

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE01020038 (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 účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

Západočeská univerzita
se sídlem **Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň**
IČ: **49777513**, DIČ: **CZ49777513**
Zastoupená: **doc. Dr. RNDr. Miroslavem Holečkem, rektorem**
bankovní spojení: **Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1**
číslo účtu: **94-64738311/0710**
jako příjemce účelové 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. TE01020038** včetně jejích příloh, uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 21. 8. 2012 s číslem **2012TE01020038** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I. **Změna přílohy č. 6 – Návrh řešení**

- (1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se mění termín dosažení a realizace u výsledku s názvem *Upínací zařízení plochých vzorků k dynamickým testům na kyvadlovém kladivu*, u výsledku s názvem *Upínací kleština materiálových vzorků pro zkoušky na rázových kladivech typu Charpyho kladiva* a u výsledku s názvem *Indikace asymetrie konduktivních proudů hnacího železničního vozidla s elektrickou trakcí* dle následujících tabulek:

Identifikační číslo TE01020038-2017V014	Název výstupu/výsledku Upínací kleština materiálových vzorků pro zkoušky na kyvadlových rázových kladivech typu Charpyho kladiva		
Popis dílčího výstupu/výsledku Bude se jednat o kleštinu k upínání materiálových vzorků při dynamických testech materiálů skříní a karoserií na instrumentovaném kyvadlovém rázovém kladivu od firmy ZWICK. Kleština bude mít unikátní konstrukční řešení.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV P - patent	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2018	
Identifikační číslo TE01020038-2017V015	Název výstupu/výsledku Upínací zařízení plochých vzorků k dynamickým testům na kyvadlovém kladivu		
Popis dílčího výstupu/výsledku V předchozím průběhu řešení projektu bylo patentováno perkusní kyvadlové rázové kladivo pro dynamické testy materiálových vzorků skříní a karoserií drážních vozidel. Jedním z konstrukčních celků tohoto kladiva je unikátní upínací zařízení, které samo o sobě bude patentováno.			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV P - patent	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2018	
Identifikační číslo TE01020038-2017V017	Název výstupu/výsledku Indikace asymetrie konduktivních proudů hnacího železničního vozidla s elektrickou trakcí		
Popis dílčího výstupu/výsledku Zapojení umožní identifikovat nebezpečné proudy, které by mohly ohrozit bezpečnost provozu drážních vozidel a spolehlivost zabezpečovací techniky			
Druh výsledku podle struktury databáze RIV P - patent	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2019	

Článek II. Závěrečné ustanovení

- (1) Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných smluvních stran.
- (2) Pokud dojde k nabytí účinnosti tohoto Dodatku ke dni pozdějšímu, než je den vydání Oznámení o schválení žádosti o změnu, 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.

(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 Očko
předseda TA ČR

Za příjemce:

Západačeská univerzita

V dne

doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor