

## DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO

(dále jen „dodatek č. 1“)

### Článek č. 1

### SMLUVNÍ STRANY

Číslo zhotovitele: 211330649

### „III/37771, 37762 SELOUTKY - PRŮTAH“

uzavřena podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**Objednatel:** **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**  
Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc  
Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100  
Zastoupena: **Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
[redacted] – **technický náměstek SSOK (tel.: [redacted])**  
[redacted] – **vedoucí SÚ Jih**  
[redacted] – **vedoucí TSÚ SÚ Jih**  
[redacted] – **investiční technik SÚ Jih**  
IČO : 70960399  
DIČ: CZ70960399  
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**  
číslo účtu: 27 - 4231420297/0100  
Tel: [redacted]  
DS: **ur4k8nn**  
E-mail: [redacted]

a

**Zhotovitel:** **COLAS CZ, a.s.**  
se sídlem: **Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9**  
kontaktní adresa: **Sládkova 14, 702 00 Ostrava**  
Zápis v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6556  
Zastoupen: [redacted] **ředitel oblasti Východ, na základě plné moci**  
IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005  
Telefon: [redacted] e-mail: [redacted]  
Bankovní spojení: [redacted]  
Číslo účtu: 7408201/0100  
**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**  
**Oblast Východ, Sládkova 14, 702 00 Ostrava**  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:  
[redacted], **ředitel oblasti Východ**  
ve věcech technických oprávněn k jednání:  
[redacted], **vedoucí obchod. Oddělení Východ**  
stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.  
[redacted], **hl. stavbyvedoucí, č. autor.** [redacted]  
[redacted] **stavbyvedoucí, č. autor.** [redacted]

## Článek č. 2

### ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Smluvní strany spolu dne 16.8.2021 uzavřely smlouvu o dílo (č. smlouvy u zhotovitele: 211330649, zakázka č.: 211330649) na zakázku „III/37771, 37762 Seloutky - průtah“ (dále také „smlouva o dílo“).
- 2.2 Z důvodu změn a okolností, které nastaly po uzavření smlouvy o dílo, se smluvní strany dohodly na změně smlouvy o dílo, konkrétně změně týkající se víceprací a méněprací, změny termínu plnění. Za tímto účelem smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1.

## Článek č. 3

### ZMĚNY SMLOUVY O DÍLO

- 3.1 Předmět díla specifikovaný v čl. 1 smlouvy o dílo se mění o vícepráce. Předmětné práce jsou detailně vymezeny v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č.1.
- 3.2 Cena díla specifikovaná v čl. 3.2 smlouvy o dílo se v souvislosti se změnou předmětu na SO 301.3.1, pol. 24 díla mění následovně:

Původní cena díla bez DPH	13.468.335,89 Kč
Vícepráce bez DPH	+ 681.783,72 Kč
Méněpráce bez DPH	- 336.472,20
<b>Cena díla včetně dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>13.813.647,41 Kč</b>
DPH ve výši 21 %	2.900.865,96 Kč
<b>Cena díla včetně DPH</b>	<b>16.714.513,37 Kč</b>

Detailně vymezeno v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.

- 3.3 Dále se mění termín provedení díla uvedený v čl. 4 smlouvy o dílo. Termín plnění se prodlužuje z původních 83 kalendářních dnů o 26 kalendářních dnů. Celková lhůta k provedení díla nově činí 109 kalendářních dnů.

Harmonogram aktualizovaný o výše uvedené časové prodloužení je jako příloha č. 2 součástí tohoto Dodatku č.1.

## Článek č. 4

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Ostatní ujednání smlouvy nedotčené tímto dodatkem č. 1 se nemění.
- 4.2 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku smlouvy a souhlasí s ním.



„III/37771, 37762 SELOUTKY - PRŮTAH“

4.3 Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originálu a podepsán prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu.

**Přílohy:**

Příloha č. 1 Položkový rozpočet

Kontroloval: Ing. Roman Hradil

podpis: .....

V Olomouci, dne	V Ostravě, dne .....
<b>Za objednatele:</b>  <b>Ing. Petr Foltýnek</b> Digitálně podepsal Ing. Petr Foltýnek Datum: 2021.11.10 06:47:07 +01'00'	<b>Za zhotovitele:</b>  [Redacted] [Redacted] ooe sal in [Redacted] [Redacted]
.....	.....
<b>Správa silnic Olomouckého kraje, p.o</b> Ing. Petr Foltýnek ředitel	<b>COLAS CZ, a.s.</b> [Redacted] ředitel oblasti Východ



Firma:

**Soupis objektů s DPH****Stavba: 211330649\_III-37771, III-37762 Seloutky - průtah**Odbytová cena: 345 311,52  
OC+DPH: 348 847,85

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
1	MĚNĚPRÁCE	-336 472,20	-1 680,07	-338 152,27
2	VICEPRÁCE	681 783,72	5 216,40	687 000,12



Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 211330649 III-37771, III-37762 Seloutky - průtah

1

-336 472,20

Rozpočet: 1 MĚNĚPRÁCE

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-8 000,34</b>
23	389121111		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností do 5 t	KUS	-6,000	1 333,39	-8 000,34
			Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností jednotlivě do 5 t				
			<i>rámový propust 2,0x1,0, prefabrikát dl. 2m, 4x příčné dílce, 2x krajní šikmé 4+2=6,000 [A]</i>				
			1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno vkatalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
			2. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrysu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem srekifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění.				
			3. Vcenách nejsou započteny náklady na:				
			a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci,				
			b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců,				
			c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí,				
			d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní,				
			e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění,				
			f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely,				
			g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřené stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii.				
24	59383451		propust rámová 1,00x2,00x1,40m	KUS	-6,000	54 745,31	-328 471,86
			propust rámová 1,00x2,00x1,40m				
			<i>příčné dílce 4=4,000 [A]</i>				
			<i>krajní zkosené dílce 2=2,000 [B]</i>				
			<i>Celkem: A+B=6,000 [C]</i>				



Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 211330649 III-37771, III-37762 Seloutky - průtah

2 681 783,72

Rozpočet: 2 VÍCEPRÁCE

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>24 840,00</b>
23	389121111		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	KUS	6,000	4 140,00	24 840,00
			Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotností jednotlivě do 10 t <i>rámový propust 2,0x2,0, prefabrikát dl. 2m, 4x příčné dílce, 2x krajní šikmé 4+2=6,000 [A]</i>				
			1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno vkatalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. 2. Vcenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytýčení obrysu rámové konstrukce přesýpaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem srekifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci, b) vnitrostaveništní přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4 . Vodorovné přemístění mostních dílců, c) výztuž doplňkovou spár, výztuž se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí, d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní, e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění, f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely, g) hydraulické zasouvání osazeného otevřeného rámu po kolejnici do konečné pozice v otevřené stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii.				
24	59383451		propust rámová 2,00x2,00x1,40m propust rámová 2,00x2,00x1,40m <i>příčné dílce 4=4,000 [A] krajní zkosené dílce 2=2,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]</i>	KUS	6,000	109 490,62	656 943,72