

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU ČÍSLO TH02030412

Číslo smlouvy dalšího účastníka:

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními 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 a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

## Smluvní strany

### VIA ALTA a.s.

Sídlem: Nádražní 377, 675 21 Okříšky  
IČ: 26906741  
DIČ: CZ26906741  
Bankovní spojení: 2170323389/0800, vedený u České spořitelny  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 6068  
Zastoupena: Ing. Jakubem Johnem, Ph.D., předsedou představenstva  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce (řešitel): Ing. Eva Kulovaná  
dále v textu též jako „příjemce“

a

### České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní

Sídlem: Technická 4, 160 00 Praha 6 - Dejvice  
IČ: 68407700 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ68407700  
Bankovní spojení: 17156183 / 0300 vedený u ČSOB a.s.  
Zastoupené: prof. Ing. Michalem Valáškem, DrSc., děkanem  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce (další řešitel): Prof. Ing. František Hrdlička, CSc.  
dále též jako „ČVUT“ nebo „další účastník“

## Preambule

V souladu s článkem 13 Všeobecných podmínek Technologické agentury České republiky TAČR (dále jen „VP TAČR“) programu EPSILON Smluvní strany uzavírají Smlouvu o využití výsledků projektu (dále jen „Smlouva“), která se vztahuje k projektu č. TH02030412, s názvem „POLYBET – Vývoj technologické linky pro materiálové využití odpadních termoplastů a stavebních recykláč ve výrobě stavebních prvků z polymerbetonu“ (dále jen „Projekt“), realizovaného prostřednictvím účinné spolupráce, směřující ke společnému cíli, při zohlednění zejména finančních, vědeckých i technologických rizik.

Projekt byl podpořen z Programu Technologické agentury ČR (dále jen "Poskytovatel") na podporu projektů aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON (dále jen "Program").

Smlouva vymezuje duševní vlastnictví a dosažené výsledky Projektu v rámci stanovených cílů Projektu. Smlouva upravuje vlastnická a užívací práva k výsledkům a způsob jejich využití.

Společným úsilím Smluvních stran dochází k naplnění stanovených cílů projektu i Programu, z něžž byl Projekt podpořen, a též k vytvoření společného duševního vlastnictví. Tato smlouva vychází také ze Smlouvy o účasti na řešení Projektu č. TH02030412, uzavřené dne 10. 11. 2016.

Způsob řešení Projektu ctí zásady vycházející z evropské i národní legislativy platné a účinné v době uzavření této smlouvy 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;
- 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. 121/2000 Sb. - Autorský zákon;
- Zákon č. 527/1990 Sb. - Zákon o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích;
- Zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).

## I.

### Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

1. Prostřednictvím níže uvedených výsledků bylo dosaženo cílů Projektu, které byly definovány následně:

Cílem řešení projektu bude zejména vývoj nové, environmentálně šetrné recyklační technologie, jejímž výstupem budou látky srovnatelné kvalitou s výchozími surovinami. Vývoj plánované technologie si klade především za cíl poskytnout zpracovatelům odpadních plastů a odpadních stavebních hmot technologii pro výrobu konečných, tržně uplatnitelných produktů, s parametry vyhovujícími platné a budoucí předpokládané environmentální a technické legislativě, s fyzikálními, mechanickými a technickými parametry vhodnými pro přímé využití v praxi v průmyslovém i občanském měřítku. Nedílnou součástí projektu budou výzkumné aktivity zaměřené na složení materiálové směsi a zlepšování jejich fyzikálních a mechanických vlastností.

2. V rámci Projektu bylo dosaženo těchto hlavních výsledků:
  - a) TH02030412-V2 Výroba prototypu linky POLYBET  
Rok dosažení projektu: 06/2018  
Druh výsledku: Gprot - Prototyp
  - b) TH02030412-V3 Publikace výsledků projektu  
Rok dosažení projektu: 12/2018  
Druh výsledku: X-Jiné
  - c) TH02030412-V4 Poloprovozní ověřování  
Rok dosažení projektu: 12/2018  
Druh výsledku: Zpolop – Poloprovoz
  - d) TH02030412-V6 Ochrana duševního vlastnictví  
Rok dosažení projektu: 06/2019  
Druh výsledku: Fuzit – Užitný vzor
  - e) TH02030412-V7 Posouzení shody, typové zkoušení  
Rok dosažení projektu: 06/2019  
Druh výsledku: X-Jiné
  - f) TH02030412-V8 Publikace výsledků projektu  
Rok dosažení projektu: 06/2019  
Druh výsledku: X-Jiné
  - g) TH02030412-V10 Detailní koncepční a modelový návrh  
Rok dosažení projektu: 04/2017  
Druh výsledku: X-Jiné
  - h) TH02030412-V11 Konstrukční návrh jednotlivých komponent do úrovně jednotlivých součástí

- Rok dosažení projektu: 08/2017  
Druh výsledku: X-Jiné
- i) TH02030412-V12 Návrh systému MaR  
Rok dosažení projektu: 12/2017  
Druh výsledku: X-Jiné
- j) TH02030412-V13 Publikace výsledků vývoje  
Rok dosažení projektu: 12/2017  
Druh výsledku: X-Jiné
- k) TH02030412-V14 Výrobní a dílenská dokumentace jednotlivých strojních komponent  
Rok dosažení projektu: 12/2017  
Druh výsledku: X-Jiné
- l) TH02030412-V15 Receptura vysokohodnotného polymerbetonu  
Rok dosažení projektu: 12/2017  
Druh výsledku: X-Jiné

## II.

### Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům

- Vlastnická práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, vloženého duševního vlastnictví a finančního zapojení jednotlivých Smluvních stran.
- Dohodnuté vlastnické podíly Smluvních stran na jednotlivých výsledcích jsou uvedeny v tabulce níže.
- Další užití výsledků projektu (komerční i nekomerční - další výzkum a vývoj) mají právo obě Smluvní strany. V případě komerčního užití/komercializace, musí pře zahájením komercializace, dojít k uzavření Dohody o finančním vypořádání, které bude obsahovat zejména rozdělení finančních přínosů z komercializace společně vlastněných výsledků.

Číslo výsledku	Typ	Název	Procentní podíl ve výsledcích	
			VIA ALTA a.s.	ČVUT
TH02030412-V2	Gprot - Prototyp	Výroba prototypu linky POLYBET	100%	0%
TH02030412-V3	X -jiné	Publikace výsledků projektu	0%	100%
TH02030412-V4	Zpolop – Poloprovoz	Poloprovozní ověřování	77,3%	22,7%
TH02030412-V6	Fuzit – Užitný vzor	Ochrana duševního vlastnictví	100%	0%
TH02030412-V7	X-Jiné	Posouzení shody, typové zkoušení	77,3%	22,7%
TH02030412-V8	X-Jiné	Publikace výsledků projektu	0%	100%
TH02030412-V10	X-Jiné	Detailní koncepční a modelový návrh	77,3%	22,7%
TH02030412-V11	X-Jiné	Konstrukční návrh jednotlivých komponent	77,3%	22,7%

		do úrovně jednotlivých součástí		
TH02030412-V12	X-Jiné	Návrh systému MaR	50%	50%
TH02030412-V13	X-Jiné	Publikace výsledků vývoje	0%	100%
TH02030412-V14	X-Jiné	Výrobní a dílenská dokumentace jednotlivých strojních komponent	100%	0%
TH02030412-V15	X-Jiné	Receptura vysokohodnotného polymerbetonu	77,3%	22,7%

### III.

#### Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů

1. Údaje Projektu v RIV podléhají stupni důvěrnosti C, tj. předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledku řešení projektu dodané do centrální evidence projektů výzkumu, experimentálního vývoje a inovací jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
2. Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna Smluvní strana od druhé Smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na Projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může Smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

### IV.

#### Odpovědnost a sankce

1. Pokud další účastník projektu použije účelové finanční prostředky v rozporu s účelem a/nebo k jinému účelu, než ke kterému mu byly dle této smlouvy příjemcem poskytnuty, či je bude jinak neoprávněně používat či zadržovat, ujednávají smluvní strany, že takové jednání bude pro účely této smlouvy považováno za porušení rozpočtové kázně ve smyslu ustanovení § 44 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude mít důsledky analogické důsledkům v tomto zákoně uvedeným.
2. Za každé závažné (podstatné) porušení povinností vyplývajících z této smlouvy je smluvní strana, která svou povinnost porušila, povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové výše poskytnutých účelových finančních prostředků. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo smluvní strany na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněna vymáhat samostatně.

3. Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně prokazatelnou škodu.

#### V.

##### Datum nabytí a ukončení účinnosti smlouvy

- 1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Příjemce se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi Smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní Smluvní strany.
2. Smlouva se uzavírá s účinností od data zahájení řešení projektu, na dobu určitou do ukončení řešení projektu a vyrovnání všech závazků smluvních stran s tím souvisejících.

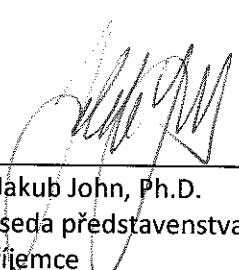
#### VI.

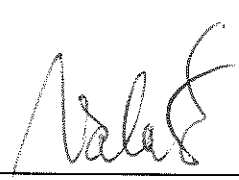
##### Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
2. Příjemce je povinen písemně upozornit Poskytovatele na každou změnu skutečností uvedených v této Smlouvě.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).
4. Smluvní strany potvrzují, že tato Smlouva byla uzavřena svobodně a vážně na základě jejich projevené vůle. Smluvní strany souhlasí s obsahem této Smlouvy a svým podpisem potvrzují, že tato smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jinak nevýhodných podmínek.

V Okříškách dne 16.3.2020

V Praze dne 16.3.2020

  
\_\_\_\_\_  
Ing. Jakub John, Ph.D.  
předseda představenstva  
za příjemce

  
\_\_\_\_\_  
prof. Ing. Michal Valášek, DrSc.  
děkan  
za dalšího účastníka