

# Smlouva o poskytnutí podpory na základě rámcové dohody TIRDERU812 "Syntéza systémového základu a klíčových konceptních a metodických východisek pro zpracování metodiky hodnocení efektivity investic pro sektory elektroenergetiky a plynárenství"

---

## Smluvní strany

### Česká republika – Technologická agentura České republiky

**se sídlem:** Evropská 1692/37, 160 00 Praha 6  
**zastoupená:** RNDr. Martinem Bunčekem, Ph.D., ředitelem Kanceláře TA ČR  
**IČ:** 72050365  
**bankovní spojení:** Česká národní banka, Na Příkopě 28, Praha 1  
**běžný výdajový účet:** 000-3125001/0710

(dále jen „poskytovatel“) na straně jedné

a

### Taures, a.s.

**se sídlem:** Opletalova 1015/55, 11000 Praha  
**zastoupená:** Mgr. Hanuš Beran  
**IČ:** 26426625  
**DIČ:** CZ26426625  
**bankovní spojení:** 266241864/0300  
**číslo účtu:** 266241864/0300  
**administrátor řešitelů:** Mgr. Hanuš Beran

jako osoba zmocněná ke komunikaci a úkonům prostřednictvím informačního systému poskytovatele

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **Smlouvu o poskytnutí podpory**(dále jen „Smlouva“).

## Preambule

1. Nabídka podaná hlavním příjemcem v rámci veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích podle §2, odst. 2), písm. e) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „ZPVV“) byla vybrána poskytovatelem postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) jako nejvhodnější řešení projektu č. **TIRDERU812MT09** s názvem **Syntéza systémového základu a klíčových koncepčních a metodických východisek pro zpracování metodiky hodnocení efektivity investic pro sektory elektroenergetiky a plynárenství** formulovaného poskytovatelem v rámci zadávacího řízení.
2. Cílem projektu je: "Cílem potřeby je realizace synchronizačních prací pro syntézu východisek a základních pilířů připravovaných metodik hodnocení efektivity investic v sektorech elektroenergetiky a plynárenství, které byly představeny v předchozí etapě projektu. Navržené metodické rámce je možné považovat pro uvedené sektory za komplementární, je proto vhodné a žádoucí definovat základní pilíře metodiky hodnocení efektivity investic, které budou pro oba sektory shodné, a prvky které budou specifické, respektující skutečnost, že situace a podmínky v elektroenergetice a plynárenství jsou věcně i časově odlišné. Dále není přípustné, aby v řešených sektorech docházelo k takovému přístupu k investicím, který by měl za následek neobnovení čistě ekonomicky neefektivní infrastruktury, nebo omezování kvality a úrovně služeb na úkor bezpečnosti a spolehlivosti soustavy. S ohledem na výši a dlouhodobý dopad investic je v celém sektoru energeticky nezbytné, aby bylo hodnocení investic do energetické infrastruktury založeno na hodnocení přínosů investice z hlediska bezpečnosti, spolehlivosti, vymahatelnosti legislativou, sociálních aspektů, způsobu technického řešení apod. S ohledem na skutečnost, že se v případě služby přenosu, přepravy a distribuce jedná o klíčové základní služby vykonávané ve veřejném zájmu, je logické předřadit hodnocení neekonomických parametrů před ekonomické posouzení. Řešitelé by tedy měli vytvořit soustavu ekonomických a neekonomických ukazatelů a související metodiku vyhodnocování jejich vývoje. Metoda ekonomického hodnocení efektivity investic by měla být založena na moderních principech a měla by dokázat zohlednit i předpokládaná budoucí rizika a příležitosti spojená s posuzovanou investicí. Toto multikriteriální hodnocení bude schopno investici posoudit mnohem objektivněji, spravedlivěji a komplexněji než pouze ekonomické hodnocení, které dokáže odpovědět, která investice vygeneruje za určitou dobu více prostředků, jaká je její návratnost apod. Takto navrhovaný přístup se svou podstatou blíží CBA metodikám používaných některými evropskými regulátory, kde jsou i zmíněné neekonomické benefity investice zohledněny a kvantifikovány, nebo Evropskou komisí při výběru projektů společného zájmu. Na rozdíl od čistě účetní bilance se podle zkušeností s CBA výzvou jeví ocenění těch příjmů a nákladů, které nejsou vykazovány účetně, nicméně lze očekávat, že i zásady cenové regulace v dalších regulačních obdobích budou operovat s apelem na evoluci energetiky vstříc moderním trendům, a proto se ocenění neúčetních nákladů a přínosů jeví jako žádoucí. Ze současných závěrů předchozích minitendrů projektu lze vyvodit důraz na ekonomické posouzení investic, a to pro sektor elektroenergetiky, plynárenství i teplárenství. Technické posouzení vhodnosti investic tolik prostoru nedostává. A právě harmonizace technického a ekonomického posouzení napříč sektory elektroenergetiky a plynárenství v kontextu tohoto popisu je cílem předkládané Potřeby."
3. V souladu s § 9 ZPVV se na základě rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky uzavírá tato Smlouva. Veškeré pojmy použité ve Smlouvě jsou definovány ve Všeobecných podmínkách a touto Smlouvou a rámcovou dohodou TIRDERU812.

## Článek 1

### Předmět smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout hlavnímu příjemci finanční podporu formou dotace pro úhradu plnění projektu veřejné zakázky ve výzkumu, vývoji a inovacích 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 s přílohou Parametry řešení projektu.
2. Účelem podpory je dosáhnout stanovených cílů projektu a dále dosáhnout deklarovaných výsledků, které jsou uvedeny v příloze Parametry řešení projektu.

### Článek 2

#### Výše poskytnuté podpory, uznaných nákladů

1. Maximální výše podpory činí 129 540 Kč (slovy: stovacetdevěttisícpětsetčtyřicet korun českých), což je 100 % z maximální výše uznaných nákladů.
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 129 540 Kč. (slovy: stovacetdevěttisícpětsetčtyřicet korun českých)

### Článek 3

#### Související dokumenty

1. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha **Parametry řešení projektu**, které jsou schváleným návrhem projektu ve smyslu § 9 odst. 2 ZPVV.
2. Další podmínky poskytnutí podpory a řešení projektu jsou uvedeny ve Všeobecných podmínkách (verze 6), které jsou dostupné na webových stránkách poskytovatele a byly součástí zadávacího řízení.
3. Obsahuje-li Smlouva úpravu odlišnou od Všeobecných podmínek či Parametrů řešení projektu, použijí se přednostně ustanovení Smlouvy, dále ustanovení Všeobecných podmínek a dále Parametry řešení projektu.

## Článek 4

### Specifické podmínky

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

„**Informačním systémem BETA**“ se rozumí „Informační systém poskytovatele“, který se skládá ze dvou částí, „Průvodce veřejnou zakázkou ve výzkumu, vývoji a inovacích“ a „Informační systém realizace BETA“ (dále jen „ISRB“), přičemž „Průvodce veřejnou zakázkou ve výzkumu, vývoji a inovacích“ je elektronický nástroj ve smyslu § 211 ZZVZ, a „Informační systém realizace BETA“ je elektronické prostředí pro komunikaci příjemce, poskytovatele a dalších subjektů, které se podílejí na přípravě projektového rámce a řešení projektu.

„**Projektovým týmem**“ se rozumí zástupci poskytovatele, dotčeného resortu/ů a zástupci řešitele projektu, který komunikuje zejména prostřednictvím ISRB.

„**Konečný uživatel**“ je zástupce orgánu státní správy, který je uživatelem výsledků projektu, je součástí projektového týmu, připravuje návrh implementace výsledků a odpovídá za implementaci výsledků, přičemž je oprávněn věcně usměrňovat dohodnutý způsob řešení v rámci stanovených smluvních podmínek a předběžně přebírat výsledek projektu.

„**Role**“ je označení činností, které bude realizovat fyzická osoba účastnící se řešení projektu mimo projektový tým.

„**Administrátorem řešitelů (ARES)**“ se rozumí osoba odpovědná za provádění úkonů prostřednictvím ISRB a komunikaci s poskytovatelem jako kontaktní osoba.

„**Resortem**“ je účastník Programu BETA2, zpravidla orgán státní správy. Za resort jedná zástupce odborného gestora (ZOG), který určuje jednotlivé konečné uživatele.

Definice „**Projektu**“ dle čl. 2 odst. 1 písm. o) Všeobecných podmínek se mění takto:

„**Projektem**“ je projekt ve smyslu § 2 odst. 2 písm. g) ZPVV, jehož formulace u poskytovatele probíhá v rámci zadávacího řízení dle ZZVZ a vychází z výzkumných potřeb promítnutých v projektovém rámci, který je součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky.

Definice „**Řešitele**“ dle čl. 2 odst. 1 písm. t) Všeobecných podmínek se mění takto:

„**Řešitelem**“ je fyzická osoba odpovědná příjemci za odbornou úroveň projektu, uvedená jmenovitě v Parametrech řešení projektu v rámci výzkumného týmu.

3. Nad rámec Všeobecných podmínek se stanovuje hlavnímu příjemci povinnost komunikovat a činit veškeré úkony a poskytovat součinnost poskytovateli výhradně prostřednictvím Informačního systému BETA, není-li pro takový úkon zákonem stanovena jiná forma.
4. Poskytovatel se zavazuje poskytnout podporu tak, že zahájí poskytování podpory do 60 dnů od účinnosti smlouvy, poskytnutím zálohy ve výši 100 Kč. Dále bude podpora poskytnuta po skončení řešení.
5. Ustanovení Všeobecných podmínek, vztahující se k nakládání s nevyčerpanou částí podpory se vzhledem ke způsobu proplácení využijí výhradně pro případy nevyčerpání částky 100 Kč poskytnuté předem.
6. Článek 6 odst. 2 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
7. Článek 8 odst. 1 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije.
8. Článek 9 Všeobecných podmínek „Příjmy z projektů“ se nepoužije.

9. Článek 11 Všeobecných podmínek „Předkládání zpráv“ se mění takto: Monitorování realizace projektu probíhá v prostředí Informačního systému realizace BETA. Průběžně v diskusi k výsledkům a na kontrolních dnech, které se konají minimálně jednou za měsíc. Na kontrolním dni hlavní příjemce předkládá informace o postupu prací a stav výsledků za uplynulé období. Z kontrolního dne je zpracován zápis. Po kontrolním dni následuje hodnocení spokojenosti s dosaženým stavem výsledků. Poslední kontrolní den je zároveň závěrečným, na kterém dochází k hodnocení finálních výsledků. Poté může hlavní příjemce podat žádost o platbu.
10. Článek 13 Všeobecných podmínek „Implementační plán výsledků projektu a Smlouva o využití výsledků“ se nepoužije.
11. V článku 17 odst. 3 se nepoužije část týkající se vyplácení odměn. Odměny je možné zahrnout do osobních nákladů na jednu hodinu práce za předpokladu, že maximální výše osobních nákladů na jednu hodinu práce nebude v daném měsíci překročena. Dále se neuplatní věta předposlední, tedy způsobilým osobním nákladem není odměna za činnost při řešení projektu osoby samostatně výdělečně činné ani osoby v tomto režimu analogicky působícím. Neuplatní se ani věta poslední tohoto článku, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit stipendia.
12. Článek 17 odst. 4 Všeobecných podmínek se neuplatní, tedy z poskytnuté podpory není možné hradit investice.
13. Článek 17 odst. 7 písm. a) Všeobecných podmínek se nepoužije
14. Vykazování nákladů metodou “flat rate” dle čl. 17 odst. 7 písm. b) Všeobecných podmínek je možné do výše určené v Parametrech řešení projektu. Tato výše musí být zachována v jednotlivých obdobích za každého příjemce.
15. Článek 18 Všeobecných podmínek „Přesun a změna uznaných nákladů projektu a podpory“ se nepoužije.
16. Článek 21 Všeobecných podmínek “Změny smlouvy” se nepoužije.
17. Není-li stanoveno v Parametrech řešení projektu jinak, je způsob řešení projektu veřejné zakázky určen nabídkou řešení do minitendru.
18. Další podmínky stanoví rámcová dohoda.

## 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.
3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem vložení do registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu včetně příloh přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a že Smlouva 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 v6.

### Podpisy smluvních stran

V Praze dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Poskytovatel:

Hlavní příjemce:

\_\_\_\_\_  
RNDr. Martin Bunčeka, Ph.D.,  
ředitel Kanceláře TA ČR

\_\_\_\_\_  
Mgr. Hanuš Beran

### Seznam příloh

Příloha č. 1 - Parametry řešení projektu