

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-19 - SO 05.5 Výtlač odpadních vod z ČS3

Úroveň 3:

D3-19-S-MNP - Výtlač odpadních vod z ČS3 - Zkrácení délky

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 | | | | -52 135,09 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | -52 135,09 | 21,00% | | -10 948,37 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | -63 083,46 |

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:

D3-19 - SO 05.5 Výtlač odpadních vod z ČS3

Úroveň 3:

D3-19-S-MNP - Výtlač odpadních vod z ČS3 - Zkrácení délky

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

-52 135,09

| D | | 1 | Zemní práce | | | | -9 478,39 |
|----|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | -2,062 | 111,98 | -230,90 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:" -1,67*1,235 | | -2,062 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | -2,062 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | -2,087 | 183,36 | -382,67 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" -1,69*1,235 | | -2,087 | | |
| | VV | | Součet | | -2,087 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | -3,777 | 111,96 | -422,87 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" -1,69*2,235 | | -3,777 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | -3,777 | | |
| 11 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | -1,959 | 31,08 | -60,89 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" -1,67*1,9*1,235* 0,5 | | -1,959 | | |
| | VV | | Součet | | -1,959 | | |
| 12 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -1,568 | 480,00 | -752,64 |
| | 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:" -3,92 * 0,4 | | -1,568 | | |
| | VV | | Součet | | -1,568 | | |
| 13 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -1,372 | 570,00 | -782,04 |
| | 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:" -3,92 * 0,35 | | -1,372 | | |
| | VV | | Součet | | -1,372 | | |
| 14 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,784 | 720,00 | -564,48 |
| | 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:" -3,92* 0,2 | | -0,784 | | |
| | VV | | Součet | | -0,784 | | |
| 15 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,196 | 374,18 | -73,34 |
| | 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:" -3,92* 0,05 | | -0,196 | | |
| | VV | | Součet | | -0,196 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -6,346 | 130,00 | -824,98 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" -1,67*1,9* 2 | | -6,346 | | |
| | VV | | Součet | | -6,346 | | |
| 17 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -6,346 | 85,00 | -539,41 |
| | PP | | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 19 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -3,920 | 249,58 | -978,35 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" -3,92 | | -3,920 | | |
| | VV | | Součet | | -3,920 | | |
| 20 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | -39,200 | 18,91 | -741,27 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | -3,92*10 | | -39,200 | | |
| | VV | | Součet | | -39,200 | | |
| 22 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -7,056 | 187,20 | -1 320,88 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | -3,92*1,8 | | -7,056 | | |
| | VV | | Součet | | -7,056 | | |
| 23 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | -3,920 | 18,17 | -71,23 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 24 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | -1,732 | 129,87 | -224,93 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" | | | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:"-1,67*1,235*0,84 | | -1,732 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | -1,732 | | |
| 25 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | -1,119 | 190,96 | -213,68 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | (-1,235*0,6*1,67-3,14*0,15*0,15*1,67) | | -1,119 | | |
| 26 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | -2,686 | 207,00 | -556,00 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | -1,119*2,4 | | -2,686 | | |
| 27 | M | 58344197 | šterkodrť frakce 0/63 | t | -3,464 | 213,00 | -737,83 |
| | PP | | šterkodrť frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | -1,732*2 | | -3,464 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | -245,12 |
| 30 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | -0,206 | 1 189,88 | -245,12 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | | | | |
| | VV | | -1,67*1,235*0,1 | | -0,206 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -41 420,29 |
| 36 | K | 212752701 | Traťovod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | -1,670 | 279,51 | -466,78 |
| | PP | | Traťovod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | | | | |
| 37 | K | 871251211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm | m | -1,670 | 137,45 | -229,54 |
| | PP | | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 110 x 10,0 mm | | | | |
| 38 | M | 28613116 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm | m | -1,695 | 221,13 | -374,82 |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 12m 100m 110x10,0mm | | | | |
| | VV | | -1,67 *1,015 | | -1,695 | | |
| | VV | | Součet | | -1,695 | | |
| 41 | M | 28614923 | elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm | kus | -71,000 | 566,80 | -40 242,80 |
| | PP | | elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 160mm | | | | |
| 50 | K | 899721111 | Signalizační měděný vodič 4 mm2; včet. Zkoušky funkčnosti signalizačního kabelu | m | -3,340 | 31,84 | -106,35 |
| | PP | | Signalizační měděný vodič 4 mm2; včet. Zkoušky funkčnosti signalizačního kabelu | | | | |
| | VV | | -2*1,67 | | -3,340 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -257,60 |
| 51 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | -1,288 | 200,00 | -257,60 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | -733,69 |
| 52 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | -1,821 | 42,10 | -76,66 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| | VV | | "asfalt: 304,046 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"-0,48-0,434 | | -0,914 | | |
| | VV | | "sut' z komunikací:"- 0,907 | | -0,907 | | |
| | VV | | Součet | | -1,821 | | |
| 53 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | -20,889 | 9,36 | -195,52 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): 304,046*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"-0,914*4 | | -3,656 | | |
| | VV | | "sut' (celkem 20 km):"- 0,907*19 | | -17,233 | | |
| | VV | | Součet | | -20,889 | | |
| 54 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -1,821 | 160,20 | -291,72 |
| | PP | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 55 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -0,907 | 187,20 | -169,79 |
| | 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:

D3-19 - SO 05.5 Výtlač odpadních vod z ČS3

Úroveň 3:

D3-19-S-VCP - Výtlač odpadních vod z ČS3 - Záměna elektrospojek

KSO:

Místo:

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

39 405,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 39 405,00 | 21,00% | 8 275,05 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

47 680,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšlápňý závod Opava
Holásická 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:

D3-19 - SO 05.5 Výtlač odpadních vod z ČS3

Úroveň 3:

D3-19-S-VCP - Výtlač odpadních vod z ČS3 - Záměna elektrospojek

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

39 405,00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|--------|--------|-----------|
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 39 405,00 |
| 41 | M | 28614923.1 | elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 110mm | kus | 71,000 | 555,00 | 39 405,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-20 - SO 05.1 Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce

Úroveň 3:

D3-20-S-MNP - Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Odpočet původního elektropilíře

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 | | | | -35 325,86 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | -35 325,86 | 21,00% | -7 418,43 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | -42 744,29 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšifpný 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:

D3-20 - SO 05.1 Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce

Úroveň 3:

D3-20-S-MNP - Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Odpočet původního elektropilíře

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

-35 325,86

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | -35 325,86 |
|----|-----|---------------------|--|-----|--------|------------|------------|
| 1 | K | 242111126-R | D+M SO 05.1 Čerpací stanice ČS3; | kus | -0,062 | 569 772,00 | -35 325,86 |
| PP | | | D+M SO 05.1 Čerpací stanice ČS3; | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Odpočet původního zděného pilíře, vč. dvířek a zastřešení</i> | | | | |



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-20 - SO 05.1 Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce

Úroveň 3:

D3-20-S-VCP - Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Připčet nového elektropilíře

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

10 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 10 000,00 | 21,00% | 2 100,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

12 100,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštopný 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:

D3-20 - SO 05.1 Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce

Úroveň 3:

D3-20-S-VCP - Čerpací stanice ČS3 Suché Lazce - Přípočet nového elektropilíře

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 | | | | | | | 10 000,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 10 000,00 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 10 000,00 |
| 1 | K | 242111126-R.2 | Plastový samonosný rozvaděč | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | PP | | Plastový samonosný rozvaděč | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-21 - SO 05.6 Havarijní přepad z ČS3

Úroveň 3:

D3-21-S-MNP - Havarijní přepad z ČS3 - Zrušení

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 | | | | -221 061,37 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | -221 061,37 | 21,00% | -46 422,89 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | -267 484,26 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.
odštěpný 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:

D3-21 - SO 05.6 Havarijní přepad z ČS3

Úroveň 3:

D3-21-S-MNP - Havarijní přepad z ČS3 - Zrušení

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

-221 061,37

| D | 1 | Zemní práce | | -96 301,39 | | | |
|----|----|-------------|--|-------------------|----------|--------|-----------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | -120,000 | 74,29 | -8 914,80 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | | | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | -30,000 | 43,94 | -1 318,20 |
| | PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | |
| 3 | K | 121151124 | Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | m2 | -16,302 | 14,38 | -234,42 |
| | PP | | Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | | | | |
| 4 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | -10,312 | 31,08 | -320,50 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| 5 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -8,250 | 480,00 | -3 960,00 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| 6 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -7,218 | 570,00 | -4 114,26 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| 7 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -4,125 | 720,00 | -2 970,00 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| 8 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -1,031 | 374,18 | -385,78 |
| | PP | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | | | | |
| 9 | K | 151811132 | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -40,000 | 130,00 | -5 200,00 |
| | PP | | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 10 | K | 151811232 | Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -40,000 | 85,00 | -3 400,00 |
| | PP | | Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| 11 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -41,248 | 70,29 | -2 899,32 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| 12 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -9,963 | 249,58 | -2 486,57 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| 13 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | -99,630 | 18,91 | -1 884,00 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | -20,624 | 44,67 | -921,27 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | | | | |
| 15 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -17,933 | 187,20 | -3 357,06 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | -9,963 | 18,17 | -181,03 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | -10,661 | 129,87 | -1 384,54 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | | | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | -8,333 | 190,96 | -1 591,27 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| 19 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | -19,926 | 207,00 | -4 124,68 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/16 | | | | |
| 20 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | -16,302 | 18,80 | -306,48 |
| | PP | | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 21 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | -0,489 | 91,80 | -44,89 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | -46 302,32 |
| 22 | K | 311351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | -19,000 | 895,48 | -17 014,12 |
| | PP | | Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí | | | | |
| 23 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | -0,354 | 41 188,03 | -14 580,56 |
| | PP | | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | | | | |
| 24 | K | 312321775 | Výplňová zeď ze ŽB tř. C 30/37-FX3 bez výztuže do ztraceného bednění z desek | m3 | -4,000 | 3 676,91 | -14 707,64 |
| | PP | | Výplňová zeď ze ŽB tř. C 30/37-FX3 bez výztuže do ztraceného bednění z desek | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -67 653,71 |
| 25 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | -1,630 | 781,16 | -1 273,29 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | | | | |
| 26 | K | 463211152 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce | m3 | -12,150 | 2 410,73 | -29 290,37 |
| | PP | | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce | | | | |
| 27 | K | 464511122 | Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu | m3 | -16,000 | 1 412,55 | -22 600,80 |
| | PP | | Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu | | | | |
| 28 | K | 465513228 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace | m2 | -12,500 | 1 159,14 | -14 489,25 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | -54 809,07 |
| 29 | K | 212752701 | Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | -13,200 | 279,51 | -3 689,53 |
| | PP | | Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | | | | |
| 30 | K | 871360420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250 | m | -13,200 | 182,68 | -2 411,38 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 250 | | | | |
| 31 | M | 28617268 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250x6000mm SN12 | m | -13,398 | 838,92 | -11 239,85 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 250x6000mm SN12 | | | | |
| 32 | K | 891365111 | Montáž koncových klapek hrdlových DN 250 | kus | -1,000 | 574,01 | -574,01 |
| | PP | | Montáž koncových klapek hrdlových DN 250 | | | | |
| 33 | M | Rpol002 | Koncová klapka DN 250 | ks | -1,000 | 2 499,90 | -2 499,90 |
| | PP | | Koncová klapka DN 250 | | | | |
| 35 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | -0,200 | 40,00 | -8,00 |
| | PP | | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | | | | |
| 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 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | 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 | | | | |
| 40 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | kus | -1,000 | 851,07 | -851,07 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm | | | | |
| 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 | | | | |
| 42 | M | 59224010 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | kus | -1,000 | 200,20 | -200,20 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm | | | | |
| 43 | M | 59224012 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | -1,000 | 257,40 | -257,40 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | | | | |
| 44 | M | 59224013 | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | -1,000 | 286,00 | -286,00 |
| | PP | | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | | | | |
| 45 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | kus | -1,000 | 2 420,03 | -2 420,03 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | | | | |
| 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 | -2,000 | 2 446,60 | -4 893,20 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -2 297,20 |
| 48 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | -11,486 | 200,00 | -2 297,20 |
| | 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:

D3-22 - SO 05.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3

Úroveň 3:

D3-22-S-MNP - Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu

KSO: 814 1

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

-39 861,36

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -39 861,36 | 21,00% | -8 370,89 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-48 232,25

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:

D3-22 - SO 05.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3

Úroveň 3:

D3-22-S-MNP - Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu

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

-39 861,36

D HSV Práce a dodávky HSV -39 861,36

D 5 Komunikace pozemní -33 861,36

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|---------|----------|------------|
| 1 | K | 577134131-R | D+M SO 05.2 Zpevněná plocha - Asfaltová příjezdní komunikace; | m2 | -13,000 | 2 604,72 | -33 861,36 |
|---|---|-------------|---|----|---------|----------|------------|

PP D+M SO 05.2 Zpevněná plocha - Asfaltová příjezdní komunikace;

P *Poznámka k položce:*

Odpčet asfaltových vrstev v prostoru vstupu do ČS3

D 8 Trubní vedení -6 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 3 | K | 8944111-R1 | D+M Normá stěna Vypínací komory VK3 DN1000 | kus | -1,000 | 6 000,00 | -6 000,00 |
|---|---|------------|--|-----|--------|----------|-----------|

PP D+M Normá stěna Vypínací komory VK3 DN1000

P *Poznámka k položce:*

_V šachtě VK3 před přepadovou hranou bude osazena normá stěna z nerezového plechu tl. 3 mm, rozměry cca 1,0 x 1,0 m. Přichycení bude pomocí nerezových šroubů do hmoždínek, cca 8 ks. příl. č.: A., B., C.1, C.2.1 až C.2.6, D.1.5-a, D.1.5-b.1 až D.1.5-b.12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-22 - SO 05.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3

Úroveň 3:

D3-22-S-VCP - Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu

KSO: 814 1

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

37 250,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 37 250,00 | 21,00% | 7 822,50 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

45 072,50

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:

D3-22 - SO 05.2 Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3

Úroveň 3:

D3-22-S-VCP - Terénní úpravy a zpevněné plochy ČS3 - Změna povrchu

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 | | | | | | | 37 250,00 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 37 250,00 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 37 250,00 |
| 1 | K | 577134131-R1 | D+M SO 05.2 Betonová dlažba a betonové zábrany | kpl | 1,000 | 37 250,00 | 37 250,00 |

Poznámka k položce:

Betonová dlažba zámková dělená obrubou, osazení betonových zábran proti pojetí stropu ČS3 těžkou technikou.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-23 - Oprava Dodatku č.2 D2-09-S

Úroveň 3:

D3-23-S-MNP - Připojky - Oprava položek Dodatku č.2

KSO:

814 1

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 | | | | -59 805,10 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | -59 805,10 | 21,00% | -12 559,07 | |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | v | CZK | | -72 364,17 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava
Halasická 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:

D3-23 - Oprava Dodatku č.2 D2-09-S

Úroveň 3:

D3-23-S-MNP - Přípojky - Oprava položek Dodatku č.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

-59 805,10

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | | 01 | Přípojky otevřený výkop za protlak - vícepráce | | | | -16 359,21 |
| 12 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -43,656 | 374,73 | -16 359,21 |
| PP | | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně Příplatek za ruční vykopávky | | | | |
| D | | 02 | Přípojky protlak - méněpráce | | | | -43 445,89 |
| 12 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -39,032 | 374,18 | -14 604,99 |
| PP | | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně Příplatek za ruční vykopávky | | | | |
| 48 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | -142,565 | 42,10 | -6 001,99 |
| PP | | | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 50 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -142,565 | 160,20 | -22 838,91 |
| PP | | | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-23 - Oprava Dodatku č.2 D2-09-S

Úroveň 3:

D3-23-S-VCP - Přípojky - Oprava položek Dodatku č.2

KSO: 814 1

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

59 856,74

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 59 856,74 | 21,00% | 12 569,92 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

72 426,66

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:

D3-23 - Oprava Dodatku č.2 D2-09-S

Úroveň 3:

D3-23-S-VCP - Přípojky - Oprava položek Dodatku č.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

59 856,74

| D | 01 | Přípojky otevřený výkop za protlak - vícepráce | | | | | 16 335,20 |
|----|----|--|--|----|---------|--------|-----------|
| 12 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 43,656 | 374,18 | 16 335,20 |
| PP | | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně Příplatek za ruční vykopávky | | | | |
| D | 02 | Přípojky - méněpráce | | | | | 43 521,54 |
| 12 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 39,032 | 374,73 | 14 626,46 |
| PP | | | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně Příplatek za ruční vykopávky | | | | |
| 48 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 142,565 | 42,12 | 6 004,84 |
| PP | | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| 50 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 142,565 | 160,56 | 22 890,24 |
| PP | | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-23 - Oprava Dodatku č.2 D2-09-S

Úroveň 3:

D3-23.2-S-MNP - Dodatek č.2 D2.10 Tlakové zkoušky

KSO:

814 1

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

-8 578,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -8 578,72 | 21,00% | -1 801,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-10 380,25

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštepny 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:

D3-23 - Oprava Dodatku č.2 D2-09-S

Úroveň 3:

D3-23.2-S-MNP - Dodatek č.2 D2.10 Tlakové zkoušky

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

-8 578,72

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|--|------|---------|----------|------------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -8 578,72 |
| D | 18 | | Hlavní řady | | | | -8 578,72 |
| 238 | K | 89239212R.1 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí do DN 300 | úsek | -2,000 | 1 500,00 | -3 000,00 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 400 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>vč. utěsnění přípojek</i> | | | | |
| | VV | | "D3-21-MNP Havarijní přepad z ČS3"-2 | | -2,000 | | |
| 239 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | -33,110 | 35,60 | -1 178,72 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| | VV | | "D3-01-S-MNP Stoka BH"-11,33 | | -11,330 | | |
| | VV | | "D3-21-S-MNP Havarijní přepad z ČS3"-13,2 | | -13,200 | | |
| | VV | | "D3-25-S-MNP Stoka BC-4"-6,63 | | -6,630 | | |
| | VV | | "D3-026-S-MNP Stoka D"-1,49 | | -1,490 | | |
| | VV | | "D3-010-S-MNP Stoka BJ"-0,46 | | -0,460 | | |
| | VV | | Součet | | -33,110 | | |
| 240 | K | 89239212R.3 | Tlaková zkouška revizních šachet | ks | -4,000 | 1 100,00 | -4 400,00 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vzduchem těsnicími vaky ucpávkovými DN 400 | | | | |
| | VV | | "D3-01-S-MNP Stoka BH"-1 | | -1,000 | | |
| | VV | | "D3-07-S-MNP Stoka Bc"-1 | | -1,000 | | |
| | VV | | "D3-21-MNP Havarijní přepad z ČS3"-1 | | -1,000 | | |
| | VV | | "D3-27-S-MNP Stoka BF-1"-1 | | -1,000 | | |
| | VV | | Součet | | -4,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-24 - Splašková kanalizace Suché Lazce DA

Úroveň 3:

D3-24-S-MNP - Stoka DA - Odpočet betonových skruží

KSO: 814 1
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 -38 241,72

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -38 241,72 | 21,00% | -8 030,76 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK -46 272,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.
odšlápny 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:

D3-24 - Splašková kanalizace Suché Lazce DA

Úroveň 3:

D3-24-S-MNP - Stoka DA - Odpočet betonových skruží

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 | | | | | | | -38 241,72 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -38 241,72 |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -38 241,72 |
| 44 | 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 | | | | |
| 49 | M | 59224051 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | kus | -6,000 | 2 420,03 | -14 520,18 |
| | PP | | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm | | | | |
| 51 | M | 59224052 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm | kus | -9,000 | 2 446,60 | -22 019,40 |
| | 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:

D3-25 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC-4

Úroveň 3:

D3-25-S-MNP - Stoka BC-4 - Zkrácení stoky v zahradě

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 | | | | -34 684,51 |
| | | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | | -34 684,51 | 21,00% | -7 283,75 |
| DPH snížená | | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | | -41 968,26 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštepňný 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:

D3-25 - Splašková kanalizace Suché Lazce BC-4

Úroveň 3:

D3-25-S-MNP - Stoka BC-4 - Zkrácení stoky v zahradě

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

-34 684,51

| D | 1 | Zemní práce | | | | | | -22 465,92 |
|----|----|-------------|---|----|---------|--------|-----------|------------|
| 5 | K | 121151124 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | m2 | -8,188 | 14,38 | -117,74 | |
| | PP | | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně | | | | | |
| | VV | | -6,63*1,235 | | -8,188 | | | |
| | VV | | Součet | | -8,188 | | | |
| 6 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | -6,755 | 31,08 | -209,95 | |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:"- 6,63*1,235*1,65 * 0,5 | | -6,755 | | | |
| | VV | | Součet | | -6,755 | | | |
| 7 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -5,404 | 480,00 | -2 593,92 | |
| | 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:" -13,51 * 0,4 | | -5,404 | | | |
| | VV | | Součet | | -5,404 | | | |
| 8 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -4,729 | 570,00 | -2 695,53 | |
| | 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:" -13,51* 0,35 | | -4,729 | | | |
| | VV | | Součet | | -4,729 | | | |
| 9 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -2,702 | 720,00 | -1 945,44 | |
| | 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:" -13,51* 0,2 | | -2,702 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,702 | | | |
| 10 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,676 | 374,18 | -252,95 | |
| | 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:" -13,51* 0,05 | | -0,676 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,676 | | | |
| 12 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -21,879 | 130,00 | -2 844,27 | |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" -6,63*1,65 * 2 | | -21,879 | | | |
| | VV | | Součet | | -21,879 | | | |
| 13 | K | 151811232 | Odstanění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -21,879 | 85,00 | -1 859,72 | |
| | PP | | Odstanění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | | |
| 14 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -7,779 | 70,29 | -546,79 | |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | | |
| 15 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | -5,689 | 249,58 | -1 419,86 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" -4,87-0,819 | | -5,689 | | |
| | VV | | Součet | | -5,689 | | |
| 16 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | -56,890 | 18,91 | -1 075,79 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | -5,689*10 | | -56,890 | | |
| | VV | | Součet | | -56,890 | | |
| 17 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | -7,779 | 44,67 | -347,49 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | | | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -10,240 | 187,20 | -1 916,93 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | -5,689*1,8 | | -10,240 | | |
| | VV | | Součet | | -10,240 | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | -5,689 | 18,17 | -103,37 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| | VV | | -5,689 | | -5,689 | | |
| 20 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | -7,779 | 129,87 | -1 010,26 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" -6,63*1,235*0,95 | | -7,779 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopisek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | -7,779 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | -4,870 | 190,96 | -929,98 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | -(6,63*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*0,6) | | -4,870 | | |
| 22 | M | 58337302 | Štěrkopísek frakce 0/16 | t | -11,688 | 207,00 | -2 419,42 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | -4,87*2,4 | | -11,688 | | |
| 23 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | -8,188 | 18,80 | -153,93 |
| | PP | | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| | VV | | -6,63*1,235 | | -8,188 | | |
| 24 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | -0,246 | 91,80 | -22,58 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | VV | | -8,188*0,03 | | -0,246 | | |
| | VV | | Součet | | -0,246 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -639,77 |
| 25 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | -0,819 | 781,16 | -639,77 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | |
| | VV | | -6,63*0,1*1,235 | | -0,819 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | -11 572,22 |
| 26 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | -6,630 | 226,84 | -1 503,95 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 27 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x600mm SN12 | m | -6,729 | 1 496,25 | -10 068,27 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x600mm SN12 | | | | |
| | VV | | -6,63 *1,015 | | -6,729 | | |
| | VV | | Součet | | -6,729 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -6,60 |
| 39 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | -0,033 | 200,00 | -6,60 |
| | 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:

D3-26 - Splašková kanalizace Suché Lazce D

Úroveň 3:

D3-26-S-MNP - Stoka D - 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

-23 014,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -23 014,26 | 21,00% | -4 832,99 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

-27 847,25

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:

D3-26 - Splašková kanalizace Suché Lazce D

Úroveň 3:

D3-26-S-MNP - Stoka D - 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

-23 014,26

| D 1 | | Zemní práce | | | | | | -16 006,59 |
|-----|----|-------------|---|-----|---------|--------|-----------|------------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | -1,840 | 111,98 | -206,04 | |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | | |
| | VV | | "asfalt:" -1,49*1,235 | | -1,840 | | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,840 | | | |
| 2 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | -5,215 | 111,96 | -583,87 | |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 0*2,235 | | 0,000 | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:"-1,49*3,5 | | -5,215 | | | |
| | VV | | Součet | | -5,215 | | | |
| 3 | K | 113154355 | Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | -1,840 | 335,40 | -617,14 | |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | | |
| | VV | | "podkladní vrstvy asfaltu sil. III. třídy:" -1,49*1,235 | | -1,840 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,840 | | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | -40,000 | 74,29 | -2 971,60 | |
| | 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 | -2,484 | 31,08 | -77,20 | |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" -1,49*1,235*2,7* 0,5 | | -2,484 | | | |
| | VV | | Součet | | -2,484 | | | |
| 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 | -1,988 | 480,00 | -954,24 | |
| | 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:" -4,97* 0,4 | | -1,988 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,988 | | | |
| 11 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -1,740 | 570,00 | -991,80 | |
| | 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:" -4,97* 0,35 | | -1,740 | | | |
| | VV | | Součet | | -1,740 | | | |
| 12 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | -0,994 | 720,00 | -715,68 | |
| | 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:"-4,97* 0,2 | | -0,994 | | | |
| | VV | | Součet | | -0,994 | | | |

| 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 | -0,249 | 374,18 | -93,17 |
| | 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:" -4,97 * 0,05 | | -0,249 | | |
| | VV | | Součet | | -0,249 | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -8,046 | 130,00 | -1 045,98 |
| | PP | | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:" -1,49*2,7* 2 | | -8,046 | | |
| | VV | | Součet | | -8,046 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | -8,046 | 85,00 | -683,91 |
| | PP | | Odstranění pažicího 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 | -4,970 | 249,58 | -1 240,41 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" -4,97 | | -4,970 | | |
| | VV | | Součet | | -4,970 | | |
| 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 | -49,700 | 18,91 | -939,83 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | -4,97*10 | | -49,700 | | |
| | VV | | Součet | | -49,700 | | |
| 20 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -8,946 | 187,20 | -1 674,69 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | -4,97*1,8 | | -8,946 | | |
| | VV | | Součet | | -8,946 | | |
| 21 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | -4,970 | 18,17 | -90,30 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 22 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | -2,797 | 129,87 | -363,25 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" | | | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" -1,49*1,235*1,52 | | -2,797 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | -2,797 | | |
| 23 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | -0,999 | 190,96 | -190,77 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | | | | |
| | VV | | -(1,49*1,235*0,6-3,14*0,15*0,15*1,49) | | -0,999 | | |
| 24 | M | 58337302 | štěrkopísek frakce 0/16 | t | -2,398 | 207,00 | -496,39 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | -0,999*2,4 | | -2,398 | | |
| 25 | M | 58344197 | štěrkodrt' frakce 0/63 | t | -5,594 | 213,00 | -1 191,52 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | -2,797*2 | | -5,594 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | -143,73 |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | -0,184 | 781,16 | -143,73 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | |
| | VV | | -1,49*1,235*0,1 | | -0,184 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | -2 377,92 |
| 29 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | -1,840 | 81,14 | -149,30 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava sil. III. třídy" -1,49*1,235 | | -1,840 | | |
| | VV | | Součet | | -1,840 | | |
| 31 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | -1,840 | 84,48 | -155,44 |
| | PP | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "Sil. III. třídy" -1,49*1,235 | | -1,840 | | |
| | VV | | Součet | | -1,840 | | |
| 32 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | -3,680 | 26,88 | -98,92 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "Sil. III. třídy - 2 vrstvy"-1,49*1,235*2 | | -3,680 | | |
| | VV | | Součet | | -3,680 | | |
| 33 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | -3,330 | 306,36 | -1 020,18 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| | VV | | "Celková výměra - neuznatelné náklady: " -((1,49*3,5) - (1,49*(3,5-1-1,235))) | | -3,330 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | -3,330 | | |
| 35 | K | 565146101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 1,5 m | m2 | -1,840 | 518,52 | -954,08 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "Sil. III. třídy"-1,49*1,235 | | -1,840 | | |
| | VV | | Součet | | -1,840 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | -3 678,01 |
| 38 | K | 871370430 | Montáž kanalizačního potrubí SN 16 z polypropylenu DN 300 | m | -1,490 | 226,84 | -337,99 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 16 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 39 | M | 28617278 | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN16 | m | -1,512 | 2 209,01 | -3 340,02 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plné žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN16 | | | | |
| | VV | | -1,49 *1,015 | | -1,512 | | |
| | VV | | Součet | | -1,512 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | -1,80 |
| 56 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | -0,009 | 200,00 | -1,80 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | -806,21 |
| 57 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | -2,256 | 42,10 | -94,98 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| | VV | | "asfalt: 84,476 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"-1,446 | | -1,446 | | |
| | VV | | "suť z komunikací:" -0,81 | | -0,810 | | |
| | VV | | Součet | | -2,256 | | |
| 58 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | -21,174 | 9,36 | -198,19 |
| | PP | | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | | | | |
| | VV | | "asfalt (celkem 5 km): 84,476*4 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)"-1,446*4 | | -5,784 | | |
| | VV | | "suť (celkem 20 km):" -0,81*19 | | -15,390 | | |
| | VV | | Součet | | -21,174 | | |
| 59 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -2,256 | 160,20 | -361,41 |
| | PP | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 60 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | -0,810 | 187,20 | -151,63 |
| | 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:

D3-27 - Splašková kanalizace Suché Lazce BF-1

Úroveň 3:

D3-27-S-MNP - Stoka BF-1 - Odpočet RŠ

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 **-38 438,93**

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | -38 438,93 | 21,00% | -8 072,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH **-46 511,11**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odštepny 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:

D3-27 - Splašková kanalizace Suché Lazce BF-1

Úroveň 3:

D3-27-S-MNP - Stoka BF-1 - Odpočet RŠ

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 | | | | | | | -38 438,93 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | -38 438,93 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | -2 728,80 |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | -32,000 | 74,29 | -2 377,28 |
| | 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 | -8,000 | 43,94 | -351,52 |
| | PP | | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | -35 710,13 |
| 40 | 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 | | | | |
| 41 | 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 | | | | |
| 42 | 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 | | | | |
| 43 | 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) | | | | |
| 44 | 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 | | | | |
| 45 | 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 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

D3 - Dodatek č.3

Soupis:

D3-27 - Splašková kanalizace Suché Lazce BF-1

Úroveň 3:

D3-28-S-VCP - Stoka BF-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 | | | 53 068,57 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 53 068,57 | 21,00% | 11 144,40 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 64 212,97 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

POHL cz, a. s.

odšlápňý 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:

D3-27 - Splašková kanalizace Suché Lazce BF-1

Úroveň 3:

D3-28-S-VCP - Stoka BF-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

53 068,57

| D | 1 | Zemní práce | | 32 554,80 | | | |
|----|----|-------------|---|-----------|--------|--------|----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 6,175 | 111,98 | 691,48 |
| | PP | | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | | | | |
| | VV | | "asfalt:"5*1,235 | | 6,175 | | |
| | VV | | "ostatní zpevněné plochy:" (0+0)*1,235 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,175 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 6,175 | 183,36 | 1 132,25 |
| | 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*1,235 | | 6,175 | | |
| | VV | | Součet | | 6,175 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 11,175 | 111,96 | 1 251,15 |
| | PP | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | | | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy MK:" 5*2,235 | | 11,175 | | |
| | VV | | "obrusné vrstvy sil. III. třídy:" 0*3,5 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,175 | | |
| 9 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | m3 | 6,793 | 31,08 | 211,13 |
| | PP | | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelých bez předchozího rozrušení | | | | |
| | VV | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 5*1,235*2,2 * 0,5 | | 6,793 | | |
| | VV | | Součet | | 6,793 | | |
| 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 | 5,436 | 480,00 | 2 609,28 |
| | 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:" 13,59 * 0,4 | | 5,436 | | |
| | VV | | Součet | | 5,436 | | |
| 11 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 4,757 | 570,00 | 2 711,49 |
| | 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:" 13,59* 0,35 | | 4,757 | | |
| | VV | | Součet | | 4,757 | | |
| 12 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 2,718 | 720,00 | 1 956,96 |
| | 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:" 13,59* 0,2 | | 2,718 | | |
| | VV | | Součet | | 2,718 | | |
| 13 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 0,680 | 374,18 | 254,44 |
| | 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:" 13,59 * 0,05 | | 0,680 | | |
| | VV | | Součet | | 0,680 | | |
| 14 | K | 151811132 | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 22,000 | 130,00 | 2 860,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | | | | |
| | VV | | "změřená plocha výkopů z PP *2:"5*2,2 * 2 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 15 | K | 151811232 | Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 22,000 | 85,00 | 1 870,00 |
| | PP | | Odstranění pažicového 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 | 13,590 | 249,58 | 3 391,79 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | VV | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 13,59 | | 13,590 | | |
| | VV | | Součet | | 13,590 | | |
| 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 | 135,900 | 18,91 | 2 569,87 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 13,59*10 | | 135,900 | | |
| | VV | | Součet | | 135,900 | | |
| 18 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 24,462 | 187,20 | 4 579,29 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 13,59*1,8 | | 24,462 | | |
| | VV | | Součet | | 24,462 | | |
| 19 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 13,590 | 18,17 | 246,93 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 20 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,040 | 129,87 | 914,28 |
| | PP | | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | | | | |
| | VV | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 5*1,235*1,14 | | 7,040 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,040 | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 3,352 | 190,96 | 640,10 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | | | | |
| | VV | | 5*0,6*1,235-3,14*0,15*0,15*5 | | 3,352 | | |
| 22 | M | 58337302 | Štěrkopísek frakce 0/16 | t | 8,045 | 207,00 | 1 665,32 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/16 | | | | |
| | VV | | 3,352*2,4 | | 8,045 | | |
| 23 | M | 58344197 | Štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 14,080 | 213,00 | 2 999,04 |
| | PP | | štěrkodrt' frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 7,04*2 | | 14,080 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 482,76 |
| 27 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0,618 | 781,16 | 482,76 |
| | PP | | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | | | | |
| | VV | | 5*1,235*0,1 | | 0,618 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 8 840,95 |
| 28 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 6,175 | 81,14 | 501,04 |
| | PP | | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | | | | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK" 5*1,235 | | 6,175 | | |
| | VV | | Součet | | 6,175 | | |
| 29 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 6,175 | 84,48 | 521,66 |
| | PP | | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 5*1,235 | | 6,175 | | |
| | VV | | Součet | | 6,175 | | |
| 30 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 6,175 | 26,88 | 165,98 |
| | PP | | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "MK" 5*1,235 | | 6,175 | | |
| | VV | | Součet | | 6,175 | | |
| 31 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 8,675 | 276,72 | 2 400,55 |
| | 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" 5*(2*0,25+1,235) | | 8,675 | | |
| | VV | | Součet | | 8,675 | | |
| 32 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 6,175 | 591,48 | 3 652,39 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | | | | |
| | VV | | "MK" 5*1,235 | | 6,175 | | |
| | VV | | Součet | | 6,175 | | |
| 224 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkokdrtě ŠD fr 0/63 tl 250 mm | m2 | 6,175 | 259,00 | 1 599,33 |

| 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 | | 5*1,235*MK | | 6,175 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 8 995,10 |
| 33 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 5,050 | 226,84 | 1 145,54 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | | | | |
| 34 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | m | 5,126 | 1 496,25 | 7 669,78 |
| | PP | | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x6000mm SN12 | | | | |
| | VV | | 5,05 *1,015 | | 5,126 | | |
| | VV | | Součet | | 5,126 | | |
| 239 | K | 89238312R.1 | Monitoring - Čištění potrubí | m | 5,050 | 35,60 | 179,78 |
| | PP | | Čištění potrubí - proplach kanalizačního potrubí | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5,00 |
| 46 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,025 | 200,00 | 5,00 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 2 189,96 |
| 47 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 5,422 | 42,10 | 228,27 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | | | | |
| | VV | | "asfalt: 21,851 (využití na staveništi, provizorní úprava komunikací, včetně zřízení a odstranění a následné likvidace)*1,42+1,285 | | 2,705 | | |
| | VV | | "sut' z komunikací:" 2,717 | | 2,717 | | |
| | VV | | Součet | | 5,422 | | |
| 48 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 62,443 | 9,36 | 584,47 |
| | 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 následné likvidace)*2,705*4 | | 10,820 | | |
| | VV | | "sut' (celkem 20 km):" 2,717*19 | | 51,623 | | |
| | VV | | Součet | | 62,443 | | |
| 49 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 5,422 | 160,20 | 868,60 |
| | PP | | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | | | | |
| 50 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 2,717 | 187,20 | 508,62 |
| | PP | | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | | | | |

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Dodatek č. 3 - Komárov

Méněpráce

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| D3-05-K-MNP | Havarijní přepad - zrušení hav.přepadu | -173 956,55 |
| D3-06-K- MNP | Normá stěna -zrušení normé stěny VK1 (Stoka All část) | -6 000,00 |
| D3-07 -K-MNP | Přípojky, protlak uznatelné - odečet protlaku přípojek DN200 | -35 405,00 |
| D3-08-K-MNP | Záměna elektropilířů ČS1 | -35 325,86 |
| D3-09-K-MNP | otevř.výkopem | -795 744,93 |
| D3-10-K-MNP | výkopem | -863 727,58 |
| D3-11-K-MNP | Stoka AH-2 - provedení protlaku a zrušení stat.zajištění | -523 770,61 |
| D3-12-K-MNP | kanalizaci | -63 762,67 |
| D3-13-K-MNP | výkopem | -933 876,64 |
| D3-14-K-MNP | Stoka AI-1a - zrušení statického zajištění | -104 959,20 |
| D3-15-K-MNP | Stoka AI - zrušení statického zajištění | -302 860,20 |
| D3-16-K-MNP | Stoka AC-5-1 - odečet plastových šachet | -71 420,26 |
| D3-17-K-MNP | Stoka AC - nerealizována KP181, zrušena start.šachta | -268 691,14 |
| D3-17-K-MNP | Stoka AC-2 - změna trasy a technologie provádění AC-2 | -1 676 955,14 |
| D3-17-K-MNP | Stoka AC-2-1 - nerealizace plast.šachty | -35 710,13 |
| Celkem MNP | | -5 892 165,91 |

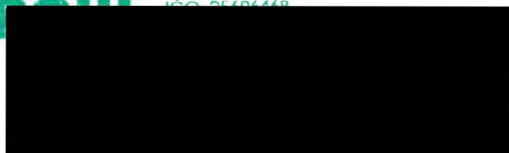
Vícepráce

| | | |
|-------------------|--|---------------------|
| D3-01-K-VCP | Dešťová kan.ul.Malá strana | 175 858,47 |
| D3-02-K-VCP | Dešťová kan.ul. Ranašovec | 661 677,59 |
| D3-03-K-VCP | Dešťová kan.ul. Požárnická | 1 063 200,92 |
| D3-04-K-VCP | Stoka All část start.šachta, požár | 546 160,69 |
| D3-07-K-VCP | Přípojky - oprava z dod.č.2 (omylem odečteno) | 6 000,00 |
| D3-08-K-VCP | Záměna elektropilířů ČS1 | 10 000,00 |
| D3-09-K-VCP | otevř.výkopem | 836 685,49 |
| D3-10-K-VCP | výkopem | 361 564,09 |
| D3-11-K-VCP | Stoka AH-2 provedení protlaku a zrušení stat.zajištění | 362 902,75 |
| D3-13-K-VCP | výkopem | 1 089 259,79 |
| D3-17-K-VCP | Stoka AC - zahloubení stoky v návaznosti na změnu AC-2 | 242 275,29 |
| D3-17-K-VCP | Stoka AC-2 - změna trasy a technologie provádění AC-2 | 599 516,87 |
| D3-17-K-VCP | Stoka AC-4 zahloubení stoky v návaznosti na změnu AC-2 | 236 259,28 |
| Celkem VCP | | 6 191 361,23 |

| | | |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|
| Celkem | Čerpáno z rozpočtové rezervy | 299 195,32 |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|



POHL cz, a. s.
 odštěpný závod Opava
 Holasická 1632/57A
 747 05 Opava
 IČO: 01 194 448



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6020224

Stavba: Dodatek č. 3 - Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

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

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

Zadavatel:
Statutární město Opava

IC: 00300535
DIČ: CZ00300535

Zhotovitel:
POHL cz, a.s.

IC: 25606468
DIČ: CZ25606468

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

IC: 00577758
DIČ: CZ00577758

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

IC: 00577758
DIČ: CZ00577758

Poznámka:
Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Cena bez DPH **299 195,32**

| | sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | 299 195,32 | 62 831,02 |
| snížená | 15,00% | | |

Cena s DPH **362 026,34**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

D

POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava
Holasická 1632/57A
747 05 Opava



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6020224

Stavba: Dodatek č. 3 - Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Místo: Komárov

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

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

Zhotovitel: OHLA ŽS,a.s.

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

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 299 195,32 | 362 026,34 |
| D3 | Dodatek č.3 | 299 195,32 | 362 026,34 |
| D3-01 | Dešťová kan.ul.Malá strana | 175 858,47 | 212 788,75 |
| D3-01-K-VCP | Dešťová kan.ul.Malá strana | 175 858,47 | 212 788,75 |
| D3-02 | Dešťová kan.ul. Ranašovec | 661 677,59 | 800 629,88 |
| D3-02-K-VCP | Dešťová kan.ul. Ranašovec | 661 677,59 | 800 629,88 |
| D3-03 | Dešťová kan.ul. Požárnická | 1 063 200,92 | 1 286 473,11 |
| D3-03-K-VCP | Dešťová kan.ul. Požárnická | 1 063 200,92 | 1 286 473,11 |
| D3-04 | Stoka All část start.šachta, požár | 546 160,69 | 660 854,43 |
| D3-04-K-VCP | Stoka All část start.šachta, požár | 546 160,69 | 660 854,43 |
| D3-05 | Havarijní přepad - zrušení hav.přepadu | -173 956,55 | -210 487,43 |
| D3-05-K-MNP | Havarijní přepad - zrušení hav.přepadu | -173 956,55 | -210 487,43 |
| D3-06 | Normá stěna -zrušení normé stěny VK1 (Stoka All část) | -6 000,00 | -7 260,00 |
| D3-06-K- MNP | Normá stěna -zrušení normé stěny VK1 (Stoka All část) | -6 000,00 | -7 260,00 |
| D3-07 | Přípojky, protlak uznatelné - odečet protlaku přípojek DN200 | -29 405,00 | -35 580,05 |
| D3-07 -K-MNP | Přípojky, protlak uznatelné - odečet protlaku přípojek DN200 | -35 405,00 | -42 840,05 |
| D3-07-K-VCP | Přípojky - oprava z dod.č.2 (omylem odečteno) | 6 000,00 | 7 260,00 |
| D3-08 | Záměna elektropřířů ČS1 | -25 325,86 | -30 644,29 |
| D3-08-K-MNP | Záměna elektropřířů ČS1 | -35 325,86 | -42 744,29 |
| D3-08-K-VCP | Záměna elektropřířů ČS1 | 10 000,00 | 12 100,00 |
| D3-09 | Stoka AG - záměna mat.potrubi, dokončení úseku otevř.výkopem | 40 940,56 | 49 538,08 |
| D3-09-K-MNP | Stoka AG - záměna mat.potrubi, dokončení úseku otevř.výkopem | -795 744,93 | -962 851,37 |
| D3-09-K-VCP | Stoka AG -záměna mat.potrubi, dokončení úseku otevř.výkopem | 836 685,49 | 1 012 389,44 |
| D3-10 | Stoka AH-1 - změna technologie provádění protlaku otevřeným výkopem | -502 163,49 | -607 617,82 |
| D3-10-K-MNP | Stoka AH-1 - změna technologie provádění protlaku otevřeným výkopem | -863 727,58 | -1 045 110,37 |
| D3-10-K-VCP | Stoka AH-2 - provedení protlaku a zrušení stat.zajištění | 361 564,09 | 437 492,55 |
| D3-11 | Stoka AH-2 - provedení protlaku a zrušení stat.zajištění | -160 867,86 | -194 650,11 |
| D3-11-K-MNP | Stoka AH-2 - provedení protlaku a zrušení stat.zajištění | -523 770,61 | -633 762,44 |
| D3-11-K-VCP | Stoka AH-2 provedení protlaku a zrušení stat.zajištění | 362 902,75 | 439 112,33 |
| D3-12 | Stoka A-3 změna potrubí na přípojk z důvodu kolize na kanalizaci | -63 762,67 | -77 152,83 |
| D3-12-K-MNP | Stoka A-3 změna potrubí na přípojk z důvodu kolize na kanalizaci | -63 762,67 | -77 152,83 |
| D3-13 | Stoka All záměna protlaků - náhrada protlaku otevřeným výkopem | 155 383,15 | 188 013,61 |
| D3-13-K-MNP | Stoka All záměna protlaků - náhrada protlaku otevřeným výkopem | -933 876,64 | -1 129 990,73 |
| D3-13-K-VCP | Stoka All záměna protlaků - náhrada protlaku otevřeným výkopem | 1 089 259,79 | 1 318 004,35 |
| D3-14 | Stoka AI-1a - zrušení statického zajištění | -104 959,20 | -127 000,63 |
| D3-14-K-MNP | Stoka AI-1a - zrušení statického zajištění | -104 959,20 | -127 000,63 |
| D3-15 | Stoka AI - zrušení statického zajištění | -302 860,20 | -366 460,84 |
| D3-15-K-MNP | Stoka AI - zrušení statického zajištění | -302 860,20 | -366 460,84 |

| | | | |
|-------------|--|---------------|---------------|
| D3-16 | Stoka AC-5-1 - odečet plastových šachet | -71 420,26 | -86 418,51 |
| D3-16-K-MNP | Stoka AC-5-1 - odečet plastových šachet | -71 420,26 | -86 418,51 |
| D3-17 | Stoka AC-2 - změna trasy a technologie provádění AC-2 | -903 304,97 | -1 092 999,01 |
| D3-17-K-MNP | Stoka AC - nerealizována KP181, zrušena start.šachta | -268 691,14 | -325 116,28 |
| D3-17-K-MNP | Stoka AC-2 - změna trasy a technologie provádění AC-2 | -1 676 955,14 | -2 029 115,72 |
| D3-17-K-MNP | Stoka AC-2-1 - nerealizace plast.šachty | -35 710,13 | -43 209,26 |
| D3-17-K-VCP | Stoka AC - zahloubení stoky v návaznosti na změnu AC-2 | 242 275,29 | 293 153,10 |
| D3-17-K-VCP | Stoka AC-2 - změna trasy a technologie provádění AC-2 | 599 516,87 | 725 415,41 |
| D3-17-K-VCP | Stoka AC-4 zahloubení stoky v návaznosti na změnu AC-2 | 236 259,28 | 285 873,73 |



POHL cz, a. s.

odštěpný závod Opava
Holasická 1632/57A
747 05 Opava
IČO: 25606468



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

Komárov - SO 01 Komárov splašková kanalizace

Soupis:

Úroveň 3:

D3-01-K-VCP - Úprava stávající kanalizace DN 300 ul.Malá Strana (Stoka AE-2, úsek SŠ5 - RŠ2)

Dešťová kan.ul.Malá strana

Místo:

Komárov

Datum:

31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel:

OHLA ŽS, 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 | | | | | | | 175 858,47 |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | 60 031,98 |
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopecch strojně pl přes 15 m2 | m2 | 23,959 | 111,98 | 2 682,93 |
| | vv | | "asfalt:" (19,4)*1,235 | | 23,959 | | |
| | vv | | | | | | |
| | vv | | Součet | | 23,959 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 23,959 | 183,36 | 4 393,12 |
| | vv | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" 19,4*1,235 | | 23,959 | | |
| | vv | | Součet | | 23,959 | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 43,359 | 111,96 | 4 854,47 |
| | vv | | "obrusné vrstvy MK:" 19,4*2,235 | | 43,359 | | |
| | vv | | | | | | |
| | vv | | Součet | | 43,359 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 5,000 | 74,29 | 371,45 |
| | vv | | 5 | | 5,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 1,000 | 43,94 | 43,94 |
| 6 | K | 119001402 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm | m | 5,000 | 449,36 | 2 246,80 |
| 7 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | m | 5,000 | 315,87 | 1 579,35 |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 5,000 | 231,81 | 1 159,05 |
| 9 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 5,000 | 496,62 | 2 483,10 |
| 10 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 9,584 | 31,08 | 297,86 |
| | vv | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 0,5*19,4*1,235*0,8 | | 9,584 | | |
| | vv | | Součet | | 9,584 | | |
| 11 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 19,167 | 480,00 | 9 200,26 |
| | vv | | "celková kubaturu výkopů:" 19,4*1,235*0,8 | | 19,167 | | |
| | vv | | Součet | | 19,167 | | |
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 19,167 | 249,58 | 4 783,75 |
| | vv | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 19,4*1,235*0,8 | | 19,167 | | |
| | vv | | Součet | | 19,167 | | |
| 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 | 191,670 | 18,91 | 3 624,48 |
| | vv | | 19,167*10 | | 191,670 | | |
| | vv | | Součet | | 191,670 | | |
| 19 | K | 171241221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kódu odpadů 17 05 04 | t | 34,501 | 187,20 | 6 458,51 |



POH 27-3-5
odřezaný zářez dle
Holasická 1632/5/A
747 05 Opava

| | | | | | | | | |
|------|----|-------------|---|-----|---------|----------------|------------------|--|
| | VV | | 19,167*1,8 | | | 34,501 | | |
| | VV | | Součet | | | 34,501 | | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 19,160 | 18,17 | 348,14 | |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 9,580 | 129,87 | 1 244,15 | |
| | VV | | "původním materiálem:" 0 | | | 0,000 | | |
| | VV | | "kamenivem 0/63:" 9,58 | | | 9,580 | | |
| | VV | | "výměna podloží - štěrkopisek" 0 | | | 0,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 224,111 | | |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 14,370 | 190,96 | 2 744,10 | |
| 23 | M | 58337302 | štěrkopisek frakce 0/16 | t | 35,920 | 207,00 | 7 435,44 | |
| 24 | M | 58344197 | štěrkodrt' frakce 0/63 | t | 19,160 | 213,00 | 4 081,08 | |
| | VV | | "14,2 kg/m:" 0,0142*(5+7) | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 2 804,36 | |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 3,590 | 781,16 | 2 804,36 | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 28 358,23 | |
| 29 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 23,959 | 81,14 | 1 944,03 | |
| | VV | | "Provizorní oprava MK"19,4*1,235 | | | 23,959 | | |
| | VV | | Součet | | | 23,959 | | |
| 30 | K | 573111113 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 23,959 | 84,48 | 2 024,06 | |
| | VV | | "MK" 19,4*1,235 | | | 23,959 | | |
| | VV | | Součet | | | 23,959 | | |
| 31 | K | 573211109 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 33,659 | 26,88 | 904,75 | |
| | VV | | "MK" 19,4*1,735 | | | 33,659 | | |
| | VV | | Součet | | | 33,659 | | |
| 32 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 33,659 | 276,72 | 9 314,12 | |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 19,4*(2*0,25+1,235) | | | 33,659 | | |
| | VV | | Součet | | | 33,659 | | |
| 33 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 23,959 | 591,48 | 14 171,27 | |
| | VV | | "MK" 19,4*1,235 | | | 23,959 | | |
| | VV | | Součet | | | 23,959 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 80 454,92 | |
| 34 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 12 z polypropylenu DN 300 | m | 19,400 | 226,84 | 4 400,70 | |
| 35 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP žebrované (plně žebro v řezu stěnou), rozměrová řada dle DIN 16 961 DN 300x600mm SN12 | m | 19,691 | 1 496,25 | 29 462,66 | |
| | VV | | 19,4 *1,015 | | | 19,691 | | |
| | VV | | Součet | | | 19,691 | | |
| 42 | 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 | |
| 43 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 1,000 | 935,14 | 935,14 | |
| 3.62 | | | Napojení trub z PP na stávající betonové potrubí DN300 manžetou vč, obetonování | kus | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 | |
| 3.63 | M | PFG.0000165 | MRŽ LITINOVÁ DEŠŤOVÁ,420X620 D400 TEGRA 600 | kus | 1,000 | 7 450,00 | 7 450,00 | |
| 53 | M | 55291314 | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | kus | 1,000 | 1 449,50 | 1 449,50 | |
| 54 | M | 28661941 | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč.těsnění) | kus | 1,000 | 2 457,00 | 2 457,00 | |
| 56 | M | 28614158 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm s hrdlem SN10 | m | 1,000 | 1 380,17 | 1 380,17 | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 180,00 | |
| 57 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,900 | 200,00 | 180,00 | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 4 028,98 | |
| 58 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 7,740 | 42,10 | 325,85 | |
| 59 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 108,360 | 9,36 | 1 014,25 | |
| 60 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 7,740 | 160,20 | 1 239,95 | |
| 61 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 7,740 | 187,20 | 1 448,93 | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

Komárov - SO 01 Komárov splašková kanalizace

Soupis:

Úroveň 3:

D3-02-K-VCP - Úprava stávající kanalizace DN 300 ul. Ranašovec (Stoka AG, úsek RŠ2 - Š4)

Dešťová kan.ul. Ranašovec

Místo:

Komárov

Datum:

31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Koneko, spol.s
r.o.(URS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel:

OHLA ŽS, a.s.

Zpracovatel:

Koneko, spol.s
r.o.(URS2020/2-
KROS4)

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

Náklady soupisu celkem

661 677,59

D 1

Zemní práce

217 834,45

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|-----|----------------|--------|-----------|
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 85,030 | 111,98 | 9 521,63 |
| | vv | | "asfalt:" (68,85)*1,235 | | 85,030 | | |
| | vv | | Součet | | 23,959 | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 23,959 | 183,36 | 4 393,12 |
| | vv | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" (68,85)*1,235 | | 85,030 | | |
| | vv | | Součet | | 23,959 | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 10,000 | 74,29 | 742,90 |
| | vv | | 10 | | 10,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,000 | 43,94 | 219,70 |
| 6 | K | 119001402 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm | m | 5,000 | 449,36 | 2 246,80 |
| 7 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | m | 5,000 | 315,87 | 1 579,35 |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 5,000 | 231,81 | 1 159,05 |
| 9 | K | 139001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 5,000 | 496,62 | 2 483,10 |
| 10 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 31,886 | 31,08 | 991,02 |
| | vv | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 0,5*68,85*1,235*0,75 | | 31,886 | | |
| | vv | | Součet | | 31,886 | | |
| 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 | 63,772 | 480,00 | 30 610,71 |
| | vv | | celková kubatura výkopů:" 68,85*1,235*0,75 | | 63,772 | | |
| | vv | | Součet | | 63,772 | | |
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 63,772 | 249,58 | 15 916,29 |
| | vv | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 68,85*1,235*0,75 | | 63,772 | | |
| | vv | | Součet | | 63,772 | | |
| 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 | 637,723 | 18,91 | 12 059,34 |
| | vv | | 63,772*10 | | 637,723 | | |
| | vv | | Součet | | 637,723 | | |
| 19 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 114,790 | 187,20 | 21 488,61 |
| | vv | | 63,772*1,8 | | 114,790 | | |
| | vv | | Součet | | 114,790 | | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 63,772 | 18,17 | 1 158,74 |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 21,257 | 129,87 | 2 760,70 |
| | vv | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | vv | | "kamenivem 0/63:" 68,85*((1,235*0,75)-(0,5*1,235)) | | 21,257 | | |
| | vv | | výměna podložní - šterkopísek" 0 | | 0,000 | | |
| | vv | | Součet | | 21,257 | | |

POHL cz, a. s.
odšedňový závod Opava
Soutěžní
Halasická 1632/57A
741 05 Opava

| | | | | | | | |
|------|----|-------------|---|-----|---------|-----------|------------|
| | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop; včet. Výplňového betonu Založení Provozní části ČOV pomocí čerpacích studní - obetonování potrubí | m3 | 37,651 | 2 694,45 | 101 447,72 |
| | | | " 16/20" 68,85*((1,235*0,5)-(3,14*0,15*0,15)) | | 37,651 | | |
| 24 | M | 58344197 | Štěrkoдр' frakce 0/63 | t | 42,515 | 213,00 | 9 055,67 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 90 191,05 |
| 29 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 85,030 | 81,14 | 6 899,31 |
| | VV | | "Provizorní oprava MK" 68,85*1,235 | | 85,030 | | |
| | VV | | Součet | | 85,030 | | |
| 30 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 85,030 | 84,48 | 7 183,31 |
| | VV | | "MK" 68,85*1,235 | | 85,030 | | |
| | VV | | Součet | | 85,030 | | |
| 31 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 85,030 | 26,88 | 2 285,60 |
| | VV | | "MK" 68,85*1,235 | | 85,030 | | |
| | VV | | Součet | | 85,030 | | |
| 32 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 85,030 | 276,72 | 23 529,43 |
| | VV | | "MK s přesahem dle TZ" 68,85*1,235 | | 85,030 | | |
| | VV | | Součet | | 85,030 | | |
| 33 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 85,030 | 591,48 | 50 293,40 |
| | VV | | "MK" 68,85*1,235 | | 85,030 | | |
| | VV | | Součet | | 85,030 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 349 443,11 |
| 34 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 300 | m | 68,850 | 226,84 | 15 617,93 |
| 35 | M | 28617269 | trubka kanalizační PP hladká, rozměrová řada dle ČSN EN 1852-1 DN 300x600mm SN10 | m | 69,883 | 1 496,25 | 104 562,06 |
| | VV | | 68,85*1,015 | | 69,883 | | |
| | VV | | Součet | | 69,883 | | |
| 42 | K | 894812329 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/300 šachtové dno průtočné, včetně 2ks. přechodu UR2 na KG hrdlo | kus | 2,000 | 24 119,75 | 48 239,50 |
| 43 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 2,000 | 935,14 | 1 870,28 |
| 3.62 | | | Napojení trub z PP na stávající betonové potrubí DN300 manžetou vč. obetonování | kus | 2,000 | 8 800,00 | 17 600,00 |
| 3.65 | | | Napojení stávajících domovních přípojek odbočka, redukce, 2 ks kolen, montáž, 1 - 1,5 m potrubí | | 14,000 | 9 720,00 | 136 080,00 |
| 3.63 | M | PFG.0000165 | MŘÍŽ LITINOVÁ DEŠŤOVÁ, 420X620 D400 TEGRA 600 | kus | 2,000 | 7 450,00 | 14 900,00 |
| 53 | M | 55291314 | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | kus | 2,000 | 1 449,50 | 2 899,00 |
| 54 | M | 28661941 | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění) | kus | 2,000 | 2 457,00 | 4 914,00 |
| 56 | M | 28614158 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm s hrdlem SN10 | m | 2,000 | 1 380,17 | 2 760,34 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 180,00 |
| 57 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,900 | 200,00 | 180,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 4 028,98 |
| 58 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 7,740 | 42,10 | 325,85 |
| 59 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 108,360 | 9,36 | 1 014,25 |
| 60 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 7,740 | 160,20 | 1 239,95 |
| 61 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 7,740 | 187,20 | 1 448,93 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt:

Komárov - SO 01 Komárov splašková kanalizace

Soupis:

Úroveň 3:

D3-03-K-VCP - Úprava stávající kanalizace DN 400 ul. Požárnícká (Stoka A II.část, úsek Š19 -Š21)

Dešťová kan.ul. Požárnícká

Místo:

Komárov

Datum:

31. 8. 2020

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Koneko, spol.s
r.o.(ÚRS2020/2-
KROS4)

Zhotovitel:

OHLA ŽS, 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 | | | | | | | 1 063 200,92 |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 677 229,40 |
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 81,000 | 111,98 | 9 070,38 |
| | vv | | "asfalt:" (60,00)*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 23,959 | 183,36 | 4 393,12 |
| | vv | | "podkladní vrstvy asfaltu MK:" (60,00)*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 23,959 | 111,96 | 2 682,45 |
| | vv | | "obrusné vrstvy MK:" (60,00)*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 50,000 | 74,29 | 3 714,50 |
| | vv | | 50 | | 50,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 5,000 | 43,94 | 219,70 |
| 6 | K | 119001402 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm | m | 10,000 | 449,36 | 4 493,60 |
| 7 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | m | 40,000 | 315,87 | 12 634,80 |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 40,000 | 231,81 | 9 272,40 |
| 9 | K | 139001101 | Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 50,000 | 496,62 | 24 831,00 |
| 10 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 107,325 | 31,08 | 3 335,66 |
| | vv | | "50 % z celkové kubatury výkopů:" 0,5*60,00*1,35*2,65 | | 107,325 | | |
| | vv | | Součet | | 107,325 | | |
| 11 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 85,860 | 480,00 | 41 212,80 |
| | vv | | "40 % z celkové kubatury výkopů:" 0,4*60,00*1,35*2,65 | | 85,860 | | |
| | vv | | Součet | | 85,860 | | |
| 12 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 75,128 | 570,00 | 42 822,68 |
| | vv | | "35 % z celkové kubatury výkopů:" 0,35*60,00*1,35*2,65 | | 75,128 | | |
| | vv | | Součet | | 75,128 | | |
| 13 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 42,930 | 720,00 | 30 909,60 |
| | vv | | "20 % z celkové kubatury výkopů:" 0,2*60,00*1,35*2,65 | | 42,930 | | |
| | vv | | Součet | | 42,930 | | |
| 14 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 10,733 | 374,18 | 4 015,89 |
| | vv | | "5 % z celkové kubatury výkopů:" 0,05*60,00*1,35*2,65 | | 10,733 | | |
| | vv | | Součet | | 9,818 | | |
| 15 | K | 151811132 | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 318,000 | 130,00 | 41 340,00 |
| | vv | | "2*60,00*2,65 | | | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 16 | K | 151811232 | Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 318,000 | 85,00 | 27 030,00 |
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 214,650 | 249,58 | 53 572,35 |

| | | | | | | | |
|------|----|-------------|---|-----|------------------|-----------|-------------------|
| | vv | | "přesun nepoužitelného výkopku na skládku:" 60,00*1,35*2,65 | | 214,650 | | |
| | vv | | Součet | | 214,650 | | |
| 18 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 146,500 | 18,91 | 40 590,32 |
| | vv | | 214,65*10 | | 2 146,500 | | |
| | vv | | Součet | | 2 146,500 | | |
| 19 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 386,370 | 187,20 | 72 328,46 |
| | vv | | 214,65*1,8 | | 386,370 | | |
| | vv | | Součet | | 386,370 | | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 214,650 | 18,17 | 3 900,19 |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 136,890 | 129,87 | 17 777,90 |
| | vv | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | |
| | vv | | "kamenivem 0/63:" 60,00*1,35*(2,65-0,1-0,75-0,11)) | | 136,890 | | |
| | vv | | "výměna podloží - šterkopisek" 0 | | 0,000 | | |
| | vv | | Součet | | 136,890 | | |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m (60,00*1,35*0,75)-(3,14*0,2*0,2*60,00) | m3 | 53,214 | 2 694,45 | 143 382,46 |
| | | | | | 53,214 | | |
| 23 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 122,628 | 207,00 | 25 384,00 |
| 24 | M | 58344197 | šterkodř frakce 0/63 | t | 273,780 | 213,00 | 58 315,14 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 6 327,40 |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 8,100 | 781,16 | 6 327,40 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 85 916,70 |
| 29 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklatu tl 100 mm | m2 | 81,000 | 81,14 | 6 572,34 |
| | vv | | "Provizorní oprava MK" 60,00*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | 81,000 | | |
| 30 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 81,000 | 84,48 | 6 842,88 |
| | vv | | "MK" 60,00*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | 81,000 | | |
| 31 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 81,000 | 26,88 | 2 177,28 |
| | vv | | "MK" 60,00*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | 81,000 | | |
| 32 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 81,000 | 276,72 | 22 414,32 |
| | vv | | "MK s přesahem dle TZ" 60,00*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | 81,000 | | |
| 33 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 81,000 | 591,48 | 47 909,88 |
| | vv | | "MK" 60,00*1,35 | | 81,000 | | |
| | vv | | Součet | | 81,000 | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 279 590,35 |
| 34 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí DN 300 | m | 60,000 | 226,84 | 13 610,40 |
| 3.62 | M | 28617269 | trubka kanalizační hladká PVC KG SN8 DN 400 | m | 60,900 | 1 696,25 | 103 301,63 |
| | vv | | 60,00*1,015 | | 0,000 | | |
| | vv | | Součet | | 0,000 | | |
| 42 | K | 894812329 | Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné | kus | 2,000 | 24 119,75 | 48 239,50 |
| 43 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 2,000 | 935,14 | 1 870,28 |
| 3.63 | | | Napojení trub z PP na stávající betonové potrubí DN400 manžetou vč. obetonování | kus | 2,000 | 8 800,00 | 17 600,00 |
| 3.64 | | | Napojení stávajících domovních přípojek odbočka, redukce, 2 ks kolen, montáž, 1 - 1,5 m potrubí | kus | 8,000 | 9 720,00 | 77 760,00 |
| 51 | M | PFG.0000165 | poklop šachtový D2 /betonová výplň+ lišina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání | kus | 2,000 | 3 317,60 | 6 635,20 |
| 53 | M | 55291314 | těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 600 | kus | 2,000 | 1 449,50 | 2 899,00 |
| 54 | M | 28661941 | adaptér šachtový teleskopický dno DN 600 pro třídu zatížení D 400 (vč. těsnění) | kus | 2,000 | 2 457,00 | 4 914,00 |
| 56 | M | 28614158 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm s hrdlem SN10 | m | 2,000 | 1 380,17 | 2 760,34 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 180,00 |
| 57 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,900 | 200,00 | 180,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 13 957,07 |
| 58 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km | t | 26,730 | 42,10 | 1 125,33 |
| 59 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů | t | 378,818 | 9,36 | 3 545,73 |
| 60 | K | 997221611 | Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 26,730 | 160,20 | 4 282,15 |
| 61 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 26,730 | 187,20 | 5 003,86 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace

Objekt: D3 - Dodatek č.3

Soupis: D3-20 - Čerpací stanice ČS1 Komárov

Úroveň 3:
D3-04-K-VCP - SO 01 A-II Uznatelné - Splašková kanalizace Komárov A-II - Uznatelné

Místo: Stoka All část start.šachta, požár
 Komárov, Suché Lazce

Datum: 31. 8. 2020

Zadavatel: Statutární město Opava

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

Zhotovitel: OHLA ŽS, 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 | | | | | | | 546 160,69 |
| 1 Zemní práce | | | | | | | 150 836,16 |
| 1 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 17,564 | 111,98 | 1 966,76 |
| | vv | | *asfalt* (13,01)*1,35 | | 17,564 | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 2 | K | 113154354 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 23,959 | 183,36 | 4 393,12 |
| | vv | | *podkladní vrstvy asfaltu MK:* (13,01)*1,35 | | 17,564 | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 3 | K | 113154363 | Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 23,959 | 111,96 | 2 682,45 |
| | vv | | *obrusné vrstvy MK:* (13,01)*1,35 | | 17,564 | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 4 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 5,000 | 74,29 | 371,45 |
| | vv | | 5 | | 5,000 | | |
| 5 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 2,000 | 43,94 | 87,88 |
| 6 | K | 119001402 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 mm | m | 5,000 | 449,36 | 2 246,80 |
| 7 | K | 119001406 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 500 mm | m | 5,000 | 315,87 | 1 579,35 |
| 8 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 5,000 | 231,81 | 1 159,05 |
| 9 | K | 139001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 10,000 | 496,62 | 4 966,20 |
| 10 | K | 122702119 | Příplatek za lepivost k odkopávkám a prokopávkám výsypek rozpojitelných bez předchozího rozrušení | m3 | 23,272 | 31,08 | 723,28 |
| | vv | | *50 % z celkové kubatury výkopů:* 0,5*13,01*1,35*2,65 | | 23,272 | | |
| | vv | | Součet | | 23,272 | | |
| 11 | K | 132151257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 18,617 | 480,00 | 8 936,31 |
| | vv | | *40 % z celkové kubatury výkopů:* 0,4*13,01*1,35*2,65 | | 18,617 | | |
| | vv | | Součet | | 18,617 | | |
| 12 | K | 132251257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 16,290 | 570,00 | 9 285,38 |
| | vv | | *35 % z celkové kubatury výkopů:* 0,35*13,01*1,35*2,65 | | 16,290 | | |
| | vv | | Součet | | 16,290 | | |
| 13 | K | 132351257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 9,309 | 720,00 | 6 702,23 |
| | vv | | *20 % z celkové kubatury výkopů:* 0,2*13,01*1,35*2,65 | | 9,309 | | |
| | vv | | Součet | | 9,309 | | |
| 14 | K | 132451257 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 5000 m3 strojně | m3 | 2,327 | 374,18 | 870,78 |
| | vv | | *5 % z celkové kubatury výkopů:* 0,05*13,01*1,35*2,65 | | 2,327 | | |
| | vv | | Součet | | 9,818 | | |
| 15 | K | 151811132 | Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 68,953 | 130,00 | 8 963,89 |
| | vv | | *2*13,01*2,65 | | | | |
| | vv | | Součet | | | | |
| 16 | K | 151811232 | Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 68,953 | 85,00 | 5 861,01 |
| 17 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z norminy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 46,543 | 249,58 | 11 616,27 |
| | vv | | přesun nepoužitého výkopku na skládku:* 13,01*1,35*2,65 | | 46,543 | | |

POHLÍŽEJTE
 odšifrování závad Opava
 Holasická 1632/5/A
 747 05 Opava



| | | | | | | | | |
|------|----|---------------|---|-----|----------------|---------------|--|-------------------|
| vv | | Součet | | | | 46,543 | | |
| 18 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 465,433 | 18,91 | | 8 801,33 |
| | vv | | 46,543*10 | | 465,433 | | | |
| | vv | | Součet | | 465,433 | | | |
| 19 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 83,778 | 187,20 | | 15 683,22 |
| | vv | | 214,65*1,8 | | 83,778 | | | |
| | vv | | Součet | | 83,778 | | | |
| 20 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 46,543 | 18,17 | | 845,69 |
| 21 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 29,682 | 129,87 | | 3 854,84 |
| | vv | | "původním materiálem:" 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | "kamenivem 0/63:" 13,01*1,35*(2,65-0,1-0,75-0,11)) | | 29,682 | | | |
| | vv | | "výměna podloží - šterkopisek" 0 | | 0,000 | | | |
| | vv | | Součet | | 29,682 | | | |
| 22 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 11,539 | 2 694,45 | | 31 090,10 |
| | | | (13,01*1,35*0,75)*(3,14*0,2*0,2*13,01) | | 11,539 | | | |
| 23 | M | 58337302 | šterkopisek frakce 0/16 | t | 26,590 | 207,00 | | 5 504,10 |
| 24 | M | 58344197 | šterkodrt frakce 0/63 | t | 59,365 | 213,00 | | 12 644,67 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | 1 371,99 |
| 28 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 1,756 | 781,16 | | 1 371,99 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | 18 629,60 |
| 29 | K | 564931412 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm | m2 | 17,564 | 81,14 | | 1 425,10 |
| | vv | | "Provizorní oprava MK" 13,01*1,35 | | 17,564 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,564 | | | |
| 30 | K | 573111113 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 17,564 | 84,48 | | 1 483,76 |
| | vv | | "MK" 13,01*1,35 | | 17,564 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,564 | | | |
| 31 | K | 573211109 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2 | m2 | 17,564 | 26,88 | | 472,11 |
| | vv | | "MK" 13,01*1,35 | | 17,564 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,564 | | | |
| 32 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 17,564 | 276,72 | | 4 860,17 |
| | vv | | "MK s přesahem dle TZ" 13,01*1,35 | | 17,564 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,564 | | | |
| 33 | K | 565155101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m | m2 | 17,564 | 591,48 | | 10 388,46 |
| | vv | | "MK" 13,01*1,35 | | 17,564 | | | |
| | vv | | Součet | | 17,564 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | | 368 063,80 |
| 34 | K | 871370420 | Montáž kanalizačního potrubí DN 400 | m | 13,010 | 226,84 | | 2 951,19 |
| 35 | M | 28617269 | trubka kanalizační hladká PP SN10 DN 400 | m | 13,205 | 2 234,91 | | 29 512,35 |
| | vv | | 13,01*1,015 | | 13,205 | | | |
| | vv | | Součet | | 13,205 | | | |
| 3.1. | M | R | KOLENO PP 400/45° EN 1852-1 SDR 34 | kus | 4,000 | 3 750,00 | | 15 000,00 |
| 3.2. | K | R | Přesuvka PP 400 EN 1852-1 SDR 34 | kus | 2,000 | 2 614,00 | | 5 228,00 |
| 43 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 2,000 | 935,14 | | 1 870,28 |
| | K | Rpol001 | Zřízení startovací jámy včetně dodávky skruží, čerpání vody, injektáž | kpl | 1,000 | 268 691,14 | | 268 691,14 |
| 3.1 | K | R | Provizorní přejezd vodoteče z trub betonových DN 1000 | kpl | 1,000 | 35 000,00 | | 35 000,00 |
| 3.2 | K | R | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 200 | kus | 2,000 | 295,37 | | 590,74 |
| 3.3 | M | R | elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 200mm | kus | 2,000 | 1 577,40 | | 3 154,80 |
| 3.4 | M | R | Příruba PP k lemovým nákrůžkům d 225/ DN 200 PN 10 (8 děr) | kus | 1,000 | 2 411,20 | | 2 411,20 |
| 3.5 | M | R | Nákrůžek lemový PE 100 SDR 17 d 225 UNI | kus | 1,000 | 1 209,90 | | 1 209,90 |
| 3.6 | M | R | TĚSNĚNÍ prostupové článkové LU - 2 typ A2, článek EPDM, šroub nerez, mezikruží 32 - 41 mm | kus | 22,000 | 111,10 | | 2 444,20 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 5 040,00 |
| 57 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 0,900 | 200,00 | | 180,00 |
| 3.7. | | | Bourání prostupů do stávající kanalizace vč. napojení | kus | 2,000 | 2 430,00 | | 4 860,00 |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | 2 219,14 |
| 58 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 4,250 | 42,10 | | 178,93 |
| 59 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 60,231 | 9,36 | | 563,76 |
| 60 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 4,250 | 160,20 | | 680,85 |
| 61 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 4,250 | 187,20 | | 795,60 |