



KUMSP00RL83W

02288/2016/D1
poř. číslo2014
rok14
zkr. odb.**DODATEK č. 1**

ke smlouvě na zhotovení projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti, výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po dobu přípravy stavby a autorského dozoru číslo: 02288/2016/KR

**I.
Smluvní strany****1. Moravskoslezský kraj**

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava
Zastoupen: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc., hejtmánem kraje

IČ: 70890692
DIČ: CZ70890692
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 27-1650676349/0800

(dále jen „objednatel“)

2. CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

se sídlem: Kafkova 1064/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
zastoupena: Ing. arch. Martinem Chválkem, MBA
IČ: 05725674
DIČ: CZ05725674

bankovní spojení: XXXXXXXXXX
číslo účtu: XXXXXXXXXX

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 69052

(dále jen „zhotovitel“)

**II.
Základní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 5. 2015 Smlouvu na zhotovení projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti, výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po dobu přípravy stavby a autorského dozoru, ev. č. 02288/2016/KR (dále jen „smlouva“) u akce „Výstavba nadzemních koridorů“, jejímž předmětem je zhotovení projektové dokumentace pro I. etapu stavby „Výstavba nadzemních koridorů“, dále výkon inženýrské činnosti, funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a autorského dozoru.
2. V průběhu realizace akce „Výstavba nadzemních koridorů“ vznikla potřeba víceprací v podobě projekčních prací související s druhým napojením nadzemního pavilonu V/C. Potřeba víceprací vyplývá především ze zjištění při projektování a nutnosti změny stavebně-technického projekčního řešení. Vícepráce jsou nezbytně nutné k dokončení díla.
3. Předmětem změny rozsahu původní VZ (předmětu díla smlouvy zhotovení projektové dokumentace, výkon inženýrské činnosti, výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po dobu přípravy stavby a autorského dozoru) jsou zejména tyto vícepráce:

Návrh víceprací:

Doplnění průzkumů

- požadavek statiků na doplnění kopaných sond a vyhodnocení,

- výškopisné a polohopisné doměření dotčené části pavilonu V a komunikace.

Profese stavební

- řešení napojení pavilonu V ve 2.NP, větší rozsah základových konstrukcí.

Statika ocelových konstrukcí

- prodloužení ocelové konstrukce koridoru o cca 30m,
- zapracování požadavku HZS-MSK v prostoru zásobovacího dvora mezi pavilony N a L.

Statika betonových konstrukcí

- větší množství základových patek,
- posouzení napojení přes balkon do pavilonu V/C.

Profese elektro

- přeložka kabelů VN vyvolaná řešením napojovacího uzlu mezi pavilony S a V

Vzduchotechnika

- rozšíření kapacity pro větrání a vytápění koridorů.

Zpevněné plochy, komunikace

- nový požadavek od HZS-MSK u napojení koridoru pavilonu V, tak i v prostoru L a N.

- Všechny výše uvedené dodatečné práce (dále též „vícepráce“) nebyly obsaženy v původní studii zpracované v únoru 2016 a jejich realizace je nezbytná pro řádné a úplné dokončení díla.
- Cena sjednaných víceprací potřebných pro dokončení 2. části díla činí 116.000,- Kč bez DPH, cena sjednaných víceprací potřebných pro dokončení 3. části díla činí 87.000,- Kč bez DPH; celkem činí cena za vícepráce sjednané tímto dodatkem **203.000,- Kč bez DPH**, DPH ve výši 42.630,-Kč. Celková cena sjednaných víceprací potřebných pro dokončení díla činí **245.630,-vč. DPH**.

III.

Změna smlouvy

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na této změně smlouvy:

- Vícepráce sjednávají smluvní strany v rozsahu, jak vyplývá z přílohy č. 1 tohoto dodatku.
- Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení.
- Cena za dílo** sjednaná v čl. VII odst. 1 smlouvy se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací a činí:

Části díla		Cena bez DPH (v Kč)	DPH 21 % (v Kč)	Cena včetně DPH (v Kč)
1. část	Zaměření (čl. III odst. 2 bod 2.1 smlouvy)	20.000,-	4.200,-	24.200,-
	Průzkumy (čl. III odst. 2 bod 2.2 smlouvy)	30.000,-	6.300,-	36.300,-
	1. část celkem	50.000,-	10.500,-	60.500,-

2. část	Oznámení (čl. III odst. 2 bod 2.3 smlouvy)	20.000,-	4.200,-	24.200,-
	Společná dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (čl. III odst. 2 bod 2.4 smlouvy)	416.000,-	87.360,-	503.360,-
	2. část celkem	436.000,-	91.560,-	527.560,-
3. část	PD stavby pro výběr zhotovitele a pro provádění stavby (čl. III odst. 2 bod 2.5 smlouvy)	462.000,-	97.020,-	559.020,-
	3. část celkem	462.000,-	97.020,-	559.020,-
Cena celkem		948.000,-	199.080,-	1.147.080,-

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy tímto dodatkem neupravená zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu tohoto dodatku dojde druhé smluvní straně.
4. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

K uzavření tohoto dodatku má Moravskoslezský kraj souhlas rady kraje udělený usnesením č. 4/232 ze dne 22. 12. 2016.

21.02.2017

V Ostravě dne

V Ostravě dne 22.2.2017

za objednatele

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman kraje



za zhotovitele
Ing. arch. Martin Chválek

CHVÁLEK
ATELIÉR

CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.
Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava

Příloha č. 1



Vícepráce spojené s rozšířením nadzemního koridoru o druhé napojení pavilonu V/C.

Zakázka č. : 18-112-4

Datum : 5.10.2016

Profese	DUR/DSP	DPS
Doplnění průzkumů	25 000,-	
Stavební	15 000,-	20 000,-
Statika OK	25 000,-	15 000,-
Statika BK	8 000,-	10 000,-
Elektro	16 000,-	10 000,-
PBR	2 000,-	4 000,-
VZT	3 000,-	3 000,-
Zpevněné plochy, komunikace	22 000,-	25 000,-
Čeny bez DPH.	116 000,-	67 000,-

Specifikace více prací jednotlivých profesí

Doplnění průzkumů

- požadavek statiků na doplnění kopaných sond a vyhodnocení
- výskopné a polohopisné doměření dotčené části pavilonu V a komunikace

Profese stavební

- řešení napojení pavilonu V ve 2.NP, větší rozsah základových konstrukcí

Statika ocelových konstrukcí

- prodloužení OK koridoru o cca 30 m
- zapracování požadavku HZS-MSK v prostoru zásobovacího dvora mezi pavilony N a L

Statika betonových konstrukcí

- větší množství základových patek
- posouzení napojení přes balkon do pavilonu WC

Profese elektro

- přeložka kabelů VN vyvolaná řešením napojovacího azlu mezi pavilony S a V
- rozšíření rozsahu osvětlení, EPS a ERO

VZT

- rozšíření kapacity pro větrání a vytápění koridorů

Zpevněné plochy, komunikace

- zcela nový požadavek vyvolaný po konzultaci s HZS-MSK jak u druhého napojení pavilonu V, tak i v prostoru mezi pavilony L a N

Vypracoval na základě podkladů od jednotlivých profesí
Ing.arch. Tomáš Janča – vedoucí projektu



OSA projekt s.r.o.
Kačírkova 1103/10
702 00 Opatovná-Město u Brna

telefon : +420 595 682 200
fax : +420 595 618 557
E-mail : osa@osa-projekt.cz

IC : 47156327
OIC : 0247156327
IČ : 121 962/0300