

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-08 - Nová stoka BF-2

Úroveň 3:

D3-08-S-VCP - Nová stoka BF-2

KSO: 827 2
Místo: Komárov, Suché Lazce
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:
Statutární město Opava

IČ: 00300535
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH **532 791,44**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 532 791,44 | 21,00% | 111 886,20 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **644 677,64** v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava
Holasická 1632/57A
747 05 Opava



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-08 - Nová stoka BF-2

Úroveň 3:

D3-08-S-VCP - Nová stoka BF-2

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

532 791,44

| D | 1 | Zemní práce | | 249 186,32 | | | |
|----|----|-------------|---|------------|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 39,310 | 111,98 | 4 401,93 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:" (31,830)*1,235 | | 39,310 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,310 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 39,310 | 183,36 | 7 207,88 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" 31,83*1,235 | | 39,310 | | |
| | VV | | Součet | | 39,310 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 71,140 | 111,96 | 7 964,83 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 31,83*2,235 | | 71,140 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 71,140 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 80,000 | 74,29 | 5 943,20 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 20*4 | | 80,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 20,000 | 43,94 | 878,80 |
| | PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | |
| 6 | K | 119001402 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm | m | 2,000 | 449,36 | 898,72 |
| | PP | | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm | | | | |
| 7 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | m | 2,000 | 315,87 | 631,74 |
| | PP | | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | | | | |
| 8 | K | 139001101 | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 12,350 | 496,62 | 6 133,26 |
| | PP | | Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | | | | |
| 9 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 43,045 | 31,08 | 1 337,84 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 86,09* 0,5 | | 43,045 | | |
| | VV | | Součet | | 43,045 | | |
| 10 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 34,436 | 480,00 | 16 529,28 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 86,09* 0,4 | | 34,436 | | |
| | VV | | Součet | | 34,436 | | |
| 11 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 30,132 | 570,00 | 17 175,24 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 86,09 * 0,35 | | 30,132 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | Součet | | 30,132 | | |
| 12 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 17,218 | 720,00 | 12 396,96 |
| PP | | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| VV | | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 86,09 * 0,2 | | 17,218 | | |
| VV | | | Součet | | 17,218 | | |
| 13 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 4,305 | 374,18 | 1 610,84 |
| PP | | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| VV | | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 86,09 * 0,05 | | 4,305 | | |
| VV | | | Součet | | 4,305 | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 234,900 | 130,00 | 30 537,00 |
| PP | | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| VV | | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" 117,45* 2 | | 234,900 | | |
| VV | | | Součet | | 234,900 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 234,900 | 85,00 | 19 966,50 |
| PP | | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 86,090 | 249,58 | 21 486,34 |
| PP | | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| VV | | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 86,09 | | 86,090 | | |
| VV | | | Součet | | 86,090 | | |
| 17 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 860,900 | 18,91 | 16 279,62 |
| PP | | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| VV | | | 86,09*10 | | 860,900 | | |
| VV | | | Součet | | 860,900 | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 154,962 | 187,20 | 29 008,89 |
| PP | | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| VV | | | 86,09*1,8 | | 154,962 | | |
| VV | | | Součet | | 154,962 | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 86,090 | 18,17 | 1 564,26 |
| PP | | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 20 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 58,572 | 129,87 | 7 606,75 |
| PP | | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| VV | | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| VV | | | "kamenivem 0/63:" 31,83*1,235*1,49 | | 58,572 | | |
| VV | | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| VV | | | Součet | | 58,572 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 21,337 | 190,96 | 4 074,51 |
| PP | | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| VV | | | 31,83*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*31,83 | | 21,337 | | |
| 22 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 51,209 | 207,00 | 10 600,26 |
| PP | | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | |
| VV | | | 21,337*2,4 | | 51,209 | | |
| 23 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | 117,144 | 213,00 | 24 951,67 |
| PP | | | šterkodrť frakce 0/63 | | | | |
| VV | | | 58,572*2 | | 117,144 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 3 070,74 |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 3,931 | 781,16 | 3 070,74 |
| PP | | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | | | | |
| VV | | | 31,83*1,235*0,1 | | 3,931 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 56 281,40 |
| 25 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 39,310 | 81,14 | 3 189,61 |
| PP | | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| VV | | | "Provizorní oprava MK" 31,83*1,235 | | 39,310 | | |
| VV | | | Součet | | 39,310 | | |
| 26 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 39,310 | 84,48 | 3 320,91 |
| PP | | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| VV | | | "MK" 31,83*1,235 | | 39,310 | | |
| VV | | | Součet | | 39,310 | | |
| 27 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ko/m2 | m2 | 39,310 | 26,88 | 1 056,65 |
| PP | | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "MK" 31,83*1,235 | | 39,310 | | |
| | VV | | Součet | | 39,310 | | |
| 28 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 55,225 | 276,72 | 15 281,86 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 31,83*(2*0,25+1,235) | | 55,225 | | |
| | VV | | Součet | | 55,225 | | |
| 29 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 39,310 | 591,48 | 23 251,08 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK" 31,83*1,235 | | 39,310 | | |
| | VV | | Součet | | 39,310 | | |
| 30 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr 0/63 tl 250 mm | m2 | 39,310 | 259,00 | 10 181,29 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | |
| | VV | | 31,83*1,235"MK | | 39,310 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 73 741,14 |
| 31 | K | 871360420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250 | m | 31,830 | 182,68 | 5 814,70 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250 | | | | |
| 32 | M | 28617268 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250x6000mm SN12 | m | 32,307 | 838,92 | 27 102,99 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | 31,83 *1,015 | | 32,307 | | |
| | VV | | Součet | | 32,307 | | |
| 33 | K | 89239212R.1 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 300 | úsek | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsníciimi vaky ucpávkovými DN 400 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. utěsnění přípojek | | | | |
| 34 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | 31,830 | 35,60 | 1 133,15 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| 35 | K | 89239212R.3 | Tlaková zkouška revizních šachet | ks | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsníciimi vaky ucpávkovými DN 400 | | | | |
| 36 | K | 894812329 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo | kus | 1,000 | 24 119,75 | 24 119,75 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo | | | | |
| 37 | M | 55291314 | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | kus | 1,000 | 1 449,50 | 1 449,50 |
| | PP | | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | | | | |
| 38 | M | 28661941 | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění) | kus | 1,000 | 2 457,00 | 2 457,00 |
| | PP | | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění) | | | | |
| 39 | M | 28610588 | poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby | kus | 1,000 | 3 988,40 | 3 988,40 |
| | PP | | poklop šachtový litinový D400 bez odvětrání d 610 mm s litinovým rámem a betonovým prstencem systému drenážních šachet pro liniové stavby | | | | |
| 40 | M | 28614158 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10 | m | 3,000 | 1 380,17 | 4 140,51 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10 | | | | |
| 41 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 1,000 | 935,14 | 935,14 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení A15, A50 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 101,40 |
| 42 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,507 | 200,00 | 101,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 150 410,44 |
| 43 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 34,519 | 42,10 | 1 453,25 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 44 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 397,504 | 9,36 | 3 720,64 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): 21,851*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následně likvidace)"17,22*4 | | 68,880 | | |
| | VV | | "sut' (celkem 20 km):" 17,296*19 | | 328,624 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 397,504 | | |
| 45 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 34,519 | 160,20 | 5 529,94 |
| | PP | | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 46 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 746,296 | 187,20 | 139 706,61 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-09 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC-5

Úroveň 3:

D3-09-S-VCP - Stoka BC-5 - Prodloužení stoky

KSO: 827 2
Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ: 2
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:
Statutární město Opava

IČ: 00300535
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 207 881,91 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 207 881,91 | 21,00% | 43 655,20 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | 251 537,11 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštepňý závod Opava
Holasická 1632/57A

747 01 Opava



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-09 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC-5

Úroveň 3:

D3-09-S-VCP - Stoka BC-5 - Prodloužení stoky

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

207 881,91

| D | 1 | Zemní práce | | 164 408,71 | | | |
|----|----|-------------|---|------------|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 8,670 | 111,98 | 970,87 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:" (89+0)*1,235 | | 109,915 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 109,915 | | |
| | VV | | 96,02*1,235 | | 118,585 | | |
| | VV | | 118,585-109,915 | | 8,670 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 8,670 | 183,36 | 1 589,73 |
| | PP | | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" 89*1,235 | | 109,915 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 109,915 | | |
| | VV | | 96,02*1,235-109,915 | | 8,670 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 15,690 | 111,96 | 1 756,65 |
| | PP | | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 89*2,235 | | 198,915 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 198,915 | | |
| | VV | | 96,02*2,235-198,915 | | 15,690 | | |
| 9 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | 44,923 | 31,08 | 1 396,21 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 198,374 * 0,5 | | 99,187 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 99,187 | | |
| | VV | | 288,22*0,5-99,187 | | 44,923 | | |
| 10 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 35,938 | 480,00 | 17 250,24 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 198,374 * 0,4 | | 79,350 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 79,350 | | |
| | VV | | 288,22*0,4-79,35 | | 35,938 | | |
| 11 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 31,446 | 570,00 | 17 924,22 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 198,374 * 0,35 | | 69,431 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 69,431 | | |
| | VV | | 288,22*0,35-69,431 | | 31,446 | | |
| 12 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 17,969 | 720,00 | 12 937,68 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 198,374 * 0,2 | | 39,675 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 39,675 | | |
| | VV | | 288,22*0,2-39,675 | | 17,969 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 4,492 | 374,18 | 1 680,82 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 198,374 * 0,05 | | 9,919 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 9,919 | | |
| | VV | | 288,22*0,05-9,919 | | 4,492 | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 67,920 | 130,00 | 8 829,60 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" 200 * 2 | | 400,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 400,000 | | |
| | VV | | 467,92-400 | | 67,920 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 67,920 | 85,00 | 5 773,20 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 89,846 | 249,58 | 22 423,76 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 198,374 | | 198,374 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 198,374 | | |
| | VV | | 288,22-198,374 | | 89,846 | | |
| 17 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 898,460 | 18,91 | 16 989,88 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 198,374*10 | | 1 983,740 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1 983,740 | | |
| | VV | | 288,22*10-1983,74 | | 898,460 | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 161,723 | 187,20 | 30 274,55 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 198,374*1,8 | | 357,073 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 357,073 | | |
| | VV | | 288,22*1,8-357,073 | | 161,723 | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 89,846 | 18,17 | 1 632,50 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 20 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | m3 | 35,516 | 129,87 | 4 612,46 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 127,724 | | 127,724 | | |
| | VV | | "výměna podloží - šterkopisek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 127,724 | | |
| | VV | | 163,24-127,724 | | 35,516 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,706 | 190,96 | 898,66 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | 7,02*0,6*1,235-3,14*0,15*0,15*7,02 | | 4,706 | | |
| 22 | M | 58337302 | šterkopisek frakce 0/16 | t | 11,294 | 207,00 | 2 337,86 |
| | PP | | šterkopisek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | 4,706*2,4 | | 11,294 | | |
| 23 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | 71,032 | 213,00 | 15 129,82 |
| | PP | | šterkodrť frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 35,516*2 | | 71,032 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 677,27 |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 0,867 | 781,16 | 677,27 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | | | | |
| | VV | | 7,02*1,235*0,1 | | 0,867 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 12 413,08 |
| 25 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 8,670 | 81,14 | 703,48 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK" 7,02*1,235 | | 8,670 | | |
| | VV | | Součet7 | | 8,670 | | |
| 26 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 8,670 | 84,48 | 732,44 |
| | PP | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| 27 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 8,670 | 26,88 | 233,05 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| 28 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 12,180 | 276,72 | 3 370,45 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 7,02*(2*0,25+1,235) | | 12,180 | | |
| | VV | | Součet | | 12,180 | | |
| 29 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 8,670 | 591,48 | 5 128,13 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK" 7,02*1,235 | | 8,670 | | |
| | VV | | Součet | | 8,670 | | |
| 224 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD fr 0/63 tl 250 mm | m2 | 8,670 | 259,00 | 2 245,53 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | |
| | VV | | 7,02*1,235"MK | | 8,670 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 12 503,11 |
| 30 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 7,020 | 226,84 | 1 592,42 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 31 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | m | 7,125 | 1 496,25 | 10 660,78 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | 7,02*1,015 | | 7,125 | | |
| | VV | | Součet | | 7,125 | | |
| 239 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | 7,020 | 35,60 | 249,91 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 16,00 |
| 48 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,080 | 200,00 | 16,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 17 863,74 |
| 49 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 7,613 | 42,10 | 320,51 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 50 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 87,677 | 9,36 | 820,66 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): 39,128*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"3,798*4 | | 15,192 | | |
| | VV | | "sůť (celkem 20 km):" 3,815*19 | | 72,485 | | |
| | VV | | Součet | | 87,677 | | |
| 51 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 7,613 | 160,20 | 1 219,60 |
| | PP | | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 52 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 82,815 | 187,20 | 15 502,97 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-10 - Splašková kanalizace Suché Lazce BJ

Úroveň 3:

D3-10-S-MNP - Stoka BJ - Zkrácení stoky

KSO: 827 2
Místo: Komárov, Suché Lazce
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:
Statutární město Opava

IČ: 00300535
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|--|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | -31 180,50 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | -31 180,50 | 21,00% | | -6 547,91 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | -37 728,41 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava
Holasická 1632/57A
747 05 Opava



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-10 - Splašková kanalizace Suché Lazce BJ

Úroveň 3:

D3-10-S-MNP - Stoka BJ - Zkrácení stoky

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

-31 180,50

| D | | 1 | Zemní práce | | | | | -2 559,82 |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|---------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | -0,568 | 111,98 | -63,60 | |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | | |
| | VV | | "asfalt:"-0,46*1,235 | | -0,568 | | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,568 | | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | -0,568 | 183,36 | -104,15 | |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:"-0,46*1,235 | | -0,568 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,568 | | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | -1,028 | 111,96 | -115,09 | |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:"-0,46*2,235 | | -1,028 | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,028 | | | |
| 10 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | -0,625 | 31,08 | -19,43 | |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" -0,46*1,235*2,2* 0,5 | | -0,625 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,625 | | | |
| 11 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,500 | 480,00 | -240,00 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" -1,25* 0,4 | | -0,500 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,500 | | | |
| 12 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,438 | 570,00 | -249,66 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:"-1,25* 0,35 | | -0,438 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,438 | | | |
| 13 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,250 | 720,00 | -180,00 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" -1,25 * 0,2 | | -0,250 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,250 | | | |
| 14 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,063 | 374,18 | -23,57 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" -1,25* 0,05 | | -0,063 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,063 | | | |
| 15 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -1,450 | 130,00 | -188,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Osazení pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 16 | K | 151811232 | Odstranění pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -1,450 | 85,00 | -123,25 |
| | PP | | Odstranění pažického boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -1,042 | 249,58 | -260,06 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| 18 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | -10,420 | 18,91 | -197,04 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| 19 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -2,006 | 187,20 | -375,52 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | -1,042 | 18,17 | -18,93 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | -0,458 | 129,87 | -59,48 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | -0,292 | 190,96 | -55,76 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | | | | |
| 23 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | -0,438 | 207,00 | -90,67 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | |
| 24 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | -0,916 | 213,00 | -195,11 |
| | PP | | šterkodrť frakce 0/63 | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -40,62 |
| 25 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | -0,052 | 781,16 | -40,62 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | -706,52 |
| 26 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | -0,568 | 81,14 | -46,09 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| 27 | K | 573111113 | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | -0,605 | 84,48 | -51,11 |
| | PP | | Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" -0,49*1,235 | | -0,605 | | |
| | VV | | Součet | | -0,605 | | |
| 28 | K | 573211109 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | -0,605 | 26,88 | -16,26 |
| | PP | | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" -0,49*1,235 | | -0,605 | | |
| | VV | | Součet | | -0,605 | | |
| 29 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | -0,850 | 276,72 | -235,21 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" -0,49*(2*0,25+1,235) | | -0,850 | | |
| | VV | | Součet | | -0,850 | | |
| 30 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | -0,605 | 591,48 | -357,85 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK"-0,49*1,235 | | -0,605 | | |
| | VV | | Součet | | -0,605 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | -27 716,03 |
| 31 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | -0,460 | 226,84 | -104,35 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 32 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | m | -0,467 | 1 496,25 | -698,75 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | -0,46 *1,015 | | -0,467 | | |
| | VV | | Součet | | -0,467 | | |
| 43 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | kus | -3,000 | 851,07 | -2 553,21 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | | | | |
| 48 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | kus | -4,000 | 2 420,03 | -9 680,12 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 50 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | kus | -6,000 | 2 446,60 | -14 679,60 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -0,40 |
| 52 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | -0,002 | 200,00 | -0,40 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | -157,11 |
| 53 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | -0,499 | 42,10 | -21,01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| | VV | | "asfalt: 162,883 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"-0,131-0,118 | | -0,249 | | |
| | VV | | "sůť z komunikací:" -0,25 | | -0,250 | | |
| | VV | | Součet | | -0,499 | | |
| 54 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | -1,000 | 9,36 | -9,36 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | | | | |
| 55 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -0,499 | 160,20 | -79,94 |
| | PP | | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 56 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -0,250 | 187,20 | -46,80 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-11 - Přípojky SL

Úroveň 3:

D3-11-S-VCP - Přípojky - Neuznatelné- narovnání výkazu výměr

KSO: 827 2
Místo: Komárov, Suché Lazce
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:
Statutární město Opava

IČ: 00300535
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH 396 351,06

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 396 351,06 | 21,00% | 83 233,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 479 584,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšlápový závod Opava
Holasická 1632/57A
747 06 Opava
IČ: 25606468



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-11 - Přípojky SL

Úroveň 3:

D3-11-S-VCP - Přípojky - Neuznatelné- narovnání výkazu výměr

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

396 351,06

| D | 1 | Zemní práce | | 312 768,27 | | | |
|---|----|-------------|--|------------|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 43,596 | 111,98 | 4 881,88 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:" (1,75)*1,2*9 | | 18,900 | | |
| | VV | | "asfalt:" (1,75+3,5)*1,2*2 | | 12,600 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" 1,2*1,2*11 | | 15,840 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 47,340 | | |
| | VV | | 47,34-3,744 | | 43,596 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 27,756 | 183,36 | 5 089,34 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:"(5,25*2+1,75*9)*1,2 | | 31,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,500 | | |
| | VV | | 31,5-3,744 | | 27,756 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 50,886 | 111,96 | 5 697,20 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" (5,25*2+1,75*9)*2,2 | | 57,750 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,750 | | |
| | VV | | 57,75-6,864 | | 50,886 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 36,000 | 74,29 | 2 674,44 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 11*4 | | 44,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,000 | | |
| | VV | | 44-8 | | 36,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 9,000 | 43,94 | 395,46 |
| | PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 11 | | 11,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 11,000 | | |
| | VV | | 11-2 | | 9,000 | | |
| 6 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 64,722 | 496,62 | 32 142,24 |
| | PP | | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | | | | |
| | VV | | 132,804*0,5 | | 66,402 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 66,402 | | |
| | VV | | 66,402-1,68 | | 64,722 | | |
| 7 | K | 121151124 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | m2 | 48,464 | 14,38 | 696,91 |
| | PP | | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | | | | |
| | VV | | 1*1,2*11+2*2*11 | | 57,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,200 | | |
| | VV | | 57,2-8,736 | | 48,464 | | |
| 8 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | 49,604 | 31,08 | 1 541,69 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 132,804* 0,5 | | 66,402 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 66,402 | | |
| | VV | | 66,402-16,798 | | 49,604 | | |
| 9 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 70,484 | 480,00 | 33 832,32 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 132,804 * 0,4 | | 53,122 | | |
| | VV | | "RŠ"11*2*2*1,75*0,4 | | 30,800 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 83,922 | | |
| | VV | | 83,922-13,438 | | 70,484 | | |
| 10 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 61,672 | 570,00 | 35 153,04 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 132,804 * 0,35 | | 46,481 | | |
| | VV | | "RŠ"11*2*2*1,75*0,35 | | 26,950 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 73,431 | | |
| | VV | | 73,431-11,759 | | 61,672 | | |
| 11 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 35,242 | 720,00 | 25 374,24 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 132,804 * 0,2 | | 26,561 | | |
| | VV | | "RŠ"11*2*2*1,75*0,2 | | 15,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,961 | | |
| | VV | | 41,961-6,719 | | 35,242 | | |
| 12 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 8,810 | 374,18 | 3 296,53 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 132,804 * 0,05 | | 6,640 | | |
| | VV | | "RŠ"11*2*2*1,75*0,05 | | 3,850 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 10,490 | | |
| | VV | | 10,49-1,68 | | 8,810 | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 242,000 | 130,00 | 31 460,00 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" 65,1*2* 2+2*2*11 | | 304,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 304,400 | | |
| | VV | | 304,4-62,4 | | 242,000 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 242,000 | 85,00 | 20 570,00 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 16 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 226,015 | 70,29 | 15 886,59 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:" | | | | |
| | VV | | 62,937*2 | | 125,874 | | |
| | VV | | 11*(2*2*1,75-3,14*0,2*0,2)*2 | | 148,474 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274,348 | | |
| | VV | | 274,063-48,048 | | 226,015 | | |
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 34,950 | 249,58 | 8 722,82 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 132,804-7,812-23,436-54,684 | | 46,872 | | |
| | VV | | 11*3,14*0,2*0,2*2 | | 2,763 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 49,635 | | |
| | VV | | 49,635-14,685 | | 34,950 | | |
| 18 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 349,500 | 18,91 | 6 609,05 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 34,95*10 | | 349,500 | | |
| 19 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 113,150 | 44,67 | 5 054,41 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | | | | |
| | VV | | "nakládání použitelného výkopku z meziskládky:" | | | | |
| | VV | | 62,937+74,237 | | 137,174 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 137,174 | | |
| | VV | | 137,174-24,024 | | 113,150 | | |
| 20 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 62,910 | 187,20 | 11 776,75 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 34,95*1,8 | | 62,910 | | |
| 21 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 34,950 | 18,17 | 635,04 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| | VV | | 34,95 | | 34,950 | | |
| 22 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 149,942 | 129,87 | 19 472,97 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 38,85*1,2*1,35+11*(2*2*1,75-3,14*0,2*0,2*2) | | 137,174 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" (1,75+3,5)*1,2*1,24*2+1,75*1,2*1,24*9 | | 39,060 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 176,234 | | |
| | VV | | 176,234-26,292 | | 149,942 | | |
| 23 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 39,666 | 190,96 | 7 574,62 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | 65,1*1,2*0,6-3,14*0,075*0,075*65,1 | | 45,722 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 45,722 | | |
| | VV | | 45,722-6,056 | | 39,666 | | |
| 24 | M | 58337302 | štěrkopísek frakce 0/16 | t | 95,125 | 207,00 | 19 690,88 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | 45,722*2,4 | | 109,733 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 109,733 | | |
| | VV | | 109,733-14,608 | | 95,125 | | |
| 25 | M | 58344197 | štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 63,358 | 213,00 | 13 495,25 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 39,06*2 | | 78,120 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 78,120 | | |
| | VV | | 78,12-14,762 | | 63,358 | | |
| 26 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 48,464 | 18,80 | 911,12 |
| | PP | | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| | VV | | 11*1*1,2+2*2*11 | | 57,200 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 57,200 | | |
| | VV | | 57,2-8,736 | | 48,464 | | |
| 27 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,454 | 91,80 | 133,48 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | VV | | 57,2*0,03 | | 1,716 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,716 | | |
| | VV | | 1,716-0,262 | | 1,454 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 8 564,64 |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 10,964 | 781,16 | 8 564,64 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | |
| | VV | | 65,1*1,2*0,1+2*2*0,1*11 | | 12,212 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,212 | | |
| | VV | | 12,212-1,248 | | 10,964 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 32 641,06 |
| 29 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 27,756 | 81,14 | 2 252,12 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK - odhad délky" (1,75+3,5)*2*1,2+1,75*1,2*9 | | 31,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,500 | | |
| | VV | | 31,5-3,744 | | 27,756 | | |
| 30 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 27,756 | 84,48 | 2 344,83 |
| | PP | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK - odhad délky" (1,75+3,5)*1,2*2+1,75*1,2*9 | | 31,500 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 31,500 | | |
| | VV | | 31,5-3,744 | | 27,756 | | |
| 31 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 27,756 | 26,88 | 746,08 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | 31,5-3,744 | | 27,756 | | |
| 32 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 39,321 | 276,72 | 10 880,91 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "MK - odhad délky - s přesahem dle TZ" (1,75+3,5)*(2*0,25+1,2)*2+(1,75*(2*0,25+1,2)*9) | | 44,625 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 44,625 | | |
| | VV | | 44,625-5,304 | | 39,321 | | |
| 33 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 27,756 | 591,48 | 16 417,12 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK - odhad délky" (1,75+3,5)*1,2*2+1,75*1,2*9 | | 31,500 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Mezisoučet | | 31,500 | | |
| | VV | | 31,5-3,744 | | 27,756 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 30 445,78 |
| 34 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | m | 54,700 | 272,89 | 14 927,08 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 | | | | |
| | VV | | 65,1-10,4 | | 54,700 | | |
| 41 | K | 966071822 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | m | 18,000 | 62,15 | 1 118,70 |
| | PP | | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m | | | | |
| | VV | | 11*2 | | 22,000 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 22,000 | | |
| | VV | | 22-4 | | 18,000 | | |
| 42 | K | Rpol003 | Oprava plotu do původního stavu | m | 18,000 | 800,00 | 14 400,00 |
| | PP | | Oprava plotu do původního stavu | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 30,20 |
| 43 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,151 | 200,00 | 30,20 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 11 901,11 |
| 44 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 27,267 | 42,10 | 1 147,94 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| | VV | | 31,418-4,151 | | 27,267 | | |
| 45 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 354,678 | 9,36 | 3 319,79 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | 413,402-58,724 | | 354,678 | | |
| 46 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 27,267 | 160,20 | 4 368,17 |
| | PP | | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 47 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 16,374 | 187,20 | 3 065,21 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 19,182-2,808 | | 16,374 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-12 - Splašková kanalizace Suché Lazce BK

Úroveň 3:

D3-12-S-VCP - Stoka BK - Prodloužení stoky

KSO: 827 2
Místo: Komárov, Suché Lazce
CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2
Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:
Statutární město Opava

IČ: 00300535
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:
POHL cz, a.s.

IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Projektant:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:
Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758
DIČ: CZ00577758

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|------------|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 30 103,74 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | 30 103,74 | 21,00% | | 6 321,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | 36 425,53 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.
odštěpný závod Opava
Holasická 1632/57A

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-12 - Splašková kanalizace Suché Lazce BK

Úroveň 3:

D3-12-S-VCP - Stoka BK - Prodloužení stoky

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

30 103,74

| D | 1 | Zemní práce | | | | | 18 256,55 |
|----|----|-------------|--|-----|-------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 3,582 | 111,98 | 401,11 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:" 2,9*1,235 | | 3,582 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,582 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 3,582 | 183,36 | 656,80 |
| | PP | | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" 2,9*1,235 | | 3,582 | | |
| | VV | | Součet | | 3,582 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 6,482 | 111,96 | 725,72 |
| | PP | | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 2,9*2,235 | | 6,482 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,482 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 2,000 | 74,29 | 148,58 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 1*2 | | 2,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 1,000 | 43,94 | 43,94 |
| | PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | |
| 10 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | 3,761 | 31,08 | 116,89 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" (2,9*1,235*2,1) * 0,5 | | 3,761 | | |
| | VV | | Součet | | 3,761 | | |
| 11 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 3,008 | 480,00 | 1 443,84 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 7,52 * 0,4 | | 3,008 | | |
| | VV | | Součet | | 3,008 | | |
| 12 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 2,632 | 570,00 | 1 500,24 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 7,52 * 0,35 | | 2,632 | | |
| | VV | | Součet | | 2,632 | | |
| 13 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 1,504 | 720,00 | 1 082,88 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 7,52 * 0,2 | | 1,504 | | |
| | VV | | Součet | | 1,504 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 0,376 | 374,18 | 140,69 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:"7,52* 0,05 | | 0,376 | | |
| | VV | | Součet | | 0,376 | | |
| 17 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 12,180 | 130,00 | 1 583,40 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:"2,9*2,1* 2 | | 12,180 | | |
| | VV | | Součet | | 12,180 | | |
| 18 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 12,180 | 85,00 | 1 035,30 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 19 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 7,520 | 249,58 | 1 876,84 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 7,52 | | 7,520 | | |
| | VV | | Součet | | 7,520 | | |
| 20 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 75,200 | 18,91 | 1 422,03 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 7,52*10 | | 75,200 | | |
| | VV | | Součet | | 75,200 | | |
| 21 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 13,536 | 187,20 | 2 533,94 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 7,52*1,8 | | 13,536 | | |
| | VV | | Součet | | 13,536 | | |
| 22 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 7,520 | 18,17 | 136,64 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| | VV | | 7,52 | | 7,520 | | |
| 23 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 3,725 | 129,87 | 483,77 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 2,9*1,235*1,04 | | 3,725 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,725 | | |
| 24 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,944 | 190,96 | 371,23 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | 2,9*0,6*1,235-3,14*0,15*0,15*2,9 | | 1,944 | | |
| 25 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 4,666 | 207,00 | 965,86 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | 1,944*2,4 | | 4,666 | | |
| 26 | M | 58344197 | šterkodrt frakce 0/63 | t | 7,450 | 213,00 | 1 586,85 |
| | PP | | šterkodrt frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 3,725*2 | | 7,450 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 279,66 |
| 31 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,358 | 781,16 | 279,66 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | | | | |
| | VV | | 2,9*1,235*0,1 | | 0,358 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 5 128,41 |
| 32 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 3,582 | 81,14 | 290,64 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK" 2,9*1,235 | | 3,582 | | |
| | VV | | Součet | | 3,582 | | |
| 33 | K | 573111113 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 3,582 | 84,48 | 302,61 |
| | PP | | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK"2,9*1,235 | | 3,582 | | |
| | VV | | Součet | | 3,582 | | |
| 34 | K | 573211109 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ka/m2 | m2 | 3,582 | 26,88 | 96,28 |
| | PP | | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 2,9*1,235 | | 3,582 | | |
| | VV | | Součet | | 3,582 | | |
| 35 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5,032 | 276,72 | 1 392,46 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 2,9*(2*0,25+1,235) | | 5,032 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 5,032 | | |
| 36 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 3,582 | 591,48 | 2 118,68 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK" 2,9*1,235 | | 3,582 | | |
| | VV | | Součet | | 3,582 | | |
| 224 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD fr 0/63 tl 250 mm | m2 | 3,582 | 259,00 | 927,74 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | |
| | VV | | 2,9*1,235"MK | | 3,582 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 5 166,04 |
| 37 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 2,900 | 226,84 | 657,84 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 38 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | m | 2,944 | 1 496,25 | 4 404,96 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | 2,9*1,015 | | 2,944 | | |
| | VV | | Součet | | 2,944 | | |
| 239 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | 2,900 | 35,60 | 103,24 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 2,80 |
| 60 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,014 | 200,00 | 2,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 270,28 |
| 61 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3,145 | 42,10 | 132,40 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| | VV | | "asfalt: 189,083 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"0,824+0,745 | | 1,569 | | |
| | VV | | "suť z komunikací:" 1,576 | | 1,576 | | |
| | VV | | Součet | | 3,145 | | |
| 62 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 36,220 | 9,36 | 339,02 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"1,569*4+1,576*19 | | 36,220 | | |
| | VV | | suť (celkem 20 km)" 1,576*19 | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,220 | | |
| 63 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3,145 | 160,20 | 503,83 |
| | PP | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 64 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 1,576 | 187,20 | 295,03 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-13 - Splašková kanalizace Suché Lazce BE

Úroveň 3:

D3-13-S-MNP - Stoka BE - Změna šachet

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

-35 025,76

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -35 025,76 | 21,00% | -7 355,41 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-42 381,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava

Holasická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-13 - Splašková kanalizace Suché Lazce BE

Úroveň 3:

D3-13-S-MNP - Stoka BE - Změna šachet

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

-35 025,76

| D 1 | | Zemní práce | | | | | | -2 364,60 |
|-----|---|--|--|-----|---------|-----------|------------|------------|
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | -20,000 | 74,29 | -1 485,80 | |
| PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | | | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | -20,000 | 43,94 | -878,80 | |
| PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | | | |
| D 8 | | Trubní vedení | | | | | | -32 661,16 |
| 37 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanal.z beton.dílčů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty) | kus | -1,000 | 11 193,24 | -11 193,24 | |
| PP | | Zřízení šachet kanal.z beton.dílčů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty) | | | | | | |
| 40 | M | 59224063 | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm | kus | -1,000 | 8 160,52 | -8 160,52 | |
| PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm | | | | | | |
| 41 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | kus | -2,000 | 851,07 | -1 702,14 | |
| PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | | | | | | |
| 42 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | -1,000 | 1 872,00 | -1 872,00 | |
| PP | | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | | | | | | |
| 46 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | kus | -2,000 | 2 420,03 | -4 840,06 | |
| PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | | | | | | |
| 48 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | kus | -2,000 | 2 446,60 | -4 893,20 | |
| PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-13 - Splašková kanalizace Suché Lazce BE

Úroveň 3:

D3-13-S-VCP - Stoka BE - Prodloužení stoky

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

51 789,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 51 789,72 | 21,00% | 10 875,84 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

62 665,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšlěpný závod Opava

Holasická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-13 - Splašková kanalizace Suché Lazce BE

Úroveň 3:

D3-13-S-VCP - Stoka BE - Prodloužení stoky

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

51 789,72

| D | | 1 | | Zemní práce | | | 12 889,02 | |
|----|----|-----------|---|-------------|-------|--------|-----------|--|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 2,445 | 111,98 | 273,79 | |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | | | | | |
| | VV | | "asfalt:" 1,98*1,235 | | 2,445 | | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 2,445 | 183,36 | 448,32 | |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" 1,98*1,235 | | 2,445 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 4,425 | 111,96 | 495,42 | |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 1,98*2,235 | | 4,425 | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,425 | | | |
| 9 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | 2,690 | 31,08 | 83,61 | |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" (1,98*1,235*2,2)* 0,5 | | 2,690 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,690 | | | |
| 10 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 2,152 | 480,00 | 1 032,96 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 5,38* 0,4 | | 2,152 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,152 | | | |
| 11 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 1,883 | 570,00 | 1 073,31 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 5,38* 0,35 | | 1,883 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,883 | | | |
| 12 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 1,076 | 720,00 | 774,72 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 5,38 * 0,2 | | 1,076 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,076 | | | |
| 13 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 0,269 | 374,18 | 100,65 | |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 5,38* 0,05 | | 0,269 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,269 | | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 8,712 | 130,00 | 1 132,56 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změšená plocha výkopů z PP *2:"1,98*2,2 * 2 | | 8,712 | | |
| | VV | | Součet | | 8,712 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 8,712 | 85,00 | 740,52 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 5,380 | 249,58 | 1 342,74 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 5,38 | | 5,380 | | |
| | VV | | Součet | | 5,380 | | |
| 17 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 53,800 | 18,91 | 1 017,36 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 5,38*10 | | 53,800 | | |
| | VV | | Součet | | 53,800 | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 9,684 | 187,20 | 1 812,84 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 5,38*1,8 | | 9,684 | | |
| | VV | | Součet | | 9,684 | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 5,380 | 18,17 | 97,75 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 20 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2,788 | 129,87 | 362,08 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 1,98*1,235*1,14 | | 2,788 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,788 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 1,327 | 190,96 | 253,40 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | | | | |
| | VV | | 1,98*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*1,98 | | 1,327 | | |
| 22 | M | 58337302 | Štěrkopísek frakce 0/16 | t | 3,185 | 207,00 | 659,30 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | 1,327*2,4 | | 3,185 | | |
| 23 | M | 58344197 | Štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 5,576 | 213,00 | 1 187,69 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 2,788*2 | | 5,576 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 191,38 |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,245 | 781,16 | 191,38 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | |
| | VV | | 1,98*1,235*0,1 | | 0,245 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 3 500,62 |
| 25 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 2,445 | 81,14 | 198,39 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK" 1,98*1,235 | | 2,445 | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | |
| 26 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 2,445 | 84,48 | 206,55 |
| | PP | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 1,98*1,235 | | 2,445 | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | |
| 27 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 2,445 | 26,88 | 65,72 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 1,98*1,235 | | 2,445 | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | |
| 28 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3,435 | 276,72 | 950,53 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 1,98*(2*0,25+1,235) | | 3,435 | | |
| | VV | | Součet | | 3,435 | | |
| 29 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 2,445 | 591,48 | 1 446,17 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK" 1,98*1,235 | | 2,445 | | |
| | VV | | Součet | | 2,445 | | |
| 224 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkdrtě ŠD fr 0/63 tl 250 mm | m2 | 2,445 | 259,00 | 633,26 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | |
| | VV | | 1,98*1,235*MK | | 2,445 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 34 313,68 |
| 30 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 1,980 | 226,84 | 449,14 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| | VV | | 1,98 | | 1,980 | | |
| 31 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | m | 2,010 | 1 496,25 | 3 007,46 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | 1,98 *1,015 | | 2,010 | | |
| | VV | | Součet | | 2,010 | | |
| 239 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | 1,980 | 35,60 | 70,49 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| 38 | K | 894812329 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo | kus | 1,000 | 24 119,75 | 24 119,75 |
| | PP | | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo | | | | |
| 49 | M | 55291314 | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | kus | 1,000 | 1 449,50 | 1 449,50 |
| | PP | | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | | | | |
| 50 | M | 28661941 | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění) | kus | 1,000 | 2 457,00 | 2 457,00 |
| | PP | | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění) | | | | |
| 52 | M | 28614158 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10 | m | 2,000 | 1 380,17 | 2 760,34 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10 | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 27,80 |
| 53 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,139 | 200,00 | 27,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 867,22 |
| 54 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 2,147 | 42,10 | 90,39 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 55 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 24,728 | 9,36 | 231,45 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): 108,191*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"1,071*4 | | 4,284 | | |
| | VV | | "sut' (celkem 20 km):" 1,076*19 | | 20,444 | | |
| | VV | | Součet | | 24,728 | | |
| 56 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 2,147 | 160,20 | 343,95 |
| | PP | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 57 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 1,076 | 187,20 | 201,43 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-14 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC-1

Úroveň 3:

D3-14-S-VCP - Stoka BC-1 - Prodloužení stoky

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

26 077,35

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 26 077,35 | 21,00% | 5 476,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

31 553,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava

Holasická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-14 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC-1

Úroveň 3:

D3-14-S-VCP - Stoka BC-1 - Prodloužení stoky

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

26 077,35

| D 1 | | Zemní práce | | 14 028,15 | | | |
|-----|----|-------------|---|-----------|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kaméniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 3,643 | 111,98 | 407,94 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kaméniva drčeného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:" 2,95*1,235 | | 3,643 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,643 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 3,643 | 183,36 | 667,98 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:"2,95*1,235 | | 3,643 | | |
| | VV | | Součet | | 3,643 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 6,593 | 111,96 | 738,15 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 2,95*2,235 | | 6,593 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,593 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | -80,000 | 74,29 | -5 943,20 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | -20,000 | 43,94 | -878,80 |
| | PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | |
| 9 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | 4,372 | 31,08 | 135,88 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" (2,95*1,235*2,4)* 0,5 | | 4,372 | | |
| | VV | | Součet | | 4,372 | | |
| 10 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 3,496 | 480,00 | 1 678,08 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 8,74 * 0,4 | | 3,496 | | |
| | VV | | Součet | | 3,496 | | |
| 11 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 3,059 | 570,00 | 1 743,63 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:"8,74 * 0,35 | | 3,059 | | |
| | VV | | Součet | | 3,059 | | |
| 12 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 1,748 | 720,00 | 1 258,56 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 8,74 * 0,2 | | 1,748 | | |
| | VV | | Součet | | 1,748 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 0,437 | 374,18 | 163,52 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 8,74* 0,05 | | 0,437 | | |
| | VV | | Součet | | 0,437 | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 14,160 | 130,00 | 1 840,80 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:"2,4*2,95 * 2 | | 14,160 | | |
| | VV | | Součet | | 14,160 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 14,160 | 85,00 | 1 203,60 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 16 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 8,740 | 249,58 | 2 181,33 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 8,74 | | 8,740 | | |
| | VV | | Součet | | 8,740 | | |
| 17 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 87,400 | 18,91 | 1 652,73 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 8,74*10 | | 87,400 | | |
| | VV | | Součet | | 87,400 | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 15,732 | 187,20 | 2 945,03 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 8,74*1,8 | | 15,732 | | |
| | VV | | Součet | | 15,732 | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 8,740 | 18,17 | 158,81 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 20 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 4,882 | 129,87 | 634,03 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 2,95*1,235*1,34 | | 4,882 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,882 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,978 | 190,96 | 377,72 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | 2,95*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*2,95 | | 1,978 | | |
| 22 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 4,747 | 207,00 | 982,63 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | 1,978*2,4 | | 4,747 | | |
| 23 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | 9,764 | 213,00 | 2 079,73 |
| | PP | | šterkodrť frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 4,882*2 | | 9,764 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 284,34 |
| 24 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 0,364 | 781,16 | 284,34 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | | | | |
| | VV | | 2,95*1,235*0,1 | | 0,364 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 5 215,82 |
| 25 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 3,643 | 81,14 | 295,59 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK" 2,95*1,235 | | 3,643 | | |
| | VV | | Součet | | 3,643 | | |
| 26 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 3,643 | 84,48 | 307,76 |
| | PP | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 2,95*1,235 | | 3,643 | | |
| | VV | | Součet | | 3,643 | | |
| 27 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 ko/m2 | m2 | 3,643 | 26,88 | 97,92 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 2,95*1,235 | | 3,643 | | |
| | VV | | Součet | | 3,643 | | |
| 28 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 5,118 | 276,72 | 1 416,25 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 2,95*(2*0,25+1,235) | | 5,118 | | |
| | VV | | Součet | | 5,118 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 29 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 3,643 | 591,48 | 2 154,76 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK" 2,95*1,235 | | 3,643 | | |
| | VV | | Součet | | 3,643 | | |
| 224 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD fr 0/63 tl 250 mm | m2 | 3,643 | 259,00 | 943,54 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | | | | |
| | VV | | 2,95*1,235"MK | | 3,643 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 5 253,97 |
| 30 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 2,950 | 226,84 | 669,18 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 31 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | m | 2,994 | 1 496,25 | 4 479,77 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | 2,95*1,015 | | 2,994 | | |
| | VV | | Součet | | 2,994 | | |
| 239 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | 2,950 | 35,60 | 105,02 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3,00 |
| 43 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,015 | 200,00 | 3,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 292,07 |
| 44 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 3,199 | 42,10 | 134,68 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 45 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 36,841 | 9,36 | 344,83 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): 23,565*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"1,596*4 | | 6,384 | | |
| | VV | | "sut' (celkem 20 km):" 1,603*19 | | 30,457 | | |
| | VV | | Součet | | 36,841 | | |
| 46 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 3,199 | 160,20 | 512,48 |
| | PP | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 47 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 1,603 | 187,20 | 300,08 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-15 - Splašková kanalizace Suché Lazce BF

Úroveň 3:

D3-15-S-VCP - Stoka BF - Osazení šachty navíc

KSO: 827 2

Místo: Komárov, Suché Lazce

CZ-CPV: 45232410-9

CC-CZ: 2

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ: 00300535

DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ: 25606468

DIČ: CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ: 00577758

DIČ: CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

30 738,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 30 738,50 | 21,00% | 6 455,09 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

37 193,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava

Holasická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-15 - Splašková kanalizace Suché Lazce BF

Úroveň 3:

D3-15-S-VCP - Stoka BF - Osazení šachty navíc

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

30 738,50

| D | | 8 | Trubní vedení | | | | | 29 539,90 |
|-----|---|--|--|-----|-------|-----------|-----------|-----------|
| 37 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanal.z beton.dílčů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty) | kus | 1,000 | 11 193,24 | 11 193,24 | |
| PP | | Zřízení šachet kanal.z beton.dílčů na potr.DN200 až 300,dno beton tř.C25/30 (U prefa.šachet budou max.2 vyrov.prstence.Mezi rámem poklopu a vyrov.prstencem bude min.2cm vysoké malt.spojení s pevností min.45MPa,stejně mezi prstenci a vrchním dílem šachty) | | | | | | |
| 38 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 1,000 | 935,14 | 935,14 | |
| PP | | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | | | | | | |
| 39 | M | 59224063 | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm | kus | 1,000 | 8 160,52 | 8 160,52 | |
| PP | | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x1000, 100x115x15cm | | | | | | |
| 41 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 1,000 | 1 872,00 | 1 872,00 | |
| PP | | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | | | | | | |
| 43 | M | 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 2,000 | 257,40 | 514,80 | |
| PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | | | | | | |
| 46 | M | PFG.0000165 | poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání | kus | 1,000 | 3 317,60 | 3 317,60 | |
| PP | | poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání | | | | | | |
| 47 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | kus | 1,000 | 2 446,60 | 2 446,60 | |
| PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | | | | | | |
| 240 | K | 89239212R.3 | Tlaková zkouška revizních šachet | ks | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400 | | | | | | |
| D | | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 1 198,60 |
| 48 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 5,993 | 200,00 | 1 198,60 | |
| PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-16 - Sdružený provozní objekt ČOV

Úroveň 3:

D3-16-MNP - Sdružený provozní objekt ČOV - narovnění výměr betonových mazanin a vstupních stříšek

KSO:

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

-894 744,47

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-------------|
| DPH základní | -894 744,47 | 21,00% | -187 896,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-1 082 640,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšlápový závod Opava

Holatická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-16 - Sdružený provozní objekt ČOV

Úroveň 3:

D3-16-MNP - Sdružený provozní objekt ČOV - narovnění výměr betonových mazanin a vstupních stříšek

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

-894 744,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

-766 961,50

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-766 961,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|----------|----------|-------------|
| 67 | K | 631311115 | Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy | m3 | -116,860 | 3 820,00 | -446 405,20 |
|----|---|-----------|--|----|----------|----------|-------------|

PP

Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy

P

Poznámka k položce:
příl. č.: A., B., C.1, C.2.1 až C.2.6, D.1.6.2-a, D.1.6.2-b.1 až D.1.6.2-b.27

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-------------|
| 68 | K | 631311125 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy | m3 | -34,200 | 3 590,00 | -122 778,00 |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-------------|

PP

Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy

P

Poznámka k položce:
příl. č.: A., B., C.1, C.2.1 až C.2.6, D.1.6.2-a, D.1.6.2-b.1 až D.1.6.2-b.27

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-------------|
| 69 | K | 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 250 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy; | m3 | -56,670 | 3 490,00 | -197 778,30 |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|-------------|

PP

Mazanina tl přes 120 do 250 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - Podlahy;

P

Poznámka k položce:
_V místnosti č. 1.01 bude provedena úprava podlahy pomocí Kartáčové úpravy betonu
příl. č.: A., B., C.1, C.2.1 až C.2.6, D.1.6.2-a, D.1.6.2-b.1 až D.1.6.2-b.27

D PSV

Práce a dodávky PSV

-127 782,97

D 765

Krytina skládaná

-92 592,97

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 127 | K | 631342113 | Lehčený beton ve spádu tl. 30-130 mm - Plochá střecha | m3 | -20,850 | 4 440,91 | -92 592,97 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|

PP

Lehčený beton ve spádu tl. 30-130 mm - Plochá střecha

P

Poznámka k položce:
příl. č.: A., B., C.1, C.2.1 až C.2.6, D.1.6.2-a, D.1.6.2-b.1 až D.1.6.2-b.27

D 767

Konstrukce zámečnické

-35 190,00

| | | | | | | | |
|-----|---|----------|--|----|--------|-----------|------------|
| 163 | K | 7681-R15 | 15/Z Skleněná závěsná stříška nad vchodem - provedení s nerezovými táhly, se spodním kováním a se sadou kotvení pro zateplenou fasádu, minerální sklo tl. 10 mm, bezpečnostní, barva satén, po obvodě leštěné, 800*1800 mm | m2 | -1,440 | 24 437,50 | -35 190,00 |
|-----|---|----------|--|----|--------|-----------|------------|

PP

15/Z Skleněná závěsná stříška nad vchodem - provedení s nerezovými táhly, se spodním kováním a se sadou kotvení pro zateplenou fasádu, minerální sklo tl.10 mm, bezpečnostní, barva satén, po obvodě leštěné, 800*1800 mm

P

Poznámka k položce:
příl. č.: A., B., C.1, C.2.1 až C.2.6, D.1.6.2-a, D.1.6.2-b.1 až D.1.6.2-b.27

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-16 - Sdružený provozní objekt ČOV

Úroveň 3:

D3-16-VCP - Sdružený provozní objekt ČOV - Nové vchodové stříšky

KSO:

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

73 312,50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 73 312,50 | 21,00% | 15 395,63 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

88 708,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava

Holasická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-16 - Sdružený provozní objekt ČOV

Úroveň 3:

D3-16-VCP - Sdružený provozní objekt ČOV - Nové vchodové stříšky

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

73 312,50

D HSV Práce a dodávky HSV 73 312,50

D 767 Konstrukce zámečnické 73 312,50

| | | | | | | | |
|-----|----|----------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 163 | K | 7681-R15 | Nová položka 15/Z Skleněná závěsná stříška nad vchodem - provedení s nerezovými táhly, se spodním kováním a se sadou kotvení pro zateplenou fasádu, lepené matné sklo, bezpečnostní, 1000*1500 mm -2 ks | m2 | 3,000 | 24 437,50 | 73 312,50 |
| | VV | | 1*1,5*2 "dl*š | | 3,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-17 - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod

Úroveň 3:

D3-17 - MNP - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Odpočet technolog. zařízení

KSO:

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

-330 855,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | -330 855,00 | 21,00% | -69 479,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-400 334,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava

Holasičká 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-17 - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod

Úroveň 3:

D3-17 - MNP - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Odpočet technolog. zařízení

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

-330 855,00

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | -330 855,00 |
|-----|-----|---------------------|---|-----|--------|------------|-------------|
| 410 | K | 350830005 | Montáž vodohospod. zařízení - ATS | kus | -1,000 | 2 070,00 | -2 070,00 |
| | PP | | Montáž vodohospod. zařízení - ATS | | | | |
| 411 | M | 20-53500-Na | Pol. 02.18 Automatická tlaková stanice pro pitnou vodu | kus | -1,000 | 264 960,00 | -264 960,00 |
| | PP | | Pol. 02.18 Automatická tlaková stanice pro pitnou vodu Poznámka k položce: se dvěma vertikálními vícestupňovými čerpadly. Tlaková nádoba 50l s vakem PN10+ flexi hadice pro připojení, zpětné klapky se sacími koši 6/4", uzavírací armatury, propojovací potrubí, základový rám, držák el. rozvaděče, rozvaděč, tlakový snímač, optosnímače pro hlídání suchoběhu, řídicí jednotku. Všechny komponenty mají 100% záskok při případné poruše. Q = 0,5 l/s H = 30-40 m P = 2 x 0,75 kW 230 V/ 50 Hz Materiál: celonerezové provedení Přílohy: D.2.4 PS 04 Čistírna odpadních vod Specifikace strojů a zařízení D.2.4.c | | | | |
| | P | | | | | | |
| 421 | M | 20/27723-Na1 | Pol. 03.4 Rotační dmychadlo | kus | -1,000 | 63 825,00 | -63 825,00 |
| | PP | | Pol. 03.4 Rotační dmychadlo Poznámka k položce: vč. protihlukovém krytu do vnitřního prostředí, včetně tlumiče sání a výtlaku, pojistného ventilu, zpětné klapky a veškerého příslušenství Q = 32,4 – 51 m ³ /h, □p = 60 kPa, P = 2,2 kW, 400 V, 50 Hz, Materiál: dle výrobce Přílohy: D.2.4 PS 04 Čistírna odpadních vod Specifikace strojů a zařízení D.2.4.c | | | | |
| | P | | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-17 - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod

Úroveň 3:

D3-17-VCP - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Nová technolog. zařízení

KSO:

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

172 575,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 172 575,00 | 21,00% | 36 240,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

208 815,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšipný závod Opava

Holavická 1632/57A

747 05 Opava

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-17 - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod

Úroveň 3:

D3-17-VCP - PS 04.1 až PS 04.3 - Čistírna odpadních vod - Nová technolog. zařízení

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

172 575,00

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--|-----|-------|------------|------------|
| 421 | M | 20/27723-Na1.1 | Pol. 03.4 Rotační dmychadlo s Q=80m3/hod | kus | 1,000 | 117 575,00 | 117 575,00 |
| 0 | M | 001 | Indukční průtokoměr FIQC3, dimenze DN 80 D+M | kus | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-18 - SO 06.6 Vodovodní přípojka k ČOV

Úroveň 3:

D3-18-MNP - Vodovodní přípojka k ČOV - Odpočet řadu 1,2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Opava

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

31. 8. 2020

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Cena bez DPH

-101 828,10

DPH základní
snížená

Základ daně
-101 828,10
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-21 383,90
0,00

Cena s DPH

v CZK

-123 212,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

POHL cz, a. s.

odštopný závod Opava
Holasická 1632/57A



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-18 - SO 06.6 Vodovodní přípojka k ČOV

Úroveň 3:

D3-18-MNP - Vodovodní přípojka k ČOV - Odpočet řadu 1,2

Místo:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

Zpracovatel:

Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------|-------------|---|----|----------|--------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -101 828,10 |
| D | HSV | HSV | | | | | -101 828,10 |
| D | 871181211-R | D+M řad 1,2 | | | | | -101 828,10 |
| 2 | K | 871181211-R | D+M SO 06.6 Řad 1, 2 Vodovodní přípojka pitná voda - PE100 DN40 rozm.50x4,6mm, SDR11 PN10; potrubí celk.dl. 35,4m (Souběh v jedné výkopové rýze dl. 17,7 m); | m | -17,700 | 5 753,00 | -101 828,10 |
| PP | | | D+M SO 06.6 Řad 1, 2 Vodovodní přípojka pitná voda - PE100 DN40 rozm.50x4,6mm, SDR11 PN10; potrubí celk.dl. 35,4m (Souběh v jedné výkopové rýze dl. 17,7 m); | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-18 - SO 06.6 Vodovodní přípojka k ČOV

Úroveň 3:

D3-18-VCP - Vodovodní přípojka k ČOV - Nová přípojka d 63

KSO:

Místo: Komárov, Suché Lazce

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

IČ:

00300535

DIČ:

CZ00300535

Zhotovitel:

POHL cz, a.s.

IČ:

25606468

DIČ:

CZ25606468

Projektant:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Zpracovatel:

Koneko, spol.s r.o.(ÚRS2020/2-KROS4)

IČ:

00577758

DIČ:

CZ00577758

Poznámka:

Cena bez DPH

1 226 372,81

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 226 372,81 | 21,00% | 257 538,29 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 483 911,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava
Holasická 1632/57A

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-18 - SO 06.6 Vodovodní přípojka k ČOV

Úroveň 3:

D3-18-VCP - Vodovodní přípojka k ČOV - Nová přípojka d 63

Místo: Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel: POHL cz, a.s.

Zpracovatel: Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

1 226 372,81

D 1

Zemní práce

1 134 697,07

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| 1 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 67,500 | 31,08 | 2 097,90 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:"135 * 0,5 | | 67,500 | | |
| | VV | | Součet | | 67,500 | | |
| 2 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 48,000 | 480,00 | 23 040,00 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "40 % z celkové kubatury výkopů 10x SKJ:"10*3*2*0,4 | | 48,000 | | |
| | VV | | Součet | | 48,000 | | |
| 3 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 42,000 | 570,00 | 23 940,00 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 120* 0,35 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 4 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 24,000 | 720,00 | 17 280,00 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 120* 0,2 | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | |
| 5 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 6,000 | 374,18 | 2 245,08 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| | VV | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 120* 0,05 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 6 | K | 14172121R | Bezvýkopová pokládka potrubí z PE RC D 63/5,8 mm vč. dodávky potrubí , svařování a signalizačního vodiče D+M | m | 525,700 | 1 850,00 | 972 545,00 |
| | PP | | Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm | | | | |
| | VV | | 508+17,7 | | 525,700 | | |
| 7 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 15,000 | 130,00 | 1 950,00 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" 3*2,5*2 | | 15,000 | | |
| | VV | | Součet | | 15,000 | | |
| 8 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 15,000 | 85,00 | 1 275,00 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 9 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 240,000 | 70,29 | 16 869,60 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "přesun použitelného výkopku na meziskládku a zpět:" | | 240,000 | | |
| | VV | | 10*3*2*2* 2 | | | | |
| | VV | | Součet | | 240,000 | | |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 3,780 | 249,58 | 943,41 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 1,5*1,2*2,1 | | 3,780 | | |
| | VV | | Součet | | 3,780 | | |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 37,800 | 18,91 | 714,80 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 3,78*10 | | 37,800 | | |
| | VV | | Součet | | 37,800 | | |
| 12 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 120,000 | 44,67 | 5 360,40 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | | | | |
| 13 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 6,804 | 187,20 | 1 273,71 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 3,78*1,8 | | 6,804 | | |
| | VV | | Součet | | 6,804 | | |
| 14 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 3,780 | 18,17 | 68,68 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 15 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 116,220 | 129,87 | 15 093,49 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 120-3,78 | | 116,220 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" | | | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 116,220 | | |
| 16 | K | Rpol001 | Zřízení startovací a koncové jámy vč.vystrojení | kpl | 10,000 | 5 000,00 | 50 000,00 |
| | PP | | Zřízení startovací jámy včetně dodávky skruží, čerpání vody, injektáží | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 210,91 |
| 17 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,270 | 781,16 | 210,91 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | |
| | VV | | 1,8*1,5*0,1 | | 0,270 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 91 464,83 |
| 18 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 525,700 | 24,60 | 12 932,22 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | | | | |
| | VV | | 508+17,7 | | 525,700 | | |
| 19 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 525,700 | 17,30 | 9 094,61 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | |
| 20 | M | 89R1 | D+M vodoměrná šachta Modulo | ks | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| | PP | | D+M vodoměrná šachta Modulo | | | | |
| 21 | M | 89R2 | D+M podzemní hydrant vč. poklopu | kpl | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| | PP | | D+M podzemní hydrant | | | | |
| 22 | K | 89971311R | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 3,000 | 3 740,00 | 11 220,00 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | |
| 23 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 1,000 | 218,00 | 218,00 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | | | | |