

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. 576/OIRM/2020 ze dne 24. 7.2020,
Stavební práce na akci „Domovní čistírny odpadních vod“

(smlouva o dílo uzavřena po projednání v RM dne 1. 6. 2020, usn. č. 419/2020
dodatek č. 1 schválen po projednání v RM dne 22. 2.2021, usn. č. 170/2021)

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/20012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: město Příbram
sídlo: Tyršova 108, 261 19 Příbram I
zastoupené: Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
IČO: 00243132
DIČ : CZ00243132
bankovní spojení: Česká spořitelna a. s., pobočka Příbram
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: Staler, spol. s r. o.
sídlo: Dubno 62, 261 01 Dubno
zastoupený: Petrem Kolkusem, jednatelem
IČO: 01498240
DIČ : CZ01498240
bankovní spojení: ČSOB
číslo účtu: [REDACTED]
zápis v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 207461

(dále jen „zhotovitel“)

Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 24. 7.2020 smlouvu o dílo na Stavební práce na akci „Domovní čistírny odpadních vod“.

V projektové dokumentaci z důvodu udělení stavebního povolení jsou uvedeny konkrétní parametry domovní čistírny odpadních vod (dále jen „DČOV“). Tyto parametry odpovídají výhradně čistírnám odpadních vod od společnosti ENVI-PUR, s.r.o., které jsou uvedeny v žádosti o stavební povolení. Zhotovitel stavby Staler spol. s r.o. informoval objednatele o záměru zaměnit výše uvedené DČOV od společnosti ENVI-PUR, s.r.o. za DČOV od výrobce ASIO TECH, spol. s r.o., které dle vyjádření projekční kanceláře UREŠ vprojekt, s.r.o. a také dle vyjádření provozovatele 1. SčV a.s. představují kvalitativně srovnatelné výrobky ve vztahu k nahrazovaným položkám.

Výše uvedené záměna je přípustná ve smyslu ust. § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
Na základě výše uvedené záměny je uzavřen tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Úprava konkrétních položek souvisejících se záměnou DČOV je podrobně uvedena ve změnovém listu č. 1, který je přílohou tohoto dodatku.

Záměna nemá vliv na celkovou cenu díla.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích dodatku.

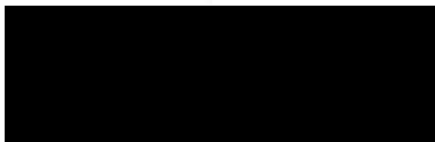
Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoli skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky, plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

Příloha: Změnový list č. 1

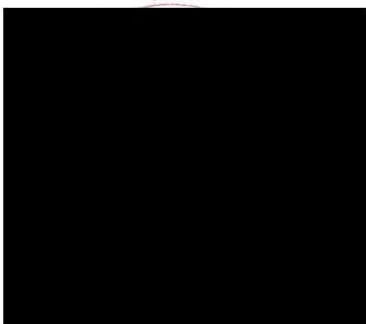
Za stranu objednatele:

V Příbrami dne:

12 -03- 2021



město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka, starosta



Za stranu zhotovitele:

V Dubně dne:

11.3.2021



Staler, spol. s r. o.
Petr Kolkus, jednatel

řávkání

AKCE: Domovní čistírny odpadních vod		
Změnový list č. 1		SoD č. 576/OIRM/2020
Zhotovitel:	Staler spol. s r.o.	
Změnový list vystavil:	Ing. Dagmar Vlčková, Jan Kovářík	
Datum: 15. 2. 2020		
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny:		
Domovní čistírny odpadních vod Příbram, Bytíz		
Položky 42 - 44 u SO-02 - Domovní čistírna 4EO+AN k č.p. 103		
Položky 42 - 44 u SO-03 - Domovní čistírna 6EO+AN k č.p. 104		
Položky 40 - 42 u SO-08 - Domovní čistírna 4EO+AN k č.p. 110		
Změna - Domovní čistírna 4EO+AN		
Původní znění		
Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, dle NV č. 57/2016 Sb., tab.1.A; samonosná nádrž z PP 8mm , průměr 1,6m, výška 1,6m	kpl	1,000
Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A; samonosná nádrž z PP 8 mm , průměr 1,6 m, výška 1,6 m		
<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr 1,6m , výška 0,4m -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, hadice, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště</i>		
Montáž akumulční nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Montáž akumulční nádrže z PP, užit. objem 1,0m3		
Akumulční nádrž samonosná z PP 8mm, průměr 1,1m, výška 1,6m, včetně nástavce v. 0,4m a zastropení	kpl	1,000
Akumulční nádrž samonosná z PP 8mm, průměr 1,1m, výška 1,6m, včetně nástavce v. 0,4m a zastropení		
Nové znění		
Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, dle NV č. 57/2016 Sb., tab.1.A	kpl	1,000
Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A		
<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, hadice, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště</i>		
Montáž akumulční nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Montáž akumulční nádrže z PP, užit. objem 1,0m3		
Akumulční nádrž samonosná z PP, včetně nástavce a zastropení	kpl	1,000
Akumulční nádrž samonosná z PP, včetně nástavce a zastropení		

Domovní ČOV
Sb. : tabulka
m. výška
1,6 m
Pc

Změna - Domovní čistírna 6EO+AN

Původní znění

Domovní ČOV pro 6 EO, Q=0,9 m3/den, dle NV č. 57/2016 Sb., tab.1.A; samonosná nádrž z PP 8mm , průměr 1,6m, výška 1,6m	kpl	1,000
Domovní ČOV pro 6 EO, Q=0,9 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A;samosná nádrž z PP 8 mm , průměr 1,6 m, výška 1,6 m		
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr 1,6m , výška 0,8m -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, hadice, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž akumulační nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Akumulační nádrž samonosná z PP 8mm, průměr 1,1m, výška 1,6m, včetně nástavce v. 0,8m a zastropení	kpl	1,000
Akumulační nádrž samonosná z PP 8mm, průměr 1,1m, výška 1,6m, včetně nástavce v. 0,8m a zastropení		

Nové znění

Domovní ČOV pro 6 EO, Q=0,9 m3/den, dle NV č. 57/2016 Sb., tab.1.A	kpl	1,000
Domovní ČOV pro 6 EO, Q=0,9 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A		
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, hadice, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž akumulační nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Akumulační nádrž samonosná z PP včetně nástavce a zastropení	kpl	1,000
Akumulační nádrž samonosná z PP, včetně nástavce a zastropení		

Domovní čistírny odpadních vod - Příbram, Zavržice

Položky 53 - 55 u SO-01 - DČOV typ 1 pro čp.18

Položky 57 - 59 u SO-02 - DČOV typ 1 pro čp.13

Položky 66 - 68 u SO-03 - DČOV typ 1 pro čp.30

Položka 39 u SO-04 - DČOV typ 2 pro čp.3

Položky 54 - 56 u SO-05 - DČOV typ 1 pro čp.12

Položky 41 - 43 u SO-07 - DČOV typ 3 pro čp.15

Položky 61 - 63 u SO-08 - DČOV typ 1 pro čp.7

Položka 33 u SO-09 - DČOV typ 2 pro čp.6

Položky 40 - 42 u SO-10 - DČOV typ 4 pro čp.2

Položky 51 - 53 u SO-11 - DČOV typ 5 pro čp.36

Změna - DČOV typ 1

Původní znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 401/2015 Sb. , tabulka 1.C, kategorie III.; samonosná nádrž z PP 8 mm , průměr 1,4 m, výška 1,6 m; primární nádrž samonosná z PP 8, průměr 1,1 m, výška 1,6 m	kpl	1,000
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr 1,4 (1,1) m , výška 0,60 m -zastropení nádrží laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo, řídicí jednotku a chemické odstraňování fosforu -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu, řízení chodu čerpací jímky) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž čerpací jímky vč. propojení na výtlač a elektroinstalaci	kpl	1,000
Čerpací jímka - nádrž samonosná z PP 8 mm, průměr 0,93 m, výška 2,0 m, včetně laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000
Poznámka k položce: Technologická část ČJ obsahuje kalové čerpadlo nerez-litina s hladinovým plovákem. Technické parametry čerpadla jsou : Q=2-6 m3/hod, H=4-8 m, P=500-800 W, 230 V, G=6/4"; potrubí a tvarovky PE D=50, zpětná klapka, kulový uzávěr 6/4"		
Nové znění		
Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 401/2015 Sb. , tabulka 1.C, kategorie III.	kpl	1,000
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr -zastropení nádrží laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo, řídicí jednotku a chemické odstraňování fosforu -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu, řízení chodu čerpací jímky) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž čerpací jímky vč. propojení na výtlač a elektroinstalaci	kpl	1,000
Čerpací jímka - nádrž samonosná z PP, včetně laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000
Poznámka k položce: Technologická část ČJ obsahuje kalové čerpadlo nerez-litina s hladinovým plovákem. Technické parametry čerpadla jsou : Q=2-6 m3/hod, H=4-8 m, P=500-800 W, 3F/400 V, G=6/4"; potrubí a tvarovky PE D=50, zpětná klapka, kulový uzávěr 6/4"		
Změna - DČOV typ 2		
Původní znění		
Domovní ČOV pro 6 EO, Q=0,9 m3/den, splňuje požadavky NV č. 401/2015 Sb. , tabulka 1.C, kategorie III.; samonosná nádrž z PP 8 mm , průměr 1,6 m, výška 1,6 m; primární nádrž samonosná z PP 8, průměr 1,4 m, výška 1,6 m)	kpl	1,000

Poznámka k položce:
 Součástí dodávky je:
 -nástavec průměr
 -zastropení
 -uzamýkatelný
 -řídící jednotka
 -čisticí jednotka
 -serverem
 -řídění chodu
 -čerpací jímky
 -těsnění
 -chráničky
 -ostatní materiál
 -náklady na dopravu na stavenišťě

Poznámka k položce:
 Součástí dodávky je:
 -nástavec průměr 1,6 (1,4) m , výška 0,60 m
 -zastropení nádrží laminátové, pochozí vypouklé
 -uzamýkatelný plastový box na dmychadlo, řídicí jednotku a chemické odstraňování fosforu
 -řídící jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správu (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu, řízení chodu čerpací jímky)
 -těsnění, chráničky, ostatní materiál
 -náklady na dopravu na stavenišťě

Nové znění

Domovní ČOV pro 6 EO, Q=0,9 m3/den, splňuje požadavky NV č. 401/2015 Sb. , tabulka 1.C, kategorie III.	kpl	1,000
--	-----	-------

Poznámka k položce:
 Součástí dodávky je:
 -nástavec průměr
 -zastropení nádrží laminátové, pochozí vypouklé
 -uzamýkatelný plastový box na dmychadlo, řídicí jednotku a chemické odstraňování fosforu
 -řídící jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správu (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu, řízení chodu čerpací jímky)
 -těsnění, chráničky, ostatní materiál
 -náklady na dopravu na stavenišťě

Změna - DČOV typ 3

Původní znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 401/2015 Sb. , tabulka 1.C, kategorie III.; samonosná nádrž z PP 8 mm , průměr 1,4 m, výška 1,6 m; primární nádrž samonosná z PP 8, průměr 1,1 m, výška 1,6 m	kpl	1,000
---	-----	-------

Poznámka k položce:
 Součástí dodávky je:
 -nástavec průměr 1,4 (1,1) m , výška 0,60 m
 -zastropení nádrží laminátové, pochozí vypouklé
 -uzamýkatelný plastový box na dmychadlo, řídicí jednotku a chemické odstraňování fosforu
 -řídící jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správu (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu, řízení chodu čerpací jímky)
 -těsnění, chráničky, ostatní materiál
 -náklady na dopravu na stavenišťě

Montáž akumulační nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
--	-----	-------

Montáž akumulační nádrže z PP, užit. objem 1,0m3		
--	--	--

Akumulační nádrž samonosná z PP 8 mm, průměr 1,1 m, výška 1,6 m, včetně nástavce 0,6 m a laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000
--	-----	-------

Nové znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 401/2015 Sb. , tabulka 1.C, kategorie III.	kpl	1,000
--	-----	-------

Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr -zastropení nádrží laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo, řídicí jednotku a chemické odstraňování fosforu -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správu (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu, řízení chodu čerpací jímky) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž akumulární nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Montáž akumulární nádrže z PP, užit. objem 1,0m3		
Akumulární nádrž samonosná z PP, včetně nástavce a laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000

Změna - DČOV typ 4

Původní znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A	kpl	1,000
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správu (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž akumulární nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Montáž akumulární nádrže z PP, užit. objem 1,0m3		
Akumulární nádrž samonosná z PP, včetně nástavce a laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000

Nové znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A	kpl	1,000
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správu (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž akumulární nádrže z PP, užit. objem 1,0m3	kpl	1,000
Montáž akumulární nádrže z PP, užit. objem 1,0m3		
Akumulární nádrž samonosná z PP, včetně nástavce a laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000

Změna - DČOV typ 5

Původní znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A; samonosná nádrž z PP 8 mm , průměr 1,4 m, výška 1,6 m	kpl	1,000
--	-----	-------

Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr 1,4 m , výška 0,6 m -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž čerpací jímky vč. propojení na výtlač a elektroinstalaci	kpl	1,000
Čerpací jímka - nádrž samonosná z PP 8 mm, průměr 0,93 m, výška 2,0 m, včetně laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000
Poznámka k položce: Technologická část ČJ obsahuje kalové čerpadlo nerez-litina s hladinovým plovákem. Technické parametry čerpadla jsou : Q=3-7 m3/hod, H= 8-12 m, P=1200-1500 W, 230 V, G=6/4".		

Nové znění

Domovní ČOV pro 4 EO, Q=0,6 m3/den, splňuje požadavky NV č. 57/2016 Sb. , tabulka 1.A	kpl	1,000
Poznámka k položce: Součástí dodávky je: -nástavec průměr 1,4 m , výška 0,6 m -zastropení nádrže laminátové, pochozí vypouklé -uzamykatelný plastový box na dmychadlo a řídicí jednotku -řídicí jednotka čistírny s GSM modulem pro komunikaci s webovým serverem a vzdálenou správou (monitoring, hlášení poruch, řízení chodu) -těsnění, chráničky, ostatní materiál -náklady na dopravu na staveniště		
Montáž čerpací jímky vč. propojení na výtlač a elektroinstalaci	kpl	1,000
Čerpací jímka - nádrž samonosná z PP, včetně laminátového zastropení rovného s lemem	kpl	1,000
Poznámka k položce: Technologická část ČJ obsahuje kalové čerpadlo nerez-litina s hladinovým plovákem. Technické parametry čerpadla jsou : Q=3-7 m3/hod, H= 8-12 m, P=1200-1500 W, 3F/400 V, G=6/4".		

Počet připojených příloh: 0	Počet výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH: změna nemá vliv na cenu	Cena víceprací bez DPH: změna nemá vliv na cenu
Výsledná cena změny bez DPH: změna nemá vliv na cenu	Návrh zhotovitele na prodloužení termínu: změna nemá vliv na termín

Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
Datum:	Datum: <i>11.3.2021</i>

Ing. Václav Ureš
zástupce ve věcech odborných



Datum: 18.2.2021

J. Kovářík
pověřen řízením stavebních prací



Datum: 18.2.2021

Ing. L. Straka
technický dozor stavebníka

Datum: 18.2.2021



Ing. V. Ureš
projektant - autorský dozor

Datum: 18.2.2021

