

# Dodatek ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy: 01IN-002998

Tento Dodatek č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo ze dne 4. 12. 2018, na stavbu WIM 2017 - LOKALITA D4 – 9,5km (dále jen „**Smlouva**“), byl sepsán mezi následujícími smluvními stranami:

## 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

IČO, DIČ: 65993390, CZ65993390

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

osoba oprávněná k podpisu smlouvy: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

## 2. Konsorcium AŽD-CAMEA – WIM D4

se sídlem: Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

zastoupen: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

### 1. účastník:

Společnost AŽD Praha s.r.o.

se sídlem: Žirovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10,

IČO, DIČ: 48029483, CZ 48029483

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14616

### 2. účastník:

Společnost CAMEA Technology, a.s.

se sídlem: Kořenského 25, 621 00 Brno

IČO, DIČ: 06230831, CZ06230831

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7796

(dále jen „**Dodavatel**“ nebo „**Zhotovitel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“, jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků ve Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku:

## 1. PŘEDMĚT DODATKU

1.1 U 1. Smluvní strany se:

„kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]”

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]”

mění na:

„kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]”

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]”

1.2 V Příloze Smlouvy článek 3.1:

<i>Název Pod-článku Smluvních podmínek</i>	<i>Číslo článku Smluvních podmínek</i>	<i>Údaje</i>
<i>Pověřená osoba</i>	<i>3.1</i>	[REDACTED]

nově zní:

<i>Název Pod-článku Smluvních podmínek</i>	<i>Číslo článku Smluvních podmínek</i>	<i>Údaje</i>
<i>Pověřená osoba</i>	<i>3.1</i>	[REDACTED]

1.3 V Příloze Smlouvy článek 3.2:

<i>Název Pod-článku Smluvních podmínek</i>	<i>Číslo článku Smluvních podmínek</i>	<i>Údaje</i>
<i>Zástupce objednatele</i>	<i>3.2</i>	[REDACTED]

nově zní:

<i>Název Pod-článku Smluvních podmínek</i>	<i>Číslo článku Smluvních podmínek</i>	<i>Údaje</i>
<i>Zástupce objednatele</i>	<i>3.2</i>	[REDACTED]

## 2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek představuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu tohoto Dodatku a nahrazuje veškerá předešlá ujednání Smluvních stran ústní i písemná.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho ji stvrzují svými podpisy.
- 2.3 Tento Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.
- 2.4 Dodatek je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do tohoto Dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Dodatek<sup>1</sup>).
- 2.5 Dodatek je účinný dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

Datum: 2020.01.29 13:26:35  
+01'00'

---

<sup>1</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.