Smlouva o dílo č.29218/2020

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění (dále jen ,,NOZ“J se řídí tímto zákonem.

Smluvní strany:

**1**.

Městys Kamenice

Zastoupený starostkou Kamenice u Jihlavy č. 481 588 23 Kamenice u Jihlavy IČ : 00286079

Tel: E-mail: c

Bankovní spojení:

dále jen „objednatel“,

**2**.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace,

Kosovská 16,586 01 Jihlava

Zastoupena statutárním zástupcem: ] - ředitelem organizace

Jednající ve věci: - výrobní náměstek

Kosovská 16,586 01 Jihlava,

IČ: 00090450 DIČ: CZ00090450

Bankovní spojení:

Telefon: i

Zástupce oprávněný jednat ve věcech technických : pan

pan

dále jen „zhotovitel“,

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

Smlouvu o dílo

Článek I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je celková oprava místní komunikace v obci Řehořov od č.p.65 po č.p. 48. MIC je ve vlastnictví městyse Kamenice u Jihlavy, ( dále jen díla ).

Specifikace díla:

1. Dojde k odstranění stávající zpevněné plochy MK ze silničních panelů, provedení zemních prací, zhotovení podkladů ze štěrkodrtí ŠD frakce 0/32 a 0/63 a pokládce betonové dlažby zámkové tl. 80 mm.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je odsouhlasený položkový rozpočet.

Článek II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést dílo v době : předpoklad zahájení stavebních prací - 07/2020. Ukončení díla : nejpozději do 60-ti dnů od zahájení stavebních prací.

Článek III.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy činní:

Cena bez DPH : 656 340,86 Kč

DPH 21%: 137 831,58 Kč

Cena celkem : 794 172,44 Kč

Článek IV.

Platební podmínky

1. Zhotovitel má právo na zaplacení díla po jeho převzetí objednatelem.Faktura bude mít veškeré náležitosti daňového dokladu.Faktura bude vystavena a doručena objednateli do 15-ti dnů ode dne převzetí díla a bude mít stanovenou splatnost 14-ti dnů ode dne doručení faktury objednateli.
2. Veškeré náklady, které vzniknou zhotoviteli nad rámec této smlouvy je zhotovitel povinen předem oznámit objednateli.
3. Za nesplnění termínu plnění dle čl. II zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel na účet objednatele do 10 dnů ode dne uplatnění.
4. Za prodlení s úhradou ceny za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho účet smluvní pokutu ve výši 0,2 % dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokutu zaplatí objednatel na účet zhotovitele do 10 dnů ode dne uplatnění.

Článek V.

Záruční doba

1. Na předmět této smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruční dobu v délce 24 měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu záznamu o splnění, předání a převzetí díla.
3. Vady díla bude objednatel v průběhu záruční doby reklamovat písemně na adrese zhotovitele. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu v místě objednatele v dohodnutém termínu. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.

Článek VI.

Součinnost

1. Pro splnění předmětu této smlouvy poskytne objednatel zhotoviteli nezbytnou součinnost v tomto rozsahu:

V době provádění díla zajistí objednatel vyloučení dopravy na této místní komunikaci.

1. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle odst. 1 tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této smlouvy, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je zhotovitel povinen písemně a neprodleně upozornit objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění.

Článek VII.

Platnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.
2. Smluvní strany výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů s tím, že zákonnou povinnost dle § 5 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv ( zákon o registru smluv) zajistí Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace.

Článek VIII.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze písemnými číslovanými dodatky na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Tato smlouva se uzavírá ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz svého zájmu opravdu a vážně, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek či v tísni, připojují své vlastnoruční podpisy.

V Kamenici: ^ £ - ŽPŽ-0 V Jihlavě :

Objednatel: , Zhotovitel:

I ' \_ starostka městy/et Ihg. Radovan Necid-ředitel organizace

**krycí list soupisu prací**

Stavba:

Oprava místní komunikace a chodníku, Rehořov Objekt:

001 - Oprava komunikace a chodníku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Městys Kamenice | Datum: | 25. 2. 2020 |
| Zadavatel: | IC: | 00286079 |
| Městys Kamenice | DIČ: |  |
| Uchazeč: | IČ: | 00090450 |
| Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava | DIČ: | CZ00090450 |
| Projektant: | IČ:DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 18198228 |
| PROfi Jihlava spol. s r.o. | DIČ: |  |

Poznámka:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cena bez DPH |  |  |  | 656 340,86 |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| dph základní | 656 340,86 |  | 21,00% | 137 831,58 |
| snížená | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 794 172,44 |

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace a chodníku, Rehořov

Objekt:

001 - Oprava komunikace a chodníku

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: Městys Kamenice Zadavatel: Městys KameniceUchazeč: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava Kód dílu - PopisNáklady stavby celkemHSV - Práce a dodávky HSV | Datum:Projektant:Zpracovatel: | 25. 2. 2020PROfi Jihlava spol. s r.o.Cena celkem [CZK]656 340,86656 340,86 |
| 1 - Zemní práce |  | 208 194,11 |
| 2 - Zakládání |  | 19 098,04 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 366,80 |
| 5 - Komunikace pozemní |  | 224 534,74 |
| 8 - Trubní vedení |  | 5 949,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 75 033,69 |
| 997 - Přesun sutě |  | 72 216,66 |
| 998 - Přesun hmot |  | 50 947,62 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místní komunikace a chodníku, Rehořov

Objekt:

001 - Oprava komunikace a chodníku

Místo: Městys Kamenice

25. 2. 2020

PROfí Jihlava spol. s r.o.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Zadavatel: Městys Kamenice

Uchazeč: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| Náklady soupisu celkem |  |  |  | 656 340,86 |  |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 656 340,86 |  |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 208 194,11 |  |
| 1 | K | 113151111 | Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na doDravní Drostředek ze silničních Danelů | m2 | 148,000 | 338,80 | 50 142,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace - 80%" 185\*0,8 |  | 148,000 |  |  |  |
| 2 | K | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na doDravní Drostředek silničních ležatvch | m | 8,000 | 158,98 | 1 271,84 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace" 8 |  | 8,000 |  |  |  |
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na doDravní Drostředek z krainíků nebo obrubníků stoiatVch | m | 4,500 | 158,98 | 715,41 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Chodník" 4,5 |  | 4,500 |  |  |  |
| 4 | K | 119001401 | Docasnézajísfěni podzemního potrubfněbo vedení ve výkopíšíi ve stavu fpoloze, vě kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti Dl\l do Pfin mm | m | 44,000 | 137,20 | 6 036,80 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Plynovod" 44 |  | 44,000 |  |  |  |
| 5 | K | 119001422 | Dočasné zajištěni podzemního potrubí nebo vedeni vě výkoplšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů ato nřos 3 rln fi kahpln | m | 36,000 | 146,78 | 5 284,08 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Datová dálnice" 36 |  | 36,000 |  |  |  |
| 6 | K | 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 37,000 | 115,20 | 4 262,40 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Chodník" 37 |  | 37,000 |  |  |  |
| 7 | K | 122552204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnostl III přes 100 do 500 m3 | m3 | 82,243 | 186,15 | 15 309,53 | CS ÚRS 2020 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | W |  | "Komunikace - 80% - panely" (185\*0,85)\*0,37 |  | 58,183 |  |  |  |
|  | w |  | "Komunikace - 20% - zemina " (185\*0,2)\*0,52 |  | 19,240 |  |  |  |
|  | ww |  | "Vjezd” 5\*0,52 "Chodník" (37\*0,5)\*0,12 |  | 2,6002,220 |  |  |  |
| 8 | K | 132312111 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených I nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a sDádu v hornině třídv těžltelnosti II skuDinv 4 soudržných | m3 | 4,275 | 1 462,50 | 6 252,19 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace - drenáž” 47,5\*0,3\*0,3 |  | 4,275 |  |  |  |
| 9 | K | 171151103 | Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných iakékoliv třídv těžiíelnosti | m3 | 4,625 | 176,40 | 815,85 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Chodníky" (37\*0,5)\*0,25 |  | 4,625 |  |  |  |
| 10 | K | 162751117-R | Vodorovné přemístění výkopku/sypaníny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 81,893 | 398,75 | 32 654,83 |  |
|  | pw |  | Poznámka k položce:Vzdálenost dle dispozic zhotovitele "Komunikace - drenáž" 47,5\*0,3\*0,3 |  | 4,275 |  |  |  |
|  | w |  | "Komunikace - 80% - panely" (185\*0,85)\*0,37 |  | 58,183 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| r PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|  | W |  | "Komunikace - 20% - zemina " (185\*0,2)\*0,52 |  | 19,240 |  |  |  |
|  | w |  | "Vjezd" 5\*0,52 |  | 2,600 |  |  |  |
|  | w |  | "Chodník" (37\*0,5)\*0,12 |  | 2,220 |  |  |  |
|  | w |  | "Chodník násyp" -4,625 |  | -4,625 |  |  |  |
| 11 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horninv třídv těžitelnostl I, skuDinv 1 až 3 | m3 | 81,893 | 214,60 | 17 574,24 | CS ÚRS 2020 01 |
| 12 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky bez hutněni s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 81,893 | 128,18 | 10 497,04 | CS ÚRS 2020 01 |
| 13 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odDadů Dod kódem 17 05 04 | t | 163,786 | 268,60 | 43 992,92 | CS ÚRS 2020 01 |

*Poznámka k položce:*

*Koeficient č. 2- převod na tuny*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | K | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvv do 200 mm  | m2 | 37,000 | 115,63 | 4 278,31 | CS ÚRS 2020 01 |
| W "Chodník" 37 37,000 |
| 15 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 37,000 | 126,80 4 691,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| W "Chodník" 37 37,000 |
| 16 | M 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 0,555 | 220,00 | 122,10 | CS ÚRS 2020 01 |
| w 37\*0,015'Přepočtené koeficientem množství 0,555 |
| 17 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžltelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 227,000 18,91 | 4 292,57 | CS ÚRS 2020 01 |

W . \_ 81,893\*2 'Přepočtené koeficientem množství 163,786

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | wwwD | 2 | "Komunikace" 185 "Chodník" 37 "Vjezd”5Zakládání |  | 185,00037,0005,000 |  | 19 098,04 |  |
| 18 | K | 212752702 | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s ielich obsvDem v otevřeném vvkODu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 Derforace 220° DN 150 | m | 47,500 | 322,18 | 15 303,55 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace - drenáž” 47,5 |  | 47,500 |  |  |  |
| 19 | M | 69311088 | geotextilie netkaná separačni, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 | m2 | 28,500 | 133,14 | 3 794,49 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace" 47,5\*0,6 |  | 28,500 |  |  |  |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 366,80 |  |
| 20 | K | 355911912-R | Napojení drenážního potrubí do stávající uliční vpustí komplet | kpl | 1,000 | 366,80 | 366,80 |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 224 534,74 |  |
| 21 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtl ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 227,000 | 165,85 | 37 647,95 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace" 185 |  | 185,000 |  |  |  |
|  | w |  | "Chodník" 37 |  | 37,000 |  |  |  |
|  | w |  | "Vjezdy” 5 |  | 5,000 |  |  |  |
| 22 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 190,000 | 252,65 | 48 003,50 | CS ÚRS 2020 01 |
|  | w |  | "Komunikace" 185 |  | 185,000 |  |  |  |
|  | w |  | "Vjezdy” 5 |  | 5,000 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 596211120 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainlcl tl. 60 mm skuDinv B. oro olochv do 50 m2 | m2 | 37,500 | 388,33 | 14 562,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| 24 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru 1200x165x60mm přírodní | m2 | 38,110 | 252,45 | 9 620,87 | CS ÚRS 2020 01 |

*Poznámka k položce: Připočten prořez (ztratné) 3%*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | w |  | 37\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství |  | 38,110 |
| 25 | M | 59245012-R | dlažba zámková tvaru 1200x165x60mm barevná - slepecká | m2 | 0,510 |

Poznámka k položce:

Připočten prořez (ztratné) 3%

W 0,5\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

0,510

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
| 26 | K | 596212222 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 80 mm skuoinv B. Dro Dlochv ořeš 100 do 300 m2 | m2 | 190,000 | 342,80 | 65 132,00 | CS ÚRS 2020 01 |

w "Komunikace" 185 185,000

w "Vjezdy" 5 \_\_\_\_\_ \_ \_\_ 5,000

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | M \59245013 | dlažba zámková tvaru 1200x165x80mm přírodní | m2 | 195,700 | 252,45 | 49 404,47 | CS ÚRS 2020 01 |

p Poznámka k položce:

Připočten prořez (ztratné) 3%

W 190\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 195,700

D 8 Trubní vedení 5 949,20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 1,000 | 2 196,20 | 2 196,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| 29 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 1,000 | 2 119,50 | 2 119,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| 30 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úDravv armatur | kus | 1,000 | 1 633,50 | 1 633,50 | CS ÚRS 2020 01 |

D 9 \_ Ostatní konstrukce a práce, bourání 75 033,69

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoiatého s boční ODěrou z betonu nrostého. do lože z betonu Drostého | m | 99,000 | 328,60 | 32 531,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| 32 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 84,660 | 186,40 | 15 780,62 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k položce: Připočten prořez (ztratné} 2%

W 99-16 83,000

w 83\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 84,660

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | M 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 16,320 | 159,20 | 2 598,14 | CS ÚRS 2020 01 |
| p Poznámka k položce:Připočten prořez (ztratné) 2%W 16 16,000 w 16\*1.02 'Přepočtené koeficientem množství 16,320 |
| 34 | K 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stoiatého s boční ODěrou z betonu Drostého. do lože z betonu Drostého | m | 57,000 | 271,25 | 15 461,25 | CS ÚRS 2020 01 |
| W "Chodník” 57 57,000 |
| 35 M 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 58,140 | 148,99 | 8 662,28 | CS ÚRS 2020 01 |

Poznámka k položce: Pňpočten prořez (ztratné) 2%

w 57\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 58,140

D 997 Přesun sutě 72 216,66

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 55,856 | 1 011,00 | 56 470,42 | CS ÚRS 2020 01 |
| 37 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odnadň nod kódem 17 01 01 | t | 52,540 | 299,70 | 15 746,24 | CS ÚRS 2020 01 |

D 998 Přesun hmot 50 947,62

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky obiektu | t | 185,703 | 257,30 | 47 781,38 | CS ÚRS 2020 01 |
| 39 | K | 998223094-R | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun dle dispozic zhotovitele | t | 185,703 | 17,05 | 3 166,24 |  |