



KUJCP018JQDN

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/434/13/1**

číslo zhotovitele: 3080040VNE/D1

## **DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO**

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

### **I. Smluvní strany**

#### **Objednatel : Jihočeský kraj,**

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

**Mgr. Jiří Zimola** – hejtman Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

**Obchodní firma VSB engineering a.s.**

zastoupená p. Králem, členem představenstva

tel. č.:

osoba vykonávající TDI na stavbě.....

tel. č.:

se sídlem Hradební 217/35, 370 01 České Budějovice

osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  
na stavbě : tel.č.:

se sídlem Hradební 217/35, 370 01 České Budějovice

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:

Ing. Jitka Liláková – rozpočtář – stavař OREG KÚ

tel.č.: 386720185

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

#### **Zhotovitel:**

#### **Sdružení EUROVIA – COLAS – ZANÁDRAŽNÍ KOMUNIKACE, 2.ETAPA, ČÁST 2.2**

Sídlo sdružení / doručovací adresa:

EUROVIA CS, a .s.

odštěpný závod oblast Čechy západ

závod České Budějovice

Planá 72, 370 01 České Budějovice

Zastoupený:

Ing. Zdeňkem Novákem, ředitelem oblasti Čechy západ,

na základě plné moci od COLAS CZ a.s. pro EUROVIA CS, a.s. a plné

moci od EUROVIA CS, a.s. pro Ing. Zdeňka Nováka

vedoucí účastník sdružení:

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1

Č. účtu: 1141380144/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
ve vložce 1561

certifikace ISO: 9001, 14001,18001

a druhý účastník sdružení

**COLAS CZ, a.s.**

se sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 261 77 005

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
ve vložce 6556

certifikace ISO: 9001, 14001,18001

kteří se sdružili za účelem získání veřejné zakázky na zhotovení stavby „Přeložka silnic II/156 a II/157 v Č. Budějovicích – 2.etapa, část 2.2“ a to na základě smlouvy o sdružení ze dne 10.6.2013.

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Zdeněk Novák, EUROVIA CS, a.s.

tel.č. 387 203 417

Ing. Pavel Hudler, COLAS CZ, a.s.

tel.č. 286 003 551

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Ing. Martin Míčka tel.č. 731 601 642

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Zdeněk Slabý tel.č. 731 601 651

Bc. Václav Nedorost tel.č. 731 601 646

Jaroslav Havlíček tel.č. 733 780 383

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman

tel.č. 731 601 635

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo upravuje následující body původní smlouvy:

#### **IV. Cena za dílo**

##### **DLE PŮVODNÍ SMLOUVY**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy:

celkem bez DPH	.....	24 247 721,79 Kč
DPH 21%	.....	5 092 021,58 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	.....	<b>29 339 743,37 Kč</b>

### DLE TOHOTO DODATKU č. 1

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací cenu jako cenu sjednanou, která činí dle rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. Smlouvy o dílo v souladu s odsouhlasenými změnami (viz. příložené změnové listy č. 1, č. 2):

cena dle původní smlouvy o dílo	.....	24 247 721,79 Kč bez DPH
vícepráce		940 612,26 Kč bez DPH
méněpráce		- 18 103,90 Kč bez DPH

celková cena díla dle tohoto dodatku č. 1 bez DPH 25 170 230,15 Kč

DPH 21%	.....	5 285 748,33 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	.....	<b>30 455 978,48 Kč</b>

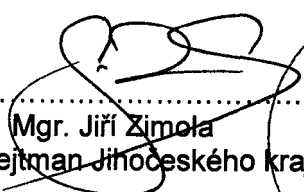
Ostatní body smlouvy o dílo, tímto dodatkem č. 1 nezměněny, zůstávají v platnosti.

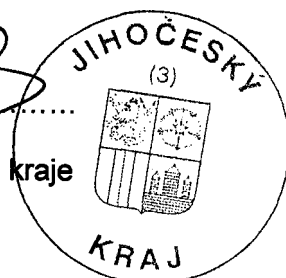
Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo se vyhotovuje v 6 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 4 zhotovitel. Tento dodatek č. 1 byl schválen v radě kraje dne 24. 4. 2014 pod č. usnesení 470/2014/RK-38.

Příloha č. 1: Změnový list č.1  
Příloha č. 2: Změnový list č.2

V Českých Budějovicích dne  
za objednatele: 21.5.2014

V Českých Budějovicích dne - 7 -05- 2014  
za zhotovitele:

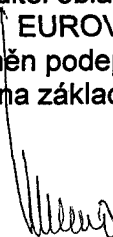
  
Mgr. Jiří Zimola  
hejtman Jihočeského kraje



  
Ing. Zdeněk Novák  
ředitel oblasti Čechy západ  
EUROVIA CS, a.s.  
oprávněn podepsat smlouvu o dílo  
na základě plné moci



**COLAS CZ, a.s.**  
Ke Klíčovu 9  
190 00 Praha 9  
IČ: CZ26177005 (47)  
Tel.: 286003511, Fax: 286003500

  
Ing. Pavel Hudler  
ředitel divize Silniční stavitelství  
COLAS CZ, a.s.  
oprávněn podepsat smlouvu o dílo  
na základě plné moci

91

**Změnový list - část 1**

**Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD**

Název projektu: Přeložka silnic W/156 a W/157 v Českých Budějovicích Registrační číslo projektu:						
Číslo a název objektu: SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	výjádření OKP/DKČ
SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská						
6	19.2.2014	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.	
7	19.2.2014	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.	
8	19.2.2014	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.	
9	19.2.2014	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo	
14	19.2.2014	161101101	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.	
15	5.3.2014	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 natěžení a dovoz zemina pro násypy	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.	
16	5.3.2014	171201201	Uložení sypání na skládky	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo	
17	5.3.2014	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.	

18	5.3.2014	174101101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT DO 100%PS	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásyrového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
19	24.2.2014	175101101	Obespění potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásyrového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
20	7.3.2014	181101111	Úprava pláňe se zhutněním v hor. tř. 1-4	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásyrového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
21	24.2.2014	583373310	štěrkopísek frakce 0-22	rozsah prací dle RDS	Z důvodu vybourání betonového potrubí 600/900 tl. stěn 20 cm dochází k zvětšení podsypu pod potrubím
22	24.2.2014	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	rozsah prací dle RDS	Z důvodu vybourání betonového potrubí 600/900 tl. stěn 20 cm dochází k zvětšení podsypu pod potrubím
55	24.2.2014	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásyrového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
57N	5.3.2014	583312000	zemina vhodná pro zásep v aktivní zóně - nákup + dovoz	rozsah prací dle RDS	Ze skutečnosti po otevření prohlásil geolog zeminu za nepoužitelnou pro zpětný zásep rýhy.
58N	7.3.2014	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.
59N	7.3.2014	451575111	Podkladní vrstva tl.do 250 mm ze štěrku	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.
60N	7.3.2014	566901233	Vyspravení podkladu po překopecí ing síť plochy přes 15 m2 štěrku tl. 200 mm	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.

63N	19.2.2014	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.
64N	31.3.2014	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného u 300 mm	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.
65N	31.3.2014	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.
66N	21.2.2014	358315114	Vybourání stávající atypické betonové stoky většího profilu 60/90 cm	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásepového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
67N	13.3.2014	969021131	Vybourání stávajícího beton. potrubí DN 300	rozsah prací dle RDS	Opomenuto ve výkazu výměr
68N	13.3.2014	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásepového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
69N	13.3.2014	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásepového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
70N	13.3.2014	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásepového materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
71N	13.3.2014	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.
72N	13.3.2014	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	rozsah prací dle RDS	V rozsahu cca 30 m zasahuje rýha pro uložení potrubí mimo novou komunikaci v rámci objektu SO 101. Oprava komunikace byla popsána v technické zprávě ale byla opomenuta ve výkazu výměr.

73N	5.3.2014	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypaného materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.
74N	13.3.2014	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	rozsah prací dle RDS	Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována - místo betonového potrubí DN 500 se jedná o monolitické potrubí 600/900 mm. Z tohoto důvodu dochází k navýšení zásypaného materiálu než bylo původně v PD navrženo. Uvedená změna reaguje na zjištěnou skutečnost při stavební realizaci.

\* může být doloženo na samostatném listu

## Změnový list - č.1.

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

**Název projektu: Přeložka silnic II/156 a II/157 v Českých Budějovicích - 2. etapa, část 2.2**

**Registrační číslo projektu:**

Číslo a název objektu: SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská											
6	19.2.2014	302751	132201202 Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	395,654	375,708	-19,95	108,420	42 896,81	40 734,26	-2 162,55
7	19.2.2014	302751	132201209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	197,272	187,854	-9,42	6,980	1 376,96	1 311,22	-65,74
8	19.2.2014	302751	132301202 Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	394,544	375,708	-18,84	217,660	85 876,45	81 776,60	-4 099,84
9	19.2.2014	302751	132301209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4	m3	197,272	187,854	-9,42	10,480	2 067,41	1 968,71	-98,70
14	19.2.2014	302751	161101101 Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	395,654	375,708	-19,95	15,180	6 006,03	5 703,25	-302,78
15	5.3.2014	302755	162601102 Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	198,423	511,940	313,52	66,000	13 095,92	33 788,04	20 692,12
16	5.3.2014	302755	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m3	198,423	511,940	313,52	11,490	2 279,88	5 882,19	3 602,31
17	5.3.2014	302755	171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	198,423	819,104	620,68	20,000	3 968,46	16 382,08	12 413,62
18	5.3.2014	302755	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	592,884	374,693	-218,19	52,130	30 907,04	19 532,75	-11 374,30
19	24.2.2014	302753	175101101 Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	125,408	175,851	50,44	138,140	17 323,86	24 292,06	6 968,20
20	7.3.2014	302756	181101111 Úprava pláně se zhutněním v hor. tř. 1-4	m2	214,084	215,554	1,47	7,630	1 633,46	1 644,68	11,22
21	24.2.2014	302753	583373310 šterkopisek frakce 0-22	t	269,627	378,080	108,45	168,660	45 475,29	63 766,97	18 291,68
22	24.2.2014	302753	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	21,556	105,040	83,48	469,850	10 128,09	49 353,04	39 224,96
55	24.2.2014	302753	998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	338,648	579,385	240,74	50,000	16 932,40	28 969,25	12 036,85
57N	5.3.2014	302755	583312000 zemina vhodná pro zásyp v aktivní zóně - nákup + dovoz	t	0,000	256,800	256,80	197,000	0,00	50 589,60	50 589,60
58N	7.3.2014	302756	564952113 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	0,000	60,000	60,00	233,580	0,00	14 014,80	14 014,80
59N	7.3.2014	302756	451575111 Podkladní vrstva tl.do 250 mm ze šterkopisku	m2	0,000	60,000	60,00	800,32	0,00	48 019,20	48 019,20
60N	7.3.2014	302756	566901233 Vyspravení podkladu po překopecích ing síti plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	0,000	60,000	60,00	148,83	0,00	8 929,80	8 929,80
63N	19.2.2014	302751	919735113 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	0,000	30,000	30,00	46,92	0,00	1 407,60	1 407,60
64N	31.3.2014	302763	113107163 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	0,000	60,000	60,00	55,390	0,00	3 323,40	3 323,40
65N	31.3.2014	302763	113107183 Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	0,000	60,000	60,00	76,430	0,00	4 585,80	4 585,80



66N	21.2.2014	302752	358315114 Vybourání stávající atypické betonové stoky vejčitého profilu 60/90 cm	m3	0,000	135,100	135,10	2 560,020	0,00	345 858,70	345 858,70
67N	13.3.2014	302758	969021131 Vybourání stávajícího beton. potrubí DN 300	m	0,000	14,730	14,73	135,520	0,00	1 996,21	1 996,21
68N	13.3.2014	302758	997013501 Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	349,637	349,64	229,88	0,00	80 374,55	80 374,55
69N	13.3.2014	302758	997013509 Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	1 398,548	1 398,55	9,98	0,00	13 957,51	13 957,51
70N	13.3.2014	302758	997013801 Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,000	306,677	306,68	150,00	0,00	46 001,55	46 001,55
71N	13.3.2014	302758	997221845 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,000	18,960	18,96	250,00	0,00	4 740,00	4 740,00
72N	13.3.2014	302758	997221855 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,000	24,000	24,00	150,000	0,00	3 600,00	3 600,00
73N	5.3.2014	302755	167101102 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	0,000	511,940	511,94	50,660	0,00	25 934,88	25 934,88
74N	13.3.2014	302758	997211611 Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	306,677	306,68	99,370	0,00	30 474,49	30 474,49
										<b>778 945,15</b>	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											

**Zhotovitel/dodavatel:**

jméno	podpis	datum
Bc. Václav Nedorost	<i>Nedorost</i>	7.4.2014

**Schválil:**

Inženýr stavby/TDI	podpis:	datum:
ing. Havlík Karel	<i>Havlík</i>	11.4.14
projektant/AD	podpis:	datum:
Ing. Opelková Martina	<i>Opelková</i>	10.4.14
zadavatel/objednatel	podpis:	datum:
Ing. Jitka Liláková	<i>Liláková</i>	14.4.2014
Hlavní finanční manažer OKP/OKČ:	podpis:	datum:
Schválil:	podpis:	datum:

ING. KUBOŠ PAVLA VEDOUcí DNROU OREG

*weš Přešice 14.4.2014*

**EUROVIA**  
VINCI  
EUROVIA CS, a.s.  
Odštěpný závod oblast Čechy západ  
závod České Budějovice  
Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

**VSB**  
engineering, a.s.  
VSB engineering, a.s.  
Hradební 217/35  
370 01 České Budějovice  
IČO: 271 47 836

**KRAJSKÉ DŮŘI**  
**JITKA LILÁKOVÁ**  
odbor  
pro rozvoj územního  
plánování a investic  
územního stadionu 1952/2  
České Budějovice

## Změnový list - část 2

### Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Přeložka silnic II/156 a II/157 v Českých Budějovicích Registrační číslo projektu:						
Číslo a název objektu: SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynářská						
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyjádření OKP/OKČ
SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynářská domovní přípojky						
1	10.3.2014	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min		Při realizaci bylo zjištěno, že v ulici Plynářská se nachází domovní přípojky. Jedná se o starší kanalizaci, která nebyla u správce sítě /společnost Čevak/ přesně zaevidována. Přípojky jsou v hav. stavu a je nutno je vyměnit.	
2	10.3.2014	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min		DTTO položka č. 1	
4	11.3.2014	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů		DTTO položka č. 1	
5	10.3.2014	130001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení		DTTO položka č. 1	
6	10.3.2014	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3		DTTO položka č. 1	
7	10.3.2014	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3		DTTO položka č. 1	
8	10.3.2014	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3		DTTO položka č. 1	
9	10.3.2014	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4		DTTO položka č. 1	
10	10.3.2014	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m		DTTO položka č. 1	
11	10.3.2014	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m		DTTO položka č. 1	
12	10.3.2014	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m		DTTO položka č. 1	

13	10.3.2014	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeření stěn rýh hl do 4 m		DTTO položka č.1	
14	10.3.2014	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		DTTO položka č.1	
15	12.3.2014	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4		DTTO položka č.1	
16	12.3.2014	171201201	Uložení sypání na skládky		DTTO položka č.1	
17	12.3.2014	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)		DTTO položka č.1	
18	11.3.2014	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním		DTTO položka č.1	
19	11.3.2014	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		DTTO položka č.1	
20	13.3.2014	181101111	Úprava pláň se zhuštěním v hor. tř. 1-4		DTTO položka č.1	
21	11.3.2014	583373310	štěrkopisek frakce 0-22		DTTO položka č.1	
22	11.3.2014	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku		DTTO položka č.1	
31	10.3.2014	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200		DTTO položka č.1	
33	10.3.2014	877353122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200		DTTO položka č.1	
55	10.3.2014	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop		DTTO položka č.1	

56N	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	DTTO položka č.1
57N	286112670	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M SN8 PVC	DTTO položka č.1
58N	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	DTTO položka č.1
59N	286119720	přesuvka kanalizace plastové PPKGU DN 200	DTTO položka č.1
60N	877409001	Dod.+ mtž napojovacích sedel DN 200	DTTO položka č.1
61N	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	DTTO položka č.1
62N	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	DTTO položka č.1
63N	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	DTTO položka č.1
64N	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	DTTO položka č.1
65N	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	DTTO položka č.1

\* může být doloženo na samostatném listu

## Změnový list - č.2.

### Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: Přeložka silnic II/156 a II/157 v Českých Budějovicích - 2. etapa, část 2.2

Registrační číslo projektu:

Číslo a název objektu: SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 503 Obnova kanalizace v ulici Plynárenská - domovní přípojky												
1	10.3.2014	302757	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0	12	12,00	45,62	0,00	547,44	547,44
2	10.3.2014	302757	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0	6	6,00	32,61	0,00	195,66	195,66
4	11.3.2014	302757	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	0	36	36,00	137,34	0,00	4 944,24	4 944,24
5	10.3.2014	302757	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0	66	66,00	188,57	0,00	12 445,62	12 445,62
6	10.3.2014	302757	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0	72,270	72,27	108,420	0,00	7 835,51	7 835,51
7	10.3.2014	302757	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0	72,270	72,27	6,980	0,00	504,44	504,44
8	10.3.2014	302757	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	0	72,270	72,27	217,660	0,00	15 730,29	15 730,29
9	10.3.2014	302757	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0	72,270	72,27	10,480	0,00	757,39	757,39
10	10.3.2014	302757	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0	132,000	132,00	19,760	0,00	2 608,32	2 608,32
11	10.3.2014	302757	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	0	20,000	20,00	34,210	0,00	684,20	684,20
12	10.3.2014	302757	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	0	132,000	132,00	3,460	0,00	456,72	456,72
13	10.3.2014	302757	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	0	20,000	20,00	16,160	0,00	323,20	323,20
14	10.3.2014	302757	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0	144,540	144,54	15,180	0,00	2 194,12	2 194,12
15	12.3.2014	302757	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	0	38,520	38,52	66,000	0,00	2 542,32	2 542,32
16	12.3.2014	302757	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0	38,520	38,52	11,490	0,00	442,59	442,59
17	12.3.2014	302757	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0	61,632	61,63	20,000	0,00	1 232,64	1 232,64
18	11.3.2014	302757	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0	103,880	103,88	52,130	0,00	5 415,26	5 415,26
19	11.3.2014	302757	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0	26,480	26,48	138,140	0,00	3 657,95	3 657,95
20	13.3.2014	302758	181101111	Úprava pláně se zhutněním v hor. tř. 1-4	m2	0	65,700	65,70	7,630	0,00	501,29	501,29
21	11.3.2014	302757	583373310	štrkopiesek frakce 0-22	t	0	56,932	56,93	168,660	0,00	9 602,15	9 602,15
22	11.3.2014	302757	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	0	6,570	6,57	469,850	0,00	3 086,91	3 086,91
31	10.3.2014	302757	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	0	65,700	65,70	17,670	0,00	1 160,92	1 160,92
33	10.3.2014	302757	877353122	Montáž přesuvek na potrubí z kanalizačních trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	ks	0	6,000	6,00	72,290	0,00	433,74	433,74
55	10.3.2014	302757	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0	71,157	71,16	50,000	0,00	3 557,85	3 557,85

56N	10.3.2014	302757	877353123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	0	12,000	12,00	40,580	0,00	486,96	486,96
57N	10.3.2014	302757	286112670	trubka KGEM s hrdlem 200X5,9X5M SN8 PVC	kus	0	14,000	14,00	2 030,000	0,00	28 420,00	28 420,00
58N	10.3.2014	302757	286119020	koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	0	12,000	12,00	599,000	0,00	7 188,00	7 188,00
59N	10.3.2014	302757	286119720	přesuvka kanalizace plastové PPKGU DN 200	kus	0	6,000	6,00	630,000	0,00	3 780,00	3 780,00
60N	10.3.2014	302757	877409001	Dod.+ mtž napojovacích sedel DN 200	kus	0	6,000	6,00	1 917,260	0,00	11 503,56	11 503,56
61N	10.3.2014	302757	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	kč	0	1,000	1,00	3 623,000	0,00	3 623,00	3 623,00
62N	10.3.2014	302757	969021121	Výbourní kanalizačního potrubí DN do 200	m	0	65,700	65,70	102,420	0,00	6 728,99	6 728,99
63N	27.3.2014	302762	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,000	2,431	2,43	130,000	0,00	316,03	316,03
64N	27.3.2014	302762	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	2,431	2,43	229,880	0,00	558,84	558,84
65N	27.3.2014	302762	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	9,724	9,72	9,980	0,00	97,05	97,05
											<b>143 563,21</b>	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:												

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis	datum
Bc. Václav Nedorost	<i>[Signature]</i>	7.4.2014

Schválil:

Inženýr stavby/TDI	ing. Havlík Karel	<i>[Signature]</i>	11.4.14
projektant/AD	Ing. Opelková Martina	<i>[Signature]</i>	10.4.14
zadavatel/objednatel	Ing. Jitka Liláková	<i>[Signature]</i>	14.4.2014
Hlavní finanční manažer OKP/OKC:		podpis:	datum:
Schválil:		podpis:	datum:

146. KUBOŠ PRŮJMA VEVOVČI OBCE OŘEB *[Signature]* 14.4.2014

**EUROVIA**  
VINCI  
EUROVIA CS, a.s.  
Odstěpný závod oblast Čechy západ  
závod České Budějovice  
Planá 72, CZ-370 01 České Budějovice

**VSB**  
engineering, s.r.o.  
VSB engineering, a.s.  
Hradební 217/35  
370 01 České Budějovice  
IČO: 271 47 935

**KRAJSKÝ ÚŘAD  
JIHOČESKÝ KRAJ**  
odbor regionálního rozvoje, územního  
plánování, stavebního řádu a investic  
U Zimního stadionu 181/2  
370 01 České Budějovice (3)