



DOHODA

dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Číslo smlouvy zhotovitele: 23017/070182/01

„Most ev.č. 31548-5, Troubelice“

Uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími smluvními stranami:

I. Smluvní strany

O b j e d n a t e l: **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. Ivo Černý, technický náměstek pověřený zastupováním ředitele Správy silnic Olomouckého kraje, p.o.
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý, technický náměstek SSOK (tel.: [redacted])
[redacted], vedoucí SÚ Olomouc
[redacted], vedoucí TSÚ
[redacted], mostní technik ([redacted])
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: **IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.**
se sídlem: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
kontaktní adresa: Albertova 229/21, Nová Ulice, 779 00 Olomouc
Zápis v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2419
Zastoupen: **Vladimírem Dvořákem, členem představenstva**
IČO: 25869523 DIČ: CZ25869523
Telefon: [redacted] e-mail: [redacted]
Bank. spoj.: **Komerční banka a.s., Československá obchodní banka a.s.**
Číslo účtu: 27-4176700287/0100, 17622113/0300
Prováděním díla pověřena organizační jednotka:
Mosty a inženýrské konstrukce
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

Vladimír Dvořák, člen představenstva

ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████, ředitel divize mosty a inženýrské konstrukce

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.
██████████

Preambule

Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 12.5.2023 Smlouvou o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: 23017/070182/01, (dále i jen „**Smlouva**“) jejímž předmětem je provedení díla „**Most ev.č. 31548-5, Troubelice**“ (dále také i jen „**dílo**“).

V návaznosti na skutečnosti vyvstalé v průběhu realizace díla Objednatel a Zhotovitel uzavírají tuto dohodu (dále i jen „**Dohoda**“), kterou je (i), a to z důvodu realizovaných víceprací a méně prací (změny rozsahu prací), upravována cena díla dle Smlouvy, a (ii) upravena lhůta k provedení díla.

II. Předmět Dohody

1. Objednatel a Zhotovitel tímto sjednávají, že celková cena díla je **11.249.531,72 Kč, bez DPH**, když:

Původní cena díla celkem, bez DPH	9.930.000,00 Kč
Vícepráce, bez DPH	1.523.588,08 Kč
Méněpráce, bez DPH	204.056,36 Kč
Celková cena díla bez DPH	11.249.531,72 Kč
DPH 21 %	2.362.401,66 Kč
Celková cena díla včetně DPH	13.611.933,38 Kč

2. Objednatel a Zhotovitel tímto sjednávají, že Lhůta k provedení díla (článek 4. Termín plnění, odstavec 4.1 Smlouvy) je **99 kalendářních dnů od převzetí staveniště**.

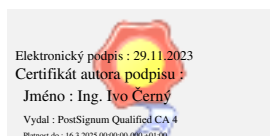
IV. Závěrečná ustanovení

1. Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího 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).
2. Tato Dohoda je vyhotovena jako datový dokument opatřený zaručenými elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Smluvní strany prohlašují, že si Dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly na celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

4. Nedílnou součástí Dohody je Příloha 1 – Soupis víceprací a méněprací.

V Olomouci dne
Za objednatele:

V Olomouci dne
Za zhotovitele:



**Vladimír
Dvořák** Digitálně podepsal
Vladimír Dvořák
Datum: 2023.11.28
15:49:33 +01'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
Ing. Ivo Černý
technický náměstek pověřený
zastupováním ředitele Správy silnic
Olomouckého kraje, p.o.

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Vladimír Dvořák
člen představenstva

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	SoD
Náklady soupisu celkem						670 266.33	
5 Komunikace pozemní						664 651.21	
	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	M2	340.000	735.40	250 036.00	SO 201.2
		2 x 170.00 x 1.00					
41	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	M3	17.000	555.63	9 445.71	SO 201.2
		"Použije se zfrézovaný materiál z vozovky					
		2 x 170.00 x 0.50 x 0.10					
43	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	M2	1 275.000	24.08	30 702.00	SO 201.2
		2 x 170.00 x 1.00					
		170.00 x 5.50					
	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl.40 mm	M2	935.000	400.50	374 467.50	SO 201.2
		170.00 x 5.50					
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						5 615.12	
74	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	M	5.500	52.09	286.50	SO 201.2
75	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla	M	5.500	181.74	999.57	SO 201.2
81	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	M2	935.000	4.63	4 329.05	SO 201.2

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most ev.č. 31548-5, Troubelice

Objekt:

SO 201 - SO 201 – Most ev.č. 31548-5

Soupis:

SO 201.1 - SO 201.1 - Bourání a výkopy

Místo:

Datum: 27.2.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

853 321.75

D	998	Přesun hmot					3 734.90
38	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	645.060	5.79	3 734.90
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m				
D	1	Zemní práce					835 586.85
50	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	286.880	308.00	88 359.04
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3				
16	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	286.880	324.12	92 983.55
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	M3	2 860.000	6.95	19 877.00
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
48	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	382.500	7.51	2 872.58
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných				
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	602.450	150.48	90 656.68
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
51	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	286.880	449.00	128 809.12
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu				
46	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	285.960	818.00	233 915.28
PP			kostra zásypu 2,3 t/m3				
52	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	359.100	496.00	178 113.60
PP			vyplnění spár 2,3 t/m3				
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					14 000.00
49	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	...	4.000	3 500.00	14 000.00
PP			Zkoušky zatěžovací				

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most ev. č. 31548-5. Troubelice

Objekt: **000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-18 000.00
	D	VRN2	Příprava staveniště				-18 000.00
5	K	021002000	Záchranné práce - normá stěna	KČ	-1.000	1 000.00	-1 000.00
6	K	024002000	Přestěhování lidí, zvířat	KČ	-1.000	17 000.00	-17 000.00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Most ev. č. 31548-5. Troubelice

Objekt: SO 201 - Most ev. č. 31548-5

Soupis: **SO 201.1 - Bourání a výkopy**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-2 803.12
D	1		Zemní práce				-2 315.10
22	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	KUS	-10.000	231.51	-2 315.10
D	997		Přesun sutě				-420.88
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	-1.602	196.79	-315.26
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	-30.438	3.47	-105.62
D	998		Přesun hmot				-67.14
38	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	-0.580	115.76	-67.14

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Most ev. č. 31548-5. Troubelice

Objekt: SO 201 - Most ev. č. 31548-5

Soupis: **SO 201.2 - Nový most**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-183 253.24

D 1		Zemní práce		-60 701.76			
1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	HOD	-5 040.000	11.58	-58 363.20
2	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	DEN	-2 016.000	1.16	-2 338.56

D 3		Svislé a kompletní konstrukce		-17 900.53			
25	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	-0.374	41 672.26	-15 585.43
28	K	386381111R	Jímka do DN1200 ze ŽB - pronájem	KUS	-10.000	231.51	-2 315.10

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		-104 650.95			
51	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	KUS	-6.000	138.91	-833.46
52	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	-6.000	208.36	-1 250.16
60	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	KUS	-1.000	868.17	-868.17
68	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	M	-19.000	34.73	-659.87
70	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	M	-16.500	69.45	-1 145.93
71	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	M	-35.500	1.16	-41.18
74	K	919112223	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm	M	-72.190	52.09	-3 760.38
75	K	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla	M	-72.190	181.74	-13 119.81
76	K	919551121	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1 200 mm	M	-50.000	1 041.81	-52 090.50
77	M	5624111R	trouba HDPE flexibilní D 1200mm	M	-50.750	231.51	-11 749.13
80	K	9369461R	Ochrana proti bludným proudům	KPL	-1.000	16 205.88	-16 205.88
83	K	R9361112	Drobné doplňkové konstrukce kovové	KG	-31.600	92.61	-2 926.48