

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-228/1073/200/20/2020

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení díla

„Oprava silnice III/35820 Smrček“

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53
IČO: 00085031
DIČ: CZ00085031

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

[REDACTED] - jmenovaný zástupce statutárního orgánu

[REDACTED] jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] technický náměstek

[REDACTED]

[REDACTED] vedoucí oddělení přípravy staveb

[REDACTED]

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] technický náměstek

[REDACTED]

[REDACTED] vedoucí oddělení přípravy staveb

[REDACTED]

[REDACTED] vedoucí oddělení inženýringu, příspěvkových a dotačních programů

[REDACTED]

[REDACTED] - vedoucí útvaru realizace staveb

[REDACTED]
(dále jen „Objednatel“) a

II. BAUSET CZ, a.s.

Sídlo: Pardubice, Nemošická 1495, PSČ 530 02

IČ: 63217139, DIČ: CZ63217139

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1231

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

je-li účastník plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

[REDACTED]
[REDACTED] - člen představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] - vedoucí výroby
[REDACTED]
[REDACTED] - stavbyvedoucí
[REDACTED]

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

[REDACTED] - vedoucí výroby
[REDACTED]
[REDACTED] - stavbyvedoucí
[REDACTED]

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

[REDACTED] - vedoucí výroby
[REDACTED]
[REDACTED] - stavbyvedoucí
[REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

- I. Smluvní strany uzavřely dne 20.7.2020 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č.SMLO-228/1073/200/20/2020, na zhotovení díla „Oprava silnice III/35820 Smrček“ (dále jen „Smlouva“).

II.

Smluvní strany se dohodly, že se článek 2. Cena díla Smlouvy mění takto:

1. Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení a dohody smluvních stran a činí:

4 724 631,28 Kč (Slovy:

Čtyři miliony sedm set dvacet čtyři tisíc šest set třicet jedna korun českých a 28/100 bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH 21% **992 172,57** Kč (Slovy: **Devět set devadesát dva tisíc jedno sto sedmdesát dva** korun českých a 57/100).

Cena včetně DPH činí **5 716 803,85** Kč (Slovy: **Pět milionů sedm set šestnáct tisíc osm set tři** korun českých a 85/100).

Odůvodnění: navýšení rozsahu stavebních prací SO 101, odvodnění komunikace.

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku jsou oceněné vícepráce.
2. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Pardubice dne: 18.9.2020

Pardubice dne: 18.9.2020

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

③

Ing. Miroslav Němec
ředitel
Správa a údržba silnic
Pardubického kraje

Ing. Josef Cimburek, člen představenstva
BAUSET CZ, a.s.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava silnice III/35820 Smrček

Objekt:

SO 101 odvodnění komunikace - dodatečné práce

Místo: Smrček

Datum:

17.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: BAUSET CZ, s

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

602 233,21

D	D2	Zemní práce					4 590,00
1	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM NA TRVALOU SKLÁDKU - drenážní potrubí	M3	6,750	680,00	4 590,00
	vv		30*0,45*0,5		6,750		
	vv		Součet		6,750		
D	D3	Vodorovné konstrukce					1 674,00
2	K	45157	PODKLADNI A VYPLNOVE VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP - PROPUSTEK	M3	2,700	620,00	1 674,00
	vv		18*0,3*0,5		2,700		
	vv		Součet		2,700		
D	D4	Komunikace					5 350,00
3	K	582612	KRYTY Z BETON DLAZDIC SE ZAMKEM SEDYCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,000	535,00	5 350,00
D	D5	Potrubí					12 847,50
4	K	899524	OBETONOVANI POTRUBI Z PROSTEHO BETONU DO C25/30 PRO ZŘIZENÍ ŠIKMÝCH ČEL	M3	4,500	2 855,00	12 847,50
D	D6	Ostatní konstrukce a práce					23 100,00
5	K	917223	SILNICNI A CHODNIKOVE OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNIKU ŠÍŘ 100MM	M	20,000	480,00	9 600,00
6	K	9183A3	PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVYCH	M	18,000	750,00	13 500,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV					534 671,71
D	1	Zemní práce					48 511,89
7	K	111211101	Odstránění křovin a stromu průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1.5 ručně	m2	150,000	94,60	14 190,00
	vv		10*15		150,000		
	vv		Součet		150,000		
11	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	20,000	72,90	1 458,00
8	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	16,000	856,00	13 696,00
	vv		2*2*4		16,000		
	vv		Součet		16,000		
10	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	6,750	347,00	2 342,25
	vv		1,5*15*0,3		6,750		
	vv		Součet		6,750		
23	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách tříd těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	4,500	1 220,00	5 490,00
	vv		30*0,3*0,5		4,500		
	vv		Součet		4,500		
12	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	17,500	110,00	1 925,00
33	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	70,000	45,00	3 150,00
13	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,750	135,00	911,25
34	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	27,000	90,00	2 430,00
27	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,400	193,00	463,20
	vv		30*0,2*0,4		2,400		
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,700	486,00	1 312,20
	vv		30*0,3*0,3		2,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,700		
26	M	58331200	štěrkopisec netříděný zásyrový	t	5,130	223,00	1 143,99
	VV		2,565*2 'Přepočtené koeficientem množství		5,130		
	D	2	Zakládání				13 701,00
31	K	212752102	Tratvod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	30,000	356,00	10 680,00
14	K	273311611	Základové desky prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,900	2 540,00	2 286,00
	VV		1,5*1,5*0,4		0,900		
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,500	385,00	577,50
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,500	105,00	157,50
	D	5	Komunikace pozemní				369 375,00
40	K	567120109	Podklad ze směsi smíšené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 100 mm	m2	425,000	207,00	87 975,00
	VV		5*85		425,000		
	VV		Součet		425,000		
39	K	572531121R	Sanace podloží komunikace, včetně odvozu na skládku, nákup mat.	m3	200,000	867,00	173 400,00
	VV		5*80*0,5		200,000		
	VV		Součet		200,000		
41	K	57233001R	Ošetření inženýrských sítí	kpl	15,000	7 200,00	108 000,00
	D	8	Trubní vedení				54 449,00
32	K	831372121R	Nápojení nového potrubí na stávající kanalizační potrubí	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
22	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	42,000	152,00	6 384,00
30	M	28611152R	trubka kanalizační PVC DN 300 SN8	m	42,000	695,00	29 190,00
28	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	591,00	591,00
29	M	28617222	odbočka kanalizační PP SN8 DN 300	kus	1,000	920,00	920,00
17	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	902,00	1 804,00
18	M	59224102	skruž betonová studniční 100x50x9cm	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
19	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS	kus	1,000	2 650,00	2 650,00
35	K	899232100R	Vyčištění uličních vpustí, případná úprava	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
20	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	500,00	500,00
21	M	5925920000R	Poklop pro šachty betonové	kus	1,000	2 560,00	2 560,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 000,00
37	K	919411100R	čelo propustku z mříží	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
	D	998	Přesun hmot				40 634,82
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	42,909	947,00	40 634,82
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00
38	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00