

# Dodatek č. 4

ke smlouvě o dílo č. STA-2019-00002-7101

## Smluvní strany

Objednatel: **Český metrologický institut**  
Právní forma: státní příspěvková organizace zřízená zřizovací listinou MH ČR čj. 521 385/92-44 ze dne 21.12.1992 ve znění upravené zřizovací listiny vydané Rozhodnutím ministra MPO č. 16/2009, č.j. 1313/09/02700/1000 ze dne 10.3.2009  
Se sídlem: Okružní 31, Brno PSČ 638 00  
zastoupený: RNDr. Pavel Klenovský, generální ředitel – statutární orgán  
Ondřej Kebrle, odborný ředitel pro ekonomiku – statutární orgán  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
IČO: 001770169  
DIČ: CZ00177116  
Datová schránka: 65msw6w  
(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: **OHLA ŽS, a.s.**  
Se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno  
IČO: 46342796  
DIČ: CZ46342796  
Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695,  
Zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize Morava, na základě pověření,  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka  
Číslo účtu: 8010-503087443/0300  
Datová schránka: xbicgdt  
(dále jen "zhotovitel")

tímto spolu uzavírají dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo ke smlouvě o dílo č. STA-2019-00002-7101 uzavřené dne 15.11.2019, dodatku č. 1 uzavřeného dne 27.10.2020, dodatku č. 2 uzavřeného dne 26.3.2021 a dodatku č. 3 uzavřeného dne 2.9.2021 na  
zhotovení stavby na zhotovení stavby

**„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“**

## I. Úvodní ustanovení

Dne 15.11.2019 byla mezi smluvními stranami uzavřena Smlouva o dílo č. STA-2019-00002-7101, dne 27.10.2020 byl mezi smluvními stranami uzavřen dodatek č.1, dne 26.3.2021 byl mezi smluvními stranami uzavřen dodatek č.2 a dne 2.9.2021 byl mezi smluvními stranami uzavřen dodatek č.3. Na základě výše uvedených smluvních ujednání se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo spočívající ve stavbě označené jako "Stavba budovy ČMI Ol Olomouc" (dále jen „smlouva“, „dodatek č.1“ a „dodatek č.2“ a „dodatek č.3“).

## II. Důvod k uzavření dodatku

1. V průběhu realizace díla došlo k vzájemnému souhlasu obou smluvních stran ohledně změn, doplňků, resp. rozšíření předmětu díla tak, jak je sjednáno dále v tomto dodatku č. 4. Podrobnější popis změn předmětu plnění a jeho upřesňování je obsahem změnového listu č. 31. Dodatek č. 4 se uzavírá v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
2. Vznikly nepředvídané překážky provádění díla na pozemcích třetích stran. Jedná se o požadavek na dodatečné stavební úpravy požadované třetí stranou (stavebním úřadem) pro umožnění napojení vjezdu do budovy ČMI přes pozemek města. Vzhledem k tomu, že rozsah stavebních úprav není dořešen a naprojektován, jsou dočasně pozastaveny práce na vjezdu do objektu.
3. V průběhu provádění díla změnil zhotovitel své sídlo a firmu společnosti a tyto údaje jsou zohledněny v záhlaví tohoto dodatku.

## III. Předmět dodatku

1. Smluvní strany sjednávají rozšíření předmětu plnění dle čl. I. Předmět smlouvy a dle čl. VI. Změna smluvní ceny díla o dodatečné plnění (dále jen „vícepráce a méněpráce“), jehož potřeba vznikla z objektivních podmínek při provádění díla a které je dále vyspecifikováno a vzájemně odsouhlaseno v příloze č. 1 (Změnový list ZL31) tohoto dodatku. Smluvní strany dále sjednávají změnu smlouvy v čl. V. Cena díla, když celkovou cenu za dílo ve výši **25 480 146,56 Kč bez DPH** v souvislosti s rozšířením předmětu díla o dodatečné plnění dle čl. III odst. 1 tohoto dodatku navyšují o částku **83 769,30 Kč bez DPH**. Celková cena díla tak činí

**Cena celkem bez DPH: 25 563 915,86 Kč**

Rekapitulace ceny díla:				
<b>CENA DÍLA DLE DODATKU Č.3</b>				<b>25 480 146,56 Kč</b>
	MNP	VCP	ROZDÍL	
ZL31	-61 803,00 Kč	145 572,30 Kč	83 769,30 Kč	
<b>ROZDÍL CELKEM</b>			<b>83 769,30 Kč</b>	
<b>CENA DÍLA DLE DODATKU Č.4</b>				<b>25 563 915,86 Kč</b>

Podrobná kalkulace částky představující navýšení celkové ceny za dílo je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku. Ostatní ustanovení čl. V. zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

2. Smluvní strany dále sjednávají změnu termínu plnění díla, V článku III (Doba plnění) se odstavec 1 mění tak, že se stávající text odstavce ruší a nahrazuje se tímto textem: „Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve lhůtě od 7.7.2020 do 30.11.2021.

#### IV.

#### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 15.11.2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 27.10.2020, dodatku č. 2 ze dne 26.3.2021 a dodatku č.3 ze dne 2.9.2021 nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek, který je včetně své přílohy nedílnou součástí smlouvy o dílo, nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 345/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Tento dodatek je vyhotoven a podepsán zástupci obou smluvních stran v elektronické formě.
4. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s textem tohoto dodatku, a na důkaz souhlasu s jeho písemným zněním připojují své podpisy.

Seznam příloh dodatku č. 4:

1. Změnový list číslo ZL31

V Brně dne .....

V Olomouci dne.....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

.....

**Ondřej Kebrle**

odborný ředitel pro ekonomiku

Český metrologický institut

**Ing. Jaromír Pelinka, MBA**

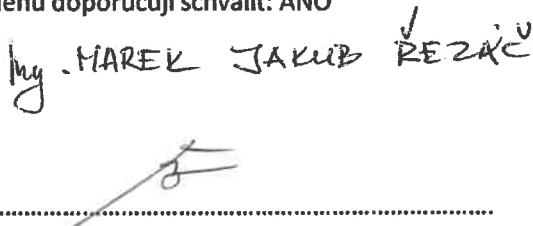
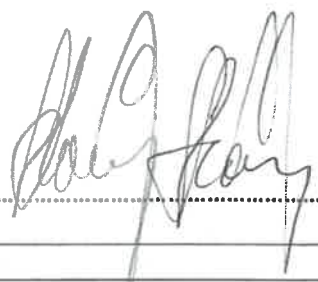

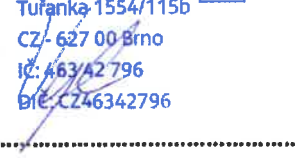

ředitel Divize Morava

na základě pověření,

OHLA ŽS, a.s.

<b>„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“</b>	
<b>změnový list č.: ZL-31</b>	
	Datum předložení: 20.7.2021
	Datum schválení: 16.9.2021
Objednatel:	Český metrologický institut, státní příspěvková organizace
TDI:	Ing. Marek Jakub Řezáč
Zhotovitel:	OHL ŽS, a.s. Burešova 938/17, Veveří, 602 000 Brno – divize M Morava
Změnový list předkládá:	OHL ŽS, a.s.
Stavba	„Stavba budovy ČMI Ol Olomouc“ Smlouva o dílo – č.objednatele: STA-2019-00002-7101, dodatku č.1, dodatku č.2 a dodatku č.3
Specifikace ZL: – úpravna vody	
<b>Zdůvodnění provedení VCP</b>	
<p>Vzhledem ke skutečnosti, že kvalita pitné vody v řadu Olomouce kolísá a dále vzhledem k přísnějším požadavkům na kvalitu vody pro tepelná čerpadla je nutné změnit projekční řešení a to místo zamýšlené úpravy vody katexovým změkčovačem použít systém částečné demineralizace s dávkováním speciálního inhibitoru koroze, který na površích z oceli, mědi a její slitin, hliníku a jeho slitin vytvoří ochrannou vrstvu.</p> <p>Toto řešení zajistí také požadovanou životnost v délce 10-ti let.</p>	
Méně práce	<b>-61 803,00 Kč bez DPH</b>
Vícepráce	<b>145 572,30 Kč bez DPH</b>
<b>Finanční dopad změny:</b>	<b>83 769,30 Kč bez DPH</b>
Stanovisko TDI: Souhlasí se ZL	
Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP):	
Vyjádření objednatele: Souhlasí se ZL	
Přílohy:	Č.1 – Rozpočty ke ZL

Schvalovací proces:

PODPIS TDI	PODPIS PROJEKTANTA
<p>Změnu doporučuji schválit: ANO</p> <p><i>Ing. MAREK JAKUB REZÁČ</i></p> 	
DATUM:	DATUM:
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 <p><b>OHLA ŽS, a.s.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">160</span>          Tuřanka 1554/115b          CZ- 627 00 Brno          IČ: 46342796          DIČ: CZ46342796</p> 	<p>Změnu schvaluji/neschvaluji</p> <p><b>Český metrologický institut</b>          Okružní 31          638 00 Brno          -4-</p> 
DATUM: <i>10.10.2021</i>	DATUM: <i>12.10.2021</i>

**Položkový rozpočet ZL 31 úpravna vody**

Stavba :	Novostavba sídla ČMI Olomouc	Rozpočet:
Objekt :	ZTI, vytápění	

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 732		<b>Strojovny</b>				
29	DOPUV	Úpravna vody pro automatické douštění systému - s hlídáním doby dopouštění a počtu cirků - se zpětným ventilem tříby B	kpl.	-1,00	55 559,00	-55 559,00
1	DOPUV1	D+M Úpravna vody částečnou demineralizací a dávkování inhibitoru	soubor	1,00	115 283,79	
	7323111	Mechanický předfiltr CPF 4	kus	1,00	2 038,61	2 038,61
	7323112	Systémový oddělovač K 20	kus	1,00	9 412,83	9 412,83
	7322113	Zapůjčení jednoho kusu odsolovacího filtrů V-1054 pro prvotní napouštění	kus	1,00	3 354,00	3 354,00
	7322114	Odsolovací filtr Aquaclear V-1054	kus	1,00	26 136,97	26 136,97
	7322115	Digitální měřič vodivosti D-100	kus	1,00	9 538,67	9 538,67
	7323115	Napojovací sada pro částečnou demineralizaci AV-SB	kus	1,00	11 212,34	11 212,34
	7323116	Kapky pro ruční měření tvrdosti vody	kus	1,00	415,27	415,27
	7323117	Dávkovací čerpadlo Jesco LD 10, proporcionální dávkování, max. 6 bar	kus	1,00	21 820,66	21 820,66
	7323118	Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo	kus	1,00	918,63	918,63
	7323119	Chemie na prvotní spuštění	kus	1,00	23 738,00	23 738,00
	7328110	Montáž úpravny vody	soubor	1,00	6 697,81	6 697,81
2	IK	D+M Zařízení pro automatické plnění a doplňování Reflex Filcontrol Plus Compact	kus	1,00	22 664,76	22 664,76
Díl: 725		<b>Zařizovací předměty</b>				
3	IK	Sprchový žlab ALCAPLAST APZ 16 - 750 Wall ALCAPLAST rošt pro vložení dlažby Floor 750	soubor	1,00	7 623,75	7 623,75
74	642938111X	Vanička sprch. keram. obdélník 1000x900 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	-1,00	5 494,00	-5 494,00
76	725860226R00	Sífon ke sprchové vaničce PP, D 40/50 mm	kus	-1,00	750,00	-750,00
<b>Celkem za</b>		<b>732 Strojovny</b>				<b>83 769,30</b>
		VCP				145 572,30
		MNP				-61 803,00

