



KUJCP010WXTT

číslo smlouvy objednatele: SOD/OVZI/026/19  
číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/UA/2019/003

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

### Smluvní strany

**Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
zastoupený: Mgr. Ivanou Stráskou, hejtmankou Jihočeského kraje  
IČO: 708 90 650  
DIČ: CZ70890650  
Bankovní spojení: ČSOB a. s., České Budějovice  
Číslo účtu: 250000302/0300

(dále jen „objednatel“)

**Zhotovitel:** STRABAG a.s.  
se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
IČO: 60838744  
DIČ: CZ60838744  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank č. účtu : 1100029040/5500  
zápis v obchodním rejstříku: u MS soudu v Praze , oddíl B , vložka 7634

Zastoupená: Janem Michalcem technickým vedoucím oblasti České Budějovice  
Ing. Lukášem Příbylem - ekonomickým vedoucím oblasti České Budějovice (na základě plné moci)

(dále jen „zhotovitel“)

### I. Úvod dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SOD/OVZI/026/19 ze dne 22.3.2019 s názvem „Okružní křižovatka silnice II/145 s ulicí 1. máje ve Vimperku - Fišerka“ (dále jen „smlouva“). Důvodem změn jsou vícepráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby a dohoda obou smluvních stran tak, jak jsou zachyceny ve Změnovém listu č. 1, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě. V důsledku této změny se mění článek IV. Cena za dílo, odst. 1 smlouvy.

### II. Předmět dodatku

#### Původní znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy

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:

celkem bez DPH	15 726 657,30 Kč
DPH 21 %	3 302 598,02 Kč

**Celkem včetně DPH 19 029 255,32 Kč**

#### Nové znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy a v souladu se změnami zachycenými ve Změnovém listu č. 1

celkem bez DPH	16 888 447,59 Kč
DPH 21 %	3 546 573,99 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>20 435 021,58 Kč</b>

#### III. Závěrečná ustanovení dodatku

Tento dodatek nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).

Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je vypracován ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení zhotovitel.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.

Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku svým podpisem.

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 808/2019/RK-71 ze dne 20.6.2019.

V Českých Budějovicích dne 3. 7. 2019

  
Mgr. Ivana Stráská  
hejtmanka Jihočeského kraje



V Českých Budějovicích dne 29.6.2019




Jan Michalec  
technický vedoucí oblasti České Budějovice  
zmocněnec

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
(39)

Ing. Lukáš Příbyl  
ekonomický vedoucí oblasti České Budějovice  
zmocněnec

SMLOUVU PŘEZKOUMAL: 

**Stavba:** Okružní křižovatka silnice II/145 s ulicí 1. máje ve Vimperku - Fišerka  
 registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/17\_082/0010426

č. smlouvy objednatele:

SOD/OVZI/026/19

č. smlouvy zhotovitele:

841/TD/UA/2019/003

**Investor ( objednatel ) stavby:**

Jihočeský kraj  
 U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

**TDI:**

**INBEST spol. s r.o.**  
 Rudolfovska 34, 370 01 České Budějovice

**Projektant:**

**AF-CITYPLAN, s.r.o.**  
 Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

**Zhotovitel:**

**STRABAG a.s.**  
 Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

**Předmět změny:**

Na základě vyjádření společnosti ČEVAK a.s. ze dne 11.1.2019 k průběhu vodopravního řízení došlo k projednání projektové dokumentace SO 301 a SO 303. Jednání proběhlo 30.1.2019. Závěrem jednání bylo, že změny v provedení vodního díla budou řešeny projektovou dokumentací změny stavby před dokončením, která bude povolena speciálním stavebním úřadem. Předmětem změny je odlišné vedení tras stok A a B SO 301 a stoky SO 303.  
 Na základě požadavků investorů byly nahrazeny kamenné obrubníky šířky 250 mm ohraničující chodníky za kamenné obrubníky šířky 150 mm. Touto změnou došlo k navýšení plochy chodníků.

**Dotčené místo:**

křižovatka silnice II/145 s ulicí 1. máje ve Vimperku - Fišerka

**Odkaz na výkresy:****Odkaz na soupis prací:**

viz.příloha

**Odkaz na jinou část smlouvy:**

čl. 6

**Návrh ocenění:**

méněpráce	-1 959 795,81
vícepráce	3 121 586,10
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>1 161 790,29</b>
DPH 21%	243 975,96
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>1 405 766,25</b>

**STRABAG****Podpis navrhovatele:**

Josef Pavlík

STRABAG a.s.

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
(39)

Datum:

19. 6. 2019

**Vyjádření:**

TDI: Ing. Michal Šmucr

datum:

19. 6. 2019

**inbest**spol. s r.o. IČ 60851970  
dáváme stavbu na úřad... DIČ: CZ60851970

Projektant: David Suchánek

datum:

19. 6. 2019

podpis:

**SAGASTA**Sagasta s.r.o.  
DIČ: CZ04598555Novodvorská 1010/14  
142 00 Praha 4

Investor: Ing. Jitka Liláková

datum:

17. 6. 2019

podpis:

Přílohy: položkový rozpočet

**JIHOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD**odbor veřejných zakázek a investic  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice (8)

## Aspe

## Ocenění méněpracípráci

Stavba  
číslo a název SO117 095 Kraj  
SO 00014-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
8	2017_OTSKP-SPK	02911.02		OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD dodání tabule 2500 x 1500 mm včetně podstavce, osazení v místě stavby, demontáž s odvozem po ukončení stavby	KČ	- 2,000	8 157,28	- 16 314,56	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
							<b>Celkem</b>	<b>- 16 314,56</b>	

## Aspe

## Ocenění víceprací

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj  
SO 000

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>									
8	2017_OTSKP-SPK	02911.02		OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD dodání tabule 2500 x 1500 mm včetně podstavce, osazení v místě stavby, demontáž s odvozem po ukončení stavby	KČ	1,000	16 314,56	16 314,56	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>16 314,56</b>	<b>16 314,56</b>	

Celkem

16 314,56

**Aspe** Ocenění méněprací

Stavba číslo a název SO 117 095 Kraj SO 101 14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
 číslo a název rozpočtu: Okružní křižovatka v průtahu III/145

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
49	2017 OTSKP-SPK	917426	9	Ostatní konstrukce a práce					
			9	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	- 138.200	1 861,65	- 257 280,03	
			9	Ostatní konstrukce a práce				- 257 280,03	
<b>Celkem</b>									- 257 280,03

Aspe Ocenění víceprací

Stavba 117 095 Kraj 14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
 číslo a název SO SO 101 Okružní křižovatka v průtahu II/145  
 číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9 Ostatní konstrukce a práce									
48 2017 OTSKP-SPK		917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	138.200	1 326.56	183 330.59	
9 Ostatní konstrukce a práce									
							<b>Celkem</b>	<b>183 330,59</b>	<b>183 330,59</b>

## Aspe

## Ocenění méněpráci

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj  
SO 10214-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Napojení silnice I/4 (ulice 1. máje)

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
49 2017 OTSKP-SPK	9	917426		Ostatní konstrukce a práce				
				CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM	M	- 88,200	1 861,65	- 164 197,53
				Ostatní konstrukce a práce				- 164 197,53

**Celkem****- 164 197,53**



## Aspe

## Ocenění víceprací

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj  
SO 10214-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Napojení silnice I/4 (ulice 1. máje)

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
48 2017_OTSKP-SPK	9	917424		Ostatní konstrukce a práce	M	88,200	1 326,56	117 002,59
				CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM				117 002,59
				Ostatní konstrukce a práce				117 002,59

Celkem

117 002,59

Aspe  
Ocenění méněprací

117 095 Kraj  
SO 301.1

14-7-044 OK Vimperk, Físerka - Jihočeský kraj  
Dešťová kanalizace-stoka A

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				
8		132201202		Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	M3	- 229,955	328,45	- 75 528,72
9		132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	- 229,955	7,69	- 1 768,35
11		151101102		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	M2	- 460,501	123,74	- 56 982,39
13		151101112		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	M2	- 460,501	50,22	- 23 126,36
14		151101301		Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	- 179,363	38,46	- 6 898,30
15		151101312		Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 8 m	M3	- 179,363	25,64	- 4 598,87
16		161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	- 194,310	9,29	- 1 805,14
17		162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	- 19,500	128,19	- 2 499,71
19		167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	- 19,500	16,96	- 330,72
20		171201201		Uložení sypaniny na skládky	M3	- 19,500	11,30	- 220,35
21		171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	- 31,200	81,57	- 2 544,98
22		174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	- 174,815	124,30	- 21 729,50
23		175151101		Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	- 69,788	271,26	- 18 930,69
34		58331200		šterkopisek neříděný zásypový materiál	T	- 132,598	121,19	- 16 069,55
				208 095*1,9=395,381 [A]				
		<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>- 233 033,63</b>
		<b>002</b>		<b>Základy</b>				
24		215901101		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	M2	- 552,100	7,06	- 3 897,83
		<b>002</b>		<b>Základy</b>				<b>- 3 897,83</b>
		<b>003</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				
32		360361006		Vyztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	T	- 2,778	34 782,06	- 96 624,56
		<b>003</b>		<b>Svislé konstrukce</b>				<b>- 96 624,56</b>

008		Trubní vedení						
25	28617267			M	- 1,257	343,46	- 431,73	
26	28617270			M	- 91,394	1 291,13	- 118 001,54	
44	871393121			M	- 85,380	212,30	- 18 126,17	
47	892421111			M	- 30,810	64,09	- 1 974,61	
60	R001			KUS	- 7,000	2 245,00	- 15 715,00	
<b>008</b>							<b>- 154 249,05</b>	

099		Přesun hmot HSV						
58	998276101			T	- 54,817	92,60	- 5 076,05	
<b>099</b>							<b>- 5 076,05</b>	

781		Obklady keramické						
59	998781201			%	- 0,200	1 153,67	- 230,73	
<b>781</b>							<b>- 230,73</b>	

**C e l k e m - 493 111,85**

**Aspe** Ocenění víceprací

117 095 Kraj  
SO 301.1

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Dešťová kanalizace-stoka A

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>001 Zemní práce</b>									
6		131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	35,640	218,97	7 804,09	
7		131201109		Připílatek za lepičnost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	35,640	7,69	274,07	
10		151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	349,344	103,66	36 213,00	
12		151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	349,344	40,17	14 033,15	
18		162701109		Připílatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 364,870	10,68	14 576,81	
							<b>72 901,12</b>		

<b>001 Zemní práce</b>									
<b>003 Svislé konstrukce</b>									
29		380321662		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	M3	19,204	3 722,06	71 478,44	
30		380356231		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	M2	106,921	917,76	98 127,82	
31		380356232		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	M2	106,921	218,57	23 369,72	
							<b>192 975,98</b>		

<b>004 Vodorovné konstrukce</b>									
33		451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	14,648	792,42	11 607,37	
							<b>11 607,37</b>		

<b>006 Úpravy povrchu</b>									
38		631311124		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	M3	0,771	3 024,10	2 331,58	
							<b>2 331,58</b>		

008		Trubní vedení							
27	28617273		trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000 mm SN 12	M	15,527	5 489,27	85 231,90		
28	28661935		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	KUS	2,000	4 919,30	9 838,60		
36	59224160		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	KUS	4,000	728,69	2 914,76		
45	871473121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	M	14,000	424,59	5 944,26		
48	892471111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800	M	14,000	96,14	1 345,96		
50	894411311		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	40,000	849,18	33 967,20		
51	899311112		Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	KUS	2,000	2 992,69	5 985,38		
52	899501411		Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	KUS	6,000	192,28	1 153,68		
Nová	28617271		trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12	M	63,600	1 760,00	111 936,00		
Nová	URS-2019-1		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	M	63,600	178,00	11 320,80		
Nová	59224168		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	KUS	6,000	2 350,00	14 100,00		
Nová	59224185		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	3,000	201,00	603,00		
Nová	58224184		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	KUS	1,000	175,00	175,00		
Nová	59224188		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	3,000	293,00	879,00		
Nová	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	4,000	262,00	1 048,00		
Nová	59224130		deska betonová přechodová pro tlak kola 5 kN 62,5x20x9 cm	KUS	2,000	3 680,00	7 360,00		
obj. 303	59224161		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	KUS	2,000	1 122,50	2 245,00		
obj. 303	59224162		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	KUS	2,000	1 742,16	3 484,32		
Nová	URS-2019-1		Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	T	2,850	32 000,00	91 200,00		
Nová	59224339.1		dno TBZ-Q 400-1000 tl.stěny 250	KUS	4,000	10 000,00	40 000,00		
Nová	59224339.2		dno TBZ-Q 500-1000 tl.stěny 250	KUS	3,000	12 000,00	36 000,00		
Nová	59224338		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm	KUS	1,000	9 500,00	9 500,00		
Nová	59224169.1		skruž TBS-Q 1200/1000/150 SP	KUS	1,000	8 019,00	8 019,00		
Nová	59224169.2		skruž TBS-Q 1200/500/150 SP	KUS	1,000	4 719,00	4 719,00		
Nová	59224379.1		deska TŽK-Q 1200/200-625	KUS	1,000	5 143,00	5 143,00		
008		Trubní vedení					495 666,02		
781		Obklady keramické							
39	63232810		dlaždice z taveného čediče 200/200/22	M2	81,683	1 012,52	82 705,67		
40	781464111		Montáž obkladů vnitřních z čediče 200x200 mm tloušťky do 20 mm lepených flexibilním lepidlem	M2	74,257	941,58	69 918,91		
41	781469194		Příplatek k montáži obkladů vnitřních z čediče za nerovný povrch	M2	74,257	76,91	5 711,11		
781		Obklady keramické					188 335,69		

**CELKEM**  
994 007,76

**Aspe**  
Ocenění méněpráci

117 095 Kraj  
SO 301.2

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Dešťová kanalizace-stoka B

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>001 Zemní práce</b>									
6		131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	- 13.500	218,97	- 2 956,10	
7		131201109		Příplatek za lepkovitost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	- 13.500	7,69	- 103,82	
<b>001 Zemní práce</b>									
<b>003 Svislé konstrukce</b>									
26		380321662		Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 30/37 tl 300 mm	M3	- 2,297	3 722,06	- 8 549,57	
<b>003 Svislé konstrukce</b>									
<b>008 Trubní vedení</b>									
23		28617267		Trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12	M	- 0,363	343,46	- 124,68	
24		28617272		Trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 12	M	- 71,276	2 665,43	- 189 981,19	
32		59224160		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	KUS	- 2,000	728,69	- 1 457,38	
39		871443121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	M	- 69,200	283,06	- 19 587,75	
41		892441111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	M	- 69,200	76,91	- 5 322,17	
52		R001		skruž betonová monolitická	KUS	- 1,000	2 245,00	- 2 245,00	
<b>008 Trubní vedení</b>									
							<b>- 218 718,17</b>		
<b>Celkem</b>									
							<b>- 230 327,66</b>		

## Aspe

## Ocenění víceprací

Stavba

číslo a název SO

číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj  
SO 301.214-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Dešťová kanalizace-stoka B

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA	
						jednotek	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
<b>001</b>									
<b>Zemní práce</b>									
8		132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	M3	126,788		328,45	41 643,52
9		132201209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	126,788		7,69	975,00
10		151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	76,407		103,66	7 920,35
11		151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	76,407		40,17	3 089,27
12		151101301		Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	58,834		38,46	2 262,76
13		151101312		Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m	M3	58,834		25,64	1 508,50
14		161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	134,672		9,29	1 251,10
15		162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	57,518		128,19	7 373,23
16		162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	805,252		10,68	8 600,09
17		167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	57,518		16,96	975,51
18		171201201		Uložení sypání na skládky	M3	57,518		11,30	649,95
19		171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	144,376		81,57	11 776,75
20		174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	M3	77,154		124,30	9 590,24
21		175151101		Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženu do 3 m	M3	43,725		271,26	11 860,84
31		58331200		šterkopisek netříděný záspovy materiál	T	10,248		121,19	1 241,96
<b>001</b>									
<b>Zemní práce</b>									
<b>002</b>									
<b>Základy</b>									
22		215901101		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	M2	406,636		7,06	2 870,85
<b>002</b>									
<b>Základy</b>									
<b>003</b>									
<b>Svislé konstrukce</b>									
27		380356231		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	M2	5,855		917,76	5 373,48
28		380356232		Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	M2	5,855		218,57	1 279,73
29		380361006		Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	T	0,569		34 782,06	19 790,99
<b>003</b>									
<b>Svislé konstrukce</b>									
<b>004</b>									
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
30		451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	M3	5,889		792,42	4 666,56
<b>004</b>									
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
								<b>2 870,85</b>	
								<b>6 853,21</b>	
								<b>110 699,07</b>	

<b>002</b>									
<b>Základy</b>									
<b>003</b>									
<b>Svislé konstrukce</b>									
<b>004</b>									
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
								<b>2 870,85</b>	
								<b>6 853,21</b>	
								<b>110 699,07</b>	

<b>003</b>									
<b>Svislé konstrukce</b>									
<b>004</b>									
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
								<b>2 870,85</b>	
								<b>6 853,21</b>	
								<b>110 699,07</b>	

<b>004</b>									
<b>Vodorovné konstrukce</b>									
								<b>2 870,85</b>	
								<b>6 853,21</b>	
								<b>110 699,07</b>	

006		Úpravy povrchu							
34	63131124		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	M3	0,261	3 024,10	789,29		
006		Úpravy povrchu							<b>789,29</b>

008		Trubní vedení							
43	894411311		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	4,000	849,18	3 396,72		
45	899501411		Stupadla do šachet ocelová PE povlak víclícová s vysekáním otvoru v betonu	KUS	2,000	192,28	384,56		
Nová	380361011		Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	T	1,792	32 000,00	57 344,00		
	obj. 301.1		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 800	M	52,980	424,59	22 494,78		
	obj. 301.1		Trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000 mm SN 12	M	52,980	5 489,27	290 821,52		
Nová	URS-2019-1		Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 1000	M	35,410	744,00	26 345,04		
Nová	28617274		Trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000 mm SN 12	M	35,410	8 940,00	316 565,40		
	obj. 301.1		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800	M	52,980	96,14	5 093,50		
	obj. 303		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 1000	M	35,410	128,19	4 539,21		
	obj. 303		skruží kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12cm	KUS	1,000	1 122,50	1 122,50		
Nová	59224161		dno TBZ-Q 1000-1500-1500	KUS	1,000	26 169,00	26 169,00		
Nová	59224185		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	2,000	201,00	402,00		
Nová	59224187		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	KUS	1,000	262,00	262,00		
Nová	59224130		deska betonová přechodová pro tlak kola 5 KN 62,5x20x9 cm	KUS	1,000	3 680,00	3 680,00		
Nová	59224389.2		deska TZK-Q 1650/250-625	KUS	1,000	6 820,00	6 820,00		
008		Trubní vedení							<b>755 440,23</b>

099		Přesun hmot HSV							
50	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	T	51,707	92,60	4 788,07		
099		Přesun hmot HSV							<b>4 788,07</b>

781		Obklady keramické							
35	63232810		dlaždice z taveného čediče 200/200/22	M2	32,407	1 012,52	32 812,74		
36	781464111		Montáž obkladů vnitřních z čediče 200x200 mm tloušťky do 20 mm lepených flexibilním lepidlem	M2	34,196	941,58	32 198,27		
37	781469194		Příplatek k montáži obkladů vnitřních z čediče za nerovný povrch	M2	34,196	76,91	2 630,01		
51	998781201		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,179	1 153,67	1 360,18		
781		Obklady keramické							<b>69 001,20</b>

**C e i k e m** 994 908,48



**Aspe** Ocenění méněpráci

117 095 Kraj  
SO 303

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Zatrubnění vodního toku

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

Pof. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek		CENA	
						7	8	celkem	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>001 Zemní práce</b>									
8		132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	M3	- 9,260	328,45	- 3 041,45	
9		132201209		Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	- 9,260	7,69	- 71,21	
10		151101101		Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	- 10,296	103,66	- 1 067,28	
11		151101111		Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	M2	- 10,296	40,17	- 413,59	
12		151101301		Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	M3	- 87,696	38,46	- 3 372,79	
13		151101312		Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 8 m	M3	- 9,266	25,64	- 237,58	
14		161101101		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	- 9,266	9,29	- 86,08	
20		174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	- 5,831	124,30	- 724,79	
21		175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	M3	- 3,078	271,26	- 834,94	
29		58331200		šterkopiesek netříděný zásypový materiál	T	- 5,868	121,19	- 711,14	
<b>001 Zemní práce</b>									
<b>002 Základy</b>									
22		215901101		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	M2	- 387,240	7,06	- 2 733,91	
<b>002 Základy</b>									
<b>004 Vodorovné konstrukce</b>									
28		451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopiesku	M3	- 0,356	792,42	- 282,10	
<b>004 Vodorovné konstrukce</b>									
							<b>- 10 560,85</b>		
							<b>- 2 733,91</b>		
							<b>- 282,10</b>		
							<b>- 282,10</b>		

008		Trubní vedení						
23	28661935				KUS	- 1,000	4 919,30	- 4 919,30
30	59223015				M	- 87,547	5 622,86	- 492 264,52
31	59224160				KUS	- 1,000	728,69	- 728,69
32	59224161				KUS	- 1,000	1 122,50	- 1 122,50
33	59224162				KUS	- 4,000	1 742,16	- 6 968,64
34	59224167				KUS	- 3,000	7 678,10	- 23 034,30
35	59224339				KUS	- 3,000	27 197,53	- 81 592,59
42	812492121				M	- 86,680	1 698,37	- 147 214,71
44	892491111				M	- 1,980	128,19	- 253,82
45	894411311				KUS	- 11,000	849,18	- 9 340,98
46	894412411				KUS	- 2,000	1 698,37	- 3 396,74
47	894414111				KUS	- 2,000	4 059,58	- 8 119,16
48	899311112				KUS	- 1,000	2 992,69	- 2 992,69
008		Trubní vedení						- 781 946,64
099		Přesun hmot HSV						
49	998274101				T	- 14,428	210,61	- 3 038,68
099		Přesun hmot HSV						- 3 038,68
000		Celkem						- 796 864,18

23	28661935				KUS	- 1,000	4 919,30	- 4 919,30
30	59223015				M	- 87,547	5 622,86	- 492 264,52
31	59224160				KUS	- 1,000	728,69	- 728,69
32	59224161				KUS	- 1,000	1 122,50	- 1 122,50
33	59224162				KUS	- 4,000	1 742,16	- 6 968,64
34	59224167				KUS	- 3,000	7 678,10	- 23 034,30
35	59224339				KUS	- 3,000	27 197,53	- 81 592,59
42	812492121				M	- 86,680	1 698,37	- 147 214,71
44	892491111				M	- 1,980	128,19	- 253,82
45	894411311				KUS	- 11,000	849,18	- 9 340,98
46	894412411				KUS	- 2,000	1 698,37	- 3 396,74
47	894414111				KUS	- 2,000	4 059,58	- 8 119,16
48	899311112				KUS	- 1,000	2 992,69	- 2 992,69
008		Trubní vedení						- 781 946,64
099		Přesun hmot HSV						
49	998274101				T	- 14,428	210,61	- 3 038,68
099		Přesun hmot HSV						- 3 038,68
000		Celkem						- 796 864,18

**Aspe**  
Ocenění víceprací

117 095 Kraj  
SO 303

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj  
Zatrubnění vodního toku

Stavba  
číslo a název SO  
číslo a název rozpočtu:

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				
6		131201101		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	M3	13,730	218,97	3 006,46
7		131201109		Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	M3	13,730	7,69	105,58
15		162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	90,902	128,19	11 652,73
16		162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 272,649	10,68	13 591,89
17		167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	M3	90,902	16,96	1 541,70
18		171201201		Uložení sypání na skládky	M3	90,902	11,30	1 027,19
19		171201211		Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	T	145,443	81,57	11 863,79
		<b>001</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>42 769,34</b>
		<b>008</b>		<b>Trubní vedení</b>				
Nová		59224169.3		skruž TBS-Q 1500/1000/150 SP	KUS	1,000	10 410,00	10 410,00
Nová		59224379.1		deska TZK-Q 1500/250-625	KUS	1,000	5 615,00	5 615,00
Nová		59224188		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	1,000	293,00	293,00
Nová		59224339.2		dno TBZ-Q 1000-1500-1500	KUS	1,000	26 169,00	26 169,00
Nová	obj. 301.1	59224176		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	KUS	1,000	309,98	309,98
Nová		59224185		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	KUS	1,000	201,00	201,00
Nová	URS-2019-1	871490420		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 1000	M	84,700	744,00	63 016,80
Nová		28617274		trubka kanalizační PP korugovaná DN 1000x6000 mm SN 12	M	84,700	8 940,00	757 218,00
		<b>008</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>863 232,78</b>

**Celkem**

**906 022,12**