



Závěrečné vyúčtování

„Nové Roudné – III. etapa, O. Březiny“

číslo smlouvy objednatele: 2017000734
číslo smlouvy zhotovitele: 841/HA/2017/10
číslo veřejné zakázky: 16194

1. Smluvní strany

1.1. Statutární město České Budějovice

se sídlem: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
zastoupené: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, zaměstnancem (investiční odbor)
Magistrátu města České Budějovice
kontaktní údaj: +420 386 802 209

IČ: 00244732
DIČ: CZ 00244732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka České Budějovice
č. účtu.: 4209522/0800
dále jako **Objednatel**

1.2. STRABAG a.s.

sídlo: Na Bělidle 198/21, Praha 5, 150 00
zapsán u rejstříkového soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
IČ: 608 38 744
DIČ: CZ608 38 744
zastoupen: Janem Michalcem – technickým vedoucím oblasti – na základě plné moci
Ing. Lukášem Příbylem – ekonomickým vedoucím oblasti – na základě plné moci

Kontaktní údaje:

bankovní spojení:
č. účtu:

dále jako **Zhotovitel**

2. Účel a Předmět závěrečného vyúčtování

- 2.1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 24.04.2017 uzavřely Smlouvu o dílo (č. smlouvy objednatele 2017000734, dále jen Smlouva), jejímž předmětem byl závazek Zhotovitele zhotovit dílo označené jako „Nové Roudné – III. etapa, O. Březiny“ a závazek Objednatele za předané dílo zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 2.2. Smluvní strany shodně konstatují nezbytnost provedení závěrečného vyúčtování závazku ze Smlouvy na veřejnou zakázku č. 16194, které nepředstavuje podstatnou změnu závazku ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ). Toto závěrečné vyúčtování závazku ze smlouvy nemění celkovou povahu veřejné zakázky, když změny dle tohoto Závěrečného vyúčtování spočívají ve změnách stanovených v rozsahu ust. § 222 odst. 4 ZZVZ, tj. provedení změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a splňuje podmínky uvedené v ust. § 222 odst. 4 písm. a) a b) ZZVZ, dle Protokolů o změně písm. A a B, které jsou jako Příloha č. 1 a 2 nedílnou součástí tohoto

Závěrečného vyúčtování.

- 2.3. Vzhledem ke skutečnostem uvedeným v bodě 2.2. tohoto článku uzavírají smluvní strany v souladu s ust. bodu 17.3. a bodu 5.3. Smlouvy toto Závěrečné vyúčtování, jehož předmětem je změna bodu 5.1. Smlouvy – cenové podmínky.

5. Cenové podmínky

5.1. Cena díla je určena položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 Smlouvy, a Protokoly o změně písm. A a B, které tvoří Přílohy č. 1 a 2 Závěrečného vyúčtování. Položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem aceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství.

V souladu s tímto rozpočtem a Protokoly o změně písm. A a B činí celková cena díla:

22 226 792,21 Kč bez DPH

(slovy: dvacet dva milióny dvě stě dvacet šest tisíc sedm set devadesát dva korun českých dvacet jedna haléřů)

K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	21 841 033,02 Kč
Závěrečné vyúčtování ke Smlouvě o dílo	385 759,19 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	1 173 726,59 Kč
změna dle ust. § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 787 967,40 Kč
Celková cena, vč. změny dle Závěrečného vyúčtování	22 226 792,21 Kč

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Toto Závěrečné vyúčtování nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran tohoto závěrečného vyúčtování. Účinností toto Závěrečné vyúčtování nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 3.2. Toto Závěrečné vyúčtování je vyhotoveno v šesti (6) provedeních, každý o síle originálu, z nichž zhotovitel obdrží dvě (2) a objednatel čtyři (4) vyhotovení.
- 3.3. Toto Závěrečné vyúčtování je písemným potvrzením dohody uzavřené mezi smluvními stranami v průběhu března a dubna 2018.
- 3.4. Tímto Závěrečným vyúčtováním nejsou dotčena ostatní ustanovení Smlouvy.
- 3.5. V otázkách neupravených tímto Závěrečným vyúčtováním se použijí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 3.6. Smluvní strany Závěrečného vyúčtování souhlasně prohlašují, že si Závěrečné vyúčtování přečetly, že je výrazem jejich svobodné a vážné vůle, že jej neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, což stvrzují svými podpisy.
- 3.7. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá toto Závěrečné vyúčtování uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění tohoto Závěrečného vyúčtování včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jeho uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplývá, jakož i uveřejnění na oficiálních webových stránkách města České Budějovice. Smluvní strany berou dále na vědomí,

že objednatel je povinen toto Závěrečné vyúčtování či skutečnosti z něj vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část tohoto Závěrečného vyúčtování nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí.

- 3.8. Uzavření tohoto Závěrečného vyúčtování bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění změn a doplňků, schváleno usnesením Rady města ze dne 04.06.2018, č. 760/2018.
- 3.9. Nedílnou součástí tohoto Závěrečného vyúčtování jsou jeho přílohy:
Příloha č. 1 - Protokol o změně písm. A ze dne 25. 5. 2018
Příloha č. 2 - Protokol o změně písm. B ze dne 25. 5. 2018

V Českých Budějovicích, dne

13 -07- 2018

V Českých Budějovicích



Ing. Jiří Svoboda
primátor
statutárního města České Budějovice



Jan Michalec
technický vedoucí oblasti
na základě plné moci



Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí oblasti
na základě plné moci



přezkoumal:

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva

Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

zmočňuje

Jana Michalce, [redacted] - technického vedoucí oblasti
Ing. Lukáše Přibyla, [redacted] - ekonomického vedoucí oblasti
Mgr. Michala Koláře, [redacted] - vedoucího obchodně
technického úseku

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-miliónů-korun-českých).

Zmocněnci jsou oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocnění k zastupování společnosti STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-miliónů-korun-českých).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2018.

V Praze dne 2. 1. 2018

STRABAG a.s.

[redacted]
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

Zmocnění přijímám:

[redacted]
jméno, příjmení, funkce

[redacted]
Ing. Jiří Dynka
člen představenstva

[redacted]
jméno, příjmení, funkce

Jan Michalec
technický vedoucí oblasti

OVĚŘENÍ - VIDIMACE
ověřuji, že tento opis složený z ... listů
doslovně souhlasí s listinou, z níž byl pořizen
složený z ... listů.
v Praze dne 2. 1. 2018

09-01



Ing. Přibyl

ZMĚNOVÝ LIST č. 1

na akci

Nové Roudné - III. Etapa, O. Březiny

Strabag a.s., Odštěpný závod České Budějovice, oblast Jih

Popis změny :

Dle jednotlivých protokolů o změnách

Seznam projektové dokumentace týkající se změny :

Projekt skutečného provedení

Odůvodnění změn : Dle protokolů o změně č. A a B

Souhrn nákladů : bez DPH 385 759,19 Kč

DPH 21% 81 009,43 Kč

celkem s DPH 466 768,62 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla : NE

Za zhotovitele :

STRABAG

STRABAG
odštěpný závod
oblast Jih
Vřbenská 311
370 01 České Budějovice

ZA GP :

Sweco Hydroprojekt a.s.

České Budějovice
Zátkovo náměstí 7
370 21 České Budějovice

Za TDI :



Za objednatele:

MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
územní odbor
úpravy a realizace staveb

Přílohy :

protokoly o změně A a B

PROTOKOL O ZMĚNĚ

A**na akci****Nové Roudné - III. Etapa, O. Březiny****Navrhovatel změny :** Strabag a.s. Odštěpný závod České Budějovice, oblast Jih**Popis změny :** Změna předmětu díla**Seznam projektové dokumentace týkající se změny :****Odůvodnění změn :**

Jednotlivé položky dle skutečného geodetického zaměření,

Souhrn nákladů :	bez DPH	1 173 726,59	Kč
	DPH 21%	248 482,58	Kč
	celkem s DPH	1 420 209,17	Kč

Dopad změny na termín dokončení díla : NE**Za zhotovitele :****STRABAG**STRABAG a.s.
odštěpný závod
oblast Jih
Vrbenská 101
České Budějovice**Za GP :****Sweco Hydroprojekt a.s.**divize České Budějovice
bylo nábřeží 7
České Budějovice**Za TDI :****Za objednatele :****MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**Inve
oddělení přípr**Přílohy :** soupis položek

Změnový list č. 1 - vícepráce

Název projektu: 841-HAIU - Nové Roudné - III.Etapa, O. Březiny

STRABAG

Objednatel: Nové Roudné - III.Etapa, O. Březiny Zhotovitel: STRABAG a.s.

Pol.	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství	CENA	Celk.cena ve smlouvě	Celk.cena po změně	Rozdíl celk. ceny
č. pol.	položky			jednotek	jednotek	jednotek	jednotková	bez DPH celkem	bez DPH celkem	bez DPH celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.		C 300 Vodohospodářská část - propojení								
01.1.		SO 310 - Kanalizace splašková								
01.1.05.		Trubní vedení								
01.1.05.25.		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	10,000	13,000	3,000	99,23	992,30	1 289,99	297,69
01.1.05.26.		trouba kameninová DN250mm L2.50m spojovací systém C Třída 160	m	10,000	13,000	3,000	823,90	8 239,00	10 710,70	2 471,70
01.1.05.29.		Zkoušky těsnosti potrubí vč.zabezpečení konců potrubí	m	10,000	13,000	3,000	46,35	463,50	602,55	139,05
01.1.05.	Celkem	Trubní vedení						9 694,80	12 603,24	2 908,44
01.1.	Celkem	SO 310 - Kanalizace splašková						9 694,80	12 603,24	2 908,44
01.4.		SO 313 - Vodovod								
01.4.05.		Trubní vedení								
01.4.05.23.		Montáž litinových tvarovek	kus	10,000	12,000	2,000	521,45	5 214,50	6 257,40	1 042,90
01.4.05.25.		TP-80 dl.0,2m	kus	1,000	2,000	1,000	910,46	910,46	1 820,92	910,46
01.4.05.34.		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otavřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	66,200	67,000	0,800	82,39	5 454,22	5 520,13	65,91
01.4.05.35.		potrubí vodovodní PE100/14,6 PN10	m	66,200	67,000	0,800	501,84	33 208,57	33 609,88	401,31
01.4.05.41.		Montáž elektrovarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otavřený výkop	kus	7,000	10,000	3,000	521,45	3 650,15	5 214,50	1 564,35
01.4.05.43.		nákržek lemový LN 150 s točivou přírubou	kus	1,000	2,000	1,000	1 401,67	1 401,67	2 803,34	1 401,67
vícepráce	nová	MTŽ eltv.výkop tr, PE sv DN160	kpl	0,000	14,000	14,000	600,00	0,00	8 400,00	8 400,00
vícepráce	nová	Elektrospojka d160	kus	0,000	14,000	14,000	721,20	0,00	10 096,80	10 096,80
vícepráce	nová	PE KOLEL. 160/45"	kus	0,000	2,000	2,000	4 002,00	0,00	8 004,00	8 004,00
vícepráce	nová	PP 80	kus	0,000	1,000	1,000	1 063,76	0,00	1 063,76	1 063,76
vícepráce	nová	MTŽ Š 160	kus	0,000	1,000	1,000	1 093,20	0,00	1 093,20	1 093,20
vícepráce	nová	Š 150	kus	0,000	1,000	1,000	10 220,40	0,00	10 220,40	10 220,40
vícepráce	nová	Spojka 100	kus	0,000	1,000	1,000	3 776,40	0,00	3 776,40	3 776,40
01.4.07.	Celkem	Trubní vedení celkem						49 839,57	97 880,73	48 041,16
01.4.	Celkem	SO 313 - Vodovod						49 839,57	97 880,73	48 041,16
01.5.		SO 313.1 - Vodovodní přípojky								
01.5.05.		Trubní vedení								
	nová	kontrolní vodovodní šachta, D+M	ks	0,000	1,000	1,000	15 258,00	0,00	15 258,00	15 258,00
01.5.05.	Celkem	Trubní vedení						0,00	15 258,00	15 258,00

01.5.	Celkem	SO 313.1 - Vodovodní přípojky						0,00	15 258,00	15 258,00
01.6.		SO 314 - Odvodnění tratě ČD								
01.6.06.		Trubní vedení								
01.6.06.53.		Montáž potrubí z trub ŽB DN 600 vč. uříznutí	m	14,000	16,500	2,50	396,92	5 556,88	6 549,18	992,30
01.6.06.54.		trouba železobetonová 600/2500	kus	6,000	7,000	1,00	3 847,26	23 083,50	26 930,75	3 847,25
01.6.06.	Celkem	Trubní vedení						28 640,38	33 479,93	4 839,55
01.6.	Celkem	SO 314 - Odvodnění tratě ČD						28 640,38	33 479,93	4 839,55
01.	Celkem	C 300 Vodohospodářská část - propojení						88 174,75	159 221,90	71 047,15
02.		Komunikace								
02.1.		SO 111 - Komunikace ul.O.Březiny (Na Děkaných polích)								
02.1.01.		Zemní práce								
	nová	Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 1000 mm hl 500 mm v půdě zabuřené zeměna 3	kus	0,000	11,000	11,00	1 314,90	0,00	14 463,90	14 463,90
	nová	Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 3000 mm do jamky D 500 mm hl 500 mm	kus	0,000	11,000	11,00	768,50	0,00	8 453,50	8 453,50
	nová	Habr obecný 10 - 12cm	kus	0,000	4,000	4,00	5 450,00	0,00	21 800,00	21 800,00
	nová	Javor mleč 14 - 16 cm	kus	0,000	4,000	4,00	6 012,50	0,00	24 050,00	24 050,00
	nová	Javor červený 14 - 16 cm	kus	0,000	3,000	3,00	6 215,80	0,00	18 647,40	18 647,40
	nová	Vajgelie keř	kus	0,000	21,000	21,00	112,60	0,00	2 384,60	2 384,60
	nová	Kalina keř	kus	0,000	16,000	16,00	112,60	0,00	1 801,60	1 801,60
	nová	nákup omíčky, dovoz do 10km	t	0,000	162,500	162,50	147,83	0,00	24 022,38	24 022,38
	nová	výkop st. Obrub + montáž. obetonování	m	0,000	73,000	73,00	327,45	0,00	23 903,85	23 903,85
02.1.01.	Celkem	Zemní práce						0,00	139 507,23	139 507,23
02.1.04.		Komunikace								
02.1.04.58.		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	110,000	133,500	23,50	348,21	38 303,10	46 486,04	8 182,94
	nová	do betonu včetně spárování	m2	0,000	133,500	133,50	521,80	0,00	89 660,30	89 660,30
	nová	Kladení dlažby z kostek 16/16 z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	0,000	56,000	56,00	1 021,50	0,00	57 204,00	57 204,00
02.1.04.59.		kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10/10 cm	t	22,087	26,810	4,72	2 282,81	50 420,42	61 195,28	10 774,86
02.1.04.62.		dlažba zámková tl.60mm-červená,hmatná	m2	29,700	35,500	5,80	418,31	12 423,81	14 850,01	2 426,20
02.1.04.66.		dlažba zámková tl.80mm - červená,hmatná	m2	115,500	136,000	20,50	470,45	54 336,98	63 981,20	9 644,23
02.1.04.72.		Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	31,000	386,500	355,50	119,24	3 696,44	46 086,26	42 389,82
02.1.04.	Celkem	Komunikace						159 180,75	359 463,10	200 282,35
02.1.06.		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
02.1.06.82.		Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,500	5,250	0,75	179,61	808,25	942,95	134,71
02.1.06.83.		Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	26,000	30,300	4,30	179,61	4 669,86	5 442,18	772,32
	nová	Vodící pás pro nevidomé	m	0,000	33,500	33,50	588,00	0,00	19 698,00	19 698,00
	nová	Symbol 01 (Invalida)	ks	0,000	3,000	3,00	240,00	0,00	720,00	720,00
02.1.06.84.		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1 060,000	1 123,000	63,00	215,41	228 334,60	241 905,43	13 570,83
02.1.06.85.		obrubník betonový 150x250	kus	1 081,200	1 145,460	64,26	71,99	77 835,59	82 481,67	4 626,08

02.1.06.93.		Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem	m	383,000	386,500	3,50	606,64	232 343,12	234 486,36	2 123,24
02.1.06.94.		Žlab odvodňovací, polymerbeton D400	kus	383,000	386,500	3,50	2 050,38	785 285,54	792 471,87	7 176,33
02.1.06.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 329 286,95	1 378 108,46	48 821,51
02.1.	Celkem	SO 111 - Komunikace ul.O.Březiny (Na Děkanových polích)						1 488 467,70	1 877 078,79	388 611,09
02.	Celkem	Komunikace						1 488 467,70	1 877 078,79	388 611,09
03.		Kanalizace								
03.1.		SO 301 - Kanalizace splašková - O.Březiny								
03.1.01.		Zemní práce								
03.1.01.4		Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1 145,040	1 717,500	572,46	81,57	93 400,91	140 096,48	46 695,56
03.1.01.5		Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4	m3	343,512	515,280	171,77	2,64	906,87	1 360,34	453,47
03.1.01.8		Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 145,040	1 717,500	572,46	15,79	18 080,18	27 119,33	9 039,14
03.1.01.9		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	1 761,600	2 642,250	880,65	77,87	137 175,79	205 752,01	68 576,22
03.1.01.10.		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	264,240	396,360	132,12	36,21	9 568,13	14 352,20	4 784,07
03.1.01.11.		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 983,800	5 945,400	1 981,80	4,84	18 391,10	27 586,66	9 195,55
03.1.01.13.		Uložení sypaniny z homin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	264,240	396,360	132,12	31,42	8 302,42	12 453,63	4 151,21
03.1.01.14.		Uložení sypaniny na skládky	m3	264,240	396,360	132,12	1,82	480,92	721,38	240,46
03.1.01.15.		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	475,632	713,448	237,82	5,79	2 753,91	4 130,86	1 376,98
03.1.01.17.		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	264,240	396,360	132,12	59,86	15 764,56	23 646,84	7 882,28
03.1.01.18.		šterkopisek	t	528,480	782,720	264,24	128,63	67 978,38	101 967,57	33 989,18
03.1.01.19.		Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	264,240	396,360	132,12	9,55	2 523,49	3 785,24	1 281,75
03.1.01.	Celkem	Zemní práce						375 326,67	562 972,56	187 645,88
03.1.05.		Trubní vedení								
03.1.05.29.		Zkoušky těsnosti potrubí vč.zabezpečení konců potrubí	m	367,000	467,000	100,00	46,35	17 010,45	21 645,45	4 835,00
03.1.05.36.		skruž betonová šachetní 100/25	kus	4,000	10,000	6,00	639,37	2 557,48	6 393,70	3 836,22
03.1.05.37.		skruž betonová šachetní 100/50	kus	8,000	13,000	5,00	867,55	6 940,40	11 278,15	4 337,75
03.1.05.	Celkem	Trubní vedení						26 508,33	39 317,30	12 808,97
03.1.06.		Přesun hmot								
03.1.06.45.		Přesun hmot	t	692,762	1 039,140	346,38	1,55	1 073,78	1 610,87	536,89
03.1.06.	Celkem	Přesun hmot						1 073,78	1 610,87	536,89
03.1.	Celkem	SO 301 - Kanalizace splašková - O.Březiny						402 908,78	603 900,52	200 691,74
03.2.		SO 301.1 - Přípojky splaškové -O.Březiny								

03.2.05.		Trubní vedení								
03.2.05.24.		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN200	m	290,000	445,000	155,00	242,50	70 325,00	107 912,50	37 587,50
03.2.05.25.		Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC DN 200	kus	129,000	581,000	452,00	99,23	12 800,67	57 652,63	44 851,96
03.2.05.26.		tvarovka PVC DN 200	kus	129,000	581,000	452,00	129,26	16 674,54	75 100,06	56 425,52
03.2.05.27.		Zkoušky těsnosti potrubí vč.zabezpečení konců potrubí	m	290,000	445,000	155,00	46,35	13 441,50	20 625,75	7 184,25
03.2.05.	Celkem	Trubní vedení						113 241,71	281 290,94	148 049,23
03.2.	Celkem	SO 301.1 - Připojky splaškové -O.Březiny						113 241,71	281 290,94	148 049,23
03.3.		SO 302 - Kanalizace dešťová - O.Březiny								
03.3.01.		Zemní práce								
03.3.01.4.		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1 017,888	1 526,820	508,93	81,57	83 029,12	124 542,71	41 513,42
03.3.01.5.		Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	305,366	458,049	152,68	2,64	806,17	1 209,25	403,08
03.3.01.8.		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 017,888	1 526,820	508,93	15,79	16 072,45	24 108,49	8 036,00
03.3.01.9.		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 593,216	2 254,820	661,60	77,87	124 063,73	175 582,83	51 518,79
03.3.01.10.		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	221,280	331,920	110,64	36,21	8 012,55	12 018,82	4 006,27
03.3.01.11.		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 319,200	4 978,800	1 659,60	3,43	11 384,86	17 077,28	5 692,43
03.3.01.12.		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	796,808	1 194,910	398,30	15,79	12 578,44	18 867,83	6 289,16
03.3.01.13.		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	796,808	1 194,910	398,30	31,42	25 029,42	37 544,07	12 514,59
03.3.01.14.		Uložení sypaniny na skládky	m3	221,280	331,920	110,64	1,82	402,73	604,09	201,36
03.3.01.15.		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	398,304	5 978,450	5 580,15	5,79	2 308,18	34 615,23	32 309,07
03.3.01.17.		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	177,024	265,540	88,52	59,66	10 561,25	15 842,12	5 281,10
03.3.01.18.		šterkopsek	t	354,048	531,070	177,02	128,63	45 541,19	68 311,53	22 770,08
03.3.01.19.		Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	177,024	265,540	88,52	9,55	1 690,58	2 535,91	845,37
03.3.01.	Celkem	Zemní práce						341 478,68	532 859,40	191 380,72
03.3.05.		Trubní vedení								
03.3.05.30.		Zkoušky těsnosti potrubí vč.zabezpečení konců potrubí	m	368,800	418,000	49,20	34,76	12 819,49	14 529,68	1 710,19
03.3.05.39.		skruž betonová šachetní 100/25	kus	6,000	11,000	5,00	639,37	3 836,22	7 033,07	3 196,85
03.3.05.40.		skruž betonová šachetní 100/50	kus	8,000	10,000	2,00	867,55	6 940,40	8 675,50	1 735,10
03.3.05.	Celkem	Trubní vedení						23 596,11	30 238,25	6 642,14
03.3.06.		Přesun hmot								
03.3.06.49.		Přesun hmot	t	613,525	920,280	306,76	1,55	950,96	1 426,43	475,48

03.3.06.	Celkem	Přesun hmot						950,96	1 426,44	475,48
03.3.	Celkem	SO 302 - Kanalizace dešťová - O.Březiny						366 025,75	564 524,09	198 498,34
03.4.		SO 302.1 - Připojky dešťové - O.Březiny								
03.4.05.		Trubní vedení								
03.4.05.25.		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN200	m	290,000	324,000	34,00	242,50	70 325,00	78 570,00	8 245,00
03.4.05.28.		Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC DN 200	kus	60,000	189,000	129,00	99,23	5 953,80	16 754,47	12 800,67
03.4.05.29.		tvarovka PVC DN 200	kus	60,000	189,000	129,00	129,26	7 755,60	24 430,14	16 674,54
03.4.05.30.		Zkoušky těsnosti potrubí vč.zabezpečení konců potrubí	m	385,000	419,000	34,00	46,35	17 844,75	19 420,65	1 575,90
03.4.05.	Celkem	Trubní vedení						101 879,15	141 175,26	39 296,11
03.4.	Celkem	SO 302.1 - Připojky dešťové - O.Březiny						101 879,15	141 175,26	39 296,11
03.	Celkem	Kanalizace						984 055,39	1 570 890,81	586 835,42
04.		Vododvod								
04.1.		SO 303 - Rekonstrukce vodovodu - O.Březiny								
04.1.05.		Trubní vedení								
04.1.05.23.		Montáž litinových tvarovek	kus	4,000	7,000	3,00	521,45	2 085,80	3 650,15	1 564,35
04.1.05.24.		T 100/80	kus	2,000	3,000	1,00	1 772,94	3 545,88	5 318,82	1 772,94
04.1.05.33.		Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop	kus	6,000	17,000	11,00	521,45	3 128,70	8 884,65	5 735,95
04.1.05.34.		nákržek lemový LN 100 s točivou přírubou	kus	6,000	7,000	1,00	752,98	4 517,88	5 270,86	752,98
04.1.05.35.		PE K90°-110	kus	2,000	4,000	2,00	1 028,31	2 056,62	4 113,24	2 056,62
04.1.05.40.		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	3,000	1,00	618,44	1 236,88	1 855,32	618,44
04.1.05.41.		šoupátko DN 100	kus	2,000	3,000	1,00	3 857,71	7 715,42	11 573,13	3 857,71
04.1.05.44.		Zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	4,000	2,00	1 564,36	3 128,72	6 257,44	3 128,72
	nová	elektrotvarovka, hrdlo, spojka průchozí PE 110	kus	0,000	5,000	5,00	512,00	0,00	2 580,00	2 560,00
04.1.05.	Celkem	Trubní vedení						27 415,90	49 463,61	22 047,71
04.1.	Celkem	SO 303 - Rekonstrukce vodovodu - O.Březiny						27 415,90	49 463,61	22 047,71
04.	Celkem	Vododvod						27 415,90	49 463,61	22 047,71
05.		C.413-VO Roudné O Březiny								
05.1.		C.413 - Venkovní osvětlení								
05.1.01.		SPECIFIKACE EL MATERIÁLU								
05.1.01.5.		Kabel AYKY-J4x16 mm 2	m	530,000	640,000	110,00	168,02	89 050,60	107 532,80	18 482,20
05.1.01.7.		zemnicí pásek FeZn 4x30	m	530,000	605,000	75,00	56,78	30 093,40	34 351,90	4 258,50
05.1.01.13.		chráničky KOPOFLEX 75	m	530,000	626,000	96,00	61,42	32 552,60	38 448,92	5 896,32
05.1.01.14.		Výstražná fólie š. 33 cm	m	530,000	598,000	68,00	6,95	3 683,50	4 156,10	472,60
05.1.01.	Celkem	SPECIFIKACE EL MATERIÁLU						155 380,10	184 489,72	29 109,62
05.1.02.		MONTÁŽ VC 21-M								
05.1.02.1.		montáž kabelu uložení do chráničky do pískového lože	m	530,000	640,000	110,00	16,22	8 596,60	10 380,80	1 784,20
	nová	výložník UDZ + montáž	ks	0,000	1,000	1,00	3 355,30	0,00	3 355,30	3 355,30
05.1.02.	Celkem	MONTÁŽ VC 21-M						8 596,60	13 736,10	5 139,50

06.4.04.89		ISIFLO kulový kohout 32 x 1- DN 25 č. 2.3.14	ks	2,000	6,000	4,00	693,53	1 387,06	4 161,18	2 774,12
06.4.04.92		ISIFLO vsuvka podpůrná 32 č. 2.1.180	ks	2,000	6,000	4,00	60,55	121,10	363,30	242,20
06.4.	Celkem	SD 601.3 - Dočasné plynovody						1 508,16	4 524,48	3 016,32
06.	Celkem	Plynovod						199 143,49	222 853,80	23 510,04
07.		800-0 - Požadavky objednatele (VRN)								
07.1.		800-0 - Vedlejší rozpočtové náklady								
07.1.02.		Zařízení staveniště								
	nová	DIO, objízdné trasy	soub	0,000	1,000	1,00	43 013,21	0,00	43 013,21	43 013,21
07.1.02.	Celkem	Zařízení staveniště						0,00	43 013,21	43 013,21
07.1.03.		inženýrská činnost								
07.1.	Celkem	800-0 - Vedlejší rozpočtové náklady						0,00	43 013,21	43 013,21
07.	Celkem	800-0 - Požadavky objednatele (VRN)						0,00	43 013,21	43 013,21
Projekt: 841-HAJU	Celkem	Nové Roudné - III. etapa, O. Březiny						3 009 580,53	4 183 307,12	173 726,59

18.5.2018

STRABAG

STRABAG
 s.r.o.
 oblast
 výhled
 ovice
 udeřovice

PROTOKOL O ZMĚNĚ na akci

B

Nové Roudné - III. Etapa, O. Březiny

Navrhovatel změny : **Strabag a.s. Odštěpný závod České Budějovice, oblast Jih**

Popis změny : Změna předmětu díla

Seznam projektové dokumentace týkající se změny :

Odůvodnění změn :

Jednotlivé položky dle skutečného geodetického zaměření.

Souhrn nákladů :	bez DPH	-787 967,40 Kč
	DPH 21%	-165 473,15 Kč
	celkem s DPH	-953 440,55 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla : **NE**

Za zhotovitele :



STRABAG a.s.
odštěpný závod České Budějovice
c.č.l. st. 011
Třeboušská 31, 370 06 České Budějovice

Za GP :

Sweco Hydroprojekt a.s.

České Budějovice
Zátkovo nábřeží 7
370 21 České Budějovice

Za TDI :



Za objednatele :

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
investiční odbor
pro přípravu a realizaci staveb

Přílohy : soupis položek

Změnový list č. 1 - méněpráce

Název projektu: 841-HAIU - Nové Roudné - III. Etapa, O. Březiny

STRABAG

Objednatel: Nové Roudné - III. Etapa, O. Březiny Zhotovitel: STRABAG a.s.

Poř.	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství	CENA	Celk.cena ve smlouvě	Celk.cena po změně	Rozdíl celk. ceny
č. pol.	položky			jednotek	jednotek	jednotek	jednotkově	bez DPH celkem	bez DPH celkem	bez DPH celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.		C 300 Vodohospodářská část - propojení								
01.6.		SO 314 - Odvodnění tratě ČD								
01.6.01.		Zemní práce								
01.6.01.2.		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	25,000	0,000	-25,00	16,02	400,50	0,00	-400,50
01.6.01.3.		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živických tl 150 mm	m2	25,000	0,000	-25,00	17,96	449,00	0,00	-449,00
01.6.01.	Celkem	Zemní práce						849,50	0,00	-849,50
01.6.05.		Komunikace								
01.6.05.45.		Podklad z kameniva hrubého drceného tl.450mm se zhutněním	m2	25,000	0,000	-25,00	332,59	8 314,75	0,00	-8 314,75
01.6.05.46.		Podklad ze šlátkodritě ŠD tl 200 mm	m2	25,000	0,000	-25,00	134,95	3 373,75	0,00	-3 373,75
01.6.05.47.		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	25,000	0,000	-25,00	408,82	10 220,50	0,00	-10 220,50
01.6.05.48.		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	25,000	0,000	-25,00	1 078,26	26 956,50	0,00	-26 956,50
01.6.05.49.		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	25,000	0,000	-25,00	40,56	1 014,00	0,00	-1 014,00
01.6.05.50.		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	25,000	0,000	-25,00	8,00	200,00	0,00	-200,00
01.6.05.51		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	25,000	0,000	-25,00	272,55	6 813,75	0,00	-6 813,75
01.6.05.52.		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrace	m2	30,000	0,000	-30,00	24,91	747,30	0,00	-747,30
01.6.05.	Celkem	Komunikace						57 640,55	0,00	-57 640,55
01.6.07.		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
01.6.07.81.		Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	0,000	-2,00	10 638,52	21 273,04	0,00	-21 273,04
01.6.07.83.		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	13,000	0,000	-13,00	2 942,15	38 247,95	0,00	-38 247,95
01.6.07.84.		trouba ŽB DN 600 dl.2,5m	kus	12,000	6,000	-6,00	3 847,25	46 187,00	23 083,50	-23 083,50
01.6.07.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce, bourání						105 687,99	23 083,50	-82 604,49
01.6.08.		Přesun sutě								
01.6.	Celkem	SO 314 - Odvodnění tratě ČD						164 178,04	23 083,50	-141 094,54

01.	Celkem	C 300 Vodohospodářská část - propojení						164 178,04	23 083,50	-141 094,54
02.		Komunikace								
02.1.		SO 111 - Komunikace ul.O.Březiny (Na Děkaných polích)								
02.1.01.		Zemní práce								
02.1.01.32.		Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	4 679,010	4 679,001	-0,01	16,51	77 250,46	77 250,31	-0,15
02.1.01.34.		Kopání jamek pro výsadbu sazenic D 500 mm hl 500 mm v půdě zabuřené zeminou 3	kus	23,000	0,000	-23,00	509,87	11 727,01	0,00	-11 727,01
02.1.01.35.		Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky D 500 mm hl 500 mm	kus	23,000	0,000	-23,00	625,74	14 392,02	0,00	-14 392,02
02.1.01.110		Dřeviny okrasné listnaté Habr obecný /Carpinus betulus/ 250 - 300 cm ZB	kus	23,000	0,000	-23,00	2 614,22	60 127,06	0,00	-60 127,06
02.1.01.40.		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	23,000	11,000	-12,00	260,73	5 996,79	2 868,03	-3 128,76
02.1.01.41.		tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm+vázací drát	kus	69,000	33,000	-36,00	312,18	21 540,42	10 301,94	-11 238,48
02.1.01.42.		Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	23,000	11,000	-12,00	129,78	2 984,94	1 427,58	-1 557,36
02.1.01.	Celkem	Zemní práce						194 018,70	91 847,88	-102 170,84
02.1.04.		Komunikace								
02.1.04.54.		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	3 206,000	3 068,500	-137,50	147,89	474 135,34	453 800,47	-20 334,88
02.1.04.55.		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 206,000	3 068,500	-137,50	8,00	25 648,00	24 548,00	-1 100,00
02.1.04.56.		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze katioaktivní v množství do 0,7 kg/m2	m2	3 206,000	3 068,500	-137,50	2,32	7 437,92	7 118,92	-319,00
02.1.04.57.		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 206,000	3 068,500	-137,50	138,80	444 992,80	425 907,80	-19 085,00
02.1.04.60.		Kladení zámkové dlažby tl 60 mm pl přes 300 m2	m2	1 262,800	958,415	-304,39	168,58	212 882,82	161 588,76	-51 314,06
02.1.04.61.		dlažba zámková tl.60mm-šedá	m2	1 222,100	884,000	-338,10	104,65	127 892,77	92 510,60	-35 382,17
02.1.04.64.		Kladení zámkové dlažby tl 80 mm pl přes 300 m2	m2	1 662,100	1 512,040	-150,06	189,31	281 410,15	256 003,49	-25 406,66
02.1.04.65.		dlažba zámková tl.80-šedá	m2	1 546,600	1 332,000	-214,60	146,13	226 004,86	194 645,16	-31 359,50
02.1.04.67.		Kladení zámkové dlažby tl 100 mm pl do 300 m2	m2	45,650	0,000	-45,65	170,18	7 788,72	0,00	-7 788,72
02.1.04.68.		dlažba zámková tl.100mm - šedá	m2	35,750	0,000	-35,75	232,40	8 308,30	0,00	-8 308,30
02.1.04.69.		dlažba zámková tl.100mm - červená,hmatná	m2	9,900	0,000	-9,90	541,03	5 356,20	0,00	-5 356,20
02.1.04.70.		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva veš do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	13,200	10,810	-2,39	141,21	1 863,97	1 526,48	-337,49
02.1.04.71.		dlažba desková betonová 300x300mm	m2	13,200	10,810	-2,39	165,87	2 189,48	1 793,05	-396,43
02.1.04.107.		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm	m2	64,000	60,000	-4,00	615,46	39 389,44	36 927,60	-2 461,84
02.1.04.	Celkem	Komunikace						1 865 280,57	1 656 350,33	-208 930,24
02.1.06.		Ostatní konstrukce a práce, bourání								

02.1.06.76.		Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000	15,000	-1,00	753,21	12 051,36	11 298,15	-753,21
02.1.06.77.		značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL	kus	16,000	15,000	-1,00	960,63	15 370,08	14 409,46	-960,63
02.1.06.78.		sloupek	kus	16,000	11,000	-5,00	396,30	6 340,80	4 359,30	-1 981,50
02.1.06.79.		patka hliníková	kus	16,000	11,000	-5,00	465,83	7 453,28	5 124,13	-2 329,15
02.1.06.80.		víčko plastové na sloupek	kus	16,000	11,000	-5,00	13,91	222,56	153,01	-69,55
02.1.06.81.		upínací svarka na sloupek US 60	kus	32,000	22,000	-10,00	42,88	1 372,16	943,36	-428,80
02.1.06.86.		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	809,000	448,000	-361,00	151,42	122 498,78	67 836,16	-54 662,62
02.1.06.87.		obrubník betonový záhonový 100x250	kus	825,180	456,960	-368,22	77,47	63 926,69	35 400,69	-28 526,00
02.1.06.88.		Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrku do lože z betonu prostého	m	93,000	89,000	-4,00	242,85	22 585,05	21 613,65	-971,40
02.1.06.89.		obrubník kamenný 100x250	m	94,860	89,300	-5,56	562,01	53 312,27	50 187,49	-3 124,78
02.1.06.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce, bourání						305 133,03	211 325,39	-93 807,64
02.1.	Celkem	SO 111 - Komunikace ul.O.Březiny (Na Děkanových polích)						2 364 432,30	1 959 523,58	-404 908,72
02.	Celkem	Komunikace						2 364 432,30	1 959 523,58	-404 908,72
03.		Kanalizace								
03.3.		SO 302 - Kanalizace dešťová - O.Březiny								
03.3.05.		Trubní vedení								
03.3.05.27.		Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrováním těsněním otevřený výkop DN 500	kus	142,000	109,000	-33,00	396,92	56 362,64	43 264,28	-13 098,36
03.3.05.29.		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN500/200	kus	138,000	105,000	-33,00	6 935,33	957 075,54	728 209,65	-228 865,89
03.3.05.	Celkem	Trubní vedení						1 013 438,18	771 473,93	-241 964,25
03.3.	Celkem	SO 302 - Kanalizace dešťová - O.Březiny						1 013 438,18	771 473,93	-241 964,25
		haléřové vyrovnání	kpl	0,000	1,000	1,00	0,11	0,00	0,11	0,11
Projekt: 841	Celkem	Nové Roudné - III. Etapa, O. Březiny						3 542 048,52	2 754 081,12	-787 967,40

16.5.2018

STRABAG

STRABAG s.r.o.
odštěpný závod
chlást 494
Vrčanská 31, 3
(7)