

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: **Obec Čejetice**
se sídlem: Čejetice 106, 386 01 Čejetice
IČO: 00251054
DIČ: CZ00251054
Bankovní spojení: KB, a.s., Strakonice, č. ú. 4116330237/0100
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
Ivana Zelenková, starostka obce Čejetice

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
IBR Consulting, s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem
IČO: 25023446
Osoba vykonávající technický dozor:
Ing. Zdeněk Kadlec
Ing. Jan. Hesoun

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

IBR Consulting, s.r.o.
se sídlem: Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9
zastoupená: Ing. Františkem Benčem, Ph.D., jednatelem
IČO: 25023446
Osoba vykonávající činnost koordinátora: Ing. Zdeněk Kadlec

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1
č.účtu: 1141380144/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená: ..
Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště tel. č.

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Břetislav John tel. č. 731 602 484
Miroslav Vetíšek tel. č. 731 601 647
Ing. Vladimír Vácha tel. č. 731 601 650

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý tel. č. 731 601 651
Ing. Lukáš Lhota tel. č. 731 601 928

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman tel. č. 731 601 635

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. 8081015LLH.02 ze dne 8. 4. 2018 ve znění dodatku č. 1 ze dne 17. 9. 2018 s názvem „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice**“, dle podmínek sjednaných v této smlouvě a v rozsahu podle projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „Kanalizace a vodovod, Vídeňská ulice, Čejetice“ zpracované firmou Ing. Václav Freudl, FML – projektová a obchodní kancelář, České Budějovice a dle oceněného výkazu výměr zavazuje k provedení díla: „**Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice**“.

V důsledku změn se mění čl. IV, odst. 1 smlouvy o dílo ze dne 8. 4. 2018 ve znění dodatku č. 1 ze dne 17. 9. 2018, takto:

IV. Cena za dílo

Původní znění dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1:

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora obec Čejetice:

Cena díla celkem bez DPH dle SOD	7 847 212,38 Kč
Změnový list č. 1 v Kč bez DPH	- 26 871,68 Kč
Cena díla celkem bez DPH včetně dodatku č. 1	7 820 340,70 Kč
Samostatně DPH 21%	1 642 271,55 Kč

Cena díla celkem včetně dodatku č. 1 včetně DPH **9 462 612,25 Kč**

Znění dle tohoto dodatku č. 2 :

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

pro investora obec Čejetice:

Cena díla celkem bez DPH dle SOD a dodatku č. 1	7 820 340,70 Kč
Změnový list č. 2 v Kč bez DPH	1 602,11 Kč
Cena díla celkem bez DPH včetně dodatku č. 2	7 821 942,81 Kč

Samostatně DPH 21%

1 642 607,99 Kč

Cena díla celkem včetně dodatku č. 2 včetně DPH

9 464 550,80 Kč

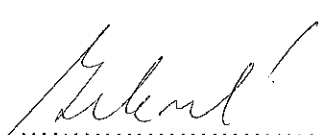
Ostatní ujednání smlouvy ve znění dodatku č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.

Další ustanovení

1. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Dodatek č. 2 nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., § 6.
6. Tento dodatek č. 2 se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
7. Uzavření dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Čejetice č. 2/2018 ze dne 29.11.2018.

V Čejeticích dne 29. 11. 2018

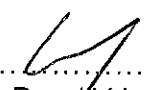
za objednatele:

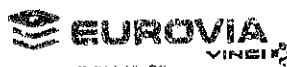

.....
Ivana Zelenková
Starostka obce Čejetice

OBEC ČEJETICE
Čejetice 106
386 01 Strakonice
IČO: 00251054

V Českých Budějovicích dne 29-11-2018

za zhotovitele:


.....
Ing. Pavel Vrba
ředitel závodu České Budějovice
EUROVIA CS, a.s.


EUROVIA CS, a.s.
Křižovatka 1020, Nová Pátek
312 01 Písek

Příloha: změnový list č. 2




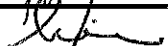
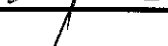
ZMĚNOVÝ LIST

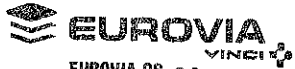
2

Název a číslo stavby:	Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice	Č. smlouvy objednatele:	-
Název objektu:	SO 102 Chodníky SO 01 Vodovod SO 01.1 Vodovodní přípojky SO 02 Kanalizace SO 02.1 Kanalizační přípojky	Č. smlouvy zhotovitele:	8081015LLH.02
Investor (objednatel):	Obec Čejetice Čejetice 106, 386 01 Čejetice		
TDS:	IBR Consulting, s. r. o. Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9		
Generální projektant (AD):	FML - Ing. Václav Freudl Vodohospodářská část Čechova 59, 370 01 České Budějovice		
Generální projektant (AD):	AP2projekt s.r.o. Chodníky Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 Č. Budějovice		
Dodavatel:	EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 Praha 1		
Zdůvodnění a popis změn :			
7	SO 02	Přebytečný výkopek byl odvážen a evidován na řízené skládce ve Vydlabech u Písku. Předmětem změny je upřesnění množství skládkovného dle evidence ze skládky.	
8	SO 102	Vybouraná suť z odstraňování stávajících chodníků byla odvážena na řízenou skládku ve Vydlabech u Písku resp. do recyklačního centra zhotovitele v Plané u Českých Budějovic. Předmětem změny je upřesnění množství skládkovného dle evidence ze skládky resp. evidence z recyklačního centra.	
9	SO 01	Tato změna řeší změnu rozsahu konstrukčních vrstev v trase vodovodního řadu 1-1, který je polohově veden pod příjezdovou komunikací ke sportovní rekreačnímu areálu Čejetice. S ohledem na nízké dopravní zatížení komunikace byly podkladní stmelené asfaltové konstrukční vrstvy v překopu nahrazeny nestmelеныmi ze štěrku až do výšky stávající nivelety komunikace. Na takto připravený podklad byla provedena obrusná vrstva z asfaltového betonu v celé šířce vozovky. Výše uvedeným řešením dojde ke zvýšení komfortu při užívání komunikace a prodloužení její životnosti díky eliminaci spár mezi hranou výkopu a stávající vozovkou.	
10	SO 01	V rámci výpravy komunikace po překopech inženýrských sítí byla navržena obrusná vrstva ze asfaltové směsi ACO11. Obrusná vrstva komunikace v rámci SO 101 byla navržena z asfaltové směsi SMA11. Změna řeší sjednocení asfaltových směsí pro obrusnou vrstvu komunikace III/1394 a to v úseku, kde je vodovodní řad 1 veden mimo celkovou rekonstrukci komunikace. Použita bude asfaltová směs SMA11.	
11	SO 01	Na základě požadavku objednatele byla provedena oprava krytu komunikace po překopu před domem č.p. 140. S ohledem na rozsah výkopových prací pro vodovodní a kanalizační přípojky byla provedena obrusná vrstva od silnice III/1407 až za překop po přípojkách. Výše uvedeným řešením dojde ke zvýšení komfortu při užívání komunikace a prodloužení její životnosti díky eliminaci spár mezi hranou výkopu a stávající vozovkou	
12	SO 102	S ohledem na místní poměry (prudký svah) a bezpečnost chodců bylo nutné prodloužit zábradlí u č. parc. 853/13. Předmětem změny je prodloužení zábradlí o 8 metrů.	
13	SO 102	V projektové dokumentaci bylo uvažováno se zpětným osazením stávajících kanalizačních poklopů dešťové kanalizace. S ohledem na nevyhovující technický stav poklopů a na jejich umístění v novém chodníku bylo rozhodnuto o jejich nahrazení novými betonovými poklopy. Změna řeší dodávku nových kanalizačních poklopů na	
14	SO 102	Po založení silničních obrubníků v rámci výstavby komunikace bylo následným proměněním zjištěno, že u několika vjezdů / vchodů k rodinným domům je silniční obrubník osazen výškově nad hranu stávajícího vjezdu k nemovitostem. Chodník k nemovitostem by byl tedy vspádován směrem k nemovitosti a při přívalových srážkách by hrozilo jejich zatopení. Jako nejvhodnější technické řešení bylo autorským dozorem navrženo osazení liniových odvodňovacích žlabů na hranu chodníku směrem k vjezdu do nemovitosti a odvedení povrchové vody do stávající dešťové kanalizace. Výše popsaným řešením bude zamezeno pronikání srážkových vod z chodníku na soukromé	
15	SO 01	Tato změna řeší úpravy na trubním vedení v rámci SO 01 Vodovod, především rozmístění a počet hydrantů a sekčních šoupat. Veškeré změny byly provedeny dle doporučení následného provozovatele sítě společnosti ČEVAK a odsouhlaseny autorským dozorem a investorem stavby.	
16	SO 01.1	Změna řeší úpravu položek rozpočtu dle skutečně provedených prací na SO 01.1 Vodovodní přípojky.	
17	SO 102	V rámci stavby měla být provedena sanace stávajícího silničního propustku. Při provádění výkopových prací na úroveň parapláně byly obnaženy stěny stávajícího propustku a zjištěn jeho nevyhovující stav. Na základě těchto zjištění byla projektantem doporučena jeho kompletní rekonstrukce. S ohledem na plánovanou celkovou rekonstrukci propustku nebudou prováděny práce na sanaci propustku a úpravy jeho okolí.	
18	SO 02.1	Změna řeší úpravu počtu přípojkových revizních šachet v rozpočtu dle skutečně provedeného množství.	

Návrh ocenění (dle přiložených soupisů prací):

7 Odpočet poplatku za skládku zemin	-146 520,00 Kč
8 Odpočet poplatků za skládku suti	-39 397,25 Kč
9 Změna rozsahu konstrukčních vrstev v trase vodovodního řadu 1-1	85 522,10 Kč
10 Změna obrusné vrstvy v trase vodovodního řadu 1	-18 273,60 Kč
11 Oprava krvtu komunikace po překopu před domem č.p. 140	19 889,10 Kč
12 Prodloužení zábradlí u č. parc. 853/13	16 128,00 Kč
13 Výměna/doplnění kanalizačních poklopů v chodníku	28 386,00 Kč
14 Doplnění liniových odvodňovacích žlabů v chodníku	61 080,00 Kč
15 Úprava trubního vedení a zemních prací dle skutečnosti	1 317,03 Kč
16 Úprava trubního vedení a zemních prací dle skutečnosti	40 900,10 Kč
17 Odpočet položek souvisejících se sanací propustku	-32 647,57 Kč
18 Úprava počtu přípojkových revizních šachet dle skutečnosti	-14 781,80 Kč
Celkem bez DPH:	1 602,11 Kč
DPH 21%:	336,44 Kč
Celkem včetně DPH:	1 938,55 Kč

Investor (objednatel):	Obec Čejetice	datum 29.11.2018	podpis 
TDS:	IBR Consulting, s. r. o.	datum 27.11.2018	podpis 
Projektant (AD - vodohospodářská čás FML - Ing. Václav Freudl		datum 28.11.18	podpis 
Projektant (AD - chodníky):	AP2projekt s.r.o.	datum 28.11.18	podpis 
Dodavatel:	EUROVIA CS, a. s.	datum 27.11.2018	podpis 
Přílohy:	- změnové soupisy prací č. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18		vyhotovení číslo 2

 **EUROVIA** [®]
 EUROVIA CS, a.s.
 Odštepny závod oblast Čechy západ
 závod České Budějovice
 Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

7 Odpočet poplatku za skládku zeminy

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02 - Kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	0		Všeobecné konstrukce a práce				-146 520,00	
1	K	014102	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU				-146 520,00	
	W	A1	"Množství skládkovného upřesněno dle evidence ze skládky."	T	-1 110,000	132,00	-146 520,00	2015_OTSKP
					1 110,000			

8 Odpočet poplatků za skládku suti

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice

Objekt:

SO 102 - Chodníky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	0		Všeobecné konstrukce a práce				-39 397,25	
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU				-39 397,25	2015_OTSKP
	W	A1	"Množství skládkovného upřesněno dle evidence ze skládky."	T	-298,464	132,00	-39 397,25	

9 Změna rozsahu konstrukčních vrstev v trase vodovodního řádu 1-1

Stavba: Čejčovice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice
Objekt: SO 01 - Vodovod

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava	
					Ve	Ve změně		Ve smlouvě	Ve změně		Rozdíl
Náklady soupisu celkem											
D	5		Komunikace					344 041,45	429 563,55	85 522,10	
18	K	572213	SPJOJIVACÍ POKRÝTKA Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	623,500	1 077,300	453,800	9,60	10 342,08	4 356,48	2015_OTSKP
		WV A44	72,0*3,0		216,000						
		WV B44	85,0*2,0		170,000						
		WV	72,0*2,0		144,000						
		WV	85,0*1,1		93,500						
		WV	Součet		623,500						
			Odpoččet: 82,0*1,1 + 82,0*2,0								
			Přípočet: 708,0								
			-254,200								
			708,000								
19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11*, 115 TL, 50MM	M2	386,000	924,000	538,000	306,10	118 154,60	282 836,40	2015_OTSKP
		WV	*obrusná vrstva ACO tl.5 cm:								
		WV A47	72,0*3,0		216,000						
		WV B47	85,0*2,0		170,000						
		WV C47	*Celkem: *A47+B47		386,000						
			Odpoččet: 85,0*2,0								
			Přípočet: 708,0								
			-170,000								
			708,000								
20	K	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16*, 165 TL, 70MM	M2	237,500	147,300	-90,200	452,40	107 445,00	66 638,52	2015_OTSKP
		WV	*ložná vrstva ACL tl.7 cm:								
		WV A46	72,0*2,0		144,000						
		WV B46	85,0*1,1		93,500						
		WV C46	*Celkem: *A46+B46		237,500						
			Odpoččet: 82,0*1,1								
			-90,200								
21	K	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22*, 225 TL, 80MM	M2	237,500	147,300	-90,200	473,50	112 456,25	69 746,55	2015_OTSKP
		WV	*ložná vrstva ACP tl.8 cm:								
		WV A45	72,0*2,0		144,000						
		WV B45	85,0*1,1		93,500						
		WV C45	*Celkem: *A45+B45		237,500						
			Odpoččet: 82,0*1,1								
			-90,200								

11 Oprava krytu komunikace po překopu před domem č.p. 140

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 01 - Vodovod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Rozdíl	Cenová soustava
					Ve	Ve změně		Ve smlouvě	Ve změně		
Náklady soupisu celkem											
D	5		Komunikace					124 140,20	144 029,30	19 889,10	
18	K	572213	SPOJOVACÍ POSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2							604,80 2015_OTSKP
	VV	A44	72,0*3,0		623,500	686,500	9,60	5 985,60	6 590,40	19 889,10	
	VV	B44	85,0*2,0		216,000						
	VV		72,0*2,0		170,000						
	VV		85,0*1,1		144,000						
	VV		Součet		93,500						
	VV		Připočet: 14*4,5		623,500						
19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11*, 11S TL. 50MM	M2							19 284,30 2015_OTSKP
	VV	A47	*obrusná vrstva ACO 11,5 cm:		386,000	449,000	306,10	118 154,60	137 438,90	19 284,30	
	VV	B47	72,0*3,0		216,000						
	VV	C47	85,0*2,0		170,000						
	VV		*Celkem: *A47-B47		386,000						
	VV		Připočet: 14*4,5		63,000						

12 Prodloužení zábradlí u č. parc. 853/13

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice

Objekt:

SO 102 - Chodníky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	3		Svislé konstrukce				16 128,00	
20		348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM nové zábradlí, dl. 8 m, v.min. 1,1 m nad povrch chodníku: 8=8,000 [A]	M	8,000	2 016,00	16 128,00	2015_OTSKP
					8,000			

13 Výměna/doplnění kanalizačních poklopů v chodníku

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejtice

Objekt:

SO 102 - Chodníky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								28 386,00
D	8		Potrubí					
31		89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kompletní provedení umístění stávajících šachet do nivelety nového povrchu - skryté šachty	KUS	2,000	1 422,40	2 844,80	2015_OTSKP
38		28661935	poklop šachtový litina/beton dno DN 600 pro třídu zatížení D400 nové šachtové poklopy KD02T bez odvětrání D400 BG/BG	KUS	9,000	3 154,00	28 386,00	2018_OTSKP
								9,000

14 Doplnění liniových odvodňovacích žlabů v chodníku

Stavba:

Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejetice

Objekt:

SO 102 - Chodníky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								61 080,00
D	8		Trubní vedení				2 532,00	
40	K	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	12,000	211,00	2 532,00	2018_OTSKP
			"připojky z PVC hladkého DN 110: 5+5+1+1		12,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				58 548,00	
42	K	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MRŽÍ	M	23,800	2 460,00	58 548,00	2018_OTSKP
			"vchod před č.p. 93: 1,8		1,800			
			"vjezd před č.p. 91: 5,0		5,000			
			"vjezd před č.p. 87: 4,0		4,000			
			"vjezd před č.p. 62: 4,5		4,500			
			"vjezd před č.p. 63: 4,5		4,500			
			"vjezd před č.p. 69: 4,0		4,000			

19	K	574A44	ASFALTOVÝ BETONOVÝ OBRUSNÝ VRSTVY ACO TL. 5 CM.	M2	386,000	386,000	0,000	306,10	118 154,60	0,00
	W	A47	"obrusná vrstva ACO tl.5 cm:							
	W	B47	72,0*3,0			216,000				
	W	C47	85,0*2,0			170,000				
			"Celkem: "A47+B47			386,000				
20	K	574C66	ASFALTOVÝ BEITON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	237,500	237,500	0,000	452,40	107 445,00	0,00
	W	A46	"ložná vrstva ACL tl.7 cm:							
	W	B46	72,0*2,0			144,000				
	W	C46	85,0*1,1			93,500				
			"Celkem: "A46+B46			237,500				
21	K	574E78	ASFALTOVÝ BETONOVÝ OBRUSNÝ VRSTVY ACP Z2*, Z23 TL. 60MM	M2	237,500	237,500	0,000	473,50	112 456,25	0,00
	W	A45	"ložná vrstva ACP tl.8 cm:							
	W	B45	72,0*2,0			144,000				
	W	C45	85,0*1,1			93,500				
			"Celkem: "A45+B45			237,500				
22	K	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,000	3,000	0,000	312,50	937,50	0,00
	W	A48	"použije se vybouraná dlažba: "2,0*1,5			3,000				
D 7 Přidružená stavební výroba										
23	K	71342	IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ SNÍMATELNÁ	M2	0,000	0,000	0,000	448,00	0,00	0,00
	W	A42	"ochrana suchovodu před poškozením navlečením izolace:							
	W	B42	0,065*0,065*3,14/4*628,0			2,083				
	W	C42	0,034*0,034*3,14/4*187,0			0,170				
			"Celkem: "A42+B42			2,253				
D 8 Trubní vedení										
24	K	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	0,000	0,000	0,000	73,30	510 776,24	0,00
	W	A37	"suchovod - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 32 x 2,9 mm vedeno na úrovni terénu vč.tvarovek a armatur:							
			187,0			187,000				
25	K	87315	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	M	0,000	0,000	0,000	163,20	0,00	0,00
	W	A17	"suchovod - potrubí PE100 DN 10 SDR 17 DN 63 x 3,8 mm vedeno na úrovni terénu vč.odboček 63/32:							
			543,0+85,0			628,000				
26	K	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	85,000	85,000	0,000	183,10	15 563,50	0,00
	W	A18	"řad 1-1 - potrubí vodovodní PE100 RC,SDR 17 90x5,4 vč.PE tvarovek dle výpisu materiálu kladěského schématu:							
			85,000			85,000				
27	K	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	543,000	543,000	2,000	263,30	142 971,90	526,60
	W	A30	"řad 1 - potrubí vodovodní PE100 RC,SDR 17 110x6,6 vč.PE tvarovek dle výpisu materiálu kladěského schématu:							
			543,000			543,000				
28	K	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	7,000	6,000	-1,000	3 702,10	22 212,60	-3 702,10
	W		"dle výpisu materiálu kladěského schématu:							
			543,000			7,000				

16 Úprava trubního vedení a zemních prací dle skutečnosti

Stavba:

Čejčovice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 01.1 - Vodovodní přípojky

Místo:

Jihočeský kraj a Obec Čejčovice

Zadavatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
					Ve smlouvě	Ve změně		Ve smlouvě	Ve změně

Náklady soupisu celkem 440 965,58 481 865,68 40 900,10

D 0	Všeobecné konstrukce a práce									
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	188,496	188,496	0,000	132,00	24 881,47	0,00
	VV	A1	Zemina: 104,720*1,8		188,496				24 881,47	0,00

D 1	Zemní práce									
2	K	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	65,000	65,000	0,000	95,20	6 188,00	0,00
	VV	A6	65,000		65,000				6 188,00	0,00

3	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	104,720	104,720	0,000	431,20	45 155,26	0,00
	VV	A2	0,7*0,8*187,0		104,720	104,720			45 155,26	0,00

4	K	17120	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	104,720	104,720	0,000	16,80	1 759,30	0,00
	VV	A3	uložení spaniny na skládku bez skládkovného dle výkoppů		104,720	104,720			1 759,30	0,00

5	K	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	40,392	40,392	0,000	715,70	28 908,55	0,00
	VV	A4	kubatura výkoppů - obsyp potrubí - lože pod potrubí:		40,392	40,392			28 908,55	0,00

6	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	49,368	49,368	0,000	527,50	26 041,62	0,00
	VV	A5	(0,03+0,3)*0,8*187,0		49,368	49,368			26 041,62	0,00

D 4	Vodorovné konstrukce									
7	K	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,960	14,960	0,000	577,90	8 645,38	0,00
	VV	A7	podšyp pod potrubí:		14,960	14,960			8 645,38	0,00

D 7	Přidružená stavební výroba									
18	K	72221	Vodovodní armatury	KUS	0,000	29,000	29,000	1 877,00	54 433,00	0,00
	VV	A9	zaslepování stávajících vodovodních přípojek po přepojení na nový řad		0,000	29,000			54 433,00	0,00

29,000

D 8 Trubní vedení

8	K	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAROVANÝCH DN DO 40MM	M	187,000	214,000	27,000	123,70	299 386,00	285 853,10	-13 532,90
	WV	A8	"potrubi PE 100, SDR 11, 32x2,9" "dle" "tabulky vodovodních přípojek:		187,000					26 471,80	3 939,90
9	K	891114	SOUPÁTKA DN DO 40MM	KUS	29,000	29,000	0,000	2 704,80	78 439,20	78 439,20	0,00
	WV	A9	"dle tabulky vodovodních přípojek:		29,000						
10	K	891315.a	SPOJKY DN DO 50MM	KUS	58,000	58,000	0,000	678,70	39 364,60	39 364,60	0,00
	WV	A17	"dle tabulky vodovodních přípojek:		58,000						
11	K	891826	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 80MM	KUS	29,000	29,000	0,000	1 751,70	50 799,30	50 799,30	0,00
	WV	A10	"dle tabulky vodovodních přípojek:		29,000						
12	K	891915	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	29,000	29,000	0,000	2 035,00	59 015,00	59 015,00	0,00
	WV	A11	"dle tabulky vodovodních přípojek:		29,000						
13	K	899305.a	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - tabulky	KUS	29,000	29,000	0,000	168,00	4 872,00	4 872,00	0,00
	WV	A16	"dle tabulky vodovodních přípojek:		29,000						
14	K	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	274,000	8,000	-266,000	28,00	7 672,00	224,00	-7 448,00
	WV	A12	"vč. revize signalizačního vodiče		274,000						
	WV	A17	"dle tabulky vodovodních přípojek:								
15	K	899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	216,000	216,000	0,000	16,80	3 628,80	3 628,80	0,00
	WV	A13	"bílá fólie s nápisem voda		216,000						
	WV	A14	"dle tabulky vodovodních přípojek:								
16	K	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	187,000	0,000	-187,000	50,40	9 424,80	0,00	-9 424,80
	WV	A15	"vč. revize signalizačního vodiče		187,000						
17	K	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	374,000	374,000	0,000	61,60	23 038,40	23 038,40	0,00
	WV	A15	proplach a dezinfekce potrubí Zx		374,000						

Změna

17 Odpočet položek souvisejících se sanací propustku

Stavba: 15 - 2015 Rekonstrukce silnice III/1407 a III/1394 Čejjetice

Objekt: 102 Chodníky

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství		J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]		Rozdíl
				Ve smlouvě	Ve změně	Ve smlouvě	Ve změně	Ve smlouvě	Ve změně	
Zemní práce										
6	11329	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE stav. odláždění voku v km 0,130 vlevo kámen se použije na zpevnění odláždění: 3*4,8*0,1=1,440 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	1,440	0,000	-1,440	1 344,00	1 935,36	0,00	-1 935,36
12	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M pročištění toku v délce 20 m: 20=20,000 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	20,000	0,000	-20,000	16,80	336,00	0,00	-336,00
Zemní práce										
3	31731	Svislé konstrukce RIMSÝ Z PROST BETONU opravy stáv. řims	M3	3,240	2,790	-0,450	1 813,80	38 276,71	32 960,50	-5 316,21
Svislé konstrukce										
3	465512	Vodorovné konstrukce DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění voku v km 0,130 včetně lože 25 m2: 25*0,15=3,750 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M3	3,750	0,000	-3,750	6 160,00	23 100,00	0,00	-23 100,00
Vodorovné konstrukce										
4	78312	Přídružená stavební výroba PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST natěr stávacího zábradlí u propustku: ((5*3)+(4*1,25))*0,35=7,000 [A] 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	7,000	0,000	-7,000	280,00	1 960,00	0,00	-1 960,00
Přídružená stavební výroba										
7								1 960,00	0,00	-1 960,00
Celkem:								65 608,07	32 960,50	-32 647,57

18 Úprava počtu přípojkových revizních šachet dle skutečnosti

Stavba:

Čejjetice, Kanalizace a vodovod Vídeňská ulice

Objekt:

SO 02.1 - Kanalizační přípojky

.PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství		J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Rozdíl	Cenová soustava
					Ve	Ve změně		Ve smlouvě	Ve změně		
Náklady soupisu celkem											
D	8		Trubní vedení					206 945,20	192 163,40	-14 781,80	
9	K	894846.a	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ NEBO Z PP D 400MM	KUS	28,000	26,00	7 390,90	206 945,20	192 163,40	-14 781,80	2015_OTSKP
VV			*revizní a čistící šachta z PP dle tabulky kanalizačních přípojek			-2,000			192 163,40		
VV	A9		28,0				28,000				