

DODATEK Č.1 KESMLOUVĚ O DÍLO

Číslo zhotovitele: 24-334-Z-762a

uzavřený ke Smlouvě o dílo ze dne 23.01.2024 (dále jen „Smlouva“)
dále jen („Dodatek“)

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Severočeská vodárenská společnost a.s.

se sídlem : Příkladová 1689, 415 50 Teplice
zapsaná u Krajského soudu : v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 466
zastoupená : Ing. Bronislav Špičák, generální ředitel
zástupce pro věci technické :
IČ : 49099469
DIČ : CZ49099469
bankovní spojení : KB Teplice, č. ú. 711620257/0100

Objednatel zmocňuje zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti, k provádění technického dozoru investora, předání staveniště, přejímání provedených stavebních prací a k dalším úkonům dle této smlouvy (dále jen „zástupce objednatele“).

1.2 Zhotovitel:

1.JHS s.r.o.

se sídlem: Pražská 392 , 463 42 Hodkovice nad Mohelkou
zapsaná u Krajského soudu: v Ústí nad Labem , oddíl C , vložka 6208
zastoupená: Tomáš Pasecký , jednatel
zástupce pro věci technické:
IČ: 49904884
DIČ: CZ49904884
bankovní spojení: ČSOB Liberec , č.úctu : 253520485/0300
telefon:
fax:

Vedením realizace stavby ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), je zmocněn autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby . Odpovědným zástupcem zhotovitele pro provádění stavby je , autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby .

II. Předmět Dodatku

2.1 Smluvní strany se tímto Dodatkem dohodly na změně Smlouvy tak, jak je stanoveno tímto Dodatkem.

2.2 Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.2.1. ČL.4.4. SOD Cena za dílo se mění:

Původní cena dle SoD:

19 250 088,67,- Kč bez DPH

4 891 447,53 DPH 21%

23 292 607,29 Kč včetně DPH

Celkem dle zl. č.1:

3 482 413,63,- Kč bez DPH	732 224,22 DPH 21%	4 214 637,85 Kč včetně DPH
Nově sjednaná cena díla:		
22 732 502,30,- Kč bez DPH	4 773 825,48 DPH 21%	27 506 327,78 Kč včetně DPH

2.3 Smluvní strany výslovně stanoví, že ve všech dalších smluvních ujednáních zůstává Smlouva nezměněna.

III. Závěrečná ustanovení

3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

3.2 Tento Dodatek představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu tohoto Dodatku.

3.3 Aktualizované přílohy, které jsou přílohou Dodatku:

1. Změnový list č.1
2. Geodetické zaměření
3. Rozbor zeminy
4. Změnový rozpočet č.1 – soupis VCP a MNP

3.4 Tento Dodatek byl vyhotoven a smluvními stranami podepsán ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují své podpisy.

V Teplicích dne

V Hodkovicích nad Mohelkou dne 10.05.2024

Objednatel:


Zhotovitel:

20-05-2024
.....
Ing. Bronislav Špičák
generální ředitel
Severočeská vodárenská společnost

Severočeská vodárenská společnost a.s.
415 50 Teplice, Přitkovská 1689
IČO 49099469, DIČ CZ49099469
(44)

.....
Tomáš Pasecký
jednatel
1.JHS s.r.o.

1.JHS s.r.o.
Pražská 392
463 42 Hodkovice nad Mohelkou
IČ: 49904884, DIČ: CZ49904884

NÁVRH ZMĚNY				číslo: 01/2024	
Zhotovitel:		1.JHS s.r.o., Pražská 392, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou			
Komu:		Severočeská vodárenská společnost a.s. 		Datum: 10.05.2024	
Název akce: LI 020 147 Hrádek nad Nisou, Grabštejská, Liberecká – sídliště – rekonstrukce kanalizace a vodovodu					
Způsob odeslání/předání/datum:	poštou	e-mailem	faxem	osobně	X
Odkazy	na specifikaci:				
	na výkresy:	Geodetické zaměření Rozbory zeminy			
	na rozpočtové podklady:	Změnový rozpočet			
	na jinou část smlouvy:				
Popis a zdůvodnění změny:					
1. Rozšíření výkopů + 100 % výměna materiálu					
Projektová dokumentace předpokládala zastížení zeminy třídy 3 a 4 a následné 50 % zpětné uložení do zásypů. Při hloubení rýh jsou zastíženy soudržné jílovité zeminy, nesoudržné zeminy a stavební odpad v návaznosti na umístění stavby (sídliště), kde jsou zastíženy zbytky stavebních materiálů: cihly, betonový kryt, plasty, přebytky štěrků a původní zásyp, jenž byl sám o sobě proveden z nevhodného materiálu. Byl přizván akreditovaný geolog k vyhodnocení vzorků zeminy. Na základě výsledků geologického průzkumu je rozhodnuto o 100 % výměně vykopaného materiálu.					
S ohledem na výše uvedené, dochází v některých úsecích k navýšení odkopávaného materiálu z důvodu sesouvání zeminy, což představuje rozšíření rýhy na jámu.					
2. Sanace šachet na stokách č.5 a 6, prodloužení sanace o další úsek a příjezd k šachtě Š1.5					
Projektová dokumentace předpokládala provedení sanace stoky bezvýkopovou technologií a výměnu šachet. Po zahájení prací bylo rozhodnuto o sanování šachet v daném úseku pomocí cementového odstředivého nástřiku.					
Projektová dokumentace na základě kamerového průzkum z roku 2015 neshledala úsek mezi šachtami 76638 a 76592 za úsek nutný k rekonstrukci. Po zahájení prací bylo rozhodnuto o rozšíření sanovaného úseku o cca 40 m, i s ohledem na kanalizaci uloženou pod soukromým pozemkem.					
V projektové dokumentaci nebyl řešen příjezd k Š1.5, umístěné na soukromé, oplocené zahradě rodinného domu. Šachta je hluboká 5,9 m. Aby se mohla k šachtě dostat mechanizace, je nutné demontovat oplocení a vybudovat provizorní komunikaci.					
3. Změna trasy stoky 2					
Projektová dokumentace předpokládala rekonstrukci stoky č. 2 ve stávající trase. Při převzetí staveniště bylo zjištěno, že vede pod dětským hřištěm spolufinancovaným z dotací. Z tohoto důvodu byla trasa přeložena do pozemku č. 848 stejného vlastníka.					
4. Provizorní vodovod, protřídění výkopku, cementace stok č.5 a 6					
V průběhu realizace nebyl proveden provizorní vodovod. Proběhla 100 % výměna výkopku, a tedy přetřídění výkopku nebylo zrealizováno. Na stokách č.5 a 6 nebyla provedena cementace. Z toho důvodu byly vyčísleny méněpráce.					

Důvod vícepráce/méně práce / Důvod pro změnu	záměr objednatele X	chyba v projektové dokumentaci X	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti (např. vyhrazená změna závazku ve smlouvě)
--	-------------------------------	--	-------------------	-----------	--

Počet připojených listů výkresů změny: 2

Ocenění změny:

Celkem + 3 482 413,63 Kč + DPH

Nově navržená změna sjednané ceny díla

22 732 502,30 Kč bez DPH

Změna navržené lhůty dokončení díla (číslem/slovy):

0

kalendářních dnů

Navrhovanou změnou dojde k navýšení rozpočtu o částku: **3 482 413,63 Kč bez DPH**

Hodnota víceprací podle tohoto Změnového listu činí 5 616 614,73 Kč bez DPH.

Hodnota méněprací podle tohoto Změnového listu činí 2 134 201,10 Kč bez DPH.

Navrhovanou změnou nedojde k prodloužení termínu dokončení díla dle SoD.

Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 40

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Bc. Tomáš Pasecký

Podp

atum

18.05.24

PRIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti: cena byla stanovena dle položek z rozpočtu SoD a CS URS

2) Odůvodnění dodatečných stavebních prací – nezbytné stavební práce (§ 222 odst. 5 ZZVZ)

- vícepráce nebyly zahrnuty v původní veřejné zakázce
- vícepráce jsou nezbytné
- nedojde ke změně zhotovitele
- změna v osobě dodavatele (zhotovitele):
 - není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem (objednatelem) v původní veřejné zakázce; a
 - způsobila by zadavateli (objednateli) značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů

4) Cenový nárůst v případě změny dle § 222 odst. 5 a/nebo 6 ZZVZ.

Cenový nárůst dle tohoto Změnového listu představuje + 18,09 % z ceny díla dle SoD, tj. méně než 30 %.

Cenový nárůst dle všech Změnových listů činí Kč bez DPH, tj.+ 18,09 % z ceny díla dle SoD, tedy méně než 30 %.

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi

[Redacted] Datum 13.5.24

Vyjádření zástupce objednatele:

Objednatel posoudil dodatečné stavební práce (vícepráce / méněpráce) a/nebo jiné změny, které jsou předmětem tohoto Změnového listu, po věcné stránce, z hlediska přiměřenosti ceny, včetně odůvodnění aplikovatelnosti § 222 odst. 4 až 7 a odst. 9 ZZVZ, kterým se rozumí zdůvodnění splnění zákonných podmínek pro realizaci víceprací / méněprací či jiné změny dle výše uvedených ustanovení, a souhlasí se změnou.

[Redacted] Datum 14.5.24

[Redacted] Datum 15.5.24

Toto **Přijetí změny** je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující k provedení změny. Dodatek SoD může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

PROTOKOL O ZAMĚŘENÍ č.2

Název akce: **Zaměření výkopů a výpočet kubatur Stoka „1, 3“**
 Lokalita: **REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU, GRABŠTEJNSKÁ, LIBERECKÁ – SÍDLIŠTĚ, HRÁDEK NAD NISOU**
 Objednal: **1.JHS s.r.o., Vladimír Blabla** dne: **24. 3.2024**
 Datum zaměření: **25. 3.2024** Souřadnicový systém: **JTSK** Výškový systém: **B.p.v.**
 Polohové a výškové připojení:na body vytyčovací sítě stavby.....
 Podklady pro vytyčení: výkres „C_Situace_Hradek_Grabstejnska_RKV_4 (zkraceni vodovodu)_pro_stavbu.dwg“, seznam souřadnic
 Způsob vytyčení ČSN: **73 0420-2**
 Použité přístroje: **Totální stanice Trimble S5, GPS Trimble R12i** Třída přesnosti mapování: **3.**

Dle požadavku objednatele byly vypočteny výsledné kubatury výkopů stoky 1 a 3.

Zpracování bylo provedeno v programu Microstation V8 – ve 3D pomocí SW aplikace MGEO. Výpočty kubatur byly provedeny pomocí nástroje „Výpočet kubatur“ dodaného firmou SAVE SOFTWARE

STOKA 1 ... výkop 1365m³

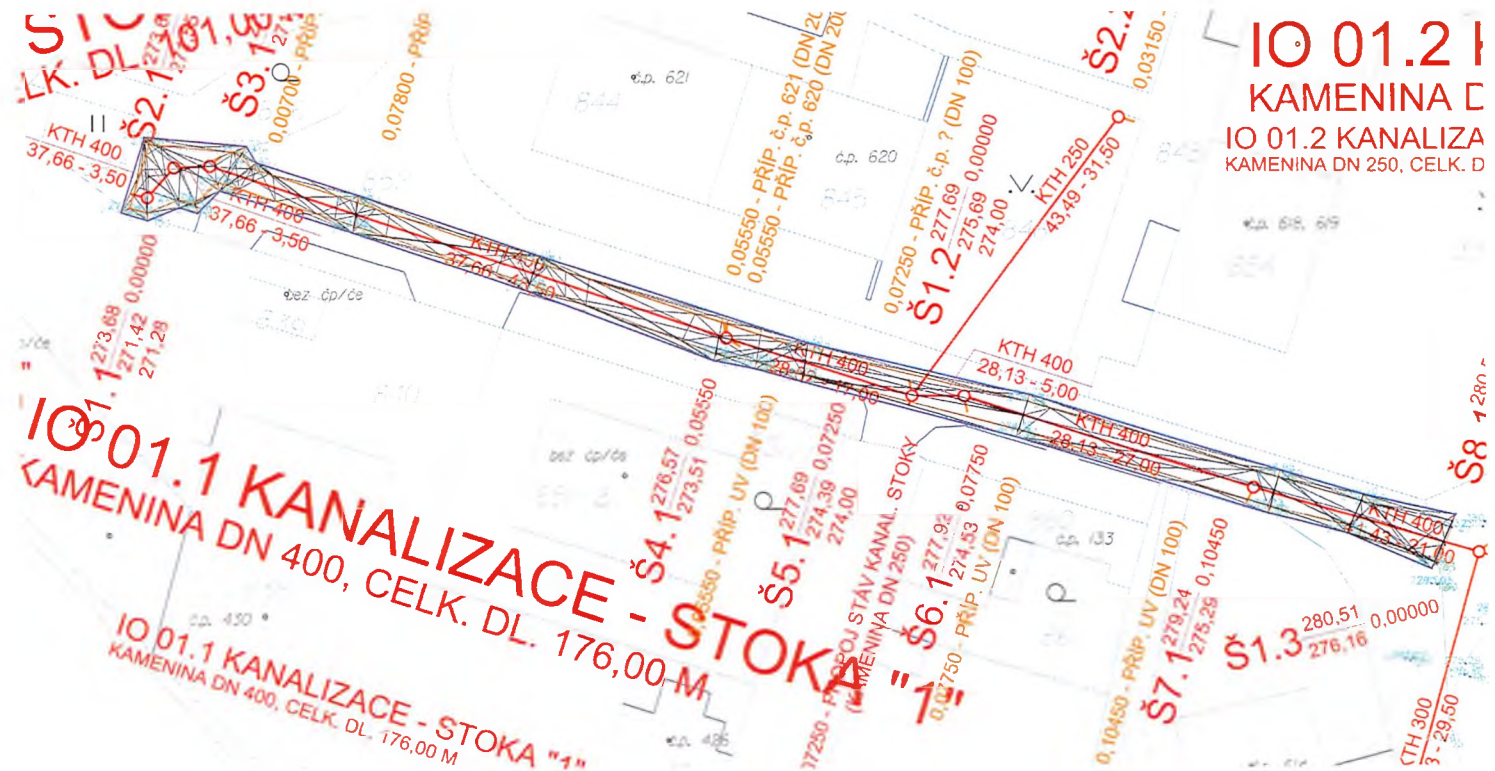
Výpočetní protokol pro STOKU 1:

Vstupní analýza

ID jobu: 742094
 Název vstupního souboru: Výkopy 25032024 stokalb.dgn
 Vstupní parametry:
 - velikost gridu (m): 0.25 m
 Počet prvků na vstupu:
 - Povrch1-body: 24
 - Povrch1-obvod: 1
 - Povrch2-body: 64
 - Povrch2-hrany: 27
 - Povrch2-obvod: 1
 Průnik = 468.07 m²

Výsledek zpracování

Kubatura = 1365.02 m³
 Násep = 0 m³
 Výkop = 1365.02 m³



STOKA 3 ... výkop 769m³

Výpočetní protokol pro STOKU 3:

Vstupní analýza

ID jobu: 742073
Název vstupního souboru: Výkopy 25032024 stoka3.dgn

- Vstupní parametry:
- velikost gridu (m): 0.25 m
- Počet prvků na vstupu:
- Povrch1-body: 30
 - Povrch1-hrany: 16
 - Povrch1-obvod: 1
 - Povrch2-body: 54
 - Povrch2-hrany: 24
 - Povrch2-obvod: 1
- Plocha 1 = 230.32 m²
Plocha 2 = 228.62 m²
Průnik = 228.62 m²

Výsledek zpracování

Kubatura = 768.5 m³
Násep = 0 m³
Výkop = 768.5 m³

Technickou zprávu ověřil:

AZI: Ing. Břetislav Jurček
Číslo ověření: 173/2024
Datum ověření: 8. 4. 2024

Náležitostmi a přesností
odpovídá právním předpisům



Digitálně podepsal
Břetislav Jurček
Datum: 2024.04.08
13:29:36 +02'00'

Datum vyhotovení protokolu: 8. 4. 2024

Vytyčil: J. Vošvrda

Originály výpočetních protokolů a kalibračních listů jsou uloženy v archivu společnosti HRDLIČKA spol. s r. o.

