

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-008

**Stavba:** Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23.2.2022

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ: 00259438  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ: 29113903  
DIČ: CZ29113903

Projektant:  
[REDACTED]

IČ: 10343237  
DIČ: [REDACTED]

Zpracovatel:  
[REDACTED]

IČ: 10343237  
DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 365 431,21**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně         |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>1 365 431,21</b> | <b>286 740,55</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                     |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>1 652 171,76</b> |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-008

**Stavba:** Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Místo: Kraslice

Datum: 23.02.2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                         | <b>1 365 431,21</b> | <b>1 652 171,76</b> |
| SO101                     | Komunikace a parkoviště | 1 180 592,42        | 1 428 516,83        |
| SO431                     | VO                      | 114 838,79          | 138 954,94          |
| VRN                       | VRN                     | 70 000,00           | 84 700,00           |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**SO101 - Komunikace a parkoviště**

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 23.02.2022

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00259438

DIČ:

CZ00259438

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

[REDACTED]

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 180 592,42**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 180 592,42 | 21,00%     | 247 924,41 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 428 516,83**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**SO101 - Komunikace a parkoviště**

Místo: Kraslice

Datum: 23.02.2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 180 592,42**

|   |              |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 1 180 592,42 |
| 1 - Zemní práce                         | 231 033,50   |
| 2 - Zakládání                           | 2 752,89     |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 3 073,98     |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 672 816,26   |
| 8 - Trubní vedení                       | 38 009,63    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 161 965,62   |
| 997 - Přesun sutě                       | 40 226,03    |
| 998 - Přesun hmot                       | 30 714,51    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**SO101 - Komunikace a parkoviště**

Místo: Kraslice

Datum: 23.02.2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 180 592,42**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 180 592,42**

D 1 Zemní práce

**231 033,50**

|    |    |              |  |    |           |        |           |                |
|----|----|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|----------------|
| 1  | K  | 111212221    | Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5  | m2 | 1 000,000 | 10,44  | 10 440,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odstr_drev   | 1000   |    | 1 000,000 |        |           |                |
| 2  | K  | 113202111    | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých   | m  | 7,000     | 66,60  | 466,20    | CS ÚRS 2022 01 |
| 3  | K  | 121151123    | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (polovina využitelná)  | m2 | 364,000   | 12,69  | 4 619,16  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | dm_sejm      | 728/2  |    | 364,000   |        |           |                |
| 4  | K  | 122252204    | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně                             | m3 | 139,778   | 123,30 | 17 234,63 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odkop        | SD200/2*0,3  |    | 139,778   |        |           |                |
| 5  | K  | 131251102    | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně   | m3 | 12,340    | 375,30 | 4 631,20  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | vyk_1_S      | 21,48/2  |    | 10,740    |        |           |                |
|    | VV | vyk_UV       | 1*1*1,6  |    | 1,600     |        |           |                |
|    | VV | vyk_1        | Součet   |    | 12,340    |        |           |                |
| 6  | K  | 131351102    | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně  | m3 | 10,740    | 497,70 | 5 345,30  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | vyk_2_S      | 21,48/2  |    | 10,740    |        |           |                |
| 7  | K  | 162301501    | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm  | m2 | 1 000,000 | 27,16  | 27 160,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odstr_drev   |  |    | 1 000,000 |        |           |                |
| 8  | K  | 162751117    | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 144,412   | 178,80 | 25 820,87 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odvoz_1      | vyk_1-zasyp_S-zasyp_UV+odkop   |    | 144,412   |        |           |                |
| 9  | K  | 162751119    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km) | m3 | 2 166,180 | 13,80  | 29 893,28 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odvoz_1*15   |  |    | 2 166,180 |        |           |                |
| 10 | K  | 162751137    | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5  | m3 | 10,740    | 345,00 | 3 705,30  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odvoz_2      | vyk_2_S  |    | 10,740    |        |           |                |
| 11 | K  | 162751139    | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km) | m3 | 161,100   | 27,00  | 4 349,70  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odvoz_2*15   |  |    | 161,100   |        |           |                |
| 12 | K  | 167151102    | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3   | m3 | 10,740    | 200,00 | 2 148,00  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odvoz_2      |  |    | 10,740    |        |           |                |
| 13 | K  | 167151111    | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3   | m3 | 144,412   | 40,16  | 5 799,59  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | odvoz_1      |  |    | 144,412   |        |           |                |
| 14 | K  | 171203111    | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění v rovině a ve svahu do 1:5  | m3 | 54,600    | 294,40 | 16 074,24 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | dm_sejm*0,15 |  |    | 54,600    |        |           |                |
| 15 | K  | 174151101    | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním  | m3 | 17,236    | 128,70 | 2 218,27  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | SD_obsyp     | 11,226-1,696   |    | 9,530     |        |           |                |
|    | VV | zasyp_S      | 6,60   |    | 6,600     |        |           |                |
|    | VV | zasyp_UV     | (1*1-3,14*(0,55/2)*(0,55/2))*1,45  |    | 1,106     |        |           |                |
|    | VV |              | Součet   |    | 17,236    |        |           |                |
| 16 | M  | 58343920     | kamenivo drcené hrubé frakce 16/22   | t  | 19,060    | 506,40 | 9 651,98  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | SD_obsyp*2   |  |    | 19,060    |        |           |                |
| 17 | K  | 181111121    | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5   | m2 | 450,000   | 33,60  | 15 120,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | travnik      |  |    | 450,000   |        |           |                |
| 18 | K  | 181252305    | Úprava pláně pro silnice a dálnice na násypch se zhuštěním   | m2 | 338,828   | 26,55  | 8 995,88  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | dl_80+dl_D_V |  |    | 338,828   |        |           |                |
| 19 | K  | 181411131    | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2 | 450,000   | 8,52   | 3 834,00  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV | travnik      | 450  |    | 450,000   |        |           |                |
| 20 | M  | 00572410     | osivo směs travní parková  | kg | 6,750     | 96,40  | 650,70    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV |              | 450*0,015 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 6,750     |        |           |                |

| PČ  | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství                                | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|---|--------------|-------------------|-----------------|
| 21  | K   | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5     | m2  | 450,000                                 | 18,30        | 8 235,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | travník   |     | 450,000                                 |              |                   |                 |
| 22  | M   | 10371500  | substrát pro trávníky VL  | m3  | 26,100                                  | 798,00       | 20 827,80         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | travník   |     | 450,000                                 |              |                   |                 |
|     | VV  |           | 450*0,058 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 26,100                                  |              |                   |                 |
| 23  | K   | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 (3x 5 l/m2)  | m3  | 6,750                                   | 275,20       | 1 857,60          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | voda  |     | 6,750                                   |              |                   |                 |
| 24  | K   | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3  | 6,750                                   | 289,60       | 1 954,80          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | voda  |     | 6,750                                   |              |                   |                 |
| D 2 |     |           | Zakládání   |     |   |              | 2 752,89          |                 |
| 25  | K   | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m  | m2  | 16,540                                  | 45,60        | 754,22            | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | geo_s   |     | 16,54                                   |              | 16,540            |                 |
| 26  | K   | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m                              | m2  | 14,220                                  | 21,20        | 301,46            | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | geo_v   |     | 4,55+9,67                               |              | 14,220            |                 |
| 27  | M   | 69311088  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2                          | m2  | 36,912                                  | 45,98        | 1 697,21          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | (geo_v+geo_s)*1,2   |     | 36,912                                  |              |                   |                 |
| D 4 |     |           | Vodorovné konstrukce  |     |   |              | 3 073,98          |                 |
| 28  | K   | 451541112 | Lože pod potrubí a objekty z drenážního štěrku otevřený výkop                                     | m3  | 2,279                                   | 1 170,00     | 2 666,43          | R-pol.          |
|     | VV  |           | SD_podsyp   |     | 2,279                                   |              |                   |                 |
| 29  | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžšího                                       | m3  | 0,285                                   | 1 430,00     | 407,55            | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | loze  |     | PVC*0,6*0,15+1*1*0,15                   |              | 0,285             |                 |
| D 5 |     |           | Komunikace pozemní  |     |   |              | 672 816,26        |                 |
| 30  | K   | 564851111 | Podklad ze štěrku tl 150 mm (nebo betonový recyklát)  | m2  | 64,078                                  | 177,00       | 11 341,81         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_prir_kom   |     | 64,078                                  |              |                   |                 |
| 31  | K   | 564861111 | Podklad ze štěrku tl 200 mm   | m2  | 931,856                                 | 207,90       | 193 732,86        | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | SD200   |     | 2*(zivice+dl_prir_park+dl_cerv+dl_dren) |              | 931,856           |                 |
| 32  | K   | 564871111 | Podklad ze štěrku tl 250 mm   | m2  | 82,358                                  | 285,00       | 23 472,03         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_prir_kom+dl_veget  |     | 82,358                                  |              |                   |                 |
| 33  | K   | 565135121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m              | m2  | 209,458                                 | 390,00       | 81 688,62         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | zivice  |     | 209,458                                 |              |                   |                 |
| 34  | K   | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2                                       | m2  | 209,458                                 | 24,48        | 5 127,53          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | zivice  |     | 209,458                                 |              |                   |                 |
| 35  | K   | 573231108 | Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2                                | m2  | 209,458                                 | 23,60        | 4 943,21          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | zivice  |     | 209,458                                 |              |                   |                 |
| 36  | K   | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 209,458                                 | 359,80       | 75 362,99         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | zivice  |     | 209,458                                 |              |                   |                 |
| 37  | K   | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                       | m2  | 143,833                                 | 327,00       | 47 033,39         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_prir_park  |     | 13,050                                  |              | 13,050            |                 |
|     | VV  |           | dl_prir_kom   |     | 64,078                                  |              | 64,078            |                 |
|     | VV  |           | dl_prir   |     | Mezisoučet                              |              | 77,128            |                 |
|     | VV  |           | dl_cerv   |     | 66,705                                  |              | 66,705            |                 |
|     | VV  |           | dl_80   |     | Součet                                  |              | 143,833           |                 |
| 38  | M   | 59245004  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná   | m2  | 68,039                                  | 485,10       | 33 005,72         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_cerv*1,02  |     | 68,039                                  |              |                   |                 |
| 39  | M   | 59245030  | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní  | m2  | 78,671                                  | 405,00       | 31 861,76         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_prir*1,02  |     | 78,671                                  |              |                   |                 |
| 40  | K   | 596412212 | Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2                       | m2  | 194,995                                 | 259,00       | 50 503,71         | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_dren   |     | 176,715                                 |              | 176,715           |                 |
|     | VV  |           | dl_veget  |     | 18,280                                  |              | 18,280            |                 |
|     | VV  |           | dl_D_V  |     | Součet                                  |              | 194,995           |                 |
| 41  | M   | 59246026  | dlažba plošná betonová drenážní 170x240x80mm přírodní   | m2  | 180,249                                 | 601,20       | 108 365,70        | R-pol.          |
|     | VV  |           | dl_dren*1,02  |     | 180,249                                 |              |                   |                 |
| 42  | M   | 59246016  | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm   | m2  | 18,646                                  | 342,00       | 6 376,93          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | dl_veget*1,02   |     | 18,646                                  |              |                   |                 |
| D 8 |     |           | Trubní vedení   |     |   |              | 38 009,63         |                 |
| 43  | K   | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160                             | m   | 1,500                                   | 593,75       | 890,63            | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | PVC   |     | 1,5                                     |              | 1,500             |                 |
| 44  | K   | 894411311 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných                          | kus | 5,000                                   | 1 030,00     | 5 150,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | skr_25  |     | 4                                       |              | 4,000             |                 |
|     | VV  |           | skr_50  |     | 1                                       |              | 1,000             |                 |
|     | VV  |           | Součet  |     |   |              | 5,000             |                 |
| 45  | M   | 59224160  | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm  | kus | 4,000                                   | 1 380,00     | 5 520,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|     | VV  |           | skr_25  |     | 4,000                                   |              | 4,000             |                 |

| PČ                                      | Typ | Kód           | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 46                                      | M   | 59224161      | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm  | kus | 1,000    | 2 240,00     | 2 240,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  |               | skr_50  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 47                                      | K   | 894412411     | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových                                   | kus | 1,000    | 1 070,00     | 1 070,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | sachta        | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 48                                      | M   | 59224121      | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová  | kus | 1,000    | 2 080,00     | 2 080,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | sachta        | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 49                                      | K   | 895941111     | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální   | kus | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          | R-pol.          |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 50                                      | M   | 59223852      | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm   | kus | 1,000    | 521,00       | 521,00            | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 51                                      | M   | 59223854      | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm   | kus | 1,000    | 775,00       | 775,00            | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 52                                      | M   | 59223858      | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm   | kus | 1,000    | 745,00       | 745,00            | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 53                                      | M   | 59223864      | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm  | kus | 1,000    | 292,00       | 292,00            | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 54                                      | M   | 28661789      | koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla  | kus | 1,000    | 1 370,00     | 1 370,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 55                                      | M   | 55242321      | mříž vtoková litinová plochá D400 - 500x500mm s pantem  | kus | 1,000    | 5 740,00     | 5 740,00          |                 |
|   | VV  | UV            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 56                                      | K   | 899104112     | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600                             | kus | 1,000    | 1 180,00     | 1 180,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | sachta        | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 57                                      | M   | 28661933      | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 s odvětráním  | kus | 1,000    | 5 436,00     | 5 436,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | sachta        | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání |     |               |   |     |          |              | 161 965,62        |                 |
| 58                                      | K   | 913121111     | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní  | kus | 6,000    | 58,00        | 348,00            | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | A15_ZOV       | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | B1_ZOV        | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | E13_ZOV       | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | Z3a_ZOV       | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | znacky_ZOV    | Součet  |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 59                                      | K   | 913121211     | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití                               | kus | 300,000  | 12,20        | 3 660,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | znacky_ZOV*50 | 1   |     | 300,000  |              |                   |                 |
| 60                                      | K   | 914111111     | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                               | kus | 9,000    | 240,00       | 2 160,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | IP12          | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | B1            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | E13           | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | E8d           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | Součet        | 9,000   |     | 9,000    |              |                   |                 |
| 61                                      | M   | 40445625      | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm  | kus | 3,000    | 1 588,00     | 4 764,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | IP12          | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 62                                      | M   | 40445650      | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm  | kus | 3,000    | 900,00       | 2 700,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | E13           | 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 63                                      | M   | 40445649      | dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm  | kus | 2,000    | 702,00       | 1 404,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | E8d           | 2   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 64                                      | M   | 40445620      | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm   | kus | 1,000    | 1 856,00     | 1 856,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | B1            | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 65                                      | K   | 914111112     | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup   | kus | 1,000    | 72,90        | 72,90             | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | IP11a         | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 66                                      | K   | 914511112     | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou                                   | kus | 5,000    | 1 341,00     | 6 705,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | sl_novy       | 4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | sl_premist    | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | Součet        | 5,000   |     | 5,000    |              |                   |                 |
| 67                                      | M   | 40445225      | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 4,000    | 1 194,00     | 4 776,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | sl_novy       | 4   |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 68                                      | K   | 915211115     | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm žlutý plast  | m   | 16,000   | 246,50       | 3 944,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | V12a          | 16  |     | 16,000   |              |                   |                 |
| 69                                      | K   | 915231111     | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast                                       | m2  | 1,000    | 1 435,00     | 1 435,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|   | VV  | V10f          | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 70                                      | K   | 916131214     | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1 | m   | 160,285  | 250,20       | 40 103,31         | R-pol.          |
|   | VV  | obr_sil_10    | 75,255  |     | 75,255   |              |                   |                 |
|   | VV  | obr_sil_N     | 73,820  |     | 73,820   |              |                   |                 |
|   | VV  | obr_sil_P     | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|   | VV  | obr_sil_R05   | 0,785   |     | 0,785    |              |                   |                 |
|   | VV  | obr_sil_R20   | 9,425   |     | 9,425    |              |                   |                 |
|   | VV  | obr_sil       | Součet  |     | 160,285  |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71    | M   | 59217034    | obrubník betonový silniční 100x15x30 cm  | kus | 76,760   | 263,70       | 20 241,61         | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |             | obr_sil_10*1,02  |     | 76,760   |              |                   |                 |
| 72    | M   | 59217029    | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm   | kus | 75,296   | 159,00       | 11 972,06         | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |             | obr_sil_N*1,02   |     | 75,296   |              |                   |                 |
| 73    | M   | 59217030    | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm  | kus | 1,020    | 447,00       | 455,94            | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |             | obr_sil_P*1,02   |     | 1,020    |              |                   |                 |
| 74    | M   | 59217035.1  | obrubník betonový silniční obloukový vnější R=0,5m, 78 x 15 x 25cm   | kus | 1,020    | 390,00       | 397,80            | R-pol.          |
|       | VV  |             | obr_sil_R05/0,785*1,02   |     | 1,020    |              |                   |                 |
| 75    | M   | 59217035.3  | obrubník betonový silniční obloukový vnější R=2,0m, 78 x 15 x 25cm   | kus | 12,246   | 390,00       | 4 775,94          | R-pol.          |
|       | VV  |             | obr_sil_R20/0,785*1,02   |     | 12,246   |              |                   |                 |
| 76    | M   | 59217026.2  | obrubník betonový silniční roh vnitřní 150x150x250 mm  | kus | 5,000    | 390,00       | 1 950,00          | R-pol.          |
| 77    | K   | 916231214   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1                          | m   | 54,769   | 213,30       | 11 682,23         | R-pol.          |
|       | VV  |             | obr_chod   |     | 54,769   |              |                   |                 |
| 78    | M   | 59217036    | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm  | m   | 55,864   | 184,50       | 10 306,91         | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |             | obr_chod*1,02  |     | 55,864   |              |                   |                 |
| 79    | K   | 919726123.1 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná sorpční REO Fb měrná hmotnost 400 g/m2  | m2  | 282,117  | 91,60        | 25 841,92         | R-pol.          |
|       | VV  |             | (dl_přir_park+dl_cerv+dl_dren)*1,1   |     | 282,117  |              |                   |                 |
| 80    | K   | 966006132   | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami   | kus | 1,000    | 413,00       | 413,00            | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |             | sl_premist   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| D 997 |     |             | Přesun sutě  |     |          |              | 40 226,03         |                 |
| 81    | K   | 997006512   | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km   | t   | 1,517    | 159,00       | 241,20            | CS ÚRS 2022 01  |
| 82    | K   | 997006519   | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)  | t   | 1,517    | 14,50        | 22,00             | CS ÚRS 2022 01  |
| 83    | K   | 997013861   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01                             | t   | 1,435    | 170,00       | 243,95            | CS ÚRS 2022 01  |
| 84    | K   | 997013873   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t   | 248,243  | 160,00       | 39 718,88         | CS ÚRS 2022 01  |
|       | VV  |             | (odvoz_1+odvoz_2)*1,6  |     | 248,243  |              |                   |                 |
| D 998 |     |             | Přesun hmot  |     |          |              | 30 714,51         |                 |
| 85    | K   | 998223011   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným  | t   | 177,746  | 172,80       | 30 714,51         | CS ÚRS 2022 01  |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**SO431 - VO**

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 23.02.2022

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00259438

DIČ:

CZ00259438

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

[REDACTED]

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**114 838,79**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 114 838,79  | 21,00%     | 24 116,15 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 954,94**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**SO431 - VO**

Místo:

Kraslice

Datum:

23.02.2022

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**114 838,79**

|  |           |
|--|-----------|
| HSV - Práce a dodávky HSV                | 437,67    |
| 1 - Zemní práce                          | 299,47    |
| 997 - Přesun sutě                        | 138,20    |
| PSV - Práce a dodávky PSV                | 20 650,78 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoprúd       | 20 650,78 |
| M - Práce a dodávky M                    | 93 750,34 |
| 21-M - Elektromontáže                    | 60 250,00 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 33 500,34 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

SO431 - VO

Místo:

Kraslice

Datum:

23.02.2022

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**114 838,79**

|    |      |           |  |     |        |           |           |                |
|----|------|-----------|--|-----|--------|-----------|-----------|----------------|
| D  | HSV  |           | Práce a dodávky HSV  |     |        |           | 437,67    |                |
| D  | 1    |           | Zemní práce  |     |        |           | 299,47    |                |
| 1  | K    | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                                  | m3  | 0,432  | 298,00    | 128,74    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | jama   |     | 0,432  |           |           |                |
| 2  | K    | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km)  | m3  | 6,480  | 23,00     | 149,04    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | jama*15  |     | 6,480  |           |           |                |
| 3  | K    | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3   | m3  | 0,432  | 50,20     | 21,69     | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | jama   |     | 0,432  |           |           |                |
| D  | 997  |           | Přesun sutě  |     |        |           | 138,20    |                |
| 4  | K    | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t   | 0,691  | 200,00    | 138,20    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | jama*1,6   |     | 0,691  |           |           |                |
| D  | PSV  |           | Práce a dodávky PSV  |     |        |           | 20 650,78 |                |
| D  | 741  |           | Elektroinstalace - silnoproud  |     |        |           | 20 650,78 |                |
| 5  | K    | 741122122 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)   | m   | 10,000 | 49,00     | 490,00    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | CYKY_15 VO*5   |     | 10,000 |           |           |                |
| 6  | M    | 34111030  | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2  | m   | 10,000 | 18,20     | 182,00    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | CYKY_15  |     | 10,000 |           |           |                |
| 7  | K    | 741122133 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)   | m   | 85,000 | 58,00     | 4 930,00  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | CYKY 85  |     | 85,000 |           |           |                |
| 8  | M    | 34111076  | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2   | m   | 85,000 | 143,00    | 12 155,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | CYKY   |     | 85,000 |           |           |                |
| 9  | K    | 741410041 | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě   | m   | 41,000 | 51,70     | 2 119,70  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | FeZn 41  |     | 41,000 |           |           |                |
| 10 | M    | 35441072  | drát D 8mm FeZn pro hromosvod  | kg  | 16,400 | 47,20     | 774,08    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | FeZn/2,5   |     | 16,400 |           |           |                |
| D  | M    |           | Práce a dodávky M  |     |        |           | 93 750,34 |                |
| D  | 21-M |           | Elektromontáže   |     |        |           | 60 250,00 |                |
| 11 | K    | 210202016 | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový  | kus | 2,000  | 2 200,00  | 4 400,00  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | VO 2   |     | 2,000  |           |           |                |
| 12 | M    | 34844450  | svítidlo venkovní výbojkové výložníkové čirý kryt 1x70W  | kus | 2,000  | 6 050,00  | 12 100,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | VO   |     | 2,000  |           |           |                |
| 13 | K    | 210204002 | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových   | kus | 2,000  | 5 500,00  | 11 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | VO   |     | 2,000  |           |           |                |
| 14 | M    | 31674165  | stožár osvětlovací sadový dvoustupňový 114/60 Pz, H = 5m, L = 5,6m   | kus | 2,000  | 8 500,00  | 17 000,00 | R-pol.         |
|    | VV   |           | VO   |     | 2,000  |           |           |                |
| 15 | K    | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh   | kus | 3,000  | 960,00    | 2 880,00  | CS ÚRS 2022 01 |
| 16 | M    | 345622350 | svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4   | kus | 2,000  | 890,00    | 1 780,00  | R-pol.         |
|    | VV   |           | VO   |     | 2,000  |           |           |                |
| 17 | M    | 345622351 | svorkovnice řadová RSA 16 barevná 9.16.4   | kus | 1,000  | 1 090,00  | 1 090,00  | R-pol.         |
| 18 | K    | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč  | kus | 1,000  | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| D  | 46-M |           | Zemní práce při extr.mont.pracích  |     |        |           | 33 500,34 |                |
| 19 | K    | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru  | km  | 1,000  | 6 000,00  | 6 000,00  | CS ÚRS 2022 01 |
| 20 | K    | 460131113 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3  | m3  | 0,432  | 1 120,00  | 483,84    | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | jama VO*0,6*0,6*0,6  |     | 0,432  |           |           |                |
| 21 | K    | 460161152 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3  | m   | 11,500 | 233,52    | 2 685,48  | CS ÚRS 2022 01 |
|    | VV   |           | ryha_ruc_60 4+10+1,5-4*1   |     | 11,500 |           |           |                |

| PČ | Typ | Kód                                | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K   | 460161182                          | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3                  | m   | 4,000    | 350,28       | 1 401,12          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | ryha_ruc_90                        | 4*1  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 460171152                          | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3   | m   | 38,000   | 205,00       | 7 790,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | ryha_stroj                         | 38   |     | 38,000   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 460451162                          | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3      | m   | 49,500   | 25,20        | 1 247,40          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | ryha_ruc_60+ryha_stroj             |  |     | 49,500   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 460451192                          | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3      | m   | 4,000    | 37,80        | 151,20            | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | ryha_ruc_90                        |  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 460490013                          | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm  | m   | 53,500   | 25,00        | 1 337,50          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | ryha_stroj+ryha_ruc_60+ryha_ruc_90 |  |     | 53,500   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 460510054                          | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm                 | m   | 79,000   | 82,60        | 6 525,40          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | HDPE                               | 79   |     | 79,000   |              |                   |                 |
| 28 | M   | 34571350                           | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE | m   | 79,000   | 29,60        | 2 338,40          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | HDPE                               |  |     | 79,000   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 460510091                          | Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru nad 30 cm        | kus | 2,000    | 390,00       | 780,00            | R-pol.          |
|    | VV  | VO                                 |  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 30 | M   | 286147092                          | Stožárové pouzdro dvouplášťové korugované tuhé DN 250 mm dl. 1,5 m                       | kus | 1,000    | 600,00       | 600,00            | R-pol.          |
| 31 | K   | 460641113                          | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20             | m3  | 0,432    | 5 000,00     | 2 160,00          | CS ÚRS 2022 01  |
|    | VV  | jama                               |  |     | 0,432    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**VRN - VRN**

KSO:

Místo: Kraslice

CC-CZ:

Datum: 23.02.2022

Zadavatel:

Město Kraslice

IČ:

00259438

DIČ:

CZ00259438

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

IČ:

29113903

DIČ:

CZ29113903

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

10343237

DIČ:

[REDACTED]

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**70 000,00**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 70 000,00   | 21,00%     | 14 700,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**84 700,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo:

Kraslice

Datum:

23.02.2022

Zadavatel:

Město Kraslice

Projektant:

Uchazeč:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**70 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

70 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Objekt:

**VRN - VRN**

Místo: Kraslice

Datum: 23.02.2022

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary, 360 06

Zpracovatel: [REDACTED]

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

**Náklady soupisu celkem** **70 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 70 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 55 000,00

|   |   |           |   |    |       |           |           |        |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|--------|
| 1 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby   | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | R-pol. |
| 2 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení + geometrický plán | Kč | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | R-pol. |
| 3 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby   | Kč | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  | R-pol. |

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

|   |   |           |   |    |       |           |           |        |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|--------|
| 4 | K | 032103000 | Náklady na zařízení staveniště (stavební buňky, WC apod.) | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | R-pol. |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|--------|

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20-008  
Stavba: Parkoviště v Družstevní ulici v Kraslicích

Datum: 23.02.2022

| Kód                    | Popis   | MJ  | Výměra         |
|------------------------|---|-----|----------------|
| <b>SO101</b>           | <b>Komunikace a parkoviště</b>  |     |                |
| <b>A15_ZOV</b>         |   |     | <b>1,000</b>   |
| A15_ZOV                | 1   |     | 1,000          |
| <b>B1</b>              |   |     | <b>1,000</b>   |
| B1                     | 1   |     | 1,000          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 914111111              | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu           | kus | 9,000          |
| 40445620               | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm                                     | kus | 1,000          |
| <b>B1_ZOV</b>          |   |     | <b>1,000</b>   |
| B1_ZOV                 | 1   |     | 1,000          |
| <b>dl_80</b>           |   |     | <b>143,833</b> |
| dl_prir_park           | 13,050  |     | 13,050         |
| dl_prir_kom            | 64,078  |     | 64,078         |
| dl_cerv                | 66,705  |     | 66,705         |
| dl_80                  | Součet  |     | 143,833        |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596212212              | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                 | m2  | 143,833        |
| 181252305              | Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním                                  | m2  | 338,828        |
| <b>dl_cerv</b>         |   |     | <b>66,705</b>  |
| dl_cerv                | 66,705  |     | 66,705         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596212212              | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                 | m2  | 143,833        |
| 564861111              | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm  | m2  | 931,856        |
| 919726123.1            | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná sorpční REO Fb měrná hmotnost 400 a/m2 | m2  | 282,117        |
| 59245004               | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná   | m2  | 68,039         |
| <b>dl_D_V</b>          |   |     | <b>194,995</b> |
| dl_dren                | 176,715   |     | 176,715        |
| dl_veget               | 18,280  |     | 18,280         |
| dl_D_V                 | Součet  |     | 194,995        |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596412212              | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2                | m2  | 194,995        |
| 181252305              | Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypch se zhutněním                                  | m2  | 338,828        |
| <b>dl_dren</b>         |   |     | <b>176,715</b> |
| dl_dren                | 176,715   |     | 176,715        |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596412212              | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2                | m2  | 194,995        |
| 564861111              | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm  | m2  | 931,856        |
| 919726123.1            | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná sorpční REO Fb měrná hmotnost 400 a/m2 | m2  | 282,117        |
| 59246026               | dlažba plošná betonová drenážní 170x240x80mm přírodní                                       | m2  | 180,249        |
| <b>dl_prir</b>         |   |     | <b>77,128</b>  |
| dl_prir_park           | 13,050  |     | 13,050         |
| dl_prir_kom            | 64,078  |     | 64,078         |
| dl_prir                | Mezisoučet  |     | 77,128         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596212212              | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                 | m2  | 143,833        |
| 59245030               | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní  | m2  | 78,671         |
| <b>dl_prir_kom</b>     |   |     | <b>64,078</b>  |
| dl_prir_kom            | 64,078  |     | 64,078         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596212212              | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                 | m2  | 143,833        |
| 564851111              | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm (nebo betonový recyklát)                                 | m2  | 64,078         |



| Kód                    | Popis   | MJ  | Výměra         |
|------------------------|---|-----|----------------|
| 564871111              | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm  | m2  | 82,358         |
| <b>dl_prir_park</b>    |   |     | <b>13,050</b>  |
| dl_prir_park           | 13,050  |     | 13,050         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596212212              | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2                                       | m2  | 143,833        |
| 564861111              | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm  | m2  | 931,856        |
| 919726123.1            | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná sorpční REO Fb měrná hmotnost 400 g/m2                       | m2  | 282,117        |
| <b>dl_veget</b>        |   |     | <b>18,280</b>  |
| dl_veget               | 18,280  |     | 18,280         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 596412212              | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2                                      | m2  | 194,995        |
| 564871111              | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm  | m2  | 82,358         |
| 59246016               | dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm   | m2  | 18,646         |
| <b>drn_sejm</b>        |   |     | <b>364,000</b> |
| drn_sejm               | 728/2   |     | 364,000        |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 121151123              | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně (polovina využitelná)                               | m2  | 364,000        |
| 171203111              | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5   | m3  | 54,600         |
| <b>E13</b>             |   |     | <b>3,000</b>   |
| E13                    | 3   |     | 3,000          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 914111111              | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                                 | kus | 9,000          |
| 40445650               | dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm  | kus | 3,000          |
| <b>E13_ZOV</b>         |   |     | <b>1,000</b>   |
| E13_ZOV                | 1   |     | 1,000          |
| <b>E8d</b>             |   |     | <b>2,000</b>   |
| E8d                    | 2   |     | 2,000          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 914111111              | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                                 | kus | 9,000          |
| 40445649               | dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm  | kus | 2,000          |
| <b>geo_s</b>           |   |     | <b>16,540</b>  |
| geo_s                  | 16,54   |     | 16,540         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 211971121              | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m                  | m2  | 16,540         |
| 69311088               | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2  | m2  | 36,912         |
| <b>geo_v</b>           |   |     | <b>14,220</b>  |
| geo_v                  | 4,55+9,67   |     | 14,220         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 213141111              | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m  | m2  | 14,220         |
| 69311088               | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2  | m2  | 36,912         |
| <b>IP11a</b>           |   |     | <b>1,000</b>   |
| IP11a                  | 1   |     | 1,000          |
| <b>IP11c</b>           |   |     | <b>1,000</b>   |
| <b>IP12</b>            |   |     | <b>3,000</b>   |
| IP12                   | 3   |     | 3,000          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 914111111              | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                                 | kus | 9,000          |
| 40445625               | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm  | kus | 3,000          |
| <b>loze</b>            |   |     | <b>0,285</b>   |
| loze                   | PVC*0,6*0,15+1*1*0,15   |     | 0,285          |
| <b>obr_chod</b>        |   |     | <b>54,769</b>  |
| obr_chod               | 54,769  |     | 54,769         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 916231214              | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1 | m   | 54,769         |
| 59217036               | obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm   | m   | 55,864         |
| <b>obr_sil</b>         |   |     | <b>160,285</b> |
| obr_sil_10             | 75,255  |     | 75,255         |

| Kód                    | Popis  | MJ  | Výměra           |
|------------------------|--|-----|------------------|
| obr_sil_N              | 73,820   |     | 73,820           |
| obr_sil_P              | 1  |     | 1,000            |
| obr_sil_R05            | 0,785  |     | 0,785            |
| obr_sil_R20            | 9,425  |     | 9,425            |
| obr_sil                | Součet   |     | 160,285          |
| <b>obr_sil_10</b>      |  |     | <b>75,255</b>    |
| obr_sil_10             | 75,255   |     | 75,255           |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 916131214              | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1                            | m   | 160,285          |
| 59217034               | obrubník betonový silniční 100x15x30 cm  | kus | 76,760           |
| <b>obr_sil_N</b>       |  |     | <b>73,820</b>    |
| obr_sil_N              | 73,820   |     | 73,820           |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 916131214              | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1                            | m   | 160,285          |
| 59217029               | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm   | kus | 75,296           |
| <b>obr_sil_P</b>       |  |     | <b>1,000</b>     |
| obr_sil_P              | 1  |     | 1,000            |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 916131214              | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1                            | m   | 160,285          |
| 59217030               | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm  | kus | 1,020            |
| <b>obr_sil_R05</b>     |  |     | <b>0,785</b>     |
| obr_sil_R05            | 0,785  |     | 0,785            |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 916131214              | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1                            | m   | 160,285          |
| 59217035.1             | obrubník betonový silniční obloukový vnější R=0,5m, 78 x 15 x 25cm   | kus | 1,020            |
| <b>obr_sil_R20</b>     |  |     | <b>9,425</b>     |
| obr_sil_R20            | 9,425  |     | 9,425            |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 916131214              | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1                            | m   | 160,285          |
| 59217035.3             | obrubník betonový silniční obloukový vnější R=2,0m, 78 x 15 x 25cm   | kus | 12,246           |
| <b>odkop</b>           |  |     | <b>139,778</b>   |
| odkop                  | SD200/2*0,3  |     | 139,778          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 122252204              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně                             | m3  | 139,778          |
| 162751117              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3  | 144,412          |
| <b>odstr_drev</b>      |  |     | <b>1 000,000</b> |
| odstr_drev             | 1000   |     | 1 000,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 111212221              | Odstranění nevhodných dřevin přes 500 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5  | m2  | 1 000,000        |
| 162301501              | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm  | m2  | 1 000,000        |
| <b>odvoz_1</b>         |  |     | <b>144,412</b>   |
| odvoz_1                | vyk_1-zasyp_S-zasyp_UV+odkop   |     | 144,412          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 162751117              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3  | 144,412          |
| 162751119              | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km) | m3  | 2 166,180        |
| 167151111              | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3   | m3  | 144,412          |
| 997013873              | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t   | 248,243          |
| <b>odvoz_2</b>         |  |     | <b>10,740</b>    |
| odvoz_2                | vyk_2_S  |     | 10,740           |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                  |
| 162751137              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5  | m3  | 10,740           |
| 162751139              | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km) | m3  | 161,100          |
| 167151102              | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3   | m3  | 10,740           |

| Kód                    | Popis  | MJ  | Výměra         |
|------------------------|--|-----|----------------|
| 997013873              | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t   | 248,243        |
| <b>PVC</b>             |  |     | <b>1,500</b>   |
| PVC                    | 1,5  |     | 1,500          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 871315211              | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160  | m   | 1,500          |
| 451572111              | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého   | m3  | 0,285          |
| <b>sachta</b>          |  |     | <b>1,000</b>   |
| sachta                 | 1  |     | 1,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 894412411              | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových  | kus | 1,000          |
| 899104112              | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600  | kus | 1,000          |
| 28661933               | poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125 s odvětráním   | kus | 1,000          |
| 59224121               | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová   | kus | 1,000          |
| <b>SD_obsyp</b>        |  |     | <b>9,530</b>   |
| SD_obsyp               | 11,226-1,696   |     | 9,530          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 174151101              | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3  | 17,236         |
| 58343920               | kamenivo drcené hrubé frakce 16/22   | t   | 19,060         |
| <b>SD_podsyp</b>       |  |     | <b>2,279</b>   |
| SD_podsyp              | 2,279  |     | 2,279          |
| <b>SD200</b>           |  |     | <b>931,856</b> |
| SD200                  | 2*(zivice+dl_prir_park+dl_cerv+dl_dren)  |     | 931,856        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 564861111              | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2  | 931,856        |
| 122252204              | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojné                             | m3  | 139,778        |
| <b>skr_25</b>          |  |     | <b>4,000</b>   |
| skr_25                 | 4  |     | 4,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 894411311              | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   | kus | 5,000          |
| 59224160               | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm   | kus | 4,000          |
| <b>skr_50</b>          |  |     | <b>1,000</b>   |
| skr_50                 | 1  |     | 1,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 894411311              | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných   | kus | 5,000          |
| 59224161               | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm   | kus | 1,000          |
| <b>sl_novy</b>         |  |     | <b>4,000</b>   |
| sl_novy                | 4  |     | 4,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 914511112              | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou  | kus | 5,000          |
| 40445225               | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus | 4,000          |
| <b>sl_premist</b>      |  |     | <b>1,000</b>   |
| sl_premist             | 1  |     | 1,000          |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 914511112              | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou  | kus | 5,000          |
| 966006132              | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami   | kus | 1,000          |
| <b>travnik</b>         |  |     | <b>450,000</b> |
| travnik                | 450  |     | 450,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |                |
| 181411131              | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2  | 450,000        |
| 181111121              | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 450,000        |
| 182303111              | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 450,000        |
| 185804312              | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (3x 5 l/m2)   | m3  | 6,750          |
| 00572410               | osivo směs travní parková  | kg  | 6,750          |
| 10371500               | substrát pro trávníky VL   | m3  | 26,100         |
| <b>UV</b>              |  |     | <b>1,000</b>   |
| UV                     | 1  |     | 1,000          |

| Kód                    | Popis   | MJ  | Výměra         |
|------------------------|---|-----|----------------|
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 895941111              | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální                           | kus | 1,000          |
| 28661789               | koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla  | kus | 1,000          |
| 55242321               | mříž vtoková litinová plochá D400 - 500x500mm s pantem  | kus | 1,000          |
| 59223852               | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm                                   | kus | 1,000          |
| 59223854               | skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm                             | kus | 1,000          |
| 59223858               | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm   | kus | 1,000          |
| 59223864               | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm                                    | kus | 1,000          |
| <b>V10f</b>            |   |     | <b>1,000</b>   |
| V10f                   | 1   |     | 1,000          |
| <b>V12a</b>            |   |     | <b>16,000</b>  |
| V12a                   | 16  |     | 16,000         |
| <b>voda</b>            |   |     | <b>6,750</b>   |
| voda                   | travník*5*3/1000  |     | 6,750          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 185804312              | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 (3x 5 l/m2)  | m3  | 6,750          |
| 185851121              | Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3  | 6,750          |
| <b>vyk_1</b>           |   |     | <b>12,340</b>  |
| vyk_1_S                | 21,48/2   |     | 10,740         |
| vyk_UV                 | 1*1*1,6   |     | 1,600          |
| vyk_1                  | Součet  |     | 12,340         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 131251102              | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně        | m3  | 12,340         |
| 162751117              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3  | 144,412        |
| <b>vyk_1_S</b>         |   |     | <b>10,740</b>  |
| vyk_1_S                | 21,48/2   |     | 10,740         |
| <b>vyk_2_S</b>         |   |     | <b>10,740</b>  |
| vyk_2_S                | 21,48/2   |     | 10,740         |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 131351102              | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně       | m3  | 10,740         |
| 162751137              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5   | m3  | 10,740         |
| <b>vyk_UV</b>          |   |     | <b>1,600</b>   |
| vyk_UV                 | 1*1*1,6   |     | 1,600          |
| <b>Z3a_ZOV</b>         |   |     | <b>3,000</b>   |
| Z3a_ZOV                | 3   |     | 3,000          |
| <b>zasyp_S</b>         |   |     | <b>6,600</b>   |
| zasyp_S                | 6,60  |     | 6,600          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 174151101              | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                   | m3  | 17,236         |
| 162751117              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3  | 144,412        |
| <b>zasyp_UV</b>        |   |     | <b>1,106</b>   |
| zasyp_UV               | (1*1-3,14*(0,55/2)*(0,55/2))*1,45   |     | 1,106          |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 174151101              | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                   | m3  | 17,236         |
| 162751117              | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3   | m3  | 144,412        |
| <b>živice</b>          |   |     | <b>209,458</b> |
| živice                 | 209,458   |     | 209,458        |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |                |
| 577134221              | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2  | 209,458        |
| 564861111              | Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 200 mm  | m2  | 931,856        |
| 565135121              | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m              | m2  | 209,458        |
| 573191111              | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2                                       | m2  | 209,458        |
| 573231108              | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2                                | m2  | 209,458        |
| <b>znacky_ZOV</b>      |   |     | <b>6,000</b>   |
| A15_ZOV                | 1   |     | 1,000          |
| B1_ZOV                 | 1   |     | 1,000          |

| Kód                    | Popis  | MJ  | Výměra        |
|------------------------|--|-----|---------------|
| E13_ZOV                | 1  |     | 1,000         |
| Z3a_ZOV                | 3  |     | 3,000         |
| znacky_ZOV             | Součet   |     | 6,000         |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 91312111               | Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní   | kus | 6,000         |
| 91312121               | Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití  | kus | 300,000       |
| <b>SO431 VO</b>        |  |     |               |
| <b>CYKY</b>            |  |     | <b>85,000</b> |
| CYKY                   | 85   |     | 85,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 741122133              | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)   | m   | 85,000        |
| 34111076               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2   | m   | 85,000        |
| <b>CYKY_15</b>         |  |     | <b>10,000</b> |
| CYKY_15                | VO*5   |     | 10,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 741122122              | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)   | m   | 10,000        |
| 34111030               | kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2  | m   | 10,000        |
| <b>FeZn</b>            |  |     | <b>41,000</b> |
| FeZn                   | 41   |     | 41,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 741410041              | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě   | m   | 41,000        |
| 35441072               | drát D 8mm FeZn pro hromosvod  | kg  | 16,400        |
| <b>HDPE</b>            |  |     | <b>79,000</b> |
| HDPE                   | 79   |     | 79,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 460510054              | Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm   | m   | 79,000        |
| 34571350               | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE   | m   | 79,000        |
| <b>jama</b>            |  |     | <b>0,432</b>  |
| jama                   | VO*0,6*0,6*0,6   |     | 0,432         |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 460131113              | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3  | m3  | 0,432         |
| 162751117              | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                                    | m3  | 0,432         |
| 162751119              | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km)    | m3  | 6,480         |
| 167151111              | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3   | m3  | 0,432         |
| 460641113              | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20   | m3  | 0,432         |
| 997013873              | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t   | 0,691         |
| <b>ryha_ruc_60</b>     |  |     | <b>11,500</b> |
| ryha_ruc_60            | 4+10+1,5-4*1   |     | 11,500        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 460161152              | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 60 cm, v hornině tř 3  | m   | 11,500        |
| 460451162              | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3  | m   | 49,500        |
| 460490013              | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm  | m   | 53,500        |
| <b>ryha_ruc_90</b>     |  |     | <b>4,000</b>  |
| ryha_ruc_90            | 4*1  |     | 4,000         |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 460161182              | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3  | m   | 4,000         |
| 460451192              | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3  | m   | 4,000         |
| 460490013              | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm  | m   | 53,500        |
| <b>ryha_stroj</b>      |  |     | <b>38,000</b> |
| ryha_stroj             | 38   |     | 38,000        |
| <b>Použití figury:</b> |  |     |               |
| 460171152              | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3   | m   | 38,000        |
| 460451162              | Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3  | m   | 49,500        |
| 460490013              | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm  | m   | 53,500        |
| <b>VO</b>              |  |     | <b>2,000</b>  |

| Kód                    | Popis   | MJ  | Výměra |
|------------------------|---|-----|--------|
| VO                     | 2   |     | 2,000  |
| <b>Použití figury:</b> |   |     |        |
| 210202016              | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový             | kus | 2,000  |
| 210204002              | Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových                                      | kus | 2,000  |
| 210204201              | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh                                  | kus | 3,000  |
| 460131113              | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3     | m3  | 0,432  |
| 460510091              | Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru nad 30 cm | kus | 2,000  |
| 741122122              | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)        | m   | 10,000 |
| 31674165               | stožár osvětlovací sadový dvoustupňový 114/60 Pz, H = 5m, L = 5,6m                | kus | 2,000  |
| 345622350              | svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4  | kus | 2,000  |
| 34844450               | svítidlo venkovní výbojkové výložníkové čirý kryt 1x70W                           | kus | 2,000  |