

# Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

Číslo zhotovitele: 21018

„**Most ev. č. 3697-8 Pusté Žibřidovice**“

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

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace  
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:

██████████, **technický náměstek**  
██████████, **vedoucí SÚ Šumperk**  
██████████, **vedoucí TSÚ SÚ Šumperk**  
██████████, **mostní technik SÚ Šumperk**

IČO: **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **27 - 4231420297/0100**

tel: ██████████

DS: **ur4k8nn**

e-mail: ██████████

a

**Z h o t o v i t e l:** **SART-stavby a rekonstrukce a.s.**

se sídlem: **Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk**

kontaktní adresa: **Uničovská 2944/1B, 787 01 Šumperk**

zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2550

zastoupena: **Ing. Gustavem Hodkem**

IČO: **25898671**

DIČ: **CZ25898671**

telefon: **+420** ██████████

e-mail: ██████████

bankovní spojení: **KB Šumperk**

číslo účtu: **5881970287/0100**

**Prováděním díla pověřena org. jednotka:**

**SART-stavby a rekonstrukce a.s.**

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

**Ing. Gustav Hodek - člen představenstva**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

**Ing. Gustav Hodek-člen představenstva**

stavbyvedoucí: jm., př., č. aut.

**Ing. Gustav Hodek, aut. inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce** ██████████

Smluvní strany se dohodly v souladu s článkem 3 bodem 3.4 předmětné smlouvy o dílo na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo ze dne 26.2.2021 upravuje.

Z důvodu změn vyvolaných odlišným skutečným stavem oproti předpokladům se smluvní strany dohodly na změně předmětu díla o schválené méněpráce a vícepráce, specifikované v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu k tomuto dodatku. Z důvodu víceprací je předmětem dodatku prodloužení lhůty k provedení díla.

## II.

V článku „3. Cena díla“ se upravuje bod 3.2. takto:

**3.2** Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

<b>Původní cena díla dle SoD bez DPH</b>	<b>5 579 310,00 Kč</b>
Méněpráce dle dodatku č. 1 bez DPH	- 233 129,30 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 1 bez DPH	193 201,28 Kč
<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>5 539 381,98 Kč</b>
<b>DPH ve výši 21 %</b>	<b>1 163 270,22 Kč</b>
-----	
<b>Nová cena díla vč. DPH</b>	<b>6 702 652,20 Kč</b>

V článku „4. Termín plnění“ se upravuje bod 4.1. takto:

4.1 Lhůta k provedení díla: **109 kalendářních dnů od převzetí staveniště.**

## III.

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 26.2.2021 tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v jednom stejnopisu v elektronické podobě.
3. Tento dodatek č. 1 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.
4. Uvedený dodatek č. 1 je uzavřen v souladu se směrnicí SSOK- SM 64-2022 a zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
6. Tento dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.

Přílohy:

č. 1 – Položkové rozpočty

V Olomouci dne  
Za objednatele:

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o  
Ing. Petr Foltýnek  
ředitel

V Šumperku dne 1.11.2022  
Za zhotovitele:

**Ing. Gustav  
Hodek** Digitálně podepsal  
Ing. Gustav Hodek  
Datum: 2022.11.01  
13:48:36 +01'00'

SART-stavby a rekonstrukce a.s.  
Ing. Gustav Hodek  
člen představenstva

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20223004VícM Most 3697-8 Pusté Žibřidovice	
O:	SO 201	Most 3697-8
R:	SO 201	Most 3697-8 - Vícepráce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>62 700,00</b>	
17	9113B1	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ <small>Rozdíl mezi množstvím v zad. dokumentaci 35 m a RDS 58,5 = 23,5 M : 23,5</small>	M	23,50000	2 400,00	56 400,00	SoD, SO 101
22	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM <small>Obrubníky podél schodiště a vozovky : 18</small>	M	18,00000	350,00	6 300,00	SoD, SO 101

**62 700,00**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20223004VícM Most 3697-8 Pusté Žibřidovice		
O:	SO 201	Most 3697-8	
R:	SO 201	Most 3697-8 - Vícepráce, méněpráce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy</b>				<b>4 819,00</b>	
7	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B <i>Výztuž základů rozdíl RDS - PDPS : 0.122</i>	T	0,12200	39 500,00	4 819,00	SoD, SO 201
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>69 507,87</b>	
8	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B <i>Výztuž opěr a křídel, rozdíl RDS - PDPS : 1,439</i>	T	1,35300	45 756,00	61 907,87	SoD, SO 201
19	311212	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA MC <i>Dozdění původní kamenné opěry z důvodu betonáže nové monolitické : 2</i>	M3	2,00000	3 800,00	7 600,00	OTSKP 2022
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>13 873,50</b>	
11	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET <i>Dlažba svahů : 3*0,15</i>	M3	0,45000	2 630,00	1 183,50	SoD, SO 201
20	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU <i>Zalítí prostoru za dozděnou původní kam. opěrou : 3</i>	M3	3,00000	2 330,00	6 990,00	SoD, SO 201
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC <i>Dlažba svahů : 3*0,25</i>	M3	0,75000	7 600,00	5 700,00	SoD, SO 201
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>9 390,92</b>	
5	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM <i>Náhrada za litý asfalt - ochrana izolace : 30,49</i>	M2	30,49000	308,00	9 390,92	SoD, SO 101
<b>Díl: 7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>23 497,20</b>	
15	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY <i>Náhrada za původní izolaci s pečet. vrstvou : 36,6</i>	M2	36,60000	186,00	6 807,60	SoD, SO 201
16	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY <i>Náhrada za původní izolaci s pečet. vrstvou : 36,6</i>	M2	36,60000	456,00	16 689,60	SoD, SO 201
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>9 412,79</b>	
21	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ <i>Okapnicový měděný plech pod římsu, 24 bm *0,97 = 23,28 : 23,38*1,1</i>	KG	25,71800	366,00	9 412,79	OTSKP 2022

**130 501,28**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20223004VícM Most 3697-8 Pusté Žibřidovice	
O:	SO 101	Silnice III/3697
R:	SO 101	Silnice III/3697 - Vícepráce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>-5 000,00</b>
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	-1,00000	5 000,00	-5 000,00
		-1,00000		-1,00000		
		zkouška na přítomnost dehtu ve vozovkových vrstách				
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>-10 370,00</b>
6	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	-17,00000	610,00	-10 370,00
		Měně příkopových žlabu : -17		-17,00000		

**-15 370,00**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	20223004VícM Most 3697-8 Pusté Žibřidovice	
O:	SO 201	Most 3697-8
R:	SO 201	Most 3697-8 - Vícepráce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>-11 000,00</b>
2	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	-2,00000	5 500,00	-11 000,00
		-2			-2,00000	
		havarijní + protipovodňový plán				
<b>Díl: 2 Základy</b>						<b>-7 574,28</b>
4	289972	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	-53,34000	142,00	-7 574,28
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>-50 983,77</b>
1	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	-1,63560	14 782,00	-24 177,44
		plochy zjištěny graficky :				
		méněpráce - římsy na vtokových křídlech : - (2,6+3,04)*0,29			-1,63560	
10	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	-0,58800	45 589,00	-26 806,33
		Římsy na vtokových křídlech, rozdíl RDS - PDPS : -0,588			-0,58800	
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>-9 330,93</b>
9	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	-0,17300	53 936,00	-9 330,93
		Výztuž nosné konstrukce, rozdíl RDS - PDPS : -0,173			-0,17300	
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>-17 318,32</b>
3	575C43	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM	M2	-30,49000	568,00	-17 318,32
		Nahrazeno ACO tl. 4 cm : -30,49			-30,49000	
<b>Díl: 7 Přidružená stavební výroba</b>						<b>-26 352,00</b>
14	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	-36,60000	720,00	-26 352,00
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>-95 200,00</b>
18	9117C1	SVOD OCEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	-14,00000	6 800,00	-95 200,00
		Rozdíl mezi množstvím v zad. dokumentaci 34 m a RDS 20 = 14 M : -14			-14,00000	

**-217 759,30**