

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE02000202 (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 Konvalinkou, 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

České vysoké učení technické v Praze
se sídlem **Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice**
IČ: **68407700**, DIČ: **CZ68407700**
zastoupená: **doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1**
číslo účtu: **94-10038061/0710**
jako hlavní 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 TE02000202** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 7. 7. 2014 s číslem **2014TE02000202** (dále jen "Smlouva") následovně:

Článek I. Změna přílohy č. 1 – schválený návrh projektu

(1) V kapitole 3.8. Project results se mění druh výsledku s názvem *MEMS ARS – Other – functional sample* dle následující tabulky:

Identifikační číslo TE02000202-V3	Název výstupu/výsledku MEMS ARS - Other - functional sample	
Popis výstupu/výsledku Functional sample of MEMS ARS. Integrated MEMS ARS comprising 3 axis MEMS gyroscope.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	Termín dosažení výstupu/výsledku 11/2019	Termín realizace/implementace výsledku 01/2024

(2) V kapitole 3.8. Project results se mění druh výsledku s názvem *AE SHM FOS monitoring unit* dle následující tabulky:

Identifikační číslo TE02000202-V21-2	Název výstupu/výsledku AE SHM FOS monitoring unit	
Popis výstupu/výsledku Acoustic Emission (AE) SHM FOS zone monitoring system will be designed to identify and count structure micro-cracks and cracks opening on engineering constructions along the whole length of opical fibre applied on structure by mechanical tight bonding. Monitoring system will be multichannel (multizonal) real-time system, with implemented fast data processing of measured signal up to 1MHz sampling rate with output information of number of cracks detected (with time distribution statistics) international SHM conference and journal papers		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk – Funkční vzorek	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2019	Termín realizace/implementace výsledku 12/2019

Článek II. Závěrečné ustanovení

- (1) Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti zveřejněním v Registru smluv.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení o výsledku změnového řízení, bude na náklady spotřebované na řešení projektu mezi těmito dny pohlíženo, jako by se jednalo o náklady spotřebované po nabytí účinnosti tohoto Dodatku.
- (3) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- (4) Dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž poskytovatel a příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
- (5) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním plného znění tohoto dodatku a smlouvy ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění ve smyslu tohoto zákona provede poskytovatel.

T A

Č R

DODATEK

Číslo dodatku: **2014TE02000202/4**

(6) Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele:

V Praze

dne

Petr Konvalinka
předseda TA ČR

Za příjemce:

V

dne

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
rektor