

KRYCÍ LIST STAVEBNÍ AKCE "Rekonstrukce LC polesí Vlašim"**Stavba:** LC Ruská alej, LC Stará cesta, LC Křenová hora

CC-CZ:

Místo:

Datum: 25.10.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Lesostavby Třeboň a.s.

IČ:

47239328

DIČ:

CZ47239328

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**6 273 307,00****Cena s DPH****CZK****7 590 701,47**

LC Ruská alej, LC Stará cesta, LC Křenová hora

| Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------------|--------------------|------------------|
| LC Ruská alej | 2 297 483,00 | 2 779 954,43 |
| LC Stará cesta | 1 903 433,00 | 2 303 153,93 |
| LC Křenová hora | 2 072 391,00 | 2 507 593,11 |

Výkaz výměr

Akce: Rekonstrukce lesní cesty Ruská alej

položky podle ÚRS 2020

Vyprac

| Položka pol. | ceníku | Zkrácený popis | Množství | Jednot. cena Kč | Náklady Kč | hmotnost t | hmotnost celkem t |
|--|------------|--|----------|-----------------|-------------------------|------------------|-------------------|
| REKONSTRUKCE | | | | | | | |
| 800-1 1. Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 11220-1101 | Odstranění pařezů průměru do 300 mm z příkopů, s odklizením do 50 m | 15,00 | ks | 378,30 | 5 674,50 | 0,0008 0,0012 |
| 2 | 11220-1102 | Odstranění pařezů průměru do 500 mm z příkopů, s odklizením do 50 m | 12,00 | ks | 664,17 | 7 970,04 | 0,00005 0,0006 |
| 3 | 11220-1103 | Odstranění pařezů průměru do 700 mm z příkopů, s odklizením do 50 m | 8,00 | ks | 1 092,30 | 8 738,40 | 0,00009 0,00072 |
| 4 | 13220-1201 | Hloub. rýh do 200 cm, hor.3 do 100 m3 s přehozením na vzdálenost do 3 m, příčný propustek č.1 vtok i výtok 20 m x 0,4 m3/m = 8 m3, výtok propustku č.2 10 x 0,4 = 4 m3, + podélný odvodňovací příkop viz tab. 40 m3 + hloubení rýh propustků 12 + 19 = 31 m3, součet 83 m3 | 83,00 | m ³ | 157,79 | 13 096,57 | |
| 5 | 16230-1102 | Vodorovně přemístění do 1.000 m, nános z cesty, hosp.nájezdů, skládek a rozjezdu, viz položka č.18, je 4.658 m2 x prům. vrstva 0,10 m = 466 m3 | 466,00 | m ³ | 55,13 | 25 690,58 | |
| 6 | 16710-1102 | Nakládání přes 100 m3, viz pol.č. 6 | 466,00 | m ³ | 38,86 | 18 108,76 | |
| 7 | 17120-1101 | Uložení zeminy do násypů nezhutněných, viz pol.č. 5 + 83 m3 = 549 m3 - 16 m3 = 533 m3 | 533,00 | m ³ | 21,08 | 11 235,64 | |
| 8 | 17410-1101 | Zásyp jam a rýh se zhutněním u příčných propustků | 16,00 | m ³ | 108,23 | 1 731,68 | |
| 9 | 18195-1102 | Úprava pláně se zhutněním , hospodářské nájezdy 953 m2 + skládky dřeva 700 m2 + rozjezd v ZÚ 80 m2 součet 1.733 m2 | 1 733,00 | m ² | 10,60 | 18 369,80 | |
| | | | | | Součet oddíl 01: | 110 616 | |
| 822-1 5. Komunikace | | | | | | | |
| 10 | 56466-1111 | Podklad z kameniva hrubého vel. 63 - 125 mm, tl. 200 mm, hospodářské nájezdy (mimo nájezdy č.2 a 10) 953 m2 + rozšíření rozjezdu 80 m2, součet 1.033 m2 | 1 033,00 | m ² | 158,14 | 163 358,62 | |
| 11 | 56483-1111 | Kryt ze štěrkodrti tl.100 mm: trasa cesty 3,6 m x 1.950 m = 7.020 m2 + rozjezd v ZÚ 80 m2 součet 7.100 m2 | 7 100,00 | m ² | 74,33 | 527 743,00 | |
| 12 | 56485-1111 | Podklad nebo kryt ze štěrkodrti tl.150 mm: trasa cesty 3,7 m x 1.950 m = 7.215 m2 + rozjezd 80 m2 + hospodářské nájezdy 1.157 m2 = 8.452 m2 | 8 452,00 | m ² | 108,43 | 916 450,36 | |
| 13 | 57190-4111 | Posyp krytu kamenivem drceným v množství do 20 kg/m ² trasa cesty 3,5 x x 1.950 m = 6.825 m2 + rozjezd 80 m2 součet 6.905 m2 | 6 905,00 | m ² | 9,78 | 67 530,90 | |
| 14 | 59451-1111 | Dlažba z lom. kamene do lože z betonu t. 5 cm tl. 250 mm, vtok a výtok z propustků 2,0 m2 x 2 vtok a výtok = 4 m2 x 2 ks příčného propustku = 8 m2 | 8,00 | m ² | 2 236,10 | 17 888,8 | 0,614 4,912 |
| 15 | 59963-2111 | Výplnění spár dlažby cementovou maltou se zatřením | 8,00 | m ² | 306,39 | 2 451,1 | 0,151 1,208 |
| 16 | 59736-1121 | Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonového lože, 2 ks x 5 m = 10 m + 4 m u nájezdu č.10, součet 14 m | 14,00 | m | 699,15 | 9 788,1 | 0,10956 1,53384 |
| 17 | SPC | Dodání svodnice typ 120, žlab 120 x 120 mm, 14 m | 14,00 | m | 1 152,90 | 16 140,6 | 0,05 0,7 |
| | | | | | Součet oddíl 05: | 1 721 352 | |
| 822-1 9. Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 18 | 93890-9611 | Odstranění nánosu z povrchu cesty a krajnic vozovky tloušťky do 100 mm s přesunem do 50 m na hromady, povrch cesty : 1.950 m x prům.1,5 = 2.925 m2 + z povrchu hosp. přenájezdů viz tab. = 953 m2 + skládky dřeva 700 m2 + rozjezd v ZÚ 80 m2 součet = 4.658 m2 | 4 658,00 | m ² | 13,34 | 62 137,72 | |
| 19 | 91944-1221 | Čelo propustku DN 600-800 mm ze zdiva z lomového kamene, regulační kámen pro vodní stavby, propustky přejezdů, viz tabulka | 4,00 | ks | 29 454,01 | 117 816,04 | 16,751 67,004 |
| 20 | 91952-1140 | Zřízení propustku z trub DN 600 viz tabulka příčných propustků 12,5 m + 7,5 m | 20,00 | m | 1 848,08 | 36 961,60 | 0,88535 17,71 |
| 21 | 70660 | Dodání trub TZH-Q-ZIT 600/2.500 mm, železobetonové, hrdlové 20 m / 2,5 m = 8 ks | 8,00 | ks | 5 654,09 | 45 232,72 | 1,414 11,312 |
| 22 | 96600-8113 | Bourání trubního propustku z trub DN přes 500 do 800 mm, propustek v ZÚ 10 m | 10,00 | m | 1 691,60 | 16 916,00 | 2,055 20,55 |
| 23 | R- položka | Šikmé seřiznutí železobetonové trouby DN 600 mm podle sklonu čela propustku, vtok a výtok | 2,00 | ks | 9 486,72 | 18 973,44 | 0 |
| 24 | R- položka | Dopravní značení označující provádění stavby u veřejné silnice vč. zajištění a projednání DIO s dopravní inspektorátem Benešov | 1,00 | kpl | 12 200,00 | 12 200,00 | 0 |
| 25 | R- položka | Montáž a dodání červených sloupků u výjezdu z lesní cesty na silnici 2 ks | 2,00 | kpl | 1 135,71 | 2 271,42 | 0 |
| 26 | R- položka | Zkoušky a měření - zkoušky únosnosti vozovky | 3,00 | ks | 4 392,00 | 13 176,00 | 0 |
| 27 | R- položka | Zpracování zjednodušené dokumentace skutečného provedení stavby ,3 paré + 1 CD v elektronické podobě | 1,00 | kpl | 14 640,00 | 14 640,00 | 0 |
| 28 | 99822-5111 | Přesun hmot pro povrch z kameniva | 124,93 | t | 1 002,09 | 125 190,46 | součet 124,93 |
| | | | | | Součet oddíl 09: | 465 515 | |
| Přehled nákladů : | | | | | | | |
| | | | | | 1. Zemní práce | 110 616 | |
| | | | | | 5. Komunikace | 1 721 352 | |
| | | | | | 9.Ostatní konstrukce | 465 515 | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | | Součet : | 2 297 483 | |
| | | | | | montáž | 2 236 110 | |
| | | | | | dodávka | 61 373 | |
| | | | | | DPH 21 % | 482 471 | |
| | | | | | Součet : | 2 779 954 | |

Výkaz výměr

Akce: Rekonstrukce lesní cesty Stará cesta

položky podle ÚRS 2020
Vypracováno

| Položka pol. | Položka ceníku | Zkrácený popis | Množství | Jednot. cena Kč | Náklady Kč | hmotnost t | hmotnost celkem t |
|--|-------------------|---|----------|--------------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| REKONSTRUKCE | | | | | | | |
| 800-1 1. Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 11220-1101 | Odstranění pařezů průměru do 300 mm s odklizením do 50 m | 23,00 | ks | 378,30 | 8 700,90 | 0,00008 0,00184 |
| 2 | 11220-1102 | Odstranění pařezů průměru do 500 mm s odklizením do 50 m | 25,00 | ks | 664,17 | 16 604,25 | 0,00005 0,00125 |
| 3 | 11220-1103 | Odstranění pařezů průměru do 700 mm s odklizením do 50 m | 16,00 | ks | 1 092,30 | 17 476,80 | 0,00009 0,00144 |
| 4 | 12220-2202 | Odkopávky pro silnice v hor.tř.3 do 1000 m3 s přehozením do 15 m v příčném profilu, rozšíření cesty vlevo 947 m x 0,4 m3 / m = 379 m3 | 379,00 | m ³ | 81,70 | 30 964,30 | |
| 5 | 13220-1201 | Hloub. rýh do 200 cm, hor.3 do 100 m3 s přehozením na vzdálenost do 3 m, propustek u ZÚ a úprava příkopů vtoku a výtoku 18 m3 + odtoky svodnic 0,5 m3 x 18 svodnic 9 m3, součet 27 | 27,00 | m ³ | 157,79 | 4 260,33 | |
| 6 | 16230-1102 | Vodorovné přemístění do 1.000 m, nános z cesty, hosp.nájezdů a rozjezdů, viz položka č.19, je 2.451 m2 x prům. vrstva 0,10 m = 245 m3 | 245,00 | m ³ | 55,13 | 13 506,85 | |
| 7 | 16710-1102 | Nakládání přes 100 m3, viz pol.č. 6 | 245,00 | m ³ | 38,86 | 9 520,70 | |
| 8 | 17120-1101 | Uložení zeminy do násypů nezahutněných, viz pol.č. 6 245 m3 + přebytek z rýh 21 m3 + urovnání výkopku z odkopávek 379 m3, celkem součet = 645 m3 | 645,00 | m ³ | 21,08 | 13 596,60 | |
| 9 | 17410-1101 | Zásyp jam a rýh se zhutněním u propustku v ZÚ | 6,00 | m ³ | 108,23 | 649,38 | |
| 10 | 18195-1102 | Úprava pláň se zhutněním, rozšíření cesty vlevo 947 m x 0,5m = 474 m2 +hospodářské nájezdy 416 + rozjezd v KÚ 50 m2 součet 1.000 m2 | 940,00 | m ² | 10,60 | 9 964,00 | |
| | | | | | Součet oddíl 01: | 125 244 | |
| 822-1 5. Komunikace | | | | | | | |
| 11 | 56466-1111 | Podklad z kameniva hrubého vel. 63 - 125 mm, tl. 200 mm, trasa cesty 1.323 m x 3,7 m = 4.895 m2 - 30 % plochy pro vyrovnání velkých nerovností a rozšíření cesty = 1.468 m2 + hospodářské nájezdy 416 m2 + rozšíření rozjezdu v KÚ 50 m2, součet 1.934 m2 | 1 934,00 | m ² | 158,14 | 305 842,76 | |
| 12 | 56483-1111 | Kryt ze štěrkodrti tl.100 mm: trasa cesty 3,6 m x 1.323 m = 4.763 m2 + rozjezd v KÚ 50 m2 součet 4.813 m2 | 4 813,00 | m ² | 74,33 | 357 750,29 | |
| 13 | 56485-1111 | Podklad nebo kryt ze štěrkodrti tl.150 mm: trasa cesty 3,7 m x 1.323 m = 4.895 m2 + všechny hospodářské nájezdy 791 m2 + rozjezd v KÚ 50 m2 = 5.736 m2 | 5 736,00 | m ² | 108,43 | 621 954,48 | |
| 14 | 57190-4111 | Posyp krytu kamenivem drceným v množství do 20 kg/m ² trasa cesty 3,5 x x 1.323 m = 4.631 m2 + rozjezd v KÚ 50 m2 součet 4.681 m2 | 4 681,00 | m ² | 9,78 | 45 780,18 | |
| 15 | 59451-1111 | Dlažba z lom. kamene do lože z betonu t. 5 cm tl. 250 mm, vtok a výtok z propustku 2,0 m2 x 2 vtok a výtok = 4 m2 | 4,00 | m ² | 2 236,10 | 8 944,4 | 0,614 2,456 |
| 16 | 59963-2111 | Výplnění spár dlažby cementovou maltou se zatřením | 4,00 | m ² | 306,39 | 1 225,6 | 0,151 0,604 |
| 17 | 59736-1121 | Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonového lože, 18 ks x 5 m = 90 m | 90,00 | m | 699,15 | 62 923,5 | 0,10956 9,8604 |
| 18 | SPC | Dodání svodnice typ 120, žlab 120 x 120 mm, 18 ks x 5 m = 90 m | 90,00 | m | 1 152,90 | 103 761,0 | 0,05 4,5 |
| | | | | | Součet oddíl 05: | 1 508 182 | |
| 822-1 9. Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | |
| 19 | 93890-9611 | Odstranění nánosu z povrchu cesty a krajnic vozovky tloušťky do 100 mm s přesunem do 50 m na hromady, povrch cesty : 1.323 m x prům.1,5 = 1.985 m2 + z povrchu hosp. nájezdů viz tab. = 416 m2 + rozjezd v KÚ 50 m2 součet = 2.451 m2 | 2 451,00 | m ² | 13,34 | 32 696,34 | |
| 20 | 91944-1221 | Čelo propustku DN 600-800 mm ze zdíva z lomového kamene, regulační kámen pro vodní stavby, propustky přejezdů, viz tabulka | 2,00 | ks | 29 454,01 | 58 908,02 | 16,751 33,502 |
| 21 | 91952-1140 | Zřízení propustku z trub DN 600 viz tabulka příčných propustků 12,5 m | 12,50 | m | 1 848,08 | 23 101,00 | 0,88535 11,07 |
| 22 | 70660 | Dodání trub TZH-Q-ZIT 600/2.500 mm, železobetonové, hrdlové 12,5 m / 2,5 m = 5 ks | 5,00 | ks | 5 654,09 | 28 270,45 | 1,414 7,07 |
| 23 | 96600-8113 | Bourání trubního propustku z trub DN přes 500 do 800 mm, propustek v KÚ 8 m | 8,00 | m | 1 691,60 | 13 532,80 | 2,055 16,44 |
| 24 | R- položka | Zkoušky a měření - zkoušky únosnosti vozovky | 3,00 | ks | 4 392,00 | 13 176,00 | 0 |
| 25 | R- položka | Zpracování zjednodušené dokumentace skutečného provedení stavby ,3 paré + 1 CD v elektronické podobě | 1,00 | kpl | 14 640,00 | 14 640,00 | 0 |
| 26 | 99822-5111 | Přesun hmot pro povrch z kameniva | 85,50 | t | 1 002,09 | 85 682,51 | součet 85,50 |
| | | | | | Součet oddíl 09: | 270 007 | |
| Přehled nákladů : | | | | | | | |
| | | | | | 1. Zemní práce | 125 244 | |
| | | | | | 5. Komunikace | 1 508 182 | |
| | | | | | 9.Ostatní konstrukce | 270 007 | |
| Základní rozpočtové náklady | | | | | Součet : | 1 903 433 | |
| | | | | | montáž | 1 771 402 | |
| | | | | | dodávka | 132 031 | |
| | | | | | DPH 21 % | 399 721 | |
| | | | | | Součet : | 2 303 154 | |

Výkaz výměr

Akce: Rekonstrukce lesní cesty Křenová hora

položky podle ÚRS 2020

Vpracoval: [REDACTED]

| Položka pol. | Položka ceníku | Zkrácený popis | Množství | Jednot. cena Kč | Náklady Kč | Hmotnost t | Hmotnost celkem t |
|-----------------------------|-------------------|---|----------|--------------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| Rekonstrukce | | | | | | | |
| 800-1 1. Zemní práce | | | | | | | |
| 1 | 11220-1101 | Odstranění pařezů průměru do 300 mm s odklizením do 50 m | 14,00 | ks | 378,30 | 5 296,20 | 0,00008 |
| 2 | 11220-1102 | Odstranění pařezů průměru do 500 mm s odklizením do 50 m | 6,00 | ks | 664,17 | 3 985,02 | 0,00005 |
| 3 | 11220-1103 | Odstranění pařezů průměru do 700 mm s odklizením do 50 m | 4,00 | ks | 1 092,30 | 4 369,20 | 0,00009 |
| 4 | 122220-1101 | Odkopávky v hor.tř.3 do 100 m3 s přehozením do 3 m, hloubení odtokových příkopů od svodnic, 0,25 m2 x 5 m x 6 ks = 7,5 m3 | 7,50 | m ³ | 149,05 | 1 117,88 | |
| 5 | 13220-1201 | Hloub. rýh do 200 cm, hor.3 do 100 m3 s přehozením na vzdálenost do 3 m, propustek u ZÚ a úprava příkopů vtoku a výtoku | 16,00 | m ³ | 157,79 | 2 524,64 | |
| 6 | 16230-1102 | Vodorovné přemístění do 1.000 m, nános z cesty, hosp.nájezdů, skládky a rojezdu v ZÚ, viz položka č.19, je 3.292 m2 x prům. vrstva 0,10 m = 329 m3 | 329,00 | m ³ | 55,13 | 18 137,77 | |
| 7 | 16710-1102 | Nakládání přes 100 m3, viz pol.č. 6 | 329,00 | m ³ | 38,86 | 12 784,94 | |
| 8 | 17120-1101 | Uložení zeminy do násypů nezhuťných, viz pol.č. 6 329 m3 + rozprostření zeminy z rýh v přílehém terénu 23.5 m3 = 352,5 m3 - 7 m3 zásyp rýhy = 345,5 m3 | 345,50 | m ³ | 21,08 | 7 283,14 | |
| 9 | 17410-1101 | Zásyp jam a rýh se zhutněním u propustku v ZÚ | 7,00 | m ³ | 108,23 | 757,61 | |
| 10 | 18195-1102 | Úprava pláně se zhutněním, hospodářské nájezdy 837 m2 + skládka dřeva 135 m2 + rozjezd v ZÚ 80 m2, součet 1.052 m2 | 1 052,00 | m ² | 10,60 | 11 151,20 | |
| | | | | | Součet oddíl 01: | 67 408 | |
| 822-1 5. Komunikace | | | | | | | |
| 11 | 56466-1111 | Podklad z kameniva hrubého vel. 63 - 125 mm, tl. 200 mm, trasa cesty 1.762 m - 269 m = 1.493 x 3,7 m = 5.524,1 m2 - 10 % plochy pro vyrovnání velkých nerovností = 552 m2 + hospodářské nájezdy 837 m2 + rozšíření rozjezdu v ZÚ 80 m2, součet 1.469 m2 | 1 469,00 | m ² | 158,14 | 232 307,66 | |
| 12 | 56483-1111 | Kryt ze štěrkodrti tl.100 mm: trasa cesty 3,6 m x 1.493 m = 5.375 m2 | 5 375,00 | m ² | 74,33 | 399 523,75 | |
| 13 | 56485-1111 | Podklad ze štěrkodrti tl.150 mm: trasa cesty 3,7 m x 1.493 m = 5.524 m2 + hospodářské nájezdy 837 m2 + rozjezd v ZÚ 80 m2 = 6.441 m2 | 6 441,00 | m ² | 108,43 | 698 397,63 | |
| 14 | 57190-4111 | Posyp krytu kamenivem drceným v množství do 20 kg/m ² trasa cesty 3,5 x x 1.493 m = 5.226 m2 + rozjezd v ZÚ 80 m2 + obratiště nájezd č. 9 270 m2, součet 5.576 m2 | 5 576,00 | m ² | 9,78 | 54 533,28 | |
| 15 | 59451-1111 | Dlažba z lom. kamene do lože z betonu t. 5 cm tl. 250 mm, vtok a výtok z propustku 2,0 m2 x 2 vtok a výtok = 4 m2 | 4,00 | m ² | 2 236,10 | 8 944,4 | 0,614 |
| 16 | 59963-2111 | Vyplnění spár dlažby cementovou maltou se zatřením | 4,00 | m ² | 306,39 | 1 225,6 | 0,151 |
| 17 | 59736-1121 | Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonového lože, 4 ks x 5 m = 20 m | 20,00 | m | 699,15 | 13 983,0 | 0,10956 |
| 18 | SPC | Dodání svodnice typ 120, žlab 120 x 120 mm, 4 ks x 5 m = 20 m | 20,00 | m | 1 152,90 | 23 058,0 | 0,05 |
| | | | | | Součet oddíl 05: | 1 431 973 | |

Výkaz výměr

Akce: Rekonstrukce lesní cesty Křenová hora

položky podle ÚRS 2020

Vypracoval: [REDACTED]

| Položka pol. | Položka ceníku | Zkrácený popis | Množství | Jednot. cena Kč | Náklady Kč | hmotnost t | hmotnost celkem t |
|-----------------|-------------------|--|----------|--------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| | 822-1 | 9. Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 19 | 93890-9611 | Odstranění nánosů z povrchu cesty a krajnic vozovky tloušťky do 100 mm s přesunem do 50 mm na hromady, povrch cesty : 1.762 m - 269 m = 1.493 x prům.1,5 = 2.240 m ² + z povrchu hosp. přenájездů viz tab. = 837 m ² + skládka dřeva 135 m ² + rozjezd v ZÚ 80 m ² součet = 3.292 m ² | 3 292,00 | m ² | 13,34 | 43 915,28 | |
| 20 | 91944-1221 | Čelo propustku DN 600-800 mm ze zdiva z lomového kamene, regulační kámen pro vodní stavby, propustky přejezdů, viz tabulka | 2,00 | ks | 29 454,01 | 58 908,02 | 16,751 |
| 21 | 91952-1140 | Zřízení propustku z trub DN 600 viz tabulka příčných propustků 20 m | 20,00 | m | 1 848,08 | 36 961,60 | 0,88535 |
| 22 | 70660 | Dodání trub TZH-Q-ZIT 600/2.500 mm, železobetonové, hrdlové 20 m / 2,5 m = 8 ks | 8,00 | ks | 5 654,09 | 45 232,72 | 1,414 |
| 23 | 96600-8113 | Bourání trubního propustku z trub DN přes 500 do 800 mm, tab. propustků 15 m | 15,00 | m | 1 691,60 | 25 374,00 | 2,055 |
| 24 | R- položka | Zkoušky a měření - zkoušky únosnosti vozovky | 3,00 | ks | 4 392,00 | 13 176,00 | 0 |
| 25 | R- položka | Zpracování zjednodušené dokumentace skutečného provedení stavby ,3 paré + 1 CD v elektronické podobě | 1,00 | kpl | 14 640,00 | 14 640,00 | 0 |
| 26 | 99822-5111 | Přesun hmot pro povrch z kameniva | 99,60 | t | 1 002,09 | 99 807,14 | součet |
| | | | | | Součet oddíl 09: | 338 015 | 99,60 |
| | | | | | Přehled nákladů : | | |
| | | | | | 1. Zemní práce | 67 408 | |
| | | | | | 5. Komunikace | 1 431 973 | |
| | | | | | 9.Ostatní konstrukce | 338 015 | |
| | | Základní rozpočtové náklady rekonstrukce | | | Součet : | 1 837 396 | |
| | | | | | z toho montáž | 1 769 105 | |
| | | | | | dodávka | 68 291 | |

| Položka ceníku | Popis | Množství | Jednot. cena Kč | Náklady Kč | hmotnost t | celkem t |
|---|---------------------|--|-----------------|----------------|----------------|------------------|
| Doplňkové náklady - Stavební úpravy přístupové komunikace v km 0,491 - 0,760 = 269 m | | | | | | |
| 1. Zemní práce | | | | | | |
| 27 | 800-7 16230-02 | Vodorovné přemístění do 1.000 m, nános z cesty, viz položka č.34, je 403,5 m ² x prům. vrstva 0,10 m = 40,4 m ³ | 40,40 | m ³ | 55,13 | 2 227,25 |
| 28 | 1670-1102 | Nakládání přes 100 m ³ , viz pol.č. 27 | 40,40 | m ³ | 38,86 | 1 569,94 |
| 29 | 17120-1101 | Uložení zeminy do násypů nezhutněných, viz pol.č. 27 = 40,4 m ³ | 40,40 | m ³ | 21,08 | 851,63 |
| Součet oddíl 01: | | | | | 4 649 | |
| 5. Komunikace | | | | | | |
| 30 | 822-1 56466-1111 | Podklad z kameniva hrubého vel. 63 - 125 mm, tl. 200 mm, trasa cesty 269 m x 3,7 m = 995,3 m ² na 10 % plochy = 99,5 m ² | 99,50 | m ² | 158,14 | 15 734,93 |
| 31 | 56483-1111 | Kryt ze šterkodrti tl.100 mm: trasa cesty 3,6 m x 269 m = 968,4 m ² | 968,40 | m ² | 74,33 | 71 981 |
| 32 | 56485-1111 | Podklad ze šterkodrti tl.150 mm: trasa cesty 3,7 m x 269 m = 995,3 m ² | 995,30 | m ² | 108,43 | 107 920 |
| 33 | 57190-4111 | Posyp krytu kamenivem drceným v množství do 20 kg/m ² trasa cesty 3,5 x 269 m = 941,5 | 941,50 | m ² | 9,78 | 9 208 |
| 34 | 59736-1121 | Svodnice vody ocelová typ 120 kotvená do betonového lože, 2 ks x 5 m = 10 m | 10,00 | m | 699,15 | 6 991,5 |
| 35 | SPC | Dodání svodnice typ 120, žlab 120 x 120 mm, 2 ks x 5 m = 10 m | 10,00 | m | 1 152,90 | 11 529,0 |
| Součet oddíl 05: | | | | | 223 365 | |
| 9. Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 36 | 93890-9611 | Odstranění nánosů z povrchu cesty a krajnic vozovky tloušťky do 100 mm s přesunem do 50 m na hromady, povrch cesty : 269 m x prům.1,5 = 403,5 m ² | 403,50 | m ² | 13,34 | 5 383 |
| 37 | 99822-5111 | Přesun hmot pro povrch z kameniva | 1,60 | t | 1 002,09 | 1 599 |
| Součet oddíl 09: | | | | | 6 982 | součet 1,60 |
| Doplňkové náklady celkem | | | | | | 234 995 |
| Součet celkem | | | | | | 2 072 391 |
| | | | | DPH 21 % | | 435 202 |
| | | | | celkem | | 2 507 593 |