 4 361,53 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--------|
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |
| PP | | | 2,02 stěna výdejních oken 9,5*3,2-(4,3*1,75+1,425*1,75) Součet | | | | 20,381 |

| Číslo | Popis | Jednotka | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genova soustava |
|-------|---|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | Práce a dodávky PSY | | | | 9 220,68 | |
| D | Podlahy povlakové | | | | 1 314,55 | |
| 178 | Odstavení soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 10,000 | 8,00 | 80,00 | CS URS 2016 01 |
| 178 | Podlahy povlakové | | | | 1 314,55 | |
| 227 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 10,000 | 102,00 | 1 020,00 | |
| 228 | Lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m | m | 10,200 | 20,70 | 211,14 | |
| 190 | Présun hmot pro podlahy povlakové s tloušťkou 12 m | % | 13,111 | 0,26 | 3,41 | CS URS 2016 01 |
| D | Práce a dodávky PSY | | | | 7 906,13 | |
| D | Dokončovací práce - obklady | | | | 7 906,13 | |
| 191 | Montáž obkladů vitálních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 11,193 | 360,00 | 4 029,48 | |
| 192 | obkladový keramický RAKO (barevné) 20 x 20 x 0,6 cm l. j. | m2 | 11,753 | 290,00 | 3 408,37 | |
| 199 | Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace | kus | 4,000 | 27,00 | 108,00 | |
| 200 | Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace | kus | 2,000 | 65,00 | 130,00 | |
| 207 | Présun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m | % | 76,759 | 3,00 | 230,28 | |

Présun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m
 Présun hmot pro podlahy povlakové s tloušťkou 12 m
 vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m
 vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

1. Ceny pro přesun hmot stanovují přesumovné množství materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává hmotnost ocelových materiálů, ocelových ve speciálních. 2. Pokud nelze jednoduše stanovit hmotnost přesumových materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vypočítá rozpočtové množství náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve speciálních. 1. Příplatek k cenám -6181 pro přesun provedeny bez použití mechanisme, tj. za zvláštních podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, které se limitu způsobem skutečné přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.2 - Technologie výdeje stravy

Úroveň 3:

D.1.2.m2 - Technologie výdeje stravy - měnepráce 2

KSO:

Tyřšova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech, s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznamka:

Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

Cena bez DPH

-19 124,00

DPH základní

Základ daně

-19 124,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-4 016,04

Cena s DPH

V CZK

-23 140,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.2 - Technologie výdeje stravy

Úroveň 3:

D.1.2.m2 - Technologie výdeje stravy - méněpráce 2

Místo:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-19 124,00

M - Práce a dodávky M

-19 124,00

42-M - Montáž stroj.zar.přím.potr.a chlad.

-19 124,00

2.02 - Jidelna

-19 124,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.2 - Technologie výdeje stravy

Uroveň 3:

D.1.2.m2 - Technologie výdeje stravy - méněpráce 2

Místo: Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech., s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Datum: 29.09.2016
Projektant: Ing. Bohumil Beroun

| PC | TyP | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|

Náklady soupisu celkem

-19 124,00

D M

Práce a dodávky M

D 42-M

Montáž stroj.zař.přím.potr.a chlad.

D 2.02

Jídelna

3 K 203

Odkapávací dřez 1G - stáječící technologie

PP

především položky je odborná demontáž, přesun a ukládání zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavení přípravosti přesun, servis, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odkušení

VV

203-1

1rubkový nerezový parapet pro posun jídelních pal. - stáječící technologie, tvarova úprava

4 K 204

-1.000

18 300,00

-18 300,00

PP

odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odkušení.

VV

204-1

odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odkušení.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.2 - Technologické výdeje stavy

Úroveň 3:

D.1.2.V.2 - Technologické výdeje stavy - vícepráce 2

KSO:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

Měřítkou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

Cena bez DPH

102 630,00

DPH základní

Základ daně

102 630,00

snížená

Sazba daně

21,00%

Výše daně

21 552,30

0,00

Cena s DPH

124 182,30

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce ÚT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.1.2 - Technologické výdeje stravy

Úroveň 3:

D.1.2.V2 - Technologické výdeje stravy - vícepráce 2

Místo:

Tyřsova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

102 630,00

M - Práce a dodávky M

102 630,00

42-M - Montáž stroj.zaf.přím.potr.a chlad.

62 000,00

2.02 - Jídlna

40 630,00

2.08 - Výdej stravy

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

50 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

0.1.2 - Technologické výdaje stravy

Uroveň 3:

D.1.2.V2 - Technologické výdaje stravy - vícepráce 2

Místo: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč: 3 Tech., s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Místo: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Datum: 29.09.2016

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

| PC | TV | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|

Náklady soupisu celkem

102 630,00

Práce a dodávky M

102 630,00

Montáž stroj.zař.přím.potr.a chlad.

102 630,00

| | | | | | | | | |
|---|------|---|------|--------|--|--|-----------|--|
| D | 42-M | D | 2.02 | Jídlna | | | 62 000,00 | |
| | | | | | | | 9 000,00 | |
| | | | | | | | 4 500,00 | |
| | | | | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 45 000,00 | |
| | | | | | | | 2,000 | |

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

Předtím položky je odborná demontáž, přesun a uložení zařízení v rámci staveniště. Po dokončení stavební přípravnosti přesun, vložba úprava konzol a podeřných vodících trubek, odborná montáž a zprovoznění zařízení včetně odzkoušení

Podpíječnický aparát pro posun jídelních plat, 4 trubkový včetně nových konzol a kotvení dle 7 500mm

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí
Objekt: SO 01 - Provozně administrativní pavilon
Soupis: D.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 4:

D.4.1.v2 - Zdravotně technické instalace - vicepráce 2

KSO: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budejovice
Místo: Zadavatel: Kraj Vysočina
Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč
Projektant: Ing. Bohumil Beroun
Poznámka: Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

| Cena bez DPH | | Cena s DPH | |
|------------------|-----------|------------------|-----------|
| Základ daně | 20 776,72 | Základ daně | 20 776,72 |
| Sazba daně | 21,00% | Sazba daně | 15,00% |
| Výše daně | 4 363,11 | Výše daně | 0,00 |
| 20 776,72 | | 25 139,83 | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.4.1.v2 - Zdravotně technické instalace - vícepráce 2

Místo:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 776,72

PSV - Práce a dodávky PSV

20 776,72

722 - Vnitřní vodovod

20 776,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce LT a stavebních konstrukcí

Objekt:

50 01 - Provozní administrativní pavilon

Soupis:

D.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 4:

D.4.1.V2 - Zdravotně technické instalace - včepřace 2

Místo: Týřova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina
3 Tech., s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

PC

TY

Popis

MJ

Množství

J. cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena soustava

Náklady soupisu celkem

| PC | TY | Kód | Popis | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|---------------|
|----|----|-----|-------|----|----------|---------------|-------------------|---------------|

D PSV

Práce a dodávky PSV

20 776,72

20 776,72

20 776,72

45 K

722174002

Vnitřní vodovod

potrubí vodovodní plastové PPR svař polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm

m

22.000

222.000

5 104.000

PSV

Práce a polozce:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

46 K

722174003

potrubí vodovodní plastové PPR svař polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm

m

40.000

235.000

9 400.000

PSV

Právník k polozce:

1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

47 K

722190401

Vývedení a upravení výpusku do DN 25

kus

2.000

122.000

244.000

PSV

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

48 K

72290226

Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závlahového do DN 50

m

48.500

29.000

1 406.500

PSV

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

49 K

72290234

Propač a dešťovka vodovodního potrubí do DN 80

m

59.500

26.000

1 547.000

PSV

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

113 K

722181212 NP

Ochrana vodovodního potrubí přilepením tepelné izolacími trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm

m

59.500

44.200

2 629.900

PSV

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

Právník k souboru cen:

59 M

55141460

Kulový kohoutek PN42, T 185 C, plnopřítokový, nízký, páčkový, R910 3/4" červený

kus

1.000

198.000

198.000

60 K

734209114

Montáž armatury závlahové s dvěma závlahy G 3/4

kus

1.000

62.000

62.000

| TY | Kód | Popsis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genova |
|----|-----|----------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 62 | K | 99872202 | | % | 205,914 | 0,90 | 185,32 CS URS 2016 01 |

FP
Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m
vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Podmínka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavbní díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocekovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vyjadřují rozpočtové náklady za celý stavbní díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 2181 pro přesun provedený bez použití mechanizace. 4. Za zřetelných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.V2 - Ústřední vytápění - výcepráce 2

KSO:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

CC-CZ:

Datum: 29.09.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IC:

70890749

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

IC:

26922207

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IC:

60407336

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací, dodávek a služeb je projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná Ing. Bohumilem Berounem.

Cena bez DPH

20 813,69

DPH základní sazba

Základ daně

20 813,69

Sazba daně

21,00%

Výše daně

4 370,87

Cena s DPH

25 184,56

▼ CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budějovice - rekonstrukce UT a stavebních konstrukcí

Objekt:

SO 01 - Provozně administrativní pavilon

Soupis:

D.4 - Technika prostředí staveb

Uroveň 4:

D.1.V2 - Ústřední vytápění - vícepráce 2

Místo:

Tyršova č. p. 365; 676 02 Moravské Budějovice

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

3 Tech, s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

20 813,69

PSV - Práce a dodávky PSV

20 813,69

733 - Rozvod potrubí

14 125,85

783 - Nátery

6 687,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a SOŠ Moravské Budejovice - rekonstrukce ÚT a stavebních konstrukcí

Objekt: 50 01 - Provozně administrativní pavilón

Supis: D.4 - Technika provedl stavěb

Úroveň 4: D.1.V2 - Ustřední vytápění - vicepráce 2

Místo: Týřova č.p. 365; 676 02 Moravské Budejovice

Zadavatel: Kraj Vysočina
3 Tech.,s.r.o., Jihlavská brána 3/8, Třebíč

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Datum: 29.09.2016

| PC | Ty | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cena soustava |
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|
|----|----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|---------------|

Náklady soupisu celkem

20 813,69

20 813,69

Práce a dodávky PSV

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-------|-------|-----------|
| 69 | K | 733110806 | Rozvod potrubí | m | 29,70 | 29,00 | 20,70 | 600,30 |
| | | | Demontáž potrubí ocelového závrtového do DN 32 | | | | | 14 125,85 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|------|-------|--------|----------|
| 70 | K | 73322102 NP | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 | m | 8,00 | 29,00 | 230,00 | 2 080,00 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Z.NP.8 | | | | | |
| | | | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|------|-------|--------|----------|
| 62 | K | 73322104 NP | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 | m | 8,00 | 15,00 | 120,00 | 5 175,00 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Z.NP.15 | | | | | |
| | | | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---|---|------|-------|--------|----------|
| 71 | K | 73322105 | Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 | m | 9,00 | 15,00 | 135,00 | 4 257,00 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Z.NP.9 | | | | | |
| | | | Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|------|------|-------|--------|
| 72 | K | 73322422 | Připlatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 | kus | 4,00 | 9,00 | 36,00 | 496,00 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Z.NP.4 | | | | | |
| | | | Potrubí z trubek měděných připlatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|---|-------|------|--------|--------|
| 69 | K | 733291101-NP | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 32,00 | 4,00 | 128,00 | 460,80 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|-----|------|-------|--------|--------|
| 65 | K | 733293904 NP | Vázané odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm | kus | 4,00 | 32,00 | 128,00 | 672,00 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Z.NP.4 | | | | | |
| | | | Přívazní odbočky na potrubí měděné o rozměru D 22x1,5 mm | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|---------|------|--------|--------|
| 23 | K | 998733202 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | % | 137,411 | 4,00 | 549,64 | 384,75 |
| | | | Součet | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|--------|--------|
| 51 | K | 783601327 | Odměštlání článekových otopných těles ředilovým odmašťovacím před provedením náteru | m2 | 22,800 | 22,800 | 518,16 | 934,80 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Přívazní podkladu otopných těles před provedením náteru článekových odmašťovacím | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|--------|-------|
| 52 | K | 783601421 | Omeření článekových otopných těles před provedením náteru | m2 | 22,800 | 22,800 | 518,16 | 82,08 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Přívazní podkladu otopných těles před provedením náteru článekových omeřením | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|--------|-------|
| 73 | K | 783601711 | Bezpečňachové odřezání potrubí do DN 50 mm | m | 12,000 | 22,800 | 273,60 | 48,96 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Přívazní podkladu armatur a kovových potrubí před provedením odřezáním potrubí do DN 50 mm | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|--------|----------|
| 53 | K | 783624111 | Základní nátěr otopných těles jednonásobný článekových akrylátový | m2 | 22,800 | 12,000 | 273,60 | 1 254,00 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Základní nátěr otopných těles jednonásobný článekových akrylátový | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| 74 | K | 783624551 | Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí do DN 50 mm | m | 12,000 | 22,800 | 273,60 | 160,80 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm akrylátový | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|--------|----------|
| 54 | K | 783627117 | Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr článekových otopných těles | m2 | 22,800 | 12,000 | 273,60 | 2 918,40 |
| | | | Součet | | | | | |
| | | | Krycí nátěr (nemat) otopných těles článekových dvojnásobný akrylátový | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|--------|--|--|--|--|----------|
| D | | 783 | Nátery | | | | | 6 687,84 |
|---|--|-----|--------|--|--|--|--|----------|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | | | | | | | | 22,800 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|

| Číslo řádku | Popis | MJ | Množství | Jednotková cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Podíl na soustavě |
|-------------|--|----|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 75 | Krycí dvojnásobný akrylátový nádrž potrubí do DN 50 mm Krycí nádrž (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický akrylátový Z.NP.12 Součet | m | 12,000 | 27,60 | 331,20 | CS URS 2016 01 |
| | Součet | | 22,800 | | | |
| | | | | | | 12,000 |