

DODATEK Č. 5 SMLOUVY O DÍLO

ZE DNE 29.1.2020

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

mezi smluvními stranami

veřejnoprávní korporace: **obec Královice**
sídlo: Královice 19, PSČ 274 01
IČO: 00640433
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 388136309 / 0800
zastoupení: Ing. Luděk Šofr, starosta
na straně jedné jakožto objednatel (dále jen „objednatel“)

a

společnost: Sdružení Královice
se sídlem: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4

ZEPRIS s.r.o. – SPRÁVCE/SPOLEČNÍK 1

sídlo: Mezi Vodami 639/27, 143 20 Praha 4
IČO: 25117947
DIČ: CZ699004936
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou oddíl C, vložka 51188
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s., číslo účtu: 4211028917/6800
jednající: Ing. Petr Semerád, prokurista

AMITERA s.r.o. – SPOLEČNÍK 2

sídlo: Hodkovská 493, 190 16 Praha 9
IČO: 24264687
DIČ: CZ24264687
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou oddíl C, vložka 198518
jednající: Ing. Petr Kozelka, jednatel
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel (dále společně „smluvní strany“, jednotlivě „smluvní strana“) uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

I.

Úvodní ustanovení

Na základě vzájemné dohody upravují smluvní strany Smlouvu o dílo podepsanou dne 29.1.2020 k zakázce “ Kanalizace a ČOV - Královice“ takto:

II.

Předmět dodatku:

Smluvní strany konstatují, že v průběhu výstavby vznikly skutečnosti, které musely být řešeny vícepracemi a méněpracemi (dle změnových listů č. 6,7,8,9,10 a 11). Jedná se o skutečnosti, které nebylo možné předvídat na základě vypracované projektové dokumentace a vznikly v důsledku okolností, které jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Ceny vychází z nabídkového

rozpočtu. Ceny za práce a dodávky přímo v nabídkovém rozpočtu neobsažené byly stanoveny dohodou. V důsledku toho se mění čl. IV. **Cena díla Smlouvy o dílo** takto:

III. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

| | |
|--|------------------|
| Cena celkem včetně dodatku č.5 bez DPH | 42 397 633,92 Kč |
| DPH v zákonné výši (21%) | 8 903 503,12 Kč |
| Cena celkem včetně DPH | 51 301 137,04 Kč |

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s textem smlouvy, vč. jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
4. Financování realizace díla je zajištěno převážnou měrou z prostředků Evropské unie v rámci Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“), 42. výzva, prioritní osa 1: Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní. Specifický cíl: 1.1 - Snižit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod (podrobněji viz Pravidla pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP pro období 2014 – 2020, v platném znění). S ohledem na tuto skutečnost se zhotovitel podpisem této smlouvy zavazuje umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), zejména je povinen:
 - a) spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné podle ustanovení § 2 písm. e) zákona o finanční kontrole,
 - b) umožnit subjektům provádějícím audit a kontrolu provedení kontroly a za tím účelem poskytnout všechny nezbytné informace týkající se činností provedených poddodavateli, k tomu zaváže i všechny své poddodavatele, a to po dobu 10 let od přijetí poslední platby,
 - c) uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace díla, ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 10 let od přijetí poslední platby.
5. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), zejména je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, umožnit subjektům provádějícím audit a kontrolu provedení kontroly a za tím účelem poskytnout všechny nezbytné informace týkající se činností provedených poddodavateli, uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace díla, ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu stanovenou v tomto zákoně, nejméně však po dobu 10 let od přijetí poslední platby.
6. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
7. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se řídí právním řádem České republiky.
9. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
10. **Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami.**
11. **Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo podepsané 29.1.2020 se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění**

V Královicích, dne 1.7.2022

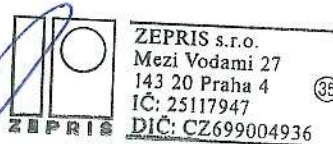
Objednatel



obec Královice
Ing. Luděk Šofr, starosta

V Praze, dne 1.7.2022


Zhotovitel




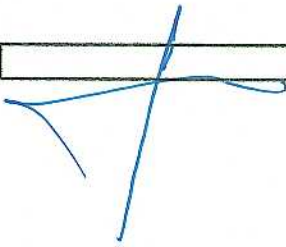


ZEPRIŠ s.r.o.
Ing. Petr Semerád, prokurista

Ni

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 6

| | | | |
|---|--|------------------------|------------------------------------|
| Projekt: | „Kanalizace a ČOV Královice“ | | |
| Stavba: | Kanalizace a ČOV Královice | | |
| | 1) | | |
| | | SO01.2 | |
| Změna: | Přípojky gravitační + tlakové-závěrečná změna na základě skutečného zaměření | | |
| Zdůvodnění změny: | | | |
| <p>1 V průběhu výstavby nové splaškové kanalizace v obci Královice došlo ke zjištění, že některé obytné budovy (č.p. 60,61,97 a 27) nelze připojit gravitační kanalizační přípojkou. Bylo tedy nutné provést tlakovou přípojku vč. domovní čerpací jímky a její strojní vstrojení (celkem 4x). Celková délka tlakových připojení je 165,7 m. ZL6 obsahuje také realizace NN připojení daných domovních čerpacích jímek. ZL6 obsahuje také celkovou bilanci gravitačních přípojek po zaměření skutečného provedení geodetem.</p> <p>Dle PD se předpokládalo s realizací 68 ks domovním gravitačních přípojek o celkové délce 447,1 m . Po skutečném zaměření geodetem bylo zjištěno, že bylo realizováno celkem 77 ks domovních gravitačních přípojek o celkové 546,2 m . Bylo tedy realizováno o 9 ks přípojek navíc oproti SoD v celkové délce 99,1 m oproti SoD. Z celkového počtu gravitačních domovních přípojek bylo jako neuznatelné náklady shledáno celkem 9 ks o celkové délce 61,7 m z toho 6 ks je osazeno revizní šachtou DN400 (Nevedou k obydlené nemovitosti).</p> | | | |
| Posouzení změny: | | | |
| <p>1 Uvedenou změnou došlo ke změně závazku ze smlouvy podle § 222, odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.</p> | | | |
| Autorský dozor projektanta: | | Ing. Karel Klement | |
| <p>Vyjádření AD, podpis a razítko: "AD souhlasí s navrženým a projednaným řešením"</p> <div style="text-align: right;">  ING. KAREL KLEMENT autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby ICO: 693 56 152 - ČKAIT: 130 08 90 ČSA 4016 Vodní 4202 767 01 Kroměříž 760 01 Zlín tel.: +420 606 797 130 e-mail: karelklement@seznam.cz </div> | | | |
| Dopady: | do projektové dokumentace: | bez požadavku | |
| | do časového plánu: | bez požadavku | |
| | do ceny | 977 275,61 Kč | uznatelné náklady : 738 112,94 Kč |
| | | | Neuznatelné náklady: 239 162,68 Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet změn +/- | viz příloha č. 1 k ZL6 | |
| | výkresová část | viz příloha č. 2 k ZL6 | |
| | fotodokumentace | viz příloha č. 3 k ZL6 | |
| | seznam gravitačních přípojek | viz příloha č. 4 k ZL6 | |

| | | |
|---|---|---|
| Vyjádření zhotovitele: viz. posouzení a zdůvodnění změny | | |
| Zhotovitel: ZEPRIŠ s.r.o. Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 | Datum: 28. 06. 2022 |  <p>ZEPRIŠ s.r.o. Mezi Vodami 27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936</p> |
| Vyjádření objednatele - TD k jednotlivým bodům: Ing. Jaroslav Faiferlík | | |
|   <p>VODOPLAN s.r.o. Sokolovská 41, 323 00 Písek, IČ:024 59 904</p> | | |
| Doporučení: | TDI souhlasí se ZL6 ve výši 977 275,61 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení | |
| Závěrečné stanovisko objednatele: Ing. Luděk Šofr Souhlasím s předloženým obsahem ZL č. 6 bez výhrad. | |  |
| Schválení Radou obce Královice dne: | | |
| V Královicích dne: | Podpis objednatele: |  |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny Královice

Objekt:

ZL 6 Přípojky gravitační + tlakové

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

977 275,61

D HSV Práce a dodávky HSV

968 702,21

D 1 Zemní práce

477 664,72

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|---|----|---------|--------|------------|
| 2 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 14,208 | 549,00 | 7 800,19 |
| | VV | | 3*1,6*1,6*(2,0-0,15) | | 14,208 | | |
| | VV | | Součet | | 14,208 | | |
| 3 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 191,400 | 614,00 | 117 519,60 |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 57,855 | 300,60 | 17 391,21 |
| 6 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 275,875 | 18,00 | 4 965,75 |
| 39 | K | 132201212R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ | m3 | 178,380 | 135,00 | 24 081,30 |
| 40 | K | 132201219R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 178,380 | 35,00 | 6 243,30 |
| 41 | K | 151101101R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 356,760 | 60,00 | 21 405,60 |
| 42 | K | 151101111R00 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 356,760 | 30,00 | 10 702,80 |
| 43 | K | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 423,628 | 91,50 | 38 761,96 |
| 44 | K | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 218,020 | 70,70 | 15 414,01 |
| 45 | K | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 218,020 | 62,00 | 13 517,24 |
| 47 | K | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním | m3 | 286,493 | 250,00 | 71 623,25 |
| 48 | K | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 78,703 | 635,00 | 49 976,41 |
| 8 | K | PC 1-03 | Poplatek za uložení na skládce-zemina | t | 148,986 | 180,00 | 26 817,48 |
| 11 | M | PC 1-01 | Dodávka písek kopaný - obsyp | t | 153,109 | 336,00 | 51 444,62 |

D 4 Vodorovné konstrukce

24 783,97

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|----|--------|----------|-----------|
| 54 | K | 451572111R00 | Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 23,785 | 1 042,00 | 24 783,97 |
|----|---|--------------|---|----|--------|----------|-----------|


D 8 Trubní vedení





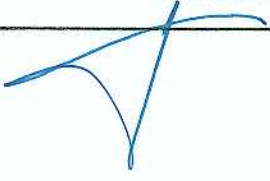
235 893,72

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|--|--------|---------|-----------|-----------|
| 13 | K | 894812413R | Vystrojení čerpací jímky | kompl. | 3,000 | 26 000,00 | 78 000,00 |
| 14 | K | 871184201 | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 40x3,7mm | m | 160,600 | 67,80 | 10 888,68 |
| 15 | M | 286133800 | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR 11, návin se signalizační vrstvou 40 x 3,7 mm | m | 168,630 | 49,40 | 8 330,32 |
| 55 | K | 871313121R00 | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 | m | 99,100 | 26,00 | 2 576,60 |
| 56 | K | 286111901R | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 150, hladká, s hrdlem, červenohnědá | m | 104,050 | 310,00 | 32 255,50 |
| 57 | K | 894431321RBB | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá, dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t | kus | 6,000 | 9 685,00 | 58 110,00 |
| 58 | K | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 99,100 | 29,40 | 2 913,54 |
| 16 | K | 894812412R | Čerpací jímka plastová, min. DN 800, samonosná kruhová SN4, dno tl. min 15 mm, dodávka a montáž, vč. poklopu A | ks | 3,000 | 11 500,00 | 34 500,00 |
| 17 | K | PC 89-11 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 160,600 | 28,80 | 4 625,28 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 29 | K | 899731114R00 | Vodič signalizační CYY 6 mm2 | m | 160,600 | 23,00 | 3 693,80 |
| D 99 Přesun hmot | | | | | | | 118 944,00 |
| 60 | K | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | t | 158,592 | 750,00 | 118 944,00 |
| D D1 Elektromontáže | | | | | | | 111 415,80 |
| 20 | K | Pol1 | Elektroměrový rozvaděč ER12 D+M | ks | 1,000 | 11 486,40 | 11 486,40 |
| 21 | K | Pol2 | Jistič 20B/3 10kA D+M | ks | 3,000 | 954,00 | 2 862,00 |
| 22 | K | Pol3 | Trubka ocelová 40 mm včetně kotvení na sloup D+M | m | 3,000 | 597,60 | 1 792,80 |
| 23 | K | Pol4 | Plastový kryt ocelové trubky D+M | ks | 2,000 | 44,40 | 88,80 |
| 24 | K | Pol5 | Pojistka nožová 32AgG D+M | ks | 3,000 | 135,60 | 406,80 |
| 25 | K | Pol6 | Kabel CYKY-J 4x10 D+M | m | 12,000 | 180,40 | 2 164,80 |
| 26 | K | Pol7 | Pojistková skříň SP100 M | ks | 1,000 | 1 440,00 | 1 440,00 |
| 27 | K | Pol8 | Kabel CYKY-J 5x2,5 D+M | m | 66,000 | 94,80 | 6 256,80 |
| 28 | K | Pol9 | Kabel JYTY-O 7x1 D+M | m | 66,000 | 95,70 | 6 316,20 |
| 29 | K | Pol10 | Kabel CYKY-J 5x4 D+M | m | 52,000 | 125,90 | 6 546,80 |
| 30 | K | Pol11 | PVC kabelová chránička do země DN40 D+M | m | 115,000 | 50,40 | 5 796,00 |
| 31 | K | Pol12 | Vyhotovení a těsnění prostupů do plastové šachty | ks | 6,000 | 666,00 | 3 996,00 |
| 32 | K | Pol13 | Plastová rozvodka vč. vývodek | ks | 2,000 | 667,20 | 1 334,40 |
| 33 | K | Pol14 | Kompaktní plastový pilíř prázdný | ks | 1,000 | 10 701,60 | 10 701,60 |
| 34 | K | Pol15 | Zapojení a osazení technologie a rozvaděče čerpací stanice | kpl | 3,000 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| 35 | K | Pol16 | výchozí revize elektrické přípojky a čerpací stanice | kpl | 3,000 | 6 840,00 | 20 520,00 |
| 36 | K | Pol69 | Jádrové vrtání zdivo D65, dl.0,4m | kpl | 2,000 | 2 650,00 | 5 300,00 |
| 37 | K | Pol70 | Plastová skříň 330x300x130, IP65 | ks | 2,000 | 3 253,20 | 6 506,40 |
| 38 | K | Pol71 | Jádrové vrtání zdivo D65, dl.0,7m | kpl | 2,000 | 2 650,00 | 5 300,00 |
| D 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | | 4 382,40 |
| 61 | K | 919735111R00 | Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm | m | 66,000 | 66,40 | 4 382,40 |
| D 11 Přípravné a přidružené práce | | | | | | | 4 191,00 |
| 51 | K | 113106231R00 | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu | m2 | 33,000 | 35,00 | 1 155,00 |
| 52 | K | 113107845R00 | Odstranění podkladu nad 50 m2, drc.+štet tl. 45 cm | m2 | 33,000 | 70,00 | 2 310,00 |
| 53 | K | 113108405R00 | Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm | m2 | 33,000 | 22,00 | 726,00 |

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 7

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------|
| Projekt: | „Kanalizace a ČOV Královice“ | | |
| Stavba: | Kanalizace a ČOV Královice | | |
| | 1) | so08 | |
| Změna: | Oplocení ČOV | | |
| Zdůvodnění změny: | | | |
| <p>1 ZL7 uvádí změny v rozsahu oplocení ČOV. Původní PD uvažovala s jiným umístěním ČOV a podobou areálu ČOV. Původní projektová dokumentace počítala s délkou oplocení 65m, po změně areálu dle požadavku investora je celková délka oplocení 130m. Bylo třeba také přidat dvě vstupní branky do areálu ČOV. Z původní PD jsou na žádost investora vynechány podhrabové desky v oplocení.</p> | | | |
| Posouzení změny: | | | |
| <p>1 Uvedenou změnou došlo ke změně závazku ze smlouvy podle § 222, odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.</p> | | | |
| Autorský dozor projektanta: | | Ing. Karel Klement | |
| Vyjádření AD, podpis a razítko: "AD souhlasí s navrženým a projednaným řešením" | | | |
|  | | <p>ING. KAREL KLEMENT autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby IČO: 653 56 152 ČKAIT: 130 08 90 ČSA 4016 Vodní 4202 767 01 Kroměříž 760 01 Zlín tel.: +420 606 797 130 e-mail: karelklement@seznam.cz</p> | |
| Dopady: | do projektové dokumentace: | bez požadavku | |
| | do časového plánu: | bez požadavku | |
| | do ceny | 58 393,98 Kč | vícepráce : 90 742,98 Kč |
| | | | méněpráce: 32 349,00 Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet změn +/- | viz příloha č. 1 k ZL7 | |
| | fotodokumentace | viz příloha č. 2 k ZL7 | |
| | výkresová část-Situace | viz příloha č. 3 k ZL7 | |
| | | | |

| | | |
|--|--|---|
| Vyjádření zhotovitele: viz. posouzení a zdůvodnění změny | | |
| Zhotovitel: ZEPRI s.r.o. Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 | Datum: 28. 06. 2022 |  ZEPRI s.r.o. Mezi Vodami 27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936 |
| Podpis a razítko zhotovitele: | | |
| Vyjádření objednatele - TD k jednotlivým bodům: Ing. Jaroslav Faiferlík | | |
| Doporučení: | TDI souhlasí se ZL7 ve výši 58 393,98 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení | |
| |   | |
| Závěrečné stanovisko objednatele: Ing. Luděk Šofr Souhlasím s předloženým obsahem ZL č.7 bez výhrad. | | |
| Schválení Radou obce Královice dne: | |  |
| V Královicích dne: | Podpis objednatele: |  |


Položkový rozpočet




| | | |
|----|---------|---------------------------------|
| S: | 2019005 | KANALIZACE A ČOV OBCE KRÁLOVICE |
| O: | SO08 | ZL7 OPLOCENÍ ČOV |
| R: | 16 | Oplacení |

| p.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Vícepráce | | | Méněpráce | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|------------|
| | | | | | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| Díl: 1 | | | | | | | Zemní práce | | | | | |
| 1 | 13320101R00 | Hlobení šachet v hor.3 do 100 m ³ | m ³ | 5,13600 | 1 030,00 | 5 290,08 | 4,5197 | 1 030,00 | 4 655,27 | | | |
| | | 0,4*0,4*0,9*29+0,4*0,4*0,6*10 | | | | | | | | 0,00 | | |
| 2 | 13320109R00 | Příplatek za lepkovost - hlobení šachet v hor.3 | m ³ | 5,13600 | 143,00 | 734,45 | 4,5197 | 143,00 | 646,31 | | | |
| 3 | 16270105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m ³ | 5,13600 | 258,00 | 1 325,09 | 4,5197 | 258,00 | 1 166,08 | | | |
| 4 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³ | m ³ | 5,13600 | 195,00 | 1 001,52 | 4,5197 | 195,00 | 881,34 | | | |
| 5 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl. sypanina na výšku přes 2m | m ³ | 5,13600 | 16,70 | 85,77 | 4,5197 | 16,70 | 75,48 | | | |
| 6 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1. - 4 | t | 9,24480 | 90,00 | 832,05 | 8,1354 | 90,00 | 732,19 | | | |
| | | 5,136*1,8 | | | | | | | | | | |
| Díl: 2 | | | | | | | Základy,zvláštní zakládání | | | | | |
| 7 | 276313611R00 | Beton základových patek prosyť C 16/20 | m ³ | 5,13600 | 2 740,00 | 14 072,64 | 4,5197 | 2 740,00 | 12 383,92 | | | |
| | | 0,4*0,4*0,9*29+0,4*0,4*0,6*10 | | | | | | | | | | |
| Díl: 3 | | | | | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | |
| 8 | 318110011R19 | Osazení beton. podlahové desky do ZN držáků, deska 245x30x5cm, držák na sloupek 48/60 mm v 30cm | soubor | 27,00000 | 1 165,00 | 31 455,00 | | | | -27,00 | 1 165,00 | -31 455,00 |
| 9 | 53817122R00 | Osazení sloupků, vzpěr plotloc. do 2,6 m, zabet.C 25/30 | kus | 39,00000 | 290,00 | 11 310,00 | 27,00 | 290,00 | 7 830,00 | | | |
| 10 | 55342344R | Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm | kus | 7,00000 | 298,00 | 2 086,00 | | | | -3,00 | 298,00 | -894,00 |
| 11 | 55342340R | Sloupek plotový průběžný komaxit 2500/38x1,5 mm | kus | 22,00000 | 221,00 | 4 862,00 | 28,00 | 221,00 | 6 188,00 | | | |
| 12 | 55342347R | Vzpěra plotová komaxit 2500/38x1,5 mm | kus | 10,00000 | 235,00 | 2 350,00 | 2,00 | 235,00 | 470,00 | | | |
| Díl: 99 | | | | | | | Staveništní přesun hmot | | | | | |
| 13 | 998161111R00 | Přesun hmot, oplacení a zvláštní obj. zděná do 10m | t | 20,35620 | 510,00 | 10 381,56 | 17,91 | 510,00 | 9 135,86 | | | |
| Díl: 767 | | | | | | | Konstrukce zámečnické | | | | | |
| 14 | 76791130RT1 | Montáž oplacení z pleťva v do 2,0 m.naplnací drát, vč. dodávky pleťva, naplněného drátu a naplněná | m | 65,00000 | 199,00 | 12 935,00 | 65,00 | 199,00 | 12 935,00 | | | |
| 15 | 767912110RT1 | Montáž oplacení - osínatého drátu H do 2,0 m, vč. dodávky osínatého drátu PVC | m | 195,00000 | 23,00 | 4 485,00 | 195,00 | 23,00 | 4 485,00 | | | |
| 16 | 767920240R00 | Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 6 m ² | kus | 1,00000 | 1 705,00 | 1 705,00 | 1,00 | 1 705,00 | 1 705,00 | | | |
| 17 | 55342655R | Brána ocelová h = 2000 mm \$ = 3600 mm, 2 sloupky, čtyřhranné pleťvo, FAB | kus | 1,00000 | 6 820,00 | 6 820,00 | | | | | | |
| 18 | 767.X01 | Montáž bariéry na sloupek | kus | 39,00000 | 32,00 | 1 248,00 | 15,00 | 32,00 | 480,00 | | | |
| 19 | 553462070R | Bavoleť jednostranný, 2 - 3 řady | kus | 39,00000 | 690,00 | 26 910,00 | 15,00 | 690,00 | 10 350,00 | | | |
| 20 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 558,52500 | 1,35 | 754,01 | 491,50 | 1,35 | 663,53 | | | |
| 21 | 55342334 | Branka plotová, jednokřídlá 1000 x 1730, pleťvo, FAB | kus | 0,00000 | 7 980,00 | 0,00 | 2,00 | 7 980,00 | 15 960,00 | | | |
| Celkem | | | | | | | SoD | | | 90 742,98 Kč | | |
| | | | | | | | Celkem VCP + MP | | | 140 643,17 Kč | | |
| | | | | | | | Celkem VCP + SoD | | | 58 393,98 Kč | | |
| | | | | | | | | | | 199 037,15 Kč | | |

-32 349,00 Kč

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 8

| | | | |
|---|--|------------------------|---------------------------|
| Projekt: | „Kanalizace a ČOV Královice“ | | |
| Stavba: | Kanalizace a ČOV Královice | | |
| | 1) | SO01.1, SO05, SO07 | |
| Změna: | ZL8- Doměrkový změnový list hlavní řady, přípojka NN, prodloužení vodovodu a přípojky vody k ČOV | | |
| Zdůvodnění změny: | | | |
| <p>1 Po provedení zaměření skutečného provedení stavby geodetem byla provedena úprava položek SoD dle skutečných délek hlavních řadů kanalizace, přípojky NN k ČOV a prodloužení vodovodu a přípojky vody k ČOV.</p> <p>Hlavní řady jsou celkem o 31,5 kratší než předpokládala PD, výtlak stoka C je o 68,9 m delší oproti PD. Z důvodu posunu umístění ČOV je změnila také délky přípojek k ČOV. Konkrétně přípojka NN k ČOV je zkrácena o 67 m, vodovod d110 je delší o 18,6 m, ale vodovodní přípojka d40 je zkrácena o 37,3 m.</p> | | | |
| Posouzení změny: | | | |
| <p>1 Uvedenou změnou došlo ke změně závazku ze smlouvy podle § 222, odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.</p> | | | |
| Autorský dozor projektanta: | | Ing. Karel Klement | |
| <p>Vyjádření AD, podpis a razítko: "AD souhlasí s navrženým a projednaným řešením"</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right; font-size: small;"> <p>ING. KAREL KLEMENT autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby IČO: 653 56 152 ČKAIT: 130 08 90 ČSA 4016 Vodňany 4202 767 01 Kroměříž 760 01 Zlín tel.: +420 606 797 130 e-mail: karelklement@seznam.cz</p> </div> </div> | | | |
| Dopady: | do projektové dokumentace: | bez požadavku | |
| | do časového plánu: | bez požadavku | |
| | do ceny | 183 935,77 Kč | vícepráce : 245 099,60 Kč |
| | | | méněpráce: -61 163,83 Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet změn +/- | viz příloha č. 1 k ZL8 | |
| | výkresová část | viz příloha č. 2 k ZL8 | |
| | | | |
| Vyjádření zhotovitele: | | | |
| viz. posouzení a zdůvodnění změny | | | |

| | | |
|--|---|---|
| Zhotovitel: ZEPRIS s.r.o. Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 | Datum: 28. 06. 2022 |  ZEPRIS s.r.o. Mezi Vodami 143 20 Praha IČ: 25117947 DIČ: CZ692311111111 ZEPRIS s.r.o. |
| Vyjádření objednatele - TD k jednotlivým bodům: Ing. Jaroslav Faiferlík   VODOPLAN s.r.o. Sokolovská 41 323 00 Písek, IČ: 024 58 994 | | |
| Doporučení: | TDI souhlasí se ZL8 ve výši 183 935,77 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení | |
| Závěrečné stanovisko objednatele: Ing. Luděk Šofr Souhlasím s předloženým obsahem ZL č. 8 bez výhrad. | | |
| Schválení Radou obce Královice dne: | | |
| V Královicích dne: | Podpis objednatele: |  |

Položkový rozpočet-ZL8

| | |
|------------|---|
| S: 2019005 | KANALIZACE A ČOV OBCE KRÁLOVICE |
| O: 5001.1 | SO05, SO07 |
| R: 05 | ZL8 - doměřkový změnový list hlavní řady, přípojka NN, prodloužení vodovodu a přípojky vody k ČOV |


| P.č | Číslo položky | Název položky | MÉNĚPŘÁCE | | | VÍCEPŘÁCE | | | Bilance | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|-----------|-------------|----------|------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | |
| Díl 1 Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 121101103R00 | Sejmutí omnice s přemístěním přes 100 do 250 m | m3 | 58,16700 | 78,00 | 4 537,03 | | 7,716 | 78,00 | 601,85 | 78,00 | 601,85 |
| 4 | 132201213R00 | Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 10000 m3.STROJINĚ | m3 | 3 461,07100 | 232,00 | 802 968,47 | | 91,616 | 232,00 | 21 255,02 | 232,00 | 21 255,02 |
| 5 | 132201219R00 | Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3 | m3 | 3 461,07100 | 35,00 | 121 137,49 | -11,840 | 91,616 | 35,00 | 3 208,58 | 91,616 | 2792,78 |
| 6 | 151101101R00 | Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m | m2 | 3 922,10200 | 60,00 | 235 326,12 | -38,120 | 115,070 | 60,00 | 6 904,22 | 115,070 | 4617,02 |
| 7 | 151101102R00 | Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m | m2 | 2 829,58500 | 110,00 | 311 254,35 | -10,099 | 110,00 | 110,00 | 3 452,11 | 110,00 | -1110,89 |
| 8 | 151101111R00 | Odstaňování pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m2 | 3 922,10200 | 30,00 | 117 663,06 | -38,120 | 115,070 | 30,00 | 3 452,11 | 115,070 | 2308,51 |
| 9 | 151101112R00 | Odstaňování pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m2 | 2 829,58500 | 35,00 | 99 035,48 | -10,099 | 94,041 | 35,00 | 8 604,73 | 94,041 | -353,47 |
| 10 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 3 190,32100 | 91,50 | 291 914,37 | -13,730 | 91,50 | 91,50 | 8 604,73 | 91,50 | 7348,44 |
| 11 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 653,81600 | 150,00 | 98 072,40 | -2,423 | 150,00 | 70,70 | 2 027,75 | 150,00 | -363,45 |
| 12 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m | m3 | 6 046,04600 | 70,70 | 427 465,45 | -20,863 | 70,70 | 28,681 | 2 027,75 | 70,70 | 551,32 |
| 13 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 786,15100 | 258,00 | 202 826,96 | -2,543 | 258,00 | | | 258,00 | -656,09 |
| 14 | 167101102R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 | m3 | 6 832,19700 | 62,00 | 423 596,21 | -20,863 | 132,326 | 62,00 | 8 204,20 | 62,00 | -656,09 |
| 15 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 4 755,69800 | 16,70 | 79 420,16 | -14,442 | 25,920 | 16,70 | 432,86 | 16,70 | 6909,45 |
| 16 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním, použila zemina z výkopku | m3 | 2 076,49800 | 250,00 | 519 124,75 | -7,161 | 134,372 | 250,00 | 33 593,07 | 250,00 | 191,68 |
| 17 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m3 | 922,19700 | 635,00 | 585 595,10 | -4,925 | 10,854 | 635,00 | 6 892,29 | 635,00 | 31802,82 |
| 18 | 156337310R | Štěrkopisek frakce 0-4 tř.B | t | 1 659,95460 | 320,00 | 531 185,60 | -8,859 | 19,537 | 320,00 | 6 251,84 | 320,00 | 3764,91 |
| 19 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | t | 1 415,07180 | 90,00 | 127 566,48 | | 5,714 | 90,00 | 514,26 | 90,00 | 3416,96 |
| 25 | 132201212R00 | Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 10000m3.STROJINĚ | m3 | 197,20000 | 135,00 | 26 622,00 | -11,840 | | 135,00 | | 135,00 | 514,26 |
| Díl 18 Povrchové úpravy terénu | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 181300010RA | Rozproštění omnice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz omnice za vzdálenosti 500 m. osatí travou | m2 | 346,51000 | 88,00 | 30 492,88 | | 38,580 | 88,00 | 3 395,04 | 88,00 | -1598,40 |
| Díl 4 Vodovodné konstrukce | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 451572111R00 | Leže pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm | m3 | 168,95000 | 1 042,00 | 176 045,90 | -0,816 | 3,420 | 1 042,00 | 3 563,64 | 1 042,00 | 3 395,04 |
| 30 | 45231113R00 | Desky podlažní pod šachty z betonu C 12/15 | m3 | 15,75000 | 2 850,00 | 44 887,50 | | | | | | 2 713,37 |
| Díl 8 Trubní vedení | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 871241121R00 | Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm | m | 272,00000 | 46,00 | 12 512,00 | | 68,900 | 46,00 | 3 169,40 | 46,00 | 3169,40 |
| 36 | 286136702R | Trubka voda SDR11 90x8,2mm L=100m, PE100 | m | 285,60000 | 231,00 | 65 973,60 | | 72,345 | 231,00 | 16 711,70 | 231,00 | 16711,70 |
| 37 | 871373121R00 | RC dvovrstvá potrubí, barva modrá | m | 1 758,90000 | 33,00 | 58 043,70 | | 2,500 | 33,00 | 82,50 | 33,00 | 82,50 |
| 38 | 286111921R | Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 250, hladká, s hrdlem, čarvenobnědá | m | 685,96500 | 980,00 | 672 245,70 | | 23,100 | 980,00 | 22 638,00 | 980,00 | 22638,00 |
| 42 | 877373121R00 | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300 | kus | 47,00000 | 124,00 | 5 828,00 | | 24,000 | 124,00 | 2 976,00 | 124,00 | 2976,00 |
| 43 | 286606121R | Odbočka kanaliz. PVC SDR 34 DN 250/150, hladká, s hrdlem, čarvenobnědá | kus | 15,00000 | 1 632,00 | 24 480,00 | | 8,000 | 1 632,00 | 13 056,00 | 1 632,00 | 13056,00 |
| 44 | 286508131R | Odbočka kanaliz. PVC SDR 34 DN 300/150, hladká, s hrdlem, čarvenobnědá | kus | 32,00000 | 2 412,00 | 77 184,00 | | 16,000 | 2 412,00 | 38 592,00 | 2 412,00 | 38592,00 |
| 45 | 721290113R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 | m | 1 758,90000 | 41,70 | 73 346,13 | | 2,500 | 41,70 | 104,25 | 41,70 | 104,25 |
| | | | | | | | | | 101 940,78 | 3 395,04 | 3 395,04 | 81 992,13 |
| | | | | | | | | | -19 948,65 | 0,00 | 3 563,64 | 2 713,37 |
| | | | | | | | | | -3 231,88 | 100 962,60 | 97 730,72 | |

Položkový rozpočet-ZL8

| | |
|------------|---|
| S: 2019005 | KANALIZACE A ČOV OBCE KRÁLOVICE |
| O: 5001.1 | SO05, SO07 |
| R: 05 | ZL8 - doměřkový změnový list hlavní řady, přípojka NN, prodloužení vodovodu a přípojky vody k ČOV |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MÉNĚPRÁCE | | | VÍCEPRÁCE | | | Bilance | | |
|----------------|------------------------------------|--|-------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|----------|-----------|-------------------|
| | | | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| 46 | 899721112R00 | Fíle výsražná modrá šifka 33 cm | 272,00000 | 11,00 | 2 992,00 | -18,700 | 11,00 | 68,900 | 50,200 | 11,00 | 552,20 |
| 47 | 892271111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125 | 272,00000 | 16,70 | 4 542,40 | -37,300 | 16,70 | 87,500 | 87,500 | 16,70 | 1461,25 |
| 24 | 892233111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 70 | 139,20000 | 53,00 | 7 377,60 | -37,300 | 53,00 | 18,600 | -37,300 | 53,00 | -1976,90 |
| 25 | 892241111R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 | 139,20000 | 16,60 | 2 310,72 | -37,300 | 16,60 | 18,600 | -37,300 | 16,60 | -619,18 |
| 27 | 892273111R00 | Desinfekce vodovodního potrubí DN 125 | 170,00000 | 76,00 | 12 920,00 | -18,700 | 76,00 | 18,600 | 18,600 | 76,00 | 1413,60 |
| 29 | 899731114R00 | Vodit' signalizační CY 6 mm2 | 309,20000 | 23,00 | 7 111,60 | -18,700 | 23,00 | 34,527 | -18,700 | 23,00 | -430,10 |
| Díl 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | | | 25 895,25 | | | 25 895,25 |
| 62 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | 3 795,71730 | 750,00 | 2 846 787,75 | | | 34,527 | 750,00 | 750,00 | 25895,25 |
| Díl M21 | Elektromontáže | | | | -13 735,00 | | | 0,00 | | | -13 735,00 |
| 2121.02 | | Kabel silový, izolace PVC, 1kV, AXY-J 3x65+70, pavné | 345,00000 | 205,00 | 70 725,00 | -67,000 | 205,00 | | -67,000 | 205,00 | -13 735,00 |
| Díl M46 | Zemní práce při montážích | | | | -12 189,90 | | | 0,00 | | | -12 189,90 |
| 15 | 460200163R00 | Výkop kabelové rýhy 40/80 cm hor.3, strojni výkop.přív | 282,00000 | 120,00 | 33 840,00 | -53,700 | 120,00 | | -53,700 | 120,00 | -6444,00 |
| 16 | 460420351R00 | Zřízení kabelového lože z kop.pisku vrstvy 10 cm, se zakotvením kabelu cihlami - ve směru kabelu | 282,00000 | 39,00 | 10 998,00 | -53,700 | 39,00 | | -53,700 | 39,00 | -8444,00 |
| 17 | 460490012R00 | Fólie výsražná z PVC, šifka 22 cm | 282,00000 | 9,00 | 2 538,00 | -53,700 | 9,00 | | -53,700 | 9,00 | -2094,30 |
| 18 | 460570163R00 | Zához rýhy 40/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním | 282,00000 | 59,00 | 16 638,00 | -53,700 | 59,00 | | -53,700 | 59,00 | -483,30 |
| Díl 87 | Potrubí z trub z plast.hmot | | | | -2 989,70 | | | 9 342,30 | | | 6 352,60 |
| 38 | 871171121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm | 139,20000 | 17,00 | 2 366,40 | -37,300 | 17,00 | | -37,300 | 17,00 | -634,10 |
| 39 | 286136746R | Trubka Wavin TS voda SDR11 40x3,7mm, PE100 RC.třístupné potrubí, barva modrá | 146,16000 | 60,00 | 8 769,60 | -39,260 | 60,00 | | -39,260 | 60,00 | -2355,60 |
| 40 | 871251121R00 | Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm | 170,00000 | 63,00 | 10 710,00 | | 63,00 | 18,600 | 18,600 | 63,00 | 1171,80 |
| 41 | 286136761R | Trubka Wavin TS voda SDR11 110x10,0mm, PE100.RC.třístupné potrubí, barva modrá | 178,50000 | 419,00 | 74 791,50 | | 419,00 | 19,500 | 19,500 | 419,00 | 8170,50 |
| Díl 99 | Staveništní přesun hmot | | | | -8 218,43 | | | 0,00 | | | -8 218,43 |
| 80 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop | 182,80590 | 750,00 | 136 954,50 | -10,958 | 750,00 | | -10,958 | 750,00 | -8218,43 |
| Celkem | | | | | -61 163,83 | | | 245 099,60 | | | 183 935,77 |

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 9

| | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| Projekt: | „Kanalizace a ČOV Královice“ | | |
| Stavba: | Kanalizace a ČOV Královice | | |
| | 1) | so06 | |
| Změna: | Příjezdová komunikace k ČOV | | |
| Zdůvodnění změny: | | | |
| <p>1 ZL9 obsahuje změny v příjezdové cestě k ČOV. Původní PD uvažovala s jiným umístěním ČOV. Z důvodu posunu a změny umístění v areálu ČOV došlo tak ke změně příjezdové cesty. Na žádost investora a s ohledem na jinou geologii než se předpokládalo nebyla provedena zpevněná asfaltová cesta vč. pokladních vrstev, ale povrch z asfaltového recyklátu, který umožní lepší zasakování v místě stavby. Byla vytvořena nová skladba komunikace. V návaznosti na tuto změnu nebylo nutné použít také obrubníky, dlažbu, příkopové žlaby a další položky z rozpočtu. Příloha situace s vyznačením změn fotodokumentace, vzorový příčný profil.</p> | | | |
| Posouzení změny: | | | |
| <p>1 Uvedenou změnou došlo ke změně závazku ze smlouvy podle § 222, odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.</p> | | | |
| Autorský dozor projektanta: | | Ing. Karel Klement | |
| Vyjádření AD, podpis a razítko: "AD souhlasí s navrženým a projednaným řešením" | | | |
| <p>ING. KAREL KLEMENT autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby IČO: 653 56 152 ČKAIT: 130 08 90 ČSA 4016 Vodň 4202 767 01 Kroměříž 760 01 Zlín tel.: +420 606 797 130 e-mail: karelklement@seznam.cz</p>  | | | |
| Dopady: | do projektové dokumentace: | bez požadavku | |
| | do časového plánu: | bez požadavku | |
| | do ceny | -854 530,97 Kč | vícepráce: 197 785,00 Kč |
| | | | méněpráce: 1 052 315,96 Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet změn +/- | viz příloha č. 1 k ZL9 | |
| | fotodokumentace | viz příloha č. 2 k ZL9 | |
| | | | |
| Vyjádření zhotovitele: | | | |

viz. posouzení a zdůvodnění změny

| | | |
|---|--|---|
| Zhotovitel: ZEPRIŠ s.r.o. Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 | Datum: 28. 06. 2022 |  ZEPRIS s.r.o. Mezi Vodami 27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936 Podpis a razítko zhotovitele: |
| Vyjádření objednatele - TD k jednotlivým bodům: Ing. Jaroslav Faiferlík   VODOPLAN s.r.o. <small>Sokolovská 41, 302 00 Praha, IČ: 026 98 994</small> | | |
| Doporučení: | TDI souhlasí se ZL9 ve výši -854 530,97 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení | |
| Závěrečné stanovisko objednatele: Ing. Luděk Šofr Souhlasím s předloženým obsahem ZL č.9 bez výhrad. | | |
| Schválení Radou obce Královice dne: | |  |
| V Královicích dne: | Podpis objednatele: |  |


Položkový rozpočet

| | | |
|----|---------|---------------------------------|
| S: | 2019005 | KANALIZACE A ČOV OBCE KRÁLOVICE |
| O: | S006 | PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ČOV |
| R: | 14 | ZL9 Příjezdová komunikace k ČOV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|---|---------------|--|-----|------------|-----------|--------------------|
| Díl: 56 Podklad.vrstvy komunikací a zp | | | | | | -185 572,16 |
| | 564911411 | Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm | m2 | 350,00000 | 49,30 | 17 255,00 |
| | 564971315 | Podklad z betonového recyklátu tl 250 mm | m2 | 700,00000 | 176,00 | 123 200,00 |
| | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 700,00000 | 81,90 | 57 330,00 |
| 11 | 561252612R00 | Podklad ze zeminy/v trase/stabil.cem.S II tl.16 cm | m2 | -558,00000 | 92,67 | -51 709,86 |
| 14 | 565151211RT2 | Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm, plochy 201-1000 m2 | m2 | -558,00000 | 594,35 | -331 647,30 |
| Díl: 57 Kryty štěrk. a živič.komunikac | | | | | | -468 000,18 |
| 15 | 573231110R00 | Postřik živičný spojovací z emulze 0,2 kg/m2 | m2 | -558,00000 | 7,71 | -4 302,18 |
| 16 | 577142112RT2 | Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm, plochy 201-1000 m2 | m2 | -558,00000 | 831,00 | -463 698,00 |
| Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací | | | | | | -10 732,54 |
| 17 | 596245021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do MC tl. 4 cm 0,6*(7,1*2+10,5*2) | m2 | -21,12000 | 316,87 | -6 692,29 |
| | | | | 21,12000 | | |
| 18 | 59245020R | Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní 21,12*1,05 | m2 | -22,17600 | 182,19 | -4 040,25 |
| | | | | 22,18000 | | |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | -110 808,17 |
| 19 | 914001121RT6 | Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky | kus | -1,00000 | 2 048,57 | -2 048,57 |
| 20 | 916261111R00 | Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou | m | -13,50000 | 141,46 | -1 909,71 |
| 21 | 58380120R | Kostka dlažební drobná 8/10 | t | -1,83333 | 2 724,17 | -4 993,40 |
| 22 | 917862111RT7 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 | m | -234,20000 | 381,80 | -89 417,56 |
| 23 | 917862111RU4 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včet. obrubníku obloukového CSB H 25 R 780/150/250 | m | -20,00000 | 606,30 | -12 126,00 |
| 24 | 917862111RU7 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, vč. obrub. rohového CSB H 25 S roh 90° 150/150/250 | kus | -1,00000 | 312,93 | -312,93 |
| Díl: 93 Dokončovací práce inž.staveb | | | | | | -41 747,85 |
| 25 | 935111211R00 | Osazení přík. žlabu do štěrkopísku z tvárnice 80 cm | m | -89,00000 | 106,47 | -9 475,83 |
| 26 | 59227518R | Příkopový žlab TBM-Q 100-600 | kus | -186,90000 | 172,67 | -32 272,02 |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | -37 669,14 |
| 27 | 998225111R00 | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný | t | -566,36840 | 66,51 | -37 669,14 |
| Celkem | | | | | | -854 530,04 |

VCP 197 785,00
MNP -1 052 315,04

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 10

| | | |
|--|--|-------------------------|
| Projekt: | „Kanalizace a ČOV Královice“ | |
| Stavba: | Kanalizace a ČOV Královice | |
| | 1) | PS01.2 |
| Změna: | Doplňené položky technologie ČOV dle PD, poklopy na ČOV, jádrové vrtání ČOV, vzduchotechnika ČOV | |
| Zdůvodnění změny: | | |
| <p>1 Změnový list č.10 obsahuje doplnění položek ČOV, které nebyly upřesněny a uvedeny v ZDS dle prováděcí dílenské dokumentace od zhotovitele stavby musely být provedeny. Jedná se o doplnění ZL2 o prokazatelně provedené práce, které nebyly nikde uvedeny. Konkrétně se jedná o chybějící položky technologického celku, jádrové vrtání prostupů v ČOV a dodání vč. montáže ocelových poklopů nad jímkami v ČOV (původní ZDS neobsahovala poklopy) . Dále tento ZL obsahuje kompletní rozpočet vzduchotechniky pro dmychárnu, bez které není možná řádná dodávka vzduchu pro kompresory v technologickém celku ČOV. Projektant a tvůrce rozpočtu toto v ZDS opoměl.</p> | | |
| Posouzení změny: | | |
| 1 | | |
| Uvedenou změnou došlo ke změně závazku ze smlouvy podle § 222, odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. | | |
| Autorský dozor projektanta: | Ing. Karel Klement | |
| Vyjádření AD, podpis a razítko: "AD souhlasí s navrženým a projednaným řešením" | | |
| <p>ING. KAREL KLEMENT autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby IČO: 653 56 152 CKAIT: 130 08 9/1 ČSA 4016 Vodní 4202 767 01 Kroměříž 760 01 Zlín tel.: +420 606 797 130 e-mail: karelklement@seznam.cz</p>  | | |
| Dopady: | do projektové dokumentace: | bez požadavku |
| | do časového plánu: | bez požadavku |
| | do ceny | 517 662,48 Kč VCP |
| Přílohy: | položkový rozpočet změn +/- | viz příloha č. 1 k ZL10 |
| | výkresová část- PROSTUPY | viz příloha č. 2 k ZL10 |
| | výkresová část- otvory nad jímkami | viz příloha č. 3 k ZL10 |
| | výkresová část-vzduchotechnika | viz příloha č. 4 k ZL10 |
| Vyjádření zhotovitele: | | |

viz. posouzení a zdůvodnění změny

Zhotovitel:

ZEPRIS s.r.o.

Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4

IČ: 25117947

Datum:

28. 06. 2022



ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 27
143 20 Praha 4

IČ: 25117947

DIČ: CZ699004936

35

Podpis a razítko zhotovitele:

Vyjádření objednatele - TD k jednotlivým bodům: Ing. Jaroslav Faiferlík



VODOPLAN s.r.o.

Sokolovská 41, 223 00 Praha, IČ024 58 904

Doporučení:

TDI souhlasí se ZL10 ve výši 517 662,48 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení

Závěrečné stanovisko objednatele: Ing. Luděk Šofr

Souhlasím s předloženým obsahem ZL č. 10 bez výhrad.



Schválení Radou obce Královice dne:

V Královicích dne:

Podpis objednatele:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změny Královice

Objekt:

ZL10-Doplněné položky technologie COV dle PD, poklopy na COV, jádrové vrtání ČOV, vzduchotechnika ČOV

Místo:

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

517 662,48

| D | D1 | Čerpací stanice | | | | | 115 740,90 |
|---|----|-----------------|--------------------------------|----|-------|-----------|------------|
| 0 | K | Pol72 | zpětná klapka DN 80 | ks | 2,000 | 8 635,11 | 17 270,22 |
| 0 | K | Pol73 | nožové šoupě DN 80 | ks | 3,000 | 16 366,02 | 49 098,06 |
| 0 | K | Pol75 | T kus DN 80 | ks | 2,000 | 411,41 | 822,82 |
| 0 | K | Pol76 | koleno DN 80 | ks | 3,000 | 260,71 | 782,13 |
| 1 | K | Pol92 | Snímač hladiny ponorný tlakový | ks | 1,000 | 15 016,82 | 15 016,82 |
| 2 | K | Pol93 | Plovák | ks | 2,000 | 1 416,80 | 2 833,60 |
| 3 | K | Pol94 | Řídící jednotka s displejem | ks | 1,000 | 29 917,25 | 29 917,25 |

| D | D2 | Mechanické předčištění 2 | | | | | 68 116,40 |
|---|----|--------------------------|--------------|----|-------|-----------|-----------|
| 0 | K | Pol79 | šoupě DN 100 | ks | 2,000 | 11 905,30 | 23 810,60 |
| 0 | K | Pol82 | šoupě DN 100 | ks | 2,000 | 22 152,90 | 44 305,80 |

| D | D3 | Denitrifikace | | | | | 64 801,00 |
|---|----|---------------|----------------------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 0 | K | Pol86 | jeřábek s patkou, nosnost 200 kg | ks | 2,000 | 32 400,50 | 64 801,00 |

| D | D4 | Aktivace | | | | | 13 563,00 |
|---|----|----------|----------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 0 | K | Pol87 | Propojovací potrubí KG 160 | m | 15,000 | 904,20 | 13 563,00 |

| D | D7 | Terciární dočištění | | | | | 21 700,80 |
|---|----|---------------------|---------------------|----|-------|-----------|-----------|
| 8 | K | Pol99 | Nožové šoupě DN 200 | ks | 1,000 | 21 700,80 | 21 700,80 |

| D | D8 | Měření | | | | | 2 710,40 |
|---|----|--------|--|----|-------|----------|----------|
| 0 | K | Pol91 | Plováky CS 2x (minimum, maximum, provozní) | ks | 2,000 | 1 355,20 | 2 710,40 |

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 60 809,60 |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|

| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | 60 809,60 |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|-----------|
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|-----------|
| 10 | K | 977151117 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm | m | 1,150 | 3 230,00 | 3 714,50 |
| 11 | K | 977151118 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm | m | 2,350 | 3 380,00 | 7 943,00 |
| 12 | K | 977151122 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm | m | 2,906 | 3 850,00 | 11 188,10 |
| 13 | K | 977151124 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm | m | 2,500 | 5 520,00 | 13 800,00 |
| 14 | K | 977151127 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm | m | 2,450 | 7 950,00 | 19 477,50 |
| 15 | K | 977151129 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm | m | 0,455 | 10 300,00 | 4 686,50 |


| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 63 974,90 |
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|
|---|-----|---------------------|--|--|--|--|-----------|

| D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | | 63 974,90 |
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|-----------|
|---|-----|-----------------------|--|--|--|--|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|-------|----------|-----------|
| 16 | M | PC 767-002 | D+M ocelový poklop pro vlez do jímky vč. rámu roz: 600 x 600mm, vč. povrchové úpravy, Z-2 | kus | 2,000 | 8 750,00 | 17 500,00 |
| 17 | M | PC 767-002 | D+M ocelový poklop pro vlez do jímky vč. rámu roz: 900 x 900mm, vč. povrchové úpravy, Z-2 | kus | 2,000 | 8 750,00 | 17 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 18 | M | PC 767-002 | D+M rošt nad mikrosítem, kompozitový ze 3 dílů, nerez L profil po obvodu | kpl | 1,000 | 18 170,00 | 18 170,00 |
| 19 | M | PC 767-002 | Příčka ve žlabu mikrosíta | ks | 1,000 | 6 484,90 | 6 484,90 |
| 20 | M | PC 767-002 | Zátka na prostup pro ovládání šoupěte na odluku | ks | 1,000 | 4 320,00 | 4 320,00 |
| D Zařízení č.1 Větrání strojovny dmýcharny | | | | | | | 106 245,48 |
| D D1 Přívod vzduchu do dmýcharny | | | | | | | 28 712,40 |
| 0 | K | 1.1 | Protidešťová žaluzie 200x250 včetně sítě proti hmyzu | ks | 1,000 | 6 842,50 | 6 842,50 |
| 0 | K | 1.2 | Tlumič hluku kruhový D180 /1000 | ks | 1,000 | 6 842,50 | 6 842,50 |
| 0 | K | 1.3 | Krycí mřížka 200x250 na výstupu vzduchu z potrubí s plochým rámečkem | ks | 1,000 | 879,75 | 879,75 |
| 0 | K | 1.4 | Regulační klapka ruční 200x125 provedení do potrubí | ks | 1,000 | 1 599,65 | 1 599,65 |
| 0 | K | 1.5a | Vzduchotechnické potrubí pro přívod vzduchu do místnosti č.1.05 čtyřhranné z pozinkovaného plechu skupiny I. Lištové příruby s rohovníky do obvodu 650 40% tvarovek | bm | 5,000 | 1 564,00 | 7 820,00 |
| 0 | K | 1.5b | Vzduchotechnické potrubí pro přívod vzduchu do místnosti č.1.05 čtyřhranné z pozinkovaného plechu skupiny I. Lištové příruby s rohovníky do obvodu 1050 100% tvarovek | bm | 0,500 | 1 564,00 | 782,00 |
| 0 | K | 1.6 | Spojovací a těsnící materiál šrouby, matice, podložky | kg | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| 0 | K | 1.7 | Závěsový materiál závěsová lišta ,závěs L Z svorka | kg | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| 0 | K | 1.8 | Montáž závěsového materiálu element | kg | 10,000 | 50,00 | 500,00 |
| 0 | K | 1.9 | Tepelná izolace IZO- FLEX tl. 15mm nalepena na potrubí | m ² | 3,000 | 782,00 | 2 346,00 |
| D D2 Odvod vzduchu z dmýcharny | | | | | | | 77 533,08 |
| 0 | K | 1.10 | Odsávací plastový ventilátor V= 485-500m ³ /h , pc=180-225Pa , napětí 230V, N=ist= 0,107kW /0,47A VK 200 včetně upevňovací konzoly | ks | 1,000 | 5 684,45 | 5 684,45 |
| 0 | K | 1.10a | Prožná manžeta bez přírub D 200 | ks | 2,000 | 977,50 | 1 955,00 |
| 0 | K | 1.10b | Nerezová spona D 200 | ks | 4,000 | 1 173,00 | 4 692,00 |
| 0 | K | Pol101 | Termostat | ks | 1,000 | 966,00 | 966,00 |
| 0 | K | 1.11 | Protidešťová stříška D180 s hrdlovou přírubou | ks | 1,000 | 3 225,75 | 3 225,75 |
| 0 | K | 1.12 | Střešní prostupka pro potrubí D 180 | ks | 1,000 | 6 256,00 | 6 256,00 |
| 0 | K | 1.13 | Trubka s hrdlem D180/1500, 1000 .500 a 250 s hrdlovou přírubou | bm | 5,500 | 5 278,50 | 29 031,75 |
| 0 | K | 1.14 | Oblouk s hrdlem D180 90° R 1,5D s hrdlovou přírubou | ks | 1,000 | 3 616,75 | 3 616,75 |
| 0 | K | 1.15 | Klapka regulační ruční s pevnou přírubou D 180 /180 s hrdlovou přírubou | ks | 2,000 | 2 949,75 | 5 899,50 |
| 0 | K | 1.16 | Odbočka T 90° s hrdlem D180/180/180 L480 s hrdlovou přírubou | ks | 1,000 | 2 639,25 | 2 639,25 |
| 0 | K | 1.17 | Přechod s hrdlem D 200/180/300 s 2x hrdlovou přírubou | ks | 2,000 | 1 707,75 | 3 415,50 |
| 0 | K | 1.18 | Spojka vnitřní D 180 | ks | 1,000 | 1 086,75 | 1 086,75 |
| 0 | K | 1.19 | Mřížka kruhová D 200 osazena na sání ventilátoru VK 200 | ks | 1,000 | 1 474,88 | 1 474,88 |
| 0 | K | 1.20 | Žaluzie 210X210 s nástavcem D 200 na výfuku cirkulačního vzduchu | ks | 1,000 | 2 173,50 | 2 173,50 |
| 0 | K | 1.23 | Spojovací a těsnící materiál šrouby ,matice,podložky | kg | 12,000 | 23,00 | 276,00 |
| 0 | K | 1.24 | Závěsový materiál závěsová lišta ,závěs L Z svorka | kg | 25,000 | 23,00 | 575,00 |
| 0 | K | 1.25 | Montáž závěsového materiálu element | kg | 25,000 | 23,00 | 575,00 |
| 0 | K | 1.26a | Stavební zapravení otvorů po osazení VZT potrubí ve stěně tl. 150mm a střeše těsnící materiál izolační rohož tl.2cm a malta na zapravení otvoru 250x300 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 0 | K | 1.26b | Stavební zapravení otvorů po osazení VZT potrubí ve stěně tl. 150mm a střeše těsnící materiál izolační rohož tl.2cm a malta na zapravení otvoru 250x185 | ks | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 0 | K | 1.26c | Stavební zapravení otvorů po osazení VZT potrubí ve stěně tl. 150mm a střeše těsnící materiál izolační rohož tl.2cm a malta na zapravení otvoru 250x250 | ks | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| 0 | K | 1.26d | Těsnící materiál izolační rohož tl.2cm a malta na zapravení otvoru | m ² | 1,000 | 1 190,00 | 1 190,00 |

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 11

| | | | |
|---|---|-------------------------|----------------------------|
| Projekt: | „Kanalizace a ČOV Královice“ | | |
| Stavba: | Kanalizace a ČOV Královice | | |
| | 1) | | |
| | SO00.1, SO03.1, SO04, ZL2, PS01.2, | | |
| Změna: | Ostatní, vedlejší náklady a neprovedené položky | | |
| Zdůvodnění změny: | | | |
| 1 Tento ZL č.11 obsahuje méněpráce položek z ostatních a vedlejších nákladů, konkrétně autorský dozor a TDI. Dále jsou ve ZL11 neprovedené položky (vytažení štetovnic, D+M květináče, D+M nerezových žebříků v měrných objektech, atd.. Viz položkový rozpočet) . Oproti tomu jsou vícepráce v podobě dopřesnění projektu pro provádění stavby -dílenská dokumentace (projekt statiky ČOV. projekt technologie). | | | |
| Posouzení změny: | | | |
| 1 | | | |
| Uvedenou změnou došlo ke změně závazku ze smlouvy podle § 222, odst.6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. | | | |
| Autorský dozor projektanta: | Ing. Karel Klement | | |
| Vyjádření AD, podpis a razítko: "AD souhlasí s navrženým a projednaným řešením" | | | |
| <p>ING. KAREL KLEMENT autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby IČO: 653 56 152 ČKAIT: 130 08 9, ČSA 4016 Vodní-4202 767 01 Kroměříž 760 01 Zlín tel.: +420 606 797 130 e-mail: karelklement@seznam.cz</p>  | | | |
| Dopady: | do projektové dokumentace: | bez požadavku - | |
| | do časového plánu: | bez požadavku | |
| | do ceny | -276 470,19 Kč | méněpráce: - 556 470,19 Kč |
| | | | vícepráce: 280 000 Kč |
| Přílohy: | položkový rozpočet změn +/- | viz příloha č. 1 k ZL11 | |
| Vyjádření zhotovitele: | | | |
| viz. posouzení a zdůvodnění změny | | | |
| Zhotovitel: | Datum: | | |

ZEPRIŠ s.r.o.
Mezi Vodami 27, 143 20 Praha 4
IČ: 25117947

28. 06. 2022


ZEPRIS s.r.o.
Mezi Vodami 27
143 20 Praha 4
IČ: 25117947
DIČ: CZ699804936

Podpis a razítko zhotovitele:

Vyjádření objednatele - TD k jednotlivým bodům: Ing. Jaroslav Faiferlík

Doporučení:

TDI souhlasí se ZL11 ve výši -276 470,19 Kč (bez DPH) a doporučuje jej objednateli ke schválení



VODOPLAN s.r.o.
Sokolovská 41, 323 00 Písek, IČ: 024 58 504

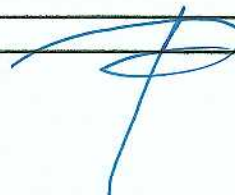
Závěrečné stanovisko objednatele: Ing. Luděk Šofr
Souhlasím s předloženým obsahem ZL č.11 bez výhrad.



Schválení Radou obce Královice dne:

V Královicích dne:

Podpis objednatele:



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Královice u Slaného - Podchod dráhy, VRN, ON

Objekt:

ZL 11- Ostatní, vedlejší náklady a neprovedené položky

Místo:

Datum: 8. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-276 470,19

ON

Ostatní náklady

0,00

| | | | | | | |
|---|------|--|-----|--------|-------------|-------------|
| 1 | ON04 | Autorský dozor | kpl | -1,000 | 140 000,000 | -140 000,00 |
| 2 | ON05 | Statický projekt ČOV- dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 140 000,000 | 140 000,00 |
| 3 | ON06 | Technický dozor investora | kpl | -1,000 | 140 000,00 | -140 000,00 |
| 4 | ON07 | Technologický projekt ČOV - dílenská dokumentace | kpl | 1,000 | 140 000,00 | 140 000,00 |

NP

Neprovedené položky

-276 470,19

| | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 5 | 237941112R00 | Vytažení beran.štetovnic do 2 roků,do 12 m,do 8 m | m2 | -244,800 | 820,00 | -200 736,00 |
| 6 | 38.X05 | Montáž prefa stropních desek, hmotnosti přes 7 do 9 tun | kus | -1,000 | 2 563,00 | -2 563,00 |
| 7 | 95.01 | D+M květináče | kus | -1,000 | 5 000,00 | -5 000,00 |
| 8 | 38.X05 | D+M nerezový žebřík dl. 1,2 m | kus | -2,000 | 2 154,00 | -4 308,00 |
| 9 | 04.04 | Mechanické česle na obtoku | kus | -1,000 | 2 093,19 | -2 093,19 |
| 10 | PC 767-003 | D+M ocelový žebřík, dl. 4,40m, vč. kotevních pracen, žárově pozinkované, Z-3 | kus | -2,000 | 24 700,00 | -49 400,00 |
| 11 | PC 767-004 | D+M ocelový žebřík, dl. 2,0m, vč. kotevních pracen, žárově pozinkované, Z-4 | kus | -1,000 | 12 370,00 | -12 370,00 |