

Položkový rozpočet

Zakázka: **Karovy Vary, ul. Jabloňová - oprava povrchu komunikace
Karlovy Vary, ul. Jabloňová**

Zhotovitel: **David Koryta
Nádražní 288
36225 Nová Role**

IČO: **06780300**
DIČ:

Objednatel: **Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
36001 Karlovy Vary**

IČO: **00254657**
DIČ: **CZ00254657**

Vypracoval:

Rozpis ceny

| | |
|------------------|--------------|
| HSV | 1 840 390,52 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 54 000,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

| | | |
|--------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH: | 12 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 12 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH: | 21 % | 1 894 390,52 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 397 822,00 CZK |

Zaokrouhlení: 0,48 CZK

Cena celkem: 2 292 213,00 CZK

Za zhotovitele

Za objednatele

Místo

25.06.2024

Datum

Popis:

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | Celkem | Hmotnost |
|----------------|--------------------------------|----------|---------------------|------------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | 251 324,75 | 0,06300 |
| 2 | Základy,zvláštní zakládání | HSV | 4 546,36 | 0,00601 |
| 5 | Komunikace | HSV | 1 179 394,13 | 484,23871 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | 40 120,00 | 6,93682 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | 62 995,38 | 23,27170 |
| 97 | Vodorovná doprava | HSV | 287 449,09 | 0,00000 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | 14 560,81 | 0,00000 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | 54 000,00 | 0,00000 |
| Celkem: | | | 1 894 390,52 | 514,51624 |

| Poř. Číslo | Název | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena | |
|---|-----------------|---|----------|-------------|---------------------|------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | 251 324,75 | |
| 1 | 122 20-2202.R00 | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 | m3 | 61,50000 | 138,00 | 8 487,00 |
| 2 | 122 20-2209.R00 | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 | m3 | 61,50000 | 51,20 | 3 148,80 |
| 3 | 162 70-1105.R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 61,50000 | 296,50 | 18 234,75 |
| 4 | 199 00-0002.R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 | m3 | 61,50000 | 513,00 | 31 549,50 |
| 5 | 113 15-1314.R00 | Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.5 cm | m2 | 1 369,70000 | 121,00 | 165 733,70 |
| 6 | 113 10-8407.R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 7 cm | m2 | 210,00000 | 40,50 | 8 505,00 |
| 7 | 693-66198R | Geotextilie netkaná sorbční 300 g/m2 | m2 | 210,00000 | 58,80 | 12 348,00 |
| 8 | 181 10-1102.R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 210,00000 | 15,80 | 3 318,00 |
| Díl: 2 Základy,zvláštní zakládání | | | | | 4 546,36 | |
| 9 | 289 97-1211.R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m | m2 | 200,28000 | 22,70 | 4 546,36 |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | 1 179 394,13 | |
| 10 | 564 86-1115.R00 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 24 cm | m2 | 210,00000 | 287,50 | 60 375,00 |
| 11 | 599 14-2111.R00 | Úprava závlivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm | m | 52,20000 | 159,50 | 8 325,90 |
| 12 | 592-452570R | Dlažba zatravnňovací EKO-STONE přírodní v. 80 mm | m2 | 210,29400 | 526,00 | 110 614,64 |
| | Popis: | Prořez 5% | | | | |
| 13 | 596 92-1113.R00 | Kladení betonových vegetačních tvárníc, lože z kameniva fr. 4-8 tl. 30 mm, plocha do 500 m2 | m2 | 200,28000 | 313,50 | 62 787,78 |
| 14 | 592-452655R | Dlažba BEST KLASIKO standard přírodní 200 x 100 x 80 mm | m2 | 11,70000 | 458,50 | 5 364,45 |
| 15 | 592-45266R | Dlažba BEST KLASIKO standard barevná 200 x 100 x 80 mm | m2 | 0,80000 | 530,00 | 424,00 |
| 16 | 596 21-5040.R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 12,45000 | 330,00 | 4 108,50 |
| 17 | 566 90-4111.R00 | Vyspravení podkladu kam.obal.asfaltem | t | 155,00000 | 2 680,00 | 415 400,00 |
| | Popis: | sanace podkladní vrstvy komunikace, předpoklad 60% plochy (bude upřesněno při realizaci) | | | | |
| 18 | 573 23-1127.R00 | Postřik spojovací z KAE, množství zbytkového asfaltu 0,7 kg/m2 | m2 | 1 369,70000 | 20,30 | 27 804,91 |
| 19 | 577 14-2212.R00 | Beton asfalt. ACO 11, š.nad 3 m, 5 cm | m2 | 1 369,70000 | 353,50 | 484 188,95 |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | 40 120,00 | |
| 20 | 899 33-1111.R00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu | kus | 3,00000 | 2 860,00 | 8 580,00 |
| 21 | 899 23-1111.R00 | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže | kus | 5,00000 | 2 975,00 | 14 875,00 |
| 22 | 899 43-1111.R00 | Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte | kus | 11,00000 | 1 515,00 | 16 665,00 |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | 62 995,38 | |
| 23 | 916 56-1111.R00 | Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou | m | 63,00000 | 197,00 | 12 411,00 |
| 24 | 592-17509R | Obrubník parkový BEST LINEA I v. 250 x 80 x 500 mm přírodní | kus | 126,00000 | 91,70 | 11 554,20 |
| 25 | 917 86-2111.R00 | Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 | m | 62,00000 | 370,00 | 22 940,00 |
| 26 | 592-17020R | Obrubník nájezdový betonový 148,5 x 145 x 1000 mm přírodní | kus | 60,00000 | 181,50 | 10 890,00 |
| 27 | 592-17021R | Obrubník přechodový P betonový 150 x 250/145 x 975 mm přírodní | kus | 1,00000 | 462,50 | 462,50 |
| 28 | 592-17022R | Obrubník přechodový L betonový 150 x 250/145 x 975 mm přírodní | kus | 1,00000 | 462,50 | 462,50 |
| 29 | 919 73-5112.R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm | m | 52,20000 | 81,90 | 4 275,18 |
| Díl: 97 Vodorovná doprava | | | | | 287 449,09 | |
| 30 | 979 08-4216.R00 | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km | t | 183,00700 | 889,00 | 162 693,22 |
| 31 | 979 08-4219.R00 | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km | t | 183,00700 | 31,70 | 5 801,32 |
| 32 | 979 99-9995.R00 | Poplatek za recyklaci asfaltu, kusovost do 1600 cm2, (skup.170302) | t | 183,00700 | 650,00 | 118 954,55 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | 14 560,81 | |
| 33 | 998 22-5311.R00 | Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet. | t | 514,51624 | 28,30 | 14 560,81 |
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | 54 000,00 | |
| 34 | 005 11-1021.R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 |

| Poř. Číslo | Název | MJ | Množství | Cena/MJ | Cena | |
|------------|---------------|---|----------|---------|-----------|-----------|
| 35 | 005 21-1020.R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 36 | 005 21-1030.R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 37 | 005 24-1020.R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 38 | 005 11-1020.R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 39 | 005 12-1015.R | Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822 | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 40 | 005 12-1025.R | Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822 | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 41 | 005 12-1035.R | Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822 | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 |