

Dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo
číslo 0358/2020/SOD/OMI
ze dne 10. 7. 2020

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („občanský zákoník“)

Město Beroun

| | |
|-------------------|--|
| se sídlem: | Husovo nám. 68, Beroun- Centrum, 266 01 Beroun |
| zastoupení: | RNDr. Soňa Chalupová, starostka |
| IČO: | 00233129 |
| DIČ: | CZ00233129 |
| bankovní spojení: | Komerční banka a.s. |
| č. účtu: | 19-326131/0100 |

(dále jen „objednatel“)

a

SYSTEMATICA s. r. o.

| | |
|-------------------|---|
| se sídlem: | Jindřišská 33, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice |
| zastoupení: | Ing. Boris Fukátko |
| IČO: | 28851587 |
| DIČ: | CZ28851587 |
| bankovní spojení: | Komerční banka, a.s. |
| č. účtu | 115-1782340257/0100 |

(dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. 7. 2020 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku „Automatické parkovací zařízení pro kola Beroun“ (dále jen „smlouva“). Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 195/43/RM/2020 dne 27. 5. 2020.
2. V souladu s čl. 14 odst. 2 smlouvy uzavírají smluvní strany po vzájemné dohodě tento dodatek č. 1 ke smlouvě (dále jen „dodatek“), který mění čl. 5, odst. 1 smlouvy v souladu s čl. 5, odst. 6 a 8 s tím, že v ostatních ustanoveních nedotčených tímto dodatkem se smlouva nemění a zůstává v platnosti.

II.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je nepodstatná změna závazku ze smlouvy v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, spočívající v úpravě předmětu díla o schválené vícepráce a méněpráce, a na to navazující změna ceny díla, jak je uvedeno níže. Změna závazku ze smlouvy dle tohoto dodatku nemění celkovou povahu veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy, a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy.
2. Tímto dodatkem se upravuje předmět o schválené vícepráce a méněpráce, jejichž přesný popis a ocenění jsou součástí změnového listu, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
3. Vyčíslení změn závazku ze smlouvy na základě změnových listů, které je přílohou tohoto dodatku:

| | |
|--|--------------------------|
| Původní cena stavebních prací ze smlouvy | 13.126.905,95 Kč bez DPH |
| Cena víceprací dle dodatku č. 1 (přípočet) | 76.576,18 Kč bez DPH |
| Cena méněprací dle dodatku č. 1 (odpočet) | -182.376,43 Kč bez DPH |
4. Změna celkové ceny díla:

| | |
|--|-------------------------|
| Cena díla dle smlouvy se tímto dodatkem mění následovně: | |
| Cena bez DPH dle smlouvy: | 13.126.905,95 Kč |
| Snížení dle dodatku č. 1 bez DPH | -105.800,25 Kč |
| Celková cena bez DPH | 13.021.105,70 Kč |
| DPH 21% | 2.734.432,20 Kč |
| Cena s DPH | 15.755.537,90 Kč |

III.
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že dodatek v registru smluv uveřejní město Beroun, a to do 15 dnů ode dne jeho podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun zveřejní tento dodatek za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.
3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
6. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo číslo 0358/2020/SOD/OMI bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 357/52/RM/2020 dne 21. 10. 2020. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho jejich oprávnění zástupci připojují níže své podpisy.

Přílohy: Změnový list 01a, 01b, 01c
Změnový rozpočet stavby

V Berouně dne: 30. 10. 2020

V Pardubicích dne: 30. 10. 2020

Za objednatele:
Město Beroun

Za zhotovitele:
SYSTEMATICA s. r. o.

RNDr. Soňa Chalupová
starostka

Ing. Boris Fukátko
jednatel

ZMĚNOVÝ ROZPOČET STAVBY

Kód: ZL01

Stavba: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

KSO:
Místo: Beroun

CC-CZ:
Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel:
Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

IČ: 00233129
DIČ: CZ00233129

Zhotovitel:
SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

IČ: 28851587
DIČ: CZ28851587

Projektant:
OPTIMA, s.r.o., Žižkova 738/IV, 566 01 Vys. Mýto

IČ: 15030709
DIČ: CZ15030709

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|--------------------|
| Cena bez DPH | | | | -105 800,25 |
|---------------------|--|--|--|--------------------|

| | | | | |
|--------------|------------|--------------------|--|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | -105 800,25 | | -22 218,05 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|--------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | -128 018,30 |
|-------------------|----------|------------|--|--------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

Datum a podpis: 27. 10. 2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL01

Stavba: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o., Žižkova
738/IV, 566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| MP | Méněpráce | -182 376,43 | -220 675,48 |
| SO 01.a | Automatická kolárna - spodní stavba | -29 000,00 | -35 090,00 |
| SO 01.b | Elektroinstalace a přípojka NN | -25 000,00 | -30 250,00 |
| SO 01.c | Kanalizace | -128 376,43 | -155 335,48 |
| VP | Vícepráce | 76 576,18 | 92 657,18 |
| SO 01.a | Automatická kolárna - spodní stavba | 76 576,18 | 92 657,18 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

MP - Méněpráce

Soupis:

SO 01.a - Automatická kolárna - spodní stavba

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-29 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV -29 000,00

D 18.1 Terénní úpravy a výsadba zeleně -29 000,00

| | | | | | | | |
|----|----|------------|--|-----|--------|----------|------------|
| 32 | M | 02650399.R | Javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm | kus | -4,000 | 7 250,00 | -29 000,00 |
| | VV | | "výsadba nových stromů" 4 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| | VV | | 4*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -4,000 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

MP - Měněpráce

Soupis:

SO 01.b - Elektroinstalace a přípojka NN

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-25 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV -25 000,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud -25 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|--------|--------|-----------|------------|
| 3 | K | X74306.03 | D+M elektroměr. rozvaděče vč. propojení s pojistkovou skříňí parkovací věže | soubor | -1,000 | 25 000,00 | -25 000,00 |
|---|---|-----------|---|--------|--------|-----------|------------|

VV 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství -1,000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

MP - Měněpráce

Soupis:

SO 01.c - Kanalizace

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-128 376,43

D HSV Práce a dodávky HSV

-128 321,70

D 1 Zemní práce

-97 945,74

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---|--------|------------|
| 1 | K | 131201201 | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | -18,900 | 646,00 | -12 209,40 |
| VV | | | | | 18,9*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -18,900 |
| 2 | K | 132201101 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | -13,413 | 667,00 | -8 946,47 |
| 3 | K | 151101102 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | -72,540 | 186,00 | -13 492,44 |
| 4 | K | 151101112 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | m2 | -72,540 | 92,80 | -6 731,71 |
| 5 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | -32,313 | 146,00 | -4 717,70 |
| VV | | | | | 32,313*-1 'Přepočtené koeficientem množství | | -32,313 |
| 6 | K | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m | m3 | -33,751 | 39,10 | -1 319,66 |
| 7 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 | m3 | -32,313 | 262,00 | -8 466,01 |
| 8 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | -66,064 | 61,80 | -4 082,76 |
| 9 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | -32,313 | 17,20 | -555,78 |
| 10 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | t | -61,395 | 160,00 | -9 823,20 |
| 11 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | -19,637 | 95,00 | -1 865,52 |
| 12 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | -37,310 | 312,00 | -11 640,72 |
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím | m3 | -14,114 | 402,00 | -5 673,83 |
| 14 | M | 58337310 | šterkopísek frakce 0/4 | t | -26,817 | 314,00 | -8 420,54 |

D 4 Vodorovné konstrukce

-1 070,50

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 15 | K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | m3 | -1,239 | 864,00 | -1 070,50 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|

D 8 Trubní vedení

-23 896,20

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 871265211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110 | m | -2,500 | 177,00 | -442,50 |
| | vv | | "neprovedená část přípojky" -2,5 | | -2,500 | | |
| 22 | K | 894118001 | Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu | kus | -1,000 | 1 640,00 | -1 640,00 |
| 23 | K | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 | kus | -1,000 | 9 650,00 | -9 650,00 |
| 24 | M | 59224050 | skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100 x 25 x 12 cm | kus | -1,000 | 916,00 | -916,00 |
| 25 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm | kus | -1,000 | 3 240,00 | -3 240,00 |
| 26 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | -1,000 | 2 350,00 | -2 350,00 |
| 27 | M | 59224188 | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | -1,000 | 293,00 | -293,00 |
| 28 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | -3,000 | 171,00 | -513,00 |
| 29 | K | 899304111 | Osazení poklopů železobetonových včetně ráků jakékoliv hmotnosti | kus | -1,000 | 481,70 | -481,70 |
| 30 | M | 55241011 | poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace | kus | -1,000 | 4 370,00 | -4 370,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | -5 409,26 |
| 31 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -5,712 | 947,00 | -5 409,26 |
| | vv | | "odpočet přesunu" -6,347*0,9 | | -5,712 | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | -54,73 |
| D | 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | -54,73 |
| 34 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 | m | -2,500 | 21,89 | -54,73 |
| | vv | | "neprovedená část přípojky" -2,5 | | -2,500 | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt:

VP - Vícepráce

Soupis:

SO 01.a - Automatická kolárna - spodní stavba

Místo: Beroun

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun

Projektant: OPTIMA, s.r.o.,
Žižkova 738/IV,
566 01 Vys. Mýto

Zhotovitel: SYSTEMATICA s.r.o., Jindřišská 33, 53002 Pardubice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

76 576,18

D HSV Práce a dodávky HSV 76 576,18

D 1 Zemní práce 33 830,86

| | | | | | | | |
|---|------|-------------|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | 131201101 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 36,385 | 279,00 | 10 151,42 |
| | VV | | odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3 | | 25,485 | | |
| | VV | | rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3 | | 8,400 | | |
| | VV | | vsakovací jímka 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | ----- | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,385 | | |
| 2 | K | 131201109 | Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 | m3 | 36,385 | 23,00 | 836,86 |
| | VV | | odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3 | | 25,485 | | |
| | VV | | rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3 | | 8,400 | | |
| | VV | | vsakovací jímka 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | ----- | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,385 | | |
| 3 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 | m3 | 36,385 | 262,00 | 9 532,87 |
| | VV | | odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3 | | 25,485 | | |
| | VV | | rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3 | | 8,400 | | |
| | VV | | vsakovací jímka 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | ----- | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,385 | | |
| 4 | K | 167101102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | m3 | 36,385 | 61,80 | 2 248,59 |
| | VV | | odkop vyvýšeného terénu (5,2*5,2)*Pi*0,3 | | 25,485 | | |
| | VV | | rozšíření výkopu pro pojezd plošin 14*2*0,3 | | 8,400 | | |
| | VV | | vsakovací jímka 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | ----- | | | | |
| | VV | | Součet | | 36,385 | | |
| 5 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 viz pol. 162701105 | t | 69,132 | 160,00 | 11 061,12 |
| | VV | | 36,385*1,9 | | 69,132 | | |
| D | 18.1 | | Terénní úpravy a výsadba zeleně | | | | 15 000,00 |
| 6 | K | 185804311.R | Zalití přesazených stromků vodou | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "zalévání stromů vodou včetně dodávky a dopravy vody" 1 | | 1,000 | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 12 423,80 |
| 7 | K | 211571121 | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým | m3 | 11,495 | 1 040,00 | 11 954,80 |
| | VV | | "drenáže po obvodu věže" Pi*9,3*0,5*0,65 | | 9,495 | | |
| | VV | | "vsakovací jáma" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | ----- | | | | |
| | VV | | Součet | | 11,495 | | |
| 8 | K | 211971121 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m | m2 | 7,000 | 34,00 | 238,00 |
| | VV | | "vsakovací jáma" 7 | | 7,000 | | |
| 9 | M | 69311070 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2 | m2 | 7,700 | 30,00 | 231,00 |
| | VV | | "vsakovací jáma" 7*1,1 | | 7,700 | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 10 000,00 |
| 11 | K | 999.KOS.001.R | D+M odpadkový koš | kus | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | VV | | "odpadkový koš před vstupem - dodávka a montáž" 1 | | 1,000 | | |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 5 321,52 |
| 10 | K | 998012021 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m | t | 22,081 | 241,00 | 5 321,52 |

Změnový list č. 01.a

Dílo: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt: SO 01.a Automatická kolárna - spodní stavba

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Datum vystavení: 11.10.2020 | Požadováno kým: objednatelem |
| Podklady: | Počet příloh: 1x položkový rozpočet |

| | |
|---|--|
| Je požadováno provedení následující změny: | |
| 1) Snížení stávajícího vyvýšeného terénu v místě a okolí stavby cyklověže 2) Provedení vsakovací jímky se zaústěním drenáží kolem cyklověže 3) Dodávka a montáž odpadkového koše 4) Nebude provedena dodávka nových stromů | |
| Tento změnový list bude v případě požadavku na dodatečnou změnu PD <u>doplněn o další případné vícepráce/méněpráce.</u> | |
| Zdůvodnění změny: nutné vícepráce, vhodnější technické řešení | |
| Technický popis změny: | |
| 1) <u>Snížení stávajícího vyvýšeného terénu.</u> V místě stavby na zeleném ostrůvku je vyvýšený terén, s kterým nebylo v PD uvažováno. Pro provedení nového chodníku a pro pojezd montážních plošin je nutné vyvýšený terén odkopat a snížit. | |
| 2) <u>Vsakovací jímka se zaústěním drenáží po obvodu cyklověže</u> Napojení podlahových vpustí a kanálku před vstupem do cyklověže bude provedeno do vsakovací jímky vysypané štěrkem z důvodu absence stávající dešťové kanalizace v místě dle PD. Drenážní potrubí po vnějším obvodu cyklověže bude vysypané štěrkem až pod chodník a napojené do vsakovací jímky. | |
| 3) <u>Dodávka a montáž odpadkového koše</u> Před vstupem do cyklověže bude osazen odpadkový koš dle výběru objednatele. | |
| 4) <u>Nebude provedena dodávka nových stromů</u> Náhradní výsadba bude provedena přesazením stávajících stromů s provedením zálivky po dobu stavby. | |
| Položkově viz příloha. | |
| Cenový dopad (je-li nějaký): | + 47 576,18 Kč bez DPH |
| z toho přípočtová část: + 76 576,18 Kč | z toho odpočtová část: - 29 000,- Kč |
| Časový dopad (je-li nějaký) | bez dopadu |
| Dopad do standardu (je-li nějaký): | Ne, osazením koše zvýšen standard |

Za zhotovitele předkládá: SYSTEMATICA s.r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za AD schválil: OPTIMA, spol. s r.o. Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za TDI schválil: XXXXXXXX Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Za objednatele schválil: Město Beroun Podpis: _____ Datum: 27. 10. 2020
XXXXXXXXXX

Distribuce:

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----|---|------------|---|----|--|
| ✓ | Objednatel | ✓ | TDI | ✓ | Zhotovitel | ✓ | AD | |
|---|------------|---|-----|---|------------|---|----|--|

Změnový list č.

01.b

Dílo: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt: SO 01.b Elektroinstalace a přípojka NN

Datum vystavení: 11.10.2020

Požadováno kým: objednatelem

Podklady:

Počet příloh: 1x položkový rozpočet

Je požadováno provedení následující změny:

1) Nebude osazen elektroměrový rozvaděč

Tento změnový list bude v případě požadavku na dodatečnou změnu PD doplněn o další případné vícepráce/méněpráce.

Zdůvodnění změny: nutné vícepráce, vhodnější technické řešení

Technický popis změny:

1) Nebude osazen elektroměrový rozvaděč.

Osazení elektroměrového rozvaděče zajistí objednatel.

Položkově viz příloha.

Cenový dopad (je-li nějaký):

- 25 000,- Kč bez DPH

z toho přípočtová část:

0,- Kč

z toho odpočtová část:

- 25 000,- Kč

Časový dopad (je-li nějaký)

bez dopadu

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Ne

Za zhotovitele předkládá:
SYSTEMATICA s.r.o.

Podpis:

Datum:

XXXXXXXXXX

27. 10. 2020

Za AD schválil:
OPTIMA, spol. s r.o.

Podpis:

Datum:

XXXXXXXXXX

27. 10. 2020

Za TDI schválil:
XXXXXXXXXX

Podpis:

Datum:

XXXXXXXXXX

27. 10. 2020

Za objednatele schválil:
Město Beroun

Podpis:

Datum:

XXXXXXXXXX

27. 10. 2020

Distribuce:

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----|---|------------|---|----|--|
| ✓ | Objednatel | ✓ | TDI | ✓ | Zhotovitel | ✓ | AD | |
|---|------------|---|-----|---|------------|---|----|--|

Změnový list č.

01.c

Dílo: Automatické parkovací zařízení pro kola v Berouně

Objekt: SO 01.c Kanalizace

Datum vystavení: 11.10.2020

Požadováno kým: objednatelem

Podklady:

Počet příloh: 1x položkový rozpočet

Je požadováno provedení následující změny:

1) Nebude provedena kanalizační přípojka

Tento změnový list bude v případě požadavku na dodatečnou změnu PD doplněn o další případné vícepráce/méněpráce.

Zdůvodnění změny: nutné vícepráce, vhodnější technické řešení

Technický popis změny:

1) Nebude provedena kanalizační přípojka.

Napojení podlahových vpustí a kanálku před vstupem do cyklověže bude provedeno do vsakovací jímky vysypané šterkem z důvodu absence stávající dešťové kanalizace v místě dle PD. Kanalizační přípojka včetně revizní šachty v místě napojení do stávající kanalizace nebude provedena.

Položkově viz příloha.

Cenový dopad (je-li nějaký):

- 128 376,43 Kč bez DPH

z toho přípočtová část:

0,- Kč

z toho odpočtová část:

- 128 376,43 Kč

Časový dopad (je-li nějaký)

bez dopadu

Dopad do standardu (je-li nějaký):

Ne, osazením koše zvýšen standard

Za zhotovitele předkládá:
SYSTEMATICA s.r.o.

Podpis:

Datum:

27. 10. 2020

XXXXXXXXXX

Za AD schválil:
OPTIMA, spol. s r.o.

Podpis:

Datum:

27. 10. 2020

XXXXXXXXXX

Za TDI schválil:
XXXXXXXXXX

Podpis:

Datum:

27. 10. 2020

XXXXXXXXXX

Za objednatele schválil:
Město Beroun

Podpis:

Datum:

27. 10. 2020

XXXXXXXXXX

Distribuce:

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----|---|------------|---|----|--|
| ✓ | Objednatel | ✓ | TDI | ✓ | Zhotovitel | ✓ | AD | |
|---|------------|---|-----|---|------------|---|----|--|