

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Chodník Masarykova škola

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 14. 2. 2024

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 610 870,88 |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 610 870,88 | 128 282,88 |
| | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 739 153,76 |
| v CZK | | | |

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: 0

Stavba: Chodník Masarykova škola

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 14. 2. 2024

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 610 870,88 | 739 153,76 |
| Mesto115 3 | Chodník Masarykova škola | 610 870,88 | 739 153,76 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Masarykova škola

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 14. 2. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

610 870,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 610 870,88 | 21,00% | 128 282,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

739 153,76

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:

Chodník Masarykova škola

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 14. 2. 2024

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|-------------------|
| Náklady ze soupisu prací | 610 870,88 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 600 847,29 |
| 1 - Zemní práce | 107 224,62 |
| 5 - Komunikace pozemní | 206 335,20 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 202 155,55 |
| 997 - Přesun sutě | 78 677,01 |
| 998 - Přesun hmot | 6 454,91 |
| M - Práce a dodávky M | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 10 023,59 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 768,87 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 8 254,72 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Masarykova škola

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

14. 2. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

610 870,88

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 600 847,29 |
|----|---|--------------|---|--|---------|--------|-----------|----------------|------------|
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | | 107 224,62 |
| 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 38,000 | 33,36 | 1 267,68 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 2 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 340,000 | 20,81 | 7 075,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 3 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 60,000 | 42,25 | 2 535,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 4 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 378,000 | 40,25 | 15 214,50 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | 340+38 | | | 378,000 | | |
| 5 | K | 113107341 | Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 7,500 | 79,23 | 594,23 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 6 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 320,000 | 77,39 | 24 764,80 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | 30+290 | | | 320,000 | | |
| 7 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 300,000 | 65,25 | 19 575,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 8 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 300,000 | 20,44 | 6 132,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 9 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 33,000 | 53,61 | 1 769,13 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | dovoz zeminy pro násypy+zásypy | | | | | |
| VV | | | | n1+n2 | | | 33,000 | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 33,000 | 80,40 | 2 653,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | n1+n2 | | | 33,000 | | |
| 11 | K | 171111103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných ručně | m3 | 15,000 | 169,02 | 2 535,30 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | doplnění kolem obrub | | | | | |
| VV | | | | n1 | | | 15,000 | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 18,000 | 140,85 | 2 535,30 | CS ÚRS 2023 02 | |
| VV | | | | doplnění zeminy-zrušený chodník | | | | | |
| VV | | | | n2 | | | 18,000 | | |
| 13 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním | m2 | 340,000 | 28,93 | 9 836,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | 340 | | | 340,000 | | |
| 14 | K | 181311103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 140,000 | 62,76 | 8 786,40 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 15 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | 2,74 | 383,60 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 16 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,800 | 306,60 | 858,48 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | 140*0,02 *Přepočtené koeficientem množství | | | 2,800 | | |
| 17 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | 4,38 | 613,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 18 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 140,000 | 0,68 | 95,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | | | 206 335,20 |
| 19 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 340,000 | 78,40 | 26 656,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | 340,0 | | | 340,000 | | |
| 20 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 88,500 | 102,97 | 9 112,85 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | pod obrubník | | | | | |
| VV | | | | 30*0,45 | | | 13,500 | | |
| VV | | | | 250*0,3 | | | 75,000 | | |
| VV | | | | Součet | | | 88,500 | | |
| 21 | K | 573231111 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 7,500 | 35,38 | 265,35 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 22 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 7,500 | 527,61 | 3 957,08 | CS ÚRS 2024 01 | |
| 23 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 85,000 | 234,67 | 19 946,95 | CS ÚRS 2024 01 | |
| VV | | | | 85 | | | 85,000 | | |
| 24 | M | PSB.14010300 | HOLLAND I 200x100x60 mm | m2 | 80,295 | 288,33 | 23 151,46 | | |
| VV | | | | 79,5 | | | 79,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 79,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 80,295 | | | |
| 25 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 1,530 | 481,13 | 736,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,530 | | | |
| 26 | K | 596211114 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A | m2 | 1,500 | 25,56 | 38,34 | CS ÚRS 2024 01 |
| 27 | K | 596211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 194,000 | 234,67 | 45 525,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 184,5+1,5+8 | | 194,000 | | | |
| 28 | M | PSB.14012601 | HOLLAND I 200x100x80 mm | m2 | 190,035 | 373,82 | 71 038,88 | |
| | | | 184,5 | | 184,500 | | | |
| | | | 184,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 190,035 | | | |
| 29 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 1,545 | 531,84 | 821,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1,5 | | 1,500 | | | |
| | | | 1,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,545 | | | |
| 30 | M | 59245030.1 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm bez zkosené hrany | m2 | 8,240 | 325,47 | 2 681,87 | |
| | | | 8 | | 8,000 | | | |
| | | | 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 8,240 | | | |
| 31 | K | 596211214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A | m2 | 9,500 | 20,17 | 191,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 8+1,5 | | 9,500 | | | |
| 32 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou | m | 25,000 | 88,44 | 2 211,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 202 155,55 | |
| 33 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 30,000 | 349,41 | 10 482,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | "obrubník" 22 | | 22,000 | | | |
| | | | "nájezdový" 4 | | 4,000 | | | |
| | | | "přechodový" 4 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | 30,000 | | | |
| 34 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 22,440 | 166,27 | 3 731,10 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 22 | | 22,000 | | | |
| | | | 22*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 22,440 | | | |
| 35 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 4,080 | 119,10 | 485,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,080 | | | |
| 36 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 4,080 | 371,46 | 1 515,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 4 | | 4,000 | | | |
| | | | 4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,080 | | | |
| 37 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 250,000 | 324,06 | 81 015,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 38 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 255,000 | 143,87 | 36 686,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 250*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 255,000 | | | |
| 39 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 8,850 | 2 479,95 | 21 947,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 30*0,45*0,1 | | 1,350 | | | |
| | | | 250*0,3*0,1 | | 7,500 | | | |
| | | | Součet | | 8,850 | | | |
| 40 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 25,000 | 45,99 | 1 149,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| 41 | K | 936104213 | Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad | kus | 2,000 | 766,51 | 1 533,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | M | RMAT0001 | koš odpadkový vč. všech doplňků | kus | 2,000 | 3 979,95 | 7 959,90 | |
| 43 | K | 93610R001 | Montáž + dodávka vlajkový stožár vč.betonáže patek,zemních prací a všech doplňků | kus | 2,000 | 17 824,29 | 35 648,58 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 78 677,01 | |
| 44 | K | 997221121.1 | Naskládání staré dlažby na palety | t | 64,387 | 188,68 | 12 148,54 | |
| | | | 96,58/3*2 | | 64,387 | | | |
| 45 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 184,455 | 9,56 | 1 763,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | sut1 | | 184,455 | | | |
| 46 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 3 504,645 | 0,26 | 911,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | sut1*19 | | 3 504,645 | | | |
| 47 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 162,180 | 10,85 | 1 759,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 346,635-sut1 | | 162,180 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 162,180 | | | |
| 48 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 081,420 | 0,28 | 862,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | sut2*19 | | 3 081,420 | | | |
| 49 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 346,635 | 81,57 | 28 275,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| 50 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 97,793 | 58,96 | 5 765,88 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|-----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | sut2-64,387 | 97,793 | | | | |
| 51 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 0,735 | 147,42 | 108,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| 52 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 183,720 | 147,41 | 27 082,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| VV | | | sut1-0,735 | 183,720 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | 6 454,91 | | | | |
| 53 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 204,983 | 31,49 | 6 454,91 | CS ÚRS 2024 01 |
| D M | | | Práce a dodávky M | 0,00 | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | 10 023,59 | | | | |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | 1 768,87 | | | | |
| 54 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 768,87 | 1 768,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | 8 254,72 | | | | |
| 55 | K | 072002000 | Silniční provoz-dočasně dopravní značení | kpl | 1,000 | 8 254,72 | 8 254,72 | CS ÚRS 2024 01 |

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1153
Stavba: Chodník Masarykova škola

Datum: 14. 2. 2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|---|----|----------------|
| Mesto1153 Chodník Masarykova škola | | | |
| n | | | 18,000 |
| n1 | | | 15,000 |
| | doplnění kolem obrub | | 0,000 |
| n1 | 15,0 | | 15,000 |
| Použití figury: | | | |
| 171111103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně | m3 | 15,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 33,000 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 33,000 |
| n2 | | | 18,000 |
| | doplnění zeminy-zrušený chodník | | 0,000 |
| n2 | 18,0 | | 18,000 |
| Použití figury: | | | |
| 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 18,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 33,000 |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 33,000 |
| p | | | 1,425 |
| p1 | | | 5,400 |
| p2 | | | 1,200 |
| p3 | | | 20,313 |
| r | | | 15,600 |
| s10 | | | 13,500 |
| sut1 | | | 184,455 |
| sut1 | 184,455 | | 184,455 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 184,455 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 3 504,645 |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 162,180 |
| 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 183,720 |
| sut2 | | | 162,180 |
| | 346,635-sut1 | | 162,180 |
| sut2 | Mezisoučet | | 162,180 |
| Použití figury: | | | |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 162,180 |
| 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 081,420 |
| 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 97,793 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Chodník Mírová (před Jednotou)

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 503 935,21 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 503 935,21 | 105 826,39 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 609 761,60 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

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: 0

Stavba: Chodník Mírová (před Jednotou)

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 6. 12. 2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 503 935,21 | 609 761,60 |
| Mesto114 8 | Chodník Mírová (před Jednotou) | 503 935,21 | 609 761,60 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník Mírová (před Jednotou)

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 6. 12. 2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

503 935,21

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 503 935,21 | 21,00% | 105 826,39 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

609 761,60

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:

Chodník Mírová (před Jednotou)

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 6. 12. 2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 503 935,21 |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 438 763,67 |
| 1 - Zemní práce | 74 798,34 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 33 473,29 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 574,98 |
| 5 - Komunikace pozemní | 154 988,78 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 12 293,60 |
| 8 - Trubní vedení | 20 636,52 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 96 820,22 |
| 997 - Přesun sutě | 38 443,58 |
| 998 - Přesun hmot | 4 734,36 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 53 968,71 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 41 061,41 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 12 907,30 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 11 202,83 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 768,87 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 9 433,96 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník Mírová (před Jednotou)

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

6. 12. 2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

503 935,21

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|----|---------|-----------|-----------|----------------|
| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 438 763,67 |
| D | | 1 | Zemní práce | | | | | 74 798,34 |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 26,500 | 89,54 | 2 372,81 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 10% ručně | | | | | |
| | vv | | 265*0,1 | | 26,500 | | | |
| 2 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 238,500 | 29,60 | 7 059,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 140+125-26,5 | | 238,500 | | | |
| 3 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně | m2 | 2,100 | 191,63 | 402,42 | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 265,000 | 28,70 | 7 605,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 20,000 | 65,25 | 1 305,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 6 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 20,000 | 20,44 | 408,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| 7 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 37,725 | 347,57 | 13 112,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | výkop pro odvod.potrubí | | | | | |
| | vv | r1 | 0,6*1,0*50,0 | | 30,000 | | | |
| | vv | | dokopání pro liniov.žlab | | | | | |
| | vv | | 0,3*0,25*7,0 | | 0,525 | | | |
| | vv | | beton.korytko | | | | | |
| | vv | | 0,6*0,3*40,0 | | 7,200 | | | |
| | vv | r | Součet | | 37,725 | | | |
| 8 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 37,725 | 53,61 | 2 022,44 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | r | | 37,725 | | | |
| 9 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 377,250 | 2,35 | 886,54 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | r*10 | | 377,250 | | | |
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 75,450 | 147,41 | 11 122,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | r*2,0 | | 75,450 | | | |
| 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 37,725 | 23,28 | 878,24 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | r | | 37,725 | | | |
| 12 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 15,600 | 158,47 | 2 472,13 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | r1 | | 30,000 | | | |
| | vv | | -p1-p2 | | -14,400 | | | |
| | vv | z | Součet | | 15,600 | | | |
| 13 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný | t | 31,200 | 353,77 | 11 037,62 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | z*2,0 | | 31,200 | | | |
| 14 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 12,000 | 275,15 | 3 301,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | odvod.potrubí | | | | | |
| | vv | p1 | 0,6*0,4*50,0 | | 12,000 | | | |
| 15 | M | 58337331 | šterkopisek frakce 0/22 | t | 24,000 | 450,47 | 10 811,28 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 12*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 24,000 | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 33 473,29 |
| 16 | K | 311113144 | Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 7,500 | 2 033,42 | 15 250,65 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | schod.zídka | | | | | |
| | vv | | 5,0*1,5 | | 7,500 | | | |
| 17 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,135 | 37 146,22 | 5 014,74 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 7,500*0,3*60*0,001 | | 0,135 | | | |
| 18 | K | 348272515.1 | stříška pro zeď tl 300 mm z tvarovek hladkých přírodních | m | 5,000 | 990,68 | 4 953,40 | |
| 19 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 50,000 | 165,09 | 8 254,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| D | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 2 574,98 |
| 20 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 2,400 | 1 072,91 | 2 574,98 | CS ÚRS 2023 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | p2 | 00,6*0,1*40,0 | | 2,400 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 154 988,78 | |
| 21 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 2,100 | 127,48 | 267,71 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | pod obrubník | | | | | |
| | VV | | 7,000*0,3 | | 2,100 | | | |
| 22 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 2,100 | 35,38 | 74,30 | CS ÚRS 2023 02 |
| 23 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 4,200 | 527,60 | 2 215,92 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 2,1*2 | | 4,200 | | | |
| 24 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 140,000 | 234,67 | 32 853,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| 25 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 142,800 | 288,33 | 41 173,52 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 140*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 142,800 | | | |
| 26 | K | 596211212 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 125,600 | 234,67 | 29 474,55 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 123+2,6 | | 125,600 | | | |
| 27 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 125,460 | 373,82 | 46 899,46 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 123*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 125,460 | | | |
| 28 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 2,652 | 531,84 | 1 410,44 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 2,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,652 | | | |
| 29 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou | m | 7,000 | 88,44 | 619,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 12 293,60 | |
| 30 | K | 622151001 | Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 10,000 | 103,18 | 1 031,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| 31 | K | 622511122 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn | m2 | 10,000 | 1 126,18 | 11 261,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 20 636,52 | |
| 32 | K | 837R001 | Napojení potrubí na stáv.kanalizaci | kus | 1,000 | 1 533,02 | 1 533,02 | |
| 33 | K | 871265221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110 | m | 50,000 | 323,11 | 16 155,50 | CS ÚRS 2023 02 |
| 34 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 50,000 | 58,96 | 2 948,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 96 820,22 | |
| 35 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 7,000 | 324,06 | 2 268,42 | CS ÚRS 2023 02 |
| 36 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 7,140 | 143,87 | 1 027,23 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 7,140 | | | |
| 37 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,210 | 2 479,95 | 520,79 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 7,000*0,3*0,1 | | 0,210 | | | |
| 38 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm | m | 7,000 | 54,75 | 383,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| 39 | K | 935112111 | Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm | m | 40,000 | 381,10 | 15 244,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 40 | M | 59227054 | žlabovka příkopová betonová 500x500x130mm | m | 40,000 | 278,30 | 11 132,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 41 | K | 935932418 | Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem mříčkovým z litiny | m | 7,000 | 3 962,86 | 27 740,02 | CS ÚRS 2023 02 |
| 42 | K | 935932614 | Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm | kus | 1,000 | 6 514,86 | 6 514,86 | CS ÚRS 2023 02 |
| 43 | K | 962052210 | Bourání zdva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 | m3 | 1,650 | 2 358,49 | 3 891,51 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | bourání schod.zidky | | | | | |
| | VV | | 5,0*0,3*1,1 | | 1,650 | | | |
| 44 | K | 985112133 | Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm | m2 | 10,500 | 278,73 | 2 926,67 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | schodiště | | | | | |
| | VV | | 7,0*0,3*5 | | 10,500 | | | |
| 45 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 10,500 | 17,42 | 182,91 | CS ÚRS 2023 02 |
| 46 | K | 985112111 | Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm | m2 | 5,250 | 153,30 | 804,83 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | podstupnice | | | | | |
| | VV | | 7,0*0,15*5 | | 5,250 | | | |
| 47 | K | 985112193 | Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 5,250 | 17,42 | 91,46 | CS ÚRS 2023 02 |
| 48 | K | 985121221 | Tryskání degradovaného betonu lince kleneb vodou pod tlakem do 300 barů | m2 | 15,750 | 47,91 | 754,58 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 7,0*(0,3+0,15)*5 | | 15,750 | | | |
| 49 | K | 985121912 | Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 15,750 | 5,99 | 94,34 | CS ÚRS 2023 02 |
| 50 | K | 985311313 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm | m2 | 10,500 | 794,50 | 8 342,25 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | 7,0*0,3*5 | | 10,500 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 51 | K | 985311912 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 10,500 | 17,42 | 182,91 | CS ÚRS 2023 02 |
| 52 | K | 985311913 | Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za větší členitost povrchu (sloupky, výklenky) | m2 | 10,500 | 34,85 | 365,93 | CS ÚRS 2023 02 |
| 53 | K | 985312131 | Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 2 mm | m2 | 10,400 | 435,14 | 4 525,46 | CS ÚRS 2023 02 |
| 54 | K | 985312192 | Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 10,500 | 8,72 | 91,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| 55 | K | 985323211 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 1 mm | m2 | 15,750 | 606,13 | 9 546,55 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 7,0*(0,3+0,15)*5 | | 15,750 | | | |
| 56 | K | 985323912 | Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 15,750 | 11,98 | 188,69 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 38 443,58 | |
| 57 | K | 997221121.1 | Naskládání staré dlažby na palety | t | 68,900 | 188,68 | 13 000,05 | |
| 58 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 77,312 | 9,56 | 739,10 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | sut1 | 77,312 | | 77,312 | | | |
| 59 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 468,928 | 0,26 | 381,92 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | sut1*19 | | | 1 468,928 | | | |
| 60 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 6,378 | 10,85 | 69,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | sut2 | 152,59-sut1-68,9 | | 6,378 | | | |
| 61 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 121,182 | 0,28 | 33,93 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | sut2*19 | | | 121,182 | | | |
| 62 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 152,590 | 81,57 | 12 446,77 | CS ÚRS 2023 02 |
| 63 | K | 997221625 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 6,378 | 58,96 | 376,05 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | sut2 | | | 6,378 | | | |
| 64 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 0,462 | 147,40 | 68,10 | CS ÚRS 2023 02 |
| 65 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 76,850 | 147,41 | 11 328,46 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | sut1-0,462 | | | 76,850 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 4 734,36 | |
| 66 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným | t | 150,345 | 31,49 | 4 734,36 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 53 968,71 | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 41 061,41 | |
| 67 | K | 767161823 | Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti | m | 4,000 | 353,77 | 1 415,08 | CS ÚRS 2023 02 |
| 68 | K | 767220410.1 | Montáž+dodávka zábradlí schodišťového vč.kotvení,povrch.úpravy a všech doplňků | m | 4,000 | 6 191,04 | 24 764,16 | |
| | vv | | 2,0*2 | | 4,000 | | | |
| 69 | K | 767995R01 | Montáž+dodávka nájezdy pro kočárky sličkový plech vč.kotvení a všech doplňků | m | 4,400 | 3 007,08 | 13 231,15 | |
| 70 | K | 767996801 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 60,000 | 17,69 | 1 061,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | odstranění nájezdů pro kočárky | | | | | |
| | vv | | 0,3*2,2*2*45 | | 59,400 | | | |
| | vv | | 60 | | 60,000 | | | |
| 71 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 2,000 | 294,81 | 589,62 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 12 907,30 | |
| 72 | K | 771273113.1 | Montáž obkladů stupnic z dlaždic betonových lepených | m | 35,000 | 268,28 | 9 389,80 | |
| | vv | | 7,0*5 | | 35,000 | | | |
| 73 | M | 59248005 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní | m2 | 12,437 | 273,58 | 3 402,51 | CS ÚRS 2023 02 |
| | vv | | 7,0*0,3*5*1,15 | | 12,075 | | | |
| | vv | | 12,075*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 12,437 | | | |
| 74 | K | 998771201 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m | % | 3,000 | 38,33 | 114,99 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 11 202,83 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 1 768,87 | |
| 75 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 768,87 | 1 768,87 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 9 433,96 | |
| 76 | K | 072002000 | Silniční provoz-dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 9 433,96 | 9 433,96 | CS ÚRS 2023 02 |

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1148
Stavba: Chodník Mírová (před Jednotou)

Datum: 6. 12. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|---------------|
| Mesto1148 Chodník Mírová (před Jednotou) | | | |
| p1 | | | 12,000 |
| | odvod.potrubí | | 0,000 |
| p1 | 0,6*0,4*50,0 | | 12,000 |
| Použití figury: | | | |
| 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 12,000 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 15,600 |
| p2 | | | 2,400 |
| p2 | 00,6*0,1*40,0 | | 2,400 |
| Použití figury: | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného | m3 | 2,400 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 15,600 |
| r | | | 37,725 |
| | výkop pro odvod.potrubí | | 0,000 |
| r1 | 0,6*1,0*50,0 | | 30,000 |
| | dokopání pro liniiov.žlab | | 0,000 |
| | 0,3*0,25*7,0 | | 0,525 |
| | beton.korýtko | | 0,000 |
| | 0,6*0,3*40,0 | | 7,200 |
| r | Součet | | 37,725 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 37,725 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 37,725 |
| 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 377,250 |
| 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 75,450 |
| 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 37,725 |
| r1 | | | 30,000 |
| | výkop pro odvod.potrubí | | 0,000 |
| r1 | 0,6*1,0*50,0 | | 30,000 |
| Použití figury: | | | |
| 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 37,725 |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 15,600 |
| sut1 | | | 77,312 |
| sut1 | 77,312 | | 77,312 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 77,312 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 468,928 |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 6,378 |
| 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 76,850 |
| sut2 | | | 6,378 |
| sut2 | 152,59-sut1-68,9 | | 6,378 |
| Použití figury: | | | |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 6,378 |

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|------------------------|--|----|---------------|
| 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 121,182 |
| 997221625 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 6,378 |
| z | | | 15,600 |
| | r1 | | 30,000 |
| | -p1-p2 | | -14,400 |
| z | Součet | | 15,600 |
| Použití figury: | | | |
| 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 15,600 |
| 58331200 | šterkopísek netříděný | t | 31,200 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Oprava chodníků ul.Prostřední

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 519 399,42 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 519 399,42 | 109 073,88 |
| | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 628 473,30 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Oprava chodníků ul.Prostřední

Místo: **Valašské Meziříčí**

Datum:

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 519 399,42 | 628 473,30 |
| | Oprava chodníků ul.Prostřední | 519 399,42 | 628 473,30 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků ul.Prostřední

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

519 399,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 519 399,42 | 21,00% | 109 073,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

628 473,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků ul.Prostřední

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

519 399,42

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 504 658,85 |
| 1 - Zemní práce | 66 923,58 |
| 5 - Komunikace pozemní | 229 015,80 |
| 8 - Trubní vedení | 11 307,32 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 154 493,99 |
| 997 - Přesun sutě | 36 315,08 |
| 998 - Přesun hmot | 6 603,08 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 14 740,57 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 768,87 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 12 971,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníků ul.Prostřední

Místo: Valašské Meziříčí

Datum:

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

519 399,42

| | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|---|----|---------|--------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 504 658,85 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 66 923,58 | |
| 1 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 210,000 | 40,25 | 8 452,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 210,0 | | 210,000 | | | |
| 2 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 210,000 | 24,15 | 5 071,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | chodník | | | | | |
| | vv | | 210,0 | | 210,000 | | | |
| 3 | K | 113154113 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 70,000 | 404,32 | 28 302,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | u obrubníku | | | | | |
| | vv | | 70,0 | | 70,000 | | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 220,000 | 77,39 | 17 025,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 140,0+80,0 | | 220,000 | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,000 | 53,61 | 214,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "dovoz ornice" or | | 4,000 | | | |
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,000 | 80,40 | 321,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | naložení ornice | | | | | |
| | vv | | 40,0*0,1 | | 4,000 | | | |
| 7 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 150,000 | 28,93 | 4 339,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 123+17+5,2 | | 145,200 | | | |
| | vv | | 150 | | 150,000 | | | |
| 8 | K | 181311103 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně | m2 | 40,000 | 62,76 | 2 510,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 9 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 2,74 | 109,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 10 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,218 | 306,60 | 373,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 4,38 | 175,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 0,68 | 27,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 229 015,80 | |
| 13 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 93,750 | 102,97 | 9 653,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | pod obrubníky | | | | | |
| | vv | | (135+4+16)*0,45 | | 69,750 | | | |
| | vv | | 80,0*0,3 | | 24,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 93,750 | | | |
| 14 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 190,000 | 217,74 | 41 370,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 184,8+5,2 | | 190,000 | | | |
| 15 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 17,000 | 263,94 | 4 486,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| 16 | K | 573231111 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 70,000 | 35,38 | 2 476,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 17 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 70,000 | 527,61 | 36 932,70 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | u obrubníku | | | | | |
| | vv | | 70,0 | | 70,000 | | | |
| 18 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře | m2 | 190,000 | 234,67 | 44 587,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 184,695+5,304 | | 128,200 | | | |
| 19 | M | PSB.14010300 | HOLLAND I 200x100x60 mm | m2 | 221,760 | 288,33 | 63 940,06 | |
| | vv | | 184,8 | | 184,800 | | | |
| | vv | | 184,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 221,760 | | | |
| 20 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 5,304 | 481,13 | 2 551,91 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | vv | | 5,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,304 | | | |
| 21 | K | 596211115 | Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 5,200 | 19,16 | 99,63 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 596212211 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př | m2 | 17,000 | 234,67 | 3 989,39 | |
| | vv | | 17 | | 17,000 | | | |
| 23 | M | PSB.14012600 | HOLLAND I 200x100x80 mm | m2 | 17,510 | 373,82 | 6 545,59 | |
| | vv | | 17 | | 17,000 | | | |
| | vv | | 17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 17,510 | | | |
| 24 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou | m | 140,000 | 88,44 | 12 381,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 11 307,32 | |
| 25 | K | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 4,000 | 2 826,83 | 11 307,32 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 154 493,99 | |
| 26 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 155,000 | 349,41 | 54 158,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | "silniční" 135 | | 135,000 | | | |
| | vv | | "náběhový" 4,0 | | 4,000 | | | |
| | vv | | "nájezdový" 16 | | 16,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 155,000 | | | |
| 27 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 137,700 | 214,62 | 29 553,17 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 135 | | 135,000 | | | |
| | vv | | 135*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 137,700 | | | |
| 28 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 16,320 | 119,10 | 1 943,71 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 16 | | 16,000 | | | |
| | vv | | 16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 16,320 | | | |
| 29 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 4,000 | 371,46 | 1 485,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| 30 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 80,000 | 324,06 | 25 924,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 81,600 | 143,87 | 11 739,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 80*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 81,600 | | | |
| 32 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 9,375 | 2 479,95 | 23 249,53 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (135+4+16)*0,45*0,1 | | 6,975 | | | |
| | vv | | 80*0,3*0,1 | | 2,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 9,375 | | | |
| 33 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 140,000 | 45,99 | 6 438,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 36 315,08 | |
| 34 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 121,030 | 9,56 | 1 157,05 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | sut1 | 121,03 | | 121,030 | | | |
| 35 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 694,420 | 0,26 | 440,55 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | sut1*14 | | | 1 694,420 | | | |
| 36 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 45,100 | 10,85 | 489,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | sut2 | 166,13-sut1 | | 45,100 | | | |
| 37 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 631,400 | 0,28 | 176,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | sut2*14 | | | 631,400 | | | |
| 38 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 166,130 | 81,57 | 13 551,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| 39 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 45,100 | 58,96 | 2 659,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | sut2 | | | 45,100 | | | |
| 40 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 28,630 | 147,41 | 4 220,35 | CS ÚRS 2021 01 |
| 41 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 92,400 | 147,41 | 13 620,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | sut1-28,63 | | | 92,400 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 6 603,08 | |
| 42 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 209,688 | 31,49 | 6 603,08 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 14 740,57 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 1 768,87 | |
| 43 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 768,87 | 1 768,87 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 12 971,70 | |
| 44 | K | 072002000 | Silniční provoz - dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 12 971,70 | 12 971,70 | CS ÚRS 2021 01 |

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1013
Stavba: Oprava chodníků ul.Prostřední

Datum: 00.01.1900

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|--|--|----|----------------|
| Mesto1013 Oprava chodníků ul.Prostřední | | | |
| or | | | 4,000 |
| | naložení ornice | | 0,000 |
| or | 40,0*0,1 | | 4,000 |
| Použití figury: | | | |
| 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,000 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 4,000 |
| sut1 | | | 121,030 |
| sut1 | 121,03 | | 121,030 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 121,030 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 694,420 |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 45,100 |
| 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 92,400 |
| sut2 | | | 45,100 |
| sut2 | 166,13-sut1 | | 45,100 |
| Použití figury: | | | |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 45,100 |
| 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 631,400 |
| 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 45,100 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto1152
Stavba: SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní)

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 904 357,15 |
|---------------------|--|--|-------------------|

| | | | |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 904 357,15 | 189 915,00 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 094 272,15 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

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: Mesto1152

Stavba: SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní)

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|--------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 904 357,15 | 1 094 272,15 |
| Mesto115 2 | SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní) | 904 357,15 | 1 094 272,15 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní)

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

904 357,15

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 904 357,15 | 21,00% | 189 915,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 094 272,15

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:

SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní)

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady ze soupisu prací | 904 357,15 |
|--|-------------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 799 993,95 |
| 1 - Zemní práce | 86 949,46 |
| 5 - Komunikace pozemní | 421 610,50 |
| 8 - Trubní vedení | 37 336,32 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 136 970,79 |
| 997 - Přesun sutě | 108 260,15 |
| 998 - Přesun hmot | 8 866,73 |
| M - Práce a dodávky M | 82 547,16 |
| 21-M - Elektromontáže | 82 547,16 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 21 816,04 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 768,87 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 20 047,17 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní)

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 17. 1. 2024

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

904 357,15

D HSV Práce a dodávky HSV

799 993,95

D 1 Zemní práce 86 949,46

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 557,000 | 20,81 | 11 591,17 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 420+84+53 | | 557,000 | | | |
| 2 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 557,000 | 40,25 | 22 419,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| 3 | K | 113107181 | Odstranění podkladu živичného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 80,000 | 31,70 | 2 536,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 182,000 | 77,39 | 14 084,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| 5 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 200,000 | 65,25 | 13 050,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 6 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 200,000 | 20,44 | 4 088,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| 7 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním | m2 | 557,000 | 28,93 | 16 114,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 420+84+53 | | 557,000 | | | |
| 8 | K | 184818232 | Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m | kus | 13,000 | 235,85 | 3 066,05 | CS ÚRS 2024 01 |

D 5 Komunikace pozemní 421 610,50

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 9 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 557,000 | 78,40 | 43 668,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 420+84+53 | | 557,000 | | | |
| 10 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 81,900 | 102,97 | 8 433,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV pod obrubník | | | | | |
| | | | VV 182*0,45 | | 81,900 | | | |
| 11 | K | 573231111 | Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 80,000 | 35,38 | 2 830,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| 12 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 80,000 | 527,61 | 42 208,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV doplnění asfaltu | | | | | |
| | | | VV 80,0 | | 80,000 | | | |
| 13 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 420,000 | 234,67 | 98 561,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 420 | | 420,000 | | | |
| 14 | M | PSB.14010300 | HOLLAND I 200x100x60 mm | m2 | 424,200 | 288,33 | 122 309,59 | |
| | | | VV 420 | | 420,000 | | | |
| | | | VV 420*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 424,200 | | | |
| 15 | K | 596211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2, V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. | m2 | 84,000 | 234,67 | 19 712,28 | CS ÚRS 2023 02 |
| | | | VV vjezdy | | | | | |
| | | | VV 84 | | 84,000 | | | |
| 16 | M | PSB.14012601 | HOLLAND I 200x100x80 mm | m2 | 57,680 | 373,82 | 21 561,94 | |
| | | | VV 84-15-13 | | 56,000 | | | |
| | | | VV 56*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 57,680 | | | |
| 17 | M | 59245226 | dlažba tvar obdělínik betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 15,450 | 531,84 | 8 216,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 15 | | 15,000 | | | |
| | | | VV 15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 15,450 | | | |
| 18 | M | 59245030.1 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm bez zkosené hrany | m2 | 13,390 | 325,47 | 4 358,04 | |
| | | | VV 13 | | 13,000 | | | |
| | | | VV 13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,390 | | | |
| 19 | K | 596211214 | Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A | m2 | 15,000 | 20,17 | 302,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| 20 | K | 596411112 | Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl do 80 mm pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 53,000 | 234,67 | 12 437,51 | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | M | 59246016 | dlažba plošná vegetační betonová 600x400mm tl 80mm přírodní | m2 | 54,590 | 362,03 | 19 763,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 53*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 54,590 | | | |
| 22 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou | m | 195,000 | 88,44 | 17 245,80 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | | 37 336,32 |
| 23 | K | 899132212 | Výměna poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového | kus | 8,000 | 2 387,56 | 19 100,48 | CS ÚRS 2024 01 |
| 24 | M | 55241104 | <i>poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i> | kus | 8,000 | 2 279,48 | 18 235,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 136 970,79 |
| 25 | K | 914111112 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup | kus | 2,000 | 896,23 | 1 792,46 | CS ÚRS 2024 01 |
| 26 | K | 914511112.1 | Osazení stávající dopravní značky vč.dodávky nové patky | kus | 2,000 | 4 834,91 | 9 669,82 | |
| 27 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 182,000 | 349,41 | 63 592,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | "obrubník" 139 | | | 139,000 | | |
| | VV | | "nájezdový" 29 | | | 29,000 | | |
| | VV | | "přechodový" 14 | | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 182,000 | | |
| 28 | M | 59217031 | <i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i> | m | 141,780 | 166,27 | 23 573,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 139 | | | 139,000 | | |
| | VV | | 139*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 141,780 | | |
| 29 | M | 59217029 | <i>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</i> | m | 29,580 | 119,10 | 3 522,98 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 29 | | | 29,000 | | |
| | VV | | 29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 29,580 | | |
| 30 | M | 59217030 | <i>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</i> | m | 14,280 | 371,46 | 5 304,45 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 14 | | | 14,000 | | |
| | VV | | 14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | 14,280 | | |
| 31 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 8,190 | 2 479,95 | 20 310,79 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 182*0,45*0,1 | | | 8,190 | | |
| 32 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 195,000 | 45,99 | 8 968,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| 33 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - značka pro zpětné použití | kus | 2,000 | 117,93 | 235,86 | CS ÚRS 2024 01 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | | 108 260,15 |
| 34 | K | 997221121.1 | Naskládání staré dlažby na palety | t | 142,035 | 188,68 | 26 799,16 | |
| 35 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 252,920 | 9,56 | 2 417,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | sut1 252,92 | | | 252,920 | | |
| 36 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 805,480 | 0,26 | 1 249,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | sut1*19 | | | 4 805,480 | | |
| 37 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 180,309 | 10,85 | 1 956,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | sut2 433,229-sut1 | | | 180,309 | | |
| 38 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 425,871 | 0,28 | 959,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | sut2*19 | | | 3 425,871 | | |
| 39 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 433,229 | 81,57 | 35 338,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| 40 | K | 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 38,274 | 58,96 | 2 256,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | sut2-142,035 | | | 38,274 | | |
| 41 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 7,840 | 147,41 | 1 155,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| 42 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 245,080 | 147,41 | 36 127,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | sut1-7,84 | | | 245,080 | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | | 8 866,73 |
| 43 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 281,573 | 31,49 | 8 866,73 | CS ÚRS 2024 01 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | | 82 547,16 |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | | 82 547,16 |
| 44 | K | 2102R001 | Přeložení sloupu VO k obrubě | kus | 2,000 | 41 273,58 | 82 547,16 | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 21 816,04 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | | 1 768,87 |
| 45 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 768,87 | 1 768,87 | CS ÚRS 2024 01 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | | 20 047,17 |
| 46 | K | 072002000 | Silniční provoz-dočasně dopravní značení | kpl | 1,000 | 20 047,17 | 20 047,17 | CS ÚRS 2024 01 |

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1152
Stavba: SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní)

Datum: 17. 1. 2024

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|----------------|
| Mesto1152 SO 02 Chodník Svěrákova (Seifertova - Nádražní) | | | |
| p | | | 1,425 |
| p1 | | | 5,400 |
| p2 | | | 1,200 |
| p3 | | | 20,313 |
| r | | | 15,600 |
| s10 | | | 13,500 |
| sut1 | | | 252,920 |
| sut1 | 252,92 | | 252,920 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 252,920 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 805,480 |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 180,309 |
| 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 245,080 |
| sut2 | | | 180,309 |
| sut2 | 433,229-sut1 | | 180,309 |
| Použití figury: | | | |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 180,309 |
| 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 3 425,871 |
| 997221862 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 38,274 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Chodník u ČD (středový ostrůvek)

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2023

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 253 738,49 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 253 738,49 | 263 285,08 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 1 517 023,57 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

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: 0

Stavba: Chodník u ČD (středový ostrůvek)

Místo: **Valašské Meziříčí**

Datum: 5. 12. 2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 253 738,49 | 1 517 023,57 |
| Mesto114 7 | Chodník u ČD (středový ostrůvek) | 1 253 738,49 | 1 517 023,57 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník u ČD (středový ostrůvek)

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 253 738,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 253 738,49 | 21,00% | 263 285,08 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 517 023,57

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:

Chodník u ČD (středový ostrůvek)

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 5. 12. 2023

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 253 738,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 228 384,72

1 - Zemní práce

72 296,50

5 - Komunikace pozemní

763 076,74

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

261 181,40

997 - Přesun sutě

116 594,15

998 - Přesun hmot

15 235,93

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 353,77

VRN3 - Zařízení staveniště

1 768,87

VRN7 - Provozní vlivy

23 584,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník u ČD (středový ostrůvek)

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

5. 12. 2023

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 253 738,49

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 228 384,72

D 1

Zemní práce

72 296,50

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---------|---------|-------|-----------|----------------|
| 1 | K | 113106142 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 420,000 | 20,81 | 8 740,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| 2 | K | 113107222 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 420,000 | 28,70 | 12 054,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 3 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 360,000 | 28,17 | 10 141,20 | CS ÚRS 2023 02 |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 110,000 | 77,39 | 8 512,90 | CS ÚRS 2023 02 |
| 5 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení | m | 120,000 | 65,25 | 7 830,00 | CS ÚRS 2023 02 |
| 6 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 120,000 | 20,44 | 2 452,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| 7 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 780,000 | 28,93 | 22 565,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 360+420 | 780,000 | | | |

D 5

Komunikace pozemní

763 076,74

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|--|---------|--------|------------|----------------|
| 8 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 50,850 | 127,48 | 6 482,36 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | pod obrubník | | | | |
| VV | | | | 113,0*0,45 | 50,850 | | | |
| 9 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 420,000 | 217,74 | 91 450,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| 10 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 360,000 | 452,83 | 163 018,80 | CS ÚRS 2023 02 |
| 11 | M | 58381007 | kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 367,200 | 755,90 | 277 566,48 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 360*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | 367,200 | | | |
| 12 | K | 596211113 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 420,000 | 234,67 | 98 561,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 380+25+15 | 420,000 | | | |
| 13 | M | PSB.14010300 | PRESBETON HOLLAND I (Hladký Přírodní) 200x100x60 | m2 | 383,800 | 288,33 | 110 661,05 | |
| VV | | | | 380*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | 383,800 | | | |
| 14 | M | PSB.14010301 | PRESBETON HOLLAND I (Hladký Červená) 200x100x60 | m2 | 25,250 | 288,33 | 7 280,33 | |
| VV | | | | 25*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | 25,250 | | | |
| 15 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 15,150 | 481,13 | 7 289,12 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 15*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | 15,150 | | | |
| 16 | K | 596211115 | Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A | m2 | 40,000 | 19,16 | 766,40 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 25+15 | 40,000 | | | |

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

261 181,40

| | | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|--|---------|-----------|------------|----------------|
| 17 | K | 914111R1 | osazení+dodávka označnick – jeklový 6cm se značkou zastávky(MHD 4x a 1x kulatá příměsto)+název zastávky+deska na výlep JŘ(typu MM Cité) | kus | 5,000 | 37 783,01 | 188 915,05 | CS ÚRS 2023 02 |
| 18 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 113,000 | 349,41 | 39 483,33 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 30+2 | 32,000 | | | |
| VV | | | | 81,0 | 81,000 | | | |
| VV | | | | Součet | 113,000 | | | |
| 19 | M | DTN.24114KUS | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25cm | kus | 113,220 | 166,27 | 18 825,09 | |
| VV | | | | 81+30 | 111,000 | | | |
| VV | | | | 111*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | 113,220 | | | |
| 20 | M | DTN.2411819 | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25cm | kus | 2,040 | 371,46 | 757,78 | |
| VV | | | | 2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | 2,040 | | | |
| 21 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 5,085 | 2 479,95 | 12 610,55 | CS ÚRS 2023 02 |
| VV | | | | 113,0*0,45*0,1 | 5,085 | | | |
| 22 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 5,000 | 117,92 | 589,60 | CS ÚRS 2023 02 |

D 997

Přesun sutě

116 594,15

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|-----------------------------------|---|---------|--------|-----------|--|
| 23 | K | 997221121.1 | Naskládání staré dlažby na palety | t | 107,100 | 188,68 | 20 207,63 | |
|----|---|-------------|-----------------------------------|---|---------|--------|-----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 201,000 | 9,56 | 1 921,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | sut1 | 201 | | 201,000 | | | |
| 25 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 3 819,000 | 0,26 | 992,94 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | sut1*19 | | 3 819,000 | | | |
| 26 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 22,960 | 10,85 | 249,12 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | sut2 | 331,06-sut1-107,1 | | 22,960 | | | |
| 27 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 436,240 | 0,28 | 122,15 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | sut2*19 | | 436,240 | | | |
| 28 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 331,060 | 81,57 | 27 004,56 | CS ÚRS 2023 02 |
| 29 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 22,960 | 58,96 | 1 353,72 | CS ÚRS 2023 02 |
| | VV | | sut2 | | 22,960 | | | |
| 30 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 79,200 | 147,41 | 11 674,87 | CS ÚRS 2023 02 |
| 31 | K | 997221873 | Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 360,000 | 147,41 | 53 067,60 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 15 235,93 | |
| 32 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 483,834 | 31,49 | 15 235,93 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 25 353,77 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 1 768,87 | |
| 33 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 1 768,87 | 1 768,87 | CS ÚRS 2023 02 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 23 584,90 | |
| 34 | K | 072002000 | Silniční provoz-dočasné dopravní značení | kpl | 1,000 | 23 584,90 | 23 584,90 | CS ÚRS 2023 02 |

SEZNAM FIGUR

Kód: Mesto1147
Stavba: Chodník u ČD (středový ostrůvek)

Datum: 5. 12. 2023

| Kód | Popis | MJ | Výměra |
|---|--|----|----------------|
| Mesto1147 Chodník u ČD (středový ostrůvek) | | | |
| sut1 | | | 201,000 |
| sut1 | 201 | | 201,000 |
| Použití figury: | | | |
| 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 201,000 |
| 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 3 819,000 |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 22,960 |
| sut2 | | | 22,960 |
| sut2 | 331,06-sut1-107,1 | | 22,960 |
| Použití figury: | | | |
| 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 22,960 |
| 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 436,240 |
| 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 22,960 |

