

DODATEK Č. 1

ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„České Budějovice, Nové Roudné – 2. etapa, ulice Na Děkanských polích.“

číslo smlouvy objednatele: 2022002360
číslo smlouvy zhotovitele: 12/2022
číslo veřejné zakázky: 222067

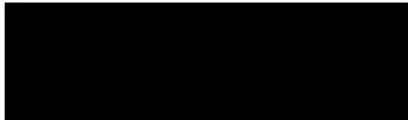
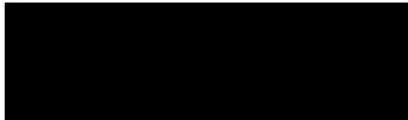
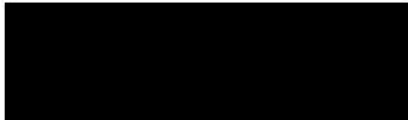
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou
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: AKORD – stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
sídlo: A. Trägera 2654, 370 10 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u městského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C,
vložka 4178
zastoupený: Ing. Jan Axman, jednatel společnosti
ve věcech technických: Bohumil Kubeš, jednatel společnosti
IČO: 608 75 691
DIČ: CZ60875691
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 23. 1. 2023. Smlouva o dílo č. 2022002360 nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.



2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:
- předmětu díla
- ceny díla
- doby plnění

4. Důvody změny závazku:

Při provádění díla bylo nezbytné provést změny oproti projektové dokumentaci, které byly schváleny na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to technickým dozorem stavebníka, zástupcem investičního odboru a generálním projektantem stavby. Nutnost dodatečných stavebních prací spočívajících v dorovnání množství odkopávek, vznikla v průběhu realizace díla, během které vyšlo najevo, že nivelitu vozovky je nutné snížit o 20,5 cm oproti původnímu stavu a oproti v projektové dokumentaci, ve které se počítalo s hrubými terénními úpravami o tloušťce 8 cm. Dále bylo oproti projektové dokumentaci nezbytné doplnit dodávku a montáž kameninových odboček pro uliční vpusti, bez jejichž montáže by odvod povrchových vod z komunikace byl nefunkční. Oproti projektové dokumentaci zhotovitel neprovede pročištění otevřené vodoteče, jelikož tyto práce, které byly součástí výkazu výměr, provedl nový vlastník vodoteče, což nemohl zadavatel předvídat. Uvedené práce jsou nutné pro funkčnost celého díla a není možná změna v osobě dodavatele z technických důvodů a z důvodů výrazného zvýšení nákladů zadavateli v případě změny zhotovitele. Zároveň tyto změny nejsou podstatnými změna a nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jsou v souladu s příslušnými odstavci § 222 ZZVZ.

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

- Nabídková cena díla činí 24 848 900,00 Kč bez DPH.
- Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1A, 1B, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8A, 8B, které jsou přílohou dodatku č. 1) činí 25 936 999,69 Kč bez DPH.
- 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	24 848 900,00 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	1 088 099,69 Kč
změna dle § 222 odst. 4 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	1 605 649,94 Kč
změna dle § 222 odst. 4 ZZVZ (zúžení původní ceny)	- 541 123,00 Kč
změna dle § 222 odst. 5 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	142 604,00 Kč

změna dle § 222 odst. 6 ZZVZ (rozšíření původní ceny)	152 468,75 Kč
změna dle § 222 odst. 6 ZZVZ (zúžení původní ceny)	-271 500,00 Kč
Celková cena, včetně změn dle dodatku	25 936 999,69 Kč

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 – změnové listy č. 1A,1B,2,3,4,5,6,7,8A,8B
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 26.6.2023, č. 887/2023.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
primátorka města
statutární město České Budějovice

Ing. Jan
Axman

Digitálně podepsal
Ing. Jan Axman
Datum: 2023.07.11
15:02:20 +02'00'

Ing. Jan Axman
jednatel
AKORD, spol. s r.o.

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děkanských polích

Rekapitulace změnových listů - návrh Dodatku č. 1

číslo změny	Popis	zvýšení i ceny	snížení ceny	cenové údaje bez DPH	
				cena změnového listu	cena díla po dopočtu ZL.
dle SoD					24 848 900,00
ZL 1A	Suchovod - změna DN 63 za DN 90 - vícepráce	X		603 311,13	
ZL 1B	Suchovod - změna DN 63 za DN 90 - méněpráce		X	-385 733,00	
ZL 2	Dopočet HTU	X		152 468,75	
ZL 3	Dosypání nad kanalizaci pro zajištění průjezdnosti - po ulici Na Hraničkách	X		101 160,00	
ZL 4	Pročištění otevřené vodoteče - odpočet		X	-271 500,00	
ZL 5	Demontáž, uskladnění a opětovná montáž místního rozhlasu	X		8 600,00	
ZL 6	Potrubi a šachty v napojení na ulici Na Hraničkách a výhled ZTV	X		654 319,61	
ZL 7	Odbočky pro uliční vpusti	X		142 604,00	
ZL 8A	Betonová přídlažba - vícepráce	X		238 259,20	
ZL 8B	Betonová přídlažba - méněpráce		X	-155 390,00	
součet ceny změnových listů					1 088 099,69
Celková cena stavby bez DPH					25 936 999,69

aktualiz.: 1.6.2023

AKORD
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o.
A. Trágera 2854
370 10 Česká Budějovice

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
investiční
oddělení přípravy

ZMĚNOVÝ LIST č. 1A

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Suchovod - změna DN 63 za DN 90 - vícepráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 303 Vodovod

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

požadavek na změnu dimenze suchovodu - z původně projektovaného DN 63 po obou stranách se provedl DN 90 po jedné straně

Dále bylo nutno upravit na dimenzi DN 90 veškeré tvarovky a armatury v místě napojení na stávající řady a v místech odbočení do vedlejších ulic (Na Hraničkách, U Kapličky, Velešinská, výhled ZTV) a také pro domovní přípojky

Vícepráce:

bez DPH 603 311,13 Kč

DPH 21% 126 695,34 Kč

celkem s DPH 730 006,47 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

stavební a obchodní společnost
spol. s r.o.
A. Trágera 265
370 10 Česká Budejovice

Za projektanta:

Za TDI₁:

Za objednatele:

REGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE

Investiční odbor
přípravy a realizace staveb

Přílohy:

rozpočet

SOUPIS PRACÍ

VÍCEPRÁCE

Stavba:

ZL 1A - SUCHOVOD vícepráce

Místo:

Datum: 21.03.2023

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							603 311,13
D	HSV	Práce a dodávky HSV					603 311,13
D	1	Zemní práce					88 576,00
1-1A	K	113106341	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic strojně pl do 15 m2	m2	14,000	39,30	550,20
	VV		betonové dlaždice 50 x 50 cm před parc č. 3172 a 3170/1				
	VV		14*1		14,000		
2-1A	K	113106361	Rozebrání dlažeb při překozech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 15 m2	m2	12,000	47,90	574,80
	VV		vjezd z kamenných kostek před parc.č. 3188/7				
	VV		6*2		12,000		
3-1A	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	91,000	493,00	44 863,00
	VV		rýha široká 0,4 m, hluboká 0,5 m, celková délka 440+15				
	VV		455*0,4*0,5		91,000		
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	91,000	143,00	13 013,00
30	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 50 do 90 mm	m	455,000	65,00	29 575,00
D	8	Trubní vedení					328 234,00
4-1A	K	857-1	Výřez a výsek - napojení 80/90	kus	2,000	5 852,00	11 704,00
83	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	15,000	55,00	825,00
	M	28613112	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	15,000	118,00	1 770,00
5-1A	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	440,000	94,00	41 360,00
6-1A	M	28613115	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	440,000	170,00	74 800,00
7-1A	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných	kus	4,000	393,00	1 572,00
8-1A	K	Mat9	T-kus 80/80	kus	2,000	2 563,00	5 126,00
9-1A	K	Mat8	T-kus 100/80	kus	2,000	3 065,00	6 130,00
10-1A	K	87723110SP	Montáž spojek 50	kus	1,000	652,00	652,00
11-1A	K	Mat2	Spojka LT 50	kus	1,000	3 785,00	3 785,00
12-1A	K	87724110SP	Montáž spojek 90/80	kus	2,000	820,00	1 640,00
13-1A	K	Mat1	Spojka LT 90/80	kus	2,000	5 103,00	10 206,00
87	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek DN 80	kus	5,000	550,00	2 750,00
84	K	Mat3	Šoupě přírubové DN 80	kus	5,000	9 053,00	45 265,00
85	K	Mat4	Zemní souprava pro šoupátko	kus	5,000	2 475,00	12 375,00
84	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých DN 80	kus	9,000	330,00	2 970,00
14-1A	K	Mat5	N-kus koleno patkové DN 80	kus	2,000	5 249,00	10 498,00
15-1A	K	Mat6	Lemový nákrůžek s točivou přírubou	kus	6,000	824,00	4 944,00
16-1A	K	Mat7	FFR-kus redukce 100/80	kus	1,000	3 056,00	3 056,00
83	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	14,000	385,00	5 390,00
17-1A	K	Mat10	PE elektrospojka DN90	kus	14,000	454,00	6 356,00
18-1A	K	899R	Přírubový spoj DN 80	kus	15,000	407,00	6 105,00
19-1A	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	1 240,00	1 240,00
20-1A	M	42271412	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým vystupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	1 210,00	1 210,00
84	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	455,000	58,00	26 390,00
85	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	455,000	33,00	15 015,00
86	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	11 000,00	22 000,00
21-1A	K	892373R	Laboratorní rozbor vody	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
D	8 PRIP	Trubní vedení - přípojky					184 498,00
22-1A	K	P1	Montáž vodovodní přípojky D30 - D50	kus	17,000	3 080,00	52 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23-1A	K	P2	Navrtávací pas HAKU	kus	17,000	2 367,00	40 239,00
24-1A	K	P3	Šoupátko domovní litin. 2800 DN32	kus	17,000	4 595,00	78 115,00
	K	P4	Potrubí PE D32 SDR11	m	20,000	39,00	780,00
25-1A	K	P5	Tlaková zkouška přípojky	m	20,000	22,00	440,00
	K	P6	Desinfekce přípojky	m	20,000	57,00	1 140,00
26-1A	K	P7	Spojka DN32	kus	17,000	672,00	11 424,00
D	997		Přesun sutě				2 003,13
27-1A	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3,570	59,00	210,63
	VV		pouze betonové dlaždice				
	VV		3.57		3,570		
	VV		(předpoklad: kamenné kostky ponechány na pozemku majitele)				
28-1A	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	67,830	15,90	1 078,50
	VV		skládka 20 km				
	VV		19*3.57		67,830		
	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	3,570	200,00	714,00

Legenda:

- Položka ze smluvního rozpočtu
- Nová položka - z ceníku ÚRS
- Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 1B

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Suchovod - změna DN 63 za DN 90 - méněpráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 303 Vodovod

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

požadavek na změnu dimenze suchovodu - z původně projektovaného DN 63 po obou stranách se provedl DN 90 po jedné straně

Dále bylo nutno upravit na dimenzi DN 90 veškeré tvarovky a armatury v místě napojení na stávající řady a v místech odbočení do vedlejších ulic (Na Hraničkách, U Kapličky, Velešinská, výhled ZTV) a také pro domovní přípojky

Méněpráce

bez DPH -385 733,00 Kč

DPH 21% -81 003,93 Kč

celkem s DPH -466 736,93 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele: **AKORD**

stavební a obchodní společnost
spol. s r.o.
A. Trágera 2654
370 10 Česká Budejovice

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele: **MAGISTRÁT MĚSTA**

BUDEJOVICE
investiční odbor
správy a realizace staveb

Přílohy:

rozpočet

SOUPIS PRACÍ

MĚNĚPRÁCE

Stavba:

ZL 1 B - suchovod méněpráce

Místo:

Datum: 21.03.2023

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-385 733,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-385 733,00
D	8ODP		Trubní vedení - odpočty z SoD				-385 733,00
80	K	871214201ODP	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR 11 otevřený výkop sklon do 20% svařovaných na tupo D 50x4,6 mm	m	-50,000	55,00	-2 750,00
84	M	28613683ODP	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR11 50x4,6mm dl 12m	m	-50,000	118,00	-5 900,00
85	K	871224201ODP	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 63x5,8 mm	m	-850,000	80,00	-68 000,00
86	M	28613382ODP	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	-862,750	160,00	-138 040,00
88	K	871251811ODP	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 50 do 90 mm	m	-900,000	65,00	-58 500,00
89	K	877211101ODP	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	-1,000	330,00	-330,00
90	M	28609RODP	spojka PE-LT 50 H-P	kus	-1,000	4 535,00	-4 535,00
91	K	891219111ODP	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 50	kus	-1,000	1 060,00	-1 060,00
92	M	42271410ODP	pas navrtávací z tvrdé litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	-1,000	2 718,00	-2 718,00
94	K	892233122ODP	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	-900,000	58,00	-52 200,00
95	K	892241111ODP	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	-900,000	33,00	-29 700,00
96	K	892372111ODP	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	-2,000	11 000,00	-22 000,00

Legenda:

- Položka ze smluvního rozpočtu
- Nová položka - z ceníku ÚRS
- Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 2

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Dopočet HTÚ

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 Komunikace a chodníky

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Ve výkazu výměr chybi část HTÚ (odkopávek): je zde počítáno s HTÚ v tl. 8 cm. Vzhledem k tomu, že se niveleta vozovky snižuje průměrně o 20,5 cm oproti původnímu stavu, bylo nutno chybějící HTÚ dopočítat

Vícepráce

bez DPH

152 468,75 Kč

DPH

21%

32 018,44 Kč

celkem s DPH

184 487,19 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

stavební a obchodní
spol. s r.
A. Tragera
370 10 ČESKÁ B.

Za projektanta:

Za TDI :

objednatele:

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

investiční odbor
právy a realizace staveb

Přílohy:

rozpočet

ZL 2 - Dopočet HTÚ

SO 111 - Komunikace a chodníky Na Dákanských Polích

152 468,75

D 1 Dopočet HTU - dle PPF a zadanych výměr

152 468,75

D 1 Zemní práce

152 468,75

K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 strojně	m3	256.250	85,00	21 781,25
VV		{(2650*765-20*260*40)*0,53}*1,15				
K	162751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	256.250	250,00	64 062,50
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez nalicení výkopku, avšak se snížením bez rezinutů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
VV						
K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	256.250	20,00	5 125,00
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
VV		2491.245-150				
K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	512.500	120,00	61 500,00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
VV		*přesun výkopku na trvalou skládku				
VV		256.25*2 *Přepočtené koeficientem množství				

Výpočet z podélného profilu - vážený průměr snížené nivelety: průměrně se snižuje o 20,5 cm

Na základě našeho dotazu ve výběrovém řízení bylo do rozpočtu do odkopávek doplněno 8 cm HTU

(původní VV: odkopávky v tl. 50 cm - sanace, nový VV z 5.8.2023 upraven na tl. 58 cm)

z toho vyplývá, že ještě 12,5 cm odkopávek (HTU) v rozpočtu chybí

VÝPOČET CHYBĚJÍCÍCH OBJEMŮ HTU:

délka komunikace: 410m

šířka HTU: 5 m

tloušťka chybějících HTU: 0,125 m

$410 \cdot 5 \cdot 0,125 = 256,25 \text{ m}^3$

Legenda:

- Položka ze smluvního rozpočtu
- Nová položka - z ceníku ÚRS
- Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 3

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děč. Polich

Název

Dosypání nad kanalizaci pro zajištění průjezdnosti

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO SO 302 Dešťová kanalizace

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

V rozpočtu je počítáno s hloubením kanalizací z úrovně minus 47 cm pod novou niveletu vozovky a zasypaní výkopu zpět na tuto úroveň. Pro zajištění průjezdnosti pro osobní automobily do okolních ulic je tedy nutno dosypat minimálně 17 cm a na to uložit štěrkok (10 cm).

Rozsah: od začátku úprav u ulice U Kapličky po konce křižovatky s ulicí Na Hraničkách - 100 m délky

Vícepráce

bez DPH

101 160,00 Kč

DPH

21%

21 243,60 Kč

celkem s DPH

122 403,60 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

stavební a obchodní
spol. s r.o.
A. Trégera 26
370 10 Čezka Bud

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

MAGISTRÁT MĚSTA

BUDEJOVICE

řídící odbor
pro přípravu a realizaci staveb

Přílohy:

rozpočet

ZL 3 - Dosypání nad kanalizací pro zajištění průjezdnosti

0		1		Zajištění průjezdnosti přes stavbu			101 160,00
K	167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	85,000	30,00	2 550,00	
		*přesun vykopku z mezdeponie					
		dosypání					
		85					
K	162751118R	Vodorovné přemístění vykopku sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	135,000	80,00	10 800,00	
		*přesun vykopku z mezdeponie					
		dosypání					
		85		85,000			
		přesun odstraněné ŠD na mezdeponii pro budoucí použití do podkladů chodníku					
		500*0,1		50,000			
K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných sínic a dálnic	m3	85,000	51,00	4 335,00	
		85					
K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	500,000	123,00	61 500,00	
		10 cm štěrkodra					
		500					
K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sínice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 5000 m3 širočně	m3	85,000	85,00	7 225,00	
		odstranění dosypání					
		85		85,000			
1- K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	500,000	29,50	14 750,00	
		odstranění vrstvy ŠD pro budoucí použití v podkladních vrstvách chodníků					
		500					

úkaz výměr předpokládá, že se kanalizace kopou z úrovně 47 cm NOVÉ NIVELETY na tu se opět zasypají

pro zajištění průjezdu je potřeba dosypání na úroveň -30 cm pod novou niveletu + doplnit 10 cm ŠD pro vytvoření pojízdné plochy tj. dosypat (47 - 30 cm) = 17 cm dosypání navíc + 10 cm ŠD

v ploše komunikace délka 100 m (od začátku úseku po křižovatku s ulicí Na Hraničkách), šířka 5 m

dosypání	85 m3
ŠD	500 m2

Legenda:

- Položka ze smluvního rozpočtu
- Nová položka - z ceníku ÚRS
- Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 4

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Pročištění otevřené vodoteče - méněpráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 302.2 Pročištění otevřené vodoteče

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Pročištění otevřené vodoteče již bylo provedeno před zahájením stavby - práce z rozpočtu lze tedy odečíst

Méněpráce

bez DPH

-271 500,00 Kč

DPH

21%

-57 015,00 Kč

celkem s DPH

-328 515,00 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.
A. Trágera 2654
370 10 České Budějovice

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
investiční odbor

Přílohy:

rozpočet

zápis Obce Roudné

ZL 4 - Pročištění otevřené vodoteče - méněpráce

SO 302.2 - Pročištění otevřené vodoteče -271 500,00

D HSV Práce a dodávky HSV -271 500,00

D I Zemní práce -221 100,00

K	115101202R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	soubor	-1,000	2 000,00	-2 000,00
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/115101201				
VV		*čerpání dle skutečnosti a se souhlasem Objednatele				
VV		*včetně pohotovosti čerpadla				
VV		1		1,000		
VV		Součet		1,000		
K	129353101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 strojně	m3	-210,000	295,00	-61 950,00
PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/129353101				
VV		700*0,3		210,000		
VV		Součet		210,000		
K	162751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	-210,000	250,00	-52 500,00
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/162751138				
VV		*přesun výkopku na trvalou skládku		210,00		
VV		Součet		210,000		
K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	-210,000	20,00	-4 200,00
PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/171251201				
VV		*přesun výkopku na trvalou skládku		210,00		
VV		Součet		210,000		
K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	-3 150,000	15,00	-47 250,00
PP		Úprava pláně na stavběch silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/181102302				
VV		700*4,5		3 150,000		
VV		Součet		3 150,000		
K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	-2 100,000	20,00	-42 000,00
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně a potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/182151112				
VV		(700*1,5)*2		2 100,000		
VV		Součet		2 100,000		
K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	-1 400,000	8,00	-11 200,00
PP		Zhutnění podloží pod násypy z rozdíle horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/215901101				
VV		700*2,0		1 400,000		
VV		Součet		1 400,000		
D	SKL	Skládkovné				-50 400,00
K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-420,000	120,00	-50 400,00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/171201231				
VV		*přesun výkopku na trvalou skládku		210,00		
VV		Součet		210,000		
VV		210*2 *Přepočtené *coeficientem množství		420,000		

Legenda:

- Položka ze smluvního rozpočtu
- Nová položka - z ceníku ÚRS
- Nová položka - kalkulace dodavatele

ZMĚNOVÝ LIST č. 5

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Demontáž, uskladnění a opětovná montáž místního rozhlasu

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Na stožáru č. CB09233 v ulici Na Děkanských Polích je umístěn místní bezdrátový rozhlas. V rozpočtu s demontáží, uskladněním a opětovnou montáží nebylo kalkulováno, přestože stožáry veřejného osvětlení se mění za nové a osazují se na jiná místa oproti původnímu umístění. Proto je potřeba místní rozhlas demontovat, po dobu stavby uskladnit na Dopravním podniku města Č. Budějovic a po dokončení stavby opět namontovat.

Práce provede správce místního rozhlasu - Dopravní podnik města České Budějovice

Vícepráce

bez DPH

8 600,00 Kč

DPH

21%

1 806,00 Kč

celkem s DPH

10 406,00 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD
stavební a obchodní
spol. s r.o.
A. Trágera 26
370 10 Česká Bud

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

TRÁT MĚSTA
BUDĚJOVICE

Přílohy:

rozpočet

ěsticní odbor
avy a realizace staveb




ZL 5 - demontáž, uskladnění a opětovná montáž místního rozhlasu

VRN - vedlejší rozpočtové náklady

8 600,00

D	Dmž	Demontáž					3 700,00
1	K	DPMCB1	Elektromontážní práce	hod	2,000	890,00	1 780,00
			2 lidí á 1 hodina				
2	K	DPMCB3	Ford Ranger E140P - použití	15min	4,000	200,00	800,00
			1 hodina				
3	K	DPMCB4	Ford Ranger E140P - cesta	km	32,000	35,00	1 120,00
			přesun na stavbu a zpět				
D	Usk	Uskladnění					1 200,00
4	K	DPMCB2	Úschova hlásiče	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
			po dobu stavby				
D	Mž	Montáž					3 700,00
5	K	DPMCB1	Elektromontážní práce	hod	2,000	890,00	1 780,00
			2 lidí á 1 hodina				
6	K	DPMCB3	Ford Ranger E140P - použití	15min	4,000	200,00	800,00
			1 hodina				
7	K	DPMCB4	Ford Ranger E140P - cesta	km	32,000	35,00	1 120,00
			přesun na stavbu a zpět				

Legenda:

-  Položka ze smluvního rozpočtu
-  Nová položka - z ceníku ÚRS
-  Nová položka - kalkulace dodavatele



ZMĚNOVÝ LIST č. 6

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Potrubí a šachty v napojení na ulici Na Hraničkách a budoucí ZTV

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

111 Komunikace a chodníky
SO 301 Splašková kanalizace
302 Dešťová kanalizace

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Projektová dokumentace neřeší zakončení kanalizačních stok v ulici Na Hraničkách a u výhledu ZTV. Po domluvě s provozovatelem vodohospodářských sítí bylo domluveno, že obě kanalizace v obou těchto ulicích budou provedeny v délce 15 m a zakončeny betonovou prefa šachtou. Zároveň jsou dopočítány i práce na souvisejícím bourání a obnově komunikace.

Vícepráce

bez DPH		654 319,61 Kč
DPH	21%	137 407,12 Kč
celkem s DPH		791 726,73 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

stavební a obchodní s
spol. s r.o.
A. Trágera 265
379 13 České Budějovice

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

MĚGISTRAT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
investiční odbor

Přílohy:

rozpočet

SO 111 - Komunikace a chodníky

188 798,14

HSV Práce a dodávky HSV

188 798,14

1 Zemní práce

9 690,00

Table with columns: K (code), VV (description), m2 (quantity), and prices. Includes items like 'Odstavení podkladu z kamenné drceného II přes 300 do 400 mm stropní pl přes 200 m2' and 'Frézování žvýčného krytu II 100 mm pruh II přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase'.

5 Komunikace

163 595,98

Table with columns: K (code), VV (description), m2 (quantity), and prices. Includes items like 'Podklad ze štěrčité štD plochy přes 100 m2 II 200 mm' and 'Podklad z mechanicky zpevněného kamenná MZK II 150 mm'.

997 Přesun sutě

7 270,56

Table with columns: K (code), VV (description), t (quantity), and prices. Includes items like 'Vodorovná doprava sutě ze suchých materiálů' and 'Vodorovná doprava vybouraných hmot'.

SKL Skládkové

8 241,60

Table with columns: K (code), VV (description), t (quantity), and prices. Includes items like 'Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02'.

SO 301 - Splašková kanalizace

211 534,37

HSV Práce a dodávky HSV

211 534,37

1 Zemní práce

68 293,60

Table with columns: K (code), VV (description), m3 (quantity), and prices. Includes items like 'Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s průměrným přítokem do 500 l/min' and 'Hloubení zapažených rýh II do 2000 mm v horní třídě těžnosti II skupiny 3 objem do 1000 m3'.

Objekt	Pracovní položka	Pracovní popis	Jednotka	Množství	Cena za jednotku	Pracovní cena	Pracovní cena s DPH
	3	Svislé a kompletní konstrukce					3 750,00
K	350001211	Montážní stěny železobetonové výšky na nové kápní žláby Montážní stěny (betonový systém) železobetonové výšky nové kanalizace	m ²	30,000	125,00	3 750,00	3 750,00
	4	Vodorovné konstrukce					29 100,00
K	432312131	Seďlové láže z betonu prostého tl. C 12/15 otevřený výkop Podkladní a základní beton. Láže z betonu prostého tl. v otevřeném výkopu seďlové láže pod potrubí z betonu tl. C 12/15 2*15*1,3*0,2	m ²	7,800	3 600,00	27 300,00	27 300,00
K	432351101	Řešňovní podkladních desek nebo bloků nebo seďlového láže otevřený výkop Řešňovní podkladních a základních konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo seďlových láží pod potrubí, stěny a drobné stěpky 2*15*0,2*2	m ²	12,000	150,00	1 800,00	1 800,00
	B	Trubní vedení					96 555,50
K	831302121	Montáž potrubí z trub kameninových tvrdých s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 potrubí do ulice Na Hranicích 15 m	m	15,000	313,50	4 680,00	4 680,00
M	50710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 tl. 2,30m spojovací systém C 7tl. 180	m	16,500	1 275,00	21 037,50	21 037,50
K	871305221	Kanaalizační potrubí z tvrdého PVC jednotlivé tuhosti třídy SN8 DN 250 Kanaalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tloušťka přechodí rovně ke jednotlivé tuhosti třídy SN8 DN 250 potrubí "vyhled ZTV" 15 m	m	55,000	354,00	19 470,00	19 470,00
K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovnych Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovnych 8 00*4 00*13 00 1 00*3 00*4 00*8 00*5 00 Šachta	kus	12,000	500,00	6 000,00	6 000,00
M	50224006	skruž betonové DN 1000*500 PS, 100*50*12cm skruž betonové DN 1000*500 PS, 100*50*12cm 4 00 Šachta	kus	1,000	1 677,00	1 677,00	1 677,00
M	50224006	skruž betonové DN 1000*250 PS, 100*25*12cm skruž betonové DN 1000*250 PS, 100*25*12cm 8 00 Šachta	kus	1,000	1 144,00	1 144,00	1 144,00
M	50224070	skruž betonové DN 1000*1000 PS, 100*100*12cm skruž betonové DN 1000*1000 PS, 100*100*12cm 13 00 Šachta	kus	3,000	2 831,00	8 493,00	8 493,00
M	50224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 36 00 Šachta	kus	5,000	204,00	1 020,00	1 020,00
M	50224184	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*40mm přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*40mm 1 00 Šachta	kus	1,000	238,00	238,00	238,00
M	50224185	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*60mm přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*60mm 3 00 Šachta	kus	1,000	261,00	261,00	261,00
M	50224170	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*80mm přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*80mm 4 00 Šachta	kus	1,000	300,00	300,00	300,00
M	50224187	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*100mm přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*100mm 6 00 Šachta	kus	3,000	345,00	1 035,00	1 035,00
M	50224188	přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*120mm přstenec šachtový vyrovnávací betonový 825*120*120mm 9 00 Šachta	kus	1,000	387,00	387,00	387,00
K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových 12 00 Šachta	kus	2,000	600,00	1 200,00	1 200,00
M	50224167	skruž betonové přechodové 82,5*100*60*12cm, stupně poplastované skruž betonové přechodové 82,5*100*60*12cm, stupeň poplastované 12 00 Šachta	kus	2,000	2 033,00	4 066,00	4 066,00
K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) 12 00 Šachta	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	4 000,00
M	50224004	dno betonové šachtové kulaté DN 1000*500, 100*65*15cm dno betonové šachtové kulaté DN 1000*500 100*65*15cm 12 00 Šachta	kus	2,000	7 632,00	15 264,00	15 264,00
K	890104112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně ramu pro třídu zatížení D400 E600 Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně ramu pro třídu zatížení D400 E600 12 00 Šachta	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	2 000,00
M	28001035	poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zatížení D400 poklop šachtový litinový DN 800 pro třídu zatížení D400 12 00 Šachta	kus	2,000	6 800,00	13 600,00	13 600,00
K	809702114	Krycí potrubí z plastu vyztuženou fólií z PVC 40 cm Krycí potrubí z plastu vyztuženou fólií z PVC 40 cm 450 00 Šachta	m	30,000	25,00	750,00	750,00
	999	Přesun hmot					5 783,27
K	208275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení houbané z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu s povrchovou vrstvou tl. 5 m 17 291,00 80,00	t	72,291	80,00	5 783,27	5 783,27
	SKL	Skladkové					6 552,00
K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamenné na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení zemin a štěrku na skládce (skládkovné) kamenné na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 54 800,00 120,00	t	54,800	120,00	6 552,00	6 552,00

SO 302 - Dešťová kanalizace

253 987,10

HSV Práce a dodávky HSV

253 987,10

1 Zemní práce

68 293,60

K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný příboj do 500 l/min	hod	40 000	88,50	3 460,00
PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uváděným průměrným příbojem do 500 l/min				
PP		Předpoklad: 5 dní po 8 hodinách				
K	132254205	Hroubení započtených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžtelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	39 000	303,00	11 817,00
PP		Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s uvozním dnem do předepsané hloubky a směru v horní třídě těžtelnosti I skupiny 3 přes 800 do 1 000 m3				
PP		(2*15 00*13*2,00)*0,5		39 000		
W		Skupitel				
K	132354205	Hroubení započtených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžtelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3	m3	39 000	404,00	15 756,00
PP		Hroubení započtených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s uvozním dnem do předepsané hloubky a směru v horní třídě těžtelnosti II skupiny 4 přes 800 do 1 000 m3				
PP		(404 00*13*2,00)*0,4				
W		Skupitel				
K	182751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypanky z horní třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50 700	50,00	2 535,00
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, odvoz se skládáním bez rozhrnutí z horní třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3				
PP		*Přesun výkopku na mezidoprazní při budoucí závlazi 50 7				
W		Skupitel				
K	182751118R	Vodorovné přemístění výkopku/sypanky z horní třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50 700	50,00	2 535,00
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, odvoz se skládáním bez rozhrnutí z horní třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3				
PP		*Přesun výkopku z mezidoprazní				
W		Skupitel				
K	182751138R	Vodorovné přemístění výkopku/sypanky z horní třídy těžtelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27 300	250,00	6 825,00
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypanky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, odvoz se skládáním bez rozhrnutí z horní třídy těžtelnosti II skupiny 4 a 5				
PP		*Přesun výkopku na trvalou skladku (20*21*50,7		27 300		
W		Skupitel				
K	187151111	Nakládání výkopku z horní třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	50 700	30,00	1 521,00
PP		Nakládání, odložení a přeházení naložené na výkopku nebo sypanky strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídy těžtelnosti I skupiny 1 až 3				
PP		*Přesun výkopku z mezidoprazní				
W		Skupitel				
K	171251201	Uložení sypanky na skládky nebo mezidoprazí	m3	27 300	20,00	546,00
PP		Uložení sypanky na skládky nebo mezidoprazí bez nutnosti s uvozním dnem sypanky do předepsané hloubky				
PP		*Přesun výkopku na trvalou skladku				
W		Skupitel				
K	174101301	Záhyb jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypankou se zhutněním	m3	50 700	143,00	7 251,00
PP		Záhyb sypankou z jamok šachet rýh nebo kolem objektů sypankou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v šířce výkopkových (2*15*13*130)		50 700		
W		Skupitel				
K	175151101	Obvyklé potrubí strojně sypankou bez proházení, uloženo do 3 m	m3	19 500	213,00	4 153,50
PP		Obvyklé potrubí strojně sypankou z vlnitých tříd těžtelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem přirovnaným potrubí výkopu ve výškovosti do 3 m se sílou stěny pro tlakové napětí výkopu s tlakem zhutněním bez proházení sypanky				
PP		(2*15*13*0,5		19 500		
W		Skupitel				
M	58331200	Měřítko bez měřítka	f	30 000	305,00	11 895,00
PP		Měřítko bez měřítka				
PP		19 5*2 Přepočtené koeficientem množství		30 000		
W		Skupitel				
D	2	Zakládání				1 500,00
K	212752101	Tratvod z drenážních trubek konvergovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro lineové stavby	m	30 000	50,00	1 500,00
PP		Tratvod z drenážních trubek pro lineové stavby s komunikací se středem šachetové lože pod potrubí a s pevným obrysem v otevřeném výkopu trubky konvergované konvergované PE-HD SN 4 perforace 360° DN 100				
PP		*Vše zemních prací výkop obrysu záhyb lože protěže 2*15		30 000		
W		Skupitel				
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 750,00
K	350901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	30 000	125,00	3 750,00
PP		Monitoring stoky (diameterový systém) jakékoliv výšky nové kanalizace				
P	4	Vodorovné konstrukce				29 100,00
K	452312131	Sedlová lože z betonu prostého tř C 12/15 otevřený výkop	m3	7 800	3 500,00	27 300,00
PP		Podkladní a závlaková konstrukce z betonu prostého ve v otevřeném výkopu sedlová lože pod potrubí z betonu tř C 12/15				
PP		(2*15*13*0,2		7 800		
W		Skupitel				
K	482351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	12 000	150,00	1 800,00
PP		Bednění podkladních a závlakových konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stopy z drátové oceli				
PP		(2*15*0,2*2		12 000		
W		Skupitel				
B	5	Trubní vedení				138 543,00
K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400	m	15 000	708,00	10 620,00
PP		potrubí do ulice Na hranicích 15 m				
PP		(15*11,1*Přepočtené koeficientem množství		15 000		
W		Skupitel				
M	89710701	troube kameninové glazované DN 400 d 2,50m spojovací systém C	m	18 500	3 430,00	64 355,00
PP		troube kameninové glazované DN 400 d 2,50m spojovací systém C				
PP		(18 500*3 430,00)		18 500		
W		Skupitel				
K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárně tuhost třídy SN8 DN 250	m	15 000	854,00	12 810,00
PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hadička provedení na jednotvárně tuhost třídy SN 8 DN 250				
PP		potrubí "vyhled ZTV" 15 m				
W		Skupitel				
K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12 000	500,00	6 000,00
PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
PP		8 00*4 00*13 00				
PP		1 00*3 00*4 00*6 00*8 00				
W		Skupitel				
M	89224098	skruž betonové DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	1 000	1 877,00	1 877,00
PP		skruž betonové DN 1000x500 PS, 100x50x12cm				
PP		4 00				
W		Skupitel				
M	89224099	skruž betonové DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	2 000	1 144,00	2 288,00
PP		skruž betonové DN 1000x250 PS, 100x25x12cm				
PP		8 00				
W		Skupitel				
M	89224070	skruž betonové DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1 000	2 831,00	2 831,00
PP		skruž betonové DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm				
PP		13 00				
W		Skupitel				
M	89224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8 000	294,00	2 352,00
PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
PP		36 00				
W		Skupitel				
M	89224101	průhled šachetový výhledový systém DN 1000x120x40mm	kus	1 000	261,00	261,00
PP		průhled šachetový výhledový systém DN 1000x120x40mm				
PP		1 00				
W		Skupitel				
M	89224186	průhled šachetový vyrovnávací betonový 825x120x80mm	kus	1 000	261,00	261,00
PP		průhled šachetový vyrovnávací betonový 825x120x80mm				

M	50224170	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 825x120x80mm	kus	1 000	302,00	302 000,00
M	50224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 825x120x100mm	kus	1 000	345,00	345 000,00
M	50224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 825x120x120mm	kus	1 000	387,00	387 000,00
K	804412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sruží přechodových	kus	2 000	600,00	1 200 000,00
M	50224187	sruží betonové přechodové 62,5x100x50x12cm, stupněd poplastované	kus	2 000	2 031,00	4 062 000,00
K	804414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty sruží základových (dno)	kus	2 000	2 000,00	4 000 000,00
M	50224002	dno betonové šachtové kuleš DN 1000x800, 100x95x15cm	kus	2 000	8 837,00	17 674 000,00
K	800104112	Osazení potěpů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800	kus	2 000	1 000,00	2 000 000,00
M	28001035	potěp šachtový litinový DN 800 pro třídu zatížení D400	kus	2 000	6 600,00	13 200 000,00
K	809722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	30 000	25,00	750 000,00
D	998	Přesun hmot				5 648,50
K	900275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený vykop	t	73,100	80,00	5 848,00
D	5X1	Skladovné				6 552,00
K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skladkovné) kód odpadu 17 05 04	t	54 800	120,00	6 576 000,00

Legenda:
 Položka ze smluvního rozpočtu
 Nová položka - z ceníku ÚRS
 Nová položka - kalkulace dodavatele



ZMĚNOVÝ LIST č. 7

ČB, Nové Roudné - 2. etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Odbočky pro uliční vpusti

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 302 - Dešťová kanalizace

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Ve výkazu výměr nejsou započteny kameninové odbočky pro uliční vpusti - doplněny položky na dodávku a montáž odboček (celkem 20 ks)

Vícepráce

bez DPH

142 604,00 Kč

DPH

21%

29 946,84 Kč

celkem s DPH

172 550,84 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD

stavební a obchodní
spol. s r.o.
A. Trégera 26
370 10, Česká Budejovice

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

REGISTRÁT MĚSTA
ČB BUDĚJOVICE
investiční odbor
přípravy a realizace staveb

Přílohy:

rozpočet




ZL 7 - odbočky pro uliční vpusti

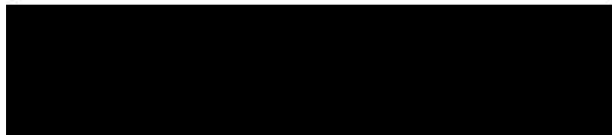
SO 302 - Dešťová kanalizace

142 604,00

D		B		Trubní vedení		142 604,00	
	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400	kus	16,000	871,00	13 936,00
	VV		16 ks uličních vpustí na DN 400		16,000		
	M	59711790	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tl 160/-	kus	16,000	5 093,00	81 488,00
	K	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	4,000	995,00	3 980,00
	VV		4 ks uličních vpustí na DN 500		4,000		
	M	59711810	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 500/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tl 160/-	kus	4,000	10 800,00	43 200,00

Legenda:

-  Položka ze smluvního rozpočtu
-  Nová položka - z ceníku ÚRS
-  Nová položka - kalkulace dodavatele



ZMĚNOVÝ LIST č. 8A

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Betonová přídlažba - vícepráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 - Komunikace a chodníky

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Vzhledem k minimálním podélným sklonům nové komunikace bylo po domluvě s objednatelem rozhodnuto o provedení přídlažby z betonových prefabrikátů po obou stranách nové komunikace

Vícepráce

bez DPH		238 259,20 Kč
DPH	21%	50 034,43 Kč
celkem s DPH		288 293,63 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o.
A. Trágera 265-
370 19 Česká Budějovice

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

MAJSTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE
inženýrský úřad
přípravy a realizace staveb

Přílohy:

rozpočet

ZL 8A - betonová přídlažba - vícepráce

SO 111 - Komunikace a chodníky

238 259,20

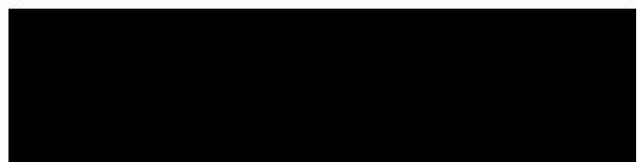
1.8	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek	m	820,000	133,00	109 060,00
2.8	M2	Best-Naviga (2 ks do 1 bm + ztrata 1%)	kus	1 656,400	78,00	129 199,20

410 m - po obou stranách, proužek šířky 25 cm
 2*410*0,25 205

Legenda:



Položka ze smluvního rozpočtu
 Nová položka - z ceníku ÚRS
 Nová položka - kalkulace dodavatele



ZMĚNOVÝ LIST č. 8B

ČB, Nové Roudné - 2.etapa, ulice Na Děk. Polích

Název

Betonová přídlažba - méněpráce

Navrhovatel změny:

AKORD - stavební a obchodní společnost, spol. s r.o.

Změněný objekt:

SO 111 - Komunikace a chodníky

Seznam projektové dokumentace týkající se změny:

Odůvodnění změn:

Vzhledem k minimálním podélným sklonům nové komunikace bylo po domluvě s objednatelem rozhodnuto o provedení přídlažby z betonových prefabrikátů po obou stranách nové komunikace

Vícepráce

bez DPH

-155 390,00 Kč

DPH

21%

-32 631,90 Kč

celkem s DPH

-188 021,90 Kč

Dopad změny na termín dokončení díla :

ne

Za zhotovitele:

AKORD
stavební a obchodní společnost
spol. s r.o. (1)
A. Trágera 2654
370 10 České Budějovice

Za projektanta:

Za TDI :

Za objednatele:

REGISTRÁT MĚSTA
SKÉ BUDĚJOVICE

investiční odbor
přípravy a realizace staveb

Přílohy:

rozpočet

ZL 8B - betonová přídlažba - méněpráce

SO 111 - Komunikace a chodníky

-155 390,00

565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-205,000	453,00	-92 865,00
573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,80 kg/m2	m2	-205,000	13,00	-2 665,00
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-205,000	292,00	-59 860,00

410 m - po obou stranách, proužek šířky 25 cm

2*410*0,25 205

Legenda:



Položka ze smluvního rozpočtu

Nová položka - z ceníku ÚRS

Nová položka - kalkulace dodavatele

