



KUJCP012Y0PS

Č.smlouvy obj. SDL/OREG/107/13 – Dod.č.1

číslo zhot. 3080021VNE/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, č.úctu 199783072/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

Ing. Luboš Průcha, pověřený vedením odboru regionálního rozvoje, územního

plánování, stavebního řádu a investic KÚ

tel.č. 386720214

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn vystupovat a jednat:

Jiří Letovský, investiční technik OREG, oddělení veřejných zakázek, investic a

řízení projektů KÚ

tel.č. 386720363

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby a Koordinátora BOZP je oprávněna firma:**INBEST spol. s r.o.,**

IČ: 608 51 970

Zastoupená: Ing. Michaelem Šmucem, jednatelem, tel.č: 602 474 383

se sídlem: Rudolfovska 64, 370 01 České Budějovice

Osoba vykonávající technický dozor na stavbě:

Ing. Michael Šmuc

tel.č. 602 474 383

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Ing. Michael Šmuc

tel.č. 602 474 383

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: Národní 10, 113 19 Praha 1

kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice

IČ: 45274924

DIČ: CZ45274924

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

č.úctu: 1141380144/0100

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

certifikace ISO ČSN EN ISO 9001, 14001, 18001

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice

tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště.

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Jan Sirový

tel.č. 731 601 926

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Bc. Václav Nedorost tel.č. 731 601 646

kteří jsou zmocnění zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

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

III. Doba plnění

DLE PŮVODNÍ SMLOUVY

1. Doba plnění závazku zhotovitele z této smlouvy je stanovena takto:

Výstavba bude zahájena: **dnem následujícím po předání staveniště** (předpoklad červenec 2013)

Výstavba bude dokončena: **do 120 kalendářních dnů** ode dne zahájení stavby.

Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby (vyvstane-li tato potřeba) speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

DLE TOHOTO DODATKU č. 1

1. Doba plnění závazku zhotovitele z této smlouvy je stanovena takto:

Výstavba bude realizována ve dvou etapách:

I.etapa: předpokládaná doba provádění stavebních prací v rámci I. etapy činí **137 kalendářních dnů**

Předpoklad:
od 29.7.2013

do 12.12.2013 (jedná se o předpoklad dle vhodných klimatických podmínek)

II.etapa: předpokládaná doba provádění stavebních prací v rámci II. etapy činí **28 kalendářních dnů**

Předpoklad:
od 17.3.2014 (jedná se o předpoklad dle vhodných klimatických podmínek)
případně zápisem ve stavebním deníku potvrzeným od obou smluvních stran

Celková doba provádění stavebních prací na díle činí 165 kalendářních dnů.

Dojde-li ke změně výše uvedených předpokládaných termínů vlivem nevhodných klimatických podmínek a bude-li I.etapa ukončena dříve než 12.12.2013, bude o počet dnů zkrácení I.etapy prodloužena II.etapa.

Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby (vyvstane-li tato potřeba) speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní předem dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

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

Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Příloha č. 1: harmonogram výstavby

V Českých Budějovicích dne 11. 11. 2013

14 - 11 - 2013
V Českých Budějovicích dne

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



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

2014	
BŘEZEN	DUBEN
17. - 31.	1. - 13.

Rok stavby	2013																										
	LISTOPAD												PROSINEC														
Měsíc stavby	6.	7.	8.	11.	12.	13.	14.	15.	18.	19.	20.	21.	22.	25.	26.	27.	28.	29.	2.	3.	4.	5.	6.	9.	10.	11.	12.
Kalendářní den stavby	6.	7.	8.	11.	12.	13.	14.	15.	18.	19.	20.	21.	22.	25.	26.	27.	28.	29.	2.	3.	4.	5.	6.	9.	10.	11.	12.
SO 101 - Úpravy komunikace																											
Zhotovení konstrukční vrstvy ze ŠD 0/63																											
Zhotovení konstrukční vrstvy z SC 8/10																											
Frézování vozovky včetně odvozu recyklátu																											
Pokládka živičných vrstev včetně postřiků																											
Zhotovení prefa betonových odvodňovacích žlabů (druhá strana komunikace)																											
Montáž a osazení stálého svislého dopravního značení																											
Rozproštění ornice a ošev																											
Zhotovení vodorovného stálého dopravního značení																											
Dřívky																											
Dřívky DC 14, DC 17, DC 22 (bednění)																											
Dřívky DC 14, DC 17, DC 22 (betonáž)																											
Dřívky DC 14, DC 17, DC 22 (odbednění)																											
Zhotovení izolace rubu dřívku																											
Betonový spádový sokl pro drenáže (bednění, betonáž, odbednění)																											
Tyčové zemní kotvy - napojování a provádění protikorozní úpravy																											
Tyčové zemní kotvy - obetonování																											
Zásypy za rubem dřívku do úrovně těsnicí fólie																											
Tyčové zemní kotvy - naplnění																											
Pokládka těsnicí fólie včetně ochranné horní a spodní geotextilie																											
Fims																											
Podbednění fims - 7 dilatačních celků																											
Ukládka výztuže fims - 7 dilatačních celků																											
Bednění fims - 7 dilatačních celků																											
Betonáž fims - 7 dilatačních celků																											
Odbědňování fims - 7 dilatačních celků																											
Podbednění fims - 3 dilatační celky																											
Ukládka výztuže fims - 3 dilatační celky																											
Bednění fims - 3 dilatační celky																											
Betonáž fims - 3 dilatační celky																											
Odbědňování fims - 3 dilatační celky																											
Podbednění fims - 8 dilatačních celků																											
Ukládka výztuže fims - 8 dilatačních celků																											
Bednění fims - 8 dilatačních celků																											
Betonáž fims - 8 dilatačních celků																											
Odbědňování fims - 8 dilatačních celků																											
Podbednění fims - 4 dilatační celky																											
Ukládka výztuže fims - 4 dilatační celky																											
Bednění fims - 4 dilatační celky																											
Betonáž fims - 4 dilatační celky																											
Odbědňování fims - 4 dilatační celky																											
Obkladní zdi																											
Odtěžení dočasného přísypu včetně odvozu																											
Zhotovení podkladního betonu (bednění a betonáž)																											
Zhotovení stříkaného betonu																											
Zhotovení spodní obkladní zdi																											
Montáž a osazení zábradelních ocelových svodidel se svistou výplní																											
Zhotovení těžkého kamenného záhozu																											
SO 901 - Dopravné inženýrská opatření																											
Odstranění betonových svodidel																											
Odstranění semaforů																											

Vypracoval ing. Jan Sirový
V Českých Budějovicích dne 06.11.2013

Poznámky: 1. Začátek a konec stavebních prací (červeně označené položky) uvedených pro rok 2014 je orientační a závisí na klimatických podmínkách.
2. Doba trvání těchto prací je 28 dní.

ing. Pavel VÍŠA
ředitel ústavu inženýringové služby
Č. 123456789