

Příloha č. 4

Zpracovaná varianta navržené skladby 4 v programu KROS 4

Sára Rybová

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5
Stavba: Bytový dům Radonice

KSO: 803
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 585 434,10 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 1 585 434,10 | 237 815,12 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 823 249,22 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5

Stavba: Bytový dům Radonice

Místo: Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 585 434,10 | 1 823 249,22 |
| 4 | Navržená skladba 4 - Ytong + TI | 1 585 434,10 | 1 823 249,22 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice

Objekt:

4 - Navržená skladba 4 - Ytong + TI

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 585 434,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 1 585 434,10 | 15,00% | 237 815,12 |

Cena s DPH

v CZK

1 823 249,22

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:

Bytový dům Radonice

Objekt:

4 - Navržená skladba 4 - Ytong + TI

Místo:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 585 434,10

HSV - Práce a dodávky HSV

1 563 276,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

492 824,07

4 - Vodorovné konstrukce

183 665,19

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

756 325,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 279,15

998 - Přesun hmot

36 182,52

PSV - Práce a dodávky PSV

22 157,24

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

22 157,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice

Objekt:

4 - Navržená skladba 4 - Ytong + TI

Místo:

Datum: 30. 10. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 585 434,10

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 563 276,86

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

492 824,07

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|----|---------|----------|------------|
| 1 | K | 311272241.XLA | Zdivo z tvárníc Ytong Statik PD 300 tl zdiva 300 mm | m2 | 219,462 | 1 842,69 | 404 400,43 |
|---|---|---------------|---|----|---------|----------|------------|

VV

"1.NP"

(4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75

135,850

VV

"2.NP"

(4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75

135,850

VV

Mezisoučet

271,700

VV

"otvory"

-(27,475+24,7625)

-52,238

VV

Součet

219,462

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|---|--------|--------|-----------|
| 2 | K | 311273955.XLA | Založení pórobetonového zdiva YTONG na zakládací maltu tloušťky 300 mm | m | 49,400 | 204,46 | 10 100,32 |
|---|---|---------------|--|---|--------|--------|-----------|

VV

"1.NP"

4*7,25+2*(8,1+2,1)

49,400

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 3 | K | 317143451.XLA | Překlad nosný Ytong NOP 300-1250 dl 1250 mm | kus | 4,000 | 2 618,48 | 10 473,92 |
|---|---|---------------|---|-----|-------|----------|-----------|

VV

"1.NP"

2

2,000

VV

"2.NP"

2

2,000

VV

Součet

4,000

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|-----|-------|----------|----------|
| 4 | K | 317143454.XLA | Překlad nosný Ytong NOP 300-2000 dl 2000 mm | kus | 1,000 | 3 951,15 | 3 951,15 |
|---|---|---------------|---|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 5 | K | 317143456.XLA | Překlad nosný Ytong NOP 300-2500 dl 2500 mm | kus | 13,000 | 4 915,25 | 63 898,25 |
|---|---|---------------|---|-----|--------|----------|-----------|

VV

"1.NP"

7

7,000

VV

"2.NP"

6

6,000

VV

Součet

13,000

D 4

Vodorovné konstrukce

183 665,19

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|---|---------|--------|-----------|
| 6 | K | 417272111.XLA | Obezdívka věnce věncovkou YTONG v 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm | m | 106,800 | 380,89 | 40 679,05 |
|---|---|---------------|--|---|---------|--------|-----------|

VV

"1.NP"

8,7*2+17,2*2+0,4*4

53,400

VV

"2.NP"

8,7*2+17,2*2+0,4*4

53,400

VV

Součet

106,800

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 7 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 13,338 | 4 560,00 | 60 821,28 |
|---|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

VV

"1.NP"

"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18

3,607

VV

"věnec vedle

stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25

3,062

VV

Mezisoučet

6,669

VV

"2.NP"

"věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18

3,607

VV

"věnec vedle

stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25

3,062

VV

Mezisoučet

6,669

VV

Součet

13,338

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 8 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 37,584 | 535,00 | 20 107,44 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|--------|--------|-----------|

VV

"1.NP"

"pod

stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18

18,792

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18 | | 18,792 | | |
| | VV | | Součet | | 37,584 | | |
| 9 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 37,584 | 111,00 | 4 171,82 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18 | | 18,792 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+2*8,10+2*16,60+4*0,40)*0,18 | | 18,792 | | |
| | VV | | Součet | | 37,584 | | |
| 10 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,068 | 54 200,00 | 57 885,60 |
| | VV | | "směrné množství výztuže cca 70-90 kg/m3" | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | "věnec vedle stropu"(2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25)*80/1000 | | 0,245 | | |
| | VV | | "věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000 | | 0,289 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | "věnec vedle stropu"(2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25)*80/1000 | | 0,245 | | |
| | VV | | "věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000 | | 0,289 | | |
| | VV | | Součet | | 1,068 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 756 325,93 |
| 11 | K | 612131302 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité strojně | m2 | 240,153 | 64,80 | 15 561,91 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 119,111 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 121,042 | | |
| | VV | | Součet | | 240,153 | | |
| 12 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 240,153 | 280,00 | 67 242,84 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 119,111 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 121,042 | | |
| | VV | | Součet | | 240,153 | | |
| 13 | K | 612321131 | Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 218,945 | 172,00 | 37 658,54 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | | | -2*2,41*2,20 | | -10,604 | | |
| | | | Mezisoučet | | 108,507 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | | | "otvory" | | | | |
| | | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | | | "ostění" | | | | |
| | | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | | | -2*2,41*2,20 | | -10,604 | | |
| | | | Mezisoučet | | 110,438 | | |
| | | | Součet | | 218,945 | | |
| 14 | K | 612321321 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 240,153 | 244,00 | 58 597,33 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | | | "otvory" | | | | |
| | | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | | | "ostění" | | | | |
| | | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | | | Mezisoučet | | 119,111 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | | | "otvory" | | | | |
| | | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | | | "ostění" | | | | |
| | | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | | | Mezisoučet | | 121,042 | | |
| | | | Součet | | 240,153 | | |
| 15 | K | 612321391 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně | m2 | 240,153 | 70,50 | 16 930,79 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | | | "otvory" | | | | |
| | | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | | | "ostění" | | | | |
| | | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | | | Mezisoučet | | 119,111 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | | | "otvory" | | | | |
| | | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | | | "ostění" | | | | |
| | | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | | | Mezisoučet | | 121,042 | | |
| | | | Součet | | 240,153 | | |
| 16 | K | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 308,072 | 52,80 | 16 266,20 |
| | | | "plocha celého objektu" | | | | |
| | | | 6,35*(2*8,96+2*17,50+4*0,40) | | 346,202 | | |
| | | | "plocha otvorů" | | | | |
| | | | -(27,475+24,7625) | | -52,238 | | |
| | | | "1.NP ostění + nadpraží" | | | | |
| | | | ((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,15 | | 7,320 | | |
| | | | "2.NP ostění + nadpraží" | | | | |
| | | | ((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,15 | | 6,788 | | |
| | | | Součet | | 308,072 | | |
| 17 | K | 622211032 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 290,154 | 965,00 | 279 998,61 |
| | | | "plocha celého objektu" | | | | |
| | | | 6,35*(2*8,96+2*17,20+4*0,40) | | 342,392 | | |
| | | | "otvory" | | | | |
| | | | -(27,475+24,7625) | | -52,238 | | |
| | | | Součet | | 290,154 | | |
| 18 | M | 28375802 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 130mm | m2 | 304,662 | 246,00 | 74 946,85 |
| | | | 290,154*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 304,662 | | |
| 19 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | 94,050 | 229,00 | 21 537,45 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "1.NP otvory" (2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30 | | 48,800 | | |
| | VV | | "2.NP otvory" (0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625 | | 45,250 | | |
| | VV | | Součet | | 94,050 | | |
| 20 | M | 28375932 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm | m2 | 15,519 | 75,90 | 1 177,89 |
| | VV | | "1.NP otvory" ((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,15 | | 7,320 | | |
| | VV | | "2.NP otvory" ((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,15 | | 6,788 | | |
| | VV | | Součet | | 14,108 | | |
| | VV | | 14,108*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,519 | | |
| 21 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 48,420 | 151,00 | 7 311,42 |
| | VV | | "obvod domu" 2*8,96+2*17,20+4*0,40 | | 53,920 | | |
| | VV | | "otvory" -(2*2,00+1,50) | | -5,500 | | |
| | VV | | Součet | | 48,420 | | |
| 22 | M | 5905166-1 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant | m | 50,841 | 121,00 | 6 151,76 |
| | VV | | 48,42*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 50,841 | | |
| 23 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 177,450 | 66,60 | 11 818,17 |
| | VV | | "rohů domu" 12*6,95 | | 83,400 | | |
| | VV | | "otvory 1.NP" (2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30 | | 48,800 | | |
| | VV | | "otvory 2.NP" (0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625 | | 45,250 | | |
| | VV | | Součet | | 177,450 | | |
| 24 | M | 631274-1 | profil rohový AL s výztužnou tkaninou | m | 87,570 | 41,30 | 3 616,64 |
| | VV | | "rohů domu" 12*6,95 | | 83,400 | | |
| | VV | | Součet | | 83,400 | | |
| | VV | | 83,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 87,570 | | |
| 25 | M | 283422-1 | profil začíšťovací s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 64,103 | 36,70 | 2 352,58 |
| | VV | | "otvory 1.NP" (2*2,30+2*1,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*2,30 | | 32,300 | | |
| | VV | | "otvory 2.NP" (2*1,25+2*2,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*0,625 | | 28,750 | | |
| | VV | | Součet | | 61,050 | | |
| | VV | | 61,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,103 | | |
| 26 | M | 590515-1 | profil začíšťovací s výztužnou tkaninou pro nadpraží | m | 34,650 | 41,60 | 1 441,44 |
| | VV | | "otvory 1.NP" (2,00+0,575+2*2,00)*2+1,85+1,50 | | 16,500 | | |
| | VV | | "otvory 2.NP" (0,575+2,00+2*2,00)*2+1,85+1,50 | | 16,500 | | |
| | VV | | Součet | | 33,000 | | |
| | VV | | 33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,650 | | |
| 27 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 308,072 | 420,00 | 129 390,24 |
| | VV | | "plocha celého objektu" 6,35*(2*8,96+2*17,50+4*0,40) | | 346,202 | | |
| | VV | | "plocha otvorů" -(27,475+24,7625) | | -52,238 | | |
| | VV | | "1.NP ostění + nadpraží" ((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,15 | | 7,320 | | |
| | VV | | "2.NP ostění + nadpraží" ((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,15 | | 6,788 | | |
| | VV | | Součet | | 308,072 | | |
| 28 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 104,475 | 41,40 | 4 325,27 |
| | VV | | "1.NP otvory" 2*27,475 | | 54,950 | | |
| | VV | | "2.NP otvory" 2*24,7625 | | 49,525 | | |
| | VV | | Součet | | 104,475 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----------------|------------|--------------|-------------------|
| 29 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m ² | 406,890 | 60,40 | 24 576,16 |
| | VV | | 2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85 | | 406,890 | | |
| 30 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m ² | 19 530,720 | 1,91 | 37 303,68 |
| | VV | | 2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85 | | 406,890 | | |
| | VV | | 406,89*48 *Přepočtené koeficientem množství | | 19 530,720 | | |
| 31 | K | 941211311 | Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m ² nezakrytého | kus | 1,000 | 1 530,00 | 1 530,00 |
| 32 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m ² | 406,890 | 36,80 | 14 973,55 |
| | VV | | 2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85 | | 406,890 | | |
| 33 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² | m ² | 243,800 | 65,20 | 15 895,76 |
| | VV | | "podlahová plocha 1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3+88,2 | | 125,500 | | |
| | VV | | "podlahová plocha 2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,1+88,2 | | 118,300 | | |
| | VV | | Součet | | 243,800 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 36 182,52 |
| 34 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 97,527 | 371,00 | 36 182,52 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 22 157,24 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 22 157,24 |
| 35 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m ² | 218,945 | 19,90 | 4 357,01 |
| | VV | | "výpočet Viz pomocná tabulka" | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*2,41*2,20 | | -10,604 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 108,507 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*2,41*2,20 | | -10,604 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 110,438 | | |
| | VV | | Součet | | 218,945 | | |
| 36 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m ² | 218,945 | 81,30 | 17 800,23 |
| | VV | | "výpočet Viz pomocná tabulka" | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475) | | -27,475 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*2,41*2,20 | | -10,604 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 108,507 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85 | | 135,850 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625) | | -24,763 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | -2*2,41*2,20 | | | -10,604 | | |
| VV | | Mezisoučet | | | 110,438 | | |
| VV | | Součet | | | 218,945 | | |

VÝROBNÍ KALKULACE

Stavba: Bytový dům Radonice

Objekt: Navržená skladba 4 - Ytong + TI

Objednatel :

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 23. 11. 2023

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Normohodiny celkem | Materiál celkem | Mzdy celkem | Stroje celkem | Tarify celkem | Odvody celkem | Režie celkem | Zisk celkem |
|---|---------------|---|-----|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 1 563 276,86 | 97,527 | 1 130,188 | 959 280,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 492 824,07 | 49,498 | 168,724 | 411 689,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 311272241.XLA | Zdivo z tvárnice Ytong Statik PD 300 tl zdiva 300 mm | m2 | 219,462 | 1 842,69 | 404 400,43 | 46,684 | 151,209 | 335 515,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 311273955.XLA | Založení pórobetonového zdiva YTONG na základací maltu tloušťky 300 mm | m | 49,400 | 204,46 | 10 100,32 | 0,369 | 10,374 | 4 346,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 317143451.XLA | Překlád nosný Ytong NOP 300-1250 dl 1250 mm | kus | 4,000 | 2 618,48 | 10 473,92 | 0,325 | 1,164 | 9 415,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 317143454.XLA | Překlád nosný Ytong NOP 300-2000 dl 2000 mm | kus | 1,000 | 3 951,15 | 3 951,15 | 0,125 | 0,361 | 3 622,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 317143456.XLA | Překlád nosný Ytong NOP 300-2500 dl 2500 mm | kus | 13,000 | 4 915,25 | 63 898,25 | 1,994 | 5,616 | 58 789,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 183 665,19 | 35,985 | 102,453 | 132 641,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 417272111.XLA | Obezdivka věnce věncovkou YTONG v 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm | m | 106,800 | 380,89 | 40 679,05 | 1,173 | 12,282 | 34 464,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 13,338 | 4 560,00 | 60 821,28 | 33,371 | 19,313 | 51 907,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 37,584 | 535,00 | 20 107,44 | 0,316 | 30,443 | 5 338,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 37,584 | 111,00 | 4 171,82 | 0,000 | 9,772 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,068 | 54 200,00 | 57 885,60 | 1,125 | 30,643 | 40 930,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 756 325,93 | 12,012 | 727,564 | 372 638,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 612131302 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený stříkacími stroji | m2 | 240,153 | 64,80 | 15 561,91 | 1,186 | 16,090 | 8 256,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 240,153 | 280,00 | 67 242,84 | 1,052 | 86,455 | 27 067,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 612321131 | Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 218,945 | 172,00 | 37 658,54 | 0,657 | 59,553 | 3 474,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 612321321 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m2 | 240,153 | 244,00 | 58 597,33 | 3,266 | 72,046 | 18 398,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 612321391 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně | m2 | 240,153 | 70,50 | 16 930,79 | 1,633 | 16,811 | 9 183,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 308,072 | 52,80 | 16 266,20 | 0,043 | 23,105 | 5 268,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 622211032 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 290,154 | 965,00 | 279 998,61 | 2,516 | 307,563 | 117 747,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 28375802 | deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 130mm | m2 | 304,662 | 246,00 | 74 946,85 | 0,554 | 0,000 | 74 946,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | 94,050 | 229,00 | 21 537,45 | 0,166 | 28,215 | 6 771,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 28375932 | deska EPS 70 fasádní $\rho=0,039$ tl 40mm | m2 | 15,519 | 75,90 | 1 177,89 | 0,009 | 0,000 | 1 177,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 48,420 | 151,00 | 7 311,42 | 0,001 | 11,137 | 713,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 5905166-1 | profil základací AI tl 0,7mm pro ETICs pro izolant | m | 50,841 | 121,00 | 6 151,76 | 0,028 | 0,000 | 6 151,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 177,450 | 66,60 | 11 818,17 | 0,000 | 24,843 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 631274-1 | profil rohový AL s výstužnou tkaninou | m | 87,570 | 41,30 | 3 616,64 | 0,010 | 0,000 | 3 616,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Normohodiny celkem | Materiál celkem | Mzdy celkem | Stroje celkem | Tarify celkem | Odvody celkem | Režie celkem | Zisk celkem |
|---------------|--|---|-----|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 25 | 283422-1 | profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 64,103 | 36,70 | 2 352,58 | 0,003 | 0,000 | 2 352,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 590515-1 | profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro nadpraží | m | 34,650 | 41,60 | 1 441,44 | 0,010 | 0,000 | 1 441,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 308,072 | 420,00 | 129 390,24 | 0,878 | 75,478 | 84 729,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 629991011 | Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 104,475 | 41,40 | 4 325,27 | 0,000 | 6,269 | 1 341,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 94 279,15 | 0,032 | 100,432 | 42 311,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 406,890 | 60,40 | 24 576,16 | 0,000 | 44,758 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 941211211 | 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 19 530,720 | 1,91 | 37 303,68 | 0,000 | 0,000 | 37 303,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 941211311 | Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého | kus | 1,000 | 1 530,00 | 1 530,00 | 0,000 | 2,000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 406,890 | 36,80 | 14 973,55 | 0,000 | 28,075 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 243,800 | 65,20 | 15 895,76 | 0,032 | 25,599 | 5 007,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 998 | Přesun hmot | | | | | 36 182,52 | 0,000 | 31,014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 97,527 | 371,00 | 36 182,52 | 0,000 | 31,014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 22 157,24 | 0,101 | 29,995 | 6 594,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 22 157,24 | 0,101 | 29,995 | 6 594,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 218,945 | 19,90 | 4 357,01 | 0,044 | 7,225 | 604,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 218,945 | 81,30 | 17 800,23 | 0,057 | 22,770 | 5 990,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem | | | | | | 1 585 434,10 | 97,627 | 1 160,183 | 965 875,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09/2023
Stavba: Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

KSO: 803
Místo:

CC-CZ:
Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Rozpočet je tvořen v cenové soustavě ÚRS 2023/2

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 9 379 302,24 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | 9 379 302,24 | 1 406 895,34 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 10 786 197,58 |
|-------------------|----------|------------|----------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09/2023

Stavba: Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Místo: Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

9 379 302,24 **10 786 197,58**

| | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------|---------------|
| 09/2023 - e | SO 01 - Bytový dům | 8 774 544,87 | 10 090 726,60 |
| 09/2023 - e | SO 01 - Bytový dům | 6 708 624,36 | 7 714 918,01 |
| 09/2023 | a1 - Profese (součást BD) | 2 065 920,51 | 2 375 808,59 |
| 09/2023 | SO 02 - Zpevněné plochy | 152 024,15 | 174 827,77 |
| 09/2023 - SO 03 | Oplocení | 33 915,21 | 39 002,49 |
| 09/2023 - SO 04 | Inženýrské sítě | 418 818,01 | 481 640,71 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - e - SO 01 - Bytový dům

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 708 624,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 6 708 624,36 | 15,00% | 1 006 293,65 |

Cena s DPH

v CZK

7 714 918,01

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:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - e - SO 01 - Bytový dům

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 708 624,36

HSV - Práce a dodávky HSV

4 115 896,48

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 58 375,65 |
| 2 - Zakládání | 388 537,92 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 910 755,36 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 787 865,71 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 603 072,08 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 183 193,25 |
| 998 - Přesun hmot | 184 096,51 |

PSV - Práce a dodávky PSV

2 592 727,88

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 69 830,96 |
| 712 - Povlakové krytiny | 240 099,57 |
| 713 - Izolace tepelné | 252 764,07 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 280 124,40 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 91 876,93 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 672 349,86 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 407 487,19 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 144 253,12 |
| 776 - Podlahy povlakové | 218 872,21 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 104 037,11 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 6 339,24 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 104 693,22 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - e - SO 01 - Bytový dům

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 708 624,36

D HSV Práce a dodávky HSV 4 115 896,48

D 1 Zemní práce 58 375,65

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 1 | K | 121151114 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně | m2 | 241,666 | 31,90 | 7 709,15 |
| | VV | | "kolem domu navíc 3m" | | | | |
| | VV | | (8,865+3)*(17,368+3) | | 241,666 | | |
| 2 | K | 122251101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 11,638 | 250,00 | 2 909,50 |
| | VV | | "nad základovými pásy" | | | | |
| | VV | | 0,6*(0,5*17,5*0,5-2,889*0,25+0,25*6,25) | | 3,129 | | |
| | VV | | 0,6*(9*0,2*0,5+6,4*0,25) | | 1,500 | | |
| | VV | | 0,6*(0,45*17,5*0,5-0,3*2,889-0,05*8,361+0,2*6,25) | | 2,342 | | |
| | VV | | 0,6*(9*0,15*0,5+6,4*0,85) | | 3,669 | | |
| | VV | | 0,08*7,8+0,04*7,8+0,03*0,9 | | 0,963 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,603 | | |
| | VV | | "okapový chodník" | | | | |
| | VV | | 0,05*0,7*0,5*2 | | 0,035 | | |
| | VV | | Součet | | 11,638 | | |
| 3 | K | 130-1 | Nákup a dovoz zeminy | m3 | 21,074 | 600,00 | 12 644,40 |
| | VV | | 73,281-31,957-20,25 | | 21,074 | | |
| 4 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 20,319 | 838,00 | 17 027,32 |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | (17,5*2+7,8*4)*0,5*0,6+0,4*0,9*0,35 | | 19,986 | | |
| | VV | | "základový práh" | | | | |
| | VV | | 0,3*0,516*1,8 | | 0,279 | | |
| | VV | | "pro prostup vodovodu pod základy" | | | | |
| | VV | | 0,3*0,3*0,6 | | 0,054 | | |
| | VV | | Součet | | 20,319 | | |
| 5 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 31,957 | 46,20 | 1 476,41 |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 31,957 | 162,00 | 5 177,03 |
| | VV | | "další část hlíny se vezme z vykopávky zpěvněných ploch" | | | | |
| | VV | | 11,638+20,319 | | 31,957 | | |
| 7 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 73,281 | 156,00 | 11 431,84 |
| | VV | | 16,6*8,1*((0,17+0,92+0,67+0,42)/4) | | 73,281 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 388 537,92 |
| 8 | K | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm | m3 | 11,971 | 2 180,00 | 26 096,78 |
| | VV | | "šitérk tl. 80 mm" | | | | |
| | VV | | 17,2*8,7*0,08 | | 11,971 | | |
| 9 | K | 273321311 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 22,446 | 3 940,00 | 88 437,24 |
| | VV | | "deska pod domem" | | | | |
| | VV | | (17,2*8,7)*0,15 | | 22,446 | | |
| 10 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,259 | 4 180,00 | 1 082,62 |
| | VV | | "deska u vstupu" | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*0,12 | | 0,259 | | |
| | VV | | Součet | | 0,259 | | |
| 11 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 8,274 | 566,00 | 4 683,08 |
| | VV | | "deska u vstupu" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2*1,20*0,12+1,80*0,12 | | 0,504 | | |
| | VV | | "deska pod domem" | | | | |
| | VV | | 17,2*0,15*2+8,7*0,15*2 | | 7,770 | | |
| | VV | | Součet | | 8,274 | | |
| 12 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 8,274 | 139,00 | 1 150,09 |
| | VV | | "deska u vstupu" | | | | |
| | VV | | 2*1,20*0,12+1,80*0,12 | | 0,504 | | |
| | VV | | "deska pod domem" | | | | |
| | VV | | 17,2*0,15*2+8,7*0,15*2 | | 7,770 | | |
| | VV | | Součet | | 8,274 | | |
| 13 | K | 273353131 | Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu přes 0,05 do 0,10 m2 hl do 1 m | kus | 2,000 | 748,00 | 1 496,00 |
| 14 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,031 | 54 100,00 | 1 677,10 |
| | VV | | "deska vedle domu směrné množství výztuže 120 kg/m3" | | | | |
| | VV | | 1,20*1,80*0,12*120/1000 | | 0,031 | | |
| 15 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,545 | 40 200,00 | 21 909,00 |
| | VV | | "KARI 150/150/6 mm 3,033 kg/m2" | | | | |
| | VV | | 17,2*8,7*3,033/1000 | | 0,454 | | |
| | VV | | 0,454*1,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,545 | | |
| 16 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | 19,986 | 3 910,00 | 78 145,26 |
| | VV | | "základové pásy" | | | | |
| | VV | | (17,5*2+7,8*4)*0,5*0,6+0,4*0,9*0,35 | | 19,986 | | |
| 17 | K | 274321411 | Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,583 | 4 180,00 | 2 436,94 |
| | VV | | "vedle domu" | | | | |
| | VV | | 1,80*1,08*0,30 | | 0,583 | | |
| 18 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 71,366 | 403,00 | 28 760,50 |
| | VV | | "vedle domu" | | | | |
| | VV | | 2*1,80*1,08+2*1,08*0,30 | | 4,536 | | |
| | VV | | "základové pásy pod domem" | | | | |
| | VV | | ((17,5*2+7,8*4)*0,5+0,9*0,35)*2 | | 66,830 | | |
| | VV | | Součet | | 71,366 | | |
| 19 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 71,366 | 77,80 | 5 552,27 |
| | VV | | "vedle domu" | | | | |
| | VV | | 2*1,80*1,08+2*1,08*0,30 | | 4,536 | | |
| | VV | | "základové pásy pod domem" | | | | |
| | VV | | ((17,5*2+7,8*4)*0,5+0,9*0,35)*2 | | 66,830 | | |
| | VV | | Součet | | 71,366 | | |
| 20 | K | 274361821 | Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,070 | 54 100,00 | 3 787,00 |
| | VV | | "deska vedle domu směrné množství výztuže 120 kg/m3" | | | | |
| | VV | | 1,80*1,08*0,3*120/1000 | | 0,070 | | |
| 21 | K | 279113134 | Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 47,306 | 1 840,00 | 87 043,04 |
| | VV | | (2,739+2,45+0,9)*0,25+(6,25+2,739+4,811+0,4*2+2,1+1,45+2,15*2)*0,5+(5,95*2+4,811+0,4*2+2,1+1,45+6,1+2,45)*0,75+(6,1+6,25)*1 | | 47,306 | | |
| 22 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,710 | 51 100,00 | 36 281,00 |
| | VV | | "směrné množství výztuže dle metodiky ÚRS cca 40-60 kg/m3" | | | | |
| | VV | | ((2,739+2,45+0,9)*0,25+(6,25+2,739+4,811+0,4*2+2,1+1,45+2,15*2)*0,5+(5,95*2+4,811+0,4*2+2,1+1,45+6,1+2,45)*0,75+(6,1+6,25)*1)*0,3*0,05 | | 0,710 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 910 755,36 |
| 23 | K | 311272141.XLA | Zdivo z tvárnice Ytong Statik PD 250 tl zdiva 250 mm | m2 | 26,700 | 1 582,33 | 42 248,21 |
| | VV | | "atika" | | | | |
| | VV | | (2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,50 | | 26,700 | | |
| 24 | K | 311272241.XLA | Zdivo z tvárnice Ytong Statik PD 300 tl zdiva 300 mm | m2 | 308,070 | 1 842,69 | 567 677,51 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | (4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75+2*8,70*2,75 | | 183,700 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | (4*7,25+2*(8,1+2,1))*2,75+2*8,70*2,75 | | 183,700 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 367,400 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475+24,7625)-(3,546*2) | | -59,330 | | |
| | VV | | Součet | | 308,070 | | |
| 25 | K | 311273955.XLA | Založení pórobetonového zdiva YTONG na základní maltu tloušťky 300 mm | m | 66,800 | 204,46 | 13 657,93 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 4*7,25+2*(8,1+2,1)+2*8,7 | | 66,800 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 26 | K | 317141429.XLA | Překlad plochý Ytong PSF 125-3000 dl 3000 mm | kus | 1,000 | 1 650,08 | 1 650,08 |
| 27 | K | 317143451.XLA | Překlad nosný Ytong NOP 300-1250 dl 1250 mm | kus | 4,000 | 2 618,48 | 10 473,92 |
| | VV | | "1.NP" | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 2,000 | | |
| | VV | | 2 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 28 | K | 317143454.XLA | Překlad nosný Ytong NOP 300-2000 dl 2000 mm | kus | 1,000 | 3 951,15 | 3 951,15 |
| 29 | K | 317143456.XLA | Překlad nosný Ytong NOP 300-2500 dl 2500 mm | kus | 13,000 | 4 915,25 | 63 898,25 |
| | VV | | "1.NP" | | 7,000 | | |
| | VV | | 7 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 6,000 | | |
| | VV | | 6 | | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | |
| 30 | K | 342272235.XLA | Příčka z tvárníc Ytong Klasik 125 na tenkovrstvou maltu tl 125 mm | m2 | 171,713 | 871,79 | 149 697,68 |
| | VV | | "1.NP" | | 95,782 | | |
| | VV | | 2*(3,80+5,65+1,205+0,60+1,83+2,41+0,85)*2,93 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 101,935 | | |
| | VV | | (2*(3,80+5,65+1,205+0,60+1,83+2,41+0,85)+2,10)*2,93 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 197,717 | | |
| | VV | | "otvory viz pomocná tabulka" | | | | |
| | VV | | -(12,214+13,79) | | -26,004 | | |
| | VV | | Součet | | 171,713 | | |
| 31 | K | 342272245.XLA | Příčka z tvárníc Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm | m2 | 36,040 | 973,35 | 35 079,53 |
| | VV | | "1.NP" | | 18,020 | | |
| | VV | | 2*(0,485+2,59)*2,93 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 18,020 | | |
| | VV | | 2*(0,485+2,59)*2,93 | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,040 | | |
| 32 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 71,500 | 133,00 | 9 509,50 |
| | VV | | (12+14)*2,75 | | 71,500 | | |
| 33 | K | 346272226.XLA | Přizdívká z tvárníc Ytong Klasik tl 75 mm | m2 | 4,760 | 718,02 | 3 417,78 |
| | VV | | "1.NP" | | 2,380 | | |
| | VV | | 2*0,85*1,40 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 2,380 | | |
| | VV | | 2*0,85*1,40 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,760 | | |
| 34 | K | 346971132 | Izolace pod příčky proti šíření zvuku dvojitá z písku, lepenky a MC š přes 100 do 200 mm | m | 79,780 | 119,00 | 9 493,82 |
| | VV | | "1.NP" | | 38,840 | | |
| | VV | | 2*(3,8+5,65+1,205+0,6+1,83+2,41+0,85)+2*(0,485+2,59) | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 40,940 | | |
| | VV | | 2*(3,8+5,65+1,205+0,6+1,83+2,41+0,85)+2,1+2*(0,485+2,59) | | | | |
| | VV | | Součet | | 79,780 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 787 865,71 |
| 35 | K | 411121121 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm | kus | 9,000 | 713,00 | 6 417,00 |
| | VV | | "1.NP" | | 3,000 | | |
| | VV | | 3 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 6,000 | | |
| | VV | | 6 | | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 36 | M | 59346860 | panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 4 + 0 | m | 20,700 | 1 940,00 | 40 158,00 |
| | VV | | "1.NP" | | 6,900 | | |
| | VV | | 3*2,3 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 13,800 | | |
| | VV | | 6*2,3 | | | | |
| | VV | | Součet | | 20,700 | | |
| 37 | K | 411121127 | Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 7000 mm | kus | 26,000 | 1 070,00 | 27 820,00 |
| | VV | | "1.NP" | | 12,000 | | |
| | VV | | 6*2 | | | | |
| | VV | | "2.NP" | | 14,000 | | |
| | VV | | 7*2 | | | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | |
| 38 | M | 59346862 | Stropní panel Spiroll | m | 197,300 | 2 390,00 | 471 547,00 |
| | VV | | "1.NP" | | 97,200 | | |
| | VV | | 6*2*8,10 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | 7*2*7,15 | | 100,100 | | |
| | | | Součet | | 197,300 | | |
| 39 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,800 | 4 700,00 | 3 760,00 |
| | | | 2*2,50*1,00*0,16 | | 0,800 | | |
| 40 | K | 411354313 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 5,000 | 218,00 | 1 090,00 |
| | | | 2*2,50*1,00 | | 5,000 | | |
| 41 | K | 411354314 | Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm | m2 | 5,000 | 66,20 | 331,00 |
| 42 | K | 411354711 | Zřízení bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m | m2 | 6,440 | 1 050,00 | 6 762,00 |
| | | | 2*(2,50*1,00+2*1,00*0,16+2,50*0,16) | | 6,440 | | |
| 43 | K | 411354712 | Odstranění bednění balkonových desek přímočarých včetně podpěrné konstrukce v do 4 m | m2 | 6,440 | 165,00 | 1 062,60 |
| 44 | K | 413941123 | Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm | t | 0,030 | 11 000,00 | 330,00 |
| | | | "IPE 140 12,9 kg/m" | | | | |
| | | | 2,30*12,9/1000 | | 0,030 | | |
| 45 | M | 13010746 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140 | t | 0,032 | 38 000,00 | 1 216,00 |
| | | | 0,03*1,07 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,032 | | |
| 46 | K | 417272111.XLA | Obezdívka věnce věncovkou YTONG v 250 mm včetně polystyrenu tl 75 mm | m | 106,800 | 380,89 | 40 679,05 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | 8,7*2+17,2*2+0,4*4 | | 53,400 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | 8,7*2+17,2*2+0,4*4 | | 53,400 | | |
| | | | Součet | | 106,800 | | |
| 47 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 15,253 | 4 560,00 | 69 553,68 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | "věnce pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18 | | 3,607 | | |
| | | | "věnce vedle stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25+2*7,30*0,10*0,25 | | 3,427 | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,034 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | "věnce pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18 | | 3,607 | | |
| | | | "věnce vedle stropu"2*17,20*0,22*0,25+(2*18,70+4*0,40)*0,12*0,25+2*7,30*0,10*0,25 | | 3,427 | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,034 | | |
| | | | "atika" | | | | |
| | | | (2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085*0,24+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,015*0,24*0,5 | | 1,185 | | |
| | | | Součet | | 15,253 | | |
| 48 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 57,543 | 535,00 | 30 785,51 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18 | | 23,832 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18 | | 23,832 | | |
| | | | "atika" | | | | |
| | | | (2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,1 | | 9,879 | | |
| | | | Součet | | 57,543 | | |
| 49 | K | 417351116 | Odstranění bednění ztužujících věnců | m2 | 57,543 | 111,00 | 6 387,27 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18 | | 23,832 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | "pod stropem"(8,70+17,20+2*0,40+8,70+17,20+2*0,40+4*6,95+2*8,10+2*2,10+2*8,10+2*7,30)*0,18 | | 23,832 | | |
| | | | "atika" | | | | |
| | | | (2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,1 | | 9,879 | | |
| | | | Součet | | 57,543 | | |
| 50 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,673 | 54 200,00 | 36 476,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "směrné množství výztuže cca 70-90 kg/m ³ " | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | "věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000 | | 0,289 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | "věnec pod stropem"(8,70+16,60+8,70+16,60+8,10+8,10)*0,30*0,18*80/1000 | | 0,289 | | |
| | VV | | "atika" | | | | |
| | VV | | ((2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,085*0,24+(2*(17,20+8,70)+4*0,40)*0,015*0,24*0,5)*80/1000 | | 0,095 | | |
| | VV | | Součet | | 0,673 | | |
| 51 | K | 430321001 | Montáž podestových panelů hmotnosti do 3 t | kus | 1,000 | 1 300,00 | 1 300,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 52 | M | 5934300-R | ŽB prefa podestový panel | m ³ | 0,315 | 22 000,00 | 6 930,00 |
| | VV | | 2,10*1,00*0,15 | | 0,315 | | |
| 53 | K | 435121011 | Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 1,5 t | kus | 2,000 | 1 350,00 | 2 700,00 |
| 54 | M | 59372191 | schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m ³ objem prefabrikátu do 1m ³ | m ³ | 1,480 | 22 000,00 | 32 560,00 |
| | VV | | "1 rameno objem 0,74 kg/m ³ " | | | | |
| | VV | | 2*0,74 | | 1,480 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 603 072,08 |
| 55 | K | 612131302 | Cementový postřik vnitřních stěn nanášený síťovité strojně | m ² | 865,968 | 64,80 | 56 114,73 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817) | | 459,152 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475+3,546+12,214) | | -43,235 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 426,653 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+101,935) | | 471,459 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625+3,546+13,79) | | -42,099 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 439,315 | | |
| | VV | | Součet | | 865,968 | | |
| 56 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty | m ² | 865,968 | 280,00 | 242 471,04 |
| 57 | K | 612321131 | Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm | m ² | 790,518 | 172,00 | 135 969,10 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817) | | 459,152 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475+3,546+12,214) | | -43,235 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*18,8623 | | -37,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 388,928 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+101,935) | | 471,459 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625+3,546+13,79) | | -42,099 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*18,8623 | | -37,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 401,590 | | |
| | VV | | Součet | | 790,518 | | |
| 58 | K | 612321321 | Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně | m ² | 865,968 | 244,00 | 211 296,19 |
| 59 | K | 612321391 | Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně | m ² | 865,968 | 70,50 | 61 050,74 |
| 60 | K | 622151021 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn | m ² | 10,806 | 56,00 | 605,14 |
| | VV | | "sokl" | | | | |
| | VV | | 17,36*0,1+17,36*0,5*0,3+0,1*8,7+8,7*0,25+0,5*0,15*8,7+0,1*17,36+0,5*0,15*17,36-(1,8*0,1+1,8*0,5*0,1) | | 10,806 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 61 | K | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 340,228 | 52,80 | 17 964,04 |
| | VV | | "plocha celého objektu" | | | | |
| | VV | | 6,95*(2*8,96+2*17,46+4*0,40) | | 378,358 | | |
| | VV | | "plocha otvorů" | | | | |
| | VV | | -(27,475+24,7625) | | -52,238 | | |
| | VV | | "1.NP ostění + nadpraží" | | | | |
| | VV | | ((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,15 | | 7,320 | | |
| | VV | | "2.NP ostění + nadpraží" | | | | |
| | VV | | ((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,15 | | 6,788 | | |
| | VV | | Součet | | 340,228 | | |
| 62 | K | 622211011 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm | m2 | 10,806 | 819,00 | 8 850,11 |
| | VV | | 17,36*0,1+17,36*0,5*0,3+0,1*8,7+8,7*0,25+0,5*0,15*8,7+0,1*17,36+0,5*0,15*17,36-(1,8*0,1+1,8*0,5*0,1) | | 10,806 | | |
| 63 | M | 28376016 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm | m2 | 11,346 | 256,00 | 2 904,58 |
| | VV | | 10,806*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,346 | | |
| 64 | K | 622211032 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm | m2 | 322,506 | 965,00 | 311 218,29 |
| | VV | | "plocha celého objektu" | | | | |
| | VV | | 6,95*(2*8,96+2*17,20+4*0,40) | | 374,744 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475+24,7625) | | -52,238 | | |
| | VV | | Součet | | 322,506 | | |
| 65 | M | 28375802 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 130mm | m2 | 338,631 | 246,00 | 83 303,23 |
| | VV | | 322,506*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 338,631 | | |
| 66 | K | 622212001 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm | m | 94,050 | 229,00 | 21 537,45 |
| | VV | | "1.NP otvory" | | | | |
| | VV | | (2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30 | | 48,800 | | |
| | VV | | "2.NP otvory" | | | | |
| | VV | | (0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625 | | 45,250 | | |
| | VV | | Součet | | 94,050 | | |
| 67 | M | 28375932 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm | m2 | 15,519 | 75,90 | 1 177,89 |
| | VV | | "1.NP otvory" | | | | |
| | VV | | ((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,15 | | 7,320 | | |
| | VV | | "2.NP otvory" | | | | |
| | VV | | ((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,15 | | 6,788 | | |
| | VV | | Součet | | 14,108 | | |
| | VV | | 14,108*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,519 | | |
| 68 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 48,500 | 151,00 | 7 323,50 |
| | VV | | "obvod domu" | | | | |
| | VV | | 2*9,00+2*17,20+4*0,40 | | 54,000 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(2*2,00+1,50) | | -5,500 | | |
| | VV | | Součet | | 48,500 | | |
| 69 | M | 59051668 | profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm | m | 50,925 | 121,00 | 6 161,93 |
| | VV | | 48,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 50,925 | | |
| 70 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení lepených | m | 179,300 | 66,60 | 11 941,38 |
| | VV | | "rohy domu" | | | | |
| | VV | | 12*6,95 | | 83,400 | | |
| | VV | | "sokl" | | | | |
| | VV | | 0,10+0,10+4*0,25+0,4+0,25 | | 1,850 | | |
| | VV | | "otvory 1.NP" | | | | |
| | VV | | (2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30 | | 48,800 | | |
| | VV | | "otvory 2.NP" | | | | |
| | VV | | (0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625 | | 45,250 | | |
| | VV | | Součet | | 179,300 | | |
| 71 | M | 631274-1 | profil rohový AL s výružnou tkaninou | m | 89,513 | 41,30 | 3 696,89 |
| | VV | | "rohy domu" | | | | |
| | VV | | 12*6,95 | | 83,400 | | |
| | VV | | "sokl" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 0,10+0,10+4*0,25+0,4+0,25 | | 1,850 | | |
| | | | Součet | | 85,250 | | |
| | | | 85,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 89,513 | | |
| 72 | M | 283422-1 | profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 64,103 | 36,70 | 2 352,58 |
| | | | "otvory 1.NP" | | | | |
| | | | (2*2,30+2*1,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*2,30 | | 32,300 | | |
| | | | "otvory 2.NP" | | | | |
| | | | (2*1,25+2*2,25+4*1,50)*2+2*0,75+2*0,625 | | 28,750 | | |
| | | | Součet | | 61,050 | | |
| | | | 61,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 64,103 | | |
| 73 | M | 590515-1 | profil začišťovací s výztužnou tkaninou pro nadpraží | m | 34,650 | 41,60 | 1 441,44 |
| | | | "otvory 1.NP" | | | | |
| | | | (2,00+0,575+2*2,00)*2+1,85+1,50 | | 16,500 | | |
| | | | "otvory 2.NP" | | | | |
| | | | (0,575+2,00+2*2,00)*2+1,85+1,50 | | 16,500 | | |
| | | | Součet | | 33,000 | | |
| | | | 33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 34,650 | | |
| 74 | K | 622511102 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn | m2 | 10,806 | 522,00 | 5 640,73 |
| | | | "sokl" | | | | |
| | | | 17,36*0,1+17,36*0,5*0,3+0,1*8,7+8,7*0,25+0,5*0,15*8,7+0,1*17,36+0,5*0,15*17,36-(1,8*0,1+1,8*0,5*0,1) | | 10,806 | | |
| 75 | K | 622531012 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn | m2 | 340,228 | 420,00 | 142 895,76 |
| | | | "plocha celého objektu" | | | | |
| | | | 6,95*(2*8,96+2*17,46+4*0,40) | | 378,358 | | |
| | | | "plocha otvorů" | | | | |
| | | | -(27,475+24,7625) | | -52,238 | | |
| | | | "1.NP ostění + nadpraží" | | | | |
| | | | ((2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*2,30)*0,15 | | 7,320 | | |
| | | | "2.NP ostění + nadpraží" | | | | |
| | | | ((0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,15 | | 6,788 | | |
| | | | Součet | | 340,228 | | |
| 76 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 104,475 | 41,40 | 4 325,27 |
| | | | "1.NP otvory" | | | | |
| | | | 2*27,475 | | 54,950 | | |
| | | | "2.NP otvory" | | | | |
| | | | 2*24,7625 | | 49,525 | | |
| | | | Součet | | 104,475 | | |
| 77 | K | 631311116 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 15,848 | 5 660,00 | 89 699,68 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | (37,30+88,20)*0,065 | | 8,158 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | (30,10+88,20)*0,065 | | 7,690 | | |
| | | | Součet | | 15,848 | | |
| 78 | K | 631319171 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže | m3 | 15,848 | 390,00 | 6 180,72 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | (37,30+88,20)*0,065 | | 8,158 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | (30,10+88,20)*0,065 | | 7,690 | | |
| | | | Součet | | 15,848 | | |
| 79 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,330 | 40 200,00 | 13 266,00 |
| | | | "KARI síť 150/150/4 m=1,351 kg/m2" | | | | |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | (37,30+88,20)*1,351/1000 | | 0,170 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | (30,10+88,20)*1,351/1000 | | 0,160 | | |
| | | | Součet | | 0,330 | | |
| 80 | K | 632481213 | Separáční vrstva z PE fólie | m2 | 243,800 | 20,20 | 4 924,76 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | 37,30+88,20 | | 125,500 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |
| | | | 30,10+88,20 | | 118,300 | | |
| | | | Součet | | 243,800 | | |
| 81 | K | 634112113 | Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm | m | 312,535 | 26,20 | 8 188,42 |
| | | | "1.NP" | | | | |
| | | | 2*(14,47+14,30+19,08+10,165+10,96)+7,97+14,795 | | 160,715 | | |
| | | | "2.NP" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 2*(14,47+14,30+19,08+10,165+10,96)+2*1,785+2,10+8,20 | | 151,820 | | |
| | VV | | Součet | | 312,535 | | |
| 82 | K | 637121113 | Okapový chodník z kačírku tl 200 mm s udusáním | m2 | 46,922 | 666,00 | 31 250,05 |
| | VV | | (2*18,92+2*8,86-1,80+2*0,40)*0,86 | | 46,922 | | |
| 83 | K | 637311122 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton | m | 57,680 | 483,00 | 27 859,44 |
| | VV | | 2*(17,20+2*0,86+8,70+2*0,86)-1,80+2*0,40 | | 57,680 | | |
| 84 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu | kus | 17,000 | 543,00 | 9 231,00 |
| | VV | | "700/1970" | | | | |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | "800/1970" | | | | |
| | VV | | 6+7 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 85 | M | 55331486 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 4,000 | 2 080,00 | 8 320,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 86 | M | 55331487 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 13,000 | 2 070,00 | 26 910,00 |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | |
| 87 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2 | kus | 4,000 | 4 990,00 | 19 960,00 |
| 88 | M | 55331578 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm | kus | 4,000 | 4 260,00 | 17 040,00 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 183 193,25 |
| 89 | K | 941211111 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 406,890 | 60,40 | 24 576,16 |
| | VV | | 2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85 | | 406,890 | | |
| 90 | K | 941211211 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 19 530,720 | 1,91 | 37 303,68 |
| | VV | | 2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85 | | 406,890 | | |
| | VV | | 406,89*48 'Přepočtené koeficientem množství | | 19 530,720 | | |
| 91 | K | 941211311 | Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 25 m pl do 500 m2 nezakrytého | kus | 1,000 | 1 530,00 | 1 530,00 |
| 92 | K | 941211811 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 406,890 | 36,80 | 14 973,55 |
| | VV | | 2*(17,50+1,60)*6,85+2*(9,00+1,60)*6,85 | | 406,890 | | |
| 93 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 243,800 | 65,20 | 15 895,76 |
| | VV | | "podlahová plocha 1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3+88,2 | | 125,500 | | |
| | VV | | "podlahová plocha 2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,1+88,2 | | 118,300 | | |
| | VV | | Součet | | 243,800 | | |
| 94 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 243,800 | 146,00 | 35 594,80 |
| | VV | | "podlahová plocha 1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3+88,2 | | 125,500 | | |
| | VV | | "podlahová plocha 2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,1+88,2 | | 118,300 | | |
| | VV | | Součet | | 243,800 | | |
| 95 | K | 9535111-1 | Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb | kus | 6,000 | 7 071,55 | 42 429,30 |
| 96 | K | 953611141 | Schodišťový nosný a zvukově-izolační prvek mezi prefabrikovaným ramenem a podestou | kus | 3,000 | 2 260,00 | 6 780,00 |
| | VV | | 3 | | 3,000 | | |
| 97 | K | 953611211 | Schodišťový zvukově-izolační prvek dilatační spárová deska mezi schody a stěnou | kus | 6,000 | 685,00 | 4 110,00 |
| | VV | | 2*3 | | 6,000 | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 184 096,51 |
| 98 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 496,217 | 371,00 | 184 096,51 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 2 592 727,88 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 69 830,96 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 99 | K | 711411001 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 149,640 | 15,30 | 2 289,49 |
| | VV | | 17,2*8,7 | | 149,640 | | |
| 100 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,049 | 83 100,00 | 4 071,90 |
| | VV | | 149,64*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,049 | | |
| 101 | K | 711441559 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP | m2 | 149,640 | 131,00 | 19 602,84 |
| | VV | | 17,2*8,7 | | 149,640 | | |
| 102 | M | 62855001 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 174,405 | 244,00 | 42 554,82 |
| | VV | | 149,64*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 174,405 | | |
| 103 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,033 | 1 270,00 | 1 311,91 |
| D | 712 | | Povlakové krytiny | | | | 240 099,57 |
| 104 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 140,402 | 15,00 | 2 106,03 |
| | VV | | 6,87*8,02*2+2,78*7,22 | | 130,266 | | |
| | VV | | (2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,2 | | 10,136 | | |
| | VV | | Součet | | 140,402 | | |
| 105 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,045 | 83 100,00 | 3 739,50 |
| | VV | | 140,402*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,045 | | |
| 106 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 140,402 | 137,00 | 19 235,07 |
| | VV | | 6,87*8,02*2+2,78*7,22 | | 130,266 | | |
| | VV | | (2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,2 | | 10,136 | | |
| | VV | | Součet | | 140,402 | | |
| 107 | M | 62832001 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm | m2 | 163,639 | 133,00 | 21 763,99 |
| | VV | | 140,402*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 163,639 | | |
| 108 | K | 712363409 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu lehčeného nebo zdiva TI tl do 100 mm rohové pole, budova v do 18 m | m2 | 36,344 | 168,00 | 6 105,79 |
| | VV | | (2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,20 | | 10,136 | | |
| | VV | | (2*9,00+4*7,85+2*1,80+4*0,40)*0,48 | | 26,208 | | |
| | VV | | Součet | | 36,344 | | |
| 109 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm | m2 | 42,359 | 684,00 | 28 973,56 |
| | VV | | 36,344*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 42,359 | | |
| 110 | K | 712363604 | Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m | m2 | 130,266 | 298,00 | 38 819,27 |
| | VV | | 6,87*8,02*2+2,78*7,22 | | 130,266 | | |
| 111 | M | 28322067 | fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou odolností tl 1,5mm | m2 | 151,825 | 684,00 | 103 848,30 |
| | VV | | 130,266*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 151,825 | | |
| 112 | K | 712391172 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy | m2 | 130,266 | 64,90 | 8 454,26 |
| | VV | | 6,87*8,02*2+2,78*7,22 | | 130,266 | | |
| 113 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 150,457 | 34,30 | 5 160,68 |
| | VV | | 130,266*1,155 'Přepočtené koeficientem množství | | 150,457 | | |
| 114 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,392 | 1 360,00 | 1 893,12 |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 252 764,07 |
| 115 | K | 713121111 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 118,300 | 51,50 | 6 092,45 |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,10+88,20 | | 118,300 | | |
| 116 | M | 28372303 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm | m2 | 124,215 | 93,00 | 11 552,00 |
| | VV | | 118,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 124,215 | | |
| 117 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 125,500 | 77,60 | 9 738,80 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3+88,2 | | 125,500 | | |
| 118 | M | 28372306 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm | m2 | 263,550 | 137,00 | 36 106,35 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 125,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 263,550 | | |
| 119 | K | 713131141 | Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 24,125 | 231,00 | 5 572,88 |
| | VV | | 17,36*0,25+17,36*0,3*0,5+0,4*0,4*2+8,7*0,25+0,15*8,7*0,5+17,36*0,4+0,15*17,36*0,5+0,4*0,67*2+0,18*1,8+0,18*4*2+8,7*0,55-(2,45+2,739)*0,25 | | 24,125 | | |
| 120 | M | 28376016 | deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm | m2 | 26,538 | 256,00 | 6 793,73 |
| | VV | | 24,125*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,538 | | |
| 121 | K | 713141151 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 36,344 | 46,70 | 1 697,26 |
| | VV | | "atika" | | | | |
| | VV | | (2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,2 | | 10,136 | | |
| | VV | | (2*9,00+4*7,85+2*1,80+4*0,40)*0,48 | | 26,208 | | |
| | VV | | Součet | | 36,344 | | |
| 122 | M | 28372309 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm | m2 | 38,161 | 229,00 | 8 738,87 |
| | VV | | 36,344*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 38,161 | | |
| 123 | K | 713141152 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 135,426 | 88,20 | 11 944,57 |
| | VV | | 2*8,22*7,07+2,58*7,44 | | 135,426 | | |
| 124 | M | 28372300 | deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ | m3 | 35,550 | 2 290,00 | 81 409,50 |
| | VV | | (2*8,22*7,07+2,58*7,44)*0,25 | | 33,857 | | |
| | VV | | 33,857*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 35,550 | | |
| 125 | K | 713141224 | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu lehčeného nebo zdvia pro izolaci tl přes 60 do 100 mm | m2 | 36,344 | 64,50 | 2 344,19 |
| | VV | | "atika" | | | | |
| | VV | | (2*8,02+4*6,87+2*2,78+4*0,40)*0,20 | | 10,136 | | |
| | VV | | (2*9,00+4*7,85+2*1,80+4*0,40)*0,48 | | 26,208 | | |
| | VV | | Součet | | 36,344 | | |
| 126 | K | 713141263 | Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm | m2 | 135,426 | 164,00 | 22 209,86 |
| | VV | | 2*8,22*7,07+2,58*7,44 | | 135,426 | | |
| 127 | K | 713141311 | Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně, spádová vrstva | m2 | 135,426 | 94,50 | 12 797,76 |
| | VV | | 2*8,22*7,07+2,58*7,44 | | 135,426 | | |
| 128 | M | 28376141 | klín izolační spád do 5% EPS 100 | m3 | 11,376 | 2 930,00 | 33 331,68 |
| | VV | | (2*8,22*7,07+2,58*7,44)*0,16*0,5 | | 10,834 | | |
| | VV | | 10,834*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 11,376 | | |
| 129 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,979 | 1 230,00 | 2 434,17 |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 280 124,40 |
| 130 | K | 763131411 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 222,000 | 892,00 | 198 024,00 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 4+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50) | | 107,500 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 11,00+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50) | | 114,500 | | |
| | VV | | Součet | | 222,000 | | |
| 131 | K | 763131451 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 22,000 | 949,00 | 20 878,00 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2*(1,10+4,40) | | 11,000 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 2*(1,10+4,40) | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 132 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 244,000 | 41,40 | 10 101,60 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 4+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50)+2*(1,10+4,40) | | 118,500 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 11,00+4,30+2*(11,60+12,80+19,70+5,50)+2*(1,10+4,40) | | 125,500 | | |
| | VV | | Součet | | 244,000 | | |
| 133 | K | 763411111 | Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm | m2 | 9,640 | 4 420,00 | 42 608,80 |
| | VV | | 4*1,205*2,00 | | 9,640 | | |
| 134 | K | 763411121 | Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm | kus | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 |
| 135 | K | 998763302 | Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 3,200 | 1 310,00 | 4 192,00 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 91 876,93 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 136 | K | 764214607 | Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm | m | 60,000 | 1 080,00 | 64 800,00 |
| | VV | | 60 | | 60,000 | | |
| 137 | K | 764226442 | Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 200 mm | m | 23,500 | 499,00 | 11 726,50 |
| | VV | | 4*0,575+8*2,00+2*1,85+1,50 | | 23,500 | | |
| 138 | K | 764226465 | Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm | kus | 30,000 | 111,00 | 3 330,00 |
| | VV | | (4+8+2+1)*2 | | 30,000 | | |
| 139 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 14,000 | 789,00 | 11 046,00 |
| | VV | | 2*7,0 | | 14,000 | | |
| 140 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,401 | 2 430,00 | 974,43 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 672 349,86 |
| 141 | K | 766622131 | Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva | m2 | 26,775 | 833,00 | 22 303,58 |
| | VV | | "okno 2000/1500" | | | | |
| | VV | | 8*2,00*1,50 | | 24,000 | | |
| | VV | | "okno 1850/750" | | | | |
| | VV | | 2*1,85*0,75 | | 2,775 | | |
| | VV | | Součet | | 26,775 | | |
| 142 | M | 61140052 | okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 26,775 | 5 210,00 | 139 497,75 |
| 143 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 5,000 | 833,00 | 4 165,00 |
| 144 | M | 61140050 | okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2 | m2 | 3,818 | 6 630,00 | 25 313,34 |
| | VV | | 4*0,72+0,938 | | 3,818 | | |
| 145 | K | 766641141 | Montáž balkónových dveří zdvojených jednokřídlových s pevnými bočními díly včetně rámu do zdiva | kus | 4,000 | 1 970,00 | 7 880,00 |
| 146 | M | 61140064 | dveře plastové balkonové jednokřídlové s bočním pevným dílem a nadsvětlíkem trojsklo | m2 | 18,200 | 5 590,00 | 101 738,00 |
| | VV | | "francouzské dveře 2000/2300" | | | | |
| | VV | | 2*2,00*2,30 | | 9,200 | | |
| | VV | | "francouzské dveře 2000/2250" | | | | |
| | VV | | 2*2,00*2,25 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,200 | | |
| 147 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 17,000 | 872,00 | 14 824,00 |
| | VV | | "700/1970" | | | | |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | "800/1970" | | | | |
| | VV | | 6+7 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 17,000 | | |
| 148 | M | 61162085 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm | kus | 4,000 | 4 360,00 | 17 440,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 149 | M | 61162086 | dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm | kus | 13,000 | 4 380,00 | 56 940,00 |
| 150 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 4,000 | 947,00 | 3 788,00 |
| 151 | M | 61165314 | dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm | kus | 4,000 | 6 990,00 | 27 960,00 |
| 152 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 13,000 | 123,00 | 1 599,00 |
| 153 | M | 54924008 | zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x45mm | kus | 13,000 | 192,00 | 2 496,00 |
| 154 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou | kus | 13,000 | 198,00 | 2 574,00 |
| | VV | | 13 | | 13,000 | | |
| 155 | M | 54914123 | kování rozetové klika/klika | kus | 13,000 | 703,00 | 9 139,00 |
| 156 | K | 766660730 | Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem | kus | 4,000 | 224,00 | 896,00 |
| 157 | M | 54914128 | kování rozetové spodní pro WC | kus | 4,000 | 487,00 | 1 948,00 |
| 158 | K | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | kus | 4,000 | 180,00 | 720,00 |
| 159 | M | 54924010 | zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm | kus | 4,000 | 269,00 | 1 076,00 |
| 160 | K | 766660733 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou | kus | 4,000 | 221,00 | 884,00 |
| 161 | M | 54914110 | kování bezpečnostní koule/klika R1 | kus | 4,000 | 2 190,00 | 8 760,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|
| 162 | K | 766660739 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - dveřního kukátka | kus | 4,000 | 363,00 | 1 452,00 |
| 163 | M | 54915550 | kukátko-průhledítko panoramatické chrom | kus | 4,000 | 253,00 | 1 012,00 |
| 164 | K | 766694116 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm | m | 25,200 | 179,00 | 4 510,80 |
| | VV | | 8*2,00+2*1,85+1,50+2*2,00 | | 25,200 | | |
| 165 | M | 61140079 | parapet plastový vnitřní – š 250mm, barva bílá | m | 25,200 | 248,00 | 6 249,60 |
| 166 | K | 7668111-1 | Kuchenské linka dlouhá 2,4 m včetně vybavení | soubor | 4,000 | 50 000,00 | 200 000,00 |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 167 | K | 998766202 | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | % | 6 651,661 | 1,08 | 7 183,79 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 407 487,19 |
| 168 | K | 767113110 | Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2 | m2 | 8,280 | 248,00 | 2 053,44 |
| | VV | | 1,50*2,30+2,10*2,30 | | 8,280 | | |
| 169 | M | 55341364 | stěna rámová prosklená fixní Al komaxit dle RAL bez požární odolnosti čiré dvojsklo interiér | m2 | 2,760 | 10 900,00 | 30 084,00 |
| | VV | | 1,20*2,30 | | 2,760 | | |
| 170 | M | 55341361 | stěna rámová prosklená fixní Al komaxit dle RAL požární odolnosti EI30 C DP1 exteriér | m2 | 1,380 | 14 500,00 | 20 010,00 |
| | VV | | 0,60*2,30 | | 1,380 | | |
| 171 | M | 55341332 | dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 | m2 | 2,070 | 24 200,00 | 50 094,00 |
| | VV | | 0,90*2,30 | | 2,070 | | |
| 172 | M | 55341331 | dveře jednokřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 | m2 | 2,070 | 23 100,00 | 47 817,00 |
| | VV | | 0,90*2,30 | | 2,070 | | |
| 173 | K | 767162115 | Montáž hliníkového zábradlí balkónového nebo lodžiového rovného s výplní včetně dodávky kotevnic prvků délky přes 4 do 5 m | kus | 2,000 | 13 000,00 | 26 000,00 |
| 174 | M | 55342123 | zábradlí hliníkové, 5x1,1m, výplň 3x bezpečnostní lepené sklo connex 33.1 - vysokotlaký laminát HPL, povrchová úprava komaxit | kus | 2,000 | 46 800,00 | 93 600,00 |
| 175 | K | 767163121 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině | m | 1,100 | 1 630,00 | 1 793,00 |
| 176 | M | 55342281 | zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek | m | 1,100 | 8 170,00 | 8 987,00 |
| 177 | K | 767163221 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti | m | 6,240 | 1 880,00 | 11 731,20 |
| | VV | | 2*3,07+0,1 | | 6,240 | | |
| 178 | M | 55342281 | zábradlí s prutovou výplní, horní kotvení, kulatý sloupek | m | 6,240 | 8 170,00 | 50 980,80 |
| 179 | K | 767832102 | Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu | m | 7,450 | 1 810,00 | 13 484,50 |
| | VV | | 6,85+0,6 | | 7,450 | | |
| 180 | M | 44983047 | žebřík venkovní s přímým výstupem a ochranným košem bez suchovodu z pozinkované oceli celkem dl 6,1-8,5m | m | 7,450 | 5 370,00 | 40 006,50 |
| 181 | K | 767893111 | Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výplň z umělých hmot š do 1,50 m | kus | 1,000 | 1 160,00 | 1 160,00 |
| 182 | M | 283190-1 | stříška vchodová rovná, kotvená pomocí táhel, hliníkový rám bílý, výplň dutinkový polykarbonát | kus | 1,000 | 2 520,00 | 2 520,00 |
| 183 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % | 4 003,214 | 1,79 | 7 165,75 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | 144 253,12 |
| 184 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 67,400 | 16,50 | 1 112,10 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3 | | 37,300 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,1 | | 30,100 | | |
| | VV | | Součet | | 67,400 | | |
| 185 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 67,400 | 63,00 | 4 246,20 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3 | | 37,300 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,1 | | 30,100 | | |
| | VV | | Součet | | 67,400 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 186 | K | 771274113 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 250 do 300 mm | m | 18,000 | 397,00 | 7 146,00 |
| | VV | | 2*9*1,00 | | 18,000 | | |
| 187 | M | 597611-1 | Výběr dle investora | m2 | 5,940 | 450,00 | 2 673,00 |
| | VV | | 2*9*1,00*0,3 | | 5,400 | | |
| | VV | | 5,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 5,940 | | |
| 188 | K | 771274232 | Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm | m | 18,000 | 211,00 | 3 798,00 |
| | VV | | 2*9 | | 18,000 | | |
| 189 | M | 597611-1.1 | Výběr dle investora | m2 | 3,406 | 580,00 | 1 975,48 |
| | VV | | 2*9*1,00*0,172 | | 3,096 | | |
| | VV | | 3,096*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,406 | | |
| 190 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm | m | 49,250 | 136,00 | 6 698,00 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2,10+2*2,25+2*(1,90-0,90)+(10,17-2*0,80-0,70)*2 | | 24,340 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 2*2,10-0,80+2*2,00+2*(1,785-0,90)+(10,17-2*0,80-0,70)*2 | | 24,910 | | |
| | VV | | Součet | | 49,250 | | |
| 191 | M | 59761184 | sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm | m | 54,175 | 498,00 | 26 979,15 |
| | VV | | 49,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,175 | | |
| 192 | K | 771574416 | Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 67,400 | 667,00 | 44 955,80 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 37,3 | | 37,300 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 30,1 | | 30,100 | | |
| | VV | | Součet | | 67,400 | | |
| 193 | M | 597611-1 | Výběr dle investora | m2 | 74,140 | 450,00 | 33 363,00 |
| | VV | | 67,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 74,140 | | |
| 194 | K | 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 22,000 | 435,00 | 9 570,00 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2*4,40+2*1,10 | | 11,000 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 2*4,40+2*1,10 | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 195 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 2,415 | 719,00 | 1 736,39 |
| D | | 776 | Podlahy povlakové | | | | 218 872,21 |
| 196 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 176,400 | 16,50 | 2 910,60 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | Součet | | 176,400 | | |
| 197 | K | 776121112 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah | m2 | 176,400 | 42,70 | 7 532,28 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | Součet | | 176,400 | | |
| 198 | K | 776141111 | Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm | m2 | 176,400 | 245,00 | 43 218,00 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | Součet | | 176,400 | | |
| 199 | K | 776231111 | Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | m2 | 176,400 | 257,00 | 45 334,80 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 88,20 | | 88,200 | | |
| | VV | | Součet | | 176,400 | | |
| 200 | M | 284110-1 | Vinyl dle výběru investora | m2 | 194,040 | 450,00 | 87 318,00 |
| | VV | | 176,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 194,040 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 201 | K | 776421111 | Montáž obvodových lišt lepením | m | 166,540 | 123,00 | 20 484,42 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2*(14,47+14,30+18,065) | | 93,670 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -2*(4*0,80+2,00) | | -10,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,270 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 2*(14,47+14,30+18,065) | | 93,670 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -2*(4*0,80+2,00) | | -10,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,270 | | |
| | VV | | Součet | | 166,540 | | |
| 202 | M | 61418204 | lišta podlahová dřevěná jasan 25x25mm | m | 169,871 | 59,10 | 10 039,38 |
| | VV | | 166,54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 169,871 | | |
| 203 | K | 776421312 | Montáž přechodových šroubovaných lišt | m | 3,200 | 171,00 | 547,20 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2*0,80 | | 1,600 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 2*0,80 | | 1,600 | | |
| | VV | | Součet | | 3,200 | | |
| 204 | M | 55343110 | profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro | m | 3,264 | 167,00 | 545,09 |
| | VV | | 3,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,264 | | |
| 205 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,611 | 585,00 | 942,44 |
| D | 781 | | Dokončovací práce - obklady | | | | 104 037,11 |
| 206 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 75,908 | 63,00 | 4 782,20 |
| | VV | | 75,908 | | 75,908 | | |
| 207 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 20,800 | 498,00 | 10 358,40 |
| | VV | | "za sprchovým koutem" | | | | |
| | VV | | 4*2,00*(2*0,85+0,90) | | 20,800 | | |
| 208 | K | 781474112 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 75,448 | 651,00 | 49 116,65 |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 2*(2,41+0,9+0,85+0,115+1,205+2,41+2,59)*2,00 | | 41,920 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -2*(0,575*1,25+0,70*1,97) | | -4,196 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,724 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 2*(2,41+0,9+0,85+0,115+1,205+2,41+2,59)*2,00 | | 41,920 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -2*(0,575*1,25+0,70*1,97) | | -4,196 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 37,724 | | |
| | VV | | Součet | | 75,448 | | |
| 209 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 82,993 | 417,00 | 34 608,08 |
| | VV | | 75,448*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 82,993 | | |
| 210 | K | 781492211 | Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem | m | 16,575 | 179,00 | 2 966,93 |
| | VV | | 8*2+0,575 | | 16,575 | | |
| 211 | M | 19416008 | lišta ukončovací hliníková 10mm | m | 17,404 | 33,30 | 579,55 |
| | VV | | 16,575*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,404 | | |
| 212 | K | 781674113 | Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem | m | 2,300 | 146,00 | 335,80 |
| | VV | | 4*0,575 | | 2,300 | | |
| 213 | M | 59761026 | obklad keramický hladký do 12ks/m2 | m2 | 0,506 | 417,00 | 211,00 |
| | VV | | 4*0,575*0,2 | | 0,460 | | |
| | VV | | 0,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,506 | | |
| 214 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,500 | 719,00 | 1 078,50 |
| D | 782 | | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 6 339,24 |
| 215 | K | 782631111 | Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm | m2 | 1,600 | 1 550,00 | 2 480,00 |
| | VV | | 4*0,20*2,00 | | 1,600 | | |
| 216 | M | 58387030 | obklad parapetů leštěná žula tl 20mm | m2 | 1,680 | 2 220,00 | 3 729,60 |
| | VV | | 1,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,680 | | |
| 217 | K | 998782102 | Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,156 | 831,00 | 129,64 |
| D | 784 | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 104 693,22 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 218 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 034,518 | 19,90 | 20 586,91 |
| | VV | | "výpočet Viz pomocná tabulka" | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817) | | 459,152 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475+3,546+12,214) | | -43,235 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*18,8623 | | -37,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 388,928 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+101,935) | | 471,459 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625+3,546+13,79) | | -42,099 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*18,8623 | | -37,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 401,590 | | |
| | VV | | "SDK podhledy" | | | | |
| | VV | | 222+22 | | 244,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 034,518 | | |
| 219 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 1 034,518 | 81,30 | 84 106,31 |
| | VV | | "výpočet Viz pomocná tabulka" | | | | |
| | VV | | "1.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+95,7817) | | 459,152 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(27,475+3,546+12,214) | | -43,235 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(2,00+2*2,30+0,575+2*1,25+2*2,00+4*1,50)*2+0,22*(1,85+2*0,75+1,50+2*2,30) | | 10,736 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*18,8623 | | -37,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 388,928 | | |
| | VV | | "2.NP" | | | | |
| | VV | | 135,85+2*(47,85+18,0195+101,935) | | 471,459 | | |
| | VV | | "otvory" | | | | |
| | VV | | -(24,7625+3,546+13,79) | | -42,099 | | |
| | VV | | "ostění" | | | | |
| | VV | | 0,22*(0,575+2*1,25+2,00+2*2,25+2*2,00+4*1,50)*2+(1,85+2*0,75+1,50+2*0,625)*0,22 | | 9,955 | | |
| | VV | | "plocha obkladů v koupelně" | | | | |
| | VV | | -2*18,8623 | | -37,725 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 401,590 | | |
| | VV | | "SDK podhledy" | | | | |
| | VV | | 222+22 | | 244,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 034,518 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - e - SO 01 - Bytový dům

Soupis:

09/2023 - a1 - Profese (součást BD)

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 065 920,51

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 2 065 920,51 | 15,00% | 309 888,08 |

Cena s DPH

v CZK

2 375 808,59

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:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - e - SO 01 - Bytový dům

Soupis:

09/2023 - a1 - Profese (součást BD)

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 065 920,51

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 71 788,74 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 71 788,74 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 71 788,74 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 994 131,77 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 142 623,72 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 235 340,40 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 251 553,48 |
| 731 - Ústřední vytápění - kotelny | 450 000,00 |
| 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | 423 234,24 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 491 379,93 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - e - SO 01 - Bytový dům

Soupis:

09/2023 - a1 - Profese (součást BD)

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 065 920,51

| | | | | | | | |
|----|----|----------|---|-------------|------------|------------|--------------|
| | D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | 71 788,74 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 71 788,74 |
| | D | 99 | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 71 788,74 |
| 1 | R | 990A0202 | Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m | % | 19 941,318 | 3,60 | 71 788,74 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 994 131,77 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 142 623,72 |
| 2 | R | 721A1001 | Kanalizace vodorovná do DN 150 mm délky do 20 m | komple t | 6,000 | 22 544,78 | 135 268,68 |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 3 | R | 721A1101 | Kanalizace svislá do DN 100 mm | m | 8,000 | 919,38 | 7 355,04 |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 235 340,40 |
| 4 | R | 722A1111 | Voda studená vodorovná i stoupačka do DN 32 | m | 105,000 | 1 176,92 | 123 576,60 |
| 5 | R | 722A1112 | Voda teplá vodorovná i stoupačka do DN 32 | m | 90,000 | 1 241,82 | 111 763,80 |
| | VV | | 90 | | 90,000 | | |
| | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 251 553,48 |
| 6 | R | 725A2002 | Sprchový kout se zástěnou včetně přípojných potrubí a armatur | komple t | 4,000 | 23 534,64 | 94 138,56 |
| 7 | R | 725A2005 | WC zavěšené včetně přípojných potrubí a armatur | komple t | 4,000 | 17 767,72 | 71 070,88 |
| 8 | R | 725A2006 | Umyvadlo včetně přípojných potrubí a armatur | komple t | 4,000 | 10 691,49 | 42 765,96 |
| 9 | R | 725A2009 | Napojení kuchyňské linky k domovním rozvodům včetně přípojných potrubí a armatur | komple t | 4,000 | 10 894,52 | 43 578,08 |
| | D | 731 | Ústřední vytápění - kotelny | | | | 450 000,00 |
| 10 | R | 731-1 | D+M - Tepelné čerpadlo vzduch - voda 12 kW vč. příslušenství | soubor | 1,000 | 450 000,00 | 450 000,00 |
| | D | 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 423 234,24 |
| 11 | R | 735A1101 | Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy do 8 m2 | soubor | 8,000 | 14 517,82 | 116 142,56 |
| 12 | R | 735A1102 | Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 8 do 15 m2 | soubor | 8,000 | 21 798,20 | 174 385,60 |
| 13 | R | 735A1103 | Otopná soustava s panelovými otopnými tělesy ocelovými pro místnost plochy přes 15 do 25 m2 | soubor | 4,000 | 33 176,52 | 132 706,08 |
| | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 491 379,93 |
| 14 | R | 741A1001 | Elektroinstalace obytné místnosti plochy do 12 m2 | soubor | 4,000 | 8 641,17 | 34 564,68 |
| 15 | R | 741A1002 | Elektroinstalace obytné místnosti plochy přes 12 do 20 m2 | soubor | 8,000 | 10 645,47 | 85 163,76 |
| 16 | R | 741A1011 | Elektroinstalace kuchyně | soubor | 4,000 | 18 778,53 | 75 114,12 |
| 17 | R | 741A1012 | Elektroinstalace koupelny | soubor | 4,000 | 11 679,39 | 46 717,56 |
| 18 | R | 741A1013 | Elektroinstalace WC samostatného | soubor | 4,000 | 2 819,76 | 11 279,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 19 | R | 741A1022 | Elektroinstalace chodby plochy do 20 m2 | soubor | 2,000 | 8 225,06 | 16 450,12 |
| 20 | R | 741A1023 | Elektroinstalace schodiště (za 1 podlaží) | soubor | 1,000 | 4 511,06 | 4 511,06 |
| 21 | R | 741A2002 | Rozváděč elektroměrový pro bytový dům za každých 10 bytů | kus | 1,000 | 24 300,61 | 24 300,61 |
| 22 | R | 741A2011 | Rozváděč společné spotřeby do 10 samostatných bytů nebo kanceláří | kus | 1,000 | 44 171,06 | 44 171,06 |
| 23 | R | 741A2102 | Rozvodnice bytová pro byt 3+1 nebo 4+1 | kus | 4,000 | 17 825,06 | 71 300,24 |
| 24 | R | 741A3002 | Bleskosvod a uzemnění pro bytovou nebo administrativní budovu | soubor | 1,000 | 77 807,68 | 77 807,68 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 02 - Zpěvněné plochy

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

152 024,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 152 024,15 | 15,00% | 22 803,62 |

Cena s DPH

v CZK

174 827,77

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:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 02 - Zpěvněné plochy

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

152 024,15

HSV - Práce a dodávky HSV

152 024,15

1 - Zemní práce

11 718,68

5 - Komunikace pozemní

103 847,41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 290,10

998 - Přesun hmot

8 167,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 02 - Zpěvněné plochy

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

152 024,15

D HSV Práce a dodávky HSV 152 024,15

D 1 Zemní práce 11 718,68

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 1 | K | 121151114 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně | m2 | 101,250 | 31,90 | 3 229,88 |
| | VV | | "parkoviště 1" | | | | |
| | VV | | 7,5*5,00 | | 37,500 | | |
| | VV | | "parkoviště 2" | | | | |
| | VV | | 2,50*5,5 | | 13,750 | | |
| | VV | | "chodník" | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | 101,250 | | |
| 2 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 20,250 | 211,00 | 4 272,75 |
| | VV | | "parkoviště 1" | | | | |
| | VV | | 7,5*5,00*0,2 | | 7,500 | | |
| | VV | | "parkoviště 2" | | | | |
| | VV | | 2,50*5,5*0,2 | | 2,750 | | |
| | VV | | "chodník" | | | | |
| | VV | | 50*0,2 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,250 | | |
| 3 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 20,250 | 46,20 | 935,55 |
| | VV | | "parkoviště 1" | | | | |
| | VV | | 7,5*5,00*0,2 | | 7,500 | | |
| | VV | | "parkoviště 2" | | | | |
| | VV | | 2,50*5,5*0,2 | | 2,750 | | |
| | VV | | "chodník" | | | | |
| | VV | | 50*0,2 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,250 | | |
| 4 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 20,250 | 162,00 | 3 280,50 |
| | VV | | "použití na zásyp pod domem" | | | | |
| | VV | | 20,25 | | 20,250 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 103 847,41 |
| 5 | K | 564730111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 101,250 | 146,00 | 14 782,50 |
| | VV | | "parkoviště 1" | | | | |
| | VV | | 7,5*5,00 | | 37,500 | | |
| | VV | | "parkoviště 2" | | | | |
| | VV | | 2,50*5,5 | | 13,750 | | |
| | VV | | "chodník" | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| | VV | | Součet | | 101,250 | | |
| 6 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 50,000 | 418,00 | 20 900,00 |
| | VV | | "chodník" | | | | |
| | VV | | 50 | | 50,000 | | |
| 7 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 51,500 | 396,00 | 20 394,00 |
| | VV | | 50*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 51,500 | | |
| 8 | K | 596212211 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 51,250 | 379,00 | 19 423,75 |
| | VV | | "parkoviště 1" | | | | |
| | VV | | 7,5*5,00 | | 37,500 | | |
| | VV | | "parkoviště 2" | | | | |
| | VV | | 2,50*5,5 | | 13,750 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 51,250 | | |
| 9 | M | 59245010 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná | m2 | 52,788 | 537,00 | 28 347,16 |
| | VV | | 51,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 52,788 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 28 290,10 |
| 10 | K | 916131212 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 25,000 | 257,00 | 6 425,00 |
| | VV | | 5,00+7,50+2,50 | | 15,000 | | |
| | VV | | 2,50+7,50 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 25,000 | | |
| 11 | M | 59217032 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm | m | 15,300 | 207,00 | 3 167,10 |
| | VV | | 5,00+7,50+2,50 | | 15,000 | | |
| | VV | | 15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,300 | | |
| 12 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 10,200 | 178,00 | 1 815,60 |
| | VV | | 2,50+7,50 | | 10,000 | | |
| | VV | | 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 10,200 | | |
| 13 | K | 916231212 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého | m | 44,900 | 223,00 | 10 012,70 |
| | VV | | "chodník" | | | | |
| | VV | | 4,185+2,695+19,925+18,095 | | 44,900 | | |
| 14 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm | m | 45,798 | 150,00 | 6 869,70 |
| | VV | | 44,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 45,798 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 8 167,96 |
| 15 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 34,610 | 236,00 | 8 167,96 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 03 - Oplocení

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

33 915,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 33 915,21 | 15,00% | 5 087,28 |

Cena s DPH

v CZK

39 002,49

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:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 03 - Oplocení

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

33 915,21

HSV - Práce a dodávky HSV

33 915,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 736,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 178,52

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

1 178,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 03 - Oplocení

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 915,21

D HSV Práce a dodávky HSV 33 915,21

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 32 736,69

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 1 | R | 348A2002 | Sloupky a vzpěry ocelové v 2 m pro osazení drátěné výplně se zabetonováním | kus | 27,000 | 769,13 | 20 766,51 |
| | | vv | 40,5/1,5 | | 27,000 | | |
| 2 | R | 348A3001 | Výplň oplocení z drátěného pletiva | m2 | 81,000 | 147,78 | 11 970,18 |
| | | vv | 40,5*2 | | 81,000 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 178,52

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí 1 178,52

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|---------|------|----------|
| 3 | R | 990A0202 | Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m | % | 327,367 | 3,60 | 1 178,52 |
|---|---|----------|--|---|---------|------|----------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 04 - Inženýrské sítě

KSO: 803

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

418 818,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 418 818,01 | 15,00% | 62 822,70 |

Cena s DPH

v CZK

481 640,71

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:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 04 - Inženýrské sítě

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

418 818,01

HSV - Práce a dodávky HSV

418 818,01

8 - Trubní vedení

404 264,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 553,52

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

14 553,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Radonice - navržená skladba 4 z cihel Ytong

Objekt:

09/2023 - SO 04 - Inženýrské sítě

Místo:

Datum: 8. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

418 818,01

D HSV Práce a dodávky HSV 418 818,01

D 8 Trubní vedení 404 264,49

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---|-----|--------|------------|------------|
| 1 | R | 800A1003 | Vodovodní přípojka z tlakových PE trubek svařených DN 40 mm | m | 11,500 | 2 402,74 | 27 631,51 |
| 2 | R | 800A1502 | Navrtávací pas vodovodní přípojky na potrubí z trub litinových, ocelových, z plastu DN 100 mm | kus | 1,000 | 4 130,83 | 4 130,83 |
| 3 | R | 800A1604 | Vodoměrná šachta z plastu samonosná | m3 | 2,036 | 16 011,29 | 32 598,99 |
| 4 | R | 800A2002 | Kanalizační přípojka z trub kameninových DN 200 mm | m | 10,000 | 2 632,52 | 26 325,20 |
| 5 | R | 800A2301 | Kanalizační revizní šachta skružená z prefa dílců hloubky 2 m | kus | 1,000 | 38 012,58 | 38 012,58 |
| 6 | R | 800A2602 | Zasakovací boxy z PP pro vsakování dešťových vod o celkovém objemu do 20 m3 | kus | 1,000 | 238 100,37 | 238 100,37 |
| 7 | R | 800A4004 | Přípojka elektro v zemi, kabel CYKY 4x35 mm2 | m | 42,000 | 812,83 | 34 138,86 |
| 8 | R | 800A4401 | Pilíř pro elektroměry zděný z obyčejných cihel včetně omítky | m3 | 0,200 | 16 630,75 | 3 326,15 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 14 553,52

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí 14 553,52

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|---|-----------|------|-----------|
| 9 | R | 990A0202 | Přesun hmot pro bytové domy výšky přes 6 do 12 m | % | 4 042,645 | 3,60 | 14 553,52 |
|---|---|----------|--|---|-----------|------|-----------|