

## DODATEK Č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Okružní křižovatka Branišovská a napojení ulice Na Sádkách,  
České Budějovice – etapa I.“

číslo smlouvy objednatele: 2022000290  
číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/HA/22/04  
číslo veřejné zakázky: 21180

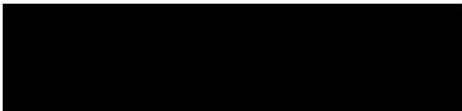
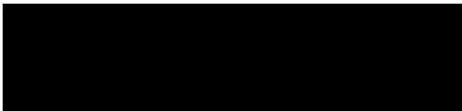
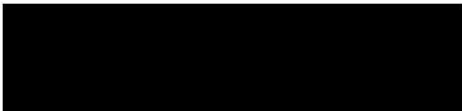
veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jirím Svobodou, primátorem  
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: +420 386 802 201, +420 386 802 209  
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: STRABAG, a.s.  
sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupený: Jan Michalec, technický vedoucí oblasti, na základě plné moci  
Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti, na základě plné moci  
ve věcech technických: Ing. Martin Bartyzal, vedoucí PJ  
Vít Endl, hlavní stavbyvedoucí  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět dodatku

- Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 22. 3. 2022. Smlouva o dílo č. 2022000290 nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
- Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne



3. Předmět dodatku spočívá ve změně:

- předmětu díla   
ceny díla   
doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Na základě požadavku odboru správy veřejných statků Magistrátu města České Budějovice ohledně uzavírek a dopravní situace ve městě bylo upraveno dopravně inženýrské opatření tak, aby odpovídalo aktuální situaci – úprava a naprogramování provizorního SSZ křižovatek CB.30 M. Horákové – A. Barcala a CB.67 Branišovská - Opletala.

Z důvodu plynulého pokračování stavby bylo nutné provést položení chrániček do budoucí komunikace pro společnost EG.D.

5. Změna závazku splňuje podmínky uvedené v:

- § 222 odst. 3 ZZVZ   
§ 222 odst. 4 ZZVZ   
§ 222 odst. 5 ZZVZ   
§ 222 odst. 6 ZZVZ   
§ 222 odst. 7 ZZVZ   
§ 222 odst. 10 ZZVZ

6. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy. Nově výše uvedený odstavec smlouvy zní:

#### IV. Cena díla

1. Nabídková cena díla činí 44 371 374,86 Kč bez DPH.
2. Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnového listu č. 1, který je přílohou dodatku č. 1) činí 44 617 916,74 Kč bez DPH.
3. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	44 371 374,86 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	246 541,88 Kč
změna dle § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	246 541,88 Kč
<b>Celková cena, včetně změn dle dodatků</b>	<b>44 617 916,74 Kč</b>

#### III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.

4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – změnový list č. 1.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 20.06.2022, č. 897/2022.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

---

Ing. Jiří Svoboda, primátor města  
statutární město České Budějovice

**Jan  
Michalec**

Podepsal Jan Michalec  
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=5,  
email=jan.michalec@strabag.com  
Datum: 2022.06.30 10:25:54  
+02'00'

---

Jan Michalec, technický vedoucí oblasti,  
na základě plné moci  
STRABAG, a.s.

**Václav  
Beran**

Podepsal Václav Beran  
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,  
o=STRABAG a.s., ou=1,  
email=vaclav.beran@strabag.com  
Datum: 2022.06.30 10:22:26  
+02'00'

---

Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti,  
na základě plné moci  
STRABAG, a.s.

## ZMĚNOVÝ LIST č. 1

**Okružní křižovatka Branišovská a napojení ul. Na Sádkách, České Budějovice, I. Etapa**

Navrhovatel změny:

**STRABAG a.s.**

Stavební objekt

SO 02, 401, 402

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

SO 02 - Úprava parametrů SSZ křižovatek

SO 401,402 - Založení chrániček pro překládky sítí EG.D

Souhrn nákladů :

Vícepráce:

bez DPH

246 541,88 Kč

DPH

21%

51 773,79 Kč

celkem s DPH

298 315,67 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele

**STRABAG**

[Redacted]

IČ: 60838744  
(333)

Praha 5

Za projektanta:

**ZESA s.r.o.**  
projektová kancelář  
dopravní stavby

L.B. Schneidersa 414/2, 370 01 Č. [Redacted]  
IČ: 482 02 592 DIČ: CZ48202592

Za TDI :

[Redacted]

Za objednatele:

MAGISTRÁT MĚSTA  
ČESKÉ BUDĚJOVICE  
Čině odbor

Přílohy:

rozpočet

Název projektu: M41 444K3 - OK Braniborská a napojení ulice Na Slatkách, č.B. 1, etapa  
 Objednatel: Státní úřad zeměměřičský a katastrální Zpracovatel: STRABAG s.a.

Nabídkový rozpočet - soupis prací



ČP	Název položky	Mátev položky	Podrobný popis	MJ	Množství	JC (Cena)	CJ (Cena)
1.1.1	Základní charakteristika pro EG D Zemní práce						
1.1.14	Hroudení zaparkovacího příjezdu příjezdu příjezdu 000 do 2 000 mm široké s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v normové šířce 4 pásy 1 000	13204200	Hroudení zaparkovacího příjezdu příjezdu příjezdu 000 do 2 000 mm široké s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádů v normové šířce 4 pásy 1 000	M3	07,660	508,83	34 287,05
1.1.16	Přípravek k cenám houbených výkopůvek za ztlakání výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro jakoukoliv šířku houben	130001101	Přípravek k cenám houbených výkopůvek za ztlakání výkopůvek v blízkosti podzemního vedení nebo výhledů pro jakoukoliv šířku houben	M3	13,200	15,20	200,64
1.1.23	Uložení sypkých na sklady nebo mrazáckých bez hnutí a uzavření uložené sypké do předepsaného tvaru	11201201	Uložení sypkých na sklady nebo mrazáckých bez hnutí a uzavření uložené sypké do předepsaného tvaru	M3	07,660	10,02	768,74
1.1.24	Přípravek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovní) zeminy a kamenní znečištěného do Katalágo	171201231	Přípravek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovní) zeminy a kamenní znečištěného do Katalágo	T	121,770	60,14	7 371,00

**STRABAG**  
 STRABAG a.s.  
 Kalfersova 982/4, 158 00 Praha 5  
 IČ: 60838744  
 (3341)

ČP	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	ČČ [CZK]
1.1.25	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výtopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výtopkách	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výtopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výtopkách 67,85-13,53-8,765-47,365 ... 1. Ceny netě použít pro zásyp rýh, pro drenážní trativody pro technicko-technické meliorace a zemědělská. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro dráty. 2. V cenách je započteno převrnění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výtopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k tělesu skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výtopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i jejich obkldy a podklady. Objem potrubí do DN 160, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výtopku odečítá i objem obrysu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obryp potrubí, přičítá-li v drátu. 4. Odčítání zbylého výtopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výtopku nebo sypaniny s 162 Vodotvorná přemístění výtopku. 5. Rozprostření zbylého výtopku podél výtopku a nad výtopkem po provedení zářezů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do zářezů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1100 Připátek za prohození sypaniny. Obrypné potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výtopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výtopku a míru zhuštění bez prohození sypaniny ... 1,1*41*0,3=13,53 1. Objem obrypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výtopku násobené součinem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projekčované tloušťky obrypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obkldy a podklady (teno objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předpokládá projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1100 Připátek za prohození sypaniny. Šířková frakce Q76 —šířková tř. Q76 na obryp v tl. 30 cm nad potrubí 13,85*2=27,06 Šířková frakce Q32 —šířková frakce Q32 na zásyp rýh 47,365*2=94,71	M3	47,365	132,22	6 261,26
1.1.26.	175151101	Obrypné potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výtopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hlc	Obrypné potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výtopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výtopku a míru zhuštění bez prohození sypaniny ... 1,1*41*0,3=13,53 1. Objem obrypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výtopku násobené součinem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projekčované tloušťky obrypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obkldy a podklady (teno objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předpokládá projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1100 Připátek za prohození sypaniny.	M3	13,530	162,06	2 057,24
1.1.34	58344171	Šířková frakce Q76	Šířková frakce Q76 —šířková tř. Q76 na obryp v tl. 30 cm nad potrubí 13,85*2=27,06	T	27,000	291,18	7 208,57
1.1.35	58344171	Šířková frakce Q32	Šířková frakce Q32 —šířková frakce Q32 na zásyp rýh 47,365*2=94,71	T	94,710	400,80	37 986,77
1.1.	Celkem	Zemní práce					187 626,84
1.2.		Vodotvorné konstrukce					
1.2.40	481541111	Lože pod potrubí otevřený výtop za šířková	Lože pod potrubí otevřený výtop za šířková ... 1,1*41*0,18=6,765	M3	6,765	825,41	5 583,90
1.2.	Celkem	Vodotvorné konstrukce					5 583,90
1.2.		Potrubí					
1.3.48.	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	chráněba DN 160 21*17=36	M	38,000	483,90	18 384,40
1.3.	Celkem	Potrubí					18 384,40
1.	Celkem	Založení chráněček pro E.O.D					131 766,88
Projekt: B41-HAKS	Celkem	OK Braníšovská a napojení ulice Na Sádkách, ČB, 1. etapa					131 766,88

*TDI Souhlasí*

**STRABAG**

OK Branišovská a napojení ulice Na Sádkách, ČB, 1. etapa

**Nabídkový rozpočet - soupis prací****STRABAG**

:0 České Budějovice Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
1.		DIO				
1.1.		Úprava parametrů na CB.30 M. Horákové - A. Barcala a CB.87 Branišovská - Opletala - pouze dokumentace a naprogramování	kpl	1,000	47 886,00	47 886,00
1.2.		Provizorní SSZ (kyvadlovka) + úpravy na CB.30 M.Horákové - A. Barcala a CB.67 Branišovská - Opletala	kpl	1,000	66 861,00	66 861,00
1.	<b>Celkem</b>	DIO				<b>114 747,00</b>
<b>Projekt: 841-HAKS</b>	<b>Celkem</b>	<b>OK Branišovská a napojení ulice Na Sádkách, ČB, 1. etapa</b>				<b>114 747,00</b>

**MAGISTRÁT MĚSTA  
ČESKÉ BUDĚJOVICE**Investiční odb  
oddělení přípravy a realizace**ZESA s.r.o.**projekční kancelář  
dopravní stavbyL.B. Schneidera 414/2, 370 01 Č. Budějovice  
IČ: 482 02 592 DIČ: CZ48202592**STRABAG**s.  
/4, 159 00 Praha 5

- 4/4 -

TDJ Poulsen