

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. 123/01/16

na provedení díla – stavební práce na stavbě

„**SILNICE III/49016: ZLÍN, MOST EV. Č. 49016-2**“

uzavřená podle z. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Článek I. Smluvní strany

Objednatel:

Adresa:

Zápis v obchodním rejstříku:

IČ:

DIČ:

Zastoupený:

K jednání o technických věcech pověřen:

- ve věcech přípravy stavby

- ve věcech realizace stavby

Technický dozor:

Tel.:

E-mail:

Bankovní spojení:

**Ředitelství silnic Zlínského kraje,
příspěvková organizace**

K majáku 5001, 761 23 Zlín

Krajský soud Brno, oddíl Pr., vložka 295

70934860

CZ70934860

Ing. Bronislav Malý, ředitel

xxxxxxxxxxxxx náměstek pro inv. výstavbu

xxxxxxxxxxxxx, provozně technický náměstek

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxx

Zhotovitelé:

1)

Vedoucí společník:

Adresa:

Zápis v obchodním rejstříku:

IČ:

DIČ:

Zastoupený:

KKS, spol. s r. o.

Přiluky 386, 760 01 Zlín

Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 3965

42340802

CZ42340802

Ing. Radomír Kocman, jednatel

2)

Společník:

Adresa:

Zápis v obchodním rejstříku:

IČ:

DIČ:

Zastoupen:

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.

Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 2144

25317628

CZ25317628

Ing. Pavel Borek, člen představenstva

3)

Společník:

Adresa:

Zápis v obchodním rejstříku:

IČ:

DIČ:

REPONT s. r. o.

Na Zelince 1167/19, 751 31 Lipník n. Bečvou

Krajský soud v Ostravě, odd. C, vložka 28640

26863057

CZ26863057

Zastoupený:

Ing. David Baroš, MBA, jednatel

jako společníci společnosti s názvem „**Společnost KKS + FIRESTA + REPONT pro zakázku Most Zlín**“ na základě smlouvy o společnosti uzavřené podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník dne 11. 4. 2016.

K jednání o technických věcech pověřen: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Stavbyvedoucí: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: xxxxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

uzavírají dodatek č. 1 smlouvy o dílo č. 123/01/16 ze dne 14. 6. 2016 z těchto důvodů:

Při realizaci stavby bylo zjištěno, že pro dokončení stavby je nezbytné provést stavební práce dle níže uvedené specifikace, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci. Tato změna není podstatnou změnou závazku ze smlouvy, neboť by

- a) neumožnila účast jiných dodavatelů ani by nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
- b) neměnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele nebo
- c) nevedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.

Tato změna je nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy ve smyslu § 222, odst. 4, písm. b), bod 2. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

V návaznosti na výše uvedené změny dochází ke změně rozsahu předmětu smlouvy a ceny za dílo. Cena dle smlouvy o dílo ve výši 44 223 338,06 Kč bez DPH se dodatkem č. 1 navyšuje o hodnotu víceprací ve výši 1 478 402,18 Kč bez DPH a zároveň snižuje o hodnotu méněprací ve výši 2 200 701,31 na hodnotu 43 501 038,93 Kč bez DPH.

Článek II.

Změny ve smlouvě o dílo

1. Článek III. Rozsah a obsah díla, odst. 1) Stavební práce

K dosavadnímu textu se zapisuje:

SO 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

V souladu se zadávací dokumentací jsou objednateli předloženy faktury za skutečně provedené práce a činnosti, jejichž přílohou jsou doklady vystavené SŽDC dle skutečnosti. Na základě této skutečnosti se snižují náklady za výluky a pomalé jízdy na železniční trati.

SO 101.3 Silnice III/49016: uzl. úsek Nadjezd 0,57135-0,77015

Po odkrytí části povrchu zastávky MHD bylo zjištěno, že původní konstrukce je jiná, než předpokládal projekt. Z toho důvodu nebude prováděno odstranění živičných podkladů v tl. 350 mm, místo toho bude provedeno odstranění živičné vrstvy tl. 5 cm a železobetonové desky v tl. 260 mm. Vzhledem k aktualizovaným základním technickým a projektovým informacím od výrobce zastávkových prefabrikátů je nutné dodržet únosnost podloží pod těmito prefabrikáty

min. 100 MPa. Na základě provedených zkoušek únosnosti je proto nutné provést výkop zeminy do hloubky 100 cm a následně zásyp po hutněných vrstvách šterkodrti tl. 200 mm. Vzhledem k tomu, že doposud používaná nejbližší skládka Suchý důl nepřijímá tento druh odpadů, je nutné horninu a suť odvézt a uložit na skládku v Žopecch.

SO 201 Most ev. č. 49016-2

Po montáži prostorového lešení a zahájení sanačních prací otryskáním povrchu podhledu mostovky bylo zjištěno, že některá pole jsou natřena nátěrem Sikagard 680S. Tento nátěr však není možné odstranit tryskáním vodním paprskem, z toho důvodu je nutné tyto plochy obrousit a následně tlakovou vodou očistit tak, aby povrch betonové konstrukce odpovídal požadavkům na aplikaci sanační malty. Jedná se o 35 segmentů nosné konstrukce o celkové ploše broušených ploch 1 320,2 m².

Po odkrytí mostovky a zaměření výztuže nosné konstrukce bylo zjištěno, že osazením plánovaného počtu 28 ks mostních odvodňovačů by došlo ke snížení únosnosti konzolové části mostovky, z toho důvodu byl projektantem v rámci zpracované RDS snížen počet odvodňovačů na 14 ks.

SO 301 Dešťová kanalizace pro odvodnění mostu

V rámci odvodnění mostu u opěry č. 6 pomocí kanalizace vyústěné do vodního otoku Dřevnice bylo v DSP navrženo uložení kanalizace pod místní komunikací ul. Výletní protlakem. Po odkrytí části inženýrských sítí nacházejících se v trase navrženého protlaku (horkovod a optické kabely) bylo zjištěno, že skutečná hloubka a směrové uložení neodpovídá původním předpokladům, resp. podkladům poskytnutých správci těchto sítí při zpracování PD. Stejně tak nebyl schopen určit přesnou hloubku uložení ani správce vodovodního řádu DN 200 mm umístěného pod místní komunikací ul. Výletní. Vzhledem k vysokému riziku poškození vodovodního řádu nelze provést protlak navržený v PD, z toho důvodu bude odvodnění mostu u opěry č. 6 napojeno na kanalizaci odvádějící povrchové vody z parkoviště obchodního centra Čepkov.

SO 401 Úprava veřejného osvětlení

Po dohodě se správcem veřejného osvětlení nebude provedeno 16 zásuvek pro městské vánoční osvětlení.

SO C 402 Úprava trakčního vedení

V PD nebyl plánován během rekonstrukce zastávky zásah do trolejového vedení. Trolejové vedení je však v dotčeném úseku nutno za účelem dodržení maximální vzdálenost osy vozidla od osy trolejového vedení přesunout blíže ke středu vozovky a po dokončení stavebních prací na objektu zastávky opět přesunout do původního místa.

2. Článek VI. Cena za dílo, odst. 1.

Dosavadní text specifikace ceny se vypouští a nahrazuje se:

Cena bez DPH celkem Kč	43 501 038,93
DPH 21 %	9 135 218,18
Cena celkem vč. DPH Kč	52 636 257,11
(slovy padesátdvamilionyšestsetřicetšesttisícdvěstěpadesátšedm korun českých, 11/100)	

Článek III. Závěrečná ustanovení

1. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Přílohou č. 1 a nedílnou součástí dodatku je soupis víceprací a méněprací.
3. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti beze změny.
4. Dodatek je vyhotoven v šesti stejnopisech, z toho tři pro objednatele a tři pro zhotovitele.

Ve Zlíně dne 12. 10. 2017

.....
za objednatele:
Ing. Bronislav Malý
ředitel

.....
za zhotovitele:
KKS, spol. s r. o.
Ing. Radomír Kocman
jednatel

Ve Zlíně dne 12. 10. 2017

.....
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.
Ing. Pavel Borek
člen představenstva

V Hrachovci dne 12. 10. 2017

.....
REPONT s. r. o.
Ing. David Baroš, MBA
jednatel