

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

1

Stavba: SPŠ Strojní plzeň - změny
 Objekt: 001 - Demolice vestavby - snížení předmětu díla

KSO: CC-CZ: 24. 4. 2020
 Místo: Datum:
 Zadavatel: *SPŠ Strojní plzeň, Střední odborná škola strojní a stavební, Klatovská 109, Plzeň* IC: 69465725
 DIČ: CZ 69465725
 Zhotovitel: *MURAS - STAVITELSKÁ A STAVEBNÍ PRÁZE B10 (16), PRAHA 16* IC: 26585759
 DIČ: CZ 26585759
 Projektant: *SKOKOITA S.R.O. - PAPIKOVÉ 12/261 312 001 PLZEŇ* IC: 26349043
 DIČ: CZ 26349043
 Zpracovatel: *MURAS STAVITELSKÁ A STAVEBNÍ PRÁZE B10 (16), PRAHA 16* IC: 26585759
 DIČ: CZ 26585759
 Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------------|------------|--------------------|
| Cena bez DPH | -566 325,46 | | |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | -566 325,46 | 21,00% | -118 928,35 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | -685 253,81 |

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: *24. 4. 2020* Razítko _____ Datum a podpis: *24. 4. 2020* Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: *24. 4. 2020* Razítko _____ Datum a podpis: *24. 4. 2020* Razítko _____

*TDI SOUTAŽÍ
 TEBIT-HB S.R.O. [Signature]*

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt:

001 - Demolice vestavby - snížení předmětu díla

Místo:

Datum:

24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-566 325,46

HSV - Práce a dodávky HSV

-566 325,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-348 000,00

98 - Demolice a sanace

-348 000,00

997 - Přesun sutě

-218 325,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt:

001 - Demolice vestavby - snížení předmětu díla

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|--------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -566 325,46 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -566 325,46 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -348 000,00 | |
| D | 98 | | Demolice a sanace | | | | -348 000,00 | |
| 2 | K | 981011112 | Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním | m3 | -232,000 | 1 500,00 | -348 000,00 | |
| | PP | | Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých <i>Poznámka k položce:</i> - Konstrukce z azbestu bude odstraněna za podmínek a postupu dle NV č. 68/2010 Sb., zákona č. 185/2001 Sb. a navazujících předpisů. Azbest je nebezpečný odpad vyžadující zvláštní režim. Manipulaci s ním mohou provádět pouze certifikované firmy. Oznámení o pracích s azbestem v předstihu zajistí oprávněná firma. | | | | | |
| | P | | 232 "vestavba střelnice | | 232,000 | | | |
| | VV | | 232*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -232,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | -218 325,46 | |
| 3 | K | 997013115 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | -51,504 | 782,00 | -40 276,13 | |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | | | | | |
| | VV | | 51,504*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -51,504 | | | |
| 6 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | -51,504 | 237,00 | -12 206,45 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | VV | | 51,504*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -51,504 | | | |
| 7 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | -515,040 | 10,30 | -5 304,91 | |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | VV | | 51,504*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 515,040 | | | |
| | VV | | 515,04*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -515,040 | | | |
| 9 | K | 997013821 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605 | t | -51,504 | 3 000,00 | -154 512,00 | |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605 <i>Poznámka k položce:</i> - Konstrukce z azbestu bude odstraněna za podmínek a postupu dle NV č. 68/2010 Sb., zákona č. 185/2001 Sb. a navazujících předpisů. Azbest je nebezpečný odpad vyžadující zvláštní režim. Manipulaci s ním mohou provádět pouze certifikované firmy. Oznámení o pracích s azbestem v předstihu zajistí oprávněná firma. | | | | | |
| | P | | 51,504 "azbest | | 51,504 | | | |
| | VV | | 51,504*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -51,504 | | | |
| 11 | K | 997211611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -51,504 | 117,00 | -6 025,97 | |
| | PP | | Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | | | | | |
| | VV | | 51,504*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -51,504 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

2

Stavba: SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt: 002 - Kácení stromů - snížení předmětu díla

KSO:
Místo: *SNÍŽENÍ PŮVĚTVISLOVÉ PLOCHY*
Zadavatel: *SPROJNICKÁ A STŘEDNÍ ODBOŘENÁ ŠKOLA*
PROF. SVEJČKA, PLZEŇ, ELIŠKINŮVA 109
Zhotovitel: *MIRTS - STAVITELSKÝ A STŘAŽNÍ STŘ.*
PATŘEKŮVA 810/16, PRAHA 10
Projektant: *SYHOLTA S.R.O.*
K PAPIŘNĚ 122/26, 312 00 PLZEŇ
Zpracovatel: *MIRTS STAVITELSKÝ A STŘAŽNÍ STŘ.*
PATŘEKŮVA 810/16, PRAHA 10
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2020
IČ: 694455725
DIČ: CZ69445725
IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759
IČ: 26349043
DIČ: CZ26249043
IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|------------|--------------------|
| Cena bez DPH | | | | -83 174,30 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | -83 174,30 | 21,00% | -17 466,60 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | -100 640,90 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: *24.4.2020* Razítko

Datum a podpis: *24.4.2020* Razítko

Objednavatel *[Signature]*

Zhotovitel *[Signature]*

Datum a podpis: *24.4.2020* Razítko

Datum a podpis: *24.4.2020* Razítko

TDI STROJNÍ PLZEŇ
TEBIT-HR S.R.O.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt:

002 - Kácení stromů - snížení předmětu díla

Místo:

Datum:

24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-83 174,30

HSV - Práce a dodávky HSV

-83 174,30

1 - Zemní práce

-83 174,30

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

-30 027,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

-42 266,30

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin

-10 881,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt:

002 - Kácení stromů - snížení předmětu díla

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -83 174,30 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -83 174,30 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -83 174,30 | |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | -30 027,00 | |
| 1 | K | 112101105 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | -4,000 | 902,00 | -3 608,00 | |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -4,000 | | | |
| 2 | K | 112101123 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | -1,000 | 277,00 | -277,00 | |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -1,000 | | | |
| 3 | K | 112101124 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | -2,000 | 397,00 | -794,00 | |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| | VV | | 2*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -2,000 | | | |
| 4 | K | 112101125 | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | kus | -8,000 | 563,00 | -4 504,00 | |
| | PP | | Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 900 do 1100 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -8,000 | | | |
| 5 | K | 112201103 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm | kus | -3,000 | 948,00 | -2 844,00 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |
| 6 | K | 112201105 | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm | kus | -12,000 | 1 500,00 | -18 000,00 | |
| | PP | | Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm | | | | | |
| | VV | | "listnaté | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | "jehličnaté | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,000 | | | |
| | VV | | 12*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -12,000 | | | |
| D | 16 | | Zemní práce - přemístění výkopku | | | | -42 266,30 | |
| 7 | K | 162301404 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | -4,000 | 706,00 | -2 824,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -4,000 | | | |
| 8 | K | 162301407 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | -3,000 | 380,00 | -1 140,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |
| 9 | K | 162301408 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | -8,000 | 679,00 | -5 432,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -8,000 | | | |
| 10 | K | 162301414 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm | kus | -4,000 | 2 000,00 | -8 000,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -4,000 | | | |
| 11 | K | 162301417 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm | kus | -3,000 | 1 500,00 | -4 500,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| | VV | | 3*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |
| 12 | K | 162301418 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm | kus | -8,000 | 1 700,00 | -13 600,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| | VV | | 8*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -8,000 | | | |
| 13 | K | 162301904 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | -4,000 | 117,00 | -468,00 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| | VV | | 4*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -4,000 | | | |
| 14 | K | 162301907 | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm | kus | -3,000 | 65,40 | -196,20 | |
| | | | Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | PP | | | | | | | |
| | VV | | 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | VV | | 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,000 | | | |
| | | | VV 3*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |
| 15 | K | 162301908 | Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větvi stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | -8,000 | 114,00 | -912,00 | |
| | | | PP Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větvi stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | | | VV 8*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -8,000 | | | |
| 16 | K | 162301914 | Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm | kus | -4,000 | 362,00 | -1 448,00 | |
| | | | PP Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | | | VV 4*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -4,000 | | | |
| 17 | K | 162301917 | Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm | kus | -3,000 | 124,00 | -372,00 | |
| | | | PP Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | | | VV 3*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |
| 18 | K | 162301918 | Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm | kus | -8,000 | 213,00 | -1 704,00 | |
| | | | PP Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | | | VV 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 8,000 | | | |
| | | | VV 8*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -8,000 | | | |
| 19 | K | 162301923 | Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | kus | -3,000 | 88,70 | -266,10 | |
| | | | PP Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | | | VV 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,000 | | | |
| | | | VV 3*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |
| 20 | K | 162301924 | Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm | kus | -12,000 | 117,00 | -1 404,00 | |
| | | | PP Vodorovné přemístění větvi, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | | | VV "listnaté | | | | | |
| | | | VV 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV "jehličnaté | | | | | |
| | | | VV 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 12,000 | | | |
| | | | VV 12*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -12,000 | | | |
| D | 17 | | Zemní práce - konstrukce ze zemin | | | | -10 881,00 | |
| 21 | K | 174201203 | Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 500 do 700 mm | kus | -3,000 | 367,00 | -1 101,00 | |
| | | | PP Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 500 do 700 mm | | | | | |
| | | | VV 1 "obvod 60 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 77 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV 1 "obvod 73 cm | | 1,000 | | | |
| | | | VV Součet | | 3,000 | | | |
| | | | VV 3*-1 "Přepočtené koeficientem množství | | -3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 174201204 | Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 700 do 900 mm | kus | -12,000 | 815,00 | -9 780,00 | |
| | PP | | Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 700 do 900 mm | | | | | |
| | W | | "listnaté | | | | | |
| | W | | 1 "obvod 210 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 172 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 100 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 142 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | "jehličnaté | | | | | |
| | W | | 1 "obvod 92 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 105 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 2 "obvod 110 cm | | 2,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 118 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 122 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 143 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | 1 "obvod 146 cm | | 1,000 | | | |
| | W | | Součet | | 12,000 | | | |
| | W | | 12*-1 *Přepočtené koeficientem množství | | -12,000 | | | |

3

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠ Strojní plzeň - změny
Objekt: 003 - Úprava kotevních závěsů trolejového vedení Klatovská

KSO:
 Místo: STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA JAKOVŮVA
 Zadavatel: A STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PROF. ŠTEJČKA
 Klatovská 109, Plzeň
 Zhotovitel: MURAS STAVITELSTVÍ A SANACE s.r.o.
 PATELA BLOK 26, PATA 10
 Projektant: SYNOXETA s.r.o.
 K PAPIŘNÉ 12/24 31200, PLZEŇ
 Zpracovatel: MURAS STAVITELSTVÍ A SANACE s.r.o.
 PATELA BLOK 26, PATA 10
 CC-CZ: Datum: 24. 4. 2020
 IC: 69415725
 DIČ: CZ 69445725
 IC: 2638759
 DIČ: CZ 2638759
 IC: 26349043
 DIČ: CZ 26349043
 IC: 2638759
 DIČ: CZ 2638759

Poznámka: Úprava kotevních závěsů trolejového vedení Klatovská není obsažena v zadávacím soupisu prací a není tedy předmětem ocenění dle SoD, tzn. je uplatňováno jako vícepráce

| | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-----------|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 26 824,63 |
| DPH základní | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| snížená | 26 824,63 | 21,00% | 5 633,17 | |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v CZK | | | 32 457,80 |

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: 24.4.2020 Razítko Datum a podpis: 24.4.2020 Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: 24.4.2020 Razítko Datum a podpis: 24.4.2020 Razítko

TDI SOUTKAŠ
TECH - s.r.o.
Pam

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt:

003 - Úprava kotevních závěsů trolejového vedení Klatovská

Místo:

Datum:

24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 824,63

PSV - Práce a dodávky PSV

26 824,63

767 - Konstrukce zámečnické

26 824,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ Strojní plzeň - změny

Objekt:

003 - Úprava kotevních závěsů trolejového vedení Klatovská

Místo:

Datum: 24. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

26 824,63

D PSV Práce a dodávky PSV

26 824,63

D 767 Konstrukce zámečnické

26 824,63

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | 7671111791R | Úprava kotevních závěsů trolejového vedení Klatovská | soubor | 1,000 | 26 824,63 | 26 824,63 | |
|---|---|-------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

PP Úprava kotevních závěsů trolejového vedení Klatovská

REKAPITULACE STAVBY

(4)

Kód: 1048a
Stavba: SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

KSO:
Místo: Stará budova

CC-CZ:
Datum: 30.08.2020

Zadavatel:
Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejcara, Plzeň, Klatovská 109

IČ: 69457425
DIČ: CZ69457425

Zhotovitel:
Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

Projektant:
Symonta s.r.o., K Papírně 172/26, 312 00, Plzeň

IČ: 26349043
DIČ: CZ26349043

Zpracovatel:
Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ: 26385759
DIČ: CZ26385759

Poznámka:
Doplnění přípravy podkladu pro KZS a přepočít poměru EPS a MV v nadokenních požárních pásech dle PKO výrobce zateplovacího systému ETICS

Cena bez DPH 4 090 739,76

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 4 090 739,76 | 859 055,35 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 4 949 795,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: 30.8.2020 Razítko

Datum a podpis: 30.8.2020 Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 30.8.2020 Razítko

Datum a podpis: 30.8.2020 Razítko

TDI soukromá firma
REMIT - JIS s.r.o.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1048a

Stavba: SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo: **Stará budova**

Datum: 30.08.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 4 090 739,76 | 4 949 795,11 |
| 1048a - N - Odpočty | SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády | -882 769,90 | -1 068 151,58 |
| 1048a - Z - Odpočty | SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády | -6 431 105,71 | -7 781 637,91 |
| 1048a - Z - Přípočty | SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády | 10 765 762,36 | 13 026 572,46 |
| 1048a - N - Přípočty | SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády | 638 853,01 | 773 012,14 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - N - Odpočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejcara, Plzeň, Klatov

IČ:

69457425

DIČ:

CZ69457425

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Projektant:

Symonta s.r.o., K Papírně 172/26, 312 00, Plzeň

IČ:

26349043

DIČ:

CZ26349043

Zpracovatel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Poznámka:

Cena bez DPH

-882 769,90

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-------------|
| DPH základní | -882 769,90 | 21,00% | -185 381,68 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-1 068 151,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - N - Odpočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejc

Projektant:

SYNTHESA S.R.O., IČ

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Miras - stavitelství

0 000000 0 0 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-882 769,90

HSV - Práce a dodávky HSV

-882 769,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-22 838,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-579 344,40

997 - Přesun sutě

-280 586,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - N - Odpočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo: Stará budova

Datum: 30.08.2020

Zadavatel: Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejc

Projektant: Symionida s.r.o., IČ

Zhotovitel: Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel: Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

-882 769,90

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|------------|--------|-------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -882 769,90 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | -22 838,95 |
| 1 | K | 783823163 | Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | -157,510 | 25,00 | -3 937,75 |
| | PP | | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 191 | | | | |
| | VV | | -157,51 | | -157,510 | | |
| 2 | K | 783827143 | Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | -157,510 | 120,00 | -18 901,20 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 192 | | | | |
| | VV | | -157,51 | | -157,510 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -579 344,40 |
| 3 | K | 985111111 | Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn | m2 | -5 793,444 | 100,00 | -579 344,40 |
| | PP | | Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-6 - Bourací práce - PČ 6 | | | | |
| | VV | | -5793,444 | | -5 793,444 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | -280 586,55 |
| 4 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | -320,708 | 103,00 | -33 032,92 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 5 | K | 997002519 | Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | -4 810,620 | 11,60 | -55 803,19 |
| | PP | | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | -320,708*15 Přepočtené koeficientem množství | | -4 810,620 | | |
| 6 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | -320,708 | 105,00 | -33 674,34 |
| | PP | | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | | | | |
| 7 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | -225,823 | 700,00 | -158 076,10 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - Z - Odpočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejcara, Plzeň, Klat

IČ:

69457425

DIČ:

CZ69457425

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Projektant:

Symonta s.r.o., K Papírně 172/26, 312 00, Plzeň

IČ:

26349043

DIČ:

CZ26349043

Zpracovatel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|---------------|--------------|---------------|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | -6 431 105,71 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | -6 431 105,71 | 21,00% | -1 350 532,20 | |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | -7 781 637,91 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - Z - Odpočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švej

Projektant:

Symionta s.r.o., IČ

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Miras - stavitelství

00000000000000000000

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-6 431 105,71

HSV - Práce a dodávky HSV

-6 431 105,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-6 431 105,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - Z - Odpočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švece

Projektant:

Symonita s.r.o., IČ

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Miras - stavitelství

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|------------|--------------|----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -6 431 105,71 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -6 431 105,71 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | -6 431 105,71 |
| 13 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | -2 951,000 | 15,00 | -44 265,00 |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 13 | | | | |
| | VV | | -2951 | | -2 951,000 | | |
| 14 | M | 59051480 | profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení | m | -3 098,550 | 10,00 | -30 985,50 |
| | PP | | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 14 | | | | |
| | VV | | -3098,55 | | -3 098,550 | | |
| 1 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm | m2 | -623,475 | 470,00 | -293 033,25 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 15 | | | | |
| | VV | | -623,475 | | -623,475 | | |
| 2 | M | 28375948 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm | m2 | -635,945 | 108,00 | -68 682,06 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 16 | | | | |
| | VV | | -635,945 | | -635,945 | | |
| 6 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | -1 909,469 | 540,00 | -1 031 113,26 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 17 | | | | |
| | VV | | -1909,469 | | -1 909,469 | | |
| 7 | M | 28375985 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm | m2 | -1 947,658 | 216,00 | -420 694,13 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 160mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 18 | | | | |
| | VV | | -1947,658 | | -1 947,658 | | |
| 11 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | -300,000 | 125,00 | -37 500,00 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 23 | | | | |
| | VV | | -300 | | -300,000 | | |
| 12 | M | 28376384 | deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ | m3 | -9,450 | 2 600,00 | -24 570,00 |
| | PP | | deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch $\lambda=0,034$ | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 24 | | | | |
| | VV | | -9,45 | | -9,450 | | |
| 3 | K | 622221011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm | m2 | -133,456 | 500,00 | -66 728,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 19 | | | | |
| | VV | | -133,456 | | | | -133,456 |
| 4 | M | 63151526 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm | m2 | -136,125 | 216,00 | -29 403,00 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 20 | | | | |
| | VV | | -136,125 | | | | -136,125 |
| 9 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | -2 749,284 | 600,00 | -1 649 570,40 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 21 | | | | |
| | VV | | -2749,284 | | | | -2 749,284 |
| 10 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | m2 | -2 804,270 | 432,00 | -1 211 444,64 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 22 | | | | |
| | VV | | -2804,27 | | | | -2 804,270 |
| 8 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | -1 909,469 | 15,20 | -29 023,93 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 25 | | | | |
| | VV | | -1909,469 | | | | -1 909,469 |
| 5 | K | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | -3 506,215 | 18,00 | -63 111,87 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 25 | | | | |
| | VV | | -3506,215 | | | | -3 506,215 |
| 15 | K | 622541011 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | -5 793,444 | 247,00 | -1 430 980,67 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | | | | |
| | VV | | Odpočet položky ze smluvního rozpočtu - 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - PČ 31 | | | | |
| | VV | | -5793,444 | | | | -5 793,444 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - Z - Přípočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejcara, Plzeň, Klatov

IČ:

69457425

DIČ:

CZ69457425

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Projektant:

Symonta s.r.o., K Papírně 172/26, 312 00, Plzeň

IČ:

26349043

DIČ:

CZ26349043

Zpracovatel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| Cena bez DPH | | | | 10 765 762,36 |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 10 765 762,36 | 21,00% | 2 260 810,10 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|----------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 13 026 572,46 |
|-------------------|--------------|----------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - Z - Přípočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švej

Projektant:

symonia s.r.o., IČ

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Miras - stavitelství

2 000 000 000

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 765 762,36

HSV - Práce a dodávky HSV

10 765 762,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 748 708,26

998 - Přesun hmot

17 054,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - Z - Přípočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Šve

Projektant:

Symionta s.r.o., IČ

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

10 765 762,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 765 762,36

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10 748 708,26

| | | | | | | | |
|----|----|-------------|--|----|---------|--------|------------|
| 3 | K | 6123351091R | Výrovnání nerovnosti podkladu rýh ve stěnách šířky do 300 mm - lepicím tmelem KZS | m2 | 321,379 | 705,00 | 226 572,20 |
| | W | | SB1 | | | | |
| | W | | - rohový rizalit - severozápad - plošné dorovnání pod okny - 2, 3NP | | | | |
| | W | | (1,3*1,2)*3+(1,3*0,8)*3 | | 7,800 | | |
| | W | | - plocha hlavního křídla - rámečky mezi okny - 3NP | | | | |
| | W | | (1,2*2+2,55*2)*10*0,25 | | 18,750 | | |
| | W | | - plocha hlavního křídla - rámečky nad okny - 1NP | | | | |
| | W | | (3,7*2+2*2)*12*0,25 | | 34,200 | | |
| | W | | - plocha hlavního křídla - plošné dorovnání pod okny - 1, 2, 3NP | | | | |
| | W | | (3,7*(0,7+0,7+0,7))*12 | | 93,240 | | |
| | W | | - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - rámečky nad okny - 2NP | | | | |
| | W | | (2*2+0,9*2)*3*0,25 | | 4,350 | | |
| | W | | - rohový rizalit - jihovýchod - plošné dorovnání pod okny - 2, 3NP | | | | |
| | W | | (1,3*1,2)*3+(1,3*0,8)*3 | | 7,800 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 166,140 | | |
| | W | | SB2 | | | | |
| | W | | - štít jihovýchodní - plošné dorovnání pod okny - 2, 3NP | | | | |
| | W | | (1,12*1,2)*2+(1,12*0,8)*2 | | 4,480 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 4,480 | | |
| | W | | SB3 | | | | |
| | W | | - rohový rizalit - plošné dorovnání pod okny - 2, 3NP | | | | |
| | W | | (1,12*1,2)+(1,12*0,8)+(0,5*2,55)*2+(2,54*1,2)+(2,54*0,8) | | 9,870 | | |
| | W | | - oblouk schodiště - rámečky nad okny | | | | |
| | W | | (1,33*4+2,1*2+2*2)*0,25 | | 3,380 | | |
| | W | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání pod okny - 2NP | | | | |
| | W | | (1,3*1,45)*11 | | 20,735 | | |
| | W | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání mezi okny - 3NP | | | | |
| | W | | (1,2+1,05*10+2,42+0,6)*2,58 | | 37,978 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 71,963 | | |
| | W | | SB8 | | | | |
| | W | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání pod okny - 2NP | | | | |
| | W | | (1,3*1,45)*12 | | 22,620 | | |
| | W | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání mezi okny - 3NP | | | | |
| | W | | (1+1,2*3+0,6+1*8)*2,58 | | 34,056 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 56,676 | | |
| | W | | SB12 | | | | |
| | W | | - rizalit u NB - pruh pod parapety 1NP | | | | |
| | W | | 1,7*4*0,25 | | 1,700 | | |
| | W | | - plocha hlavního křídla - plošné dorovnání pod okny - 2NP | | | | |
| | W | | (1,3*1,2)*12 | | 18,720 | | |
| | W | | - rohový rizalit - severozápad - pruh pod parapety 1NP | | | | |
| | W | | 1,7*4*0,25 | | 1,700 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 22,120 | | |
| | W | | Součet | | 321,379 | | |
| 43 | K | 621541011 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 418,087 | 270,00 | 112 883,49 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů | | | | |
| | W | | nadpraží oken a dveří | | | | |
| | W | | (719,495+126,297)*0,38 | | 321,401 | | |
| | W | | římasy - v ploše KZS | | | | |
| | W | | (108,069+67,723)*0,2*0,11 | | 96,686 | | |
| | W | | Součet | | 418,087 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|
| 2 | K | 622131121 | Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně | m ² | 6 325,625 | 47,00 | 297 304,38 |
| | PP | | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn | | | | |
| | VV | | KZS - MV | | | | |
| | VV | | 2727,246+65,662+57,153 | | 2 850,061 | | |
| | VV | | KZS - EPS | | | | |
| | VV | | 77,391+2313,531 | | 2 390,922 | | |
| | VV | | řimsy - KZS EPS 80 | | | | |
| | VV | | 113,472+67,723 | | 181,195 | | |
| | VV | | Ostění, nadpraží, parapety | | | | |
| | VV | | 563,256+27,785+(265,87+29,184+17,352) | | 903,447 | | |
| | VV | | Součet | | 6 325,625 | | |
| 35 | K | 622143003 | Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | m | 11 644,497 | 15,00 | 174 667,46 |
| | PP | | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | | | | |
| 36 | K | 6221430091R | příplatek k montáži omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou za jednostranné seříznutí perlinky na lemování dekorativních hrnků | m | 5 263,640 | 8,80 | 46 320,03 |
| | VV | | 2498,98*2+(0,3+0,3)*48+(0,6+0,6)*2*50+(3,3+1,57)*2*12 | | 5 263,640 | | |
| | VV | | Součet | | 5 263,640 | | |
| 37 | M | 59051486 | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 9 062,295 | 9,97 | 90 351,08 |
| | PP | | profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - severozápad - rámečky mezi okny | | | | |
| | VV | | (1,7*2+1,6*2)*3+(1,7*2+1,2*2)*3 | | 37,200 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - lemování oken | | | | |
| | VV | | (1,66+1,48*2)*24+(4,1*4+3,1*1+8,075*2)*12+(4,1+2,55*2)*12 | | 649,080 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - rámečky mezi okny - 3NP | | | | |
| | VV | | (1,2*2+2,55*2*2)*10 | | 126,000 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - lemování oken | | | | |
| | VV | | (2,5*2+4*2+0,9*2)*2+(2,5+4*2+0,9*2) | | 41,900 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - rámečky mezi okny | | | | |
| | VV | | (1,7*2+1,6*2)*3+(1,7*2+1,2*2)*3 | | 37,200 | | |
| | VV | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| | VV | | (1,155+12,815+15,305)*2+(1,515+121,035)*(3+2) | | 671,300 | | |
| | VV | | - O28 | | | | |
| | VV | | (1,7+2,7*2)*12 | | 85,200 | | |
| | VV | | - O29 | | | | |
| | VV | | (1,52+1,78*2)*48 | | 243,840 | | |
| | VV | | - O44 | | | | |
| | VV | | (2,3+2,75*2)*2 | | 15,600 | | |
| | VV | | - O45 | | | | |
| | VV | | (2,25+3,65*2)*1 | | 9,550 | | |
| | VV | | - O54 | | | | |
| | VV | | (1,7+2,5*2)*6 | | 40,200 | | |
| | VV | | - O55 | | | | |
| | VV | | (1,52+1,48*2)*24 | | 107,520 | | |
| | VV | | - O56 | | | | |
| | VV | | (2,3+1,25*2)*3 | | 14,400 | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms - rizality a meziokenní pilíře | | | | |
| | VV | | (0,21+8,065+0,5+2,8+0,2+0,36)*(9+12+12+8) | | 497,535 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 576,525 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - štít jihovýchodní - rámečky mezi okny | | | | |
| | VV | | (1,52*2+1,6*2)*2+(1,52*2+1,2*2)*2 | | 23,360 | | |
| | VV | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| | VV | | 15,045*(2+3+2) | | 105,315 | | |
| | VV | | - O30 | | | | |
| | VV | | (1,52+2,65*2)*4 | | 27,280 | | |
| | VV | | - O57 | | | | |
| | VV | | (1,6+2,5*2)*1 | | 6,600 | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms - meziokenní pilíře | | | | |
| | VV | | (0,21+8,065+0,5+2,8+0,2+0,36)*(4) | | 48,540 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 211,095 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - rámečky mezi okny | | | | |
| | VV | | (1,52*2+1,6*2)+(1,52*2+1,2*2)+(2,94*2+1,6*2)+(2,94*2+1,2*2)+0,6*4 | | 31,440 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| | VV | | (10,405+0,16)*(2+3+2) | | 73,955 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | (40,89+1,385)*(2+2+2) | | 253,650 | | |
| | VV | | - D3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP | | | | |
| VV | | | 12,05*(2+2+1) | | 60,250 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, | | | | |
| VV | | | 2NP, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | 37,45*2+17*2+38,7*(2+2) | | 263,700 | | |
| VV | | | - D8 | | | | |
| VV | | | (1,475+2,55*2)*1 | | 6,575 | | |
| VV | | | - O16 | | | | |
| VV | | | (1,39+1,85*2)*1 | | 5,090 | | |
| VV | | | - O17 | | | | |
| VV | | | (0,43+1,46*2)*4 | | 13,400 | | |
| VV | | | - O19 | | | | |
| VV | | | (1,47+1,81*2)*3 | | 15,270 | | |
| VV | | | - O20 | | | | |
| VV | | | (2+1,06*2)*1 | | 4,120 | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*1 | | 6,820 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*9 | | 63,000 | | |
| VV | | | - O40 | | | | |
| VV | | | (2+1,65*2)*3 | | 15,900 | | |
| VV | | | - O51 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,68*2)*5 | | 37,300 | | |
| VV | | | - O52 | | | | |
| VV | | | (2,1+3,65*2)*1 | | 9,400 | | |
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*6 | | 43,200 | | |
| VV | | | - svislé rohy KZS včetně říms | | | | |
| VV | | | 7,5+3,6+7,4*2 | | 25,900 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 569,925 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad | | | | |
| VV | | | 2NP | | | | |
| VV | | | 39,455*(2+2+2) | | 236,730 | | |
| VV | | | - D9 | | | | |
| VV | | | (2,01+1,78*2)*1 | | 5,570 | | |
| VV | | | - O8 | | | | |
| VV | | | (1,76+1,78*2)*11 | | 58,520 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*36 | | 252,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 552,820 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, | | | | |
| VV | | | patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (12,625+23,2)*(2+2+2) | | 214,950 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa | | | | |
| VV | | | 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 21,275*(2+2+2) | | 127,650 | | |
| VV | | | - D10 | | | | |
| VV | | | (1,9+2,03*2) | | 5,960 | | |
| VV | | | - O21 | | | | |
| VV | | | (1,5+1,78*2)*8 | | 40,480 | | |
| VV | | | - O23 | | | | |
| VV | | | (1,54+1,51*2)*1 | | 4,560 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*23 | | 161,000 | | |
| VV | | | - O42 | | | | |
| VV | | | (2,04+2*2)*4 | | 24,160 | | |
| VV | | | - O43 | | | | |
| VV | | | (1,16+2,6*2)*1 | | 6,360 | | |
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*2 | | 14,400 | | |
| VV | | | - svislé rohy KZS včetně říms - rizality a meziokenní pilíře | | | | |
| VV | | | (15,23+0,79)*3 | | 48,060 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 647,580 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa | | | | |
| VV | | | 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 6,64*(2+2+2) | | 39,840 | | |
| VV | | | - O22 | | | | |
| VV | | | (1,15+1,35*2)*3 | | 11,550 | | |
| VV | | | - O41 | | | | |
| VV | | | (1,15+2,02*2)*9 | | 46,710 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 98,100 | | |
| VV | | | SB11 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa | | | | |
| VV | | | 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 6,775*(2+2+2) | | 40,650 | | |
| VV | | | - O24 | | | | |
| VV | | | (1,7+2*2)*4 | | 22,800 | | |
| VV | | | - O53 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,18*2)*2 | | 12,120 | | |
| VV | | | - O61 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (1,08+1*2)*1 | | 3,080 | | |
| VV | | | - O8 | | | | |
| VV | | | (1,76+1,78*2)*11 | | 58,520 | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*2 | | 13,640 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*35 | | 245,000 | | |
| VV | | | - O32 | | | | |
| VV | | | (1,33+1,66*2)*1 | | 4,650 | | |
| VV | | | - O34 | | | | |
| VV | | | (0,58+1,66*2)*2 | | 7,800 | | |
| VV | | | - O35 | | | | |
| VV | | | (1,48+3,65*2)*1 | | 8,780 | | |
| VV | | | -O46 | | | | |
| VV | | | (1,2+2,7*2)*2 | | 13,200 | | |
| VV | | | - O47 | | | | |
| VV | | | (1,33+2,5*2)*2 | | 12,660 | | |
| VV | | | - O48 | | | | |
| VV | | | (0,58+1,77*2)*2 | | 8,240 | | |
| VV | | | - O49 | | | | |
| VV | | | (1,19+2,08*2)*1 | | 5,350 | | |
| VV | | | - O57 | | | | |
| VV | | | (1,6+2,5*2)*2 | | 13,200 | | |
| VV | | | - O58 | | | | |
| VV | | | (1,33+1,5*2)*2 | | 8,660 | | |
| VV | | | - svislé rohy KZS včetně říms | | | | |
| VV | | | 7,5+3,6+7,4*2 | | 25,900 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 787,725 | | |
| VV | | | SB4 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, podparapetní římsa 2NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (37,405+26,5+(38,36-1,98)+38,36)*2 | | 277,290 | | |
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 3,6*2+(11,525+0,32) | | 19,045 | | |
| VV | | | - D4 | | | | |
| VV | | | (1,5+2,29*2)*1 | | 6,080 | | |
| VV | | | - D5 | | | | |
| VV | | | (1,55+2,06*2)*1 | | 5,670 | | |
| VV | | | - D6 | | | | |
| VV | | | (0,9+1,95*2)*1 | | 4,800 | | |
| VV | | | - D7 | | | | |
| VV | | | (0,8+1,95*2)*2 | | 9,400 | | |
| VV | | | - O9 | | | | |
| VV | | | (1,03+1,53*2)*2 | | 8,180 | | |
| VV | | | - O10 | | | | |
| VV | | | (1,4+2*2)*4 | | 21,600 | | |
| VV | | | - O11 | | | | |
| VV | | | (1+0,76*2)*1 | | 2,520 | | |
| VV | | | - O12 | | | | |
| VV | | | (1+1,22*2)*2 | | 6,880 | | |
| VV | | | - O14 | | | | |
| VV | | | (0,82+1,48*2)*1 | | 3,780 | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*1 | | 6,820 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*12 | | 84,000 | | |
| VV | | | - O36 | | | | |
| VV | | | (1,63+0,55*2)*1 | | 2,730 | | |
| VV | | | - O37 | | | | |
| VV | | | (1,05+2,05*2)*6 | | 30,900 | | |
| VV | | | - O38 | | | | |
| VV | | | (1,25+2,05*2)*3 | | 16,050 | | |
| VV | | | - O39 | | | | |
| VV | | | (1,72+2,05*2)*1 | | 5,820 | | |
| VV | | | - O50 | | | | |
| VV | | | (2+1,96*2)*2 | | 11,840 | | |
| VV | | | - O51 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,68*2)*12 | | 89,520 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 612,925 | | |
| VV | | | SB5 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 5,29 | | 5,290 | | |
| VV | | | SB6 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - soklová římsa, podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 21,525*(2+2+1) | | 107,625 | | |
| VV | | | - O15 | | | | |
| VV | | | (2,05+0,4*2)*6 | | 17,100 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*6 | | 42,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 172,015 | | |
| VV | | | SB7 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (1,33+1,66*2)*1 | | 4,650 | | |
| VV | | | - O34 | | | | |
| VV | | | (0,58+1,66*2)*2 | | 7,800 | | |
| VV | | | - O35 | | | | |
| VV | | | (1,48+3,65*2)*1 | | 8,780 | | |
| VV | | | -O46 | | | | |
| VV | | | (1,2+2,7*2)*2 | | 13,200 | | |
| VV | | | - O47 | | | | |
| VV | | | (1,33+2,5*2)*2 | | 12,660 | | |
| VV | | | - O48 | | | | |
| VV | | | (0,58+1,77*2)*2 | | 8,240 | | |
| VV | | | - O49 | | | | |
| VV | | | (1,19+2,08*2)*1 | | 5,350 | | |
| VV | | | - O57 | | | | |
| VV | | | (1,6+2,5*2)*2 | | 13,200 | | |
| VV | | | - O58 | | | | |
| VV | | | (1,33+1,5*2)*2 | | 8,660 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 402,780 | | |
| VV | | | SB4 | | | | |
| VV | | | - D4 | | | | |
| VV | | | (1,5+2,29*2)*1 | | 6,080 | | |
| VV | | | - D5 | | | | |
| VV | | | (1,55+2,06*2)*1 | | 5,670 | | |
| VV | | | - D6 | | | | |
| VV | | | (0,9+1,95*2)*1 | | 4,800 | | |
| VV | | | - D7 | | | | |
| VV | | | (0,8+1,95*2)*2 | | 9,400 | | |
| VV | | | - O9 | | | | |
| VV | | | (1,03+1,53*2)*2 | | 8,180 | | |
| VV | | | - O10 | | | | |
| VV | | | (1,4+2*2)*4 | | 21,600 | | |
| VV | | | - O11 | | | | |
| VV | | | (1+0,76*2)*1 | | 2,520 | | |
| VV | | | - O12 | | | | |
| VV | | | (1+1,22*2)*2 | | 6,880 | | |
| VV | | | - O14 | | | | |
| VV | | | (0,82+1,48*2)*1 | | 3,780 | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*1 | | 6,820 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*12 | | 84,000 | | |
| VV | | | - O36 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (0,55*2)*1+(2)*1 | | 3,100 | | |
| VV | | | - O37 | | | | |
| VV | | | (1,05+2,05*2)*6 | | 30,900 | | |
| VV | | | - O38 | | | | |
| VV | | | (1,25+2,05*2)*3 | | 16,050 | | |
| VV | | | - O39 | | | | |
| VV | | | (1,72+2,05*2)*1 | | 5,820 | | |
| VV | | | - O50 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (1,96*2)*2+(pi*1)*(2) | | 14,123 | | |
| VV | | | - O51 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,68*2)*12 | | 89,520 | | |
| VV | | | - O59 | | | | |
| VV | | | (pi*0,85)*1 | | 2,670 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 321,913 | | |
| VV | | | SB6 | | | | |
| VV | | | - O15 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (0,4*2)*6+(pi*1,05)*6 | | 24,592 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*6 | | 42,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 66,592 | | |
| VV | | | SB7 | | | | |
| VV | | | - D8 | | | | |
| VV | | | (1,475+2,55*2)*1 | | 6,575 | | |
| VV | | | - O16 | | | | |
| VV | | | (1,39+1,85*2)*1 | | 5,090 | | |
| VV | | | - O17 | | | | |
| VV | | | (0,43+1,46*2)*4 | | 13,400 | | |
| VV | | | - O19 | | | | |
| VV | | | (1,47+1,81*2)*3 | | 15,270 | | |
| VV | | | - O20 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (1,06*2)*1+(pi*1)*1 | | 5,262 | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*1 | | 6,820 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*9 | | 63,000 | | |
| VV | | | - O40 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (1,65*2)*3+(pi*1)*3 | | 19,325 | | |
| VV | | | - O51 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,68*2)*5 | | 37,300 | | |
| VV | | | - O52 | | | | |
| VV | | | (2,1+3,65*2)*1 | | 9,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | (1,8+1,13*2)*2 | | 8,120 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 83,690 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - ríزالít u NB - rámečky mezi okny | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1,6*2)*4+(1,7*2+1,2*2)*4 | | 49,600 | | |
| VV | | | - plocha hlavního křídla - lemování oken | | | | |
| VV | | | (1,95*2)*13+(1,7*3+1,7-(0,6*2)+7,5*2)*12+(1,7+1,7-(0,6*2)+3,3*2)*1 | | 306,700 | | |
| VV | | | - rohový ríزالít - severozápad - rámečky mezi okny | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1,6*2)*4+(1,7*2+1,2*2)*4 | | 49,600 | | |
| VV | | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | (15,1+18,65+18,67+14,38)*2+(72,05)*(3+2) | | 493,850 | | |
| VV | | | - O28 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,7*2)*41 | | 291,100 | | |
| VV | | | - O54 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,5*2)*8 | | 53,600 | | |
| VV | | | - O62 | | | | |
| VV | | | (2,2+1,2*2)*13 | | 59,800 | | |
| VV | | | - svíslé rohy KZS včetně říms - rízality a meziokenní pilíře | | | | |
| VV | | | (0,21+8,065+0,5+2,8+0,2+0,36)*(10+26+10) | | 558,210 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1 862,460 | | |
| VV | | | SB13 | | | | |
| VV | | | - ríزالít schodiště - soklová římsa | | | | |
| VV | | | (2,53+0,16)*(2+1) | | 8,070 | | |
| VV | | | - D11 | | | | |
| VV | | | (1,4+2,14*2)*1 | | 5,680 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,750 | | |
| VV | | | SB14 | | | | |
| VV | | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | (3,2+3,21)*3 | | 19,230 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 19,230 | | |
| VV | | | SB15 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - soklová římsa, podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 5,16*(2+1) | | 15,480 | | |
| VV | | | - O18 | | | | |
| VV | | | (1,1+1,57*2)*1 | | 4,240 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 19,720 | | |
| VV | | | SB16 | | | | |
| VV | | | - ríزالít schodiště - soklová římsa | | | | |
| VV | | | 2,77*(2+1) | | 8,310 | | |
| VV | | | - O33 | | | | |
| VV | | | (0,58+1*2)*1 | | 2,580 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 10,890 | | |
| VV | | | Součet | | 8 238,450 | | |
| VV | | | 8238,45*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 062,295 | | |
| 38 | M | 28342205 | profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 2 955,207 | 29,40 | 86 883,09 |
| PP | | | profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | | | | |
| VV | | | SB1 | | | | |
| VV | | | - O28 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,7*2)*12 | | 85,200 | | |
| VV | | | - O29 | | | | |
| VV | | | (1,52+1,78*2)*48 | | 243,840 | | |
| VV | | | - O44 | | | | |
| VV | | | (2,3+2,75*2)*2 | | 15,600 | | |
| VV | | | - O45 | | | | |
| VV | | | (2,25+3,65*2)*1 | | 9,550 | | |
| VV | | | - O54 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,5*2)*6 | | 40,200 | | |
| VV | | | - O55 | | | | |
| VV | | | (1,52+1,48*2)*24 | | 107,520 | | |
| VV | | | - O56 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (1,25*2)*3+(pi*1,15)*3 | | 18,338 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 520,248 | | |
| VV | | | SB2 | | | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*4 | | 27,280 | | |
| VV | | | - O57 | | | | |
| VV | | | (1,6+2,5*2)*1 | | 6,600 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 33,880 | | |
| VV | | | SB3 | | | | |
| VV | | | - D3 | | | | |
| VV | | | (1,08+1*2)*1 | | 3,080 | | |
| VV | | | - O8 | | | | |
| VV | | | (1,76+1,78*2)*11 | | 58,520 | | |
| VV | | | - O30 | | | | |
| VV | | | (1,52+2,65*2)*2 | | 13,640 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*35 | | 245,000 | | |
| VV | | | - O32 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*6 | | 43,200 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 224,642 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - D9 | | | | |
| VV | | | (2,01+1,78*2)*1 | | 5,570 | | |
| VV | | | - O8 | | | | |
| VV | | | (1,76+1,78*2)*11 | | 58,520 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*36 | | 252,000 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 316,090 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - D10 | | | | |
| VV | | | (1,9+2,03*2) | | 5,960 | | |
| VV | | | - O21 | | | | |
| VV | | | (1,5+1,78*2)*8 | | 40,480 | | |
| VV | | | - O23 | | | | |
| VV | | | (1,54+1,51*2)*1 | | 4,560 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*23 | | 161,000 | | |
| VV | | | - O42 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (2*2)*4+(2,8)*4 | | 27,200 | | |
| VV | | | - O43 | | | | |
| VV | | | (1,16+2,6*2)*1 | | 6,360 | | |
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*2 | | 14,400 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 259,960 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - O22 | | | | |
| VV | | | (1,15+1,35*2)*3 | | 11,550 | | |
| VV | | | - O41 | | | | |
| VV | | | (1,15+2,02*2)*9 | | 46,710 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 58,260 | | |
| VV | | | SB11 | | | | |
| VV | | | - O24 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (2*2)*4+(pi*0,85)*4 | | 26,681 | | |
| VV | | | - O53 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (2,18*2)*2+(pi*0,85)*2 | | 14,061 | | |
| VV | | | - O61 | | | | |
| VV | | | (1,8+1,13*2)*2 | | 8,120 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 48,862 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - O28 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,7*2)*41 | | 291,100 | | |
| VV | | | - O54 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,5*2)*8 | | 53,600 | | |
| VV | | | - O62 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (1,2*2)*13+(pi*1,1)*13 | | 76,125 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 420,825 | | |
| VV | | | SB13 | | | | |
| VV | | | - D11 | | | | |
| VV | | | (1,4+2,14*2)*1 | | 5,680 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 5,680 | | |
| VV | | | SB15 | | | | |
| VV | | | - O18 | | | | |
| VV | | | (1,1+1,57*2)*1 | | 4,240 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 4,240 | | |
| VV | | | SB16 | | | | |
| VV | | | - O33 | | | | |
| VV | | | (0,58+1*2)*1 | | 2,580 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 2,580 | | |
| VV | | | Součet | | 2 686,552 | | |
| VV | | | 2686,552*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 955,207 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|---|---------|-------|-----------|
| 39 | M | 59051510 | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | m | 791,445 | 33,00 | 26 117,69 |
|----|---|----------|---|---|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---------|--|--|
| PP | | | profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS | | | | |
| VV | | | SB1 | | | | |
| VV | | | - O28 | | | | |
| VV | | | (1,7)*12 | | 20,400 | | |
| VV | | | - O29 | | | | |
| VV | | | (1,52)*48 | | 72,960 | | |
| VV | | | - O44 | | | | |
| VV | | | (2,3)*2 | | 4,600 | | |
| VV | | | - O45 | | | | |
| VV | | | (2,25)*1 | | 2,250 | | |
| VV | | | - O54 | | | | |
| VV | | | (1,7)*6 | | 10,200 | | |
| VV | | | - O55 | | | | |
| VV | | | (1,52)*24 | | 36,480 | | |
| VV | | | Mezisosoučet | | 146,890 | | |
| VV | | | SB2 | | | | |
| VV | | | - O30 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | (1,52)*4 | | | 6,080 | | |
| VV | | - O57 | | | | | |
| VV | | (1,6)*1 | | | 1,600 | | |
| VV | | Mezisosoučet | | | 7,680 | | |
| VV | | SB3 | | | | | |
| VV | | - D3 | | | | | |
| VV | | (1,08)*1 | | | 1,080 | | |
| VV | | - O8 | | | | | |
| VV | | (1,76)*11 | | | 19,360 | | |
| VV | | - O30 | | | | | |
| VV | | (1,52)*2 | | | 3,040 | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*35 | | | 63,000 | | |
| VV | | - O32 | | | | | |
| VV | | (1,33)*1 | | | 1,330 | | |
| VV | | - O34 | | | | | |
| VV | | (0,58)*2 | | | 1,160 | | |
| VV | | - O35 | | | | | |
| VV | | (1,48)*1 | | | 1,480 | | |
| VV | | - O46 | | | | | |
| VV | | (1,2)*2 | | | 2,400 | | |
| VV | | - O47 | | | | | |
| VV | | (1,33)*2 | | | 2,660 | | |
| VV | | - O48 | | | | | |
| VV | | (0,58)*2 | | | 1,160 | | |
| VV | | - O49 | | | | | |
| VV | | (1,19)*1 | | | 1,190 | | |
| VV | | - O57 | | | | | |
| VV | | (1,6)*2 | | | 3,200 | | |
| VV | | - O58 | | | | | |
| VV | | (1,33)*2 | | | 2,660 | | |
| VV | | Mezisosoučet | | | 103,720 | | |
| VV | | SB4 | | | | | |
| VV | | - D4 | | | | | |
| VV | | (1,5)*1 | | | 1,500 | | |
| VV | | - D5 | | | | | |
| VV | | (1,55)*1 | | | 1,550 | | |
| VV | | - D6 | | | | | |
| VV | | (0,9)*1 | | | 0,900 | | |
| VV | | - D7 | | | | | |
| VV | | (0,8)*2 | | | 1,600 | | |
| VV | | - O9 | | | | | |
| VV | | (1,03)*2 | | | 2,060 | | |
| VV | | - O10 | | | | | |
| VV | | (1,4)*4 | | | 5,600 | | |
| VV | | - O11 | | | | | |
| VV | | (1)*1 | | | 1,000 | | |
| VV | | - O12 | | | | | |
| VV | | (1)*2 | | | 2,000 | | |
| VV | | - O14 | | | | | |
| VV | | (0,82)*1 | | | 0,820 | | |
| VV | | - O30 | | | | | |
| VV | | (1,52)*1 | | | 1,520 | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*12 | | | 21,600 | | |
| VV | | - O37 | | | | | |
| VV | | (1,05)*6 | | | 6,300 | | |
| VV | | - O38 | | | | | |
| VV | | (1,25)*3 | | | 3,750 | | |
| VV | | - O39 | | | | | |
| VV | | (1,72)*1 | | | 1,720 | | |
| VV | | - O51 | | | | | |
| VV | | (2,1)*12 | | | 25,200 | | |
| VV | | Mezisosoučet | | | 77,120 | | |
| VV | | SB6 | | | | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*6 | | | 10,800 | | |
| VV | | Mezisosoučet | | | 10,800 | | |
| VV | | SB7 | | | | | |
| VV | | - D8 | | | | | |
| VV | | (1,475)*1 | | | 1,475 | | |
| VV | | - O16 | | | | | |
| VV | | (1,39)*1 | | | 1,390 | | |
| VV | | - O17 | | | | | |
| VV | | (0,43)*4 | | | 1,720 | | |
| VV | | - O19 | | | | | |
| VV | | (1,47)*3 | | | 4,410 | | |
| VV | | - O30 | | | | | |
| VV | | (1,52)*1 | | | 1,520 | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*9 | | | 16,200 | | |
| VV | | - O51 | | | | | |
| VV | | (2,1+2,68*2)*5 | | | 37,300 | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | - O52 | | | | |
| VV | | | (2,1+3,65*2)*1 | | 9,400 | | |
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*6 | | 43,200 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 116,615 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - D9 | | | | |
| VV | | | (2,01)*1 | | 2,010 | | |
| VV | | | - O8 | | | | |
| VV | | | (1,76)*11 | | 19,360 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8)*36 | | 64,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 86,170 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - D10 | | | | |
| VV | | | (1,9) | | 1,900 | | |
| VV | | | - O21 | | | | |
| VV | | | (1,5)*8 | | 12,000 | | |
| VV | | | - O23 | | | | |
| VV | | | (1,54)*1 | | 1,540 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8)*23 | | 41,400 | | |
| VV | | | - O43 | | | | |
| VV | | | (1,16)*1 | | 1,160 | | |
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1)*2 | | 4,200 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 62,200 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - O22 | | | | |
| VV | | | (1,15)*3 | | 3,450 | | |
| VV | | | - O41 | | | | |
| VV | | | (1,15)*9 | | 10,350 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,800 | | |
| VV | | | SB11 | | | | |
| VV | | | - O61 | | | | |
| VV | | | (1,8+1,13*2)*2 | | 8,120 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,120 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - O28 | | | | |
| VV | | | (1,7)*41 | | 69,700 | | |
| VV | | | - O54 | | | | |
| VV | | | (1,7)*8 | | 13,600 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 83,300 | | |
| VV | | | SB13 | | | | |
| VV | | | - D11 | | | | |
| VV | | | (1,4)*1 | | 1,400 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,400 | | |
| VV | | | SB15 | | | | |
| VV | | | - O18 | | | | |
| VV | | | (1,1)*1 | | 1,100 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,100 | | |
| VV | | | SB16 | | | | |
| VV | | | - O33 | | | | |
| VV | | | (0,58)*1 | | 0,580 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 0,580 | | |
| VV | | | Součet | | 719,495 | | |
| VV | | | 719,495*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 791,445 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|----|---------|--------|-----------|
| 9 | K | 6222110191R | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm - zateplení říms v pruzích šířky do 250 mm | m2 | 108,069 | 565,00 | 61 058,99 |
|---|---|-------------|--|----|---------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--------|--|--|
| VV | | | římky | | | | |
| VV | | | SB1 - patrová římsa | | | | |
| VV | | | (1,155+121,035-(4,7+90,26))*0,25 | | 6,808 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 6,808 | | |
| VV | | | SB2 - patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 15,045*0,25 | | 3,761 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,761 | | |
| VV | | | SB3 | | | | |
| VV | | | - rohový rizalit - jihovýchod - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | (10,405+0,16)*0,25 | | 2,641 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | ((40,89)*2-1,67)*0,2 | | 16,022 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 18,663 | | |
| VV | | | SB4 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, podparapetní římsa 2NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (37,405+26,5+(38,36-1,98)-(0,5757+1,63+1,5)*2)*0,2 | | 18,575 | | |
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | (3,6+(11,525+0,32))*0,2 | | 3,089 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 21,664 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | SB5 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 5,29*0,2 | | 1,058 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,058 | | |
| VV | | | SB6 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 21,525*2*0,2 | | 8,610 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 8,610 | | |
| VV | | | SB7 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 12,05*2*0,2 | | 4,820 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,820 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (39,455-1,37)*2*0,2 | | 15,234 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 15,234 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 8,35*2*0,2 | | 3,340 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 3,340 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 6,64*2*0,2 | | 2,656 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,656 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (72,05-0,9)*0,25 | | 17,788 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 17,788 | | |
| VV | | | SB14 | | | | |
| VV | | | - patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (3,2+3,21)*0,25 | | 1,603 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 1,603 | | |
| VV | | | SB15 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - soklová římsa, podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 5,16*2*0,2 | | 2,064 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,064 | | |
| VV | | | Součet | | 108,069 | | |
| 10 | M | 28375948 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm | m2 | 113,472 | 108,00 | 12 254,98 |
| PP | | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm | | | | |
| VV | | | 108,069*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 113,472 | | |
| 14 | K | 622211031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm | m2 | 2 313,531 | 540,00 | 1 249 306,74 |
| PP | | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | |
| VV | | | SB1 | | | | |
| VV | | | - rohový rizalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| VV | | | (1,155+2,110+1,555+1,89+2,16)*(1,85+2,55+2,55) | | 61,647 | | |
| VV | | | (1,155+12,815)*(0,3+1,1+0,3+0,7+0,5+0,2) | | 43,307 | | |
| VV | | | -(1,5*2,55*2+4,7*(0,5+0,7)) | | -13,290 | | |
| VV | | | - rohový rizalit - jihovýchod - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| VV | | | (2,810+2,445+2,445+2,61)*(1,85+2,55+0,5+2,55) | | 76,810 | | |
| VV | | | 15,31*(0,3+1,1+0,3+0,7+0,5+0,2) | | 47,461 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 215,935 | | |
| VV | | | SB2 | | | | |
| VV | | | - štít jihovýchodní - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| VV | | | (0,16+4,04+3,71+4,105+0,16)*(1,85+2,55) | | 53,570 | | |
| VV | | | 15,045*(0,3+1,1+0,3+0,7+0,5+0,2)+(0,16+4,07+9,31)*2,55 | | 81,167 | | |
| VV | | | -0,9*0,9 | | -0,810 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 133,927 | | |
| VV | | | SB3 | | | | |
| VV | | | - rohový rizalit - jihovýchod - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| VV | | | (2,13+2,35+2,755)*(1,85+2,55) | | 31,834 | | |
| VV | | | (2,13+2,35+0,54+2,755)*(2,55) | | 19,826 | | |
| VV | | | (10,405+0,16)*(0,3+1,1+0,3+0,7+0,5+0,2) | | 32,752 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| VV | | | 40,89*(3,45+0,2+0,5+3,6+0,2+0,5+3,4+0,2) | | 492,725 | | |
| VV | | | -(1,67*3,45)+1,385*(3,45+0,2+0,5+3,6+0,2+0,5+3,4+0,2)) | | -22,451 | | |
| VV | | | - odpočet oken a dveří O31, O35, O48, O49 | | | | |
| VV | | | -(1,8*2,6)*34+(1,48*3,45)*1+(0,58*1,77)*2+(1,19*2,08)*1 | | -168,754 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 385,932 | | |
| VV | | | SB4 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla- dle PBŘ požární pásy | | | | |
| VV | | | (37,405+0,32-(0,575+1,63+1,5))*(3,9)+(38,36- | | 416,849 | | |
| VV | | | (0,575+1,63+1,5))*(4,3+4,1-0,2) | | | | |
| VV | | | - odpočet oken O31, O37, O38, O39, O51 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | 2313,531*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 2 359,802 | | |
| 16 | K | 622211041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200 mm | m2 | 77,391 | 651,00 | 50 381,54 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | VV | | (1,155+12,815-4,7)*(0,6) | | 5,562 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | VV | | 15,31*(0,6) | | 9,186 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,748 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - štít jihovýchodní - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | 15,045*(0,6) | | 9,027 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,027 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | (10,405+0,16)*(0,6) | | 6,339 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,339 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - rizalit u NB - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | VV | | (14,745+0,6-0,9)*(0,6) | | 8,667 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | VV | | (18,795+4,47+18,785)*(0,6) | | 25,230 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | (15,29+0,6)*(0,6) | | 9,534 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,431 | | |
| | VV | | SB14 | | | | |
| | VV | | (3,2+3,21)*(0,6) | | 3,846 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,846 | | |
| | VV | | Součet | | 77,391 | | |
| 17 | M | 28375986 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 180mm | m2 | 78,939 | 289,00 | 22 813,37 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 180mm | | | | |
| | VV | | 77,391*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 78,939 | | |
| 4 | K | 622211201 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 200 mm | m2 | 527,920 | 245,00 | 129 340,40 |
| | PP | | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - plošné dorovnání nik meziokenních piliřů 3NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (0,8*2,15)*10 | | 17,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,200 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - oblouk schodiště - dorovnání rohů meziokenních piliřů pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (10,4*2)*0,05 | | 1,040 | | |
| | VV | | - oblouk schodiště - plošné dorovnání nik nad okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (0,93*1,7)+(0,93*1,8) | | 3,255 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - dorovnání rohů oken 1, 2 a 3NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (2,6*2)*(22+12)*0,05 | | 8,840 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (1,9*2+1,6*2)*11*0,25 | | 19,250 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - dorovnání nik nad okny 2NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (1,9*1,9*pi/2)*11 | | 62,376 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 94,761 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dorovnání rohů v ostění oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | ((1,8+2,6*2)*10+(1,05*2+2,05*6)+(1,25+2,05*6)+(1,72+2,05*2)*0,05 | | 5,189 | | |
| | VV | | (1,98*2+1,51*4)*0,05 | | 0,500 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | ((3,03*2+2,5*2)+(1,35*2+2,5*2))*0,25 | | 4,690 | | |
| | VV | | (2,08*4+2,7*2+1,6*2)*0,25 | | 4,230 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání nik nad okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | ((3,03*2)+(1,35*2))*0,4 | | 3,504 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání nik mezi okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (0,8*2,05)*3 | | 4,920 | | |
| | VV | | - tělocvična - dorovnání rohů v ostění oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (1,62+2,65*2)*0,05 | | 0,346 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,379 | | |
| | VV | | SB6 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | - | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | ((1,8*2,6)*12+(1,05*2,05)*6+(1,25*2,05)*3+(1,72*2,05)*1+(2,1*2,68)*12) | | -147,825 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - přístavek - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (4,445*3,6)-0,9*0,6 | | 15,462 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken a dveří O14, D7 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -(0,82*1,48+0,9*1,68) | | -2,726 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - tělocvična - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (11,525+0,32)*(5,45+2,05) | | 88,838 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken O30 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -(1,52*2,65) | | -4,028 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 366,570 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB5 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - přístavek a tělocvična - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (5,29+0,16)*(5,45+2,05) | | 40,875 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 40,875 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB6 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - tělocvična - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (21,525)*(0,2+5,65+0,15) | | 129,150 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken O15, O31 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -((pi*1,025*1,025/2+2,05*0,4)*6+(1,8*2,6)*6) | | -42,902 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - stěna nad střechou tělocvičny - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | 11,38*7,69 | | 87,512 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 173,760 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB7 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - přístavek - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | 7,19*2,6 | | 18,694 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken O16, O17 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -((1,39*1,85)*1+(0,43*1,46)*4) | | -5,083 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - tělocvična - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (12,05)*(0,2+5,65+0,15) | | 72,300 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken O30 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -(1,52*2,65) | | -4,028 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 81,883 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB8 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - dvorní fasáda - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (39,455-1,37+0,16)*(3,9-0,2+4,3+4,1-0,2) | | 455,116 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken a dveří O31 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -((1,8*2,6)*36) | | -168,480 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 286,636 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB9 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (6,72+2,04)*(3,1+3+3) | | 79,716 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken a dveří O42, O60 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -((2,04*2)*2+(2,1*2,55)) | | -13,515 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 66,201 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB10 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | 6,64*(1,1+4,45-0,2+4,3+4,1-0,2) | | 89,972 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken O22 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -((1,15*0,9)*3+(1,15*2,02)*9) | | -24,012 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 65,960 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB12 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - rízalit u NB - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (1,87+1,02+1,05+1,01+2,805+0,6)*(1,85+2,55+2,55) | | 58,067 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (14,745+0,6-0,9)*(0,2+1,2+0,2+0,8+0,2) | | 37,557 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -(0,9*0,9) | | -0,810 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - plocha hlavního křídla - dle PBŘ požární pásy | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (0,77+1,525+1,455+1,555+1,5+1,475+0,1)*(1,85+2,55+1,2) | | 46,928 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (0,1+1,51+1,56+1,585+1,5+1,575+0,615)*(1,85+2,55+1,2) | | 47,292 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (18,795+4,47+18,785)*(0,8)+(18,795+18,785)*(0,2+1,2+0,2)+(4,47-2,2)*1,2) | | 96,492 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -(0,9*0,9) | | -0,810 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - rohový rízalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (2,73+1,035+1,035+1,015+2,685+0,6)*(1,85+2,55+2,55) | | 63,245 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (15,29+0,6)*(0,2+1,2+0,2+0,8+0,2) | | 41,314 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -(0,9*0,9) | | -0,810 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 388,465 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB14 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | (3,2+3,21)*(0,21+8,065-0,9+0,5+2,55+0,2+0,36) | | 70,414 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 70,414 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | SB15 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - přístavek a tělocvična - dle PBŘ celá v EPS | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | 5,16*(2,6+4,9) | | 38,700 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | - odpočet oken O18 | | | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | -((1,1*1,57)*1) | | -1,727 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 36,973 | | |
| | | | WV | | | | |
| | | | Součet | | 2 313,531 | | |
| 15 | M | 28375985 | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm | m2 | 2 359,802 | 216,00 | 509 717,23 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 160mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | - odpočet oken O62 | | | | |
| | VV | | -((2,6*1,2+Pi*1,3*1,3/2)*13) | | -75,070 | | |
| | VV | | - rohový rizalít - severozápad - dorovnání nik pod okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (1,3*1,05+1,3*0,85)*4 | | 9,880 | | |
| | VV | | - rohový rizalít - severozápad - dorovnání nik mezi okny 3NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| | VV | | (2,38+0,65*3+2,35)*2,67 | | 17,836 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 112,896 | | |
| | VV | | Součet | | 527,920 | | |
| 5 | M | 28375943 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | m2 | 554,316 | 48,00 | 26 607,17 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | | | | |
| | VV | | 527,92*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 554,316 | | |
| 6 | K | 622211211 | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 240 mm | m2 | 179,164 | 277,00 | 49 628,43 |
| | PP | | Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 200 do 240 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalít - severozápad - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*3)*0,06 | | 4,032 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*12)*0,25 | | 67,200 | | |
| | VV | | - rohový rizalít - jihovýchod - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*3)*0,06 | | 4,032 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 75,264 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - štít jihovýchodní - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*2)*0,06 | | 2,688 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,688 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalít - jihovýchod - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*2)*0,06 | | 2,688 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,688 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dorovnání rohů meziokenních pilířů 3NP pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | (2,67*2)*8*0,05 | | 2,136 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,136 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dorovnání rohů meziokenních pilířů 3NP pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | (2,67*2)*8*0,05 | | 2,136 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,136 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání podparapetní římsa 1NP pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | 2,1*2*0,3 | | 1,260 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,260 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - rizalít u NB - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*4)*0,08 | | 7,168 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - dorovnání rohů v ostění oken 3NP pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375)*(2*12)*0,25 | | 51,900 | | |
| | VV | | (5,7)*(2)*0,25 | | 2,850 | | |
| | VV | | (1,95*2+pi*1,1)*(13)*0,25 | | 23,906 | | |
| | VV | | - rohový rizalít - severozápad - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*4)*0,08 | | 7,168 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 92,992 | | |
| | VV | | Součet | | 179,164 | | |
| 7 | M | 28375946 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm | m2 | 30,488 | 96,00 | 2 926,85 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 60mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalít - severozápad - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*3)*0,06 | | 4,032 | | |
| | VV | | - rohový rizalít - jihovýchod - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*3)*0,06 | | 4,032 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 8,064 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - štít jihovýchodní - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | (8,275+0,375+2,55)*(2*2)*0,06 | | 2,688 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,688 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | - tělocvična - dorovnání rohů v ostění oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,9+2,65*2)*6*0,05 | | 2,160 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,160 | | |
| VV | | | SB7 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dorovnání rohů v ostění oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | ((1,8*3+2,6*14)+(2,2+2,68*2)*5+(8,39+2,67)*2)*0,05 | | 5,086 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | ((1,9*2+1,8*2)*2)*0,25 | | 3,700 | | |
| VV | | | (2,08*4+2,5*2+1,9*2)*0,25 | | 4,280 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání nik nad okny 2NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,9*1,9*pi/2)*2 | | 11,341 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - plošné dorovnání nik mezi okny 3NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (0,23+3,755+4,07+1,51+1,125*5+1,565)*2,67 | | 44,736 | | |
| VV | | | - tělocvična - dorovnání rohů v ostění oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,62+2,65*2)*0,05 | | 0,346 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 69,489 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání rohů oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (2,6*2)*36*0,05 | | 9,360 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,9*2+1,6*2)*12*0,25 | | 21,000 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání nik nad okny 2NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,9*1,9*pi/2)*12 | | 68,047 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 98,407 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání rohů oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (2,6*2)*16*0,05 | | 4,160 | | |
| VV | | | (8,4*4+2,67*2)*0,05 | | 1,947 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,9*2+1,6*2)*8*0,25 | | 14,000 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - dorovnání nik nad okny 2NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,9*1,9*pi/2)*8 | | 45,365 | | |
| VV | | | (2,1*4)*0,25 | | 2,100 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání nik svislé pruhy pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (8,4+2,67)*4*0,4+2,67*1,855 | | 22,665 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 90,237 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání rohů oken pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (2,02*2)*9*0,05 | | 1,818 | | |
| VV | | | (1,25*3)*0,05 | | 0,188 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,25*2+3*2+2,4*4)*0,25 | | 4,525 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání nik pod okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,25*2+3*2)*0,4 | | 3,400 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 9,931 | | |
| VV | | | SB11 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání nik pod okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (8,4*2)*2*0,05 | | 1,680 | | |
| VV | | | (1,8*2)*0,05 | | 0,180 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání rámečků nad okny 1NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,8*8+1,8*4+2,2*4)*0,25 | | 7,600 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 9,460 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - rízalit u NB - dorovnání nik pod okny pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,3*1,05+1,3*0,85)*4 | | 9,880 | | |
| VV | | | - rízalit u NB - dorovnání nik mezi okny 3NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (2,57+0,65*3+1,885)*2,67 | | 17,101 | | |
| VV | | | - plocha hlavního křídla - dorovnání nik nad okny 2 NPpod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (1,7*0,95)*13 | | 20,995 | | |
| VV | | | - plocha hlavního křídla - dorovnání nik mezi okny 3NP pod KZS - dolep 30mm | | | | |
| VV | | | (18,795+4,47+18,785)*(2,67) | | 112,274 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod -- dorovnání rohů meziokenních | | | | |
| | VV | | pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | $(8,275+0,375+2,55)*(2*2)*0,06$ | | 2,688 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,688 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - dorovnání | | | | |
| | VV | | podparapetní římsa 1NP pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | 2,1*2*0,3 | | 1,260 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,260 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - rizalit u NB - dorovnání rohů meziokenních pilířů pod KZS - | | | | |
| | VV | | dolep 60mm | | | | |
| | VV | | $(8,275+0,375+2,55)*(2*4)*0,08$ | | 7,168 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - severozápad - dorovnání rohů meziokenních | | | | |
| | VV | | pilířů pod KZS - dolep 60mm | | | | |
| | VV | | $(8,275+0,375+2,55)*(2*4)*0,08$ | | 7,168 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,336 | | |
| | VV | | Součet | | 29,036 | | |
| | VV | | 29,036*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 30,488 | | |
| 8 | M | 28375948 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm | m2 | 157,634 | 108,00 | 17 024,47 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 80mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - dorovnání rohů meziokenních pilířů | | | | |
| | VV | | pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | $(8,275+0,375+2,55)*(2*12)*0,25$ | | 67,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,200 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla- dorovnání rohů meziokenních | | | | |
| | VV | | pilířů 3NP pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | $(2,67*2)*8*0,05$ | | 2,136 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,136 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla- dorovnání rohů meziokenních | | | | |
| | VV | | pilířů 3NP pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | $(2,67*2)*8*0,05$ | | 2,136 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,136 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - dorovnání rohů v ostění oken 3NP | | | | |
| | VV | | pod KZS - dolep 80mm | | | | |
| | VV | | $(8,275+0,375)*(2*12)*0,25$ | | 51,900 | | |
| | VV | | $(5,7)*(2)*0,25$ | | 2,850 | | |
| | VV | | $(1,95*2+\pi*1,1)*(13)*0,25$ | | 23,906 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 78,656 | | |
| | VV | | Součet | | 150,128 | | |
| | VV | | 150,128*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 157,634 | | |
| 31 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | 2 560,255 | 125,00 | 320 031,88 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - O28 | | | | |
| | VV | | $(1,7+2,7*2)*12$ | | 85,200 | | |
| | VV | | - O29 | | | | |
| | VV | | $(1,52+1,78*2)*48$ | | 243,840 | | |
| | VV | | - O44 | | | | |
| | VV | | $(2,3+2,75*2)*2$ | | 15,600 | | |
| | VV | | - O45 | | | | |
| | VV | | $(2,25+3,65*2)*1$ | | 9,550 | | |
| | VV | | - O54 | | | | |
| | VV | | $(1,7+2,5*2)*6$ | | 40,200 | | |
| | VV | | - O55 | | | | |
| | VV | | $(1,52+1,48*2)*24$ | | 107,520 | | |
| | VV | | - O56 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(1,25*2)*3$ | | 7,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 509,410 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - O30 | | | | |
| | VV | | $(1,52+2,65*2)*4$ | | 27,280 | | |
| | VV | | - O57 | | | | |
| | VV | | $(1,6+2,5*2)*1$ | | 6,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 33,880 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - D3 | | | | |
| | VV | | $(1,08+1*2)*1$ | | 3,080 | | |
| | VV | | - O8 | | | | |
| | VV | | $(1,76+1,78*2)*11$ | | 58,520 | | |
| | VV | | - O30 | | | | |
| | VV | | $(1,52+2,65*2)*2$ | | 13,640 | | |
| | VV | | - O31 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|
| vv | | | (1,8+2,6*2)*35 | | 245,000 | | |
| vv | | | - O32 | | | | |
| vv | | | (1,33+1,66*2)*1 | | 4,650 | | |
| vv | | | - O34 | | | | |
| vv | | | (0,58+1,66*2)*2 | | 7,800 | | |
| vv | | | - O35 | | | | |
| vv | | | (1,48+3,65*2)*1 | | 8,780 | | |
| vv | | | -O46 | | | | |
| vv | | | (1,2+2,7*2)*2 | | 13,200 | | |
| vv | | | - O47 | | | | |
| vv | | | (1,33+2,5*2)*2 | | 12,660 | | |
| vv | | | - O48 | | | | |
| vv | | | (0,58+1,77*2)*2 | | 8,240 | | |
| vv | | | - O49 | | | | |
| vv | | | (1,19+2,08*2)*1 | | 5,350 | | |
| vv | | | - O57 | | | | |
| vv | | | (1,6+2,5*2)*2 | | 13,200 | | |
| vv | | | - O58 | | | | |
| vv | | | (1,33+1,5*2)*2 | | 8,660 | | |
| vv | | | Mezisoučet | | 402,780 | | |
| vv | | | SB4 | | | | |
| vv | | | - D4 | | | | |
| vv | | | (1,5+2,29*2)*1 | | 6,080 | | |
| vv | | | - D5 | | | | |
| vv | | | (1,55+2,06*2)*1 | | 5,670 | | |
| vv | | | - D6 | | | | |
| vv | | | (0,9+1,95*2)*1 | | 4,800 | | |
| vv | | | - D7 | | | | |
| vv | | | (0,8+1,95*2)*2 | | 9,400 | | |
| vv | | | - O9 | | | | |
| vv | | | (1,03+1,53*2)*2 | | 8,180 | | |
| vv | | | - O10 | | | | |
| vv | | | (1,4+2*2)*4 | | 21,600 | | |
| vv | | | - O11 | | | | |
| vv | | | (1+0,76*2)*1 | | 2,520 | | |
| vv | | | - O12 | | | | |
| vv | | | (1+1,22*2)*2 | | 6,880 | | |
| vv | | | - O14 | | | | |
| vv | | | (0,82+1,48*2)*1 | | 3,780 | | |
| vv | | | - O30 | | | | |
| vv | | | (1,52+2,65*2)*1 | | 6,820 | | |
| vv | | | - O31 | | | | |
| vv | | | (1,8+2,6*2)*12 | | 84,000 | | |
| vv | | | - O36 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| vv | | | (0,55*2)*1 | | 1,100 | | |
| vv | | | - O37 | | | | |
| vv | | | (1,05+2,05*2)*6 | | 30,900 | | |
| vv | | | - O38 | | | | |
| vv | | | (1,25+2,05*2)*3 | | 16,050 | | |
| vv | | | - O39 | | | | |
| vv | | | (1,72+2,05*2)*1 | | 5,820 | | |
| vv | | | - O50 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| vv | | | (1,96*2)*2 | | 7,840 | | |
| vv | | | - O51 | | | | |
| vv | | | (2,1+2,68*2)*12 | | 89,520 | | |
| vv | | | Mezisoučet | | 310,960 | | |
| vv | | | SB6 | | | | |
| vv | | | - O15 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| vv | | | (0,4*2)*6 | | 4,800 | | |
| vv | | | - O31 | | | | |
| vv | | | (1,8+2,6*2)*6 | | 42,000 | | |
| vv | | | Mezisoučet | | 46,800 | | |
| vv | | | SB7 | | | | |
| vv | | | - D8 | | | | |
| vv | | | (1,475+2,55*2)*1 | | 6,575 | | |
| vv | | | - O16 | | | | |
| vv | | | (1,39+1,85*2)*1 | | 5,090 | | |
| vv | | | - O17 | | | | |
| vv | | | (0,43+1,46*2)*4 | | 13,400 | | |
| vv | | | - O19 | | | | |
| vv | | | (1,47+1,81*2)*3 | | 15,270 | | |
| vv | | | - O20 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| vv | | | (1,06*2)*1 | | 2,120 | | |
| vv | | | - O30 | | | | |
| vv | | | (1,52+2,65*2)*1 | | 6,820 | | |
| vv | | | - O31 | | | | |
| vv | | | (1,8+2,6*2)*9 | | 63,000 | | |
| vv | | | - O40 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| vv | | | (1,65*2)*3 | | 9,900 | | |
| vv | | | - O51 | | | | |
| vv | | | (2,1+2,68*2)*5 | | 37,300 | | |
| vv | | | - O52 | | | | |
| vv | | | (2,1+3,65*2)*1 | | 9,400 | | |

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*6 | | 43,200 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 212,075 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - D9 | | | | |
| VV | | | (2,01+1,78*2)*1 | | 5,570 | | |
| VV | | | - O8 | | | | |
| VV | | | (1,76+1,78*2)*11 | | 58,520 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*36 | | 252,000 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 316,090 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - D10 | | | | |
| VV | | | (1,9+2,03*2) | | 5,960 | | |
| VV | | | - O21 | | | | |
| VV | | | (1,5+1,78*2)*8 | | 40,480 | | |
| VV | | | - O23 | | | | |
| VV | | | (1,54+1,51*2)*1 | | 4,560 | | |
| VV | | | - O31 | | | | |
| VV | | | (1,8+2,6*2)*23 | | 161,000 | | |
| VV | | | - O42 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (2*2)*4 | | 16,000 | | |
| VV | | | - O43 | | | | |
| VV | | | (1,16+2,6*2)*1 | | 6,360 | | |
| VV | | | - O60 | | | | |
| VV | | | (2,1+2,55*2)*2 | | 14,400 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 248,760 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - O22 | | | | |
| VV | | | (1,15+1,35*2)*3 | | 11,550 | | |
| VV | | | - O41 | | | | |
| VV | | | (1,15+2,02*2)*9 | | 46,710 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 58,260 | | |
| VV | | | SB11 | | | | |
| VV | | | - O24 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (2*2)*4 | | 16,000 | | |
| VV | | | - O53 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (2,18*2)*2 | | 8,720 | | |
| VV | | | - O61 | | | | |
| VV | | | (1,8+1,13*2)*2 | | 8,120 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 32,840 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - O28 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,7*2)*41 | | 291,100 | | |
| VV | | | - O54 | | | | |
| VV | | | (1,7+2,5*2)*8 | | 53,600 | | |
| VV | | | - O62 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| VV | | | (1,2*2)*13 | | 31,200 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 375,900 | | |
| VV | | | SB13 | | | | |
| VV | | | - D11 | | | | |
| VV | | | (1,4+2,14*2)*1 | | 5,680 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,680 | | |
| VV | | | SB15 | | | | |
| VV | | | - O18 | | | | |
| VV | | | (1,1+1,57*2)*1 | | 4,240 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 4,240 | | |
| VV | | | SB16 | | | | |
| VV | | | - O33 | | | | |
| VV | | | (0,58+1*2)*1 | | 2,580 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,580 | | |
| VV | | | Součet | | 2 560,255 | | |
| 32 | M | 28375943-2 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | m2 | 563,256 | 48,00 | 27 036,29 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | | | | |
| | VV | | 2560,255*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 563,256 | | |
| 19 | K | 622212061 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polvstřevnu tl do 80 mm | m | 664,675 | 235,00 | 156 198,63 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - O29 | | | | |
| | VV | | (1,52)*48 | | 72,960 | | |
| | VV | | - O44 | | | | |
| | VV | | (2,3)*2 | | 4,600 | | |
| | VV | | - O45 | | | | |
| | VV | | (2,25)*1 | | 2,250 | | |
| | VV | | - O54 | | | | |
| | VV | | (1,7)*6 | | 10,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 90,010 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|------------|----|----------|--------------|-------------------|
| W | | | - O30 | | | | |
| W | | | (1,52)*4 | | 6,080 | | |
| W | | | - O57 | | | | |
| W | | | (1,6)*1 | | 1,600 | | |
| W | | | Mezisoučet | | 7,680 | | |
| W | | | SB3 | | | | |
| W | | | - O8 | | | | |
| W | | | (1,76)*11 | | 19,360 | | |
| W | | | - O30 | | | | |
| W | | | (1,52)*2 | | 3,040 | | |
| W | | | - O31 | | | | |
| W | | | (1,8)*35 | | 63,000 | | |
| W | | | - O32 | | | | |
| W | | | (1,33)*1 | | 1,330 | | |
| W | | | - O34 | | | | |
| W | | | (0,58)*2 | | 1,160 | | |
| W | | | - O35 | | | | |
| W | | | (1,48)*1 | | 1,480 | | |
| W | | | - O46 | | | | |
| W | | | (1,2)*2 | | 2,400 | | |
| W | | | - O47 | | | | |
| W | | | (1,33)*2 | | 2,660 | | |
| W | | | - O48 | | | | |
| W | | | (0,58)*2 | | 1,160 | | |
| W | | | - O49 | | | | |
| W | | | (1,19)*1 | | 1,190 | | |
| W | | | - O57 | | | | |
| W | | | (1,6)*2 | | 3,200 | | |
| W | | | - O58 | | | | |
| W | | | (1,33)*2 | | 2,660 | | |
| W | | | Mezisoučet | | 102,640 | | |
| W | | | SB4 | | | | |
| W | | | - D4 | | | | |
| W | | | (1,5)*1 | | 1,500 | | |
| W | | | - D5 | | | | |
| W | | | (1,55)*1 | | 1,550 | | |
| W | | | - D6 | | | | |
| W | | | (0,9)*1 | | 0,900 | | |
| W | | | - D7 | | | | |
| W | | | (0,8)*2 | | 1,600 | | |
| W | | | - O9 | | | | |
| W | | | (1,03)*2 | | 2,060 | | |
| W | | | - O10 | | | | |
| W | | | (1,4)*4 | | 5,600 | | |
| W | | | - O11 | | | | |
| W | | | (1)*1 | | 1,000 | | |
| W | | | - O12 | | | | |
| W | | | (1)*2 | | 2,000 | | |
| W | | | - O14 | | | | |
| W | | | (0,82)*1 | | 0,820 | | |
| W | | | - O30 | | | | |
| W | | | (1,52)*1 | | 1,520 | | |
| W | | | - O31 | | | | |
| W | | | (1,8)*12 | | 21,600 | | |
| W | | | - O36 | | | | |
| W | | | (0,55*2)*1 | | 1,100 | | |
| W | | | - O37 | | | | |
| W | | | (1,05)*6 | | 6,300 | | |
| W | | | - O38 | | | | |
| W | | | (1,25)*3 | | 3,750 | | |
| W | | | - O39 | | | | |
| W | | | (1,72)*1 | | 1,720 | | |
| W | | | - O50 | | | | |
| W | | | (2)*2 | | 4,000 | | |
| W | | | - O51 | | | | |
| W | | | (2,1)*12 | | 25,200 | | |
| W | | | Mezisoučet | | 82,220 | | |
| W | | | SB6 | | | | |
| W | | | - O15 | | | | |
| W | | | (2,05)*6 | | 12,300 | | |
| W | | | - O31 | | | | |
| W | | | (1,8)*6 | | 10,800 | | |
| W | | | Mezisoučet | | 23,100 | | |
| W | | | SB7 | | | | |
| W | | | - D8 | | | | |
| W | | | (1,475)*1 | | 1,475 | | |
| W | | | - O16 | | | | |
| W | | | (1,39)*1 | | 1,390 | | |
| W | | | - O17 | | | | |
| W | | | (0,43)*4 | | 1,720 | | |
| W | | | - O19 | | | | |
| W | | | (1,47)*3 | | 4,410 | | |
| W | | | - O20 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - O29 | | | | |
| | VV | | (1,52)*48 | | 72,960 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 72,960 | | |
| | VV | | Součet | | 72,960 | | |
| 22 | M | 28376443 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm | m2 | 29,184 | 293,00 | 8 550,91 |
| | PP | | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm | | | | |
| | VV | | 72,96*0,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 29,184 | | |
| 23 | K | 6222120791R | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl přes 120 mm | m | 43,380 | 253,00 | 10 975,14 |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - O55 | | | | |
| | VV | | (1,52)*24 | | 36,480 | | |
| | VV | | - O56 | | | | |
| | VV | | (2,3)*3 | | 6,900 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,380 | | |
| | VV | | Součet | | 43,380 | | |
| 24 | M | 28376449 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm | m2 | 17,352 | 691,00 | 11 990,23 |
| | PP | | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 200mm | | | | |
| | VV | | 43,38*0,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,352 | | |
| 54 | K | 622218031 | Zesílení kontaktního zateplení polystyrenovými deskami celkové tloušťky izolace do 220 mm | m2 | 62,172 | 786,00 | 48 867,19 |
| | PP | | Zesílení stávajícího kontaktního zateplení mechanickým kotvením s celoplošným lepením tepelné izolace ve druhé vrstvě (zdvojením) na vnější stěny z polystyrenových desek, celkové tloušťky izolace přes 180 do 220 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - plošné reliéfy mezi okny | | | | |
| | VV | | (3,3*1,57)*12 | | 62,172 | | |
| | VV | | Součet | | 62,172 | | |
| 55 | M | 28375943 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | m2 | 63,415 | 48,00 | 3 043,92 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | | | | |
| | VV | | 62,172*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 63,415 | | |
| 11 | K | 6222210191R | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm - zateplení říms v pruzích šířky do 250 mm | m2 | 67,723 | 587,00 | 39 753,40 |
| | VV | | římsy | | | | |
| | VV | | SB1 - patrová římsa | | | | |
| | VV | | (4,7+90,26)*0,25 | | 23,740 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,740 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | (1,67+1,385*2)*0,2 | | 0,888 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,888 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | (0,575+1,63+1,5)*2*0,2 | | 1,482 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,482 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, 2NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | (37,45+17+38,7)*0,2 | | 18,630 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,630 | | |
| | VV | | SB8 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | 1,37*2*0,2 | | 0,548 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,548 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | (12,625+23,2)*2*0,2 | | 14,330 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | (21,275-8,35)*2*0,2 | | 5,170 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,500 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| | VV | | 6,775*2*0,2 | | 2,710 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,710 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - patrová římsa nad 2NP | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | (2)*1 | | | 2,000 | | |
| VV | | - O30 | | | | | |
| VV | | (1,52)*1 | | | 1,520 | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*9 | | | 16,200 | | |
| VV | | - O40 | | | | | |
| VV | | (2)*3 | | | 6,000 | | |
| VV | | - O51 | | | | | |
| VV | | (2,1)*5 | | | 10,500 | | |
| VV | | - O52 | | | | | |
| VV | | (2,1)*1 | | | 2,100 | | |
| VV | | - O60 | | | | | |
| VV | | (2,1)*6 | | | 12,600 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 59,915 | | |
| VV | | SB8 | | | | | |
| VV | | - D9 | | | | | |
| VV | | (2,01)*1 | | | 2,010 | | |
| VV | | - O8 | | | | | |
| VV | | (1,76)*11 | | | 19,360 | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*36 | | | 64,800 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 86,170 | | |
| VV | | SB9 | | | | | |
| VV | | - D10 | | | | | |
| VV | | (1,9) | | | 1,900 | | |
| VV | | - O21 | | | | | |
| VV | | (1,5)*8 | | | 12,000 | | |
| VV | | - O23 | | | | | |
| VV | | (1,54)*1 | | | 1,540 | | |
| VV | | - O31 | | | | | |
| VV | | (1,8)*23 | | | 41,400 | | |
| VV | | - O42 | | | | | |
| VV | | (2,04)*4 | | | 8,160 | | |
| VV | | - O43 | | | | | |
| VV | | (1,16)*1 | | | 1,160 | | |
| VV | | - O60 | | | | | |
| VV | | (2,1)*2 | | | 4,200 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 70,360 | | |
| VV | | SB10 | | | | | |
| VV | | - O22 | | | | | |
| VV | | (1,15)*3 | | | 3,450 | | |
| VV | | - O41 | | | | | |
| VV | | (1,15)*9 | | | 10,350 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 13,800 | | |
| VV | | SB11 | | | | | |
| VV | | - O24 | | | | | |
| VV | | (1,7)*4 | | | 6,800 | | |
| VV | | - O53 | | | | | |
| VV | | (1,7)*2 | | | 3,400 | | |
| VV | | - O61 | | | | | |
| VV | | (1,8)*2 | | | 3,600 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 13,800 | | |
| VV | | SB12 | | | | | |
| VV | | - O28 | | | | | |
| VV | | (1,7)*41 | | | 69,700 | | |
| VV | | - O54 | | | | | |
| VV | | (1,7)*8 | | | 13,600 | | |
| VV | | - O62 | | | | | |
| VV | | (2,2)*13 | | | 28,600 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 111,900 | | |
| VV | | SB13 | | | | | |
| VV | | - D11 | | | | | |
| VV | | (1,4)*1 | | | 1,400 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 1,400 | | |
| VV | | SB15 | | | | | |
| VV | | - O18 | | | | | |
| VV | | (1,1)*1 | | | 1,100 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 1,100 | | |
| VV | | SB16 | | | | | |
| VV | | - O33 | | | | | |
| VV | | (0,58)*1 | | | 0,580 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 0,580 | | |
| VV | | Součet | | | 664,675 | | |
| 20 | M | 28376440 | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm | m2 | 265,870 | 147,00 | 39 082,89 |
| | PP | | deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 50mm | | | | |
| | VV | | 664,675*0,4 'Přepočtené koeficientem množství | | 265,870 | | |
| 21 | K | 622212071 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z oolvstvrénu tl do 120 mm | m | 72,960 | 244,00 | 17 802,24 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | VV (12,625+0,16+23,2)*(15,23+0,5) | | 566,044 | | |
| | | | VV - odpočet oken O21, O31, O43 | | | | |
| | | | VV $-(1,50*1,78)*8+(1,8*2,6)*23+(1,16*2,6)*1$ | | -132,016 | | |
| | | | VV - dvorní fasáda schodišťového křídla - dle PBŘ požární pásy i celá plocha - MV | | | | |
| | | | VV $(21,275*(15,23+0,5))-((6,72+2,04)*(3,1+3+3))$ | | 254,940 | | |
| | | | VV - odpočet oken a dveří O23, O42, O60, D10 | | | | |
| | | | VV $(1,54*1,51+(2,04*2)*2+(Pi*0,45/6*(3*1,02*1,02+0,45*0,45))*4+(2,1*2,55)+(2,0*1,7))$ | | -22,373 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 666,595 | | |
| | | | VV SB10 | | | | |
| | | | VV - dvorní fasáda schodišťového křídla - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | VV $6,64*(0,9+0,2*3+0,5)$ | | 13,280 | | |
| | | | VV - odpočet oken O22 | | | | |
| | | | VV $-(1,15*0,4)*3$ | | -1,380 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 11,900 | | |
| | | | VV SB11 | | | | |
| | | | VV - dvorní fasáda schodišťového křídla - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | | | VV $6,775*(15,23+0,5)$ | | 106,571 | | |
| | | | VV - odpočet oken O24, O53, O61 | | | | |
| | | | VV $((1,7*2,1+Pi*0,85*0,85/2)*4+(1,7*2,5+Pi*0,85*0,85/2)*2+(1,8*1,13)*2)$ | | -33,657 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 72,914 | | |
| | | | VV SB12 | | | | |
| | | | VV - rizalit u NB - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | VV $(2,58+0,96+0,96+0,95+2,795+0,6*2)*(0,9)$ | | 8,501 | | |
| | | | VV $(14,745+0,6*2)*(0,21+0,2+0,2+0,36)$ | | 15,467 | | |
| | | | VV $(0,6+0,9)*(1,85+2,55+3,3)$ | | 11,550 | | |
| | | | VV $(0,9*0,9)$ | | 0,810 | | |
| | | | VV - plocha hlavního křídla - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | VV $(0,77+1,525+1,455+1,555+1,5+1,475+0,1)*0,9$ | | 7,542 | | |
| | | | VV $(0,1+1,51+1,56+1,585+1,5+1,575+0,615)*0,9$ | | 7,601 | | |
| | | | VV $(18,795+18,785)*(0,21+0,2+0,2+1,55+0,36)$ | | 94,702 | | |
| | | | VV $(0,9*0,9)$ | | 0,810 | | |
| | | | VV - odpočet oken O62 | | | | |
| | | | VV $-(Pi*1,1*1,1/2)*13$ | | -24,709 | | |
| | | | VV - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | VV $4,47*(3,3+1,55+0,36)$ | | 23,289 | | |
| | | | VV - odpočet oken O28 | | | | |
| | | | VV $-(1,7*2,7)*1$ | | -4,590 | | |
| | | | VV - rohový rizalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | VV $(2,73+1,035+1,035+1,015+2,685+0,6)*(0,9)$ | | 8,190 | | |
| | | | VV $(15,29+0,6)*(0,21+0,2+0,2+0,36)$ | | 15,413 | | |
| | | | VV $(0,9*0,9)$ | | 0,810 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 165,386 | | |
| | | | VV SB13 | | | | |
| | | | VV - rizalit schodiště - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | | | VV $((2,53+0,16)*16,11)-2,4*1,4$ | | 39,976 | | |
| | | | VV - odpočet dveří D11 | | | | |
| | | | VV $-(1,545*2,205)$ | | -3,407 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 36,569 | | |
| | | | VV SB14 | | | | |
| | | | VV $(3,2+3,21)*(0,9)$ | | 5,769 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 5,769 | | |
| | | | VV SB16 | | | | |
| | | | VV - rizalit schodiště - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | | | VV $2,77*16,11$ | | 44,625 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 44,625 | | |
| | | | VV Součet | | 2 727,246 | | |
| 26 | M | 63151538 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | m2 | 2 781,791 | 432,00 | 1 201 733,71 |
| | | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm | | | | |
| | | | PP | | | | |
| | | | VV $2727,246*1,02$ Přepočtené koeficientem množství | | 2 781,791 | | |
| 29 | K | 622221041 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm | m2 | 57,153 | 646,00 | 36 920,84 |
| | | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm | | | | |
| | | | PP | | | | |
| | | | VV SB1 | | | | |
| | | | VV - rohový rizalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | | | VV $4,7*(0,6)$ | | 2,820 | | |
| | | | VV - plocha hlavního křídla - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | | | VV $(39,73+39,825)*(0,6)$ | | 47,733 | | |
| | | | VV - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | | | VV $11*(0,6)$ | | 6,600 | | |
| | | | VV Mezisoučet | | 57,153 | | |
| | | | VV Součet | | 57,153 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (0,9)*0,25 | | 0,225 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,225 | | |
| | VV | | Součet | | 67,723 | | |
| 12 | M | 63151526 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm | m2 | 69,077 | 216,00 | 14 920,63 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm | | | | |
| | VV | | 67,723*1,02 Přepočtené koeficientem množství | | 69,077 | | |
| 25 | K | 622221031 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm | m2 | 2 727,246 | 600,00 | 1 636 347,60 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - severozápad - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $(1,155+2,110+1,555+1,89+2,16)*(0,9)$ | | 7,983 | | |
| | VV | | $(1,155+12,815)*(0,21+0,2*2+0,36)$ | | 13,551 | | |
| | VV | | $1,5*2,55*2+4,7*(0,7+0,5)$ | | 13,290 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | VV | | $(39,73+39,825)*(8,275+2,55+0,2+0,36)$ | | 905,734 | | |
| | VV | | - odpočet oken O29, O55 | | | | |
| | VV | | $-((1,52*1,78)*48+(1,52*1,48)*24)$ | | -183,859 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | VV | | $11*(5,05+2,55+0,2+0,36)$ | | 89,760 | | |
| | VV | | - odpočet oken O44, O45, O56 | | | | |
| | VV | | $-((2,3*2,75)*2+(2,25*3,65)*1+(2,3*1,25+1,15*1,15*\pi/2)*3)$ | | -35,720 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $(2,810+2,445+2,445+2,61)*(0,9)$ | | 9,279 | | |
| | VV | | $15,31*(0,21+0,2*2+0,36)$ | | 14,851 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 834,869 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - štít jihovýchodní - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $(0,16+4,04+3,71+4,105+0,16)*(0,9)$ | | 10,958 | | |
| | VV | | $15,045*(0,21+0,2*2+0,36)$ | | 14,594 | | |
| | VV | | $0,9*0,9$ | | 0,810 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 26,362 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $(2,13+2,35+2,755)*(0,9+0,21)$ | | 8,031 | | |
| | VV | | $(10,405+0,16)*(0,21+0,2*2+0,36)$ | | 10,248 | | |
| | VV | | - oblouk schodiště - dle PBŘ celá v MV - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $40,89*(2,7+0,2+0,2+0,2+0,24)$ | | 144,751 | | |
| | VV | | $(1,67*3,45)+1,385*(3,45+0,2+0,5+3,6+0,2+0,5+3,4+0,2)$ | | 22,451 | | |
| | VV | | - odpočet oken a dveří O8, O34, D3 | | | | |
| | VV | | $-((1,76*1,78)*11+(0,58*1,66)*2+(1,08*1)*1)$ | | -37,466 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 148,015 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla- dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $(37,405+0,32-$ | | | | |
| | VV | | $4,445)*(3,2)+(1,2+2,4/2)*1,3+(37,405+0,32)*(0,2)+38,36*(0,2+$ | | 141,711 | | |
| | VV | | $0,2+0,24)$ | | | | |
| | VV | | $(0,16+0,575+1,63+1,5)*(3,7+3,6+3,4)+0,9*0,6$ | | 41,896 | | |
| | VV | | - odpočet oken O9, O10, O11, O12, O36, O50, O59 | | | | |
| | VV | | $-((1,03*1,53)*2+(1,4*2)*4+1*0,76+(1*1,22)*2)$ | | -17,552 | | |
| | VV | | $-(1,63*0,55+(\pi*0,21/6*(3*0,815*0,815+0,21*0,21)))$ | | -1,120 | | |
| | VV | | $-(((1,98*1,51)+0,99*0,99*\pi/2)*2)$ | | -9,059 | | |
| | VV | | $-(\pi*0,55*0,4)$ | | -0,691 | | |
| | VV | | - odpočet dveří D4, D5, D6, D7 | | | | |
| | VV | | $-((1,67*2,56)+(1,66*2,12)+(1*2,01)+(0,9*2,01))$ | | -11,613 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 143,572 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dle PBŘ celá v MV | | | | |
| | VV | | $28,76*2,6+(37,45+0,32)*(4,03-2,6+0,2+3,32)+38,7*(8,39-$ | | 592,236 | | |
| | VV | | $3,32+0,4+2,67+0,4)$ | | | | |
| | VV | | - odpočet oken O19, O20, O31, O40, O51, O52, O60 | | | | |
| | VV | | | | | | |
| | VV | | $((1,47*1,81)*3+(2*1,06+1*1*\pi/2)+(1,8*2,6)*9+(2*1,65+1*1*\pi/2)$ | | -68,405 | | |
| | VV | | $)^3)$ | | | | |
| | VV | | $-((2,1*2,68)*5+(2,1*3,65)+(2,1*2,55)*6)$ | | -67,935 | | |
| | VV | | - odpočet dveří D8 | | | | |
| | VV | | $-(1,475*2,635)$ | | -3,887 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 452,009 | | |
| | VV | | SB8 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - dle PBŘ požární pásy - MV | | | | |
| | VV | | $(39,455+0,16)*(2,7+0,2+0,2+0,4)+(1,37+0,16)*(3,9-$ | | 156,860 | | |
| | VV | | $0,2+4,3+4,1-0,2)$ | | | | |
| | VV | | - odpočet oken a dveří O8, D9 | | | | |
| | VV | | $-((1,76*1,78)*11+(2,1*1,78)*1)$ | | -38,199 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 118,661 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - dle PBŘ celá v MV | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 67,723 | | 67,723 | | |
| | VV | | Součet | | 2 917,784 | | |
| 40 | K | 6222520091R | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených - oblouk | m | 226,043 | 48,60 | 10 985,69 |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - O56 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*1,15)^*3+(\pi^*1,35)^*3$ | | 23,562 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,562 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - O36 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(2)^*1$ | | 2,000 | | |
| | VV | | - O50 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*1)^*(2)+(\pi^*1,2)^*(1)$ | | 10,053 | | |
| | VV | | - O59 | | | | |
| | VV | | $(\pi^*0,85)^*1$ | | 2,670 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,723 | | |
| | VV | | SB6 | | | | |
| | VV | | - O15 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*1,05)^*6+(\pi^*1,25)^*6$ | | 43,354 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 43,354 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - O20 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*1)^*1$ | | 3,142 | | |
| | VV | | - O40 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*1)^*3$ | | 9,425 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,567 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - O42 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(2,8)^*4$ | | 11,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,200 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - O24 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*0,85)^*4$ | | 10,681 | | |
| | VV | | - O53 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*0,85)^*2+(\pi^*1,05)^*2$ | | 11,938 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,619 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - O62 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | $(\pi^*1,1)^*13+(\pi^*1,3)^*13$ | | 98,018 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 98,018 | | |
| | VV | | Součet | | 226,043 | | |
| 41 | M | 6312741691R | profil rohový klenbový s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 237,345 | 34,80 | 8 259,61 |
| | VV | | 226,043*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 237,345 | | |
| 42 | K | 622541011 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 6 327,576 | 247,00 | 1 562 911,27 |
| | PP | | Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn | | | | |
| | VV | | KZS - MV | | | | |
| | VV | | 2727,246+65,662+57,153 | | 2 850,061 | | |
| | VV | | KZS - EPS | | | | |
| | VV | | 77,391+2313,531 | | 2 390,922 | | |
| | VV | | řimsy - KZS EPS 80 | | | | |
| | VV | | 108,069+67,723 | | 175,792 | | |
| | VV | | Ostění | | | | |
| | VV | | $(2560,255-719,495)^*0,38$ | | 699,489 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6 116,264 | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms - rizality a meziokenní pilíře | | | | |
| | VV | | $(0,21+8,065+0,5+2,8+0,2+0,36)^*(9+12+12+8)^*0,16$ | | 79,606 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,606 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms - meziokenní pilíře | | | | |
| | VV | | $(0,21+8,065+0,5+2,8+0,2+0,36)^*(4)^*0,16$ | | 7,766 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,766 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms | | | | |
| | VV | | $7,5+3,6+7,4^*2^*0,16$ | | 13,468 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,468 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms | | | | |
| | VV | | $7,5+3,6+7,4^*2^*0,16$ | | 13,468 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,468 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms - rizality a meziokenní pilíře | | | | |
| | VV | | $(15,23+0,79)^*3^*0,16$ | | 7,690 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,690 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - svislé rohy KZS včetně říms - rizality a meziokenní pilíře | | | | |
| | VV | | $(0,21+8,065+0,5+2,8+0,2+0,36)^*(10+26+10)^*0,16$ | | 89,314 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 89,314 | | |
| | VV | | Součet | | 6 327,576 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 30 | M | 63151539 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm | m2 | 58,296 | 732,00 | 42 672,67 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm | | | | |
| | VV | | 57,153*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,296 | | |
| 27 | K | 622221131 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm | m2 | 65,662 | 765,00 | 50 231,43 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm | | | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - oblouk schodiště - dle PBR celá v MV - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (1,425+1,33+1,625)*(16,11+0,6) | | 73,190 | | |
| | VV | | - odpočet oken O32, O47, O58 | | | | |
| | VV | | -((1,33*1,66)*1+(1,33*2,5)*1+(1,33*1,5)*1) | | -7,528 | | |
| | VV | | Součet | | 65,662 | | |
| 28 | M | 63151533 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm | m2 | 66,975 | 642,00 | 42 997,95 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm | | | | |
| | VV | | 65,662*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 66,975 | | |
| 33 | K | 6222220091R | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží hl. špalety do 200 mm lepením do oblouku desek z minerální vlny - kolmé vlákno - tl do 40 mm | m | 126,297 | 236,00 | 29 806,09 |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - O56 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *1,15)*3 | | 10,838 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,838 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - O36 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (2)*1 | | 2,000 | | |
| | VV | | - O50 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *1)*2 | | 6,283 | | |
| | VV | | - O59 | | | | |
| | VV | | (π *0,85)*1 | | 2,670 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,953 | | |
| | VV | | SB6 | | | | |
| | VV | | - O15 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *1,05)*6 | | 19,792 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 19,792 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - O20 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *1)*1 | | 3,142 | | |
| | VV | | - O40 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *1)*3 | | 9,425 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,567 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - O42 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (2,8)*4 | | 11,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,200 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - O24 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *0,85)*4 | | 10,681 | | |
| | VV | | - O53 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *0,85)*2 | | 5,341 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 16,022 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - O62 - nadpraží oblouk - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | (π *1,1)*13 | | 44,925 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,925 | | |
| | VV | | Součet | | 126,297 | | |
| 34 | M | 63151506 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm | m2 | 27,785 | 121,00 | 3 361,99 |
| | PP | | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 30mm | | | | |
| | VV | | 126,297*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 27,785 | | |
| 18 | K | 622251101 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu | m2 | 2 498,991 | 15,20 | 37 984,66 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | | | | |
| | VV | | KZS - EPS | | | | |
| | VV | | 77,391+2313,531 | | 2 390,922 | | |
| | VV | | řimsy - KZS EPS 80 | | | | |
| | VV | | 108,069 | | 108,069 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2 498,991 | | |
| 13 | K | 622251105 | Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny | m2 | 2 917,784 | 18,00 | 52 520,11 |
| | PP | | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | | | | |
| | VV | | KZS - MV | | | | |
| | VV | | 2727,246+65,662+57,153 | | 2 850,061 | | |
| | VV | | řimsy - KZS MV | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 6225410191R | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace - ostění dekorativních prvků šířka do 30mm | m | 5 263,640 | 50,00 | 263 182,00 |
| | VV | | 2498,98*2+(0,3+0,3)*48+(0,6+0,6)*2*50+(3,3+1,57)*2*12 | | 5 263,640 | | |
| | VV | | Součet | | 5 263,640 | | |
| 56 | K | 6231420091R | Potažení vnějších dekorativních prvků sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 709,237 | 232,00 | 164 542,98 |
| | PP | | Viz detaily realizační PD - detail A, B | | | | |
| | VV | | Plošné dekorativní prvky | | | | |
| | VV | | 2498,98*0,25+62,172+(0,3*0,3)*48+(0,6*0,6)*50 | | 709,237 | | |
| | VV | | Součet | | 709,237 | | |
| 1 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 6 804,104 | 57,70 | 392 596,80 |
| | PP | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | | | | |
| | VV | | KZS - MV | | | | |
| | VV | | 2727,246+65,662+57,153 | | 2 850,061 | | |
| | VV | | KZS - EPS | | | | |
| | VV | | 77,391+2313,531 | | 2 390,922 | | |
| | VV | | římasy - KZS EPS 80 | | | | |
| | VV | | 113,472+67,723 | | 181,195 | | |
| | VV | | Ostění, nadpraží, parapety | | | | |
| | VV | | 563,256+27,785+(265,87+29,184+17,352) | | 903,447 | | |
| | VV | | nezatepované atikové římsy a vykýfe | | | | |
| | VV | | 478,479 | | 478,479 | | |
| | VV | | Součet | | 6 804,104 | | |
| 45 | K | 629999011 | Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě | m | 1 614,950 | 38,60 | 62 337,07 |
| | PP | | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou struktur na fasádě | | | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - oblouk schodiště - rámečky nad okny | | | | |
| | VV | | (1,33*4+2,1*2*2+2*2*2+1,73*2+2,06*2)*2 | | 58,600 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - rámečky pod okny - 2NP | | | | |
| | VV | | (1,8*2+1,8*4)*11*2 | | 237,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 296,200 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - rámečky nad okny | | | | |
| | VV | | (2*3+1,6*2+0,8*2+2,7*4)*2 | | 43,200 | | |
| | VV | | (2,55*6+1,25*4+2,45*8+0,8*4)*2 | | 86,200 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - lemování oken a dveří | | | | |
| | VV | | (1,95+2,06*2)*2 | | 12,140 | | |
| | VV | | (1,2+1,95*2)*2 | | 10,200 | | |
| | VV | | - O11 | | | | |
| | VV | | (1+1,6*2)*1 | | 4,200 | | |
| | VV | | - O12 | | | | |
| | VV | | (1,4+1,62*2)*2 | | 9,280 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 165,220 | | |
| | VV | | SB6 | | | | |
| | VV | | - římsa mezi okny | | | | |
| | VV | | (21,515-(2,5*6))*2 | | 13,030 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 13,030 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP | | | | |
| | VV | | 12,05*2 | | 24,100 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - rámečky nad okny 1NP | | | | |
| | VV | | ((1,9*3+1,8*4)*2)*2 | | 51,600 | | |
| | VV | | (2,08*2+2,5*4+1,9*4)*2 | | 43,520 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 119,220 | | |
| | VV | | SB8 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - rámečky nad okny 1NP | | | | |
| | VV | | ((1,9*3+1,8*4)*12)*2 | | 309,600 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 309,600 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - rámečky nad okny 1NP | | | | |
| | VV | | ((1,9*3+1,8*4)*8)*2+2,67*2 | | 211,740 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - rámečky nad okny 1NP | | | | |
| | VV | | (2,1*2+(2,6+1,64)*4*2)*2 | | 76,240 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - svislé pruhy | | | | |
| | VV | | (8,4+2,67)*4*2*2 | | 177,120 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 465,100 | | |
| | VV | | SB10 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - rámečky nad okny 1NP | | | | |
| | VV | | (1,25*3+3*4+2,4*4*2)*2 | | 69,900 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - plocha pod okny | | | | |
| | VV | | ((1,25*2+3*4)+0,4*6)*2 | | 33,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 103,700 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - rámečky nad okny | | | | |
| | VV | | (1,7*6*2+2,36*4*2+1,62*4*2+2,4*4*2)*2 | | 142,880 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 142,880 | | |
| | VV | | Součet | | 1 614,950 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 46 | K | 6299990191R | Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě - oblouk | m | 389,307 | 115,00 | 44 770,31 |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - O31 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(1,8 \cdot \pi / 2) \cdot 11 \cdot 2$ | | 62,204 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 62,204 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - rámečky nad okny | | | | |
| | VV | | $((1,6 \cdot \pi / 2) \cdot 3) \cdot 2$ | | 15,080 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,080 | | |
| | VV | | SB6 | | | | |
| | VV | | - O15 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(\pi \cdot 1,25) \cdot 6 \cdot 2$ | | 47,124 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 47,124 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - O31 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(1,8 \cdot \pi / 2) \cdot 2 \cdot 2$ | | 11,310 | | |
| | VV | | - O40 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(2 \cdot \pi / 2) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ | | 25,133 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 36,443 | | |
| | VV | | SB8 | | | | |
| | VV | | - O31 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(1,8 \cdot \pi / 2) \cdot 12 \cdot 2$ | | 67,858 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 67,858 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - O31 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(1,8 \cdot \pi / 2) \cdot 8 \cdot 2$ | | 45,239 | | |
| | VV | | - O42 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(2,04 \cdot \pi / 2) \cdot 4 \cdot 2 \cdot 2$ | | 51,271 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 96,510 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - O24 - nadpraží oblouk | | | | |
| | VV | | $(1,7 \cdot \pi / 2) \cdot 6 \cdot 2 \cdot 2$ | | 64,088 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,088 | | |
| | VV | | Součet | | 389,307 | | |
| 47 | K | 629999022 | Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm | m2 | 116,181 | 108,00 | 12 547,55 |
| | PP | | Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm | | | | |
| | VV | | obloková nadpraží | | | | |
| | VV | | 126,297*0,4 | | 50,519 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - oblouk schodiště - dle PBR celá v MV - kolmé vlákno | | | | |
| | VV | | 65,662 | | 65,662 | | |
| | VV | | Součet | | 116,181 | | |
| 57 | K | 783823163 | Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | 478,479 | 25,00 | 11 961,98 |
| | PP | | Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zmitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový | | | | |
| | VV | | Nátěry nezatepovaných hrubých omítek členitosti 3 | | | | |
| | VV | | sjednocení barevnosti s omítkami zateplené fasády ETICS | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | $(1,515+121,035) \cdot (0,4+0,2)$ | | 73,530 | | |
| | VV | | $(0,3 \cdot 0,15 \cdot 2) \cdot (1,515+121,035) \cdot 1,25$ | | 13,787 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - štít vikýře | | | | |
| | VV | | 11,55*4,62 | | 53,361 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 140,678 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | $15,045 \cdot (0,4+0,2)$ | | 9,027 | | |
| | VV | | $(0,3 \cdot 0,15 \cdot 2) \cdot (15,045) \cdot 1,25$ | | 1,693 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,720 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | $(10,405) \cdot (0,4+0,2)$ | | 6,243 | | |
| | VV | | $(0,3 \cdot 0,15 \cdot 2) \cdot (15,045) \cdot 1,25$ | | 1,693 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | $(40,89+1,385) \cdot (0,4+0,2)$ | | 25,365 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 33,301 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | $(38,36) \cdot (0,4+0,2)$ | | 23,016 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,016 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | $(37,45+17+38,7) \cdot (0,4+0,2)$ | | 55,890 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 55,890 | | |
| | VV | | SB8 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | $39,455 \cdot (0,4+0,2)$ | | 23,673 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 23,673 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | 21,275*(0,4+0,2) | | 12,765 | | |
| | | | Mezisoučet | | 34,260 | | |
| | | | SB10 | | | | |
| | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | | | 6,64*(0,4+0,2) | | 3,984 | | |
| | | | Mezisoučet | | 3,984 | | |
| | | | SB11 | | | | |
| | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | | | 6,775*(0,4+0,2) | | 4,065 | | |
| | | | Mezisoučet | | 4,065 | | |
| | | | SB12 | | | | |
| | | | - rizalit u NB - štít vikýře | | | | |
| | | | 8,7*4,95+0,5*2,65*2+0,15*2,65*8 | | 48,895 | | |
| | | | - odpočet oken O63 | | | | |
| | | | -((1,5*1,2)*2) | | -3,600 | | |
| | | | - ostění oken O63 | | | | |
| | | | ((1,5+1,2*2)*2)*0,2 | | 1,560 | | |
| | | | - rohový rizalit - severozápad - štít vikýře | | | | |
| | | | 8,7*4,95+0,5*2,65*2+0,15*2,65*8 | | 48,895 | | |
| | | | - odpočet oken O63 | | | | |
| | | | -((1,5*1,2)*2) | | -3,600 | | |
| | | | - ostění oken O63 | | | | |
| | | | ((1,5+1,2*2)*2)*0,2 | | 1,560 | | |
| | | | - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | | | (72,05)*(0,4+0,2) | | 43,230 | | |
| | | | (0,3*0,15*2)*(72,05)*1,25 | | 8,106 | | |
| | | | Mezisoučet | | 145,046 | | |
| | | | SB14 | | | | |
| | | | - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | | | (3,2+3,21)*(0,4+0,2) | | 3,846 | | |
| | | | Mezisoučet | | 3,846 | | |
| | | | Součet | | 478,479 | | |
| 48 | K | 784681015 | Montáž plošných ozdobných prvků nepravidelného tvaru průměru nebo výšky (šířky) do 500 mm | kus | 48,000 | 625,00 | 30 000,00 |
| | PP | | Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru nepravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 200 do 500 mm | | | | |
| | | | SB1 | | | | |
| | | | - plocha hlavního křídla - rohy plošných reléfů mezi okny | | | | |
| | | | 4*12 | | 48,000 | | |
| | | | Součet | | 48,000 | | |
| 49 | M | 581249291R | dekorační štuková 300/300 - rohové prvky se čtvrtkruhovým výřezem pro plošný reliéf - DP2 | kus | 48,000 | 620,00 | 29 760,00 |
| 50 | K | 784681017 | Montáž plošných ozdobných prvků nepravidelného tvaru průměru nebo výšky (šířky) do 800 mm | kus | 50,000 | 754,00 | 37 700,00 |
| | PP | | Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) plošných, tvaru nepravidelného, průměru nebo výšky (šířky) lepené plochy přes 500 do 800 mm | | | | |
| | | | SB1 | | | | |
| | | | - plocha hlavního křídla - obloukové rohy římsové lišty nad okny | | | | |
| | | | 2*12 | | 24,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,000 | | |
| | | | SB12 | | | | |
| | | | - plocha hlavního křídla - rohy plošných reléfů mezi okny | | | | |
| | | | 2*13 | | 26,000 | | |
| | | | Mezisoučet | | 26,000 | | |
| | | | Součet | | 50,000 | | |
| 51 | M | 581249292R | dekorační štuková 600/600 - římsový oblouk plochý s napojením přímé na římsové lišty - DP3 | kus | 50,000 | 875,00 | 43 750,00 |
| 52 | K | 784681025 | Montáž hladkých ozdobných prvků s převážujícím délkovým rozměrem výšky (šířky) do 200 mm | m | 2 498,980 | 386,00 | 964 606,28 |
| | PP | | Montáž ozdobných prvků (materiál ve specifikaci) s převážujícím délkovým rozměrem hladkých, výšky (šířky) lepené plochy přes 120 do 200 mm | | | | |
| | | | SB1 | | | | |
| | | | - rohový rizalit - severozápad - rámečky mezi okny | | | | |
| | | | (1,7*2+1,6*2)*3+(1,7*2+1,2*2)*3 | | 37,200 | | |
| | | | - plocha hlavního křídla - lemování oken | | | | |
| | | | (1,66+1,48*2)*24+(4,1*4+3,1*1+8,075*2)*12+(4,1+2,55*2)*12 | | 649,080 | | |
| | | | - plocha hlavního křídla - rámečky mezi okny - 3NP | | | | |
| | | | (1,2*2+2,55*2)*10 | | 75,000 | | |
| | | | - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - lemování oken | | | | |
| | | | (2,5*2+4*2)*2+(2,5+4*2) | | 36,500 | | |
| | | | - rohový rizalit - jihovýchod - rámečky mezi okny | | | | |
| | | | (1,7*2+1,6*2)*3+(1,7*2+1,2*2)*3 | | 37,200 | | |
| | | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| | | | (1,155+12,815+15,305)+(1,515+121,035)*2 | | 274,375 | | |
| | | | Mezisoučet | | 1 109,355 | | |
| | | | SB2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | (12,625+23,2)*(0,4+0,2) | | 21,495 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | 21,275*(0,4+0,2) | | 12,765 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 34,260 | | |
| | VV | | SB10 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | 6,64*(0,4+0,2) | | 3,984 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 3,984 | | |
| | VV | | SB11 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | 6,775*(0,4+0,2) | | 4,065 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 4,065 | | |
| | VV | | SB12 | | | | |
| | VV | | - rizalit u NB - štít vikýře | | | | |
| | VV | | 8,7*4,95+0,5*2,65*2+0,15*2,65*8 | | 48,895 | | |
| | VV | | - odpočet oken O63 | | | | |
| | VV | | -((1,5*1,2)*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | - ostění oken O63 | | | | |
| | VV | | ((1,5+1,2*2)*2)*0,2 | | 1,560 | | |
| | VV | | - rohový rizalit - severozápad - štít vikýře | | | | |
| | VV | | 8,7*4,95+0,5*2,65*2+0,15*2,65*8 | | 48,895 | | |
| | VV | | - odpočet oken O63 | | | | |
| | VV | | -((1,5*1,2)*2) | | -3,600 | | |
| | VV | | - ostění oken O63 | | | | |
| | VV | | ((1,5+1,2*2)*2)*0,2 | | 1,560 | | |
| | VV | | - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | (72,05)*(0,4+0,2) | | 43,230 | | |
| | VV | | (0,3*0,15*2)*(72,05)*1,25 | | 8,106 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 145,046 | | |
| | VV | | SB14 | | | | |
| | VV | | - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | (3,2+3,21)*(0,4+0,2) | | 3,846 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 3,846 | | |
| | VV | | Součet | | 478,479 | | |
| 58 | K | 783827143 | Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | 478,479 | 120,00 | 57 417,48 |
| | PP | | Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový | | | | |
| | VV | | Nátěry nezatepovaných hrubých omítek členitosti 3 | | | | |
| | VV | | sjednacení barevnosti s omítkami zateplené fasády ETICS | | | | |
| | VV | | SB1 | | | | |
| | VV | | - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | (1,515+121,035)*(0,4+0,2) | | 73,530 | | |
| | VV | | (0,3*0,15*2)*(1,515+121,035)*1,25 | | 13,787 | | |
| | VV | | - plocha hlavního křídla nad vstupním portálem - štít vikýře | | | | |
| | VV | | 11,55*4,62 | | 53,361 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 140,678 | | |
| | VV | | SB2 | | | | |
| | VV | | - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | 15,045*(0,4+0,2) | | 9,027 | | |
| | VV | | (0,3*0,15*2)*(15,045)*1,25 | | 1,693 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 10,720 | | |
| | VV | | SB3 | | | | |
| | VV | | - rohový rizalit - jihovýchod - konzolovaná atiková římsa včetně konzolek | | | | |
| | VV | | (10,405)*(0,4+0,2) | | 6,243 | | |
| | VV | | (0,3*0,15*2)*(15,045)*1,25 | | 1,693 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | (40,89+1,385)*(0,4+0,2) | | 25,365 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 33,301 | | |
| | VV | | SB4 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | (38,36)*(0,4+0,2) | | 23,016 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 23,016 | | |
| | VV | | SB7 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | (37,45+17+38,7)*(0,4+0,2) | | 55,890 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 55,890 | | |
| | VV | | SB8 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | 39,455*(0,4+0,2) | | 23,673 | | |
| | VV | | Mezisosoučet | | 23,673 | | |
| | VV | | SB9 | | | | |
| | VV | | - dvorní fasáda hlavního křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |
| | VV | | (12,625+23,2)*(0,4+0,2) | | 21,495 | | |
| | VV | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - konzolovaná atiková římsa | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|---|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | - štít jihovýchodní - rámečky mezi okny | | | | |
| VV | | | (1,52*2+1,6*2)*2+(1,52*2+1,2*2)*2 | | 23,360 | | |
| VV | | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | 15,045*3 | | 45,135 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 68,495 | | |
| VV | | | SB3 | | | | |
| VV | | | - rohový ríزالit - jihovýchod - rámečky mezi okny | | | | |
| VV | | | (1,52*2+1,6*2)+(1,52*2+1,2*2)+(2,94*2+1,6*2)+(2,94*2+1,2*2) | | 29,040 | | |
| VV | | | - rohový ríزالit - jihovýchod - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | (10,405+0,16)*3 | | 31,695 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (40,89+1,385)*2 | | 84,550 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 145,285 | | |
| VV | | | SB4 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, podparapetní římsa 2NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 37,405+26,5+(38,36-1,98) | | 100,285 | | |
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 3,6+(11,525+0,32) | | 15,445 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 115,730 | | |
| VV | | | SB5 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 5,29 | | 5,290 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 5,290 | | |
| VV | | | SB6 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - soklová římsa, podparapetní římsa 1NP, římsa pod přesahem střechy | | | | |
| VV | | | 21,525*3 | | 64,575 | | |
| VV | | | - odpočet oken O15 | | | | |
| VV | | | -(1,8*6) | | -10,800 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 53,775 | | |
| VV | | | SB7 | | | | |
| VV | | | - tělocvična - podparapetní římsa 1NP | | | | |
| VV | | | 12,05*3 | | 36,150 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, 2NP, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | 37,45+17+38,7 | | 93,150 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 129,300 | | |
| VV | | | SB8 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 39,455*2 | | 78,910 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 78,910 | | |
| VV | | | SB9 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda hlavního křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | (12,625+23,2)*2 | | 71,650 | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 21,275*2 | | 42,550 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 114,200 | | |
| VV | | | SB10 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 6,64*2 | | 13,280 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,280 | | |
| VV | | | SB11 | | | | |
| VV | | | - dvorní fasáda schodišťového křídla - podparapetní římsa 1NP, patrová římsa nad 2NP | | | | |
| VV | | | 6,775*2 | | 13,550 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 13,550 | | |
| VV | | | SB12 | | | | |
| VV | | | - ríزالit u NB - rámečky mezi okny | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1,6*2)*4+(1,7*2+1,2*2)*4 | | 49,600 | | |
| VV | | | - plocha hlavního křídla - lemování oken | | | | |
| VV | | | (1,95*2)*13+(1,7*3+1,7-(0,6*2)+7,5*2)*12+(1,7+1,7-(0,6*2)+3,3*2)*1 | | 306,700 | | |
| VV | | | - rohový ríزالit - severozápad - rámečky mezi okny | | | | |
| VV | | | (1,7*2+1,6*2)*4+(1,7*2+1,2*2)*4 | | 49,600 | | |
| VV | | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží oken 3NP | | | | |
| VV | | | (15,1+18,65+18,67+14,38)+(72,05)*2 | | 210,900 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 616,800 | | |
| VV | | | SB13 | | | | |
| VV | | | - ríزالit schodiště - soklová římsa | | | | |
| VV | | | 2,53+0,16 | | 2,690 | | |
| VV | | | Mezisoučet | | 2,690 | | |
| VV | | | SB14 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | WV | | - soklová římsa, patrová římsa nad 2NP, římsa v nadpraží | | | | |
| | WV | | oken 3NP | | | | |
| | WV | | (3,2+3,21)*3 | | 19,230 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 19,230 | | |
| | WV | | SB15 | | | | |
| | WV | | - tělocvična - soklová římsa, podparapetní římsa 1NP, římsa | | | | |
| | WV | | pod přesahem střechy | | | | |
| | WV | | 5,16*2 | | 10,320 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 10,320 | | |
| | WV | | SB16 | | | | |
| | WV | | - rízalit schodiště - soklová římsa | | | | |
| | WV | | 2,77 | | 2,770 | | |
| | WV | | Mezisoučet | | 2,770 | | |
| | WV | | Součet | | 2 498,980 | | |
| 53 | M | 28375943-1 | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | m2 | 549,776 | 48,00 | 26 389,25 |
| | PP | | deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm | | | | |
| | WV | | 2498,98*0,22 'Přepočtené koeficientem množství | | 549,776 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 17 054,10 |
| 59 | K | 998017003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 56,847 | 300,00 | 17 054,10 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - N - Přípočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švejcara, Plzeň, Klat

IČ:

69457425

DIČ:

CZ69457425

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Projektant:

Symonta s.r.o., K Papírně 172/26, 312 00, Plzeň

IČ:

26349043

DIČ:

CZ26349043

Zpracovatel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

IČ:

26385759

DIČ:

CZ26385759

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 638 853,01 |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 638 853,01 | 21,00% | 134 159,13 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 773 012,14 |
|-------------------|--------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - N - Přípočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švej

Projektant:

symon s.r.o., n

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Miras - stavitelství

3 000 000 0 0 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

638 853,01

HSV - Práce a dodávky HSV

638 853,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

631 107,61

998 - Přesun hmot

7 745,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Objekt:

1048a - N - Přípočty - SPSS Klatovská - doplnění přípravy podkladu pro zateplení fasády

Místo:

Stará budova

Datum:

30.08.2020

Zadavatel:

Střední průmyslová škola strojnická a střední odborní škola prof. Švece

Projektant:

Symonta s.r.o., IČ

Zhotovitel:

Miras - stavitelství a sanace s.r.o.

Zpracovatel:

Mírás - stavitelství
IČ 252222222

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 638 853,01 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 638 853,01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 631 107,61 |
| 2 | K | 622325111 | Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 10% | m2 | 6 325,625 | 89,80 | 568 041,13 |
| | PP | | Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% | | | | |
| | VV | | srovnání otlučných omítek pod KZS | | | | |
| | VV | | KZS - MV | | | | |
| | VV | | 2727,246+65,662+57,153 | | 2 850,061 | | |
| | VV | | KZS - EPS | | | | |
| | VV | | 77,391+2313,531 | | 2 390,922 | | |
| | VV | | římasy - KZS EPS 80 | | | | |
| | VV | | 113,472+67,723 | | 181,195 | | |
| | VV | | Ostění, nadpraží, parapety | | | | |
| | VV | | 563,256+27,785+(265,87+29,184+17,352) | | 903,447 | | |
| | VV | | Součet | | 6 325,625 | | |
| 1 | K | 978019321 | Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 do 10% | m2 | 6 325,625 | 9,97 | 63 066,48 |
| | PP | | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu do 10 % | | | | |
| | VV | | KZS - MV | | | | |
| | VV | | 2727,246+65,662+57,153 | | 2 850,061 | | |
| | VV | | KZS - EPS | | | | |
| | VV | | 77,391+2313,531 | | 2 390,922 | | |
| | VV | | římasy - KZS EPS 80 | | | | |
| | VV | | 113,472+67,723 | | 181,195 | | |
| | VV | | Ostění, nadpraží, parapety | | | | |
| | VV | | 563,256+27,785+(265,87+29,184+17,352) | | 903,447 | | |
| | VV | | Součet | | 6 325,625 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 7 745,40 |
| 3 | K | 998017003 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m | t | 25,818 | 300,00 | 7 745,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | | | | |

Akce : "Energeticky úsporná renovace budovy školy SPŠS a SOŠ, Klatovská 109, Plzeň"

Tento změnový list potvrzený všemi dotčenými subjekty bez výhrad je podkladem pro vytvoření dodatku k SOD

Adresa zhotovitele : MIRAAS stavitelství a sanace s.r.o. SZ Plzeň V Dolové 658, 322 00 Plzeň - Křimice IČO:26395799

Změnový list číslo 1

Adresa objednatele : Střední průmyslová škola strojnická a Střední odborná škola profesora Švejcara Klatovská třída 1615/109 301 00 Plzeň IČO: 66457425

Datum podání návrhu 30.08.2020

Název částí stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS) D.1.1 - Stavební a konstrukční část

Předmět změny: V průběhu provádění prací bylo rozhodnuto o provedení výkopu nové přípojky pro horkovodu a dodávku a montáž předizolovaného potrubí teplé vody a cirkulace pro starou budovu.

Popis změny, technického řešení : Provedení prací podle požadavku objednatele a podle skutečnosti.

Nové řešení : Viz. popis změny

Zdůvodnění změny : V průběhu postupné realizace díla byly zjištěny skutečnosti, které nebyly podrobně obsaženy v původních zadávacích podmínkách a potřeba řešení vznikla v důsledku okolností, které zadavatel, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné práce jsou nezbytné pro provedení díla.


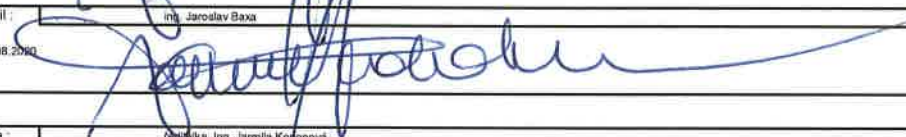
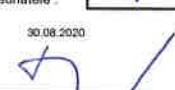
Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla : a. realizační – změna je zakreslena ve výkrese realizační (prováděcí) PD č. Ne b. výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval :

TDI konstrukce Baum
TEBYT - TIB s.r.o.
AD SOUHLASÍ
SYMONTA s.r.o.

Výkaz výměr :

CÚ 2019

| Nové položky - vícepráce - dodatečné práce celkem: | | | | | | | 233 604,10 | |
|--|--|---------------------|---|-------------------------------|----------|----------------------|---------------------------|------------|
| Název objektu | Poradové číslo položky ve výkazu výměr | Číslo položky (URS) | Název položky | Jedn. | Množství | Jednotková cena v Kč | Celková cena v Kč bez DPH | |
| 1 - zemní práce | | 132201201 | Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000 mm v hornině tř. 3, objemu do 100 m ³ (0,8*1,3*30,0 = 31,2 m ³) | m ³ | 31,20 | 425,00 | 13 260,00 | |
| | | 161101101 | Svislé přemístění výkopku horniny tř. 1 - 4 přes 1,0 do 2,5 m | m ³ | 31,20 | 88,70 | 2 767,44 | |
| | | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 31,20 | 71,10 | 2 218,32 | |
| | | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ | m ³ | 31,20 | 190,00 | 5 928,00 | |
| | | 171201201 | Uložení sypaniny do násypu pro zásyp na stavbě (0,7*0,8*30,0 = 16,8 m ³) | m ³ | 16,80 | 22,00 | 369,60 | |
| | | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 16,8 m ³ * 1,500 t/m ³ = 25,2 t | t | 25,20 | 140,00 | 3 528,00 | |
| | | 997006511 | Odvoz přebytečného výkopu na skládku do 1 km (0,6*0,8*30,0*1,5 t/m ³ = 21,6 t | t | 21,60 | 145,00 | 3 132,00 | |
| | | 997006519 | Příplatek ZKD přes 1 km = 21,6*15 km = 324 km) | t | 324,00 | 15,00 | 4 860,00 | |
| | | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 25,20 | 95,00 | 2 394,00 | |
| | | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m (0,4*0,8*30,0 = 9,6 m ³) | m ³ | 9,60 | 402,00 | 3 859,20 | |
| | | 58337310 | šlérkopisek 0/4 (9,6*1,6 t/m ³ = 15,36 t) | t | 15,36 | 314,00 | 4 823,04 | |
| | | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlérkopísku (0,2*0,8*30,0 = 4,8 m ³) | m ³ | 4,80 | 864,00 | 4 147,20 | |
| | | 120901101 | Bourání zdiva cihelného na MC v odkopávkách ručně 0,3*0,5*0,2=0,03 m ³ | m ³ | 0,03 | 2 210,00 | 66,30 | |
| | | 120901121 | Bourání zdivaz betonu v odkopávkách ručně 0,3*0,5*0,8=0,12 m ³ | m ³ | 0,12 | 5 050,00 | 606,00 | |
| | 2- přípojka potrubí TV + C | | | Dodávka a montáž potrubí | m | 70,00 | 1 674,00 | 117 180,00 |
| | | | | Výměna kulových kohoutů D + M | ks | 10,00 | 1 959,00 | 19 590,00 |
| | | | | stavební přípomocce | kpl | 1,00 | 14 500,00 | 14 500,00 |
| | | | projektová dokumentace a zaměření skutečného stavu | kpl | 1,00 | 30 375,00 | 30 375,00 | |
| Výsledná cena změny bez DPH | | | | | | | 233 604,10 Kč | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|--|---------------|
| Vliv změny na uzlový a konečný bod termínu : | | | | | | |
| | | | | | | |
| Změna ceny podle ZL - 1 | | | | | | 233 604,10 Kč |
| Změnu navrhuje : | Michal Fictum | | | | | |
| Datum : | 30.08.2020 |  | | | | |
| Podpis : | | | | | | |
| Změnový list vyhotovil : | Ing. Jaroslav Baxa | | | | | |
| Datum : | 30.08.2020 |  | | | | |
| Podpis : | | | | | | |
| Vyjádření objednatele : | Ing. Jarmila Kozopová | | | | | |
| Datum : | 30.08.2020 |  | | | | |
| Podpis : | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

6

Stavba:

SPŠ strojní Plzeň - záměna typu kotevních hmoždinek - Z - Odpočet od SOD

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA STROJNICKÁ A
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PROF. JUŘČÁKA, PLZEŇ

IČ: 69457425

DIČ: C269457425

Zhotovitel:

MIRAS - STAVITELSTVÍ A SANKCE S.R.O.
PRAŽSKÁ 810/16, 102 21, PRAHA

IČ: 26385759

DIČ: C226385759

Projektant:

SYMOBTA S.R.O.
K PAPIŘNĚ 172/26, 30000 PLZEŇ

IČ: 26249043

DIČ: C226249043

Zpracovatel:

MIRAS - STAVITELSTVÍ A SANKCE S.R.O.
PRAŽSKÁ 810/16, 102 21, PRAHA

IČ: 26385759

DIČ: C226385759

Poznámka:

Cena bez DPH

-432 465,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -432 465,85 | 21,00% | -90 817,83 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-523 283,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: 16.7.2020

Razítko

Datum a podpis: 16.7.2020

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 16.7.2020

Razítko

Datum a podpis: 16.7.2020

Razítko

TDI Sankce 'Bau'
TEBYT - HR S.R.O.

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPS strojní Plzeň - záměna typu kotevních hmoždinek - Z - Odpočet od SOD

Místo: Stará budova

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-432 465,85

HSV - Práce a dodávky HSV

-432 465,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-432 465,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní Plzeň - záměna typu kotevních hmoždinek - Z - Odpočet od SOD

Místo: Stará budova

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-432 465,85

D HSV Práce a dodávky HSV -432 465,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -432 465,85

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|------------|-------------------|-------------|-------------------|
| 2 | M | 59051340 | <i>hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm</i> | <i>kus</i> | <i>-4 541,586</i> | <i>7,21</i> | <i>-32 744,84</i> |
|---|---|----------|--|------------|-------------------|-------------|-------------------|

PP hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm

VV izolant tl. 80mm - změna typu hmoždinek pro zápustnou montáž

VV 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - položky 15 a 19

VV $-(623,475+133,456)*6$ -4 541,586

VV Součet -4 541,586

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|------------|--------------------|--------------|--------------------|
| 4 | M | 59051346 | <i>hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x215mm</i> | <i>kus</i> | <i>-27 952,518</i> | <i>14,30</i> | <i>-399 721,01</i> |
|---|---|----------|--|------------|--------------------|--------------|--------------------|

PP hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x215mm

VV izolant tl. 160mm - změna typu hmoždinek pro zápustnou montáž

VV 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - položky 17 a 21

VV $-(1909,469+2749,284)*6$ -27 952,518

VV Součet -27 952,518

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní Plzeň - záměna typu kotevních hmoždinek - Z - Přípočty k SOD

KSO:

Místo: Stará budova

CC-CZ:

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 768 964,28 |
| DPH základní | Základ daně | | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 768 964,28 | | 21,00% | 161 482,50 |
| | 0,00 | | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | 930 446,78 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní Plzeň - záměna typu kotevních hmoždinek - Z - Přípočty k SOD

Místo: Stará budova

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

768 964,28

HSV - Práce a dodávky HSV

768 964,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

768 964,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ strojní Plzeň - záměna typu kotevních hmoždinek - Z - Přípočty k SOD

Místo: Stará budova

Datum: 16. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

768 964,28

D HSV Práce a dodávky HSV 768 964,28

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 768 964,28

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|------------|------------------|--------------|------------------|
| 1 | M | 59051210 | <i>hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm</i> | <i>kus</i> | <i>4 541,586</i> | <i>13,60</i> | <i>61 765,57</i> |
|---|---|----------|--|------------|------------------|--------------|------------------|

PP hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm

VV izolant tl. 80mm - změna typu hmoždinek pro zápuštnou montáž

VV 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - položky 15 a 19

VV (623,475+133,456)*6 4 541,586

VV Součet 4 541,586

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 3 | M | 59051214 | <i>hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x215mm</i> | <i>kus</i> | <i>27 952,518</i> | <i>25,30</i> | <i>707 198,71</i> |
|---|---|----------|--|------------|-------------------|--------------|-------------------|

PP hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x215mm

VV izolant tl. 160mm - změna typu hmoždinek pro zápuštnou montáž

VV 182389SB-7 - Stavebně konstrukční řešení - položky 17 a 21

VV (1909,469+2749,284)*6 27 952,518

VV Součet 27 952,518

