

Číslo objednatele: **23/SML0513/02/SOD/INV**
Číslo zhotovitele: AOD00200740

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 2

uzavřený dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Objednatel Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 01 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 70892156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 5512232/0800
Zástupce pro věcná jednání:
Ing. Pavla Svítilová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu
Ústeckého kraje
svitilova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319
Zástupce pro věcná a technická jednání:
Ivana Žíková samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého
kraje
E-mail/telefon: zikova.i@kr-ustecky.cz / 475 657 344
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno: **OHLA ŽS, a.s.**
Sídlo: Tuřanka 1554/ 115 b, Slatina, 627 00 Brno
Zastoupený: Ing. Romanem Kocúrkem, 1. místopředsdou představenstva
Paolo Bee, MBA, 2. místopředsdou představenstva
IČ:(RČ): 46342796
DIČ: CZ46342796
Bank. spojení: Oberbank AG pobočka Česká republika
číslo účtu: 2231126507/8040Kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva
Paolo Bee, MBA, 2. místopředseda představenstva
E-mail/telefon: zeleznice@ohla-zs.cz/ +420 541 571 111
Kontaktní osoba ve věcech technických:
Ing. Ondřej Doubek, manažer výrobní
E-mail/telefon: doubeko@ohla-zs.cz, +420 602 568 703
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 2

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 6. 3. 2023 na akci: „**III/25613 – Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov**“ (dále jen „smlouva“) a Dodatku č. 1 ze dne 14. 11. 2023 takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 2 tímto textem:

Předmětem plnění této smlouvy jsou dodatečné stavební práce, vyvolané okolnostmi vzniklými v průběhu provádění stavby vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem, které je nutné realizovat pro řádné dokončení díla, jak je uvedeno v odsouhlaseném změnovém listu č. 3 a 4.

III.

Cena díla a platební podmínky

ruší se odstavec 1. v plném znění a nahrazuje se tímto textem:

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 2. mění o cenu víceprací v rozsahu rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku a v souladu s příslibem číslo 24/RP920010 a veřejnou zakázkou KUUK/124095/2022/INV/VZ-INV/0158:

Původní cena díla byla sjednána ve výši:

- **81 160 514,22** Kč bez DPH a
- **98 204 222,21** Kč s 21 % DPH.

Cena dodatku č. 2 dle změnového listu č. 3 a 4 činí:

- **2 064 567,49 Kč** bez DPH a
- **2 498 126,66 Kč** s 21% DPH.

Celková cena díla je sjednána ve výši:

- **83 225 081,71** Kč bez DPH a
- **100 702 348,87** Kč s 21 % DPH.

X.

Závěrečná ustanovení

doplňuje se odstavec 1 tímto textem:

Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření dodatku bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 191/90R/2024 ze dne 7.2.2024.

doplňuje o odstavec 6. v tomto znění:

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly

znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID xbcigdt /na e-mail: zeleznice@ohla-zs.cz

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 22. 02. 2024

V Brně dne 16. 02. 2024

.....
Objednatel

Ústecký kraj
Ing. Jan Schiller
hejtman

.....
Zhotovitel

OHLA ŽS, a.s.
Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva

V Brně dne 16. 02. 2024

.....
Zhotovitel

OHLA ŽS, a.s.
Paolo Bee, MBA
2. místopředseda představenstva

Přílohy

Příloha č. 1: Změnový list č. 3 a 4

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 3 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: „III/25613 – Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov“

Registrační číslo: 23/SML0513/SoD/INV

Podrobnější popis změny – méněpráce, vícepráce:

Na základě požadavku Čez – distribuce budou v římsách osazeny chráničky průměru 110 mm. Z tohoto důvodu bylo nutné také rozšířit římsy.

Na základě doporučení geotechnika a projektanta bude v přechodových oblastech mostu navržen drenážní beton, a to z důvodu odstranění případných poklesů vozovky při napojení na most.

Po odkrytí základové spáry na SO 202 – Opěrná zeď podél komunikace, shledal geotechnik podloží nevhodné pro navržené štěrkové lože z ŠD 0/32. Pro zlepšení únosných charakteristik podloží je třeba použít mocnější vrstvu podkladového betonu.

Odůvodnění změny:

1. Bez provedení této změny není možné stavbu dokončit dle platných ČSN a vyhlášek.

Nezbytnost vyvolaných změn:

V případě, že nebude tato změna provedena, nebude stavba mostu kompletně dokončena a nebude možné stavbu zkolaudovat.

Podpis zmocněnce objednatele, razítko: TDS Ing. Martin Pluhař	Podpis zmocněnce zhotovitele, razítko: Ondřej Kryštof Ing. Ondřej Doubek
Podpis objednatele, razítko: Ivana Zíková	Podpis zmocněnce GP, razítko: AD Ing. Martin Plšek

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: „III/25613 – Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov“	Číslo změny: 3
Registrační číslo: 23/SML0513/SoD/INV	

Návrh ocenění změny byly především vyvolané doměrky mezi PDPS x RDS

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input type="checkbox"/>

popis prací : (stručný popis změny)

Změny byly vyvolané:
 Na základě požadavku Čez – distribuce budou v římsách osazeny chráničky průměru 110 mm. Z tohoto důvodu bylo nutné také rozšířit římsy. Na základě doporučení geotechnika a projektanta bude v přechodových oblastech mostu navržen drenážní beton, a to z důvodu odstranění případných poklesů vozovky při napojení na most. Po odkrytí základové spáry na SO 202 – Opěrná zeď podél komunikace, shledal geotechnik podloží nevhodné pro navržené štěrkové lože z ŠD 0/32. Pro zlepšení únosných charakteristik podloží je třeba použít mocnější vrstvu podkladového betonu.

příloha:

Počet listů příloh:

Navrhovaná změna ceny díla: **+ 1 121 346,99 Kč bez DPH**

zvýšení ceny o	----- + 3 101 811,45 -----Kč (bez DPH)
snížení ceny o	----- - 1 980 464,46 -----Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní

Za zhotovitele: Ondřej Kryštof
Ing. Ondřej Doubek

Za zmocněnce objednatele:
Ing. Martin Pluhař

Datum:

Změnový list č. 3

Stavba: III/25613 - Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov

Objekt	Cena dle SOD	Cena dle SOD + ZL 1 + ZL 2	Vícepráce ZL č. 3	Méněpráce ZL č. 3	Cena celkem dle SOD+ZL1+ZL 2+ ZL3
SO 000	000 - Vedlejší a ostatní náklady	28 832 142,25	0,00	0,00	28 832 142,25
SO 001	SO 001 - Demolice	3 134 385,05	0,00	0,00	3 134 385,05
SO 101	SO 101 - Úprava komunikace	6 872 567,43	0,00	0,00	6 872 567,43
SO 181	SO 181 - Dopravně inženýrská opatření	122 337,60	0,00	0,00	122 337,60
SO 201	SO 201 - Most ev.č.25613-2	31 649 255,41	2 239 255,31	-1 634 738,81	32 253 771,91
SO 202	SO 202 - Opěrná zeď podél silnice vlevo	9 642 874,06	862 556,14	-345 725,65	10 159 704,56
SO 651.1	SO 651.1 - Úprava trakčního vedení provizorní stav	647 782,51	0,00	0,00	647 782,51
SO 651.2	SO 651.2 - Úprava trakčního vedení definitivní stav	259 228,31	0,00	0,00	259 228,31
Celkem		81 160 572,62	3 101 811,45	-1 980 464,46	82 281 919,61
			1 121 346,99		

Technický popis předmětu změny:

Změny byly vyvolané:

Na základě požadavku čez – distribuce budou v římsách osazeny chráničky průměru 110 mm. Z tohoto důvodu bylo nutné také rozšířit římsy.

Na základě doporučení geotechnika a projektanta bude v přechodových oblastech mostu navržen drenážní beton, a to z důvodu odstranění případných poklesů vozovky při napojení na most.

Po odkrytí základové spáry na SO 202 – Opěrná zeď podél komunikace, shledal geotechnik podloží nevhodné pro navržené štěrkové lože z ŠD 0/32. Pro zlepšení únosných charakteristik podloží je třeba použít mocnější vrstvu podkladového betonu.

Za technický dozor:

Ing. Martin Pluhař

Datum:

Za objednatele:

Ivana Zíková

Datum:

Za autorský dozor:

Ing. Martin Plšek

Datum:

Za zhotovitele:

Ondřej Kryštof

Datum:

III/25613 - Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov

ZL č. 3

					SoD			ZL 3									
Poř.	Kód	Varianta	Název položky	jednotka	Počet	CENA		Počet				CENA					
č.pol.	položky	položky			jednotek	jednotková	celkem	počet jednotek méněpráce	celkem	počet jednotek vícepráce	celkem	jednotková	rozdílů méněpráce	rozdílů vícepráce	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	11		12	13,00		
POLOŽKY PDSPS															1 121 346,99		
SO 201 - Most ev.č.25613-2															604 516,50		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. VV Obsyp základových pasů pilířů VV 4*12*1,5*2 VV (4*12+3,5*11)*1*2 VV Obsyp opěr pod těsnící fólií VV 2*1*11,5*2 VV 3*3*11,5*2 VV Obsyp za opěrami nad těsnící fólií VV 2,5*4*10,5*2 VV Ochranný obsyp za opěrami 0-32 VV 1*3*10*2 VV Součet	m3	840,00	94,89	79 707,60	55,4			- 55,400	94,89					- 5 256,91
12	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový šterkopisek netříděný zásypový 780*1,9 'Přepočtené koeficientem množství	t	1 482,00	740,17	1 096 931,94	105,26				- 105,260	740,17		- 77 910,29		
29	K	319124111	Osazování prefabrikovaných říms z ŽB železničním kolejovým jeřábem hmotnosti do 5 t Osazení prefabrikovaných říms, krycích desek a drobných mostních konstrukcí z dílců železobetonových železničním kolejovým jeřábem hmotnosti dílce jednotlivě do 5 t Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) popř. nutný ocelový kotevní materiál; dodání se oceňuje ve specifikaci; b) přivaření říms ke kotevní výtuzi; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 27* 36- . 1 Výtuzž základů části A 01 tohoto katalogu; c) zřízení podkladní vrstvy; tyto práce se oceňují cenou souboru cen 451 31- . Podkladní vrstvy; d) výplň svislých spár; tyto práce se oceňují cenou souboru cen 317 45- . Výplň stýčných spár části A01 tohoto katalogu. 2. Ztratné kotevního materiálu lze dohodnout ve výši 1 %.	kus	44,00	6 233,13	274 257,72	44				- 44,000	6 233,13		- 274 257,72		
30	M	59383633	prefabrikát lícní římsový 1,99x0,77x0,12m prefabrikát lícní římsový 1,99x0,77x0,12m	kus	44,00	7 618,27	335 203,88	44				- 44,000	7 618,27		- 335 203,88		
46	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 30/37 Zábradelní římsy a nosníky, svodidlové římsy ze železobetonu C 30/37	m3	31,87	5 944,80	189 472,67			21,028	21,028	5 944,80			125 007,25		

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 4 SPOLEČNÉ STANOVISKO

PROJEKT: „III/25613 – Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov“

Registrační číslo: 23/SML0513/SoD/INV

Podrobnější popis změny – méněpráce, vícepráce:

Změna je vyvolaná úpravou množství položek ze Smlouvy o dílo oproti skutečnosti. Tato změna je v souladu s článkem č. III., odstavcem 4b) Smlouvy o dílo. Jedná se zejména o množství v položkách týkajících se železobetonu, množství výztuže, množství nosníků a množství obsypového materiálu potrubí.

Odůvodnění změny:

Bez provedení této změny není možné stavbu dokončit dle platných ČSN a vyhlášek.

Nezbytnost vyvolaných změn:

V případě, že nebude tato změna provedena, nebude stavba mostu kompletně dokončena a nebude možné stavbu zkolaudovat.

Podpis zmocněnce objednatele, razítko: TDS Ing. Martin Pluhař	Podpis zmocněnce zhotovitele, razítko: Ondřej Kryštof Ing. Ondřej Doubek
Podpis objednatele, razítko: Ivana Zíková	Podpis zmocněnce GP, razítko: AD Ing. Martin Plšek

**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY
(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „III/25613 – Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov“	Číslo změny: 4
Registrační číslo: 23/SML0513/SoD/INV	

Návrh ocenění změny byly především vyvolané doměrky mezi PDPS x RDS

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input type="checkbox"/>

popis prací : (stručný popis změny)

Změna je vyvolaná úpravou množství položek ze Smlouvy o dílo oproti skutečnosti. Tato změna je v souladu s článkem č. III., odstavcem 4b) Smlouvy o dílo. Jedná se zejména o množství v položkách týkajících se železobetonu, množství výztuže, množství nosníků a množství obsypového materiálu potrubí

příloha:

Počet listů příloh:

Navrhovaná změna ceny díla: **+ 943 220,50 Kč bez DPH**

zvýšení ceny o	----- + 2 011 970,04 -----Kč (bez DPH)
snížení ceny o	----- - 1 068 749,54 -----Kč (bez DPH)

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

prodloužení lhůty o	-----0-----kalendářních dní
zkrácení lhůty o	-----0-----kalendářních dní

Za zhotovitele: Ondřej Kryštof
Ing. Ondřej Doubek

Za zmocněnce objednatele:
Ing. Martin Pluhař

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: „III/25613 – Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov“			Číslo změny: 4	
Určeno pro	projektanta <input type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:				
<p>Celkem přípočtů a odpočtů: + 2 011 970,04 Kč - 1 068 749,54 Kč ----- + 943 220,50 Kč</p>				
Počet připojených listů:2		Počet připojených výkresů:		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 82 281 861,21Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	2 011 970,04 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0 kalendářních dní	
snížení ceny o	- 1 068 749,54 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní	
celková cena po změně	83 225 081,70 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele		<input type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky		<input type="checkbox"/>	
	zjištěnou skutečností		<input checked="" type="checkbox"/>	
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 (TDS), razítko: Ing. Martin Pluhař		Podpis zmocněnce zhotovitele, razítko: Ondřej Kryštof, Ing. Ondřej Doubek		
Podpis zástupce objednatele, razítko: Ivana Zíková		Podpis zmocněnce GP, AD, razítko: Ing. Martin Pišek		

Datum:

Změnový list č. 4

Stavba: III/25613 - Rekonstrukce mostního objektu 25613-2 Jeníkov

Objekt	Cena dle SOD	Cena dle SOD + ZL 1 + ZL 2 + ZL 3	Vícepráce ZL č. 4	Méněpráce ZL č. 4	Cena celkem dle SOD+ZL1+ZL2+ZL3 +ZL4
SO 000	000 - Vedlejší a ostatní náklady	28 832 142,25	0,00	0,00	28 832 142,25
SO 001	SO 001 - Demolice	3 134 385,05	0,00	0,00	3 134 385,05
SO 101	SO 101 - Úprava komunikace	6 872 567,43	0,00	0,00	6 872 567,43
SO 181	SO 181 - Dopravně inženýrská opatření	122 337,60	0,00	0,00	122 337,60
SO 201	SO 201 - Most ev.č.25613-2	32 133 255,41	1 624 830,88	-1 034 701,39	32 723 384,91
SO 202	SO 202 - Opěrná zeď podél silnice vlevo	10 422 841,44	387 139,15	-34 048,16	10 775 932,43
SO 651.1	SO 651.1 - Úprava trakčního vedení provizorní stav	647 782,51	0,00	0,00	647 782,51
SO 651.2	SO 651.2 - Úprava trakčního vedení definitivní stav	259 228,31	0,00	0,00	259 228,31
Celkem		82 424 539,99	2 011 970,04	-1 068 749,54	83 367 760,49
			943 220,50		

Technický popis předmětu změny:

Změny byly vyvolané:

Změna je vyvolaná úpravou množství položek ze Smlouvy o dílo oproti skutečnosti. Tato změna je v souladu s článkem č. III., odstavcem 4b) Smlouvy o dílo. Jedná se zejména o množství v položkách týkajících se železobetonu, množství výztuže, množství nosníků a množství obsypového materiálu potrubí.

Za technický dozor:

Ing. Martin Pluhař

Datum:

Za objednatele:

Ivana Zíková

Datum:

Za autorský dozor:

Ing. Martin Plšek

Datum:

Za zhotovitele:

Ondřej Kryštof

Datum:

