

## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: TL03000007

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

### 1. Název projektu v českém jazyce

Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

04/2020 – 12/2023

### 3. Cíl projektu

Cílem předkládaného projektu je aktivizace vlastníků půdy (vč. obcí); a posílení jejich odpovědnosti za hospodaření na jejich půdě a to za účelem posílení resilience krajiny v kontextu klimatické změny.

Projekt:

- Sumarizuje stav české půdy
- Identifikuje klíčové motivace vlastníků (vč. obcí) k odpovědnému vlastnictví půdy
- Hledá východiska domnělých i skutečných překážek, které zemědělcům brání v konverzi k udržitelnějšímu hospodaření
- Třídí vlastníky půdy, komunikuje s nimi za účelem posílení jejich pozice při vyjednávání o pachtovní smlouvě se zemědělcem
- Vytváří informační webový portál se zapojením občanské vědy včetně snadného dohledání pozice parcely a plodiny

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[Redacted]

## 5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL03000007-V1	Název výstupu/výsledku Komunikační materiál o stavu české půdy
Popis výstupu/výsledku Výsledkem aktivity 1 bude tištěná A5 brožura, resp. materiál vyvěšen na webový portál projektu (aktivita 7) shrnující stav české půdy v kontextu potřeb předkládaného projektu. Součástí výstupu bude obrazové porovnání příkladů dobré resp. špatné praxe pro snadné rozpoznání vlastníky přímo v terénu (eroze, organická hmota, velikost půdního bloku, biodiverzita, osevní postup atd.). Více (i pro další výstupy) v komplexní příloze Aktivity_vystupy.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000007-V2	Název výstupu/výsledku Zpráva o postojích vlastníků
Popis výstupu/výsledku Zpráva bude vytvořena na základě dotazníkového šetření s vlastníky zemědělské půdy (jak těmi, kteří na půdě přímo hospodaří, tak těmi, kteří půdu pronajímají dalším subjektům). Zjištění motivací současných vlastníků je klíčovou podmínkou pro efektivní nastavení změn. Důraz bude soustředěn především na skutečnost, jak významné jsou ekonomické motivy a kolik prostoru zbývá na motivy ne-ekonomické povahy. Zpráva bude také obsahovat postoje vlastníků půdy ke stavu české krajiny a zacházení s ní.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000007- V3	Název výstupu/výsledku Zkušenosti a možnosti v aktivizaci hospodaření na vlastní půdě z pohledu obcí
Popis výstupu/výsledku Studie představuje zkušenosti obcí s možnostmi aktivizací vlastníků půdy, aby se aktivně zapojily do hospodaření na vlastní půdě či se zajímali, jakým způsobem hospodaří na jejich půdě zemědělský subjekt. Zachycení percepce obcí (prostřednictvím kvalitativního šetření) je důležitou součástí celkového obrazu zájmu hospodařit na půdě, neboť obce (jejich zástupci) mají k vlastníkům blízko či jsou samy významným vlastníkem pozemků. Návrhy směřované obcím pomohou aktivizovat obce i vlastníky půdy.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

Identifikační číslo TL03000007- V4	Název výstupu/výsledku Překážky zemědělců v přechodu k udržitelnějšímu hospodaření v krajině
Popis výstupu/výsledku V rámci aktivity 4 proběhne série focus groups s lokálními zemědělci a zemědělskými družstvy v každé ze zkoumaných lokalit. Výstupem bude soubor domnělých i skutečných překážek, které brání zemědělcům k přechodu na udržitelný způsob hospodaření na zemědělské půdě. Tyto překážky budou analyzovány a budou navrženy možnosti řešení. Relevance těchto řešení v kontextu legislativy a agronomie bude posouzena aplikačním garantem (ASZ ČR), jejich konkrétní přínos udržitelnosti pak řešitelským týmem.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV W – Uspořádání workshopu	

Identifikační číslo TL03000007- V9	Název výstupu/výsledku Postoj vlastníků a obcí k posílení resilience venkova prostřednictvím zvýšení odpovědnosti hospodaření na vlastní půdě
Popis výstupu/výsledku Vystoupení na konferenci a následně vydaná stať ve sborníku je syntézou výsledku V2 a V3 tj. průnikem postojů vlastníků půdy (obyvatelé) a vnímáním představitelů obcí. Výsledek stručně ukazuje, kde se postoje těchto dvou skupin překrývají, tzn. je vhodné jich synergicky využít, a naopak, v jakých oblastech/tématech je identifikován odlišný postoj k jejich aktivizaci a posílení spoluzodpovědnosti za resilienci venkova v adaptaci na postupující klimatické změny (zejména sucho).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV D – Stať ve sborníku	

Identifikační číslo TL03000007- V5	Název výstupu/výsledku Soubor doporučení pro vlastníky půdy na základě jejich segmentace včetně vzorových dokumentů a příkladů dobré i špatné praxe
Popis výstupu/výsledku Výsledkem aktivity 5 bude "kuchařka" pro vlastníky půdy, kteří se díky ní budou moci srozumitelnou formou dozvědět o svých reálných možnostech ve vztahu k pachtýři resp. udržitelnému hospodaření na jejich půdě. Struktura: - úvod na základě syntézy výsledku 1 - shrnutí a interpretace výsledků 2,3,4 - rozhodovací klíč (logikou podobný botanickému) pro vlastníky půdy reflektující segmentaci vlastníků (aktivita 6) - vzor pachtovní smlouvy s alternujícím textem (viz rozhodovací klíč)	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva	

Identifikační číslo TL03000007- V10	Název výstupu/výsledku Nástroje aktivizace vlastníků půdy jako způsob posílení venkovské resilience vůči klimatické změně a suchu
Popis výstupu/výsledku Článek představuje možnosti vlastníků půdy, zemědělců a samosprávy obcí v posílení resilience venkova resp. venkovské krajiny vůči probíhajícím klimatickým změnám a zejména postupujícímu suchu. Základ článku leží na výsledcích projektu (2,3,4, 5 a 9) a snaží se ukázat, že daní aktéři mají v rámci vzájemné komunikace řadu možností, jak přijmout spoluzodpovědnost za odstranění příčin resp. implementaci preventivních opatření posilující venkov v adaptaci na probíhající změny.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo TL03000007- V6	Název výstupu/výsledku Komunikační kampaň cílená na vlastníky – prezentace projektu a propagace výsledků aktivit
Popis výstupu/výsledku Cílem komunikační kampaně bude zprostředkovávat předchozí výstupy. Vycházíme ze situace, kdy vlastníci půdy nemají odpovídající představu o tom, jak vypadá funkční krajina - považují současný stav krajiny za "normální". V jejich paměti je krajina zapsaná již jako kolektivizací přeměněná, značně unifikovaná s velkými půdními bloky. V rámci kampaně budou testovány minimálně dvě komunikační strategie a vyhodnocena jejich efektivita. Vrcholem bude uspořádání putovní interaktivní fotografické výstavy.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV E – Uspořádání výstavy	

Identifikační číslo TL03000007- V7	Název výstupu/výsledku Informační webový portál se zapojením citizen science a včetně snadného dohledání pozice parcely a plodiny
Popis výstupu/výsledku Interaktivní webová platforma (informační portál) představuje integrující výstup projektu, jehož účelem je vyjma diseminace výsledků také edukace vlastníků půdy (e-learningový kurz zaměřený na témata dobré hospodářské praxe), unikátní mapová aplikace vyhledávající pozici parcely (a identifikující pěstované plodiny) a webové rozhraní citizen science projektu, v němž mohou občané participovat na monitoringu dobré praxe hospodaření v krajině.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV O – Ostatní výsledky	

## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

IČ 70883521	Obchodní jméno Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Kód organizační jednotky 28160	Organizační jednotka Fakulta logistiky a krizového řízení
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

### Další účastník – [D] Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.

IČ 68145535	Obchodní jméno Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

**Další účastník – [D] Masarykova univerzita**

IČ 00216224	Obchodní jméno Masarykova univerzita
Kód organizační jednotky 14310	Organizační jednotka Přírodovědecká fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

**Další účastník – [D] Mendelova univerzita v Brně**

IČ 62156489	Obchodní jméno Mendelova univerzita v Brně
Kód organizační jednotky 43310	Organizační jednotka Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



**Další účastník - [D] VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.**

IČ 00025615	Obchodní jméno VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

**Další účastník - [D] Asociace soukromého zemědělství České republiky**

IČ 68402538	Obchodní jméno Asociace soukromého zemědělství České republiky
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma ZSP - Zájmové sdružení právnických osob (založeno dle § 20f až § 21 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

**Další účastník - [D] Envipor, s.r.o.**

IČ 22802223	Obchodní jméno Envipor, s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnická osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — TL03000007

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 337 648	2 232 502	2 604 812	2 066 609	<b>9 241 571</b>
Výše podpory	<b>1 870 119</b>	<b>1 786 002</b>	<b>2 083 849</b>	<b>1 653 287</b>	<b>7 393 257</b>
Maximální intenzita podpory projektu					<b>80 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	449 648	373 760	449 648	449 648	<b>1 722 704</b>
Subdodávky	10 000	0	30 000	10 000	<b>50 000</b>
Ostatní přímé náklady	30 000	40 000	30 000	30 000	<b>130 000</b>
Nepřímé náklady	119 912	103 440	119 912	119 912	<b>463 176</b>
Náklady projektu celkem	609 560	517 200	629 560	609 560	<b>2 365 880</b>
Výše podpory	<b>487 648</b>	<b>413 760</b>	<b>503 648</b>	<b>487 648</b>	<b>1 892 704</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 25%</b>

## Další účastník — [D] Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	230 996	146 664	383 994	219 996	<b>981 650</b>
Subdodávky	0	0	7 000	0	<b>7 000</b>
Ostatní přímé náklady	3 000	3 000	3 000	3 000	<b>12 000</b>
Nepřímé náklady	58 499	37 416	96 748	55 749	<b>248 412</b>
Náklady projektu celkem	292 495	187 080	490 742	278 745	<b>1 249 062</b>
Výše podpory	<b>233 996</b>	<b>149 664</b>	<b>392 593</b>	<b>222 996</b>	<b>999 249</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 25%</b>

## Další účastník — [D] Masarykova univerzita

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	245 673	327 564	131 026	131 026	<b>835 289</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	25 000	40 000	10 000	10 000	<b>85 000</b>
Nepřímé náklady	81 201	110 269	42 307	42 307	<b>276 084</b>
Náklady projektu celkem	351 874	477 833	183 333	183 333	<b>1 196 373</b>
Výše podpory	<b>281 499</b>	<b>382 266</b>	<b>146 666</b>	<b>146 666</b>	<b>957 097</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 30%</b>

## Další účastník — [D] Mendelova univerzita v Brně

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	188 840	245 120	135 072	135 072	<b>704 104</b>
Subdodávky	0	0	0	20 000	<b>20 000</b>
Ostatní přímé náklady	25 000	40 000	25 000	10 000	<b>100 000</b>
Nepřímé náklady	64 151	85 535	48 021	43 521	<b>241 228</b>
Náklady projektu celkem	277 991	370 655	208 093	208 593	<b>1 065 332</b>
Výše podpory	<b>222 394</b>	<b>296 525</b>	<b>166 475</b>	<b>166 875</b>	<b>852 269</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 30%</b>				

## Další účastník — [D] VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	110 778	132 934	132 934	110 778	<b>487 424</b>
Subdodávky	20 000	40 000	50 000	30 000	<b>140 000</b>
Ostatní přímé náklady	1 000	1 000	1 000	2 000	<b>5 000</b>
Nepřímé náklady	27 000	32 000	32 000	28 000	<b>119 000</b>
Náklady projektu celkem	158 778	205 934	215 934	170 778	<b>751 424</b>
Výše podpory	<b>127 022</b>	<b>164 747</b>	<b>172 747</b>	<b>136 622</b>	<b>601 138</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 25%</b>				

## Další účastník — [D] Asociace soukromého zemědělství České republiky

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	177 480	122 400	236 640	122 400	<b>658 920</b>
Subdodávky	0	0	100 000	0	<b>100 000</b>
Ostatní přímé náklady	10 000	10 000	35 000	20 000	<b>75 000</b>
Nepřímé náklady	46 870	33 100	67 910	35 600	<b>183 480</b>
Náklady projektu celkem	234 350	165 500	439 550	178 000	<b>1 017 400</b>
Výše podpory	<b>187 480</b>	<b>132 400</b>	<b>351 640</b>	<b>142 400</b>	<b>813 920</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 25%</b>

## Další účastník — [D] Envipor, s.r.o.

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	310 080	236 640	310 080	310 080	<b>1 166 880</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	20 000	10 000	40 000	40 000	<b>110 000</b>
Nepřímé náklady	82 520	61 660	87 520	87 520	<b>319 220</b>
Náklady projektu celkem	412 600	308 300	437 600	437 600	<b>1 596 100</b>
Výše podpory	<b>330 080</b>	<b>246 640</b>	<b>350 080</b>	<b>350 080</b>	<b>1 276 880</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 25%</b>

**T A**

**Č R**

Program **Éta**

## **8. Další závazné parametry projektu**

---

## Smlouva o poskytnutí podpory

Smluvní strany:

**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**

běžný výdajový účet: [redacted]

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné,

a

**Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

**VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní)**

se sídlem: **nám. T. G. Masaryka 5555/, 76001 Zlín**

IČ: **70883521**

zastoupená: **prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.**

bankovní spojení: **Česká národní banka**

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

### **Smlouvu o poskytnutí podpory**

(dále jen „Smlouva“)

#### **Preambule**

Hlavním příjemcem podaný návrh projektu č. **TL03000007** s názvem Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy byl poskytovatelem přijat do 3. veřejné soutěže vyhlášené poskytovatelem v následujícím programu: Program na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA a hodnocen v souladu s § 21 ZPVV. Poskytovatel vydal rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže v souladu s tímto ustanovením tak, že návrh projektu bude podpořen (dále jen „schválený návrh projektu“). V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výsledcích veřejné soutěže uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách.

### Článek 1 Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace za účelem jejího využití na dosažení deklarovaných výsledků a cílů projektu a současně závazek hlavního příjemce použít tuto podporu a řešit projekt v souladu s pravidly poskytnutí podpory a přílohou Závazné parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosažení stanovených cílů projektu, tj. cílů uvedených v příloze Závazné parametry řešení projektu.

### Článek 2 Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 7 393 257 Kč (slovy: sedm milionů tři sta devadesát tři tisíc dvě stě padesát sedm korun českých), což je 80 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 9 241 571 Kč (slovy: devět milionů dvě stě čtyřicet jedna tisíc pět set sedmdesát jedna korun českých).
3. Maximální možná intenzita podpory na celý projekt je 80 % uznaných nákladů projektu.

### Článek 3 Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Závazné parametry řešení projektu**, která je schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a obsahuje označení hlavního příjemce a dalších účastníků, jméno, příjmení a případné akademické tituly a vědecké hodnosti řešitele, časový plán řešení projektu včetně termínu zahájení a ukončení řešení projektu, cíle projektu, deklarované výsledky projektu, a jejíž součástí je tabulka uznaných nákladů projektu.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Závazných parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Závazných parametrů řešení projektu.

### Článek 4 Specifické podmínky

1. Účelem tohoto článku je stanovit další podmínky, které jsou specifické pro výše uvedenou veřejnou soutěž, a to nad rámec Všeobecných podmínek.
2. Článek 2 Všeobecných podmínek „Vymezení pojmů“ se doplňuje o tento pojem:



„Aplikačním garantem“ se rozumí organizace (právnícká osoba či podnikající fyzická osoba), která projektu napomáhá orientovat výzkumná a / nebo vývojová řešení na jejich praktické využití.

3. Pro účely výše uvedené veřejné soutěže, na základě jejichž výsledků se Smlouva uzavírá, se článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek neuplatňuje, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.

4. V čl. 17 odst. 7 písm. b) Všeobecných podmínek se za větu poslední doplňují věty:

V případě, že v návrhu projektu příjemce podpory dle podmínek stanovených Zadávací dokumentací uvedené veřejné soutěže prokáže, že je držitelem ocenění HR Excellence in Research Award (udělované Evropskou komisí); Firma roku: Rovné příležitosti (Gender Studies, o.p.s, ocenění muselo být uděleno nejpozději v roce 2014); TOP Odpovědná firma (Byznys pro společnost, z.s., ocenění muselo být uděleno nejpozději v roce 2014); certifikace Equal-Salary (PricewaterhouseCoopers) nebo potvrzení o dokončené realizaci genderového auditu (která byla úspěšně ukončena před méně než 2 lety od konce soutěžní lhůty této veřejné soutěže), může poskytovatel na žádost příjemce uznat vykazování nepřímých nákladů až do výše 30 % ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce. Splnění této podmínky musí být řádně doloženo ke dni podání návrhu projektu. Dodatečné navýšení vykazování nepřímých nákladů není možné.

5. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu jednorázově na příslušný rok řešení ve výši uvedené v Závazných parametrech řešení projektu. Poskytovatel prostředky vyplácí:
  - a) do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy a
  - b) u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku.
6. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje příjemci povinnost zajistit od aplikačního garanta součinnost zejm. v oblastech spolupráce na řešení projektu, na implementaci výsledků / výstupů projektu do praxe, ošetření problematiky ochrany práv duševního vlastnictví, problematiky řešení sporů a další. Příjemce je dále povinen předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k případným žádostem o změnu projektu, jedná-li se o změnu týkající se hlavních výstupů projektu, a dále předkládat vyjádření externího aplikačního garanta k průběhu spolupráce a řešení projektu jako přílohu průběžných zpráv a závěrečné zprávy z řešení projektu. Nesplnění některé z povinností dle tohoto odstavce má za následek vznik povinnosti uhradit smluvní pokutu 5.000,- Kč za každé takové jednotlivé porušení. Uhrazením smluvní pokuty nezanikají povinnosti příjemce dle tohoto odstavce.

#### Článek 5 Závěrečná ustanovení

1. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel a hlavní příjemce obdrží po jednom stejnopisu. Každý stejnopis má platnost originálu.
2. Hlavní příjemce prohlašuje a podpisem Smlouvy stvrzuje, že jím uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena, jsou správné, úplné a pravdivé.

**T A**  
**Č R**

**SMLOUVA**

Číslo smlouvy: **2020TL03000007**

3. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru Smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně jejich příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.
5. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním znění 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. Hlavní příjemce zároveň svým podpisem výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi pravidly stanovenými Všeobecnými podmínkami.

### Podpisy smluvních stran

#### Poskytovatel:

V Praze, dne .....

\_\_\_\_\_  
Petr Konvalinka  
Předseda TA ČR

#### Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

V ....., dne .....

\_\_\_\_\_  
prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.