

Krycí list rozpočtu

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|----------|
| Číslo zakázky | | Zakázka | |
| 2016 / 15 | | OBNOVA NÁVSI V DRMALECH LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES PŘÍVADEČ V DRMALECH | |
| Komentář | | | |
| Popis verze | | verze 2 | |
| Komentář verze | | | |
| Rok | | 2016 | |
| Tvůrce | | Datum zahájení | |
| Název | | Datum dokončení | |
| Jméno | | Telefon | |
| Význam (funkce) | | | |
| REKAPITULACE | | | |
| Kód stavebního objektu | Popis objektu | Kód zařídění | Zařídění |
| SO 101 | trasa 1.2.3.4 - rekonstrukce | | |
| SO 201 | lávka pro pěší - novostavba | | |
| SO 401 | doplnění tras V/O | | |
| SO 801 | zelené plochy s herními prvky - | | |
| Celkem (bez DPH) | | 5 308 259 | |
| DPH | | 1 114 734 | |
| DPH 21 % ze základny: 5 308 259 | | 1 114 734 | |
| Celkem (včetně DPH) | | 6 422 993 | |
| Za zhotovitele | | | |
| Jméno : <i>[Signature]</i> | | | |
| Datum : 17.2.2016 | | | |
| Podpis : <i>[Signature]</i> | | | |
| Poznámka : | | | |

SVP Chomutov spol. s r.o.
 Stavební práce
 431 59 Vysoká Pec 267
 IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151

Zakázka:

OBNOVA NÁVSI V DRMALECH LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES PŘÍVADĚČ V DRMALECH

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|--|------------------|------------------|------------------|
| OBNOVA NÁVSI V DRMALECH LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES PŘÍVADĚČ V DRMALECH | 5 308 259 | 1 147 524 | 6 455 783 |
| SO 101: trasa 1,2,3,4 - rekonstrukce | 3 691 115 | 775 134 | 4 466 249 |
| 001: Zemní práce | 636 595 | 133 685 | 770 280 |
| 002: Základy | 9 700 | 2 037 | 11 737 |
| 003: Svislé konstrukce | 29 143 | 6 120 | 35 263 |
| 005: Komunikace | 2 174 326 | 456 609 | 2 630 935 |
| 006: Úpravy povrchu | 2 066 | 434 | 2 500 |
| 008: Trubní vedení | 57 255 | 12 023 | 69 278 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 445 078 | 93 466 | 538 544 |
| 099: Přesun hmot HSV | 323 502 | 67 935 | 391 437 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 5 250 | 1 103 | 6 353 |
| V04: Inženýrská činnost | 7 200 | 1 512 | 8 712 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 1 000 | 210 | 1 210 |
| SO 201: lávka pro pěší - novostavba | 828 228 | 173 928 | 1 002 156 |
| 001: Zemní práce | 53 354 | 11 204 | 64 558 |
| 002: Základy | 4 537 | 953 | 5 489 |
| 003: Svislé konstrukce | 144 005 | 30 241 | 174 246 |
| 004: Vodorovné konstrukce | 16 384 | 3 441 | 19 825 |
| 005: Komunikace | 26 114 | 5 484 | 31 597 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 7 326 | 1 538 | 8 864 |
| 099: Přesun hmot HSV | 21 397 | 4 493 | 25 891 |
| 711: Izolace proti vodě | 7 946 | 1 669 | 9 615 |
| 767: Konstrukce zámečnické | 536 481 | 112 661 | 649 142 |
| 783: Nátěry | 225 | 47 | 272 |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | 9 460 | 1 987 | 11 447 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 1 000 | 210 | 1 210 |
| SO 401: doplnění trasy VO | 260 046 | 54 610 | 314 656 |
| 099: Přesun hmot HSV | 259 046 | 54 400 | 313 446 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 1 000 | 210 | 1 210 |
| SO 801: zelené plochy s herními prvky -úprava | 528 870 | 111 063 | 639 933 |
| 001: Zemní práce | 57 247 | 12 022 | 69 269 |
| 002: Základy | 21 933 | 4 606 | 26 539 |
| 005: Komunikace | 74 909 | 15 731 | 90 639 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 367 303 | 77 134 | 444 436 |
| 099: Přesun hmot HSV | 6 479 | 1 360 | 7 839 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 1 000 | 210 | 1 210 |
| Celkem (bez DPH) | 5 308 259 | | |

010005

DPH

DPH 21 % ze základny: 5 308 259

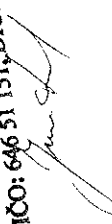
1 114 734

1 114 734

Celkem (včetně DPH)

6 422 993

SVP Chomutov spol. s r.o.
Stavební práce
431 59 Vysoká Pec 267
IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151



Zakázka:

OBNOVA NÁVSI V DRMALECH LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES PŘÍVADĚČ V DRMALECH

| Poř. Typ | Kód | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|----------|-----|----|-------------------------|--------|------------|------|--------------|----------|-----|
|----------|-----|----|-------------------------|--------|------------|------|--------------|----------|-----|

| 001: Zemní práce | | SO 101: trasa 1,2,3,4 - rekonstrukce | | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 001: Zemní práce | | SO 101: trasa 1,2,3,4 - rekonstrukce | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | SO 101: trasa 1,2,3,4 - rekonstrukce | | | | | | | |

| 1. | SP | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů. | m | 35,0 | — | 35,0 | 241,00 | 8 435 | 0,06053 | 22,7 | 1 923,8 | 502,6 |
|----|----|-----------|--|---|------|---|------|--------|-------|---------|------|---------|-------|
|----|----|-----------|--|---|------|---|------|--------|-------|---------|------|---------|-------|

Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vy-

| 2. | SP | 113107222 | Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm. | m2 | 234,0 | — | 234,0 | 32,00 | 7 488 | — | — | — | 55,0 |
|----|----|-----------|--|----|-------|---|-------|-------|-------|---|---|---|------|
|----|----|-----------|--|----|-------|---|-------|-------|-------|---|---|---|------|

Plný popis: Odstanění podkladu nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2

Výkaz výměr: TR1

215,0

—

19,0

| 3. | SP | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stoličků. | m | 120,0 | — | 120,0 | 45,80 | 5 496 | — | — | — | 24,6 |
|----|----|-----------|--|---|-------|---|-------|-------|-------|---|---|---|------|
|----|----|-----------|--|---|-------|---|-------|-------|-------|---|---|---|------|

Plný popis: Vytrhání obrub z vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků sto

| 4. | SP | 113154323 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase. | m2 | 3 116,0 | — | 3 116,0 | 53,10 | 165 460 | 0,00005 | 0,2 | — | 398,8 |
|----|----|-----------|--|----|---------|---|---------|-------|---------|---------|-----|---|-------|
|----|----|-----------|--|----|---------|---|---------|-------|---------|---------|-----|---|-------|

Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušť

Výkaz výměr: TR1

1 626,0

—

15,0

| 5. | SP | 113107131 | Odstanění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm. | m2 | 25,0 | — | 25,0 | 105,00 | 2 625 | — | — | — | 5,6 |
|----|----|-----------|---|----|------|---|------|--------|-------|---|---|---|-----|
|----|----|-----------|---|----|------|---|------|--------|-------|---|---|---|-----|

Plný popis: Odstanění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z b

Výkaz výměr: TR1

10,0

—

15,0

| 6. | SP | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kamenniva. | m2 | 20,0 | — | 20,0 | 47,00 | 940 | — | — | — | 5,9 |
|----|----|-----------|---|----|------|---|------|-------|-----|---|---|---|-----|
|----|----|-----------|---|----|------|---|------|-------|-----|---|---|---|-----|

Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek voz

| 7. | SP | 122201102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3. | m3 | 530,0 | — | 530,0 | 201,00 | 106 530 | — | — | — | — |
|----|----|-----------|---|----|-------|---|-------|--------|---------|---|---|---|---|
|----|----|-----------|---|----|-------|---|-------|--------|---------|---|---|---|---|

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000

Výkaz výměr: trasa 1

10,0

—

15,0

—

250,0

—

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|----------|-----|---|----|-------------------------|---------|------------|---------|--------------|----------|-----|
| | | 115 chodník | | | 115,0 | | | | | |
| | | 30 zeleň | | | 30,0 | | | | | |
| | | 110 | | | 110,0 | | | | | |
| 8. | SP | 122201109 Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám Výkaz v měř: 530/2 | m3 | 265,0 | 265,0 | 29,10 | 7 712 | | | |
| 9. | SP | 131203102 Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržn. Výkaz v měř: trasa 2 - ul.vouště 11 | m3 | 11,0 | 11,0 | 274,00 | 3 014 | | | |
| 10. | SP | 131203109 Příplatek za lepitost u hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v hornině tř. 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k | m3 | 11,0 | 11,0 | 114,00 | 1 254 | | | |
| 11. | SP | 162501102 Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 | m3 | 541,0 | 541,0 | 122,00 | 66 002 | | | |
| 12. | SP | 171201201 Uložení sypání na skládky Plný popis: Uložení sypání na skládky | m3 | 541,0 | 541,0 | 17,00 | 9 197 | | | |
| 13. | SP | 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) Plný popis: Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) Výkaz v měř: 541*1,8 | t | 973,8 | 973,8 | 190,00 | 185 022 | | | |
| 14. | SP | 175101201 Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypáním bez vrhnutí, uložení do 3 m. Plný popis: Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypáním z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu | m3 | 10,0 | 10,0 | 468,00 | 4 680 | | | |
| 15. | SP | 175111101 Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hl | m3 | 2,0 | 2,0 | 293,00 | 586 | | | |
| 16. | H | 58331200 Štěrkobílek (Bratčice) netříděný zásuvový materiál Plný popis: Výkaz v měř: 12*1,7 | t | 20,4 | 20,4 | 162,00 | 3 305 | 1,00000 | 20,4 | |
| 17. | SP | 181102302 Úprava pláně v zářezech se zhutněním Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním | m2 | 1 648,0 | 1 648,0 | 18,80 | 30 982 | | | |
| 18. | SP | 181301112 Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Plný popis: Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 550,0 | 550,0 | 32,00 | 17 600 | | | |
| 19. | SP | 181411131 Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 550,0 | 550,0 | 15,80 | 8 690 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|---|-----|-----------|---|-----------------|---------|---------|------------|---------|--------------|----------|-----|
| 20. | H | 00572420 | Osivo směs travní okrasná | 16,5 | - | 16,5 | 95,60 | 1.577 | 0,00100 | 0,0 | - |
| Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetné utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | | | | | |
| Plný popis: Osivo směs travní okrasná | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: 550*0,03 | | | | | | | | | | | |
| 002: Základy | | | | | | | | | | | |
| 21. | SP | 215901101 | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo inersoudržných svrchních tř. do 0,8 | 1 490,0 | - | 1 490,0 | 6,51 | 9 700 | - | - | - |
| Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tr. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypaných relativní ulehlostí f(d) do 0,8 | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: 606,0 | | | | | | | | | | | |
| 525,0 | | | | | | | | | | | |
| 157,0 | | | | | | | | | | | |
| 202,0 | | | | | | | | | | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | | | | | | |
| 22. | SP | 339921133 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě | 12,0 | - | 12,0 | 555,00 | 6 660 | 0,29757 | 8,5 | - |
| Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 3 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 23. | H | 59228411 | BEST-PALISÁDA URKO betonová přírodní 16X16X120 cm | 75,0 | 5,00 | 78,75 | 285,50 | 22 483 | 0,06300 | 5,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: 12,0/0,16 | | | | | | | | | | | |
| 75,0 | | | | | | | | | | | |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | | | |
| 24. | SP | 564851111 | Podklad ze šterkadrtě ŠD tl 150 mm | 606,0 | - | 606,0 | 94,10 | 57 025 | 0,27994 | 169,6 | - |
| Plný popis: Podklad ze šterkadrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 3 | | | | | | | | | | | |
| 600,0 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 25. | SP | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | 606,0 | - | 606,0 | 197,00 | 119 382 | 0,37190 | 225,4 | - |
| Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 3 | | | | | | | | | | | |
| 600,0 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 26. | SP | 596212213 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A, tl. přes 300 m2 | 603,0 | - | 603,0 | 207,00 | 124 821 | 0,10362 | 62,5 | - |
| Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo draceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hut | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| trasa 3 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|--|-----|---|----|-----------------|---------|-----------------|------------|---------|--------------|----------|-----|
| 27. | H | 600 Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm přírodní | m2 | 603.0 | 5.00 | 609.0 633.15 | 258.60 | 163 733 | 0.17600 | 111.4 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| trasa 3 | | | | | | | | | | | |
| 600.0 | | | | | | | | | | | |
| 28. | H | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm červená pro nevidomé | m2 | 3.0 | 10.00 | 3.3 | 408.80 | 1 349 | 0.17600 | 0.6 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 29. | SP | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 525.0 | - | 525.0 | 131.00 | 68 775 | 0.37800 | 198.5 | - |
| Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | | | |
| chodník | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | | |
| 30. | SP | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m2 | 157.0 | - | 157.0 | 210.00 | 32 970 | 0.08425 | 13.2 | - |
| Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněn | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 78.0 | | | | | | | | | | | |
| chodník | | | | | | | | | | | |
| 79.0 | | | | | | | | | | | |
| 31. | H | Dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | m2 | 10.0 | 10.00 | 11.0 | 645.20 | 7 097 | 0.13100 | 1.4 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| chodník | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 32. | H | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní | m2 | 147.0 | 5.00 | 154.35 | 231.50 | 35 732 | 0.13100 | 20.2 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | | |
| chodník | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | | | | | |
| 33. | SP | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm | m2 | 202.0 | - | 202.0 | 108.00 | 21 816 | 0.29811 | 60.2 | - |
| Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz vměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|---|-----|--|----|-----------------|---------|---------|------------|---------|--------------|----------|-----|
| 34. | SP | 567123114 Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl. 150 mm | m2 | 202,0 | - | 202,0 | 265,00 | 53 530 | 0,37724 | 76,2 | - |
| Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 5/6 (KSC II), po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | | | | | |
| 35. | SP | 591141111 Kládní dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl. 50 mm | m2 | 202,0 | - | 202,0 | 530,00 | 107 060 | 0,19536 | 39,5 | - |
| Plný popis: Kládní dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným přebytkem materiálu na krajnicích velkých z kame | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | | | | | |
| 36. | H | 58380159 Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I | t | 80,8 | 5,00 | 84,84 | 2 636,00 | 223 638 | 1,00000 | 84,8 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| spotřeba 2,5 m2/ t | | | | | | | | | | | |
| 202/2,5 | | | | | | | | | | | |
| 37. | SP | 573211111 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 1 910,0 | - | 1 910,0 | 11,70 | 22 347 | 0,00061 | 1,2 | - |
| Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 680 | | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 745+125 | | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | | | |
| 38. | SP | 565131111 Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP tl. 50 mm | m2 | 500,0 | - | 500,0 | 236,00 | 118 000 | 0,13188 | 65,9 | - |
| Plný popis: Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm | | | | | | | | | | | |
| 39. | SP | 565145111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OK) tl. 60 mm š. do 3 m | m2 | 1 785,0 | - | 1 785,0 | 299,00 | 533 715 | 0,15826 | 282,5 | - |
| Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 680 | | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 745 | | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | | | |
| 40. | SP | 573111111 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2 | m2 | 1 785,0 | - | 1 785,0 | 12,90 | 23 027 | 0,00561 | 10,0 | - |
| Plný popis: Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 680 | | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 745 | | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | | | |
| 41. | SP | 577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 910,0 | - | 1 910,0 | 241,00 | 460 310 | 0,10373 | 198,1 | - |
| Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|------------------------------|-----|---|-----|-------------------------|--------|------------|-------|--------------|----------|-----|
| Výkaz výtěr: trasa 1 | | | | | | | | | | |
| 580 | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 745+125 | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | |
| 360 | | | | | | | | | | |
| 006: Úpravy povrchu | | | | | | | | | | |
| 42. | SP | 63131124 Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 Plný popis: Mazanina z betonu prostého tl přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 | m3 | 0,66 | 0,66 | 2 760,00 | 1 822 | 2,25634 | 1,5 | 1,5 |
| Výkaz výtěr: okapový chodník | | | | | | | | | | |
| 0,5*11,0*0,12 | | | | | | | | | | |
| 43. | SP | 631319012 Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlázení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlázením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 0,66 | 0,66 | 371,00 | 245 | | | |
| 008: Trubní vedení | | | | | | | | | | |
| 44. | SP | 871315221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | m | 12,0 | 12,0 | 366,00 | 4 392 | 0,00330 | 12,9 | 0,0 |
| Výkaz výtěr: trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | |
| 45. | SP | 892351111 Tlaková zkušební vodou potrubí DN 150 nebo 200 Plný popis: Tlakové zkušební vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | m | 12,0 | 12,0 | 17,10 | 205 | | | |
| 46. | SP | 895941311 Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 2,0 | 2,0 | 1 300,00 | 2 600 | 0,14494 | 0,3 | |
| Výkaz výtěr: trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 47. | SP | 899203111 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 kg, 150 kg Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg | kus | 2,0 | 2,0 | 674,00 | 1 348 | 0,00936 | 0,0 | |
| 48. | H | 59223854 Skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 150/250/3a, 15x25x5 cm Plný popis: | kus | 2,0 | 2,0 | 563,80 | 1 128 | 0,08000 | 0,2 | |
| 49. | H | 59223857 Skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 15x20x5 cm Plný popis: | kus | 2,0 | 2,0 | 351,80 | 704 | 0,05800 | 0,1 | |
| 50. | H | 59223862 Skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a, 15x20x5 cm Plný popis: | kus | 2,0 | 2,0 | 357,70 | 715 | 0,05700 | 0,1 | |
| 51. | H | 59223864 Prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 200/150/10a, 20x6x5 cm | kus | 2,0 | 2,0 | 218,40 | 437 | 0,02700 | 0,1 | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|---|-----|-----------|---|-----------------|---------|--------|------------|--------|--------------|----------|------|
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| 52. | H | 59223874 | Koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 2,0 | — | 517,30 | 1 035 | 0,00600 | 0,0 | — |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| 53. | H | 59223876 | Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 2,0 | — | 1 046,10 | 2 092 | 0,06000 | 0,1 | — |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| 54. | H | 59223878 | Mříž M1 D400 DIN 19583-13 500/500 mm | kus | 2,0 | — | 1 687,60 | 3 375 | 0,05800 | 0,1 | — |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| 55. | SP | 899231111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 9,0 | — | 1 420,00 | 12 780 | 0,42368 | 3,8 | — |
| Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | | |
| 56. | SP | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | kus | 11,0 | — | 904,00 | 9 944 | 0,31108 | 3,4 | — |
| Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| trasa 3 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | | |
| 57. | SP | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mřížemi | kus | 11,0 | — | 1 500,00 | 16 500 | 0,42080 | 4,6 | — |
| Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mřížemi | | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 1 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| trasa 3 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| trasa 4 | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| — | | | | | | | | | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | |
| 58. | SP | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na stoupek nebo konzoly | kus | 5,0 | — | 166,00 | 830 | 0,00070 | 0,0 | 12,6 |
| Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na stoupek nebo konzoly | | | | | | | | | | | |
| 59. | SP | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 4,0 | — | 721,00 | 2 884 | 0,11241 | 0,4 | — |
| Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitové patky | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|--|-----|--|----------------|-------------------------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----|
| 60. | H | 40444014 Značka dopravní svíslí reflexní výstražná AL-3M A1 - A30, P1, P4 300 mm | kus | 1,0 | 1,0 | 1 320,30 | 1 320 | 0,00310 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 61. | H | 40444232 Značka svíslí reflexní AL-3M 500 x 500 mm | kus | 2,0 | 2,0 | 958,60 | 1 917 | 0,00310 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 62. | H | 40444316 Značka svíslí FeZn NK 500 X 300 mm | kus | 1,0 | 1,0 | 578,50 | 579 | 0,00600 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 63. | H | 40444238 Značka svíslí reflexní AL-3M 750 X 750 mm | kus | 1,0 | 1,0 | 1 636,00 | 1 636 | 0,00310 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 64. | H | 40445225 Sloupek Zn 60 - 350 | kus | 4,0 | 4,0 | 475,40 | 1 902 | 0,00610 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 65. | H | 40445240 Patka hliníková HP 60 | kus | 4,0 | 4,0 | 577,90 | 2 312 | 0,00300 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 66. | H | 40445253 Věčko plastové na sloupek 60 | kus | 4,0 | 4,0 | 15,50 | 62 | 0,00010 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 67. | H | 40445256 Ubitná svorka na sloupek US 60 | kus | 10,0 | 10,0 | 61,40 | 614 | 0,00035 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 68. | SP | 91512112 Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou, vodíčí čára, vodíčí šipky | m | 200,0 | 200,0 | 14,40 | 2 880 | 0,00021 | 0,0 | - |
| Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodíčí čára bílá šířky 250 mm retroreflexní | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 69. | SP | 91513112 Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | m ² | 14,0 | 14,0 | 80,30 | 1 124 | 0,00085 | 0,0 | - |
| Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 70. | SP | 91561111 Předznačení vodorovného liniového značení | m | 200,0 | 200,0 | 4,18 | 836 | - | - | - |
| Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodíčí proužky | | | | | | | | | | |
| 71. | SP | 91562111 Předznačení vodorovného plošného značení | m ² | 14,0 | 14,0 | 23,60 | 330 | 0,00001 | 0,0 | - |
| Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy | | | | | | | | | | |
| 72. | SP | 91973513 Řezání stávajícího živíčného krytu tl. do 150 mm | m | 154,0 | 154,0 | 112,00 | 17 248 | - | - | - |
| Plný popis: Řezání stávajícího živíčného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | | | | | | |
| 73. | SP | 91973122 Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živíčného tl. do 100 mm | m | 308,0 | 308,0 | 36,30 | 11 180 | - | - | - |
| Plný popis: Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živíčné tl. přes 50 do 100 mm | | | | | | | | | | |
| 74. | SP | 916131213 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční | m | 308,0 | 308,0 | 154,00 | 47 432 | 0,15540 | 47,9 | - |
| Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zotněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12. | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: trasa 1 | | | | | | | | | | |
| 271,0 | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 271,0 | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suf |
|--|-----|--|-----|-------------------------|--------|------------|----------|--------------|----------|------|
| | 37 | | | 37,0 | | | | | | |
| 75. | H | 59217450 Obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm | kus | 308,0 | 5,00 | 323,4 | 174,60 | 56 466 | 0,10800 | 34,9 |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 76. | SP | 916331112 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s bočním opěrou | m | 145,0 | - | 145,0 | 107,00 | 15 515 | 0,10095 | 14,6 |
| Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | | | |
| trasa 1 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| chodník | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | |
| zeleň | | | | | | | | | | |
| 135 | | | | | | | | | | |
| = | | | | | | | | | | |
| odpočet - započítáno u hřiště | | | | | | | | | | |
| -135 | | | | | | | | | | |
| 77. | H | 59217305 Obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm | kus | 290,0 | 5,00 | 304,5 | 42,00 | 12 789 | 0,01400 | 4,3 |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 145*2 | | | | | | | | | | |
| 290,0 | | | | | | | | | | |
| 78. | SP | 916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou | m | 566,0 | - | 566,0 | 154,00 | 87 164 | 0,12950 | 73,3 |
| Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: | | | | | | | | | | |
| trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | |
| trasa 3 | | | | | | | | | | |
| 335 | | | | | | | | | | |
| trasas4 | | | | | | | | | | |
| 184 | | | | | | | | | | |
| 79. | H | 59217410 Obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | kus | 566,0 | 5,00 | 594,3 | 125,40 | 74 525 | 0,05800 | 34,5 |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| 80. | SP | 916991121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 18,5 | - | 18,5 | 2 460,00 | 45 510 | 2,25634 | 41,7 |
| Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | | | | | |
| 81. | SP | 916131113 Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou | m | 12,0 | - | 12,0 | 162,00 | 1 944 | 0,20219 | 2,4 |
| Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | | | | | |
| 82. | H | 59217543 Obrubník HK příčný 40x29x100 cm šedý | kus | 10,0 | - | 10,0 | 1 879,50 | 18 795 | 0,22500 | 2,3 |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: trasa 2 | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | |
| 83. | H | 59217544 Obrubník HK náběhový pravý 40x29x25x100 cm šedý | kus | 1,0 | 5,00 | 1,05 | 2 071,00 | 2 175 | 0,20700 | 0,2 |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suř |
|----------|-----|---|------|-------------------------|--------|------------|-----------|--------------|----------|------|
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 84. | H | 59217545 Obrubník HK náběhová levá 40x25-29x100 cm šedý | kus | 1,0 | 5,00 | 1 990,90 | 2 090 | 0,20700 | 0,2 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 85. | SP | X1 D+M AUTOBUS ZASTÁVKA MONT. KOV. | oubč | 1,0 | - | 27 400,00 | 27 400 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 86. | SP | 981013313 Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 20 % základní mechanizací | m3 | 36,0 | - | 98,70 | 3 553 | - | - | 12,6 |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| | | Demolice budov těžkými mechanizačními prostředky z cihel, kamene, smíšeného nebo hrášdřeného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou | | | | | | | | |
| | | Výkaz vřměr: demolice autobus. zastávky 4,0*3,0*3,0 | | | | | 36,0 | | | |
| 87. | SP | 915111115 Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí základní | m | 98,56 | - | 9,34 | 921 | 0,00008 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| | | Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní | | | | | | | | |
| | | Výkaz vřměr: zastávka bus 2*12,5*4+12,6*2+3,52*4) | | | | | 98,56 | | | |
| 88. | SP | 915611111 Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící pružky | m | 98,56 | - | 4,50 | 444 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 89. | SP | 915231115 Vodorovné dopravní značení žlutým plastem přechody pro chodce, šířky, symboly | m2 | 2,0 | - | 329,00 | 658 | 0,00160 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| | | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šířky, symboly nápisy žluté základní | | | | | | | | |
| | | Výkaz vřměr: zastávka bus - písmena 2 | | | | | 2,0 | | | |
| 90. | SP | 915621111 Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šířky, symboly, nápisy | m2 | 2,0 | - | 21,60 | 43 | 0,00001 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 91. | SP | 998221511 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 1 923,816 | - | 51,40 | 98 884 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 92. | SP | 997221611 Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 502,563 | - | 153,00 | 76 892 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 93. | SP | 997221551 Vodorovná doprava sutí ze svokých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze svokých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 502,563 | - | 40,90 | 20 555 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 94. | SP | 997221559 Připílatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze svokých materiálů Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připílatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km | t | 1 005,126 | - | 9,73 | 9 780 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| | | Výkaz vřměr: 502.563*2 | | | | | 1 005,126 | | | |
| 95. | SP | 997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů z asfaltových povrchů | t | 398,848 | - | 209,00 | 83 359 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suř |
|---|-----|--|----------------|-------------------------|--------|------------|--------|--------------|----------|------|
| 96. | SP | 997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 63,39 | 63,39 | 180,00 | 11 410 | | | |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: 517,228 | | | | | | | | | | |
| - 54,99 | | | | | | | | | | |
| - 398,848 | | | | | | | | | | |
| 97. | SP | 997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 54,99 | 54,99 | 141,00 | 7 754 | | | |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | | | | | | |
| 98. | SP | 997013831 Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 12,6 | 12,6 | 1 180,00 | 14 868 | | | |
| Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | | | | | | | |
| V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | | | | |
| 99. | ON | 012303000 Geodetické práce po výstavbě | | 1,0 | 1,0 | 5 250,00 | 5 250 | | | |
| Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | | | | | | | | | | |
| V04: Inženýrská činnost | | | | | | | | | | |
| ### | ON | 043002000 Zkoušky a ostatní měření - zkoušky zhutnění | kus | 5,0 | 5,0 | 1 440,00 | 7 200 | | | |
| Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření | | | | | | | | | | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | |
| ### | ON | 07 Zařízení staveniště | | 1,0 | 1,0 | 1 000,00 | 1 000 | | | |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| SO 201: lávka pro pěší – novostavba | | | | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 119001422 Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati z 6 volně ložených kabelů | m | 55,0 | 55,0 | 243,00 | 13 365 | 0,06053 | 3,3 | 11,8 |
| Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i paloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podpěrim, vzepřením nebo vy | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 111201101 Odstranění dřeviny a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kmenem a celkovou plochou do 1000 m ² | m ² | 35,0 | 35,0 | 34,80 | 1 218 | | | |
| Plný popis: Odstranění dřeviny a stromů s odstraněním kořenů průměru kmenů do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5; při celkové ploše do 1 000 m ² | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 113107122 Odstranění podkladu pl do 50 mm z kameniva drceného tl 200 mm | m ² | 28,0 | 28,0 | 220,00 | 6 160 | | | 6,6 |
| Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z k | | | | | | | | | | |
| Výkaz výměr: chodník | | | | | | | | | | |
| 28,0 | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 113107130 Odstranění podkladu pl do 50 mm z betonu prostého tl 100 mm | m ² | 28,0 | 28,0 | 427,00 | 11 956 | | | 5,2 |
| Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z b | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suř |
|-------------------------|--------------|--|----|-----------------|---------|--------|------------|-------|--------------|----------|-----|
| ### | SP 121101103 | Seimutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Plný popis: Seimutí ornice nebo lesní pídy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 10l | m3 | 5,0 | - | 5,0 | 47,60 | 238 | | | |
| ### | SP 171201101 | Uložení sypavin do násypů s rozprostřením sypavin ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin Plný popis: Uložení sypavin do násypů s rozprostřením sypavin ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin | m3 | 5,0 | - | 5,0 | 19,10 | 96 | | | |
| ### | SP 122201401 | Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Plný popis: Vykopávky v zemi na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | m3 | 17,0 | - | 17,0 | 116,00 | 1 972 | | | |
| ### | SP 122201409 | Příplatek za lepivost u vykopávek v zemi na suchu v hornině tř. 3 Plný popis: Vykopávky v zemi na suchu s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 17,0 | - | 17,0 | 18,50 | 315 | | | |
| ### | SP 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 26,0 | - | 26,0 | 209,00 | 5 434 | | | |
| ### | SP 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 26,0 | - | 26,0 | 18,30 | 476 | | | |
| ### | SP 162501102 | Vodorovné přemístění do 3000 m vykopku/sypavin z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění vykopku nebo sypavin po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 | m3 | 4,0 | - | 4,0 | 116,00 | 464 | | | |
| ### | SP 171201201 | Uložení sypavin na skládku Plný popis: Uložení sypavin na skládku | m3 | 4,0 | - | 4,0 | 15,10 | 60 | | | |
| ### | SP 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypavin na skládce (skládkovné) Plný popis: Uložení sypavin poplatek za uložení sypavin na skládce (skládkovné) | t | 7,2 | - | 7,2 | 168,00 | 1 210 | | | |
| Výkaz v měr: 4*1.8 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP 167101101 | Nakládání vykopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého vykopku nebo sypavin nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 22,0 | - | 22,0 | 131,00 | 2 882 | | | |
| ### | SP 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypavin z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění vykopku nebo sypavin po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 | m3 | 22,0 | - | 22,0 | 67,20 | 1 478 | | | |
| ### | SP 171101103 | Uložení sypavin z hornin soudržných do násypů zhuťnutých do 100 % ps Plný popis: Uložení sypavin do násypů s rozprostřením sypavin ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předep. | m3 | 5,0 | - | 5,0 | 57,20 | 286 | | | |
| ### | SP 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypavinou se zhuťnutím Plný popis: Zásyp sypavinou z jakékoliv horniny s uložení vykopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 17,0 | - | 17,0 | 74,00 | 1 258 | | | |
| ### | SP 171201101 | Uložení sypavin do násypů nezhuťnutých Plný popis: Uložení sypavin do násypů s rozprostřením sypavin ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťnutých z jakýchkoliv hornin | m3 | 21,0 | - | 21,0 | 19,30 | 405 | | | |
| Výkaz v měr: deponie 21 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP 181102302 | Úprava pláně v zářezech se zhuťnutím Plný popis: Úprava pláně na stavbách důlních v zářezech mimo státních se zhuťnutím | m2 | 62,0 | - | 62,0 | 20,50 | 1 271 | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|----------------------|--------------|---|----------------|-----------------|---------|--------|------------|-------|--------------|----------|-----|
| ### | SP 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. I až 4 | m ³ | 5,0 | - | 5,0 | 131,00 | 655 | - | - | - |
| Výkaz v měř: 5,0 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. I | m ³ | 5,0 | - | 5,0 | 70,80 | 354 | - | - | - |
| ### | SP 181301102 | Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 Plný popis: Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m ² | 35,0 | - | 35,0 | 33,00 | 1 155 | - | - | - |
| ### | SP 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m ² | 35,0 | - | 35,0 | 15,80 | 553 | - | - | - |
| ### | H 00572420 | Osovo směs travní parková okrasná Plný popis: | kg | 1,05 | - | 1,05 | 89,00 | 93 | 0,00100 | 0,0 | - |
| Výkaz v měř: 35*0,03 | | | | | | | | | | | |

002: Základy

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--|----------------|-------|---|-------|----------|-------|---------|-----|---|
| ### | SP 212752212 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně láže, otavězaný výkon Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkapisového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkop | m | 11,0 | - | 11,0 | 137,00 | 1 507 | 0,22657 | 5,4 | - |
| ### | SP 273313311 | Základové desky z betonu tř. C 8/10 Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10 | m ³ | 1,273 | - | 1,273 | 2 380,00 | 3 030 | 2,25634 | 2,9 | - |
| Výkaz v měř: 1,9*3,35*0,1*2 | | | | | | | | | | | |

003: Svislé konstrukce

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----------------|-------|---|-------|-----------|--------|---------|------|---|
| ### | SP 334323118 | Mostní opěry a úložné prahy ze žb. C 30/37 Plný popis: Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 | m ³ | 11,46 | - | 11,46 | 3 490,00 | 39 995 | 2,45351 | 29,7 | - |
| Výkaz v měř: 2,75*0,7*1,5*2 0,3*0,2*2,75*2 1,7*0,5*3,15*2 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP 334361226 | Výztuž, křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdí, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 křídel, závěr | t | 0,844 | - | 0,844 | 28 700,00 | 24 223 | 1,07637 | 0,9 | - |
| Výkaz v měř: 0,8438 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|-------|---|-------|--------|--------|---------|-----|---|
| ### | SP 334351112 | Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton | m ² | 36,48 | - | 36,48 | 866,00 | 31 592 | 0,00182 | 0,1 | - |
| Výkaz v měř: 1,8*(0,7*2+2,75*2)*2 0,6*(3,15*2+1,7*2)*2 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP 334351192 | Příplatek k systémovému bednění opěr a úložných prahů za odsklon od svislé osy Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění Příplatek k ceně za odsklon od svislé osy | m ² | 36,48 | - | 36,48 | 59,80 | 2 182 | 0,00137 | 0,0 | - |
| Výkaz v měř: 24,84 11,64 | | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|--|--------------|--|----------------|-------------------------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----|
| ### | SP 334351211 | Bednění systémové mostních oper a uložných prahů z překližek - odstranění | m ² | 36,48 | 36,48 | 64,70 | 2 360 | 0,00004 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: Bednění mostních oper a uložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek | | | | | | | | |
| ### | SP 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním | kus | 2,0 | 2,0 | 253,00 | 506 | 0,17489 | 0,3 | - |
| | | Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m ³ do přípravených je | | | | | | | | |
| ### | H 14011076 | Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 4,0 mm | m | 4,0 | 4,0 | 355,60 | 1 422 | 0,01080 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| ### | SP 348171112 | Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do bednění kapes říms | m | 29,0 | 29,0 | 532,00 | 15 428 | 0,00395 | 0,1 | - |
| | | Plný popis: Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms | | | | | | | | |
| ### | H Z1 | zábradlí mostní včetně nátěru - vlnitá tahokov | m | 29,0 | 29,0 | 906,80 | 26 297 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| 004: Vodarovné konstrukce | | | | | | | | | | |
| ### | SP 428992112 | Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN | kus | 4,0 | 4,0 | 950,00 | 3 800 | - | 3,7 | - |
| | | Plný popis: Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 400 do 1800 kN | | | | | | | | |
| ### | H X5 | mostní ložiska | kus | 4,0 | 4,0 | 1 773,50 | 7 094 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| ### | SP 421321127 | Mostní nosné konstrukce deskové ze žb C 25/30 | m ³ | 1,5 | 1,5 | 3 660,00 | 5 490 | 2,47791 | 3,7 | - |
| | | Plný popis: Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní deskové, z betonu C 25/30 | | | | | | | | |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | | |
| ### | SP 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A | m ² | 38,0 | 38,0 | 240,00 | 9 120 | 0,08425 | 25,9 | - |
| | | Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těsného nebo draceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním | | | | | | | | |
| ### | H 59245308 | Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní | m ² | 38,0 | 39,9 | 212,10 | 8 463 | 0,13100 | 5,2 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| ### | SP 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m ² | 42,0 | 42,0 | 139,00 | 5 838 | 0,37800 | 15,9 | - |
| | | Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | | | |
| ### | SP 564911411 | Podklad z asfaltového recykliátu tl 50 mm | m ² | 8,0 | 8,0 | 27,60 | 221 | 0,06600 | 0,5 | - |
| | | Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | | | | |
| ### | SP 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 mm z nemoifikovaného asfaltu | m ² | 8,0 | 8,0 | 297,00 | 2 376 | 0,12966 | 1,0 | - |
| | | Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemoifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | | | | |
| ### | SP 573211111 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m ² | m ² | 8,0 | 8,0 | 12,00 | 96 | 0,00061 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ² | | | | | | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| ### | SP 953961115 | Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, žb nebo kamene s vuvrtáním otvorů | kus | 8,0 | 8,0 | 165,00 | 1 320 | 0,00005 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|--------------------------------|-----|---|---|--------|------------|-----------|--------------|----------|-----|
| | | Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm | | | | | | | |
| ### | SP | 953965142 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 260 mm | kus | 8,0 | 182,00 | 1 456 | 0,00035 | 0,0 |
| | | Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 260 mm | | | | | | | |
| ### | SP | X6 | Chránička kabelová komplet 800x170x155mm PE černá | kus | 35,0 | 130,00 | 4 550 | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | |
| 099: Přesun hmot HS9 | | | | | | | | | |
| ### | SP | 997221611 | Nakládání suťi na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 11,76 | 160,00 | 1 882 | - | - |
| | | Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suťi | | | | | | | |
| ### | SP | 997221551 | Vodorovná doprava suťi ze sypaných materiálů do 1 km | t | 11,76 | 44,00 | 517 | - | - |
| | | Plný popis: Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | |
| ### | SP | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suťi ze sypaných materiálů | t | 23,52 | 11,00 | 259 | - | - |
| | | Plný popis: Vodorovná doprava suťi bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km | | | | | | | |
| | | Víkaz výměr: 11.76*2 | | | | | | | |
| ### | SP | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 5,18 | 188,00 | 974 | - | - |
| | | Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | | | | | | | |
| ### | SP | 997221855 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 6,58 | 129,00 | 849 | - | - |
| | | Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | | | | | | | |
| ### | SP | 998714111 | Přesun hmot pro mosty montované z dílců žb nebo předpjatých v dílcích do 20 m | t | 67,94 | 249,00 | 16 917 | - | - |
| | | Plný popis: Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná doprava vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m | | | | | | | |
| 711: Izolace proti vodě | | | | | | | | | |
| ### | SP | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena | m2 | 60,0 | 7,17 | 430 | - | - |
| | | Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně v nátěrem penetračním | | | | | | | |
| ### | H | 11163150 | Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,12 | 35 397,00 | 4 672 | 1,00000 | 0,1 |
| | | Plný popis: | | | | | | | |
| | | Víkaz výměr: 60*0,002 | | | | | | | |
| ### | SP | 711341564 | Provedení hydroizolace mostovek pásky přitavením NAIP | m2 | 12,0 | 58,40 | 701 | 0,00038 | 0,0 |
| | | Plný popis: Provedení izolace mostovek pásky přitavením NAIP | | | | | | | |
| ### | H | 62833158 | Pás těžký asfaltovaný GLASBIT G 200 S 40 | m2 | 12,0 | 154,60 | 2 133 | 0,00450 | 0,1 |
| | | Plný popis: | | | | | | | |
| ### | SP | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | % | 3,05 | 2,98 | 9 | - | - |
| | | Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | |

| Por. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suť |
|----------|------|---|--|-------------------------|-----------|------------|---------|--------------|----------|-----|
| ### | H X4 | 767: Konstrukce zámečnické spojovací materiál - šroubv. matkv. podložky | loubc | 1,0 | 1,0 | 7 205,10 | 536 481 | | 2,0 | - |
| ### | SP | 767995117 | | 3 953,0 | 3 953,0 | 21,60 | 85 385 | 0,00005 | 0,2 | - |
| | | Plný popis: Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | | | | | | | | |
| | | Výkaz vnměr: výpis dílců 3953 | | 3 953,0 | | | | | | |
| ### | SP | 767995R | dodávka + dílenská výroba konstrukce včetně nátěru | 3 953,0 | 5,00 | 84,80 | 351 975 | 0,00005 | 0,2 | - |
| | | Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg | | | | | | | | |
| ### | SP | 767590110 | Montáž podlahového roštu svařovaného | 1 363,392 | 1 363,392 | 27,00 | 36 812 | 0,00005 | 0,1 | - |
| | | Plný popis: Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných svařováním | | | | | | | | |
| | | Výkaz vnměr: 15.78*2.16*40 | | 1 363,392 | | | | | | |
| ### | SP | 767590192 | Příplatek k montáži podlahového roštu za úpravu roštu (krácení) | 15,78 | 15,78 | 48,40 | 764 | | | - |
| | | Plný popis: Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných Příplatek k cenám za úpravu roštů (krácení) | | | | | | | | |
| ### | H | 55347036a | Rošt podlahový lisovaný PZN velikost 40/4 mm 1000 x 1000 mm | 34,085 | 10,00 | 1 449,30 | 54 339 | 0,04000 | 1,5 | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | |
| | | Výkaz vnměr: 15.78*2.16 | | 34,085 | | | | | | |
| ### | SP | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v dn 5 m | 1,35 | 1,35 | 1,26 | 2 | | | - |
| | | Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m | | | | | | | | |
| ### | SP | 783425522 | Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší matný povrch | 3,0 | 3,0 | 74,90 | 225 | 0,00023 | 0,0 | - |
| | | Plný popis: Nátěry syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dúfo, ...) potrubí přes DN 50 do DN 100 mm palomotný povrch | | | | | | | | |
| | | Výkaz vnměr: nátěr sloupku 3 | | 3,0 | | | | | | |
| ### | ON | 012344000 | Dokumentace pro provádění stavby | 1,0 | 1,0 | 4 470,00 | 4 470 | | | - |
| | | Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby | | | | | | | | |
| | | Výkaz vnměr: dílenská dokumentace 1 | | 1,0 | | | | | | |
| ### | ON | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | 1,0 | 1,0 | 4 990,00 | 4 990 | | | - |
| | | Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suf |
|---|-----|-----------|--|-----------------|---------|--------|------------|---------|--------------|----------|-----|
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | |
| ### | ON | 07 | Zařízení staveniště | 1,0 | - | 1,0 | 1 000,00 | 1 000 | - | - | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| SO 401: doplnění trasy VO | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | X2 | doplnění VO - viz příloha | 1,0 | - | 1,0 | 259 046,26 | 259 046 | - | - | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | | | | | |
| ### | ON | 07 | Zařízení staveniště | 1,0 | - | 1,0 | 1 000,00 | 1 000 | - | - | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | | |
| SO 801: zelené plochy s herními prvky -úprava | | | | | | | | | | | |
| 001: Zemní práce | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 122201101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 | 10,0 | - | 10,0 | 115,00 | 1 150 | - | 1,1 | - |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 122201109 | Příplatek za lepidlo, odkopávek v hornině tř. 1 až 3 | 10,0 | - | 10,0 | 26,80 | 268 | - | - | - |
| Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 132201101 | Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | 17,6 | - | 17,6 | 529,00 | 9 310 | - | - | - |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 132201109 | Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 3 | 17,6 | - | 17,6 | 149,00 | 2 622 | - | - | - |
| Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo ho | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 162501102 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1, 2, 3, 4 | 13,613 | - | 13,613 | 107,00 | 1 457 | - | - | - |
| Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 171201201 | Uložení sypání na skládky | 13,613 | - | 13,613 | 15,00 | 204 | - | - | - |
| Plný popis: Uložení sypání na skládky | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měr: 3.613 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) | 24,503 | - | 24,503 | 191,00 | 4 680 | - | - | - |
| Plný popis: Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné) | | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měr: 13.613*1.8 | | | | | | | | | | | |
| 24.503 | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 181102302 | Úprava pláně v zářezích se zhutněním | 217,0 | - | 217,0 | 21,40 | 4 644 | - | - | - |
| Plný popis: Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | 11,85 | - | 11,85 | 124,00 | 1 469 | - | - | - |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suř | |
|----------|-----|---|---|-------------------------|--------|------------|--------|--------------|----------|-----|--|
| | | Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 | | | | | | | | | |
| | | Výkaz v měř: 79*0,15 11,85 | | | | | | | | | |
| ### | SP | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | 11,85 | 266,00 | 3 152 | | | | |
| | | Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 | | | | | | | | | |
| ### | SP | 181301102 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m ² v rovině | m ² | 79,0 | 33,00 | 2 607 | | | | |
| | | Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | | | | | |
| ### | SP | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 | m ² | 716,0 | 15,40 | 11 026 | | | | |
| | | Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utržení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | | | |
| | | Výkaz v měř: 79 79,0 637,0 637,0 | | | | | | | | | |
| ### | H | 00572420 | Osivo směs travní parková okrasná | kg | 21,48 | 85,10 | 1 828 | 0,00100 | 0,0 | | |
| | | Plný popis: 21,48 | | | | | | | | | |
| ### | SP | 183101212 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 0,02 m ³ v rovině a ve svahu do 1:5 | kus | 21,0 | 57,60 | 1 210 | | | | |
| | | Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50% v rovině nebo na svahu do 1:5; objemu přes 0,01 do 0,02 m ³ | | | | | | | | | |
| ### | SP | 183101213 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř. 1 až 4 objem do 0,05 m ³ v rovině a ve svahu do 1:5 | kus | 5,0 | 56,60 | 283 | | | | |
| | | Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědělné tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5; objemu přes 0,02 do 0,05 m ³ | | | | | | | | | |
| ### | SP | 184102110 | Výsadba dřeviny s bařem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a ve svahu do 1:5 | kus | 21,0 | 23,20 | 487 | | | | |
| | | Plný popis: Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5; při průměru balu do 100 mm | | | | | | | | | |
| ### | SP | 184102114 | Výsadba dřeviny s bařem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a ve svahu do 1:5 | kus | 5,0 | 228,00 | 1 140 | | | | |
| | | Plný popis: Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5; při průměru balu přes 400 do 500 mm | | | | | | | | | |
| ### | H | X7 | Svída krvavá - Cornus sanguine | kus | 4,0 | 72,10 | 288 | | | | |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X8 | Svída bílá - Cornus alba | kus | 8,0 | 83,90 | 671 | | | | |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X9 | borovice kleč Pinus murex | kus | 2,0 | 110,30 | 221 | | | | |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X10 | Ptačí zob - Ligustrum vulgare "ATROVIRENS" | kus | 4,0 | 61,00 | 244 | | | | |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X11 | zimolez tatarský Lonicera tatarica | kus | 5,0 | 39,60 | 198 | | | | |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X12 | Jeřáb muk - sorbus aria ok 12-14 cm | kus | 3,0 | 99,20 | 298 | | | | |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | SP | 184911471 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 | m ² | 50,0 | 27,70 | 1 385 | | | | |
| | | www.euroCALC.cz | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suř |
|---|-----|--|-----|-------------------------|--------|------------|--------|--------------|----------|------|
| Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | | | | | | |
| ### | H | 10391100 Kůra mulčovací VL | m3 | 5,0 | 5,0 | 664,90 | 3 325 | 0,20000 | 1,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 184215122 Ukotvení kmene dřevín, dvěma kůly D do 0,1 m, délky do 2 m | kus | 5,0 | 5,0 | 95,50 | 478 | 0,00005 | 0,0 | - |
| Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky přes 1 do 2 m | | | | | | | | | | |
| ### | H | 60591253 Kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný, délka 200 cm, průměr 8 cm | kus | 10,0 | 10,0 | 99,10 | 991 | 0,00472 | 0,0 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 131203102 Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 | m3 | 3,613 | 3,613 | 319,00 | 1 153 | - | - | - |
| Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržn. | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: 3,011/0,5*0,6 | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 131203109 Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v horninách tř. 3 | m3 | 3,613 | 3,613 | 127,00 | 459 | - | - | - |
| Plný popis: Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k | | | | | | | | | | |
| 002: Základy | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 211571111 Výplň odvodňovací žeber nebo trativodů šterkopiskem třířádkem | m3 | 5,0 | 5,0 | 661,00 | 3 305 | 1,92050 | 21,1 | 9,6 |
| Plný popis: Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem třířádkem | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 212752212 Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm | m | 20,0 | 20,0 | 149,00 | 2 980 | 0,22657 | 4,5 | - |
| Plný popis: Trativod z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrem celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkoj | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 275313611 Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 3,011 | 3,011 | 2 540,00 | 7 648 | 2,25634 | 6,8 | - |
| Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládáného tř. C 16/20 | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: fitness ST2 nohy 0,45*0,45*0,5*2 0,4*0,4*0,5*2 0,45*0,45*0,5*9 = fitness ST3 ruce 0,45*0,45*0,5*9 0,4*0,4*0,5*4 = fitness ST4 břicho 0,45*0,45*0,5*3 0,45*0,45*0,5*2 = | | | | | | | | | | |
| ### | H | 28611124 Trubka kanalizační hladká, hrdlovaná D 250 x 6,1 x 5000 mm | kus | 3,72 | 3,72 | 2 150,50 | 8 000 | 0,03500 | 0,1 | - |
| Plný popis: | | | | | | | | | | |
| Výkaz v měř: 0,6*(2+2+9+9+4+3+2)/5 | | | | | | | | | | |
| 005: Komunikace | | | | | | | | | | |
| ### | SP | 564851111 Podklad ze šterkopité ŠD tl 150 mm | m2 | 217,0 | 217,0 | 106,00 | 23 002 | 0,27994 | 60,7 | 80,7 |
| 74 909 | | | | | | | | | | |

| Poř. Typ | Kód | Popis | MJ | Výměra bez ztr. | Ztratné | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost | Suř |
|----------|-----|--|------|-----------------|---------|---------|------------|----------------|--------------|-------------|-----|
| | | Plný popis: Podklad ze šterkardri ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | | | |
| ### | SP | 56481111 Podklad ze šterkardri ŠD tl. 50 mm. | m2 | 88,0 | - | 88,0 | 38,20 | 3 362 | 0,09820 | 8,6 | - |
| | | Plný popis: Podklad ze šterkardri ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | | | | | |
| ### | SP | 56483111 Podklad ze šterkardri ŠD tl. 100 mm. | m2 | 50,0 | - | 50,0 | 70,60 | 3 530 | 0,18907 | 9,5 | - |
| | | Plný popis: Podklad ze šterkardri ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | | | | | | |
| ### | SP | 57190711 Posva krytu kamenivem drceným nebo těžným do 35 kg/m2 | m2 | 50,0 | - | 50,0 | 20,30 | 1 015 | 0,03694 | 1,8 | - |
| | | Plný popis: Posyp podkladu nebo krytu s rozproštěním a zhutněním kamenivem drceným nebo těžným, v množství přes 30 do 35 kg/m2 | | | | | | | | | |
| ### | SUB | X13 EPDM povrch tl.1cm + podkl.vrstva granulát SBR tl.5cm,včetně nabídky | m2 | 88,0 | - | 88,0 | 500,00 | 44 000 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| | | 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 367 303 | | 25,7 | |
| ### | SP | 916232112 Obruba ploch pro tělovýchovu z obrubníků BEST-PARKAN | m | 182,74 | - | 182,74 | 232,00 | 42 396 | 0,12317 | 22,5 | - |
| | | Plný popis: Doplňující konstrukce krytů venkovních ploch pro tělovýchovu obruba z obrubníků do betonového lože BEST - PARKAN | | | | | | | | | |
| | | Výkaz výměr: 13*2+6.1*2 | | | | | | | | | |
| | | 39,5 | | | | | | | | | |
| | | 85,4+19,64 | | | | | | | | | |
| ### | SP | 936124112 Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh | kus | 9,0 | - | 9,0 | 823,00 | 7 407 | 0,35744 | 3,2 | - |
| | | Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh | | | | | | | | | |
| ### | H | X14 lavička | kus | 9,0 | - | 9,0 | 6 000,00 | 54 000 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | SP | X15 instalace prvků vč. beton. batak | občb | 1,0 | - | 1,0 | 25 000,00 | 25 000 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X16 fitness stanice - nohy | kus | 1,0 | - | 1,0 | 80 000,00 | 80 000 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X17 fitness stanice - břicho + záda | kus | 1,0 | - | 1,0 | 71 000,00 | 71 000 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| ### | H | X18 fitness stanice - ruce | kus | 1,0 | - | 1,0 | 87 500,00 | 87 500 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |
| | | 099: Přesun hmot HSV | | | | | | 6 479 | | - | |
| ### | SP | 998222012 Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 128,542 | - | 128,542 | 50,40 | 6 479 | - | - | - |
| | | Plný popis: Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m | | | | | | | | | |
| | | VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 1 000 | | - | |
| ### | ON | 07 Zařízení staveniště | | 1,0 | - | 1,0 | 1 000,00 | 1 000 | - | - | - |
| | | Plný popis: | | | | | | | | | |



List obsahuje

1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list:

Rekapitulace stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy komunikací

Objekt:

15131vo - Doplnění veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Vysoká Pec

CC-CZ:

Datum: 8.2.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál

Montáž

171 411,87

87 634,42

Cena bez DPH

259 046,29

DPH základna

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížena

259 046,29

21,00%

54 399,72

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

313 446,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy komunikací

Objekt:

15131vo - Doplnění veřejného osvětlení

Místo:

Vysoká Pec

Datum:

8.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód čílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

171 411,87

87 634,42

259 046,29

PSV - Práce a dodávky PSV

167 606,00

43 791,00

211 397,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

0,00

6 000,00

6 000,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

17 721,40

17 984,00

35 705,40

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

798,00

1 155,00

1 953,00

745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových

14 310,00

11 640,00

25 950,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

0,00

2 340,00

2 340,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

134 776,60

4 672,00

139 448,60

M - Práce a dodávky M

3 805,87

43 843,42

47 649,29

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

3 805,87

43 843,42

47 649,29

SPP Chomutov spol. s r.o.
 Stavební práce
 431 59 Vysoká Pec 267
 IČO: 646 54 151, DIČ: CZ64651151

000016

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy komunikací
 Objekt: 15131vo - Doplnění veřejného osvětlení

Místo: Vysoká Pec

Datum: 8.2.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

| PC | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|--|--|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 259 046,29 | |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 211 397,00 | |
| D | 740 | Elektromontáže - zkoušky a revize | | | | | 6 000,00 | |
| 1 | K | 740991200 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč | kus | 1,000 | 0,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k položce:</i> 1. Ceny 1100 až 1510 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů za nosný a podružný materiál | | | | | |
| D | 743 | Elektromontáže - hrubá montáž | | | | | 35 705,40 | |
| 2 | K | 743112219 | Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložena volně | m | 300,000 | 0,00 | 20,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo nasroubováním do kratic plastových oběžných, typ 14... 23... FF, uložných volně, D 48 mm | | | | | |
| 3 | M | 345713510 | Trubka elektroinstalční ohebná KOPOFLEX, HDPE+LDPE KF 09650 | m | 300,000 | 21,80 | 0 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Materiál úložný elektroinstalční trubky elektroinstalční ohebné, KOPOFLEX, dvovrstevné HDPE+LDPE sítěk 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09650 50 mm | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> EAN 859502768178 | | | | | |
| 4 | K | 743612111 | Montáž vodič uzemňovací FeZn páska průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi | m | 280,000 | 0,00 | 42,80 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž uzemňovacího vedení s upnutími, propojeními a připojeními pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páska průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě | | | | | |
| 5 | M | 354420630 | pásky zemnicí 30 x 4 mm FeZn | kg | 280,000 | 34,80 | 0 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Součásti pro hromosvody a uzemňovací zemnicí pásy zemnicí 30 x 4 mm FeZn | | | | | |
| 6 | M | 354420400 | svorka uzemnění SR 3b nerez pro zemnicí pásku a drát | kus | 12,000 | 81,20 | 0 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SR 3b nerez pro zemnicí pásku a drát | | | | | |
| 7 | M | 354420360 | svorka uzemnění SF nerez připojovací | kus | 10,000 | 46,30 | 0 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Součásti pro hromosvody a uzemňovací svorky nerez SF nerez připojovací | | | | | |
| D | 744 | Elektromontáže - rozvody vodičů měděných | | | | | 1 953,00 | |
| 8 | K | 744311100 | Montáž kabel Cu sk. I do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně | m | 70,000 | 0,00 | 16,50 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložných volně sk. 1 - CYKY, RYK, NYL, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 3x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ² | | | | | |
| 9 | M | 341110300 | Kabel silový - Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ² | m | 70,000 | 11,40 | 0 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - PN-KV-061-00 3 x 1,5 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> osaz. krou (kg/m), Cu +0,041, Al +0 | | | | | |
| D | 745 | Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových | | | | | 25 950,00 | |
| 10 | K | 745311120 | Montáž kabel Al sk. I do 1 kV do 0,63 kg uloženy volně | m | 300,000 | 0,00 | 18,60 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení, uložných volně sk. 1 - AMCHK, AYKY, NAYL-J RE (-OSM), TSP, počtu a průřezu žil 2x25 mm ² , 3x16 mm ² , 4x10 až 16 mm ² , 3x10 mm ² , 7x6 mm ² | | | | | |
| 11 | M | 341123160 | Kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm ² | m | 300,000 | 47,70 | 0 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Kabely silové s hliníkovým jádrem pro jmenovité napětí 750 V s PVC izolací a PVC pláštěm AYKY, TP PRASAB D1x3 AYKY-J 4x16 RE | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> osaz. krou (kg/m), Cu +0, Al +0,192 | | | | | |
| 12 | K | 745904112 | Připátek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg | m | 300,000 | 0,00 | 20,20 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ostatní práce při montáži vodičů, sítí a kabelů připátek k ostatní montáži vodičů a kabelů ze zatažení vodičů a kabelů do tvárných trás s kovovými nebo do kolektorů, hmotnosti do 2 kg | | | | | |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro montáž vodičů, žil a kabelů měděných. 2. Ceny 2 lze použít pouze se souhlasem odvíratele - příloha, kdy manipulace s vodiči a kabely je v souladu s plátem organizace vstříbně prováděná a má pracovní praxi | | | | | |
| D | 746 | Elektromontáže - soubory pro vodiče | | | | | 2 340,00 | |
| 13 | K | 746413440 | Ukončení kabelů 4x16 mm ² směřovací zátkou nebo páskem bez letování | kus | 20,000 | 0,00 | 117,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Ukončení kabelů směřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm ² | | | | | |
| D | 748 | Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla | | | | | 139 448,60 | |
| 14 | K | 748132300 | Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník | kus | 2,000 | 0,00 | 276,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník | | | | | |
| 15 | M | 348444122150 | svítidlo venkovní výbojkové pro osvětlení přechodů typ MC2 Zebra 1x150W, uchycení na výložník | kus | 2,000 | 5 695,80 | 0 | 11 391,60 |
| | PP | | Svítidlo venkovní výbojkové výložníkové s vysokotlakou HW výbojkou IP 66 - zdrojový prostor IP 44 přístr. prostor, boční montáž MC 2 Zebra 150W | | | | | |
| 16 | M | 347811150 | výbojka halogenidová CDM-T Plus 150W E40 | kus | 2,000 | 686,20 | 0 | 1 372,40 |
| | PP | | výbojka halogenidová CDM-T Plus 150W E40 | | | | | |
| 17 | M | 316740677 | strožer osvětlovací k přechodu PC 6 - 159/133/114 žárové zinkovány | kus | 2,000 | 6 261,20 | 0 | 12 522,40 |
| | PP | | strožer osvětlovací k přechodu PC 6 - 159/133/114 žárové zinkovány | | | | | |
| 18 | M | 316741159 | ochranná manžeta plastová GMP-159 | kus | 2,000 | 1 103,10 | 0 | 2 206,20 |
| | PP | | ochranná manžeta plastová GMP-159 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|---------|----------|--------|--------------------------|
| P | | Poznámka k položce ochrana proti korosi | | | | | | |
| 19 | M | 746770815 | výšeň PDC1-3500/114, na stožár PC 6, konc. průměr 60 | kus | 2,000 | 1 410,70 | 0 | 2 821,40 |
| PP | | | výšeň PDC1-3500/114, na stožár PC 6, konc. průměr 60 | | | | | |
| 20 | M | 746132400 | Montáž svítidla výbojové průmyslové stropní na sloupek parkový Montáž svítidel výbojových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových | kus | 6,000 | 561,10 | 0 | 4 486,60 |
| PP | | | | | | | | |
| 21 | M | 34844070 | svítidlo venkovní výbojové typ Atos 1x70W, umístění uchycení Svítidla venkovní výbojové výšeňkové s vysokotlakou sodíkovou výbojkou 8 e6 - zdrojový prvek IP 54 - příst. prostor, boční montáž typ atos 1 x 70 W | kus | 8,000 | 2 410,60 | 0 | 19 284,80 |
| PP | | | | | | | | |
| 22 | M | 347606980 | výbojka sodíková OSRAM NAV T 70, 70W E 27 Výbojky sodíkové vysokotlaké OSRAM žiré, provoz se zapojením NAV T 70 SUPER 4Y 70W E 27 | kus | 8,000 | 245,10 | 0 | 1 960,80 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| P | | Poznámka k položce Sodíkové tubulární výbojky s vysokým světelným výkonem, vysokou hospodárností a spolehlivostí, 4000 lm | | | | | | |
| 23 | M | 748711200 | Montáž stožár osvětlení parkový ocelový Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových | kus | 8,000 | 4 028,80 | 0 | 32 230,40 |
| PP | | | | | | | | |
| 24 | M | 316740650 | stožár osvětlovací K 5 - 133/89/60 dřevě zinkovaný - zdrojový Stožáry osvětlovací stínků typ K bezpečíkové dřevě zinkovaný typ K K 5 - 133/89/60 - saskový | kus | 8,000 | 4 099,40 | 0 | 32 795,20 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| 25 | M | 31674133 | ochranná manžeta plastová OWP-133 ochranná manžeta plastová OWP-133 | kus | 8,000 | 774,70 | 0 | 6 197,60 |
| PP | | | | | | | | |
| P | | Poznámka k položce ochrana proti korosi | | | | | | |
| 26 | K | 748741000 | Montáž elektrovlázdový stožárů 1 okruh Montáž elektrovlázdový stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 10,000 | 0,00 | 412,00 | 4 120,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| 27 | M | 345629416118 | svorkovnice stožárové SV-A 6.16.4/2, 2x nosič pojistek E14, průchozí, TN-C svorkovnice stožárové SV-A 6.16.4/2, 2x nosič pojistek E14, průchozí, TN-C | kus | 10,000 | 750,50 | 0 | 7 505,00 |
| PP | | | | | | | | |
| O | M | | Práce a dodávky M | | | | | 47 649,29 |
| O | M | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | 47 649,29 |
| 28 | K | 460010024 | Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru | km | 0,100 | 93,60 | 936,40 | 309,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) poskytnutí projektových tras, b) vyznačení budovcí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení operačních bodů, d) ozepečení přejezdů a míst pro kabelové přístupy a podhledové látky | | | | | | |
| 29 | K | 460030011 | Sejmuti dřvu jakékoliv tloušťky Přímavné terénní práce sejmuti dřvu včetně naražení a uložení na hranový nebo naražení na doprovaz prostředek jakékoliv tloušťky | m ² | 130,000 | 0,00 | 33,00 | 4 290,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách 0021 až 0027 ne jsou zahrnuty náklady na odštěpení kmenů, zářezů a ostatních nevhodných příměsí, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen 0021 až 0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota od 3 křmů, u hustého porostu - přes 3 křmů. 3. U ceny 0027 se počítá první vyřezání obrubník stromábrnou delší | | | | | | |
| VV | | 26070,5 | | | 130,000 | | | |
| 30 | K | 460070303 | Hloubení nezapažených jam pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly v hor. tř. 3 Hloubení nezapažených jam ručně pro osádkní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od osádky jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně záspvu, zhutnění a urovnění povrchu pro základy světelných návěstidel stožárových s 1 až 3 světly, v horní třídě 3 | kus | 10,000 | 0,00 | 556,00 | 5 560,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Ceny hloubení jam ručně v horní třídě 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického šrotovníku | | | | | | |
| 31 | K | 460080032 | Základové konstrukce ze ŽB C 12/15 Základové konstrukce zvládn bez betonů do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 12/15 | m ³ | 0,500 | 1 680,00 | 130,00 | 905,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| VV | | 1070,570,570,2 | | | 0,500 | | | |
| 32 | K | 460100001 | pouzdravý základ pro stožár D250x800 pouzdravý základ pro stožár D250x800 | ks | 8,000 | 0,00 | 560,00 | 4 480,00 |
| PP | | | | | | | | |
| P | | Poznámka k položce vláčení trubky PVC Ø 250 | | | | | | |
| 33 | K | 460100003 | pouzdravý základ pro stožár D250x1200 pouzdravý základ pro stožár D250x800 | ks | 2,000 | 0,00 | 603,00 | 1 206,00 |
| PP | | | | | | | | |
| P | | Poznámka k položce vláčení trubky PVC Ø 250 | | | | | | |
| 34 | M | 583461420 | dřev. serpentinové černé frakce 2 - 5 mm VL Kámen přírodní drcený hutný (dřev. slupčinné, dřev. břídkové, moučka kaenná a jiné) dřev. teracoové serpentinové - černé frakce L3 2 - 5 mm VL | t | 0,174 | 2 651,10 | 0 | 461,29 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| P | | Poznámka k položce pro uložení stožárů v základu | | | | | | |
| VV | | 2,2'3,1414'(0,25-0,13) 2'(0,6'8-1,1'2) | | | 0,174 | | | |
| 35 | K | 460202033 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 40 cm, hl. 50 cm, v horní tř. 3 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaných kabelových rýh po výkopu strojně, výška rýh bez zarovnaní rýh šířky 40 cm, hloubky 50 cm, v horní třídě 3 | m | 250,000 | 0,00 | 42,10 | 10 525,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Ceny hloubení rýh strojně v horní třídě 6 a 7 jsou stanoveny za použití třhacího | | | | | | |
| 36 | K | 460202094 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 40 cm, hl. 120 cm, v horní tř. 4 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaných kabelových rýh po výkopu strojně, výška rýh bez zarovnaní rýh šířky 40 cm, hloubky 120 cm, v horní třídě 4 | m | 10,000 | 0,00 | 138,00 | 1 380,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen 1. Ceny hloubení rýh strojně v horní třídě 6 a 7 jsou stanoveny za použití třhacího | | | | | | |
| 37 | K | 460421281 | Lože kabelů z prohozeného výkopku tl. 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š. lože do 25 cm Kabelové lože včetně podšpy, zhutnění a urovnění povrchu z prohozeného výkopku tloušťky 5 cm nad kabel kryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm | m | 260,000 | 4,11 | 11,69 | 4 108,00 CS ÚRS 2016 01 |
| PP | | | | | | | | |
| PSC | | Poznámka k souboru cen 1. V cenách 1021 až 1027, 1121 až 1127 a 1221 až 1227 nejsou započítány náklady na dohledku betonových a plastových desek. Tato součástka se oceňuje ve specifikaci. | | | | | | |
| 38 | M | 693111050 | pás vorový síťový POLYMET síťe 25 cm Poznámka k položce Síťe 25 cm | m | 260,000 | 4,80 | 0 | 1 248,00 CS ÚRS 2016 01 |
| P | | | | | | | | |

000017

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|------|--------|----------|----------------|
| 39 | K | 460560033 | Zásyp ryh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, 2 horniny třídy 3 | m | 250,000 | 0,00 | 39,00 | 9 750,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásyp kabelevidy ryh ručně včetně zhuštění a uložení výkopku do vrstev a urovňení povrchu šířky 40 cm hloubky 50 cm, v hornině třídy 3 | | | | | | |
| 40 | K | 460560094 | Zásyp ryh ručně šířky 40 cm, hloubky 120 cm, 2 horniny třídy 4 | m | 10,000 | 0,00 | 123,00 | 1 230,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Zásyp kabelevidy ryh ručně včetně zhuštění a uložení výkopku do vrstev a urovňení povrchu šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 4 | | | | | | |
| 41 | K | 466620003 | Položení dřevu včetně zajištění vodou ve svahu | m2 | 130,000 | 1,23 | 15,67 | 2 197,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| | PP | | Úprava terénu položením omeč, včetně zajištění vodou ve svahu | | | | | | |
| | PSC | | <p><i>Rozeznání k saubaru cen</i></p> <p>1 v ceně 002 a1 0003 nejsou zahrnuty práce u dřeva. Tato se odrážejí ve specifikaci 2</p> <p>V ceně 002 a1 0003 nejsou zahrnuty náklady na dopravu obráběnků. Tato dodávka se odrážejí ve specifikaci.</p> | | | | | | |