

# DODATEK Č. 1

## KE SMLOUVĚ O DÍLO

na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu  
„Litoměřice, Dalimilova – chodníky“

### **Město Litoměřice**

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice, Česká republika  
IČO: 00263958  
DIČ: CZ00263958  
zastoupené: Mgr. Václavem Červínem, místostarostou města

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné a

### **Ing. Kamil Žilka**

se sídlem: XXXXX, 412 01 Litoměřice  
IČO: 12791369  
DIČ: XXXXX

Fyzická osoba podnikající dle živnostenského zákona nezapsaná v obchodním rejstříku

Bankovní spojení: XXXXX

(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý jednotlivě „**Smluvní strana**“)

## **1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 3. 2018 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky malého rozsahu „Litoměřice, Dalimilova – chodníky“ (dále jen „**Smlouva**“).

## 2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1. Smluvní strany se dohodly na změně ceny díla na základě Objednatel a Zhotovitelem odsouhlaseného soupisu víceprací, který je přílohou tohoto dodatku. Jedná se o nacenění stavebních prací pro zabudování podzemních kontejnerů.

Článek č. 3 Cena díla a platby, odst. 3.1 se mění takto:

Cena Díla je stanovena na základě Specifikace předmětu plnění (příloha č. 1) a činí

cena dle Smlouvy bez DPH:	1.767.722,76 Kč
<u>vícepráce</u>	<u>156.445,60 Kč</u>
cena celkem bez DPH	1.924.168,36 Kč
DPH ve výši 21 %	404.075,36 Kč
<b>cena včetně DPH</b>	<b>2.328.243,72 Kč</b>

## 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
- příloha č. 1 – Soupis víceprací
- 3.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v ISRS.
- 3.4. Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží Zhotovitel.

**Objednatel**

V Litoměřicích dne

**Zhotovitel**

V Litoměřicích dne

.....  
Mgr. Václav Červín  
místostarosta

.....  
Ing. Kamil Žilka