

KRYCI LIST VYKAZU VYMER

| | | | |
|---------------|-------------------------------------|-------|--------|
| Název stavby | Stavební úpravy LC Milešická | JKSO | |
| Název objektu | | EČO | |
| | | Místo | |
| | | IČO | DIČ |
| Objednatel | | | |
| Projektant | | | |
| Zhotovitel | | | |
| Zpracoval | | | |
| | Rozpočet číslo | Dne | CZ-CPV |
| | | | CZ-CPA |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| | | | | | |

Rozpočtové náklady v CZK

| A | | B | | C | |
|------------------------|--------------|-------------------|------------------|----------------------------|---------------------|
| Základní rozp. náklady | | Doplňkové náklady | | Náklady na umístění stavby | |
| 1 | HSV | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště |
| | | | 0,00 | | 24 000,00 |
| 2 | | 9 | Bez pevné podl. | 14 | Projektové práce |
| | | | 0,00 | | |
| 3 | PSV | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy |
| | | | 0,00 | | |
| 4 | | 11 | | 16 | Provozní vlivy |
| | | | 0,00 | | 12 200,00 |
| 5 | "M" | | | 17 | Jiné VRN |
| | | | | | |
| 6 | | | | 18 | VRN z rozpočtu |
| | | | | | 36 200,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 12 | DN (ř. 8-11) | 19 | VRN (ř. 13-18) |
| | 0,00 | | | | 36 200,00 |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnost | 22 | Ostatní náklady |
| | 4 858 492,95 | | | | |

| Projektant, Zhotovitel, Objednatel | D Celkem bez DPH 4 894 692,95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---------------------|------------------|------------|------------|------|--|--|----------|------|------|--------------|-------------------|--|--|---------------------|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">DPH</th> <th style="width: 15%;">%</th> <th style="width: 20%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>0,00</td> <td>1 027 885,52</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>5 922 578,47</td> </tr> </table> | DPH | % | Základ daně | DPH celkem | snížená | 15,0 | | | základní | 21,0 | 0,00 | 1 027 885,52 | Cena s DPH | | | 5 922 578,47 |
| DPH | % | Základ daně | DPH celkem | | | | | | | | | | | | | | |
| snížená | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| základní | 21,0 | 0,00 | 1 027 885,52 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cena s DPH | | | 5 922 578,47 | | | | | | | | | | | | | | |
| | E Přípočty a odpočty | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Dodá zadavatel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td></td> </tr> </table> | Dodá zadavatel | | Klouzavá doložka | | Zvýhodnění | | | | | | | | | | | |
| Dodá zadavatel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klouzavá doložka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zvýhodnění | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|

HSV

Práce a dodávky HSV

4 858 492,95

1

Zemní práce

218 137,93

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------|---|----|---|--------|-----------|
| 1 | 001 | 132351101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 9,000 | 344,00 | 3 096,00 |
| | | | | | " demolice HS v km 0,138 P 5m" 5*0,6*0,5 | | 1,500 |
| | | | | | " demolice HS v km 0,813 P 5m" 5*0,6*0,5 | | 1,500 |
| | | | | | "nový HS v km 1,038 P - 5m" 5*0,6*1 | | 3,000 |
| | | | | | "nový HS v km 1,269 P - 5m" 5*0,6*1 | | 3,000 |
| | | | | | Součet | | 9,000 |
| 2 | 001 | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 37,500 | 126,00 | 4 725,00 |
| | | | | | "propustek v km 0,292" (3,5*1,5*0,5)*2 | | 5,250 |
| | | | | | "propustek v km 1,182" (3,5*1,5*0,5)*2 | | 5,250 |
| | | | | | "nový sjezd na výhybnu v km 0,469 - 30m2" 30*0,25 | | 7,500 |
| | | | | | "nový sjezd na výhybnu v km 0,500 - 30m2" 30*0,25 | | 7,500 |
| | | | | | "HS 4x" 4* (2*1,5*0,5)*2 | | 12,000 |
| | | | | | Součet | | 37,500 |
| 3 | 001 | 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 19,816 | 344,00 | 6 816,70 |
| | | | | | Hloubení rýh - základ propustku | | |
| | | | | | "propustek v km 0,292" (0,8*0,8*3,7)*2 | | 4,736 |
| | | | | | "propustek v km 1,182" (0,8*0,8*3,7)*2 | | 4,736 |
| | | | | | "propustek v km 0,292" 7,5*0,6*1 | | 4,500 |
| | | | | | "propustek v km 1,182" 7,5*0,6*1 | | 4,500 |
| | | | | | "základ čel HS 4x" 4*((2,1*0,8*0,1)*2) | | 1,344 |
| | | | | | Součet | | 19,816 |
| 4 | 001 | 162251101 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 447,566 | 35,00 | 15 664,81 |
| | | | | | "krajnice" 154,8 | | 154,800 |
| | | | | | "čištění příkopů" 1435*0,15 | | 215,250 |
| | | | | | "čela propustů z LK" 3,6+3,6 | | 7,200 |
| | | | | | "hloubení rýh propustu" 4,736+4,736+4,5+4,5 | | 18,472 |
| | | | | | "odkopávky propustek" 5,25+5,25 | | 10,500 |
| | | | | | "čela HS z LK" 2+2 | | 4,000 |
| | | | | | "nový sjezd na výhybnu" 7,5+7,5 | | 15,000 |
| | | | | | "hloubení rýh pro HS" 1,5+1,5+3+3 | | 9,000 |
| | | | | | "hloubení rýh pro základy a pasy čel HS" 1,344+12 | | 13,344 |
| | | | | | Součet | | 447,566 |
| 5 | 001 | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 447,566 | 33,00 | 14 769,68 |
| | | | | | "krajnice" 154,8 | | 154,800 |
| | | | | | "čištění příkopů" 1435*0,15 | | 215,250 |
| | | | | | "čela propustů z LK" 3,6+3,6 | | 7,200 |
| | | | | | "hloubení rýh propustu" 4,736+4,736+4,5+4,5 | | 18,472 |
| | | | | | "odkopávky propustek" 5,25+5,25 | | 10,500 |
| | | | | | "čela HS z LK" 2+2 | | 4,000 |
| | | | | | "nový sjezd na výhybnu" 7,5+7,5 | | 15,000 |
| | | | | | "hloubení rýh pro HS" 1,5+1,5+3+3 | | 9,000 |
| | | | | | "hloubení rýh pro základy a pasy čel HS" 1,344+12 | | 13,344 |
| | | | | | Součet | | 447,566 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|---|----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 6 | 001 | 171152101 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic | m3 | 447,566 | 22,00 | 9 846,45 |
| | | | "krajnice" 154,8 | | 154,800 | | |
| | | | "čištění příkopů" 1435*0,15 | | 215,250 | | |
| | | | "čela propustů z LK" 3,6+3,6 | | 7,200 | | |
| | | | "hloubení rýh propustů" 4,736+4,736+4,5+4,5 | | 18,472 | | |
| | | | "odkopávky propustek" 5,25+5,25 | | 10,500 | | |
| | | | "čela HS z LK" 2+2 | | 4,000 | | |
| | | | "nový sjezd na výhybnu" 7,5+7,5 | | 15,000 | | |
| | | | "hloubení rýh pro HS" 1,5+1,5+3+3 | | 9,000 | | |
| | | | "hloubení rýh pro základy a pasy čel HS" 1,344+12 | | 13,344 | | |
| | | | Součet | | 447,566 | | |
| 7 | 001 | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 6 423,820 | 5,00 | 32 119,10 |
| | | | hlavní trasa 0,000-1,477 | | | | |
| | | | 1477*(3,3+0,1+0,1)*1,1 | | 5 686,450 | | |
| | | | hlavní trasa 1,477 - 1,548 | | | | |
| | | | 71*(3,3+0,1+0,1)*1,1 | | 273,350 | | |
| | | | Rozšíření komunikace | | | | |
| | | | 30,2*1,1 | | 33,220 | | |
| | | | Hospodářské sjezdy | | | | |
| | | | 228*1,1 | | 250,800 | | |
| | | | Výhybna 0,469-0,499 | | | | |
| | | | 120+30 | | 150,000 | | |
| | | | Sjezd na výhybnu 0,500 | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | Součet | | 6 423,820 | | |
| 8 | 221 | 113108442 | Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem | m2 | 5 686,450 | 7,00 | 39 805,15 |
| | | | hlavní trasa km 0,000-1,477 | | | | |
| | | | 1477*(3,3+0,1+0,1)*1,1 | | 5 686,450 | | |
| 9 | 001 | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 9,600 | 148,00 | 1 420,80 |
| | | | "HS v km 0,138P " 5*0,6*0,8 | | 2,400 | | |
| | | | "HS v km 0,813P " 5*0,6*0,8 | | 2,400 | | |
| | | | "HS v km 1,038P " 5*0,6*0,8 | | 2,400 | | |
| | | | "HS v km 1,269P " 5*0,6*0,8 | | 2,400 | | |
| | | | Součet | | 9,600 | | |
| 10 | 583 | 58337310 | štěrkopísek frakce 0/4 | t | 19,200 | 477,00 | 9 158,40 |
| | | | "dle položky 175151101" 9,6*2 | | 19,200 | | |
| 11 | 001 | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním | m2 | 6 423,820 | 12,00 | 77 085,84 |
| | | | hlavní trasa km 0,000-1,477 | | | | |
| | | | 1477*(3,3+0,1+0,1)*1,1 | | 5 686,450 | | |
| | | | hlavní trasa km 1,477 - 1,548 | | | | |
| | | | 71*(3,3+0,1+0,1)*1,1 | | 273,350 | | |
| | | | Rozšíření komunikace | | | | |
| | | | 30,2*1,1 | | 33,220 | | |
| | | | Hospodářské sjezdy | | | | |
| | | | 228*1,1 | | 250,800 | | |
| | | | Výhybna km 0,469-0,499 | | | | |
| | | | 120+30 | | 150,000 | | |
| | | | Sjezd na výhybnu v km 0,500 | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | Součet | | 6 423,820 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----------|-----|-------------|--|----|-----------------|------------------------|---------------------|
| 12 | 001 | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 66,000 | 55,00 | 3 630,00 |
| | | | "propustek v km 0,292" 2*3,5*1,5*2 | | 21,000 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" 2*3,5*1,5*2 | | 21,000 | | |
| | | | "HS 4x" 4* (2*1,5)*2 | | 24,000 | | |
| | | | Součet | | 66,000 | | |
| 2 | | | Zakládání | | | | 91 372,79 |
| 13 | 011 | 271542211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním ze štěrkodrtě | m3 | 5,024 | 1 360,00 | 6 832,64 |
| | | | Podklad ze ŠD tl.10cm | | | | |
| | | | "propustek v km 0,292 - čela" 0,8*3,7*0,1*2 | | 0,592 | | |
| | | | "propustek v km 1,182 - čela" 0,8*3,7*0,1*2 | | 0,592 | | |
| | | | "propustek v km 0,292 - nátok" 7,2*0,1 | | 0,720 | | |
| | | | "propustek v km 1,182 - nátok" 7,2*0,1 | | 0,720 | | |
| | | | "HS 4x" 4*(2*1,5)*0,1*2 | | 2,400 | | |
| | | | Součet | | 5,024 | | |
| 14 | 011 | 274313811 | Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XF3 | m3 | 19,350 | 4 369,00 | 84 540,15 |
| | | | "základ čela propustku v km 0,292" 0,75*0,75*3,6*2 | | 4,050 | | |
| | | | "základ čela propustku v km 1,182" 0,75*0,75*3,6*2 | | 4,050 | | |
| | | | "práh propustku v km 0,292" 1,5*0,5*0,25*2 | | 0,375 | | |
| | | | "práh propustku v km 01,182" 1,5*0,5*0,25*2 | | 0,375 | | |
| | | | "základ čela HS 4x" 4*(0,75*0,75*2*2) | | 9,000 | | |
| | | | "práh HS 4x" 4*(1,5*0,5*0,25*2) | | 1,500 | | |
| | | | Součet | | 19,350 | | |
| 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 26 900,47 |
| 15 | 211 | 317321117 | Římsy ze ŽB C 25/30 XF4 | m3 | 1,672 | 5 188,00 | 8 674,34 |
| | | | "propustek v km 0,292" 3,6*0,55*0,1*2 | | 0,396 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" 3,6*0,55*0,1*2 | | 0,396 | | |
| | | | "HS v km 0,138 P" 2*0,55*0,1*2 | | 0,220 | | |
| | | | "HS v km 0,813 P" 2*0,55*0,1*2 | | 0,220 | | |
| | | | "HS v km 1,038 P" 2*0,55*0,1*2 | | 0,220 | | |
| | | | "HS v km 1,269 P" 2*0,55*0,1*2 | | 0,220 | | |
| | | | Součet | | 1,672 | | |
| 16 | 211 | 317353121 | Bednění říms všech tvarů - zřízení | m2 | 7,380 | 621,00 | 4 582,98 |
| | | | "propustek v km 0,292" (3,6+3,6+0,55+0,5)*0,1*2 | | 1,650 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" (3,6+3,6+0,55+0,5)*0,1*2 | | 1,650 | | |
| | | | "HS 4x" ((2+2+0,55+0,55)*0,1)*2*4 | | 4,080 | | |
| | | | Součet | | 7,380 | | |
| 17 | 211 | 317353221 | Bednění říms všech tvarů - odstranění | m2 | 7,380 | 227,00 | 1 675,26 |
| 18 | 211 | 317361116 | Výztuž říms z betonářské oceli 10 505 | t | 0,202 | 59 247,00 | 11 967,89 |
| | | | předpoklad 120kg/m3 | | | | |
| | | | "propustek v km 0,292" 0,396*0,12 | | 0,048 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" 0,396*0,12 | | 0,048 | | |
| | | | "HS 4x" 0,22*4*0,12 | | 0,106 | | |
| | | | Součet | | 0,202 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 68 998,80 |
| 19 | 271 | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 1,200 | 925,00 | 1 110,00 |
| | | | "HS v km 0,138 P" 5*0,6*0,1 | | 0,300 | | |
| | | | "HS v km 0,813 P" 5*0,6*0,1 | | 0,300 | | |
| | | | "HS v km 1,038 P" 5*0,6*0,1 | | 0,300 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----------|-----|-------------|--|----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | "HS v km 1,269 P" 5*0,6*0,1 | | 0,300 | | |
| | | | Součet | | 1,200 | | |
| 20 | 321 | 462511270 | Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg | m3 | 3,600 | 2 010,00 | 7 236,00 |
| | | | "propustek v km 0,292" (1,5*1,5*0,4)*2 | | 1,800 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" (1,5*1,5*0,4)*2 | | 1,800 | | |
| | | | Součet | | 3,600 | | |
| 21 | 211 | 465513157 | Dlažba z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2 | m2 | 32,400 | 1 872,00 | 60 652,80 |
| | | | "propustek v km 0,292" (1,5*2,4)*2 | | 7,200 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" (1,5*2,4)*2 | | 7,200 | | |
| | | | "HS 4x" 4*((1,5*1,5)*2) | | 18,000 | | |
| | | | Součet | | 32,400 | | |
| 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 3 819 410,85 |
| 22 | 221 | 564671011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 60,000 | 233,00 | 13 980,00 |
| | | | sjezd na výhybnu 0,469-0,499 | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | sjezd z linky na výhybnu | | | | |
| | | | 30 | | 30,000 | | |
| | | | Součet | | 60,000 | | |
| 23 | 221 | 564761101 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 8,000 | 496,00 | 3 968,00 |
| | | | Konstrukce nad propusty | | | | |
| | | | km 0,292 | | | | |
| | | | 4*1 | | 4,000 | | |
| | | | km 1,182 | | | | |
| | | | 4*1 | | 4,000 | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | |
| 24 | 221 | 564851114 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm | m2 | 485,300 | 233,00 | 113 074,90 |
| | | | Hospodářské sjezdy v konstrukci štěrkodrt' - 2 vrstvy | | | | |
| | | | 111,5*1,1*2 | | 245,300 | | |
| | | | výhybna 0,469-0,499 - 2 vrstvy | | | | |
| | | | 120*2 | | 240,000 | | |
| | | | Součet | | 485,300 | | |
| 25 | 221 | 564871011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 249,150 | 261,00 | 65 028,15 |
| | | | HS v konstrukci z asfaltobetonu | | | | |
| | | | 226,5*1,1 | | 249,150 | | |
| 26 | 221 | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m | m2 | 5 687,640 | 322,00 | 1 831 420,08 |
| | | | Hlavní trasa 0,000-1,548 | | | | |
| | | | 1548*(3,3+0,1+0,1) | | 5 418,000 | | |
| | | | Rozšíření komunikace 1,440-1,464 | | | | |
| | | | 24*(4,5-3,3)*1,05 | | 30,240 | | |
| | | | HS 0,082 L 24m2 - 50% | | | | |
| | | | 24*0,5*1,05 | | 12,600 | | |
| | | | HS 0,138 L 24m2 - 50% | | | | |
| | | | 24*0,5*1,05 | | 12,600 | | |
| | | | HS 0,138 P27m2 - 50% | | | | |
| | | | 27*0,5*1,05 | | 14,175 | | |
| | | | HS 0,315 L 40m2 - 50% | | | | |
| | | | 40*0,5*1,05 | | 21,000 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----------|-----|--------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | HS 0,500 L 30m2 - 50% | | | | |
| | | | 30*0,5*1,05 | | 15,750 | | |
| | | | HS 0,813 P 27m2 - 50% | | | | |
| | | | 27*0,5*1,05 | | 14,175 | | |
| | | | HS 1,038 P 30m2 - 50% | | | | |
| | | | 30*0,5*1,05 | | 15,750 | | |
| | | | HS 1,269 P24m2 - 50% | | | | |
| | | | 24*0,5*1,05 | | 12,600 | | |
| | | | HS 1,486 L 115m2 - 100% | | | | |
| | | | 115*1,05 | | 120,750 | | |
| | | | Součet | | 5 687,640 | | |
| 27 | 221 | 566201111 | Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2 | m2 | 5 448,240 | 48,00 | 261 515,52 |
| | | | Hlavní trasa | | | | |
| | | | 1548*(3,3+0,1+0,1) | | 5 418,000 | | |
| | | | Rozšíření komunikace | | | | |
| | | | 24*(4,5-3,3)*1,05 | | 30,240 | | |
| | | | Součet | | 5 448,240 | | |
| 28 | 221 | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm | m2 | 619,200 | 124,00 | 76 780,80 |
| | | | š.0,2m oboustranně | | | | |
| | | | 1548*2*0,2 | | 619,200 | | |
| 29 | 221 | 577134121 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5 365,200 | 267,00 | 1 432 508,40 |
| | | | Hlavní trasa 0,000-1,548 | | | | |
| | | | 1548*3,3 | | 5 108,400 | | |
| | | | Rozšíření komunikace 1,440-1,464 | | | | |
| | | | 24*(4,5-3,3) | | 28,800 | | |
| | | | HS 0,082 L 24m2 - 50% | | | | |
| | | | 24*0,5 | | 12,000 | | |
| | | | HS 0,138 L 24m2 - 50% | | | | |
| | | | 24*0,5 | | 12,000 | | |
| | | | HS 0,138 P27m2 - 50% | | | | |
| | | | 27*0,5 | | 13,500 | | |
| | | | HS 0,315 L 40m2 - 50% | | | | |
| | | | 40*0,5 | | 20,000 | | |
| | | | HS 0,500 L 30m2 - 50% | | | | |
| | | | 30*0,5 | | 15,000 | | |
| | | | HS 0,813 P 27m2 - 50% | | | | |
| | | | 27*0,5 | | 13,500 | | |
| | | | HS 1,038 P 30m2 - 50% | | | | |
| | | | 30*0,5 | | 15,000 | | |
| | | | HS 1,269 P24m2 - 50% | | | | |
| | | | 24*0,5 | | 12,000 | | |
| | | | HS 1,486 L 115m2 - 100% | | | | |
| | | | 115 | | 115,000 | | |
| | | | Součet | | 5 365,200 | | |
| 30 | 221 | 584121108 | Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 13,500 | 194,00 | 2 619,00 |
| | | | "3 ks sil.panelů v km 1,545" 3*(1,5*3) | | 13,500 | | |
| 31 | PFG | PFG.72600102 | panel silniční IZD 3/10 300x150x15cm | kus | 3,000 | 6 172,00 | 18 516,00 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | 86 899,21 |
| 32 | 271 | 820391811 | Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 200 do 400 | m | 10,000 | 192,00 | 1 920,00 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----------|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | "HS v km 0,138P" 5 | | 5,000 | | |
| | | | "HS v km 0,813P" 5 | | 5,000 | | |
| | | | Součet | | 10,000 | | |
| 33 | 271 | 871395221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 400 | m | 20,000 | 1 912,00 | 38 240,00 |
| | | | "včetně dodávky trub" | | | | |
| | | | "HS 0,138 P" 5 | | 5,000 | | |
| | | | "HS 0,813 P" 5 | | 5,000 | | |
| | | | "HS 1,038 P" 5 | | 5,000 | | |
| | | | "HS 1,269 P" 5 | | 5,000 | | |
| | | | Součet | | 20,000 | | |
| 34 | 271 | 899623171 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu | m3 | 11,618 | 4 023,00 | 46 739,21 |
| | | | "propustek v km 0,292" 7,5*(3,14*0,7)*0,2 | | 3,297 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" 7,5*(3,14*0,7)*0,2 | | 3,297 | | |
| | | | "HS 4x" 4*(5*(3,14*0,4)*0,2) | | 5,024 | | |
| | | | Součet | | 11,618 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 432 392,51 |
| 35 | 221 | 919441211 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500 | kus | 8,000 | 13 971,00 | 111 768,00 |
| | | | "HS 0,138 P" 2 | | 2,000 | | |
| | | | "HS 0,813 P" 2 | | 2,000 | | |
| | | | "HS 1,038 P" 2 | | 2,000 | | |
| | | | "HS 1,369 P" 2 | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | 8,000 | | |
| 36 | 221 | 919122132 | Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem | m | 14,000 | 247,00 | 3 458,00 |
| | | | ZÚ 0,000 | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | KÚ 1,548 | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Napojení LC Dlouhohřbetní | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Napojení LC Volarská | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | |
| 37 | 221 | 919441221 | Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800 | kus | 4,000 | 26 739,00 | 106 956,00 |
| | | | "propustek v km 0,292" 2 | | 2,000 | | |
| | | | "propustek v km 1,182" 2 | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | 4,000 | | |
| 38 | 221 | 919731121 | Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 50 mm | m | 14,000 | 59,00 | 826,00 |
| | | | ZÚ 0,000 | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | KÚ 1,548 | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Napojení LC Dlouhohřbetní | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Napojení LC Volarská | | | | |
| | | | 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | |
| 39 | 221 | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm | m | 14,000 | 41,00 | 574,00 |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------------|------------------------|---------------------|
| | | | "ZÚ km 0,000" 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | "KÚ km 1,548" 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | "napojení LC Horní Dlouhohřbetní" 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | "napojení LC Volarská" 3,5 | | 3,500 | | |
| | | | Součet | | 14,000 | | |
| 40 | 221 | 938902111 | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m staničení 0,000-1,435 | m | 1 435,000 | 44,00 | 63 140,00 |
| | | | 1435 | | 1 435,000 | | |
| 41 | 221 | 938902422 | Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů přes 25 do 50% DN | m | 15,000 | 58,00 | 870,00 |
| | | | "stávající propustek 0,292-1,182" 2,*7,5 | | 15,000 | | |
| 42 | 221 | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 5 687,640 | 8,00 | 45 501,12 |
| | | | "očištění vrstvy z ACP před položením obrusné vrstvy" 5687,64 | | 5 687,640 | | |
| 43 | 221 | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 5 687,640 | 6,00 | 34 125,84 |
| | | | "očištění vrstvy z ACP před položením obrusné vrstvy" 5687,64 | | 5 687,640 | | |
| 44 | 221 | 938909611 | Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm | m2 | 1 548,000 | 27,00 | 41 796,00 |
| | | | 1548*2*0,5 | | 1 548,000 | | |
| 45 | 211 | 962021112 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene | m3 | 11,200 | 1 754,00 | 19 644,80 |
| | | | "demolice stávajících čel propustku z LK" | | | | |
| | | | "propustek v km 0,292" 2*(3*0,5*1,2) | | 3,600 | | |
| | | | "propustek v km 0,1,182" 2*(3*0,5*1,2) | | 3,600 | | |
| | | | "HS v km 0,138 P" 2*(2*0,5*1) | | 2,000 | | |
| | | | "HS v km 0,813 P" 2*(2*0,5*1) | | 2,000 | | |
| | | | Součet | | 11,200 | | |
| 46 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3,150 | 72,00 | 226,80 |
| | | | dle plošky 820391811 | | | | |
| | | | "HS v km 0,138 P" 5*0,315 | | 1,575 | | |
| | | | "HS v km 0,813 P" 5*0,315 | | 1,575 | | |
| | | | Součet | | 3,150 | | |
| 47 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 75,600 | 37,00 | 2 797,20 |
| | | | "do 25 km" 3,15*24 | | 75,600 | | |
| 48 | 221 | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3,150 | 40,00 | 126,00 |
| | | | "HS v km 0,138 P" 5*0,315 | | 1,575 | | |
| | | | "HS v km 0,813 P" 5*0,315 | | 1,575 | | |
| | | | Součet | | 3,150 | | |
| 49 | 221 | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 3,150 | 185,00 | 582,75 |
| | | 998 | Přesun hmot | | | | 114 380,38 |
| 50 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 2 486,530 | 40,00 | 99 461,20 |
| 51 | 221 | 998225191 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m | t | 2 486,530 | 6,00 | 14 919,18 |
| | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 36 200,00 |
| 52 | 000 | 030001000 | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 |
| 53 | 000 | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | ... | 1,000 | 12 200,00 | 12 200,00 |
| | | | "zkoušky hutnění" 1 | | 1,000 | | |

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy LC Milešická
Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 22. 4. 2022

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Jednotková cena zadání | Celková cena zadání |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|------------------------|---------------------|

Celkem

4 894 692,95



Organi certifikatu
systému jakosti:

ČSN EN ISO 9001:2016

ČSN EN ISO 14001:2016

ČSN EN ISO 45001:2018