

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI

**uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů**

ve smyslu Nařízení Komise (EU) č. 651/2014

Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OP PIK“)
program Aplikace VIII s názvem

**„Výzkum a vývoj inteligentního čajovaru pro přípravu čaje s přidanými složkami“
(dále jen „Projekt“)**

Smluvní strany

Witty s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 179761

Sídlo: Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha 10

IČ: 24845353

Zastoupená: Viktorem Hajíčkem, jednatelem

(dále jen „Příjemce“)

A

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Sídlo: Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice

IČ: 60076658

Zastoupená: prof. PhDr. Bohumilem Jirouškem, Dr., rektorem

(dále jen „Spolupříjemce“)

Článek 1

Všeobecná ustanovení

- 1) Smlouva zakládá účinnou spolupráci mezi příjemcem a spolupříjemcem (organizací pro výzkum a šíření znalostí)/společnostmi, ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle 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), týkající se předmětu smlouvy vymezeného článkem 2.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že:
 - budou spolupracovat na vývoji v rámci programu Aplikace s názvem projektu „Výzkum a vývoj inteligentního čajovaru pro přípravu čaje s přidanými složkami,“
 - společně stanovily rozsah spolupráce v rámci projektu a budou sdílet jeho rizika a výsledky,
 - se společně zavazují splnit podmínky rozhodnutí komise a postupovat dle pravidel stanovených OP PIK,
 - budou koordinovat rozvoj spolupráce v souladu se svými potřebami, zásadami účinné spolupráce a projektovou žádostí.
- 3) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat a dodržovat povinnosti a podmínky právního rámce zejména příslušná ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech, zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách, a dalších souvisejících právních norem.

Článek 2

Předmět spolupráce

- 1) Předmětem smlouvy je spolupráce smluvních stran za účelem zajištění realizace cílů projektu v oblasti vývoje, následné výroby a testování. Na projekt budou poskytnuty účelové finanční prostředky poskytované formou podpory v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost Výzvy VIII. Programu podpory APLIKACE (dále jen „podpora“) na základě Rozhodnutí/Smlouvy o poskytnutí dotace na řešení projektu (dále jen „rozhodnutí“). Poskytovatelem dotace je Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen „poskytovatel“).
- 2) Předpokládané výsledky projektu, rozdělení činností pro realizaci projektu a rozpočet projektu jsou uvedeny v projektové žádosti.
- 3) Smluvní strany se dále dohodly na podílu na výsledcích předmětu smlouvy následovně:
 - Příjemce i Spolupříjemce mohou využívat výsledky projektu v dalším společném výzkumu a vývoji;
 - Příjemce je oprávněn využívat výsledek projektu (spolupráce), včetně s tím souvisejících autorských děl (software), ve výrobě a obchodní činnosti, tento komerčně distribuovat, prodávat a s tímto dle vlastního uvážení obchodovat;
 - Spolupříjemce je oprávněn využívat výsledek projektu (spolupráce) k dalšímu výzkumu a vývoji, své propagaci, popularizaci, ve výuce či jinému užití v rámci akademické nekomerční sféry;
 - každá strana má právo zveřejňovat a využívat výsledky vlastního výzkumu, za splnění podmínky, že nebude s žádnou 3. stranou sdílet jakékoliv informace, které by tato 3. strana mohla využít k výrobě a prodeji podobného konkurenčního produktu;
 - Spolupříjemce se výslovně vzdává nároku na odměnu z výroby a prodeje předmětu spolupráce realizované Příjemcem;
 - Spolupříjemce uděluje Příjemci bezúplatnou časově neomezenou licenci k užití veškerých průmyslových a autorských práv, která budou v důsledku spolupráce, tj. v rámci realizace projektu z jeho strany získána (tj. právo k užitným vzorům či patentům či obdobným právům vzešlým ze spolupráce a právo užit dílo bez omezení ve vztahu k veškerému software, který je výsledkem předmětu spolupráce).
- 4) Pro vyloučení pochybností se sjednává, že žádná ze stran této smlouvy bez souhlasu druhé strany a dohody s druhou stranou na formě a způsobu realizace nepodnikne žádné kroky vedoucí k získání patentové ochrany, ochrany v podobě užitného vzoru nebo jiné ochrany průmyslového práva, ve vztahu k výsledkům spolupráce (projektu).

Článek 3

Poskytování účelové podpory

- 1) Podpora bude příjemci poskytnuta v souladu s „Pravidly spolufinancování Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014-2020“ a bude proplácena ex-post na základě dokladů předložených příjemcem podpory v žádosti o platbu. Předpokladem je počáteční plné předfinancování výdajů projektu (nebo ucelené etapy projektu) z vlastních zdrojů příjemce a spolupříjemce podpory.
- 2) Příjemce se zavazuje poskytovat spolupříjemci podporu dle skutečně vynaložených nákladů, ve výši poskytovatelem schválených nákladů bezodkladně po jejím obdržení od poskytovatele.
- 3) Příjemce se zavazuje poskytnutou finanční podporu (dotaci) bezodkladně převést na bankovní účet, který mu sdělí Spolupříjemce, a to nejpozději do deseti dnů od připsání finanční částky na účet Příjemce. Pro případ, že by příjemce tuto svou povinnost porušil, bude spolupříjemce oprávněn požadovat po příjemci smluvní pokutu ve výši 0,1 % z částky finanční podpory, ohledně níž je příjemce v prodlení. Převedení stanovené části účelové podpory se považuje pouze za převod finančních prostředků a nepovažuje se za úplatu za uskutečněné zdanitelné plnění.
- 4) Spolupříjemce dofinancuje zbývající podíl uznávaných nákladů projektu dle rozpočtu projektu z vlastních zdrojů. Rozpočet projektu je obsahem přílohy č. 1 této smlouvy.

Článek 4
Další závazky smluvních stran

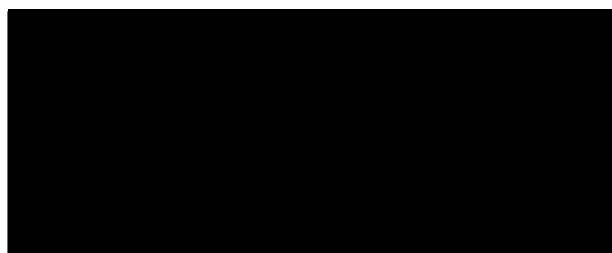
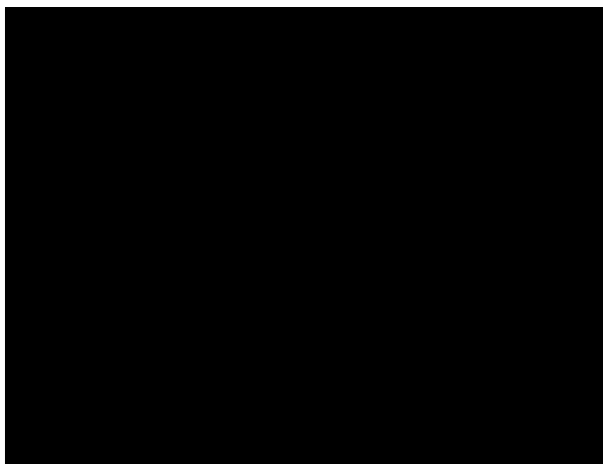
- 1) Příjemce a Spolupříjemce jsou povinni dodržovat podmínky stanovené ve výzvě OP PIK a poskytovatelem.
- 2) Příjemce zajistí a poskytne Spolupříjemci v rozsahu nezbytném pro realizaci projektu přístup k vývojovému prostředí a infrastruktuře (hardware, software atp.).
- 3) Spolupříjemce nenese žádnou odpovědnost ve spojitosti s komerčním využíváním výsledků projektu ze strany Příjemce. Spolupříjemci v této souvislosti nevzniknou žádné závazky vůči třetím osobám.

Článek 5
Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 2) Smlouva se uzavírá na dobu řešení projektu a jeho udržitelnosti.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
- 4) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5) Příjemce i spolupříjemce podpisy svých oprávněných zástupců níže potvrzují, že souhlasí s tím, aby obraz smlouvy včetně jejích příloh a případných dodatků a metadata k této smlouvě byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že podklady dle tohoto odstavce odešle za účelem jejich uveřejnění správci registru smluv spolupříjemce; tím není dotčeno právo příjemce k jejich odeslání.
- 6) Právní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 7) Smluvní strany potvrzují, že jsou seznámeny s obsahem této smlouvy a že ji uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Praze dne 21.7.2021

V Českých Budějovicích dne 21-07-2021



rektor JU (za Spolupříjemce)
JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Braníšovská 31a
370 05 České Budějovice
IČ 600 76 658, DIČ CZ60076658

OPPIK - program Aplikace
 ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva VIII.

Výkonná organizace	Průmyslový výzkum								Experimentální vývoj					Výkonná organizace
	Podnikatelské subjekty				Průmyslové subjekty				Průmyslové subjekty					
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik		
80%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	85%	

Průmyslový výzkum experimentální vývoj	WITTY TRADE s.r.o.			Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích			Zpěsobílné výdaje za projekt celkem	Dotace před zateplením celkem	Průmyslové subjekty (max. 50%)	Průmyslové subjekty
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	7 475 000 Kč	25%	1 868 750 Kč	3 810 000 Kč	60%	2 286 000 Kč	11 285 865 Kč	5 340 000 Kč		
experimentální vývoj	5 464 240 Kč	20%	1 092 848 Kč	9 109 925 Kč	45%	4 109 925 Kč	11 374 178 Kč	7 800 000 Kč		
VŠV celkem	12 940 040 Kč		2 961 598 Kč	12 919 925 Kč		6 395 925 Kč	22 660 043 Kč	13 140 000 Kč		
Průř. ZV (dotace na celkový ZV)		23,65%			48,70%					
průmyslový výzkum	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
experimentální vývoj	Kč		Kč	Kč		Kč				
VŠV celkem	Kč		Kč	Kč		Kč				
Měs. podpory partnerů		0,00%			0,00%					
Průř. ZV (dotace na celkový ZV)		0,00%			0,00%					

49,35% Celkové zpěsobílné výdaje za průmyslový výzkum (max. max. 50% z celkových zpěsobílných výdajů projektu)

MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových zpěsobílných výdajů.
 Podíl aktivní podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (zpěsobílných výdajů) musí být minimálně 60%.
MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč. **MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE**:
 a) 50 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce
 b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce, CZ-MAČE 30.3. kódu intervence 083/085.

Rožpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

WITTY TRADE s.r.o.	označení RP	kategorie VEV	Zpěsobílné výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	- Kč	- Kč
2. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A3	PV	2 315 500 Kč	2 315 500 Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A4	EV	3 994 500 Kč	3 994 500 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	381 700 Kč	381 700 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
4. OBTATNÉ ŘEŠENÍ - průmyslový výzkum	A7	PV	744 000 Kč	744 000 Kč
OBTATNÉ ŘEŠENÍ - experimentální vývoj	A8	EV	342 000 Kč	342 000 Kč
5. ODPBY - průmyslový výzkum	A9	PV	- Kč	- Kč
ODPBY - experimentální vývoj	A10	EV	- Kč	- Kč
PV			4 441 200 Kč	4 441 200 Kč
EV			5 340 000 Kč	5 340 000 Kč

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	označení RP	kategorie VEV	Zpěsobílné výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	- Kč	- Kč
2. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B3	PV	2 315 500 Kč	2 315 500 Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B4	EV	3 994 500 Kč	3 994 500 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	381 700 Kč	381 700 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
4. OBTATNÉ ŘEŠENÍ - průmyslový výzkum	B7	PV	744 000 Kč	744 000 Kč
OBTATNÉ ŘEŠENÍ - experimentální vývoj	B8	EV	342 000 Kč	342 000 Kč
5. ODPBY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč
ODPBY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč
PV			4 441 200 Kč	4 441 200 Kč
EV			5 340 000 Kč	5 340 000 Kč

WITTY TRADE s.r.o.	označení RP	kategorie VEV	Zpěsobílné výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	- Kč	- Kč
2. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C3	PV	2 315 500 Kč	2 315 500 Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C4	EV	3 994 500 Kč	3 994 500 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV	381 700 Kč	381 700 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
4. OBTATNÉ ŘEŠENÍ - průmyslový výzkum	C7	PV	744 000 Kč	744 000 Kč
OBTATNÉ ŘEŠENÍ - experimentální vývoj	C8	EV	342 000 Kč	342 000 Kč
5. ODPBY - průmyslový výzkum	C9	PV	- Kč	- Kč
ODPBY - experimentální vývoj	C10	EV	- Kč	- Kč
PV			4 441 200 Kč	4 441 200 Kč
EV			5 340 000 Kč	5 340 000 Kč

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	označení RP	kategorie VEV	Zpěsobílné výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV	- Kč	- Kč
2. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D3	PV	2 315 500 Kč	2 315 500 Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D4	EV	3 994 500 Kč	3 994 500 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	D5	PV	381 700 Kč	381 700 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	D6	EV	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
4. OBTATNÉ ŘEŠENÍ - průmyslový výzkum	D7	PV	744 000 Kč	744 000 Kč
OBTATNÉ ŘEŠENÍ - experimentální vývoj	D8	EV	342 000 Kč	342 000 Kč
5. ODPBY - průmyslový výzkum	D9	PV	- Kč	- Kč
ODPBY - experimentální vývoj	D10	EV	- Kč	- Kč
PV			4 441 200 Kč	4 441 200 Kč
EV			5 340 000 Kč	5 340 000 Kč

WITTY TRADE s.r.o.	označení RP	kategorie VEV	Zpěsobílné výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	EV	- Kč	- Kč
2. NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E3	PV	2 315 500 Kč	2 315 500 Kč
NÁKLADY NA SBĚRNÉ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E4	EV	3 994 500 Kč	3 994 500 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	E5	PV	381 700 Kč	381 700 Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	E6	EV	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
4. OBTATNÉ ŘEŠENÍ - průmyslový výzkum	E7	PV	744 000 Kč	744 000 Kč
OBTATNÉ ŘEŠENÍ - experimentální vývoj	E8	EV	342 000 Kč	342 000 Kč
5. ODPBY - průmyslový výzkum	E9	PV	- Kč	- Kč
ODPBY - experimentální vývoj	E10	EV	- Kč	- Kč
PV			4 441 200 Kč	4 441 200 Kč
EV			5 340 000 Kč	5 340 000 Kč