

**Dodatek č. 1 ke smlouvě č. 737/2018****Smluvní strany**

**Objednatel** město Kolín  
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1  
Zastoupený Mgr. Bc. Vítem Rakušanem, starostou města  
Za objednatele je oprávněn jednat  
ve věcech smluvních Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta města  
ve věcech technických [REDACTED]  
IČ 00235440  
DIČ CZ00235440  
Telefon [REDACTED]  
Fax [REDACTED]  
e-mail [REDACTED]  
ID datové schránky 9kkbs46  
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín  
Číslo účtu 3661832/0800



a

**Zhotovitel** AVE Kolín, s. r. o.  
Sídlo Třídvorská 1501, 280 02 Kolín 5  
Zastoupený [REDACTED]  
Za zhotovitele je oprávněn  
ve věcech smluvních [REDACTED]  
ve věcech technických [REDACTED]  
IČ 25148117  
DIČ CZ25148117  
Telefon [REDACTED]  
e-mail [REDACTED]  
ID datové schránky 4ybn6b  
Bankovní spojení Československá obchodní banky, a.s.  
Číslo účtu 117551383/0300

Zapsaný v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 53627 (dále jen zhotovitel) uzavírají tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 737/2018 ze dne 23.07.2018 (dále jen „smlouva“).

I.

1. Z důvodu časového prodlení při aplikaci nátěrů lávky není možné dodržet plánovaný termín předání díla, který byl stanoven na 31.10.2018. Časové prodlení u nátěrů bylo způsobeno:
  - a) vysokou vlhkostí vzduchu,
  - b) rozdílnou denní a noční teplotou, kdy dochází ke kondenzaci vody na ocelové konstrukci a je nutné vyčkat oschnutí před aplikací nátěrů,
  - c) dodržením technického listu barev, teplota vzduchu a povrchu musí být během aplikace nátěrů a schnutí nejméně 3 °C nad rosným bodem, což má za následek provádění nátěrů nejdříve v 9:00 až 11:00 hod podle aktuálního stavu konstrukce,
  - d) dodržením technologického postupu prací,

h

- e) aplikací nátěrů prováděnou dvousložkovou barvou, která se míchá na místě provádění nátěrů a zpracovatelnost barvy je maximálně 3 hodiny, není tedy možné míchat větší množství.
2. Z výše uvedeného důvodu smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1 smlouvy, kterým se mění a doplňuje smlouva pouze v níže uvedených článcích smlouvy.

## II.

Smluvní strany z důvodu uvedeného v článku I odst. 1 tohoto dodatku č. 1 smlouvy mění článek V. smlouvy následovně:

### V. Doba plnění

Zhotovitel provede stavební dílo podle článku II. této smlouvy v termínu podle požadavku objednatele.

Termín dokončení a předání díla: 30.04.2019

### XII. Závěrečná ustanovení

10. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit nátěry lávky do 31.10.2018 a v následujícím roce 2019 dodržet soupis prací a cenu, jak je uvedeno v příloze Výkaz výměr – soupis prací 2019.

11. Tento dodatek č. 1 ke smlouvě je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

12. Tento dodatek č. 1 tvoří se smlouvou o dílo 737/2018 nedílný celek.

#### Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

Tento dodatek byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 22.10.2018, usnesení č. 5693/155/RM/2018.

V Kolíně dne 07.11. 2018

V Kolíně dne

za objednatele

za zhotovitele

Mgr. Bc. Vít Rakušan  
starosta města



## Výkaz výměr - Soupis prací 2019

	množství	jednotka	jednotková cena	cena
Demontáž starých výplní	215,00	ks	190,40	40 936,00
Obroušení starých svárů a případné koroze v rámu	215,00	ks	179,20	38 528,00
<b>Nové výplně</b>				
Úprava nové výplně dle skutečných rozměrů	215	ks	123,20	26 488,00
Materiál - nová výplň pozn č. 1	215	ks	918,40	197 456,00
Materiál - pozink pásky a spojovací materiál	215	ks	761,60	163 744,00
Montáž výplně pomocí pozinkovaných pásů a šroubových spojů	215	ks	616,00	132 440,00
Průběžný odvoz starých výplní a návoz nových, manipulace a všeobecný transport materiálů a komponentů	1	kpl.	20 100,00	20 100,00
Zajištění záboru, pronájem mobilního oplocení, doprava a manipulace	0,50	kpl.	20 700,00	10 350,00
<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>630 042,00</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>				<b>762 350,82</b>

### pozn č. 1 - parametry nových výplní:

207 ks o rozměrech 1600 mm x 850 mm

8 ks o rozměrech 1000 mm x 850 mm

typ oka: MIR

délka oka: 22 mm

šířka oka: 12 mm

síla mústku: 3 mm

tloušťka materiálu: 2 mm

### pozn č. 2 - parametry nátěrů:

plocha nosných lan cca 250 m<sup>2</sup>

plocha zábradlí, sloupů a rámmů cca 400 m<sup>2</sup>