

APITULACE STAVBY

1-KV-Mozartova/2

Objekt: **Oprava a zateplení Mozartova 444/6 - etapa 2 - provedení nové střechy, přístřešky, dlažba terasy**

Místo: Karlovy Vary - Drahovice

CC-CZ:
Datum: 15.03.2024Zadavatel:
Statutární město Karlovy VaryIČ: 00254657
DIČ: CZ00254657Uchazeč:
Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 CiticeIČ: 263 44 955
DIČ: CZ26344955

Projektant:

IČ:
DIČ:Zpracovatel:
Lukáš BazalaIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 379 067,07**

| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| snížená | 12,00% | 2 379 067,07 | 499 604,08 |
| | | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **2 878 671,15** **v CZK****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč****RECYS - MACH s.r.o.**
Citice č.p. 1, 356 01 Citice
IČO: 263 44 955
DIČ: CZ26344955

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

1-KV-Mozartova/2
stavba: **Oprava a zateplení Mozartova 444/6 - etapa 2 - provedení nové střechy, přístřešky, dlažba terasy**
Místo: **Karlovy Vary - Drahovice**
Zadavatel: **Statutární město Karlovy Vary**
Uchazeč: **Recys-Mach s.r.o., Čitice 1, 356 01 Čitice**

Datum: 15.03.2024
Projektant:
Zpracovatel: **Lukáš Bazala**

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 379 067,07 | 2 878 671,15 |
| 1-KV-Mozartova /2 | Oprava a zateplení Mozartova 444/6 - etapa 2 - provedení nové střechy, přístřešky, dlažba terasy | 2 379 067,07 | 2 878 671,15 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a zateplení Mozartova 444/6 - etapa 2 - provedení nové střechy, přístřešky, dlažba terasy

KSO:

Místo: Karlovy Vary - Drahovice

CC-CZ:

Datum: 15.03.2024

Zadavatel:

Statutární město Karlovy Vary

IČ:

00254657

DIČ:

CZ00254657

Uchazeč:

Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

IČ:

263 44 955

DIČ:

CZ26344955

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lukáš Bazala

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 379 067,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 379 067,07 | 21,00% | 499 604,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 878 671,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



RECYS - MACH s.r.o.

Citice č.p. 1, 356 01 Citice

IČO: 263 44 955

DIČ: CZ26344955

®

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Oprava a zateplení Mozartova 444/6 - etapa 2 - provedení nové střechy, přístřešky, dlažba terasy

Místo: Karlovy Vary - Drahovice
Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Datum: 15.03.2024
Projektant:
Zpracovatel: Lukáš Bazala

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 379 067,07

| | |
|---|---------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 667 925,26 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 123 332,04 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 327 106,40 |
| 997 - Přesun sutě | 190 169,15 |
| 998 - Přesun hmot | 27 317,67 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 544 641,81 |
| 712 - Povlakové krytiny | 335 893,16 |
| 713 - Izolace tepelné | 180 518,17 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 32 480,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 78 800,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 79 152,50 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 529 324,40 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 308 473,58 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 166 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 5 500,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 8 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 71 500,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 32 000,00 |
| VRN5 - Finanční náklady | 18 500,00 |
| VRN6 - Územní vlivy | 13 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 18 000,00 |

POPIS PRACÍ

vba:

Oprava a zateplení Mozartova 444/6 - etapa 2 - provedení nové střechy, přístřešky, dlažba terasy

Místo: Karlovy Vary - Drahovice
 Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary
 Uchazeč: Recys-Mach s.r.o., Citice 1, 356 01 Citice

Datum: 15.03.2024
 Projektant:
 Zpracovatel: Lukáš Bazala

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

Náklady soupisu celkem

2 379 067,07

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|--|----|------------|----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 667 925,26 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 123 332,04 |
| 1 | K | 631311114 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 17,082 | 5 450,00 | 93 096,90 |
| | W | | 19,5*10,95*0,08 "střecha - průměrná výška 80 mm" | | 17,082 | | |
| | W | | Součet | | 17,082 | | |
| 2 | K | 631319011 | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu | m3 | 17,082 | 1 000,00 | 17 082,00 |
| | W | | 17,082 | | 17,082 | | |
| 3 | K | 631319181/R | Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm - spádování | m3 | 17,082 | 770,00 | 13 153,14 |
| | W | | 17,082 | | 17,082 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 327 106,40 |
| 4 | K | 941311111 | Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 903,700 | 65,00 | 58 740,50 |
| | W | | (18,9+14,4)*8 | | 266,400 | | |
| | W | | (10,35+10,35+2,25+2,25)*4 | | 100,800 | | |
| | W | | (7,95+7,95+13,65+13,65+10,20+10,20+3,3+3,3)*4 | | 280,800 | | |
| | W | | 18,6*4 | | 74,400 | | |
| | W | | 13,725*4 | | 54,900 | | |
| | W | | 31,6*4 | | 126,400 | | |
| | W | | Součet | | 903,700 | | |
| 5 | K | 941311211 | Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 40 666,500 | 2,00 | 81 333,00 |
| | W | | 903,7*45 | | 40 666,500 | | |
| 6 | K | 941311811 | Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 903,700 | 40,00 | 36 148,00 |
| | W | | 903,7 | | 903,700 | | |
| 7 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 903,700 | 15,00 | 13 555,50 |
| | W | | 903,7 | | 903,700 | | |
| 8 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za každý den použití | m2 | 40 666,500 | 0,20 | 8 133,30 |
| | W | | 903,7*45 | | 40 666,500 | | |
| 9 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 903,700 | 10,00 | 9 037,00 |
| | W | | 903,7 | | 903,700 | | |
| 10 | K | 944711112 | Montáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m | m | 15,000 | 250,00 | 3 750,00 |
| | W | | 15 "celkem 5 vchodů" | | 15,000 | | |
| 11 | K | 944711212 | Příplatek k záchytné stříšce š do přes 1,5 do 2 m za každý den použití | m | 675,000 | 5,00 | 3 375,00 |
| | W | | 15*45 | | 675,000 | | |
| 12 | K | 944711812 | Demontáž záchytné stříšky š přes 1,5 do 2 m | m | 15,000 | 120,00 | 1 800,00 |
| | W | | 15 | | 15,000 | | |
| 13 | K | 962032641 | Bourání zdiva kominového nad střešou z cihel na MC | m3 | 2,481 | 2 000,00 | 4 962,00 |
| | W | | 0,75*0,45*2,07*3 "komíny" | | 2,096 | | |
| | W | | 0,45*0,45*0,95*2 "komíny" | | 0,385 | | |
| | W | | Součet | | 2,481 | | |
| 14 | K | 962042321 | Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 | m3 | 5,002 | 4 000,00 | 20 008,00 |
| | W | | 18,9*0,15*0,57*2 "nadřímsově zdivo" | | 3,232 | | |
| | W | | 10,35*0,15*0,57*2 "nadřímsově zdivo" | | 1,770 | | |
| | W | | Součet | | 5,002 | | |
| 15 | K | 965031131/R | Bourání podlah z pěnobetonových desek pl přes 1 m2 | m2 | 213,525 | 80,00 | 17 082,00 |
| | W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| | W | | Součet | | 213,525 | | |
| 16 | K | 965041441 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 25,623 | 2 700,00 | 69 182,10 |
| | W | | 19,5*10,95*0,12 "střecha - průměrná tl. 120 mm" | | 25,623 | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| W | | Součet | | 25,623 | | |
| D | 997 | Přesun sutě | | | | 190 169,15 |
| 17 | K 997013112 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace | t | 86,758 | 700,00 | 60 730,60 |
| 18 | K 997013311 | Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m | m | 7,000 | 900,00 | 6 300,00 |
| W | | 7 | | 7,000 | | |
| 19 | K 997013321 | Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití | m | 315,000 | 75,00 | 23 625,00 |
| W | | 7*45 | | 315,000 | | |
| 20 | K 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 735,160 | 15,00 | 26 027,40 |
| W | | 86,758*20 | | 1 735,160 | | |
| 21 | K 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 86,758 | 400,00 | 34 703,20 |
| 22 | K 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04 | t | 1,784 | 2 500,00 | 4 460,00 |
| W | | 86,758-82,197-2,777 | | 1,784 | | |
| 23 | K 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 2,777 | 2 000,00 | 5 554,00 |
| W | | 2,777 "lepenka" | | 2,777 | | |
| 24 | K 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 82,197 | 350,00 | 28 768,95 |
| W | | 82,197 | | 82,197 | | |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | 27 317,67 |
| 25 | K 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 39,306 | 395,00 | 15 525,87 |
| W | | 39,306 | | 39,306 | | |
| 26 | K 998011014 | Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvýšený přesun do 500 m | t | 39,306 | 300,00 | 11 791,80 |
| W | | 39,306 | | 39,306 | | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 544 641,81 |
| D | 712 | Povlakové krytiny | | | | 335 893,16 |
| 27 | K 712300843 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním | m2 | 213,525 | 75,00 | 16 014,38 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | |
| 28 | K 712300845 | Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10° | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 |
| W | | 5 | | 5,000 | | |
| 29 | K 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 213,525 | 18,00 | 3 843,45 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | |
| 30 | M 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,085 | 78 360,00 | 6 660,60 |
| P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| W | | <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i> | | | | |
| W | | 213,525*0,0004 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,085 | | |
| 31 | K 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí | m2 | 213,525 | 90,00 | 19 217,25 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | |
| 32 | M 62852011 | pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm | m2 | 248,863 | 156,00 | 38 822,63 |
| W | | 213,525*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 248,863 | | |
| 33 | K 712340832 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé | m2 | 213,525 | 85,00 | 18 149,63 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | |
| 34 | K 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 213,525 | 165,00 | 35 231,63 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | |
| 35 | M 62833158 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrným minerálním posypem tl 4,0mm | m2 | 248,863 | 143,00 | 35 587,41 |
| W | | 213,525*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 248,863 | | |
| 36 | K 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 213,525 | 165,00 | 35 231,63 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | |

| Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|-----|----------|---|--|-----------|--------------|-------------------|-----------|
| M | 62855018 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože s retardéry hoření, BROOF(t3) a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,2mm | m2 | 248,863 | 242,00 | 60 224,85 | |
| W | | 213,525*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 248,863 | | | |
| 38 | K | 712363103 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB | kus | 996,000 | 40,00 | 39 840,00 |
| W | | 249*4 | | 996,000 | | | |
| 39 | M | 59051348 | hmoždinka s kovovým tmem 8x60x255mm | kus | 1 045,800 | 15,50 | 16 209,90 |
| W | | 996*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 1 045,800 | | | |
| 40 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 5,061 | 1 800,00 | 9 109,80 |
| D | 713 | Izolace tepelné | | | | 180 518,17 | |
| 41 | K | 713123223 | Montáž tepelné izolace z XPS tepelné izolačního systému základové desky svisle 2 vrstvy přes 200 do 400 mm | m2 | 213,525 | 300,00 | 64 057,50 |
| W | | 19,5*10,95 "střecha" | | 213,525 | | | |
| W | | Součet | | 213,525 | | | |
| 42 | M | 28375914 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 234,878 | 219,00 | 51 438,28 |
| W | | 213,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 234,878 | | | |
| 43 | M | 28375915 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm | m2 | 234,878 | 267,30 | 62 782,89 |
| W | | 213,525*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 234,878 | | | |
| 44 | K | 998713102 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,493 | 1 500,00 | 2 239,50 |
| D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 32 480,00 | |
| 45 | K | 721173746 | Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100 | m | 1,500 | 700,00 | 1 050,00 |
| W | | 1,5 "napojení větracích hlavic - předpoklad" | | 1,500 | | | |
| 46 | K | 721173748 | Potrubí kanalizační z PE větrací DN 150 | m | 1,500 | 1 200,00 | 1 800,00 |
| W | | 1,5 "předpoklad - napojení větracích hlavic" | | 1,500 | | | |
| 47 | K | 7212108/R | Demontáž větracích hlavic DN 110 | kus | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| W | | 4 | | 4,000 | | | |
| 48 | K | 7212731/R | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 150 | kus | 8,000 | 2 650,00 | 21 200,00 |
| W | | 8 | | 8,000 | | | |
| 49 | K | 721273153 | Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 | kus | 4,000 | 1 750,00 | 7 000,00 |
| W | | 4 | | 4,000 | | | |
| 50 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,010 | 3 000,00 | 30,00 |
| D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 78 800,00 | |
| 51 | K | 7414200/R | Dodávka a montáž hromosvodu | sb | 1,000 | 59 300,00 | 59 300,00 |
| W | | 1 "kompletní hromosvod na střeše" | | 1,000 | | | |
| 52 | K | 741421821/R | Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha | Sb | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 53 | K | 7414300/R | Napojení stávajícího hromosvodu na fasádě na nový rozvod na střeše | kus | 6,000 | 1 500,00 | 9 000,00 |
| W | | 6 | | 6,000 | | | |
| 54 | K | 741810001 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč | kus | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 79 152,50 | |
| 55 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 60,900 | 80,00 | 4 872,00 |
| W | | (2*19,5)+(10,95*2) "střecha" | | 60,900 | | | |
| W | | Součet | | 60,900 | | | |
| 56 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 60,900 | 200,00 | 12 180,00 |
| W | | (2*19,5)+(10,95*2) "nadezdívka střechy" | | 60,900 | | | |
| W | | Součet | | 60,900 | | | |
| 57 | K | 764004811 | Demontáž nadřímsového žlabu do suti | m | 60,900 | 200,00 | 12 180,00 |
| W | | (2*19,5)+(10,95*2) | | 60,900 | | | |
| 58 | K | 764011613 | Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm | m | 60,900 | 290,00 | 17 661,00 |
| W | | (2*19,5)+(10,95*2) "střecha" | | 60,900 | | | |
| W | | Součet | | 60,900 | | | |
| 59 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 60,900 | 485,00 | 29 536,50 |
| W | | (2*19,5)+(10,95*2) | | 60,900 | | | |
| W | | Součet | | 60,900 | | | |
| 60 | K | 764511643 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm | kus | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 |
| W | | 4 "dopojení na stávající svody" | | 4,000 | | | |
| 61 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,241 | 3 000,00 | 723,00 |

| řyp | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 529 324,40 |
| 2 | K 767/R | Nový zastřešený přístřešek pro kočárky - dodávka a montáž | Sb | 1,000 | 118 400,00 | 118 400,00 |
| | W | 1 "přístřešek pro kočárky - viz specifikace výkresová část a textová část" | | 1,000 | | |
| 63 | K 767/R1 | Částečné zastřešení pochozí terasy - dodávka a montáž | Sb | 1,000 | 306 245,00 | 306 245,00 |
| | W | 1 "částečné zastřešení pochozí terasy - viz specifikace výkresová část a textová část" | | 1,000 | | |
| 64 | K 767161831 | Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití | m | 52,500 | 300,00 | 15 750,00 |
| | W | (7,95+7,95+10,35)*2 "na terasách" | | 52,500 | | |
| 65 | K 767163101 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do zdiva nebo lehčeného betonu v rovině | m | 52,500 | 1 600,00 | 84 000,00 |
| | W | (7,95+7,95+10,35)*2 "na terasách" | | 52,500 | | |
| 66 | K 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 3,521 | 1 400,00 | 4 929,40 |
| | W | 3,521 | | 3,521 | | |
| D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 308 473,58 |
| 67 | K 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 115,943 | 20,00 | 2 318,86 |
| | W | 10,35*7,95 "pochozí podlaha terasy" | | 82,283 | | |
| | W | 3,3*10,2 "pochozí podlaha terasy" | | 33,660 | | |
| | W | Součet | | 115,943 | | |
| 68 | K 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 115,943 | 65,00 | 7 536,30 |
| | W | 115,943 | | 115,943 | | |
| 69 | K 771151022 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm | m2 | 115,943 | 430,00 | 49 855,49 |
| | W | 10,35*7,95 "pochozí podlaha terasy" | | 82,283 | | |
| | W | 3,3*10,2 "pochozí podlaha terasy" | | 33,660 | | |
| | W | Součet | | 115,943 | | |
| 70 | K 771569196 | Příplatek k montáž podlah za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 115,943 | 85,00 | 9 855,16 |
| | W | 115,943 | | 115,943 | | |
| 71 | K 771574436 | Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 115,943 | 750,00 | 86 957,25 |
| | W | 115,943 | | 115,943 | | |
| 72 | M 59761172 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R12/B povrch reliéfní/hladký tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 133,334 | 672,00 | 89 600,45 |
| | W | 115,943*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" | | 133,334 | | |
| 73 | K 771591112 | Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 115,943 | 490,00 | 56 812,07 |
| | W | 115,943 | | 115,943 | | |
| 74 | K 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,615 | 1 200,00 | 5 538,00 |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 166 500,00 |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 5 500,00 |
| 75 | K 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Sb | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 8 000,00 |
| 76 | K 020001000 | Příprava staveniště | Sb | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 71 500,00 |
| 77 | K 030001000 | Zařízení staveniště | Sb | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 78 | K 032002000 | Vybavení staveniště | Sb | 1,000 | 8 500,00 | 8 500,00 |
| 79 | K 034002000 | Zabezpečení staveniště | Sb | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |
| 80 | K 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Sb | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 32 000,00 |
| 81 | K 040001000 | Inženýrská činnost | Sb | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| 82 | K 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | Sb | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| 83 | K 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Sb | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D | VRN5 | Finanční náklady | | | | 18 500,00 |
| 84 | K 051103000 | Pojištění stavebné montážní + odpovědnost | Sb | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| D | VRN6 | Územní vlivy | | | | 13 000,00 |
| 85 | K 065002000 | Mimostaveništní doprava materiálů | Sb | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 18 000,00 |

| p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----------|------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| K | 071103000 | Provoz investora | Sb | 1,000 | 18 000,00 | 18 000,00 |