

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 14. prosince 2015

(§2586 NOZ)

Článek I

Smluvní strany

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6, 160 00

Fakulta strojní

Adresa: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

Se sídlem: Technická 4, 166 07 Praha 6, Česká republika

Zastoupená:

Bankovní spojení:

Č. účtu:

(dále jen „zhotovitel“)

a

ZALL JIHLAVAN airplanes, s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 826/64, 586 01 Jihlava,

IČ: 26959160,

DIČ: CZ26959160,

zapsaná v obchodním rejstříku vedením Krajský soudem v Brně, oddíl C, vložka 48179,

Zastoupená:

(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2586 a násl. občanského zákoníku tento Dodatek č.2 ke smlouvě o dílo ze dne 14. prosince 2015 (dále Dodatek č. 2):

Článek II

Změna Smlouvy o dílo

Dodatkem č. 2 dochází ke změně následujících částí výše specifikované smlouvy a jejího Dodatku č.1:

2.1 Změna sídla Zhotovitele

- z původního **Zikova 4 Praha 6** na nové, uvedené v čl. I **Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6**

2.2 Změna názvu společnosti Zhotovitele

- z původního **JIHLAVAN airplanes, s.r.o.** na nové, uvedené v čl. I **ZALL JIHLAVAN airplanes, s.r.o.**

2.3 Příloha č. 1 smlouvy se nahrazuje Přílohou č. 1 tohoto Dodatku č.2.

Článek III

Závěrečná ustanovení

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy a Dodatku č. 2 budou řešit vzájemnou dohodou. Pokud by se nepodařilo dosáhnout smírného řešení v přiměřené době, má kterákoli ze Smluvních stran právo předložit spornou záležitost soudu.
- 3.2 Vztahy Dodatkem č. 2 neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, zejména zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje.
- 3.3 Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto Dodatku č. 2 v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí Zhotovitel; pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu Smlouvy a Dodatku č. 2 ani z metadat k ní se vážících za vyloučené z uveřejnění.
- 3.4 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s odst. 3 tohoto článku Dodatku č. 2.
- 3.5 Dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží jedno vyhotovení a Zhotovitel obdrží tři vyhotovení.
- 3.6 Všechny Smluvní strany tímto prohlašují, že uzavření tohoto Dodatku č. 2 proběhlo plně v souladu s jejich interními předpisy a jsou si plně vědomy závazků, které uzavřením tohoto Dodatku č. 2 přebírají.
- 3.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že tento Dodatek č. 2 byl sepsán dle jejich svobodné vůle, vážně a určitě a představuje úplnou a správnou vůli a dohodu obou smluvních stran.

V Praze, dne 19. prosince 2018

Za zhotovitele:

za objednatele:

Fakulty strojní ČVUT v Praze

ZALL IHLAVAN airplanes, s.r.o.

Časový harmonogram provedení Díla

Část Díla dle čl. 1.1, 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 rozbor, 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	182	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	182	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.	