

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo KRPM-32058/ČJ-2017-1400MN

Článek I. Smluvní strany

1. Objednatel: Česká republika - Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje
Sídlo: tř. Kosmonautů 189/10, Hodolany, 779 00 Olomouc
Zastoupená: RNDr. Josef Kaštil, vedoucí oddělení správy nemovitého majetku
Kontaktní osoba: Ing. Vojtěch Čuba, investiční referent
Telefon: [REDACTED]
IČ: 720 51 795
DIČ: není plátcem
Bankovní spojení: ČNB pobočka Ostrava
Číslo účtu: [REDACTED]
ID datové schránky: 6jwhpv6
(dále jen „objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Ing. arch. Lukáš Doubrava
Sídlo: Purkyňova 1072/40, 779 00 Olomouc
Telefon: [REDACTED]
IČ: 696 95 113
DIČ: není plátcem
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
ID datové schránky: ciz2ji
Autorizace číslo: ČKA 03842
(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dne 25. května 2017 dohodly na změně termínu zhotovení díla.

Hlavním důvodem prodloužení termínu zhotovení díla je požadavek objednatele na vybudování nového schodiště z 2. NP do podkroví a na zateplení půdního prostoru. Tyto požadavky vyvstaly v průběhu projekčních prací a měly vliv na termín dokončení díla – viz Žádost o prodloužení termínu odevzdání jednostupňové projektové dokumentace „KŘP Omk – OO Lipník nad Bečvou, K Nadsklepi 1402 – vnitřní rekonstrukce objektu“, která je nedílnou přílohou tohoto Dodatku č. 1

Článek II.

Smluvní strany se dohodly na změně čl. VI – Termín zhotovení díla, bod 2, kde stávající znění:

„2. Termín dokončení a předání řádně zhotoveného díla – nejpozději 31. května 2017.“

nahrazuje znění:

„2. Termín dokončení a předání řádně zhotoveného díla – nejpozději 7. června 2017.“

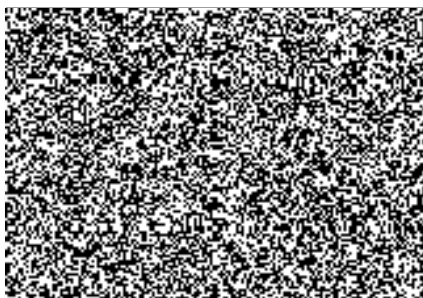
Článek III.

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo č.j. KRPM-32058/ČJ-2017-1400MN ze dne 4.4.2017 se nemění a zůstávají beze změny.

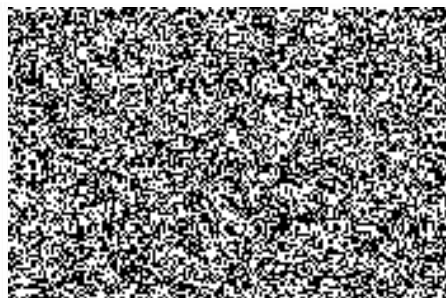
V Olomouci dne: 30 -05- 2017

V Olomouci dne: 30 -05- 2017

Za objednatele:



Za zhotovitele:



Příloha:

1. Žádost o prodloužení termínu odevzdání jednostupňové projektové dokumentace „KŘP Omk – OO Lipník nad Bečvou, K Nadsklepí 1402 – vnitřní rekonstrukce objektu“.