

# Dodatek č.1 ke SMLouvĚ O DíLO

Číslo zhotovitele: 24039

## „MOST EV.Č. 43724-1, DŘEVOHOSTICE“

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 (SSOK)**  
se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc  
zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100  
zastoupena:

**Ing. Ivo Černým, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

– vedoucí SÚ Jih

– vedoucí TSÚ 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

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

se sídlem: **Uničovská 2944/1B, 78701 Šumperk**

kontaktní adresa: **Uničovská 2944/1B, 78701 Šumperk**

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

zastoupen: **Ing. Gustavem Hodkem - členem představenstva**

IČO: **25898671**

DIČ: **CZ25898671**

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: **KB Šumperk**

číslo účtu: **5881970287/0100**

**prováděním díla pověřena organizační 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. autorizace

**Ing. Gustav Hodek – aut. inž. v oboru mosty a inž. konstr., č. 41293**

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 13.3.2024 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.

## II.

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

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>5.791.000,00 Kč</b>
Méněpráce dle dodatku č. 1 bez DPH	-454.726,44 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 1 bez DPH	293.903,53 Kč
<hr/>	
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>5.630.177,09 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1.182.337,19 Kč</b>
<hr/>	
<b>Nová cena díla vč. DPH</b>	<b>6.812.514,28 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.

- Ostatní ujednání smlouvy o dílo ze dne 13.3.2024 tímto dodatkem zůstávají nedotčena, v platnosti beze změny.
- Tento dodatek č.1 je vyhotoven elektronicky a podepsán oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy
- Tento dodatek č.1 je výrazem svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož oprávnění zástupci smluvních stran připojují své níže uvedené podpisy.
- Uvedená 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.
- Tento dodatek č.1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 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 – Nabídkový rozpočet (vícepráce, méněpráce)

V Olomouci dne

Za objednatele:

Elektronický podpis: 24.7.2024  
Certifikát autora podpisu:  
Jméno: Ing. Ivo Černý  
Vydal: PostSignum Qualified CA 4  
Platnost do: 16.3.2025 00:00 +01:00

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.  
Ing. Ivo Černý  
ředitel organizace

V Šumperku dne 17.7.2024

Za zhotovitele:

Ing. Gustav  
Hodek

Digitálně podepsal Ing.  
Gustav Hodek  
Datum: 2024.07.19 13:19:29  
+02'00'

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

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20243007M** Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce  
**éněpráce**

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace** IČO: **70960399**  
**Lipenská 753/120** DIČ: **CZ70960399**  
**77900 Olomouc-Hodolany**

Zhotovitel: **SART - stavby a rekonstrukce, a.s.** IČO: **25898671**  
**Uničovská 2944/1b** DIČ: **CZ25898671**  
**78701 Šumperk 1**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	-454 726,44
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-454 726,44</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-454 726,44 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH -454 726,44 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 201</b>	<b>MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTŘIČKU - méněpráce</b>	<b>0,00</b>	<b>-454 726,44</b>		<b>-454 726,44</b>	<b>100</b>
SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce	0,00	-452 179,94		-452 179,94	99
SO 201.2	Most - demolice, méněpráce	0,00	-2 546,50		-2 546,50	1
Celkem za stavbu					-454 726,44	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Zakládání	HSV			-9 890,40	2,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-46 917,90	10,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			-63 504,50	14,0
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			-331 867,14	73,0
997	Přesun sutě	HSV			-2 546,50	0,6
Cena celkem					-454 726,44	100,0

## Položkový rozpočet

S:	20243007Měně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - méněpráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>-9 890,40</b>		<b>-0,65000</b>
1	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy DPS: 3.000 m2 RDS: 0.000 m2 A=0-3 -3,00000 -3	M2	-3,00000	8,00	-24,00	0,00000	0,00000
								-3,00000
2	212311111	Obetonování výústění příčného odvodnění mostu včetně žlabovky DPS: 4.000 m2 RDS: 0.000 m2 n=0-4 -4,00000	KUS	-4,00000	351,00	-1 404,00	0,15704	-0,63000
								-4,00000
3	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem DPS (obsyp drenáž.trubek za křídly): 1.920 m3 RDS(obsyp drenáž.trubek za křídly): 0.000 m3 V=0-1.920 -1,92000	M3	-1,92000	2 820,00	-5 414,40	0,00000	0,00000
								-1,92
								-1,92000
4	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 150 DPS: 30.900 m RDS: (7.450+1.000+1.000)*2=18.900 m L=(7.450+1.000+1.000)*2-30.900	M	-12,00000	254,00	-3 048,00	0,00142	-0,02000

## Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - méněpráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		-12,00000		-12,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-46 917,90</b>		<b>-0,83000</b>
5	317321118-XF4	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 - XF4 DPS: 13.210 m3 RDS: 11.320 m3 V=11.320-13.210 -1,89000	M3	-1,89000	5 110,00	-9 657,90	0,00000	0,00000
				-1,89000				
6	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 DPS: 2.378 t RDS: 1.614 t m=1.614-2.378 -0,76400	T	-0,76400	45 000,00	-34 380,00	1,04877	-0,80000
				-0,76400				
7	388995212	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110 DPS: 115.200 m RDS: 19.200*4=76.800 L=19.200*4-115.200 -38,40000	M	-38,40000	75,00	-2 880,00	0,00081	-0,03000
				-38,40000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>-63 504,50</b>		<b>-2,03000</b>
8	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505 DPS: 3.183 t RDS: KARI: 1.527 t vázana: 0.134 t trny: 0.245 t m=1.527+0.134+0.245-3.183 -1,27700	T	-1,27700	44 000,00	-56 188,00	1,04927	-1,34000

### Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - méněpráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

-1,27700

9	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	M2	-0,64000	570,00	-364,80	0,00000	0,00000
---	-----------	--	----	----------	--------	---------	---------	---------

DPS (dlažba vyústění drenáže): 0.640 m2  
RDS (dlažba vyústění drenáže): 0.000 m2  
L=0-0.64  
-0,64000

Celkem: :

-0,640

-0,64000

10	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	-0,75000	4 070,00	-3 052,50	0,00000	0,00000
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	---------	---------

DPS (pod dren.trubkou za rubem most.opěr): 0.750 m3

### Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - méněpráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

RDS (pod dren.trubkou za rubem most.opěr): 0.000 m2  
L=0-0.750  
-0,75000

Celkem: :  
-0,75

-0,75000

11	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	M2	-3,50000	622,00	-2 177,00	0,00788	-0,03000
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	---------	----------

DPS (pod dren.trubkou za rubem most.opěr): 3.500 m2  
RDS (pod dren.trubkou za rubem most.opěr): 0.000 m2  
A=0-3.500  
-3,50000

Celkem: :  
-3,5

-3,50000

12	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	M2	-3,50000	130,00	-455,00	0,00000	0,00000
----	-----------	---	----	----------	--------	---------	---------	---------

-3,5

-3,50000



### Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce		
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - méněpráce	
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
13	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	M2	-0,64000	1 980,00	-1 267,20	1,03120	-0,66000

DPS (dlažba vyústění drenáže): 0.640 m2  
 RDS (dlažba vyústění drenáže): 0.000 m2  
 L=0-0.64  
 -0,64000

Celkem :  
 -0,64 -0,64000

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>-331 867,14</b>	<b>-0,12000</b>	
14	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	M	-2,40000	5 100,00	-12 240,00	0,00316	-0,01000

DPS: 2.400 m  
 RDS: 0.000 m  
 A=0-2.4  
 -2,40000  
 -2,4

-2,40000

15	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	M	-12,26400	1 260,00	-15 452,64	0,00033	0,00000
----	-----------	---	---	-----------	----------	------------	---------	---------

DPS: 171.144 m  
 RDS:

### Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - méněpráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

hl. kotvení 100 mm, 1448 ks, dl. 144.800 m  
 hl. kotvení 160 mm, 88 ks, dl. 14.080 m  
 L=144.800+14.080-171,144  
 -12,26400

Celkem: :  
 -12,264

-12,26400

16	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	M	-171,85000	1 770,00	-304 174,50	0,00065	-0,11000
----	-----------	---	---	------------	----------	-------------	---------	----------

DPS: 233.750 m  
 RDS:  
 kování křidel a zavěrných zídek  
 hl. kotvení 300 mm, 36 ks, dl. 10.800 m  
 hl. kotvení 300 mm, 49 ks, dl. 14.700 m  
 hl. kotvení 300 mm, 34 ks, dl. 10.200 m  
 hl. kotvení 300 mm, 47 ks, dl. 14.100 m  
 kování sanační malty  
 hl. kotvení 200 mm, 60 ks, dl. 12.100 m  
 L=10.800+14.700+10.200+14.100+12.100  
 -171,85000  
 -171,85000

-171,85000

<b>Celkem</b>						<b>-452 179,94</b>		
---------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--

### Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTŘIČKU - méněpráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	20243007Méně Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - méněpráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTŘIČKU - méněpráce
R:	SO 201.2	Most - demolice, méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20243007VÍ Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce**  
**ceprác**

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace** IČO: **70960399**  
**Lipenská 753/120** DIČ: **CZ70960399**  
**77900 Olomouc-Hodolany**

Zhotovitel: **SART - stavby a rekonstrukce, a.s.** IČO: **25898671**  
**Uničovská 2944/1b** DIČ: **CZ25898671**  
**78701 Šumperk 1**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	293 903,53
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>293 903,53</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	293 903,53 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **293 903,53 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 201</b>	<b>MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTŘIČKU - vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>226 243,53</b>		<b>226 243,53</b>	<b>77</b>
SO 201.1	Most - rekonstrukce, vícepráce	0,00	174 471,83		174 471,83	59
SO 201.2	Most - demolice, vícepráce	0,00	51 771,70		51 771,70	18
<b>VRN</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - vícepráce</b>	<b>0,00</b>	<b>67 660,00</b>		<b>67 660,00</b>	<b>23</b>
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - vícepráce	0,00	67 660,00		67 660,00	23
Celkem za stavbu					293 903,53	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			162 400,80	55,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			12 071,03	4,1
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			30 867,20	10,5
997	Přesun sutě	HSV			20 904,50	7,1
O01	Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření	HSV			12 660,00	4,3
VRN9.1	Ostatní náklady - mostní objekty SO 201	HSV			55 000,00	18,7
Cena celkem					293 903,53	100,0

### Položkový rozpočet

S:	20243007Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 3 Svísle a kompletní konstrukce</b>						<b>162 400,80</b>		<b>1,00000</b>
1	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu DPS: 42 ks RDS: 54 ks n=54-42 12,00000	KUS	12,00000	878,00	10 536,00	0,00033	0,00000
				12,00000				
2	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 DPS: 6.258 m3 RSD: závěre zídky 6.28 m3 křídla: 8.43 m3 V=6.280+8.430-6.258 8,45200	M3	8,45200	4 680,00	39 555,36	0,00000	0,00000
3	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení DPS: 20.022 m2 RDS:	M2	60,37200	890,00	53 731,08	0,00118	0,07000



### Položkový rozpočet

S:	20243007Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTŘIČKU - vícepráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		bednění ZZ bednění ZZ na OP1 A=10.029 m <sup>2</sup> - měřeno digitálně na rubu ZZ A=10.029 m <sup>2</sup> - měřeno digitálně na líci ZZ o=1.788 m, š=0.300 m - návodní bok ZZ o=1.513 m, š=0.300 m - povodní bok ZZ  A=10.029+10.029+1.788*0.300+1.513*0.300=21.048 m2 [A]  bednění ZZ na OP2 A=10.912 m <sup>2</sup> - měřeno digitálně na rubu ZZ A=10.912 m <sup>2</sup> - měřeno digitálně na líci ZZ o=1.928 m, š=0.300 m - návodní bok ZZ o=1.707 m, š=0.300 m - povodní bok ZZ  A=10.912+10.912+1.928*0.300+1.707*0.300=22.915 m2 [B]  celkem ([A]+[B])=21.048+22.915=43.963 m2						

### Položkový rozpočet

S:	20243007Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.1	Most - rekonstrukce, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		bednění křídel levé křídlo na OP1 o=1.509 m, l=2.555 m - na líci křídla A=0.698 m <sup>2</sup> - bok křídla (řez E-E) o=1.486 m, l=2.555 m - na rubu křídla A=1.509*2.555+0.698+1.486*2.555=8.350 m <sup>2</sup> [A]						
		pravé křídlo na OP1 o=1.783 m, l=2.600 m - na líci křídla A=0.788 m <sup>2</sup> - bok křídla (řez E-E) o=1.380 m, l=2.600 m - na rubu křídla A=1.783*2.600+0.788+1.380*2.600=9.012 m <sup>2</sup> [B]						
		levé křídlo na OP2 o=1.711 m, l=2.445 m - na líci křídla A=0.848 m <sup>2</sup> - bok křídla (řez H-H) o=1.684 m, l=2.445 m - na rubu křídla A=1.711*2.445+0.848+1.684*2.445=9.149 m <sup>2</sup> [C]						
		pravé křídlo na OP2 o=1.935 m, l=2.595 m - na líci křídla A=0.959 m <sup>2</sup> - bok křídla (řez H-H) o=1.518 m, l=2.595 m - na rubu křídla A=1.935*2.595+0.959+1.518*2.595=9.920 m <sup>2</sup> [D]						
		celkem ([A]+[B]+[C]+[D])=8.350+9.012+9.149+9.920=36.431 m <sup>2</sup>						
		A=43.963+36.431-20.022 60,37200						

### Položkový rozpočet

S:	20243007 Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce
O:	SO 201 MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.1 Most - rekonstrukce, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
4	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	60,37200	230,00	13 885,56	0,00004	0,00000
60,372				60,37200				
5	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T	0,73000	45 000,00	32 850,00	1,07653	0,79000
DPS: 1.615 t RDS: OP1 kování: 0.062 t OP1 výztuž: 1.049 t OP2 kování: 0.059 t OP2 výztuž: 1.137 t kování sanační malty: m=0.4*0.008*0.008*3.14*7850*60=0.038 t m=0.062+1.049+0.059+1.137+0.038-1.615 0,73000					37,86			
6	348171111-03	Osazení mostního ocelového zábradlí snímatelného do betonu říms přes kotevní desky ( kotevní desky a chem. kotvy vykázány samostat.položkami )	M	1,18000	360,00	424,80	0,00000	0,00000
DPS: 38.400 m RDS: levá římsa: 18.85 m pravá římsa 20.73 m L=18.85+20.73-38.400 1,18000				1,18000				
7	54879992-6	kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy. hmotnost 6 kg/ks	KUS	12,00000	450,00	5 400,00	0,00600	0,07000
DPS: 42 ks RDS: 54 ks								

### Položkový rozpočet

S:	20243007 Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce
O:	SO 201 MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.1 Most - rekonstrukce, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		n=54-42 12,00000		12,00000				
8	553915340-22	ocelové mostní zábradlí v.1,1m: sloupky - do 2m - s kotevní deskou, madla, výplň ze svislých tyčí: PÚ žár. ZN ponorem +nátěr. systém/ vč.výrobní dokumentace	M	1,18000	5 100,00	6 018,00	0,05780	0,07000
		1,180		1,18000				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>12 071,03</b>		<b>0,00000</b>
9	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	M3	1,91300	6 310,00	12 071,03	0,00000	0,00000
		DPS: 14.997 m3 RDS: 16.910 m3 V=16.910-14.997 1,91300		1,91300				
<b>Celkem</b>						<b>174 471,83</b>		

Poznámky uchazeče k zadání

### Položkový rozpočet

S:	20243007 Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.2	Most - demolice, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>30 867,20</b>		<b>1,17000</b>
1	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	M3	9,64600	3 200,00	30 867,20	0,12171	1,17000

DPS: 3.000 m3

RDS:

demolice ZZ

závěrná zídka na OP1

A=9.220 m<sup>2</sup> - měřeno digitálně, tl. 0.310 m

V=9.220\*0.310=2.858 m3 [A]

závěrná zídka na OP2

A=9.070 m<sup>2</sup> - měřeno digitálně, tl. 0.310 m

V=9.070\*0.310=2.812 m3 [B]

celkem

((A)+[B])=2.858+2.812=5.670 m3

### Položkový rozpočet

S:	20243007Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.2	Most - demolice, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	
		demolice křidel levé křídlo na OP1 $A=0.692 \text{ m}^2$ - měřeno digitálně v líci ZZ, délka $l=2.555 \text{ m}$ $V=0.692*2.555=1.768 \text{ m}^3$ [A]  pravé křídlo na OP1 $A=0.744 \text{ m}^2$ - měřeno digitálně v líci ZZ, délka $l=2.600 \text{ m}$ $V=0.744*2.600=1.934 \text{ m}^3$ [B]  levé křídlo na OP2 $A=0.681 \text{ m}^2$ - měřeno digitálně v líci ZZ, délka $l=2.445 \text{ m}$ $V=0.681*2.445=1.665 \text{ m}^3$ [C]  pravé křídlo na OP2 $A=0.620 \text{ m}^2$ - měřeno digitálně v líci ZZ, délka $l=2.595 \text{ m}$ $V=0.620*2.595=1.609 \text{ m}^3$ [D]  celkem $([A]+[B]+[C]+[D])=1.768+1.934+1.665+1.609=6.976 \text{ m}^3$  $V=5.670+6.976-3.0$ 9,64600							
				9,64600					
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>20 904,50</b>		<b>0,00000</b>	
2	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	T	23,15000	383,00	8 866,45	0,00000	0,00000	
		DPS: 7.200 t							
		RDS: $(5.670+6.976)*2.4=30.3504 \text{ t}$							

### Položkový rozpočet

S:	20243007 Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce
O:	SO 201 MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.2 Most - demolice, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		$m=(5.670+6.976)*2.4-7.200$ 23,15040 23,15		23,15000				
3	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	23,15000	150,00	3 472,50	0,00000	0,00000
		DPS (SUTZB201): 43.418 t RDS (SUTZB201): $12.646*2.4+36.218=66.568$ t $m=(12.646*2.4+36.218)-43.418$ 23,15040  Celkem: : 23,15		23,15000				
4	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	T	347,25600	8,00	2 778,05	0,00000	0,00000
		DPS (SUTZB201): 651.27 t RDS (SUTZB201): $(12.646*2.4+36.218)*(16-1)=998.526$ t  $m=(12.646*2.4+36.218)*(16-1)-651.27$ 347,25600  Celkem: : 347,256		347,25600				
5	997221862-1	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01.	T	23,15000	250,00	5 787,50	0,00000	0,00000
		DPS ( ŽB křídlo): 7.200 t						

### Položkový rozpočet

S:	20243007 Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	SO 201	MOST EV.Č. 43724-1 PŘES ŘEKU BYSTRÍČKU - vícepráce
R:	SO 201.2	Most - demolice, vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

RDS ( ŽB křídlo+zavěrná zídka):  
 $(5.670+6.976)*2.4=30.350 \text{ t}$   
 $m=(5.670+6.976)*2.4*7.200$   
 23,15040

Mezisoučet: :  
23,15

23,15000

<b>Celkem</b>	<b>51 771,70</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



### Položkový rozpočet

S:	20243007Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce
O:	VRN VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - vícepráce
R:	VRN VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
<b>Díl: O01</b>		<b>Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření</b>				<b>12 660,00</b>		<b>0,00000</b>
1	090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby,zajištění provizorního	KPL	0,21100	60 000,00	12 660,00	0,00000	0,00000

prodloužení délky realizace z 90 dní na 109 dní (o 19 dnů).  
1,000 KPL / 90 dny x 19 dnů = 0,211 KPL

1 :  
0,211 0,21100

<b>Díl: VRN9.1</b>		<b>Ostatní náklady - mostní objekty SO 201</b>				<b>55 000,00</b>		<b>0,00000</b>
2	013244000-21	RDS - realizační dokumentace stavby - mostní objekty	KPL	1,00000	55 000,00	55 000,00	0,00000	0,00000

zpracování změn (závěrná zídka, křídla mostu, změna technického řešení pravé římsy mostu) do RDS

1 :  
1 1,00000

<b>Celkem</b>	<b>67 660,00</b>
---------------	------------------

### Položkový rozpočet

S:	20243007Víceř Most ev.č. 43724-1, Dřevohostice - vícepráce	
O:	VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - vícepráce
R:	VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání