**Dodatek č.2**

**KE S M L O U V Ě O D Í L O**

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále

jen „občanský zákoník“)

**A.**

**Smluvní strany**

1. Zhotovitel:

společnost: **STAVITELSTVÍ - TRUNEC s.r.o.**

sídlo: Vysoké Mýto, Litomyšlské Předměstí, Zimní 823, PSČ 566 01

zastoupený: xxxxx, jednatelem společnosti

IČ: 275 28 545 DIČ: CZ27528545

zapsaný v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 24274

(dále jen „zhotovitel)

2. Objednatel:

společnost: **Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o.**

sídlo: Čelakovského 6, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

zastoupená: xxxxx, jednatel

IČ: 259 23 099 DIČ: CZ25923099

bankovní spojení: xxxxx

č. účtu: xxxxx

zapsaný v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 14804

(dále jen „objednatel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále jednotlivě také jen „Smluvní strana“, společně jen „Smluvní strany“)

**Dodatek č.2**

**ke smlouvě o dílo ze dne 09.02.2022 a k Dodatku č.1 ze dne 27.03.2023**

Tímto dodatkem se mění a doplňují pouze následující ustanovení smlouvy.

**B.**

**Předmět dodatku**

*Na základě dohody obou smluvních stran a vzhledem k prodloužení termínu dokončení díla došlo k navýšení ceny z důvodu inflace. Na základě výše uvedeného se mění v čl. I, odst 1.3 Smlouvy následovně:*

1.3 Finanční rozsah Díla je uveden v Příloze této Smlouvy: Příloha č.1-Cenová nabídka – D.č.2.

*Na základě dohody obou smluvních stran se v čl.II odst 2.1 Smlouvy mění termín dokončení stavby následovně:*

Termín dokončení stavby: 30.06.2024

*Na základě dohody obou smluvních stran a vzhledem ke změně termínu uvedeném v tomto dodatku se cena díla uvedená v čl. III odst.1/ Smlouvy mění následovně:*

Cena díla sjednaná ve smlouvě o dílo ze dne 09.02.2022 a dle Dodatku č.1 ze dne 27.03.2023 ve výši **949 162,34 Kč bez DPH**  se navyšuje o náklady uvedené v předmětu tohoto dodatku. Cena díla se navyšuje o **85 380,90 Kč** bez DPH.

**Cena díla – rekapitulace:**

Smluvní Cena Díla dle SOD a D.č.1celkem bez DPH ve výši **949 162,34**  Kč bez DPH

Navýšení Ceny Díla celkem bez DPH dodatkem č. 2 85 380,90 Kč bez DPH

Smluvní Cena Díla celkem bez DPH vč. dodatku č. 1 a 2 1 034 543,24 **Kč bez DPH**

**III.**

**Závěrečná ustanovení**

Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění.

Tento Dodatek č. 2 se po podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran stává nedílnou součástí Smlouvy.

Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nich jeden výtisk obdrží objednatel a jeden výtisk zhotovitel.

Na základě dohody obou smluvních stran se zcela vypouští Příloha – „Cenová nabídka – D.č.1“ a nově nahrazuje Přílohou – „Cenová nabídka – D.č.2“

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka – D.č.2

Ve Vysokém Mýtě dne 27.10.2023 Ve Vysokém Mýtě dne 27.10.2023

…...............……….............. .....…...........……................

zhotovitel objednatel

xxxxx, jednatel xxxxx, jednatel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Oprava vodovodu ul. Husova** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  | Vysoké Mýto |  |  | Datum: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o. |  |  | Projektant: |  |
|  | Zhotovitel: | | | STAVITELSTVÍ-TRUNEC s.r.o. |  |  | Zpracovatel: | STAVITELSTVÍ-TRUNEC s.r.o. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **1 034 543,24** |
|  |  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 865 231,94 |
|  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 449 331,35 |
|  | 1 | K | 113106134 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 | m2 | 12,500 |  |  |
|  | 2 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 6,250 |  |  |
|  | 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 10,000 |  |  |
|  | 4 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 6,250 |  |  |
|  | 5 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 49,100 |  |  |
|  | 6 | K | 1417212141 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 144,500 |  |  |
|  | 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 32,000 |  |  |
|  | 8 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 32,000 |  |  |
|  | 9 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 49,100 |  |  |
|  | 10 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 49,100 |  |  |
|  | 11 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 49,100 |  |  |
|  | 12 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 88,380 |  |  |
|  | 13 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 49,100 |  |  |
|  | 14 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | M3 | 49,100 | 185,03 | 9 084,97 |
|  | 15 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 16,000 | 739,41 | 11 830,56 |
|  | *16* | *M* | *583441711* | *štěrkodrť frakce 0/32* | *t* | *78,560* |  |  |
|  | *17* | *M* | *583373101* | *štěrkopísek frakce 0/4* | *t* | *57,600* |  |  |
|  | 18 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 6,250 |  |  |
|  | *19* | *M* | *00572470* | *osivo směs travní univerzál* | *kg* | *5,000* |  |  |
|  | 20 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 6,250 |  |  |
|  |  | D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 3 607,45 |
|  | 21 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm | m2 | 12,500 |  |  |
|  | 22 | K | 452313131 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop | M3 | 0,500 |  |  |
|  |  | D | 5 | Komunikace |  |  |  | 33 312,18 |
|  | 23 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 6,500 |  |  |
|  | 24 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 6,500 |  |  |
|  | 25 | K | 567132115 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm | m2 | 6,500 |  |  |
|  | 26 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 6,500 |  |  |
|  | 27 | K | 573211106 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 6,500 |  |  |
|  | 28 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6,500 |  |  |
|  | 29 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 12,500 |  |  |
|  |  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 341 924,70 |
|  | 30 | K | 857314122 | Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 150 | kus | 2,000 |  |  |
|  | *31* | *M* | *55253530* | *tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 150/150* | *kus* | *1,000* |  |  |
|  | *32* | *M* | *55253527* | *tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80* | *kus* | *1,000* |  |  |
|  | 33 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 19,500 |  |  |
|  | *34* | *M* | *ELM.194111* | *potrubí vodovodní PE RC II, SDR 11 90x8,2 mm (typ 2 dle PAS 1075); 12 m* | *m* | *19,500* |  |  |
|  | *35* | *M* | *HWL.799415000016* | *SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)* | *kus* | *1,000* |  |  |
|  | 36 | K | 871321141 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm | m | 125,000 |  |  |
|  | *37* | *M* | *PPL.RC2160146012* | *Trubka vodovodní PE RC II SDR 11, 160x14,6 12m (typ 2 dle PAS 1075)* | *m* | *125,000* |  |  |
|  | 38 | K | 877321101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 4,000 |  |  |
|  | *39* | *M* | *28615978* | *elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm* | *kus* | *4,000* |  |  |
|  | 40 | K | 891311112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150 | kus | 8,000 |  |  |
|  | *41* | *M* | *HWL.400215000016* | *ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 150* | *kus* | *4,000* |  |  |
|  | *42* | *M* | *4229106701* | *zemní souprava teleskopická 1,35-1,80* | *kus* | *4,000* |  |  |
|  | *43* | *M* | *4229106701\_* | *zemní souprava teleskopická 1,70-2,90* | *kus* | *1,000* |  |  |
|  | 44 | K | 891319111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 150 | kus | 1,000 |  |  |
|  | *45* | *M* | *HWL.531016000216* | *PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ HAKU 160-2"* | *kus* | *1,000* |  |  |
|  | 46 | K | 8712411000 | Montáž vodiče nad potrubím ve výk. | M | 144,500 |  |  |
|  | 48 | K | 8913191111 | Montáž lemových nákružků na potrubí z jakýchkoli trub DN 150 | kus | 8,000 |  |  |
|  | *49* | *M* | *28653139* | *nákružek lemový PE 100 SDR11 160mm* | *kus* | *4,000* |  |  |
|  | *50* | *M* | *WVN.PRI1601* | *příruba volná k lemovému nákružku PE160* | *kus* | *4,000* |  |  |
|  | 51 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 19,500 |  |  |
|  | 52 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 19,500 |  |  |
|  | 53 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 125,000 |  |  |
|  | 54 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 125,000 |  |  |
|  | 55 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | KUS | 3,000 |  |  |
|  | 56 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 144,500 |  |  |
|  | 57 | K | 899\_ | Pomocný materiál - šrouby, matice,... | soubor | 1,000 |  |  |
|  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání |  |  |  | 1 719,44 |
|  | 58 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 8,000 |  |  |
|  |  | D | 99 | Přesun hmot |  |  |  | 24 217,06 |
|  | 59 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 17,280 |  |  |
|  | 67 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 17,280 |  |  |
|  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 11 119,76 |
|  | 60 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 6,678 |  |  |
|  | 61 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 6,678 |  |  |
|  | 62 | K | 9972215611 | Vodorovná doprava a nakládání vybouraných armatur a potrubí | t | 1,560 |  |  |
|  | 63 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 6,678 |  |  |
|  | 64 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 7,356 |  |  |
|  | 65 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 7,356 |  |  |
|  | 66 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 1,375 |  |  |
|  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 169 311,30 |
|  |  | D | 0 | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 51 466,70 |
|  | 68 | K | 0300010001 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 |  |  |
|  | 69 | K | 0431140001 | Hutnící statické zkoušky | kus | 2,000 |  |  |
|  |  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  |  | 33 840,22 |
|  | 70 | K | 0121030001 | Geodetické práce před výstavbou | m | 394,500 |  |  |
|  | 71 | K | 0123030001 | Geodetické práce po výstavbě | m | 394,500 |  |  |
|  |  | D | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  |  | 49 183,20 |
|  | 72 | K | 0344030001 | Dopravní značení na staveništi | Kč | 1,000 |  |  |
|  | 73 | K | 0392030001 | Uvedení pozemků staveb do odpovídajícího stavu | Kč | 1,000 |  |  |
|  |  | D | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  |  | 34 821,18 |
|  | 74 | K | 0450020001 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |