

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 14. prosince 2015

(§2586 NOZ)

Smluvní strany:

České vysoké učení technické v Praze  
se sídlem: Zikova 4, Praha 6, 166 36  
Fakulta strojní  
adresa: Technická 4, Praha 6, 166 07  
bank. spojení: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]  
IČ: 68407700  
DIČ: CZ68407700  
zastoupená [REDACTED]

na straně jedné  
(dále jen „zhotovitel“)

a

JIHLAVAN airplanes, s.r.o.,  
se sídlem Znojemska 826/64, 586 01 Jihlava,  
bank. spojení: [REDACTED]  
č. účtu: [REDACTED]  
IČ 26959160  
DIČ CZ26959160  
zapsaná v obchodním rejstříku vedením Krajský soudem v Brně, oddíl C, vložka 48179,  
zastoupená [REDACTED]  
na straně druhé  
(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku tento  
dodatek ke smlouvě o dílo ze dne 14. prosince 2015 (dále Dodatek) :

### 1. Změna Smlouvy o dílo

Dodatkem dochází ke změně následujících částí výše specifikované smlouvy:

#### 4. Platební podmínky

Cena díla je splatná po etapách následovně:

- 4.1. Cena za výsledky položek 1, 2, 4 podle přílohy 1 této smlouvy včetně daně z přidané hodnoty je splatná po předání výsledků těchto položek objednateli na základě faktury se splatností 30 dní bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Přílohou faktury bude zápis o předání a převzetí výsledků této etapy.
- 4.2. Cena za výsledky položek 3 a 5 podle přílohy 1 této smlouvy včetně daně z přidané hodnoty je splatná po předání výsledků těchto položek objednateli na základě faktury se splatností 30 dní bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Přílohou faktury bude zápis o předání a převzetí výsledků této etapy.

- 4.3. Cena za výsledky položek 6 a 7 podle přílohy 1 této smlouvy včetně daně z přidané hodnoty je splatná po schválení typového průkazu Leteckou amatérskou asociací ČR bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy na základě faktury se splatností 30 dní bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Přílohou faktury bude zápis o nabytí typového průkazu P Letecké amatérské asociace ČR se všemi jeho přílohami objednatel.
- Úhradu provede Objednatel bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v této Smlouvě.

Dále dochází k nahrazení příloh č. 1 a č.2 smlouvy přílohami č. 1 a č.2 tohoto Dodatku.

## 2. Jiná ujednání

- 2.1. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 2.2. Tento Dodatek, jehož nedílnou součástí jsou přílohy č. 1 a 2 tvoří dohodu smluvních stran o jejím obsahu a nahrazuje všechna předchozí ujednání sjednaná v jakékoli podobě.
- 2.3. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom.
- 2.4. V ostatním se Tento Dodatek řídí platným občanským zákoníkem.
- 2.5. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely ve vzájemné shodě o všech ustanoveních ze své svobodné vůle, nikoliv v tísní anebo za nápadně nevýhodných podmínek pro žádnou ze smluvních stran, přečetly si ji a jako takovou ji na důkaz souhlasu s ní podepisují.

  
Fakulty strojní ČVUT v Praze

  
JIHLAVAN airplanes, s.r.o.



## Časový harmonogram provedení Díla

Část Díla dle čl. Chyba! Nenalezen zdroj odkazů., 1.2 a 1.3					
Položka	Činnost zhotovitele	Od [týden]	Do [týden]	Součinnost objednatele	Poznámka
1	Podklady pro zatížení letounu (typový návrh, geometrie letounu, hmotové rozbory, aerostatické podklady)	1	8	Vystavení žádosti o typovou certifikaci, předání existující dokumentace, vážení	
2	Zatížení (křídla, OP, trupu, podvozku, motorového lože, tras řízení, upínacích pasů, záchranného systému, vlečného zařízení, nádrže)	9	20	Předání potřebné výrobní dokumentace (dimenzování)	
3	Stanovení hladin napjatosti v konstrukci, pevnostní kontroly hlavních částí, významných uzlů a prvků letounu (křídlo, křídla, OP, trupu, podvozku, motorového lože, tras řízení, upínacích pasů, záchranného systému, vlečného zařízení, nádrže)	13	62	Předání informací o použitých materiálech, jejich tepelném zpracování a mechanických vlastnostech	
4	Zatížení pro zkoušky (křídla, OP, trupu, podvozku, motorového lože, tras řízení, upínacích pasů, vlečného zařízení, nádrže), modely zkušebních přípravků	13	42	Technická příprava zkoušek (dokumentace a výroba přípravků pro zkoušky)	
5	Pevnostní zkoušky (flutterový průkaz, zkouška křídla, OP, trupu, podvozku, motorového lože, tras řízení, upínacích pasů, vlečného zařízení, nádrže)	13	62	Asistence u zkoušek, zajištění dozoru LAA ČR	
6	Zpracování technické dokumentace (technické zprávy, protokoly ze zkoušek, přehledy plnění příslušných předpisů)	1	65		
7	Účast na oponentním řízení TK LAA ČR.			Účast na oponentním řízení TK LAA ČR.	

Za zhotovitele:

za objednatele:

  
 \_\_\_\_\_  
 Fakulty strojní ČVUT v Praze


  
 \_\_\_\_\_  
 JIHLAVAN airplanes, s.r.o.

**Rozpočet provedení Díla**

Část Díla dle. čl. <b>Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.</b> , 1.2 a 1.3		
Položka	Cena v Kč, bez DPH	Poznámka
1, 2, 4	350 000,-	
3, 5	350 000,-	
6, 7	500 000,-	
<b>Cena Díla celkem</b>	<b>1 200 000,-</b>	

Za zhotovitele:

za objednatele:

  
Fakulty strojní ČVUT v Praze  
JIHLAVAN airplanes, s.r.o.