



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatek č. 2 SMLOUVY O DÍLO

číslo objednatele: 33/2013/OVZ

číslo zhotovitele : 841/DCGT/173/13

„II/117 Žebrák – Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnění“

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
v platném znění

Smluvní strany

Objednatel

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

STRABAG a.s.

se sídlem Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 7634

zástupce: Ing. Vladimír Král, v zastoupení dle plné moci ze dne 10.1.2014

David Müller, v zastoupení dle plné moci ze dne 10.1.2014

IČ: 608 38 744 DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice, číslo účtu: 112071233/0300

dále jen „zhotovitel“



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dnešního dne , měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souhlasu tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 33/2013/OVZ ze dne 7.10.2013, kterým se upravuje cena plnění zhotovitele.

Článek I.

Předmět dodatku

- 1.1. Shora označené smluvní strany spolu uzavřely dne 7.10.2013 uzavřely smlouvu o dílo č. 33/2013/OVZ, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/117 Žebrák – Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnění“. Dále konstatují, že obsah uvedené smlouvy o dílo byl změněn uzavřením dodatku č.1 k uvedené smlouvě o dílo a to dne 30.6.2014.
- 1.2. Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly, dohodly, že se Článek III. výše specifikované smlouvy o dílo (dále jen „smlouva o dílo“) mění způsobem popsaným v Článku II. tohoto Dodatku č. 2. Smluvní strany se takto dohodly z důvodu, že se jedná o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb.
- 1.3. Z důvodu výše uvedeného, v bodě 1.2. tohoto dodatku, se veřejná zakázka vyhláší v jednacím řízení bez uveřejnění. Postupuje se tak v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách podle § 23 odst. 7 bodu a).

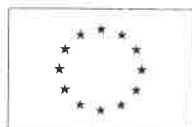
Článek II.

Změna smlouvy o dílo

- 2.1 Na základě vzájemné dohody se upravuje výše ceny předmětu plnění díla – stavebních prací dle čl. III z původní částky 36.762.583,76 Kč bez DPH, která je stanovena dodatkem č. 1 ke smlouvě o dílo, na částku **37.632.018,51** Kč bez DPH.
- 2.2 Zdůvodnění změn dodatku č. 2:
 - 2.2.1 Trubní propustky: na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů.

- 2.2.2 Frézování: při frézování původního asfaltového krytu vozovky bylo zjištěno, že skutečná tloušťka asfaltového krytu neodpovídá tloušťce uvedené v projektu DSPS 200 mm, ale je o 70 mm silnější.
- 2.2.3 Odvedení povrchové vody z okolních pozemků: při postupu stavebních prací na SO 101 bylo zjištěno, že při vydatných deštích není povrchová voda z okolních pozemků odváděna v dostatečné míře korytem vodoteče zatrubněné ve staničení 0,445 km pod komunikací. Z důvodu zamezení zalití komunikace vodou a podmáčení pláně násypu bylo nutné doplnit drenáže a pročistit koryto vodoteče.
- 2.2.4 Odtěžení navážky a „černé skládky“: na SO 101 v blízkosti mostního objektu SO 201 bylo při provádění zemních prací zjištěno, že se v tomto místě vyskytuje černá skládka, která zřejmě vznikla v minulosti. Tento nevhodný materiál bylo nutné odtěžit a nahradit materiálem vhodným pro zhutnění podkladních vrstev přechodových oblastí nového mostu. Tato skutečnost nemohla být známa před zahájením prací.
- 2.2.5 Doplnění 2 kusů kabelových chrániček v trase DK 23: změna na SO 451 – Přeložka trasy DK 23 v km 0,060 – 1,942 vznikla na základě dohody zástupců investora Středočeského kraje a společnosti O2 Telefonica Czech Republic a.s.. Tato změna spočívá v položení dvou kusů rezervních kabelových chrániček z plastového potrubí v trase DK 23.

Článek III.

Závěrečná ustanovení

- 3.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. 33/2013/OVZ ze dne 7.10.2013 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2. Uzavření tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 33/2013/OVZ bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 062-31/2014/RK ze dne 6.10.2014. Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené zákonem 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení) ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

- 3.3. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.
- 3.5. Příloha č.1 je nedílnou součástí tohoto dodatku .

Příloha č.1: Změnový list – rekapitulace, popis a zdůvodnění změn, soupis změn v oceněném výkazu výměr po položkách

Dodatek smlouvy přezkoumal:

V Praze dne **27-11-2014**

V Praze dne **10-12-2014**

Zhotovitel
STRABAG a.s.

Objednatel
Středočeský kraj

Ing. Vladimír Král

Ing. Miloš Petera

v zastoupení dle plné moci ze dne 10.1.2014

hejtman Středočeského kraje

David Müller

v zastoupení dle plné moci ze dne 10.1.2014

Změnový list - rekapitulace

Přehled změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13	Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.		
Číslo a název objektu	celk. cena ve smlouvě (DZS) Kč	celk. cena po změně (RDS) Kč	rozdíl celk. ceny Kč
SO 101, 451 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice	36 762 583,76	37 632 018,51	869 434,75
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:	33 273 601,44	37 632 018,51	

Zhotovitel/dodavatel: STRABAG a.s.

Jméno

Schválil:

Inženýr stavby/TDI

projektant/AD VPÚ PRAHA a s

zástupce zadavatele/objednatele ve věcech technických: KSUS

zadavatel/objednatel ve věcech technických: Středočeský kraj

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavysílají smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

Jméno

Změnový list - část 1

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

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13		Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.	
Číslo a název objektu: SO 101 - Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice			
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *
8	113 151 214	Odstavení živičného krytu frézováním pl přes 500 m ² tl 50 mm bez překážek v trase s naložením - odkoupi zhotovitel - část pro použití do podkl. vrstev sjezdů, přebytek si ponechá	zdůvodnění změny * při postupu stavebních prací na stavebním objektu SO 101 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice, bylo zjištěno, že tloušťka původního asfaltového krytu vozovky není 200 mm (4x50mm) jak uváděl projekt PDPS, ale dle skutečného měření je tloušťka asfaltového krytu k odfrézování 270 mm (5.4x50mm). Na základě místního šetření a porovnání fotodokumentace bylo odsouhlaseno navýšení výměry položky o tloušťku 70 mm frézováním.
14	132 201 101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř 1 až 4 objemu do 100 m ³ (0,48*3,06*1,15)	Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
15	132 201 109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř 1 až 4	Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
16	132 201 201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 1 až 4 objemu do 100 m ³ (0,8*6,73*1,15 + 1,2*9,07*1,15)	Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
17	132 201 209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 1 až 4	Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s. Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
18	132 303 303	Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř 1 až 4	při postupu stavebních prací na stavebním objektu SO 101 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice, bylo zjištěno, že povrchová voda z okolních pozemků není odváděná v dostatečné míře korytem vodoleče zatrubněné v staničení 0,445 km pod komunikaci. Aby nedocházelo při deštích k zalití komunikace vodou a podmáčení pláně budoucího násypu, bylo nutné doplnit drenáže v délce 100m
27	162 701 105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř 1 až 4 (1,69+18,71+120)	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti doplnění drenáže a nutnosti odtěžit navážku, v blízkosti SO 201 došlo k navýšení položky za odvoz vytěžené zeminy. Materiál bylo nutné odležit z důvodu nemožnosti zhuštění podkladních vrstev přechodových oblastí mostu
31	171 101 103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti doplnění drenáže a zasypaní jámy vzniklé odtěžením navážky a skládky z minulosti v místě přechodové oblasti SO 201 došlo k navýšení položky
35	171 201 201	Uložení sypaniny na skládky	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti doplnění drenáže a nutnosti odtěžit navážku a skládku vzniklou v minulosti v blízkosti SO 201 došlo k navýšení položky
46	211 971 121	Zřízení opláštění žeběr nebo ltrativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	při postupu stavebních prací na stavebním objektu SO 101 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice, bylo zjištěno, že povrchová voda z okolních pozemků není odváděná v dostatečné míře korytem vodoleče zatrubněné v staničení 0,445 km pod komunikaci. Aby nedocházelo při deštích k zalití komunikace vodou a podmáčení pláně budoucího násypu, bylo nutné doplnit drenáže včetně opláštění geotextilií v délce 100m

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

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13		Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.	
47	693 660 510	textilie 200 gr/m ² do š 8,8 m	zvýšení výměry při postupu stavebních prací na stavebním objektu SO 101 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice, bylo zjištěno, že povrchová voda z okolních pozemků není odváděna v dostatečné míře korytem vodoteče zatrubněné ve staničení 0,445 km pod komunikací. Aby nedocházelo při deštích k zalití komunikace vodou a podmáčení pláně budoucího násypu, bylo nutné doplnit drenáže včetně opláštění geotextilií v délce 100m
49	212 572 121	Lože pro trativody a příkopy z kameniva drobného těženého	zvýšení výměry při postupu stavebních prací na stavebním objektu SO 101 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice, bylo zjištěno, že povrchová voda z okolních pozemků není odváděna v dostatečné míře korytem vodoteče zatrubněné ve staničení 0,445 km pod komunikací. Aby nedocházelo při deštích k zalití komunikace vodou a podmáčení pláně budoucího násypu, bylo nutné doplnit drenáže v délce 100m
50	212 755 216	Trativody z drenážních trubek plastových HDPE D 160 SN8 mm bez lože vč. zakrytí	zvýšení výměry při postupu stavebních prací na stavebním objektu SO 101 Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice, bylo zjištěno, že povrchová voda z okolních pozemků není odváděna v dostatečné míře korytem vodoteče zatrubněné ve staničení 0,445 km pod komunikací. Aby nedocházelo při deštích k zalití komunikace vodou a podmáčení pláně budoucího násypu, bylo nutné doplnit drenáže v délce 100m.
78	919 535 555	Obetonování trubního propustku betonem prostým (0,15*3,06*1,15+0,21*6,73*1,15+0,28*9,07*1,15)	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
79	919 551 112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm vč. seřiznutí	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
80	562 411 110	trouba spirálově rýhovaná HDPE 8 kPa d = 400 mm	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
81	919 551 114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm vč. seřiznutí	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
82	562 411 130	trouba spirálovitě rýhovaná HDPE 8 kPa d = 600 mm	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
84	919 551 116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm vč. seřiznutí	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
85	562 411 150	trouba spirálovitě rýhovaná 8 kPa d = 800 mm	zvýšení výměry Na základě revize dle realizační projektové dokumentace zpracované firmou VPU DECO PRAHA a s ., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 došlo ke zpřesnění skutečných výměr trubních propustků dle aktuálně platných předpisů
105	129 203 101	Čištění odivřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř 1 až 4 (0,4X150,0) - výskyt v SO 301 pol. C 6	Nová položka, použita jednotková cena z SO 301 položka č. 6 pročistí v délce 150m

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

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13		Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.	
106	131 201 102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř 3 objemu do 1000 m3	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti odlišit navážku a skládku vzniklou v minulosti v blízkosti SO 201 došlo k doplnění této nové položky
107	171 103 202	Uložení sypanin z horniny tř 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jilu do 50 %	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti zaměřit přístup povrchové vody z okolních pozemků ke konstrukci mostu v místě odtěžení navážky (skládky) bylo nutné provést jilové těsnění - doplnění této nové položky
108	174 101 101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním z nakoupeného nenamrzavého materiálu - výskyt SO 201 položka č. 22	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti nahrazení odtěženého materiálu navážky vhodným zásyповým materiálem došlo k doplnění této nové položky
109	141 721 115	Rízení zemní protlak hloubky do 6m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř 1 až 4	na stavebním objektu SO 101 vzhledem k nutnosti odvěst svedenou povrchovou vodu z okolních pozemků do potoka ve staničení km 0,936 bylo nutné provést zemní protlak se zatažením potrubí PE-100 DN 160 - doplnění této nové položky
Číslo a název objektu: SO 451 - Příložka trasy DK 23 v km 0,060 - 1,942			
poř. č. položky	kód položky	popis položky	zdůvodnění změny *
15	460 010 022	Vyjícení trasy vedení kabelového podzemního podélní silnice	na základě dohody mezi Středočeským krajem a společností O2 Telefonica Czech Republic a s. vnikli požadavek na práce spočívající v položení dvou kusů rezervních kabelových chráničků z potrubí plastového pro společnost O2 Telefonica Czech Republic a s. Nově položené chráničky budou položeny v trase DK 23, tudíž došlo k navýšení této položky
18	460 200 163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	na základě dohody mezi Středočeským krajem a společností O2 Telefonica Czech Republic a s. vnikli požadavek na práce spočívající v položení dvou kusů rezervních kabelových chráničků z potrubí plastového pro společnost O2 Telefonica Czech Republic a s. Nově položené chráničky budou položeny v trase DK 23, tudíž došlo k navýšení zemních prací, které odpovídá rozšíření hloubené rýhy
36	460 560 143	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	na základě dohody mezi Středočeským krajem a společností O2 Telefonica Czech Republic a s. vnikli požadavek na práce spočívající v položení dvou kusů rezervních kabelových chráničků z potrubí plastového pro společnost O2 Telefonica Czech Republic a s. Nově položené chráničky budou položeny v trase DK 23, tudíž došlo k navýšení této položky, které odpovídá rozšíření hloubené rýhy
301	230 181 031	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl 3,7 mm	na základě dohody mezi Středočeským krajem a společností O2 Telefonica Czech Republic a s. vnikli požadavek na práce spočívající v položení dvou kusů rezervních kabelových chráničků z potrubí plastového pro společnost O2 Telefonica Czech Republic a s. Nově položené chráničky budou položeny v trase DK 23. Tato položka byla doplněna jako nová, protože se ve smlouvě s investorem nevyskytovala
302	230 170 011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	na základě dohody mezi Středočeským krajem a společností O2 Telefonica Czech Republic a s. vnikli požadavek na práce spočívající v položení dvou kusů rezervních kabelových chráničků z potrubí plastového pro společnost O2 Telefonica Czech Republic a s. Nově položené chráničky budou položeny v trase DK 23. Tato položka byla doplněna jako nová, protože se ve smlouvě s investorem nevyskytovala

* přílohy - vyjádření TDI, KSUS, projektanta

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13		Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.									
Číslo a název objektu		SO 101 - Rekonstrukce silnice II/117 Žebrák - Hořovice									
poř. číslo pol	popis a kód položky	měna jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdlil množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdlil celk. ceny Kč		
8	113151214 Odstanění živého krytu frézováním pl přes 500 m ² tl 50 mm bez překážek v trase s naložením - odkoupi zhotovitel - část pro použití do podkl. vrstev sjezdů, přebytek si ponechá	m ²	53 924,000	72 797,400	18 873,400	13,91	750 082,84	1 012 611,83	262 528,99		
14	132201101 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř 1 až 4 objemu do 100 m ³ (0,48*3,06*1,15)	m ³	6,900	8,590	1,690	162,75	1 122,98	1 398,02	275,05		
15	132201109 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř 1 až 4	m ³	3,450	4,290	0,840	16,27	56,13	69,80	13,67		
16	132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 1 až 4 objemu do 100 m ³ (0,8*6,73*1,15 + 1,2*9,07*1,15)	m ³	120,198	138,908	18,710	128,98	15 503,14	17 916,35	2 413,22		
17	132201209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 1 až 4	m ³	60,099	69,459	9,360	12,90	775,28	896,02	120,74		
18	132303303 Hloubení rýh pro sběrné a svodné drény hl do 1,1 m v hornině tř 1 až 4	m	750,000	850,000	100,000	27,12	20 340,00	23 052,00	2 712,00		
27	162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř 1 až 4 (1,69*18,71*120)	m ³	89,525	209,525	120,000	36,71	3 286,46	7 691,66	4 405,20		
31	171101103 Uložení sypaniny z hornin soudržných do nasypu zhutněných	m ³	4 959,700	5 039,700	80,000	16,80	83 322,96	84 666,96	1 344,00		
35	171201201 Uložení sypaniny na skládky	m ³	100,000	220,000	120,000	12,87	1 287,00	2 831,40	1 544,40		
46	211971121 Zřízení opáštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	594,500	689,500	95,000	8,41	4 999,75	5 798,70	798,95		
47	693660510 textilie 200 g/m ² do š 8,8 m	m ²	624,225	723,975	99,750	17,26	10 774,12	12 495,81	1 721,69		
49	212572121 Lože pro trativody a příkopy z kameniva drobného těženého	m ³	174,000	178,170	4,170	550,64	95 811,36	98 107,53	2 296,17		
50	212755216 Trativody z drenážních trubek plastových HDPE D 160 SN8 mm bez lože vč. zakrytí	m	750,000	850,000	100,000	64,81	48 607,50	55 088,50	6 481,00		
78	919535555 Obetonování trubičního propustku betonem prostým (0,15*3,06*1,15+0,21*6,73*1,15+0,28*9,07*1,15)	m ³	31,297	36,370	5,073	1 627,99	50 951,20	59 210,00	8 258,79		
79	919551112 Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm vč. seřiznutí	m	12,500	15,500	3,000	213,22	2 665,25	3 304,91	639,66		
80	562411110 trouba spirálově rýhovaná HDPE 8 kPa d = 400 mm	m	12,688	15,733	3,045	688,30	8 733,15	10 829,02	2 095,87		
81	919551114 Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm vč. seřiznutí	m	60,000	66,590	6,590	236,91	14 214,60	15 775,84	1 561,24		
82	562411130 trouba spirálovitě rýhovaná HDPE 8 kPa d = 600 mm	m	60,900	67,589	6,689	1 629,88	99 259,69	110 161,96	10 902,27		

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13		Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.									
poř. číslo pol.	číslo a název objektu	poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíli množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíli celk. ceny Kč
84	919 551 116	m	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm vč. seřiznutí	m	27,500	36,390	8,890	266,53	7 329,58	9 699,03	2 369,45
85	56241150	m	trouba spirálovitě rýhovaná 8 kPA d = 800 mm	m	27,913	36,936	9,023	2 857,80	79 769,77	105 555,70	25 785,93
105	129 203 101	m3	Čistění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 až 4 (0,4x150,0) - výškyt v SO 301 pol. C 6	m3	0,000	60,000	60,000	128,98	0,00	7 738,80	7 738,80
106	131 201 102	m3	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,000	120,000	120,000	125,00	0,00	15 000,00	15 000,00
107	171 103 202	m3	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jilu do 50 %	m3	0,000	20,000	20,000	60,70	0,00	1 214,00	1 214,00
108	174 101 101	m3	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním z nakoupeného nenamrzavého materiálu - výškyt SO 201 položka č. 22	m3	0,000	20,000	20,000	157,12	0,00	3 142,40	3 142,40
109	141 721 115	m	Rizeny zemní profilak hloubky do 6m vnějšího průměru do 160 mm v hornině tř. 1 až 4	m	0,000	15,000	15,000	1 400,00	0,00	21 000,00	21 000,00
Rozdíl SO 101 oproti SoD v Kč:											386 363,48 Kč
Číslo a název objektu SO 451 - Přeložka trasy DK 23 v km.0.060 - 1.942											
poř. číslo pol.	číslo a název objektu	poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíli množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíli celk. ceny Kč
15	460070022	km	Výčtení trasy vedení kabelového podzemního podélního silnice	km	1,900	3,800	1,900	656,17	1 246,72	2 493,45	1 246,72
18	460200763	m	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř. 3	m	1 818,000	3 636,000	1 818,000	109,85	199 707,30	399 414,60	199 707,30
36	460560743	m	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	1 818,000	3 636,000	1 818,000	10,30	18 725,40	37 450,80	18 725,40
301	230187031	mm	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou, D 40 mm, tl.3,7	m	0,000	3 636,000	3 636,000	67,00	0,00	243 612,00	243 612,00
302	230170011	mm	Třakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	0,000	3 636,000	3 636,000	5,44	0,00	19 779,84	19 779,84
Rozdíl SO 451 oproti SoD v Kč:											483 071,26 Kč
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:											869 434,75 Kč

Zhotovitel/dodavatel: STRABAG a. s.

jméno	podpis	datum
		

Schválil:

Inženýr/ stavby/TDI		
projektant/AD VPÚ PRAHA a s		
zástupce zadavatele/objednatel ve věcech technických KSUS		
zadavatel/objednatel ve věcech technických Středočeský kraj		

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č. 33/2013/OVZ a 841/DCGT/173/13

Název projektu: II/117 Žebrák - Hořovice, rekonstrukce silnice vč. rozšíření a narovnání.

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo
Za pobočku ÚRR NUTS 2:

Jméno

podpis

datum