

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TA03020277 (dále jen „Dodatek“)
uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika – Technologická agentura České republiky
se sídlem **Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6**
IČ: **72050365**
zastoupená **Petrem Očkem, předsedou TA ČR**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu pro poskytování dotací: **000-3125001/0710**
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
se sídlem **Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8**
IČ: **61388998**, DIČ: **CZ61388998**
zastoupená **Ing. Jiřím Pleškem, CSc., ředitelem**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1**
číslo účtu: **94-11625081/0710**
jako příjemce podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení programového projektu č. TA03020277** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 27. 3. 2013 s číslem **2013TA03020277** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I.
Změna Schváleného návrhu projektu

(1) V kapitole 7 **Finanční plán** se mění náklady dalšího účastníka Doosan Škoda Power, s. r. o. za rok 2015 a 2016 podle následující tabulky:

Kategorie	Jednotka	Rok				Celkem
		2013	2014	2015	2016	
Osobní	tis. Kč	2200	2200	1200	1350	6950
Pořízení hmotného majetku	tis. Kč	0	0	0	0	0
Pořízení nehmotného majetku	tis. Kč	0	0	0	0	0
Služby	tis. Kč	600	550	10	80	1240
Ochrana duševního vlastnictví	tis. Kč	0	0	0	0	0
Další provozní + cestovné	tis. Kč	200	250	1000	340	1790
Režie	tis. Kč	500	500	1290	1730	4020
Náklady celkem	tis. Kč	3500	3500	3500	3500	14000

(2) V kapitole 7 **Finanční plán** se mění u dalšího účastníka Doosan Škoda Power, s. r. o. způsob výpočtu režijních nákladů z metody flat rate na metodu full-cost.

(3) V kapitole 3 **Výsledky projektu** se mění výsledek projektu TA03020277V003 podle následující tabulky:

Identifikační číslo TA03020277V004	Název výsledku OPTIMALIZOVANÝ TIE-BOSS LOPATKY 60°(1524MM) - DUPLIKOVANÝ VÝSLEDEK
Popis výsledku Souřadnice aerodynamicky optimalizovaného tvaru tlumící opěrky (tie-bossu); vyrobený model profilové mříže s opěrkou; soubor hodnot ztrátového součinitele a dalších aerodynamických parametrů pro návrhové i nenávrhové provozní stavy, snížení součinitele ztrát pro návrhový bod o 10% až 15%. Opěrka bude následně použita na skutečné lopatce 60°. Recenzována publikace výsledku.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * P - Patent; 0 * Z - Poloprovoz, ověřená technologie; 1 * F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor; 1 * G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek;	Druh výsledku podle struktury databáze RIV 0 * N - certifikované metodiky a postupy; 0 * R - software; 1 * X - jiné
Termín dosažení výsledku 04/2016	Termín realizace výsledku 12/2018

T A

Č R

DODATEK

Číslo dodatku: 2013TA03020277/1

Za příjemce:

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

V

dne

Ing. Jiří Plešek, CSc.
ředitel