



KUJCP010WYDU

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

DODATEK Č. 3 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: Kačírkova 982/4, 150 00 Praha 5 - Jinonice
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. 2, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku č. 3 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	16 888 447,59 Kč
DPH 21 %	3 546 573,99 Kč

Celkem včetně DPH

20 435 021,58 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. 2

celkem bez DPH	17 125 119,88 Kč
DPH 21 %	3 596 275,17 Kč
Celkem včetně DPH	20 721 395,05 Kč

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.

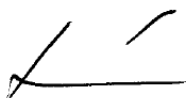
Smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku svým podpisem.

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. ¹⁰⁸⁸ 12019/RK-77 ze dne 3.10.2019.

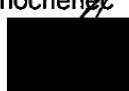
V Českých Budějovicích dne *23.10.2019*

V Českých Budějovicích dne *3.10.2019*


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje




Jan Michalec
technický vedoucí oblasti České Budějovice
zmocněnec


Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí oblasti České Budějovice
zmocněnec

STRABAG
STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(341)

SMLOUVU PŘEZKOUMAL: 

Jana Holá

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.
 Rudolfovská 34, 370 01 České Budějovice

Projektant:

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

Zhotovitel:

STRABAG a.s.
 Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

Předmět změny:

Objekt	Odpočet	Přípočet	Rozdíl
101	-1 404 191,25	1 383 034,80	-21 156,45
102	-734 297,01	648 868,20	-85 428,81
301.1	-81 286,28	39 625,39	-41 660,89
301.2	-5 787,54	32 624,80	26 837,26
303	-85 235,09	358 898,94	273 663,85
302	0,00	84 417,33	84 417,33
Celkem	-2 310 797,17	2 547 469,46	236 672,29

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	-2 310 797,17
vícepráce	2 547 469,46
Celkem bez DPH	236 672,29
DPH 21%	49 701,18
Celkem včetně DPH	286 373,47

STRABAG**Podpis navrhovatele:**

Bc.Ondřej Jileček

STRABAG a.s.

Datum:

23.09.2019

Vyjádření:**TDI:** Ing.Michal Šmucr

datum:

8.10.19

podpis:

Projektant: David Suchánek

datum:

7.10.2019

podpis:

Investor : Ing. Jitka Liláková

datum:

odbor veřejných zakázek a investic
 U Zimního stadionu 1952/2
 370 76 České Budějovice (e)

podpis:

Přílohy: položkový rozpočet, zdůvodnění**SAGASTA**

JIHOČESKÝ KRÁJ
KRAJSKÝ ÚŘAD

SAGASTA s.r.o.

IČ: CZ04598555 142 00 Praha 4

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

Předmět změny:

obj.101 a 102

Po konzultaci s akreditovanou silniční laboratoří a objednatelem byla použita jiná asfaltová směs pro ložnou a ohrusnou vrstvu. (obj.101 a 102) Vzhledem k umístění stavby v intravilánu obce Vimperk nebyla provedena úprava podloží hydraulickými pojivy vápněním (z důvodu prašnosti). (obj.101 a 102) Nebyly provedeny zkoušky vodotěsnosti drenážního potrubí a televizní prohlídky - nebylo požadováno správcem (obj.101 a 102). V trase nově budovaného zatrubnění toku se nacházely tři vzrostlé stromy, které bylo nutno odstranit (obj.101) V hlavní trase obj.101 ve směru České Budějovice byly zastiženy betonové konstrukce původního historického mostu. Části by zasahovaly do konstrukčních vrstev, proto musely být odstraněny (obj.101). Na základě dohody mezi AD a objednatelem (doporučení geotechnika) byla provedena sanace podloží nakupovaným materiálem. (obj.101 a 102)

obj.301.1 a 301.2 a 303

Nebyly provedeny tlakové zkoušky kanalizace - nebyly požadovány správcem (obj. 301.1., 301.2. a 303) Po dohodě s AD a objednatelem stavby bylo dohodnuto, že nebude proveden čedičový obklad svislých stěn odlehčovací komory. V místě uvažovaného spojného obj.č.3 dle PD byla zastižena stávající šachta. Po dohodě s AD a objednatelem stavby bylo dohodnuto, že spojný objekt č.3 se nebude realizovat (ZL č.1- odpočet), stávající šachta bude upravena. (obj.301.1). V trase dešťové kanalizace bylo zastiženo kanalizační potrubí, které bylo nutné vybourat (obj.301.2). V části zatrubnění potoka byla 1m pod úrovní terénu zastižena rostlá skála. (zatříděno geotechnikem - viz zápis ve SD- Obj.303) .

obj.302

Při stavbě bylo nutné provést přípojku vodovodu ke COOP (obj.302)

Aspe
Ocenění méněpráci

Stavba
číslo a název SO
SO 101
číslo a název rozpočtu:
SO 101

14-7-044 OK Vimperk, Físerka - Jihočeský kraj
Okružní křižovatka v průtahu II/145
Okružní křižovatka v průtahu II/145

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Variantní položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	celkem
1	2	3	4	5	6	7	jednotková 8	9
2	2017_OTSKP-SPK	014101.2		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	- 28.800	251,71	- 7 249,25
0				Všeobecné konstrukce a práce				- 7 249,25
3	2017_OTSKP-SPK	113434		Zemní práce ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 5KM	M3	- 28.800	774,30	- 22 299,84
7	2017_OTSKP-SPK	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	- 227.586	215,77	- 49 106,23
				sanace aktivní zóny v tl.0,5 m na 30% celkové plochy zemní pláně - uložení vhodné zeminy: dle bilance zemin: (446,98+311,64)*0,3=227,586 [A]				
10	2017_OTSKP-SPK	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY V AKTIVNÍ ZONĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	- 227,586	97,54	- 22 198,74
				sanace aktivní zóny v tl.0,5 m na 30% celkové plochy zemní pláně - uložení vhodné zeminy: dle bilance zemin: (446,98+311,64)*0,3=227,586 [A]				
1				Zemní práce				- 93 604,81
2	2017_OTSKP-SPK	21566		Základy ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M	M2	- 227,586	582,66	- 132 605,26
				sanace aktivní zóny v tl.0,5 m na 30% celkové plochy zemní pláně - vápnění: Základy				- 132 605,26
5	2017_OTSKP-SPK	56315		Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 250MM	M2	- 72.000	268,55	- 19 335,60
22	2017_OTSKP-SPK	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 300MM	M2	- 72.000	175,73	- 12 652,56
27	2017_OTSKP-SPK	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	- 1 863.300	288,66	- 537 860,18
				odměřeno ze situace: vozovka: 618,7+519,4+725,2=1 863,300 [A] ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM				
28	2017_OTSKP-SPK	574C56		odměřeno ze situace: vozovka: 618,7+519,4+725,2=1 863,300 [A]	M2	- 1 863.300	294,03	- 547 866,10
30	2017_OTSKP-SPK	574Z0		PŘÍPLATEK ZA ASFALTOVOU VOZOVKU SE SNIŽENOU HLUČNOSTÍ	M2	- 1 863.300	23,13	- 43 098,13
				odměřeno ze situace: vozovka: 618,7+519,4+725,2=1 863,300 [A]				
5				Komunikace				- 1 160 812,57
8	2017_OTSKP-SPK	899632		Potrubi ZKOŮŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	- 64.000	38,46	- 2 461,44
				dle pol.č. 8/433: 64=64,000 [A]				
36	2017_OTSKP-SPK	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	- 64.000	116,53	- 7 457,92
				dle pol.č. 8/433: 64=64,000 [A]				
8				Potrubi				- 9 919,36
				celkem				- 1 404 191,25

Aspe

Ocenění víceprací

36

Stavba

117 095 Kraj

číslo a název SO

SO 101

číslo a název rozpočtu:

SO 101

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj

Okružní křižovatka v průtahu II/145

Okružní křižovatka v průtahu II/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

1

Zemní práce

11	2017_OTSKP-SPK	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	235,000	719,01	168 967,35
27	2017_OTSKP-SPK	112034		KÁCENÍ STROMŮ D KMIENE PŘES 0,9M S ODSTR PÁŘEŽŮ, ODVOZ DO 5 KM	KUS	3,000	10 800,00	32 400,00
								201 367,35

Zemní práce

5

Komunikace

27	2017_OTSKP-SPK	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 863,300	236,00	439 738,80
				odměřeno ze situace:				
				vozovka: 618,7+519,4+725,2=1 863,300 [A]				

odměřeno ze situace:

vozovka: 618,7+519,4+725,2=1 863,300 [A]

28	2017_OTSKP-SPK	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 863,300	318,00	592 529,40
----	----------------	--------	--	--	----	-----------	--------	------------

odměřeno ze situace:

vozovka: 618,7+519,4+725,2=1 863,300 [A]

								1 032 268,20
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

Komunikace

9

Ostatní konstrukce a práce

51	2017_OTSKP-SPK	966164		BOURANÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	36,090	4 139,63	149 399,25
				2*0,9*1,2+9,8+2*1,1*1,3+5,22 = 36,09				

2*0,9*1,2+9,8+2*1,1*1,3+5,22 = 36,09

								149 399,25
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

Ostatní konstrukce a práce

Celkem

								1 383 034,80
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------

Aspe Ocenění méněprací

Stavba
číslo a název SO
SO 102
číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj
SO 102
SO 102

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj
Napojení silnice I/4 (ulice 1. máje)
Napojení silnice I/4 (ulice 1. máje)

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7	jednotková	celkem
							8	9

1 Zemní práce								
7	2017_OTSKP-SPK	125734		VÝKOPAVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 5KM	M3	- 130,665	215,77	- 28 193,59

sanace aktivní zóny v tl.0,5 m na 30% celkové plochy zemní pláně - uložení vhodné zeminy:
dle bilance zemín: 435,55*0,3=130,665 [A]

10	2017_OTSKP-SPK	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	- 130,665	97,54	- 12 745,06
----	----------------	-------	--	--	----	-----------	-------	-------------

sanace aktivní zóny v tl.0,5 m na 30% celkové plochy zemní pláně - uložení vhodné zeminy:
dle bilance zemín: 435,55*0,3=130,665 [A]

1				Zemní práce				- 40 938,65
---	--	--	--	--------------------	--	--	--	--------------------

2 Základy								
18	2017_OTSKP-SPK	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M	M2	- 130,665	582,66	- 76 133,27

sanace aktivní zóny v tl.0,5 m na 30% celkové plochy zemní pláně - vápnění:
dle bilance zemín: 435,55*0,3=130,665 [A]

2				Základy				- 76 133,27
---	--	--	--	----------------	--	--	--	--------------------

5 Komunikace								
27	2017_OTSKP-SPK	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	- 1 015,500	288,66	- 293 134,23

odměřeno ze situace:
vozovka: 1015,5=1 015,500 [A]

28	2017_OTSKP-SPK	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	- 1 015,500	294,03	- 298 587,47
----	----------------	--------	--	--	----	-------------	--------	--------------

odměřeno ze situace:
vozovka: 1015,5=1 015,500 [A]

30	2017_OTSKP-SPK	574Z0		PŘÍPLATEK ZA ASFALTOVOU VOZOVKU SE SNIŽENOU HLUČNOSTÍ	M2	- 1 015,500	23,13	- 23 488,52
----	----------------	-------	--	---	----	-------------	-------	-------------

odměřeno ze situace:
vozovka: 1015,5=1 015,500 [A]

5				Komunikace				- 615 210,22
---	--	--	--	-------------------	--	--	--	---------------------

8 Potrubí								
35	2017_OTSKP-SPK	899632		ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	- 13,000	38,46	- 499,98

dle pol.č. 87433: 13=13,000 [A]

36	2017_OTSKP-SPK	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	- 13,000	116,53	- 1 514,89
----	----------------	-------	--	-----------------------------	---	----------	--------	------------

dle pol.č. 87433: 13=13,000 [A]

8				Potrubí				- 2 014,87
				Celkem				- 734 297,01

Aspe
Ocenění víceprací

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj
SO 102
SO 102

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj
Napojení silnice I/4 (ulice 1. máje)
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	
1									
Zemní práce									
11	2017_OTSKP-SPK	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	120,000	719,01	86 281,20	
5									
Komunikace									
27	2017_OTSKP-SPK	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 015,500	236,00	239 658,00	
odměřeno ze situace: vozovka: 1015,5=1 015,500 [A]									
28	2017_OTSKP-SPK	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 015,500	318,00	322 929,00	
odměřeno ze situace: vozovka: 1015,5=1 015,500 [A]									
5									
Komunikace									
								562 587,00	
Celkem								648 868,20	

Aspe
Ocenění méněpráci

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj
SO 301.1
SO 301.1

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

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	
008									
Trubní vedení									
46		892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	- 41,900	38,46	- 1 611,47	
47		892421111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	M	- 209,510	64,09	- 13 427,50	
48		892471111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 800	M	- 10,900	96,14	- 1 047,93	
008									
Trubní vedení									
781									
Oblady keramické									
39		63232810		dlaždice z taveného čediče 200/200/22 29,16*1,1= 32,076	M2	- 32,076	1 012,52	- 32 477,59	
40		781464111		Montáž oblady vnitřních z čediče 200x200 mm tloušťky do 20 mm lepených flexibilním obvod x výška šachty 13,5*2,16= 29,16	M2	- 29,160	941,58	- 27 456,47	
41		781469194		Příplatek k montáži oblady vnitřních z čediče za nerovný povrch	M2	- 29,160	76,91	- 2 242,70	
59		998781201		Přesun hmot procentní pro oblady keramické v objektech v do 6 m	%	- 2 620	1 153,67	- 3 022,62	
781									
Oblady keramické									
							-	65 199,38	
Celkem							-	81 286,28	

Aspe Ocenění víceprací

Stavba 117 095 Kraj 14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj
 číslo a název SO SO 301.1 Dešťová kanalizace-stoka A
 číslo a název rozpočtu: SO 301.1 Dešťová kanalizace-stoka A

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	
Trubní vedení									
46		008		Dobetonování šachty	komplet	1,000	39 625,39	39 625,39	
Trubní vedení									
							39 625,39	39 625,39	

C e l k e m 39 625,39

Kalkulace dobetonování šachty

3 dělníci 2 dny	3*2*9*330	17 820,00
malý nakladač	2*9*650	11 700,00
beton cca 3m3	3*2 095	6 285,00
celkem náklady		35 805,00
režie 8,5%		3 043,43
celkem		38 848,43
zisk 2%		776,97
Celkem		39 625,39

Aspe Ocenění méněpráci

Stavba 117 095 Kraj 14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj
 číslo a název SO SO 301.2 Dešťová kanalizace-stoka B
 číslo a název rozpočtu: SO 301.2 Dešťová kanalizace-stoka B

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	
008 Trubní vedení									
40		892351111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	M	- 12,100	38,46	- 465,37	
41		892441111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600	M	- 69,200	76,91	- 5 322,17	
008 Trubní vedení									- 5 787,54

Celkem

- 5 787,54

Aspe Ocenění víceprací

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj
SO 301.2
SO 301.2

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

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	
009									
46		9690211R1		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 1000	M	32,000	566,12	18 115,84	
009									
Ostatní konstrukce a práce									
099									
Přesun hmot HSV									
55		997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	672,000	8,55	5 745,60	
56		997013511		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	T	48,000	42,73	2 051,04	
57		997013801		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	T	48,000	139,84	6 712,32	
099							14 508,96		

Celkem 32 624,80

Aspe Ocenění méněprací

117 095 Kraj
SO 303
SO 303

14-7-044 OK Vimperk, Fišerka - Jihočeský kraj
Zatrubnění vodního toku
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
		001		Zemní práce				
8		132201202		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	M3	- 115,800	328,45	- 38 034,51
9		132201209		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	- 115,800	7,69	- 890,50
14		161101101		Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	- 115,800	9,29	- 1 075,78
15		162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	M3	- 115,800	128,19	- 14 844,40
16		162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	- 1 621,200	10,68	- 17 314,42
17		167101102		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	- 115,800	16,96	- 1 963,97
		001		Zemní práce				- 74 123,58
		008		Trubní vedení				
44		89249111		Tlaková zkuška vodou potrubí DN 1000	M	- 86,680	128,19	- 11 111,51
		008		Trubní vedení				- 11 111,51

Celkem

- 85 235,09

Aspe Ocenění víceprací

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

117 095 Kraj
SO 303
SO 303

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

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
		001		Zemní práce				
8		132501201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	M3	115,800	1 840,00	213 072,00
				1,4*1,8*45,95 = 115,8				
9		138501201		Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	M3	11,580	3 540,00	40 993,20
				10% z 115,8 = 11,58				
14		161101151		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	M3	115,800	128,00	14 822,40
				1,4*1,8*45,95 = 115,8				
15		162701155		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	M3	115,800	333,00	38 561,40
				1,4*1,8*45,95 = 115,8				
16		162701159		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 621,200	25,40	41 178,48
				115,8*14 = 1 621,2				
17		167101152		Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	M3	115,800	88,70	10 271,46
				1,4*1,8*45,95 = 115,8				
		001		Zemní práce				358 898,94
				Celkem				358 898,94

Aspe Ocenění víceprací

Slavba
číslo a název SO
SO 302
číslo a název rozpočtu:

14-7-044 OK Vimperk, Fiserka - Město Vimperk
Vodovod - přípojka pro COOP
Vodovod - přípojka pro COOP

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
6	001	132201202	Zemní práce Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M3	56,500	328,45	18 557,43
7		132201209	Příplatek za epovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M3	56,500	7,69	434,49
8		151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M2	94,200	103,66	9 764,71
9		151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M2	94,200	40,17	3 784,01
10		151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M3	56,500	38,46	2 172,99
11		151101312	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 8 m 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M3	56,500	25,64	1 448,06
12		161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 21*1,2*1,7=42,84 + 6,69*1,2*1,7 = 13,66 celkem 56,5	M3	56,500	9,29	524,89
13		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4 10,08*2,52=12,6 (lože+ obsyp)	M3	12,600	128,19	1 615,19
14		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 10000 m přes 100000 m 12,6*1,4=176,4	M3	176,400	10,68	1 883,95
15		167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³ 10,08*2,52=12,6 (lože+ obsyp)	M3	12,600	16,96	213,70
16		171201201	Uložení sypaniny na skládku 10,08*2,52=12,6	M3	12,600	11,30	142,38
17		171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 12,6*1,6=20,16	T	20,160	81,57	1 644,45
18		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 21*1,2*1,7=42,84 + 13,66*12,6 = 90,72 celkem 49,9	M3	49,900	124,30	5 456,77
19		175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 21*1,2*0,4 = 10,08	M3	10,080	271,26	2 734,30
34		58331200	Štěrkopek netříděný zásypový materiál 30,24*1,9 = 19,15	T	19,150	121,19	2 320,79
001 Zemní práce							62 698,77
20		002	Základy Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8 6,69*1,2*6=151,2 celkem 159,37	M2	199,370	7,06	1 407,55
002 Základy							1 407,55
33		004	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku 21*1,2*0,1 = 2,52	M3	2,520	792,42	1 996,90
004 Vodorovné konstrukce							1 996,90
Nová		008	Trubní vedení Potrubí vodovodní D 110 x 10 mm Tvarovka Waga DN 100 T kus litový DN 125 / 100 Přítuba S 2000 DN 125 EI tvarovka koleno DN 100 90st EI tvarovka koleno DN 100 45st Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	M	21,000	269,12	5 651,42
Nová				KUS	1,00000	5 764,42	5 764,42
Nová				KUS	1,00000	5 281,14	5 281,14
Nová				KUS	1,00000	3 464,71	3 464,71
Nová				KUS	1,00000	1 202,28	1 202,28
Nová				KUS	1,00000	1 202,28	1 202,28
42		892271111		M	21,000	20,86	440,56
43		892273122		M	21,000	101,36	2 128,96
46		899721111		M	21,000	30,30	636,30
Nová	URS2019	871251141	Montáž potrubí z PE 100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na lupo D 110 x 10,0 mm	M	21,000	122,00	2 562,00
008 Trubní vedení							28 314,11
000 Celkem							84 417,39