



S009P00U5V06

Číslo SOD objednatele: 2019/001416/INV/DS/SVO – DODATEK 2

Číslo SOD zhotovitele: 2019/07/Kaiserbau

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO

SMLOUVA O REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ (OBCHODNÍ PODMÍNKY)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel : **Město Blansko**
Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Zastoupené : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko
IČO : 00279943
DIČ : CZ 00279943
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení : [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jiří Svoboda, [REDACTED]

(dále jen „objednatel“ či „stavebník“)

a

Zhotovitel : Kaiserbau s.r.o.
Sídlo : Gebauerova 4502/18, Brno 615 00
Zastoupený : Ing. et Ing. Lukáš Císař, jednatel
Zápis do OR : vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 99065
IČ : 05939615
DIČ : CZ05939615
Plátce DPH : ANO
Bankovní spojení : [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. et Ing. Lukáš Císař, [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“).

II. Předmět dodatku

Tento dodatek je DODATKEM č. 2 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2019/001416/INV/DS/SVO ze dne 22. 08. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 12. 12. 2019, na stavební práce s názvem:

"Rekonstrukce Dělnického domu v Blansku – odvlhčení 2019/20".

Dodatek č. 2 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XVIII. odst. 18.7., v souladu s článkem II. odst. 2.1., v souladu s článkem IV. odst. 4.3., v souladu s článkem V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo a v souladu s článkem II. odst. 2.1., písm. b) dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo, z důvodu okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

2.1. S ohledem na skutečnost:

a) kdy nedošlo k dohodě o přístupu a umožnění stavebních prací na SEVERNÍ ETAPĚ stavby z pozemku parc. č. 1759 v katastrálním území Blansko mezi objednatelem a vlastníky uvedeného pozemku, se snižuje rozsah prací dle smlouvy o dílo o doposud nerealizované práce na SEVERNÍ ETAPĚ. Dochází tedy k méněpracím ve výši 1.631.276,86 Kč bez DPH.

Rekapitulace:

Smluvní cena díla bez DPH	5.160.359,71 Kč
Rozpočtová cena SEVERNÍ ETAPY bez DPH	1.708.596,00 Kč
Rozpočtová cena JIŽNÍ ETAPY bez DPH	3.451.763,71 Kč
Uhrazená částka za SEVERNÍ ETAPU bez DPH	166.433,26 Kč
Nevykonané práce v rámci připomínkovaného zjišťovacího protokolu ze dne 5.12.2019 pro SEVERNÍ ETAPU bez DPH	89.114,12 Kč
Měněpráce za nedokončení SEVERNÍ ETAPY bez DPH	1.708.596,00 Kč - 166.433,26 Kč + 89.114,12 Kč = 1.631.276,86 Kč

b) kdy bylo shledáno, že při prováděných sanačních pracích bude vhodné provést novou vnitřní elektroinstalaci v místnostech 204 (chodba), 205 (WC), 206 (WC), 207 (šatna) a 208 (šatna), aby při v budoucnu plánované rekonstrukci elektroinstalace celého objektu nedošlo ke zbytečným zásahům do nově opravených povrchů zhotovených při současné sanaci. Rovněž již bude uložen do výkopů podél jižní obvodové stěny budovy Dělnického domu zemní pásek pro budoucí rekonstrukci hromosvodu. Tyto vícepráce činí 235.073,75 Kč bez DPH.

Dochází tedy ke změně sjednané ceny za dílo, a sice z původní částky 5.160.359,71 Kč bez DPH nově na 3.764.156,60 Kč bez DPH.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo č. 2019/001416/INV/DS/SVO, ve znění dodatku č. 1, se nemění.

2.2. S ohledem na aktuální situaci koronavirové pandemie, s přihlédnutím k částečnému uzavření objektu Dělnického domu veřejnosti, se objednatel a zhotovitel dohodli na úpravě dále uvedených termínů plnění definovaných v článku IV. odst. 4.2. Smlouvy o dílo, ve znění dodatku č. 1, přičemž dřívější plnění je možné:

Zahájení provádění stavebních prací na části díla: JIŽNÍ ETAPA od 27. 04. 2020

Milník č. 2: Kompletní dokončení části díla: JIŽNÍ ETAPA nejpozději do 26. 08. 2020

Ostatní ustanovení článku IV. odst. 4.2. Smlouvy o dílo č. 2019/001416/INV/DS/SVO, ve znění dodatku č. 1, se nemění.

V případě nedodržení výše uvedeného termínu ze strany zhotovitele, platí sankční ujednání ve smlouvě o dílo uvedená.

III. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy.
- 3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- 3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 2 a s celým obsahem dodatku č. 2 souhlasí.
- 3.4. Ostatní ujednání smlouvy č. 2019/001416/INV/DS/SVO ze dne 22. 08. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 12. 12. 2019, k nimž se nevztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel

souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 2, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv) a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že tento dodatek bude podléhat povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí toto zveřejnění včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 2.

3.5. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

3.6. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 30 přijatém na 37. schůzi Rady města Blansko dne 19. 05. 2020.

IV. Přílohy smlouvy

4.1. Nedílnou součástí této smlouvy se stávají následující přílohy:

1. PŘÍLOHA č.1 – rozpočet víceprací

V Blansku dne 1.6.2020

Za objednatele



...
město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města

V Blansku

dne 16.5.2020

Za zhotovitele



.....
Kaiserbau s.r.o.
Ing. et Ing. Lukáš Císař
jednatel společnosti

Název

Základní náklady

Dodávka

Montáž - materiál

Montáž - práce

Mezisoučet 1

Základní náklady celkem

Ostatní náklady

Dokumentace skutečného provedení

Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi

Vedlejší náklady celkem

Náklady bez DPH celkem

DPH celkem

Náklady včetně DPH celkem

Název

Specifikace dodávky R13.2

DLE ROZPISKY V PŘÍLOZE

Specifikace dodávky R13.2 celke

Dodávky CELKEM

Elektromontáže

SILNOPROUD

*KABELOVÝ ŽLAB MERKUR VČETNĚ
DÍLŮ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A UCHYCENÍ*

50/50

100/50

100/100

KABELOVÁ TRASA S FUNKČNÍ

SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU min. 15m

PŘÍCHYTKY 6716 + HMOŽDINKY, ŠROUBY

jednoduché 6716E

*KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠECÍ
ODBOČNÁ S VÍČKEM BEZ SVORKOVNICE*

KU68-1901HF+víčko V68HF

KOM97HF+víčko V97HF

*KRABICE BEZHALOGENOVÁ SAMOZHÁŠECÍ
PŘÍSTROJOVÁ*

KU68-1901HF

KRABICE NÁSTĚNNÁ, IP66, SAMOZHÁŠECÍ

KSK 80 bezhalogenová

KSK 100 bezhalogenová

SVORKOVNICE KRABICOVÁ

273-102 4x1-2,5mm²

273-104 3x1-2,5mm²

273-112 2x1-2,5mm²

OSAZENÍ HMOŽDINKY DO ZDIVA

Z TVRDÝCH CIHEL NEBO KAMENE

HM6

HM8

HM10

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC

CYKY-J 3x1.5 mm² pevně

CYKY-J 3x2.5 mm² pevně

CYKY-J 5x1.5 mm² pevně

VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ

CY4,H07V-U Zlutozelená pevně

BEZHALOGENOVÝ KABEL

BEZ FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU (B)

CXKH-R-O 2x1.5	pevně
CXKH-R-O 3x1.5	pevně
CXKH-R-J 3x1.5	pevně
CXKH-R-J 3x2.5	pevně
CXKH-R-J 4x1.5	pevně
CXKH-R-J 5x6	pevně
CXKH-R-J 1x6	pevně

BEZHALOGENOVÝ KABEL

**S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI
POŽÁRU (FE180, P-60R, B2s1d0)**

CXKH-V-J 3x2.5	pevně
----------------	-------

UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH

Do 2,5 mm ²
Do 6 mm ²

SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ

ZS16 uzem.na potrubí
Cu PASKA 20x500x0,5mm

STROJEK SPÍNAČE, IP20

1-pol.vyp.(1)
Seriov.prep.(5)
Stridav.prep.(6)
Kriz.prep.(7)
Tlac.s.dout.

KRYT SPÍNAČE, ABB-TIME, IP20

BARVA BÍLÁ

1 packa
2 packy
1 packa s pruzorem

DOPLŇKY SPÍNAČŮ

Dout.signal.

RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE

ABB-TIME, BARVA BÍLÁ

Jednoduchy
Dvojity, vodorovny

SPODEK ZÁSUVKY DOMOVNÍ, IP20

jednoduchy
dvojity, natočená dutina

KRYT ZÁSUVKY, IP20

ABB-TIME, BARVA BÍLÁ, IP20

Jednoduchy, clonky
Dvojity-natočená dutina,clonky

3-PÓLOVÝ SPÍNAČ S DOUTNAVKOU

400V / 16A, BÍLÝ, VESTAVNÝ

MONTÁŽ ROZVODNIC

Do 200 kg - do zdiva

IR POHYBOVÉ ČIDLO

IP54, nástenne, 180°, B.E.G. TYP LUXOMAT LC-CLICK140

HYGROSTAT, IP65, třída II, 4 vodičové zapo

RHV-1, 3 rozsahy, 0-90%, 12A, 230V

ČASOVÝ SPÍNAC

CS3-1

MONTÁŽ OZNAČOVACÍHO ŠTÍTKU

NA KABEL

OMÍTKOVÁ SMĚS

PRO ZAPRAVENÍ DRÁŽEK

pytlovaná 40kg

HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

Demontaz stavajiciho zarizeni

Vyhledani pripojovaciho mista

Zkusebni provoz

Zabezpeceni pracoviste

Zapojovani prvků VZT

Sekání a zednické práce

SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI

zapojovani a zkouskach

KOORDINACE POSTUPU PRACI

S ostatními profesemi

PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK

DLE CSN 331500

Revizni technik

Spoluprace s reviz.technikem

CELKEM SILNOPROUD

SVÍTIDLA - OZNAČENÁ DLE LEGENDY

dle v.č.D.1.4.6.a.2.

A - Svítidlo leddiodové vestavné 52W, modul 600x600

LED panel s mikroprizmatickým krytem, 3800K, 5800lm, MODUS typ QN3A600/1050ND, materiál

B - Svítidlo leddiodové přisazené 20W, 1500lm, 4000K

kovová bílá montura, stínítko bílé opál mat,

C - Svítidlo leddiodové přisazené 16W, 1200lm, 4000K

kovová bílá montura, stínítko bílé opál mat,

D - Svítidlo leddiodové přisazené 18W, 1300lm, 4000K

plastová bílá montura, stínítko plastové bílé,

N - Svítidlo leddiodové přisazené nouzové 6W, 90lm,

s piktogramem EXIT a vyznačením směru úniku

CELKEM SVÍTIDLA

UZEMNĚNÍ

DRÁT AlMgSi

Drát 8 AlMgSi drát Ø 8 mm (0,135kg/m) , pevně

OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ

FeZn-D10 (0,62kg/m) pevně

Nater svodoveho vodice

OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ

FeZn30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m

Nater zemniciho pasku

PODPĚRA VEDENÍ

PV17ppp - dle pláště

ST - K DEŠŤOVÉMU SVODU

SVORKA HROMOSVODNI, UZEMNOVACI

SS spojovací

SZ zkusebni

SR02 pro pasek 30x4mm

SR03 spoj.kruh.a pask.vod.

SP1 pripojovací

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Stítek pro oznaceni svodu

Tvarovani mont.dilu

UZEMNĚNÍ

Podružný materiál

Elektromontáže celkem

ROZVODNICE R13.2

Poř.	Popis	R13.2
1	Rozvodnice, POD omítku, bílé dveře, N/PE svorkovnice, 3 řady, 72 modulů	3 řady po 24 modulech
2	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý	
3	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	IS-40/3
4	Montáž přístrojů	
5	Montáž rámu rozváděče	
6	Přepětová ochrana II. stupně	SLP 275/4
7	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA,	10/1N/B/003
8	Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=25A	25/4/003
9	Jistič, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	B16/1
10	Jistič, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	B6/1
11	Jistič pomocných obvodů, char.B, 1-pól, I _{cn} =10kA, In=4A	B4/1-HS
12	Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	16A, cívka 230V
13	Schodišťový spínač STOP/alarm, 230V, 16A	TLK
14	Štítek s upozorněním na povinnost kontrol chráničů	
15	Popisovací tabulky pro počet obvodů: 30 (210x120)	
16	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm ²	
17	Propojovací lišta 1 m, 1+Npól, Jmen. proud 80 A	
18	Koncový kryt k propoj liště 63A, 1-pól	
Cena celkem [Kč]		

