

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o spolupráci na projektu č. TE01020020

(dále jen "Dodatek")

Smluvní strany:

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem Žitná 1905/4, 166 36 Praha 6

IČO: 68407700

DIČ: CZ68407700

statutární zástupce: prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., rektor

zastoupené na základě rektorova zmocnění: prof. Ing. Michael Valášek, DrSc., děkan
Fakulty strojní ČVUT

a

AICTA Design Work, s.r.o.

se sídlem Příběžická 1193/26, Michle, 140 00 Praha 4

zapsaná v obch. rejstříku, C 114717 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupená jednatelem: Luděk Kabela

IČO: 27570509

DIČ: CZ27570509

a

Honeywell, spol. s r.o.

se sídlem, V Parku 2326/18, 14800 Praha 4

zapsaná v obch. rejstříku, C 2938 vedená u Městského soudu v Praze

zastoupená jednatelem: Ing. Ladislav Haškovec

IČO: 18627757

DIČ: CZ18627757

a

MOTORPAL, a.s.

se sídlem Humpolecká 313/5, 587 41 Jihlava

zapsaná v obch. rejstříku, B 5156 vedená u Krajského soudu v Brně

zastoupená předsedou představenstva: Dr. Ing. Radim Valas

a místopředsedou představenstva: Ing. Lukáš Večeř

IČO: 27622819

DIČ: CZ27622819

a

Ricardo Prague s.r.o.

se sídlem Thámova 289/13, Karlín, 186 00 Praha 8
zapsaná v obch. rejstříku, C 100907 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupená jednatelem: Martin Peter Hill
IČO: 27160572
DIČ: CZ27160572

a

ŠKODA AUTO a.s.

se sídlem tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav
zapsaná v obch. rejstříku, B 332 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupená členem představenstva: Dipl.-Kfm. Klaus-Dieter Schürmann
a členem představenstva: Christian Strube
IČO: 00177041
DIČ: CZ00177041

a

TATRA TRUCKS a.s.

se sídlem Areál Tatry 1450/1, 742 21 Kopřivnice
zapsaná v obch. rejstříku B 10443 vedená u Krajského soudu v Ostravě
zastoupená předsedou představenstva: Petr Rusek
a místopředsedou představenstva: Ing. Radomír Smolka
IČO: 01482840
DIČ: CZ01482840

a

Technická univerzita v Liberci

se sídlem Studentská 1402/2, 460 01 Liberec
zastoupená: prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
IČO: 46747885
DIČ: CZ46747885

a

TÜV SÜD Czech s.r.o.

se sídlem Praha 4, Novodvorská 994, PSČ 14221
zapsaná v obch. rejstříku, C 38432 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupená jednatelem: Ing. Oleg Spružina
IČO: 63987121
DIČ: CZ63987121

a

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

zastoupená rektorem: prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

a

Vysoké učení technické v Brně

se sídlem Antonínská 548/1, 601 09 Brno

zastoupené rektorem: prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

(dále jen „Smluvní strany“)

Preambule

Smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách Smlouvy o spolupráci a jejich dodatků na projektu č. TE01020020 s názvem *Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka* (dále jen „Smlouva o spolupráci“) včetně jejích příloh uzavřené dne 31. 7. 2012 na základě pokračování v řešení projektu i po 49. měsíci. Projekt je realizován prostřednictvím účinné spolupráce, směřující ke společnému cíli, při zohlednění zejména finančních, vědeckých i technologických rizik.

Společným úsilím Smluvních stran dochází k naplnění stanovených cílů projektu i Programu Centra kompetence, z něžž byl projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví.

Způsob řešení projektu ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření tohoto Dodatku a dodržuje ustanovení zejména těchto právních dokumentů:

Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem - Úřední věstník Evropské unie L 187, 26. června 2014 (dále jen „Nařízení“), zejm. čl. 25, 28 a 29;

Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací – Úřední věstník Evropské unie C 198, 27. června 2014 (dále jen „Rámec“);

Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

Zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů;

Zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla);

V	dne	V	dne
Za Ricardo Prague s.r.o.:		Za ŠKODA AUTO a.s.:	
<hr/> Martin Peter Hill jednatel		<hr/> Dipl.-Kfm. Klaus-Dieter Schürmann člen představenstva <hr/> Christian Strube, člen představenstva	
V	dne	V	dne
Za TATRA TRUCKS a.s.:		Za Technická univerzita v Liberci:	
<hr/> Petr Rusek předseda představenstva <hr/> Ing. Radomír Smolka Místopředseda představenstva		<hr/> prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs rektor	
V	dne	V	dne
Za TÜV SÜD Czech s.r.o.:		Za Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava:	
<hr/> Ing. Oleg Spružina jednatel		<hr/> prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc. rektor	
V	dne		
Za Vysoké učení technické v Brně:			
<hr/> prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. rektor			

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení programového projektu č. TE01020020 (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 **Rut Bízkovou, předsedkyní TA ČR**

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu pro poskytování dotací: [REDACTED]

jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem **Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6**

IČ: **68407700**, DIČ: **CZ68407700**

zastoupená **prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.**

kontaktní osoba: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

jako příjemce účelové podpory (dále jen „příjemce“) na straně druhé.

Obě smluvní strany se dohodly na doplnění a změnách **Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení programového projektu č. TE01020020** včetně jejích příloh uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 16. 7. 2012 s číslem 2012TE01020020 (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I

Změna Smlouvy

- (1) Ke Smlouvě se přikládá příloha č. 6 - **návrh řešení**, která nahrazuje příslušnou část přílohy č. 1 - **schválený návrh projektu**, a to od 49. měsíce řešení projektu, přičemž doba řešení projektu do 49. měsíce zůstává tímto nedotčena.

- (2) Odstavec 2 v článku 4 Tabulka rozdělení uznaných nákladů projektu a podpory se ruší a nahrazuje se přílohou č. 3 – tabulka uznaných nákladů.
- (3) Příloha č. 3 - **tabulka uznaných nákladů projektu** se mění dle nové verze přiložené k Dodatku.

Článek II

Změna Všeobecných podmínek

- (1) Článek 16 Všeobecných podmínek Uznané náklady projektu se upravuje následovně:
- a. Pro účely poskytnutí podpory na období řešení projektu od 49. měsíce dále náleží pod kategorií "**Investiční náklady**" souhrnně jak „Investiční náklady nebo výdaje – pořízení dlouhodobého hmotného majetku“, tak „Investiční náklady nebo výdaje – pořízení dlouhodobého nehmotného majetku“.
 - b. Pro účely poskytnutí podpory na období řešení projektu od 49. měsíce dále se kategorií „Náklady na subdodávky“ rozumí „**Služby**“.
 - c. Pro účely poskytnutí podpory na období řešení projektu od 49. měsíce dále se kategorií „Ostatní přímé náklady“ rozumí „**Ostatní náklady**“, resp. „Ochrana duševního vlastnictví“ a „Další provozní + cestovné“.
 - d. Pro účely poskytnutí podpory na období řešení projektu od 49. měsíce dále se kategorií „Ostatní nepřímé náklady“ rozumí „Doplňkové náklady nebo výdaje (režie)“.

Článek III.

Závěrečné ustanovení

- (1) Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 1. 2016.
- (2) Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.

Hlavní příjemce - [P] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	12 089 000	12 091 000	24 180 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	1 935 000	2 085 000	4 020 000
Ostatní přímé náklady	Kč	2 383 000	2 382 000	4 765 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	3 989 000	3 989 000	7 978 000
Celkem	Kč	20 396 000	20 547 000	40 943 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	67 969 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	108 912 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	19 746 000	19 747 000	39 493 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	19 746 000	19 747 000	39 493 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	650 000	800 000	1 450 000
Zdroje (náklady)	Kč	20 396 000	20 547 000	40 943 000
Podíl podpory	%	96.81	96.11	96.46

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	67 769 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	200 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	67 969 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	99,71

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	107 262 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	1 650 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	108 912 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	98

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	100	100
Experimentální vývoj	%	0	0

Další účastník projektu - [D] AICTA Design Work, s.r.o.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	835 000	835 000	1 670 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	250 000	250 000	500 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	271 000	271 000	542 000
Celkem	Kč	1 356 000	1 356 000	2 712 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	5 438 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	8 150 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	880 000	880 000	1 760 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	880 000	880 000	1 760 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	476 000	476 000	952 000
Zdroje (náklady)	Kč	1 356 000	1 356 000	2 712 000
Podíl podpory	%	64.90	64.90	64.90

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	3 492 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	1 946 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	5 438 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	64,21

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	5 252 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	2 898 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	8 150 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	64,44

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	25	25
Experimentální vývoj	%	75	75

Další účastník projektu - [D] Honeywell, spol. s r.o.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	765 000	783 000	1 548 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	0	0	0
Ostatní nepřímé náklady	Kč	0	0	0
Celkem	Kč	765 000	783 000	1 548 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	3 571 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	5 119 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	170 000	178 000	348 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	170 000	178 000	348 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	595 000	605 000	1 200 000
Zdroje (náklady)	Kč	765 000	783 000	1 548 000
Podíl podpory	%	22.22	22.73	22.48

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	1 605 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	1 966 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	3 571 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	44,95

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	1 953 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	3 166 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	5 119 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	38,15

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	24	24
Experimentální vývoj	%	76	76

Další účastník projektu - [D] MOTORPAL, a.s.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	1 149 000	1 229 000	2 378 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	296 000	295 000	591 000
Ostatní přímé náklady	Kč	1 179 000	1 099 000	2 278 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	613 000	613 000	1 226 000
Celkem	Kč	3 237 000	3 236 000	6 473 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	9 986 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	16 459 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	1 250 000	1 249 000	2 499 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	1 250 000	1 249 000	2 499 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	1 987 000	1 987 000	3 974 000
Zdroje (náklady)	Kč	3 237 000	3 236 000	6 473 000
Podíl podpory	%	38.62	38.60	38.61

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	4 413 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	5 573 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	9 986 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	44,19

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	6 912 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	9 547 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	16 459 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	42,00

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	19	19
Experimentální vývoj	%	81	81

Další účastník projektu - [D] Ricardo Prague s.r.o.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	5 699 000	5 699 000	11 398 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	65 000	65 000	130 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	613 000	613 000	1 226 000
Celkem	Kč	6 377 000	6 377 000	12 754 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	23 422 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	36 176 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	2 848 000	2 848 000	5 696 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	2 848 000	2 848 000	5 696 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	3 529 000	3 529 000	7 058 000
Zdroje (náklady)	Kč	6 377 000	6 377 000	12 754 000
Podíl podpory	%	44.66	44.66	44.66

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	10 047 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	13 375 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	23 422 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	42,90

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	15 743 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	20 433 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	36 176 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	43,52

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	19	19
Experimentální vývoj	%	81	81

Další účastník projektu - [D] ŠKODA AUTO a.s.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	3 767 000	3 767 000	7 534 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	720 000	720 000	1 440 000
Ostatní přímé náklady	Kč	2 359 000	2 357 000	4 716 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	1 679 000	1 678 000	3 357 000
Celkem	Kč	8 525 000	8 522 000	17 047 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	28 250 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	45 297 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	4 262 000	4 261 000	8 523 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	4 262 000	4 261 000	8 523 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	4 263 000	4 261 000	8 524 000
Zdroje (náklady)	Kč	8 525 000	8 522 000	17 047 000
Podíl podpory	%	49.99	50.00	50.00

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	14 122 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	14 128 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	28 250 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	49,99

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	22 645 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	22 652 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	45 297 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	49,99

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	40	40
Experimentální vývoj	%	60	60

Další účastník projektu - [D] TATRA TRUCKS a.s.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	1 588 000	1 588 000	3 176 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	364 000	300 000	664 000
Ostatní přímé náklady	Kč	3 003 000	2 218 000	5 221 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	1 238 000	1 026 000	2 264 000
Celkem	Kč	6 193 000	5 132 000	11 325 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	17 237 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	28 562 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	2 567 000	2 111 000	4 678 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	2 567 000	2 111 000	4 678 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	3 626 000	3 021 000	6 647 000
Zdroje (náklady)	Kč	6 193 000	5 132 000	11 325 000
Podíl podpory	%	41,45	41,13	41,31

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	7 393 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	9 844 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	17 237 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	42,89

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	12 071 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	16 491 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	28 562 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	42,26

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	12	12
Experimentální vývoj	%	88	88

Další účastník projektu - [D] Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	999 000	875 000	1 874 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	47 000	53 000	100 000
Ostatní přímé náklady	Kč	183 000	172 000	355 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	307 000	274 000	581 000
Celkem	Kč	1 536 000	1 374 000	2 910 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	5 019 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	7 929 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	1 536 000	1 374 000	2 910 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	1 536 000	1 374 000	2 910 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0
Zdroje (náklady)	Kč	1 536 000	1 374 000	2 910 000
Podíl podpory	%	100.00	100.00	100.00

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	5 019 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	0
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	5 019 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	100,00

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	7 929 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	0
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	7 929 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	100,00

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	100	100
Experimentální vývoj	%	0	0

Další účastník projektu - [D] TÜV SÜD Czech s.r.o.

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	4 001 000	4 216 000	8 217 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	668 000	668 000	1 336 000
Ostatní přímé náklady	Kč	483 000	486 000	969 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	1 287 000	1 342 000	2 629 000
Celkem	Kč	6 439 000	6 712 000	13 151 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	25 792 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	38 943 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	3 219 000	3 355 000	6 574 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	3 219 000	3 355 000	6 574 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	3 220 000	3 357 000	6 577 000
Zdroje (náklady)	Kč	6 439 000	6 712 000	13 151 000
Podíl podpory	%	49.99	49.99	49.99

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	12 900 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	12 892 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	25 792 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	50,02

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	19 474 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	19 469 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	38 943 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	50,01

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	43	43
Experimentální vývoj	%	57	57

Další účastník projektu - [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	807 000	807 000	1 614 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	10 000	10 000	20 000
Ostatní přímé náklady	Kč	103 000	103 000	206 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	230 000	230 000	460 000
Celkem	Kč	1 150 000	1 150 000	2 300 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	4 936 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	7 236 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	1 150 000	1 150 000	2 300 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	1 150 000	1 150 000	2 300 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0
Zdroje (náklady)	Kč	1 150 000	1 150 000	2 300 000
Podíl podpory	%	100,00	100,00	100,00

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	4 936 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	0
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	4 936 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	100,00

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	7 236 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	0
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	7 236 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	100,00

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	100	100
Experimentální vývoj	%	0	0

Další účastník projektu - [D] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství

Náklady

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	3 568 000	3 293 000	6 861 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	70 000	70 000	140 000
Ostatní přímé náklady	Kč	452 000	453 000	905 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	1 021 000	953 000	1 974 000
Celkem	Kč	5 111 000	4 769 000	9 880 000

Náklady celkem v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za účastníka

Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	16 201 000
Náklady celkem za účastníka [Kč]	26 081 000

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	5 111 000	4 769 000	9 880 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	5 111 000	4 769 000	9 880 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0
Zdroje (náklady)	Kč	5 111 000	4 769 000	9 880 000
Podíl podpory	%	100.00	100.00	100.00

Zdroje a podpora za účastníka v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	15 969 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	232 000
Zdroje celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [Kč]	16 201 000
Podíl podpory celkem za účastníka v letech 2012 - 2015 [%]	98,57

Celkové zdroje a podpora za účastníka

Podpora celkem za účastníka [Kč]	25 849 000
Neveřejné zdroje celkem za účastníka [Kč]	232 000
Zdroje celkem za účastníka [Kč]	26 081 000
Podíl podpory celkem za účastníka [%]	99,11

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Kategorie	Jednotka	Rok	
		2016	2017
Aplikovaný výzkum	%	100	100
Experimentální vývoj	%	0	0

Finance za projekt

Náklady za projekt

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	35 267 000	35 183 000	70 450 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	4 110 000	4 201 000	8 311 000
Ostatní přímé náklady	Kč	10 460 000	9 585 000	20 045 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	11 248 000	10 989 000	22 237 000
Celkem	Kč	61 085 000	59 958 000	121 043 000
Podíl nákladů na subdodávky	%	6.73	7.01	6.87

Náklady celkem za projekt v letech 2012 - 2015 a celkové náklady za projekt

Náklady celkem za projekt v letech 2012 - 2015 [Kč]	226 678 000
Náklady celkem za projekt [Kč]	347 721 000

Pozn.: členové konsorcia v letech 2012 - 2015 se nemusí shodovat se členy konsorcia po roce 2015 (např. účastník odstoupil), tedy součet položek "Náklady celkem za účastníka v letech 2012 - 2015" přes všechny účastníky v těchto tabulkách může být menší než položka "Náklady celkem za projekt v letech 2012 - 2015".

Zdroje za projekt

Kategorie	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	42 739 000	41 922 000	84 661 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	42 739 000	41 922 000	84 661 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	18 346 000	18 036 000	36 382 000
Zdroje celkem	Kč	61 085 000	59 958 000	121 043 000
Podíl podpory	%	69.97	69.92	69.94

Zdroje a podpora za projekt v letech 2012 - 2015

Podpora celkem za projekt v letech 2012 - 2015 [Kč]	156 053 000
Neveřejné zdroje celkem za projekt v letech 2012 - 2015 [Kč]	70 625 000
Zdroje celkem za projekt v letech 2012 - 2015 [Kč]	226 678 000
Podíl podpory celkem za projekt v letech 2012 - 2015 [%]	68,84

Celkové zdroje a podpora za projekt

Podpora celkem za projekt [Kč]	240 714 000
Neveřejné zdroje celkem za projekt [Kč]	107 007 000
Zdroje celkem za projekt [Kč]	347 721 000
Podíl podpory celkem za projekt [%]	69,23

Finance za projekt stanovené v 1. stupni veřejné soutěže

Ukazatel	Jednotka	Rok						Celkem
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Předp. zpūs. nákl.	Kč	36 871 000	61 420 000	65 073 000	67 077 000	61 761 000	60 877 000	353 079 000
Požad. podpora	Kč	23 573 000	42 966 000	45 412 000	46 266 000	43 182 000	42 580 000	243 979 000
Neveřejné zdroje	Kč	13 298 000	18 454 000	19 661 000	20 811 000	18 579 000	18 297 000	109 100 000
Míra podpory	%	63.93	69.95	69.79	68.97	69.92	69.94	69.1

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE01020020 (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 **předsedou TA ČR**

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu pro poskytování dotací: [REDACTED]

jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem **Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6**

IČ: **68407700**, DIČ: **CZ68407700**

Zastoupená: **prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.**

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

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. TE01020020** včetně jejích příloh, uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 16. 7. 2012 s číslem **2012TE01020020** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I.

Změna přílohy č. 6 – schváleného návrhu řešení

(1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se přidávají výsledky dle následující tabulky:

Identifikační číslo TE01020020-2017V084	Název výstupu/výsledku WP16: Testovací přípravek pro zjištění prostorového chování ozubených kol na jehlových ložiscích	
Popis dílčího výstupu/výsledku Přípravek pro měření prostorového pohybu u ozubených kol podepřených jehlovými ložisky.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2018
Identifikační číslo TE01020020-2017V085	Název výstupu/výsledku WP16: Testovací přípravek pro zjištění prostorového chování ozubených kol na jehlových ložiscích	
Popis dílčího výstupu/výsledku Přípravek pro měření prostorového pohybu u ozubených kol podepřených jehlovými ložisky.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O - Jiné	Termín dosažení výsledku 12/2017	Termín realizace výsledku 12/2018

- (2) V kapitole 3. 1. Pracovní balíčky se ruší aktivity WP17A04 s názvem „Experimentální stanovení účinnosti diferenciálu na zkušebním vozidle“ a WP17A14 s názvem „Experimentální stanovení účinnosti diferenciálu na zkušebním stanovišti.“
- (3) V kapitole 3. 1. Pracovní balíčky se přidávají aktivity WP16A20 s názvem „Zařízení na měření prostorového pohybu ozubených kol umístěných na jehlových ložiscích“ a WP16A21 s názvem „Experimentální zjištění prostorového chování ozubených kol umístěných na jehlových ložiscích.“

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 Rozhodnutí 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 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

předseda TA ČR

Za příjemce:

České vysoké učení technické v Praze

V dne

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
rektor

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE01020020 (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 **Ing. Petrem Očkem, Ph.D., předsedou TA ČR**
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu pro poskytování dotací: [REDACTED]
jako poskytovatel podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

České vysoké učení technické v Praze
se sídlem **Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6**
IČ: **68407700**, DIČ: **CZ68407700**
Zastoupená: **prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc., rektorem**
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
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. TE01020020** včetně jejích příloh, uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 16. 7. 2012 s číslem **2012TE01020020** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I. Změna přílohy č. 6 – schváleného návrhu řešení

- (1) V kapitole 6. 1. Rozpočet za pracovní balíček – WP09: Vstřikovací zařízení pro spalovací motory s vyššími technicko - ekonomickými parametry a nízkými emisemi se mění rozpočet za pracovní balíček dle následující tabulky:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Celkové náklady na řešení pracovního balíčku	Kč	2 239 000	2 817 000	5 056 000
Poměr nákladů na pracovní balíček vůči celkovému rozpočtu projektu	%	3.78	4.7	4.24

- (2) V kapitole 6. 1. Rozpočet za pracovní balíček – WP12: Návrh a zkoušky příslušenství pro plnění vzduchem a vstřikování paliva ve vznětových motorech pro uvažovaná budoucí paliva se mění náklady dle následující tabulky:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Celkové náklady na řešení pracovního balíčku	Kč	279 000	1 065 000	1 344 000
Poměr nákladů na pracovní balíček vůči celkovému rozpočtu projektu	%	0.47	1.78	1.13

- (3) V kapitole 6. 1. Rozpočet za pracovní balíček – WP20: Prediktivní nebo adaptivní řízení motoru za účelem snížení spotřeby paliva a škodlivých emisí se mění náklady dle následující tabulky:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Celkové náklady na řešení pracovního balíčku	Kč	4 440 000	4 655 000	9 095 000
Poměr nákladů na pracovní balíček vůči celkovému rozpočtu projektu	%	7.49	7.76	7.63

- (4) V kapitole 6. 1. Rozpočet za pracovní balíček – WP27: Řízení projektu se mění náklady dle následující tabulky:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Celkové náklady na řešení pracovního balíčku	Kč	2 183 000	2 214 000	4 397 000
Poměr nákladů na pracovní balíček vůči celkovému rozpočtu projektu	%	3.68	3.69	3.69

- (5) V kapitole 6. 2. Finanční plán za příjemce – České vysoké učení technické v Praze se mění náklady a zdroje dle následujících tabulek:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	12 090 000	12 091 000	24 181 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	2 476 000	2 085 000	4 561 000
Ostatní přímé náklady	Kč	2 394 000	2 382 000	4 776 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	4 125 000	3 989 000	8 114 000
Celkem	Kč	21 085 000	20 547 000	41 632 000

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	19 746 000	19 747 000	39 493 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	19 746 000	19 747 000	39 493 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	1 339 000	800 000	2 139 000
Zdroje (náklady)	Kč	21 085 000	20 547 000	41 632 000
Podíl podpory	%	93.65	96.11	94.86

(6) V kapitole 6. 2. Finanční plán za dalšího účastníka projektu – MOTORPAL, a. s. se mění náklady a zdroje dle následujících tabulek:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	0	1 229 000	1 229 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	0	295 000	295 000
Ostatní přímé náklady	Kč	0	1 099 000	1 099 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	0	613 000	613 000
Celkem	Kč	0	3 236 000	3 236 000

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	0	1 249 000	1 249 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	0	1 249 000	1 249 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	1 987 000	1 987 000
Zdroje (náklady)	Kč	0	3 236 000	3 236 000
Podíl podpory	%	0.00	38.60	38.60

(7) V kapitole 6. 2. Finanční plán za dalšího účastníka projektu – Technická univerzita v Liberci se mění náklady a zdroje dle následujících tabulek:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	1 314 000	875 000	2 189 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	50 000	53 000	103 000
Ostatní přímé náklady	Kč	180 000	172 000	352 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	384 000	274 000	658 000
Celkem	Kč	1 928 000	1 374 000	3 302 000

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	1 536 000	1 374 000	2 910 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	1 536 000	1 374 000	2 910 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	392 000	0	392 000
Zdroje (náklady)	Kč	1 928 000	1 374 000	3 302 000
Podíl podpory	%	79.67	100.00	88.13

(8) V kapitole 6. 2. Finanční plán za dalšího účastníka projektu – Vysoké učení technické v Brně se mění náklady a zdroje dle následujících tabulek:

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	3 849 000	3 293 000	7 142 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	70 000	70 000	140 000
Ostatní přímé náklady	Kč	452 000	453 000	905 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	1 089 000	953 000	2 042 000
Celkem	Kč	5 460 000	4 769 000	10 229 000

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	5 111 000	4 769 000	9 880 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	5 111 000	4 769 000	9 880 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	349 000	0	349 000
Zdroje (náklady)	Kč	5 460 000	4 769 000	10 229 000
Podíl podpory	%	93.61	100.00	96.59

(9) V kapitole 6. 3. Finance za projekt se mění náklady a zdroje dle následujících tabulek:

Náklady za projekt

Ukazatel	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Osobní náklady	Kč	34 715 000	35 183 000	69 898 000
Investiční náklady	Kč	0	0	0
Náklady na subdodávky	Kč	4 358 000	4 201 000	8 559 000
Ostatní přímé náklady	Kč	9 289 000	9 585 000	18 874 000
Ostatní nepřímé náklady	Kč	10 916 000	10 989 000	21 905 000
Celkem	Kč	59 278 000	59 958 000	119 236 000
Podíl nákladů na subdodávky	%	7.35	7.01	7.18

Zdroje za projekt

Kategorie	Jednotka	Rok		Celkem
		2016	2017	
Podpora	Kč	41 489 000	41 922 000	83 411 000
Z toho investiční podpora	Kč	0	0	0
Z toho neinvestiční podpora	Kč	41 489 000	41 922 000	83 411 000
Ostatní veřejné zdroje	Kč	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	17 789 000	18 036 000	35 825 000
Zdroje celkem	Kč	59 278 000	59 958 000	119 236 000
Podíl podpory	%	69.99	69.92	69.95

- (10) V kapitole 3. 1. Pracovní balíčky – WP12: Návrh a zkoušky příslušenství pro plnění vzduchem a vstřikování paliva ve vznětových motorech pro uvažovaná budoucí paliva se posouvá termín zahájení aktivity WP12A05 s názvem „Testování, změny a optimalizace nového vstřikovacího zařízení – příprava pro výrobu“ na 01/2017.
- (11) V kapitole 3. 1. Pracovní balíčky – WP20: Prediktivní nebo adaptivní řízení motoru za účelem snížení spotřeby paliva a škodlivých emisí se posouvá termín ukončení aktivity WP20A16 s názvem „Komplexní vývoj řídicího systému pro optimální spotřebu paliva a min. emisí vznětového motoru (MOTORPAL)“ na 12/2017.

**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 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

Ing. Petr Očko, Ph.D.
předseda TA ČR

Za příjemce:**České vysoké učení technické v Praze**

V dne

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
rektor

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE01020020 (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: [REDACTED]

číslo účtu pro poskytování dotací: [REDACTED]

jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6

IČ: 68407700, DIČ: CZ68407700

Zastoupená: prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc., rektorem

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

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. TE01020020** včetně jejích příloh, uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 16. 7. 2012 s číslem **2012TE01020020** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I.

Změna přílohy č. 6 – schváleného návrhu řešení

- (1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se mění termín dosažení u výsledku s názvem WP27V006 Elektronický sborník kolokvia Božek 2017 dle následující tabulky:

Identifikační číslo	Název výstupu/výsledku	
TE01020020-2017V054	WP27V006 Elektronický sborník kolokvia Božek 2017	
Popis dílčího výstupu/výsledku		
Přehled výsledků celého projektu s možnostmi a nabídkami realizace.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV	Termín dosažení výsledku	Termín realizace výsledku
O - Jiné	11/2017	12/2017

**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 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:**České vysoké učení technické v Praze**

V dne

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.
rektor

Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí podpory

na řešení programového projektu č. TE01020020 (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: [REDACTED]

číslo účtu pro poskytování dotací: [REDACTED]

jako poskytovatel účelové podpory (dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

České vysoké učení technické v Praze

se sídlem **Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6**

IČ: **68407700**, DIČ: **CZ68407700**

Zastoupená: **prof. Ing. Petrem Konvalinkou, CSc., rektorem**

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

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. TE01020020** včetně jejích příloh, uzavřené mezi poskytovatelem a příjemcem dne 16. 7. 2012 s číslem **2012TE01020020** (dále jen "Smlouva"), následovně:

Článek I.

Změna přílohy č. 6 – schváleného návrhu řešení

- (1) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se ruší výsledek druhu O - jiné s názvem *WP17V008: Účinnosti diferenciálu při reálných jízdách testovacího vozidla*, výsledek druhu O - jiné s názvem *WP17V009: Účinnosti diferenciálu na standu při zatěžování spektrem z reálných jízd vozidla* a výsledek druhu G – technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek s názvem *WP17V008: Měřící diferenciál pro stanovení jeho účinnosti z testovacích jízd*.
- (2) V kapitole 3. 3. Výsledky projektu se mění název a popis u výsledku s názvem *WP26V0072: Funkční vzor malé ad-hoc sítě pro ověření parametrů protokolů* dle následující tabulky:

Identifikační číslo	Název výstupu/výsledku	
TE01020020-2017V106	WP26V0072: Funkční vzor ad-hoc sítě tří uzlů pro ověření parametrů protokolů	
Popis dílčího výstupu/výsledku		
Funkční vzor ad-hoc sítě pro komunikaci mezi vozidly ověřený v laboratorních podmínkách a ve volném prostoru.		
Druh výsledku podle struktury databáze RIV	Termín dosažení výsledku	Termín realizace výsledku
G - technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek	12/2017	12/2020

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.

