



T A
Č R

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

5. veřejná soutěž
PROGRAM ÉTA

Č.j.: TACR/8-61/2020

Program na podporu aplikovaného výzkumu,
experimentálního vývoje a inovací

Zaměření a přehled podmínek

5. veřejné soutěže programu ÉTA

Na co je veřejná soutěž zaměřena

- Veřejná soutěž je zaměřena na podporu návrhů projektů založených na využívání teoretických východisek, expertíz a metod společenských, humanitních a uměleckých věd (dále jen "SHUV"), a to i v případné interdisciplinární spolupráci s dalšími obory.
- Návrhy projektů v této veřejné soutěži mohou, ale nemusí počítat s tržním uplatněním výsledků. Mohou být zaměřeny například na společensky odpovědný a eticky přijatelný vývoj nových technických řešení nebo naopak na vývoj technických řešení zlepšující kvalitu života člověka a společnosti. Návrhy projektů mohou reagovat jak na aktuální celospolečenské výzvy spojené např. se zdravím, vzděláváním, podnikavostí nebo sociálními a kulturními výzvami, tak na dlouhodobé výzvy spojené např. se stárnutím populace, vzděláváním, fiskální stabilitou a dalším výzkumem pro sociální inovace.
- V návrhu projektu musí být objasněno, v čem je výzkumné řešení nové oproti těm již existujícím, a to v ČR i v zahraničí. Uchazeči musí doložit, že nejde o rutinní analýzu, měření nebo službu, ale o tvůrčí, originální a přiměřeně komplexní projekt.

Kdo může být uchazečem o podporu

Subjekty, které mohou přinést teoretické nebo praktické znalosti pro řešení společenských výzev.

Každý uchazeč (hlavní uchazeč, další účastníci) musí pro určení maximální intenzity podpory zvolit jeden z následujících **typů uchazeče**:

- výzkumná organizace;
- podnik.



Uchazeči (bez ohledu na svou právní formu) si mohou v ISTA zvolit **typ uchazeče podnik** (např. organizační složky státu, příspěvkové organizace, územní samosprávné celky, neziskové organizace, kulturní instituce, sociální zařízení, základní a střední školy, fakulty, nadace a charity, inovační agentury, zastřešující organizace, spolky).

Důležité termíny

Soutěžní lhůta: začíná 3. 9. a končí 15. 10. 2020

Vyhlášení výsledků: nejpozději 31. 3. 2021

Začátek realizace: nejdříve 1. 4. 2021 a nejpozději 1. 7. 2021

Délka realizace: 12–33 měsíců

Maximální výše a intenzita podpory

Maximální výše podpory na jeden projekt: 8 mil. Kč

Maximální intenzita podpory na jeden projekt: 80 %

Kdo zajišťuje aplikování výstupů a výsledků projektu

Aplikování výstupů/výsledků zajišťují buď:

- uchazeč návrhu projektu (**interní aplikační garant**) a/nebo
- jiný subjekt, který není zapojen do řešení projektu (**externí aplikační garant**).

Každý návrh projektu musí mít právě jednoho aplikačního garanta z České republiky. Interní aplikační garant může být kdokoliv z uchazečů. Externím aplikačním garantem může být jakákoliv právnická osoba, která **nenaplňuje definici podniku**.

U aplikačního garanta se bude během hodnocení posuzovat relevance, způsob a míra zapojení.

Dotazy k veřejné soutěži můžete podávat prostřednictvím [Helpdesku](#). K osobní nebo telefonické konzultaci můžete využít regionální pracovníky na [kontaktních místech](#).

Obsah

| | |
|---|----|
| Úvodní informace | 5 |
| 1 Uchazeči ve veřejné soutěži | 5 |
| 2 Termíny a lhůty | 6 |
| 3 Návrh projektu | 7 |
| 3.1 Zaměření veřejné soutěže | 7 |
| 3.1.1 Zapojení SHUV do jádra výzkumného řešení | 7 |
| 3.1.2 Aspekty inovačního ekosystému SHUV (Aspekty SHUV) | 8 |
| 3.2 Aplikování výstupů a výsledků | 10 |
| 3.4 Tematické vymezení návrhu projektu | 11 |
| 3.5 Výstupy a výsledky | 12 |
| 4 Pravidla financování | 13 |
| 4.1 Intenzita podpory | 14 |
| 4.1.1 Intenzita podpory na uchazeče | 14 |
| 4.2 Způsobilé kategorie nákladů | 15 |
| 5 Prokázání způsobilosti uchazeče a podání návrhu projektu | 15 |
| 5.1 Prokázání způsobilosti a další náležitosti stanovené TA ČR | 15 |
| 5.2 Způsob prokázání způsobilosti zahraničních dalších účastníků | 16 |
| 5.3 Podání návrhu projektu | 16 |
| 5.4 Informování o změnách po podání návrhu projektu | 17 |
| 6 Hodnocení a vyhlášení výsledků | 17 |
| 6.1 Hodnoticí proces | 18 |
| 6.2 Bodovaná kritéria | 18 |
| 6.3 Bonifikační kritéria | 19 |
| 6.4 Nezávislost průběhu hodnocení | 19 |
| 7 Podpis smlouvy o poskytnutí podpory a realizace projektu | 19 |
| 7.1 Způsob poskytnutí podpory | 20 |
| 7.2 Realizace | 20 |
| 8 Právní rámec veřejné soutěže | 21 |
| 8.1 Právní vymezení uchazečů | 22 |
| 8.2 Nedostatečné vymezení a duplicita | 22 |
| 8.3 Prokázání způsobilosti uchazeče | 22 |
| 8.4 Financování | 22 |
| 8.5 Hodnocení a dokládání dokumentů | 23 |
| 8.6 Práva vyhrazená pro TA ČR | 23 |
| 8.7 Podávání stížností | 24 |

Úvodní informace

Před podáním návrhu projektu Technologická agentura České republiky (dále TA ČR) doporučuje uchazečům seznámit se s následujícími důležitými odkazy a pojmy, které bezprostředně souvisí s veřejnou soutěží:

- [Všeobecné podmínky TA ČR](#), kde jsou stanoveny veškerá práva a povinnosti příjemce podpory, včetně vymezení důležitých pojmů. Dále jsou zde blíže rozepsány jednotlivé kategorie nákladů;
- [Frascati manuál](#), který popisuje specifika projektů výzkumu a vývoje, jsou zde definovány důležité pojmy a měl by být i vodítkem pro zařazení výzkumných aktivit do správných kategorií (průmyslový výzkum a experimentální vývoj);
- Informační systém ISTA (dále jen „[ISTA](#)“), který slouží k podání návrhu projektu.

§ **Ikona paragrafu před textem slouží jako odkaz do právního rámce (kapitola 8).** Po kliknutí na tuto ikonu se dostanete do příslušné části právního rámce.

1 Uchazeči ve veřejné soutěži

Hlavní uchazeč může:

- být pouze subjekt, který má sídlo, provozovnu nebo pobočku v České republice;
- projekt řešit samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky;
- podat neomezený počet návrhů projektů (aby mohl být návrh projektu podpořen, je nutné splnit podmínky stanovené v kapitole 3.3 Vymezení se vůči obdobným projektům).

Další účastník může být subjekt se sídlem v členském státě Evropské unie (včetně České republiky), v jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor nebo ve Švýcarské konfederaci.

§ **Každý uchazeč** (hlavní uchazeč, další účastníci) musí pro určení maximální intenzity podpory zvolit jeden z následujících **typů uchazeče**:

- **výzkumná organizace**;
- **podnik** – malý, střední, velký.

Uchazeči (bez ohledu na svou právní formu) si mohou v ISTA zvolit **typ uchazeče podnik** (např. organizační složky státu, příspěvkové organizace, územní samosprávné celky, neziskové organizace, kulturní instituce, sociální zařízení, základní a střední školy, fakulty, nadace a charity, inovační agentury, zastřešující organizace, spolky).

2 Termíny a lhůty

Termíny a lhůty spojené s podáním návrhu projektu a s prokázáním způsobilosti uchazeče

| | |
|---|-------------------------------|
| Začátek soutěžní lhůty (od tohoto termínu můžete vyplňovat a podávat návrhy projektů v ISTA) | 3. 9. 2020 v 9:00 hodin |
| Konec soutěžní lhůty (nejzazší možný okamžik podání návrhu projektu prostřednictvím ISTA) | 15. 10. 2020 v 16:29:59 hodin |
| Lhůta pro odeslání potvrzení podání elektronického návrhu projektu z datové schránky hlavního uchazeče do datové schránky TA ČR | 15. 10. 2020 v 23:59:59 hodin |
| Ukončení příjmu dokladů k prokázání způsobilosti uchazeče (mimo doklady, které jsou součástí návrhu projektu) do datové schránky TA ČR | |

Výsledky veřejné soutěže TA ČR **zveřejní nejpozději 31. 3. 2021** na internetové adrese www.tacr.cz. Následně TA ČR hlavnímu uchazeči zašle **rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže** prostřednictvím datové schránky.

Termíny a lhůty spojené s řešením projektu

| | |
|---|-------------------------|
| Začátek řešení projektu | 1. 4. 2021 – 1. 7. 2021 |
| Délka řešení projektu | 12-33 měsíců |
| Nejzazší termín ukončení řešení projektu | 31. 12. 2023 |

3 Návrh projektu

Návrh projektu je žádost uchazeče o poskytnutí účelové podpory, který uchazeči podávají prostřednictvím ISTA. Uchazeči do návrhu projektu uvedou všechny potřebné informace k hodnocení (přímo do polí v ISTA nebo do příloh návrhu projektu). Pokud TA ČR návrh projektu podpoří a dojde k podpisu smlouvy o poskytnutí podpory¹, návrh projektu se stává projektem.

Návrh projektu se předkládá v **češtině**, případně ve slovenštině. Veškeré informace uvedené v návrhu projektu musí odpovídat skutečnosti ke dni podání návrhu projektu.

3.1 Zaměření veřejné soutěže

Smyslem této veřejné soutěže je podpořit takové návrhy projektů, které využijí teoretických východisek, znalostí, zkušeností a výzkumných metod společenských, humanitněvědních nebo uměleckých oborů (SHUV), které budou reagovat – v případné interdisciplinární spolupráci s obory technickými, přírodovědnými nebo lékařskými – na výzvy, jímž člověk a společnost čelí. Takovými výzvami jsou míněny oblasti, které mají vliv na dynamické proměny současné společnosti. Přehled oblastí a výzev 21. století je uveden v [příloze č. 1](#) Zadávací dokumentace.

Tato veřejná soutěž není tematicky ohraničena. Formulace výzkumného tématu je věcí uchazečů o podporu, resp. ve spolupráci s aplikačními garanty (viz kap. 3.2 Zadávací dokumentace). Návrhy projektů mohou být zaměřeny například na společensky odpovědný a eticky přijatelný vývoj nových technických řešení, nebo naopak na vývoj technických řešení zlepšující kvalitu života člověka a společnosti. Návrhy projektů mohou dále reagovat jak na aktuální celospolečenská témata spojená např. se zdravím, vzděláváním, podnikavostí nebo sociálními a kulturními výzvami, tak na dlouhodobé výzvy spojené např. se stárnutím populace, vzděláváním, fiskální stabilitou nebo sociálními inovacemi.

Tam, kde je to eticky či společensky přijatelné nebo jinak možné či žádoucí, měly by výzkumné projekty využít příležitost pro tržní uplatnění. V ostatních případech jsou vítány i projekty, k jejichž uplatnění dojde mimo tržní mechanismy (např. některé projekty zaměřené na sociální inovace nebo veřejnou správu apod.).

Výstupy projektů mohou mít celou řadu podob od metodik, aplikovatelných výzkumných zpráv, mobilních nebo webových aplikací, softwarových řešení, nástrojů pro predikci socio-ekonomických ukazatelů, didaktických pomůcek, přes cílené intervence do veřejných politik až po promyšlené koncepce výstav, workshopů výstupů uměleckého výzkumu nebo série audiovizuálních nástrojů.

3.1.1 Zapojení SHUV do jádra výzkumného řešení

Program ÉTA podporuje inovační potenciál SHUV a jeho reakci na společenské, ekonomické, globalizační, kulturní nebo technologické proměny. V návrzích projektů proto vítáme mezioborové propojení s vědami technickými, přírodovědnými,

¹ Pokud je v Zadávací dokumentaci uvedena **smlouva o poskytnutí podpory**, rozumí se tím také **rozhodnutí o poskytnutí podpory**, které TA ČR vydává pouze v případě, že uchazečem je organizační složka státu nebo organizační jednotka ministerstva, zabývající se výzkumem a vývojem.

zemědělskými nebo lékařskými. Návrhy projektů v programu ÉTA však musí čerpat svůj inovační potenciál z oborů, pro které byl program vytvořen.

Jde zejména o tyto obory SHUV:

- Psychologie a kognitivní vědy
- Ekonomie a podnikání
- Pedagogika
- Sociologie
- Právo
- Politologie
- Sociální a ekonomická geografie
- Média a komunikace
- Historie a archeologie
- Jazykověda a literatura
- Filosofie, etika a náboženství
- Umění
- Další obory společenských a humanitních věd

Jádro SHUV tvoří:

- **Výzkumná nejistota v SHUV jádru projektu:** v případě návrhu projektu, který propojuje technický a netechnický výzkum, musí být výzkumná nejistota obsažena v jeho SHUV složce (viz [Frascati manuál](#)).
- **Metodologické pojetí projektu:** z návrhu projektu musí být zřejmé, že jsou patřičně využity teoretické základy SHUV pro jejich aplikaci a/nebo výzkumné přístupy, metody a techniky využívané v příslušných oborech SHUV. Toho lze dosáhnout například využitím participativních výzkumných metod a technik, metod uměleckého výzkumu, designu a/nebo kvalitativních a kvantitativních metod sociálního výzkumu, výzkumu v oblasti audiovizuální tvorby, performance apod. Jak teoretická východiska, tak metodologický přístup by měly vzít v potaz existující debaty, paradigmatu či kontroverze v dané oblasti.
- **Personální zajištění projektu:** z návrhu projektu musí být zřejmé, že pro řešení výzkumného tématu bude využívat řešitelský tým znalosti a kompetence SHUV. Toho lze dosáhnout angažováním expertů s patřičným vzděláním nebo kompetencemi v oborech SHUV².

3.1.2 Aspekty inovačního ekosystému SHUV (Aspekty SHUV)

Program ÉTA je primárně zaměřen na objevování a využívání inovačního potenciálu SHUV. To vyžaduje jak cílenější podporu využívání specifických znalostí a kompetencí vycházejících z těchto oborů pro inovace, tak vytváření nových mezioborových partnerství mezi lidmi nebo institucemi. Z tohoto důvodu se program zaměřuje i na vznik a udržitelnost prostředí, ve kterém k využívání inovačního potenciálu SHUV dochází.

Návrhy projektů se proto musí zaměřit na naplňování minimálně jednoho aspektu SHUV.

² V kritériu řešitelský tým se kromě jádra SHUV a odborných expertíz, posuzuje i to, zda řešitelský tým (je-li to za daných podmínek možné) poskytuje příležitosti ženám i mužům a nastupující výzkumné generaci.

Jedná se o následující aspekty SHUV:

1. **Využívání přínosů multidisciplinárních přístupů** – záměrem tohoto aspektu SHUV je podporovat sblížení osob a/nebo institucí z oborů společenských, humanitně vědních nebo uměleckovědních mezi sebou nebo s technickými, přírodovědnými, lékařskými nebo zemědělskými vědami.

Tento aspekt SHUV se naplňuje realizací projektů, které využívají znalostí různorodých oborů k řešení celospolečenských výzev.

Při volbě tohoto Aspektu SHUV musí být z návrhu projektu zřejmé, že **rozvíjí propojování svébytných, a pro projekt relevantních teoretických východisek, znalostí, výzkumných metod a/nebo technik.**

2. **Propojení výzkumu technického a netechnického charakteru** – záměrem tohoto aspektu SHUV je podporovat sblížení osob nebo institucí z oborů společenských, humanitněvědních nebo uměleckovědních s technickými obory, zejména s těmi označovanými jako STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics).

Tento Aspekt SHUV se naplňuje realizací výzkumných záměrů, které reflektují nebo využívají technická řešení zejména v oblastech kybernetiky, robotiky, virtuální reality, internetu, kreativní a digitální ekonomiky, digitálních médiích, počítačových her, informačních a komunikačních technologiích.

Při volbě tohoto aspektu SHUV musí být z návrhu projektu zřejmé, že projekt **minimalizuje nežádoucí dopady nových technologií na člověka a společnost nebo využívá technického řešení pro doručení inovačního potenciálu SHUV společnosti.**

3. **Využití výstupů základního výzkumu k aplikacím** – záměrem tohoto Aspektu SHUV je podporovat sblížení osob nebo institucí k propojení základního a aplikovaného výzkumu. Tento Aspekt SHUV je naplňován díky realizaci výzkumných záměrů, které přímo, zřetelně a jednoznačně navazují na (dílčí) výsledky základního výzkumu uvedené v článcích, odborných knihách, sbornících a dalších publikacích a pomáhají je aplikovat v praxi.

Při volbě tohoto Aspektu SHUV musí být z návrhu projektu zřejmé, že projekt využívá konkrétního objevu základního výzkumu SHUV jakožto teoretického východiska pro dosažení praktického výzkumného cíle projektu. Pomocí realizace tohoto aspektu SHUV se **má zlepšit využívání základního výzkumu SHUV k aplikacím – a potažmo k inovacím.**

Zvoleným aspektům SHUV vždy musí odpovídat odbornost řešitelského týmu, návrh výzkumných přístupů a metod nebo zaměření zapojených uchazečů do projektu.

3.1.3 Gender v obsahu výzkumu a inovací

V návrhu projektu by mělo být popsáno, jak budou výsledky výzkumu využívat různé skupiny populace s ohledem na genderovou dimenzi předmětu a dopadu výzkumu. Pro více informací lze využít dokument [Genderová dimenze v obsahu výzkumu: kdy a jak ji v projektech zohledňovat.](#)

3.2 Aplikování výstupů a výsledků

Aplikování výstupů a výsledků zajišťuje především aplikační garant, který má zajistit praktické využití. V každém návrhu projektu **musí být právě jeden aplikační garant** se sídlem v České republice.

Subjekt plnící roli aplikačního garanta **musí splňovat podmínky** dané touto Zadávací dokumentací a [přílohou č. 2](#) – Aplikační garant, kde jsou uvedeny pravidla, popis role a další podmínky, včetně popisu povinných příloh.

Interní aplikační garant (uchazeč, který současně vykonává roli aplikačního garanta) může být:

- podnik;
- výzkumná organizace.

Interní aplikační garant nemusí dokládat žádnou povinnou přílohu.

Externí aplikační garant může³ být:

- výzkumná organizace;
- jiná právnická osoba, pokud nenaplnuje definici podniku (např. výzkumná organizace, organizační složka státu, příspěvková organizace, územní samosprávný celek, nezisková organizace, kulturní instituce, sociální zařízení, základní a střední škola, fakulta, nadace a charita, inovační agentura, zastřešující organizace, spolek apod.).

Externí aplikační garant nesmí být:

- právnická osoba, která naplňuje definici podniku nebo
- subjekt s právní formou státní podnik nebo
- právnická osoba zřízená podle:
 - zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech⁴ (např. společnost s ručením omezeným, akciová společnost).

Za externího aplikačního garanta musí uchazeči přiložit **povinnou přílohu, která prokáže zájem aplikačního garanta o výstupy/výsledky návrhu projektu**. Tato příloha může být formou např. Letter of Intent (dopis o záměru), smlouva o využití výsledků, smlouva o smlouvě budoucí, memorandum.

V případě, že zájem o výsledky projeví více subjektů, tedy více potenciálních aplikačních garantů, musí uchazeči zvolit právě jednoho, který bude uveden v návrhu projektu v kapitole 3. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU. Doložení zájmu dalších subjektů

³ [Tematické preference vybraných aplikačních garantů](#) subjektů veřejné správy (Ministerstvo dopravy, Ministerstvo práce a sociálních věcí, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo zahraničních věcí) a zástupců vládního programu restrukturalizace postižených regionů RE:START se nachází mezi dokumenty spojenými s vyhlášením této veřejné soutěže.

⁴ Pokud jsou subjekty zřízeny podle tohoto zákona a zároveň naplňují definici výzkumné organizace, nemohou být externím aplikačním garantem.

o výsledky nad rámec aplikačního garanta, mohou uchazeči doložit nepovinnou přílohou Letter of Intent, kterou vloží do kapitoly 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT.

Doporučujeme externímu aplikačnímu garantovi, aby se ve své povinné příloze, nebo uchazeči v ISTA v komentáři k aplikačnímu garantovi, vyjádřili, zda se činnosti spojené s rolí aplikačního garanta ve vztahu k návrhu projektu nevztahují k jejich hospodářské činnosti.

Přílohu k aplikačnímu garantovi vkládejte do kapitoly 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT (náležitosti, které tato příloha musí obsahovat, jsou uvedeny v příloze č. 2 - [Aplikační garant](#)).

§ 3.3 Vymezení se vůči obdobným projektům

Technologická agentura České republiky podporuje pouze návrhy projektů, jejichž obsah či jeho část nebyly v minulosti a ani nejsou v současné době řešeny v rámci jiného projektu.

Pro hodnocení obsahu návrhu projektu (posouzení novosti) musí uchazeči uvést projekty související s návrhem projektu. Relevantní jsou:

- projekty, na jejichž výstupech/výsledcích návrh projektu staví a na něž navazuje;
- aktuální nebo dokončené projekty s uvedením odlišností a návazností vůči předkládanému návrhu projektu.

Technologická agentura České republiky doporučuje využít vyhledávač podpořených projektů [STARFOS](#), popřípadě [Informační systém výzkumu, experimentálního vývoje a inovací \(IS VaVal\)](#).

Uchazeči musí v návrhu projektu **uvést vlastní projekty s podobnou tématikou**, které realizovali nebo realizují a které byly podpořeny z veřejných zdrojů (tzn. podobným oborem řešení, zvolenými metodami, řešitelským týmem apod.). **Nesplnění této podmínky je důvodem pro nepodpoření návrhu projektu!**

Podáváte-li podobný návrh projektu do této veřejné soutěže i do jiných veřejných soutěží, tuto skutečnost musíte uvést do návrhu projektu do příslušného pole v ISTA (kapitola 3. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU). V případě podpoření více návrhů projektů je možné uzavřít pouze jednu smlouvu o poskytnutí podpory, aby nedošlo ke dvojímu financování. V případě neuvedení této skutečnosti do příslušné části ISTA nebude podpořen ani jeden z obdobných návrhů projektů.

3.4 Tematické vymezení návrhu projektu

Zařazení návrhu projektu do správné kategorie dané klasifikace slouží pro statistické a analytické účely a pro hodnocení vynakládání veřejných prostředků v oblasti vědy,

výzkumu a inovací. Klasifikace je povinným krokem v procesu podávání návrhu projektu. Správná klasifikace návrhu projektu má dopad i na správnost hodnoticího procesu. Volitelné cíle a obory (definované podle zaměření programu) jsou uvedeny v odkazech níže.

Všechny následující náležitosti se vyplňují v ISTA do kapitoly 3. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU, záložka **Vymezení projektu**:

- Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (**NPOV**) - přehled cílů je uveden v dokumentu [Cíle NPOV](#);
- Centrální evidence projektů (**CEP**) a Fields of Research and Development – Oblasti výzkumu a vývoje (**FORD**). Zvolené obory CEP a FORD by měly být v souladu:
 - **hlavní obor CEP** musí být vybrán ze seznamu oborů uvedených v kategorii **A – Společenské vědy vyjma oboru "AE – Řízení, správa a administrativa"** a **"AK – Sport a aktivity volného času"**;
 - **hlavní obor FORD** musí být vybrán ze seznamu oborů uvedených v kategoriích **5 - Social Sciences** nebo **6 - Humanities and the Arts**;
 - vedlejší a další vedlejší obor CEP a FORD lze zvolit ze seznamu všech kategorií oborů CEP a FORD bez omezení.
- Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (**RIS III strategie**).

3.5 Výstupy a výsledky

V této veřejné soutěži může TA ČR podporovat pouze návrhy projektů, u nichž předpokládá dosažení minimálně jednoho výstupu/výsledku, které budou uplatněny v praxi. Jejich definice a popis naleznete [v příloze č. 4](#) Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „[Metodika](#)“).

PODPOROVANÉ DRUHY VÝSLEDKŮ a jejich povinné přílohy:

Fprum – průmyslový vzor;

Fuzit – užitný vzor;

Gprot – prototyp;

Gfunk – funkční vzorek;

Hkonc – výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy;

Hneleg – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele;

Nlec – léčebný postup;

Nmap – specializovaná mapa s odborným obsahem;

NmetA – metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem;

NmetC – metodika certifikovaná oprávněným orgánem;

NmetS – metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá – **povinnou přílohou je [Formulář pro druh výsledku NmetS](#)**;

Npam – památkový postup;

P – patent – **povinnou přílohou je patentová rešerše⁵**;

R – software;

Vsouhrn – souhrnná výzkumná zpráva;

Zpolop – poloprovoz;

Ztech – ověřená technologie;

A – audiovizuální tvorba;

B – odborná kniha;

C – kapitola v odborné knize;

D – stať ve sborníku;

E – uspořádání výstavy;

J – recenzovaný odborný článek;

M – uspořádání konference;

W – uspořádání workshopu;

O – ostatní výsledky.

Pokud plánovaný výstup/výsledek neodpovídá žádnému popisu v [Metodice](#), zvolte **výsledek druhu O**.

Bez doložení povinných příloh k výstupům/výsledkům nepřijme TA ČR návrh projektu do veřejné soutěže.

Uchazeči musí doložit povinné přílohy jako součást návrhu projektu k příslušnému výsledku do kapitoly 5. VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU.

§ 4 Pravidla financování

| | |
|--|-------------|
| Předpokládaná alokace na veřejnou soutěž | 250 mil. Kč |
| Maximální částka podpory na jeden projekt | 8 mil. Kč |
| Maximální intenzita podpory na projekt | 80 % |

Povinnou finanční spoluúčast v minimální výši 20 % musí příjemci hradit z ostatních zdrojů⁶.

V této veřejné soutěži je stanovena **specifická alokace pro Ústecký, Karlovarský a Moravskoslezský kraj (RE:START)**, a to v celkové výši **20 mil. Kč**. Z této alokace budou podpořeny ty návrhy projektů, ve kterých bude mít hlavní uchazeč sídlo v jednom ze tří výše uvedených krajů a které budou doporučeny k podpoře.

Na poskytnutí podpory není právní nárok.

⁵ **Patentová rešerše** (rešerše na stav techniky, rešerše technických řešení) – znalost současného stavu řešení, aktuálnost problematiky a částečně potřebnost řešení by měla být, mimo jiné, doložena také rešerší na stav techniky, resp. rešerší na výrobky a patentovou rešerší (dále rešerše). Rešerši může provést buď jakýkoliv patentový úřad (v ČR [Úřad průmyslového vlastnictví](#)), patentový zástupce anebo je možné využít v veřejné databázi (např. [EspaceNet](#)) a další.

⁶ V návrhu projektu se **nebudou** rozlišovat ostatní veřejné a nevěřejné zdroje.

4.1 Intenzita podpory

Intenzita podpory se určuje podle typu uchazeče a s ohledem na charakter činností plánovaných v daném roce (poměr průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje). Musí však být vždy dodržena **maximální intenzita podpory na projekt**.

4.1.1 Intenzita podpory na uchazeče

Intenzita podpory uchazeče je určena jako poměr podpory jednotlivého uchazeče vůči jeho nákladům.

Pokud **uchazeč typu podnik** splní jednu z podmínek účinné spolupráce, může být maximální intenzita podpory danému subjektu navýšena podle tabulky níže. **Účinná spolupráce** je:

- **mezi podnikem a jednou nebo více výzkumnými organizacemi**, jestliže tato organizace nese alespoň 10 % způsobilých nákladů a má právo zveřejňovat výstupy/výsledky vlastního výzkumu, nebo
- **mezi podniky**, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem, a žádný podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů, nebo
- **mezi podniky**, kde k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech EU nebo v členském státě EU a v státě, který je smluvní stranou Dohody o EHP, a žádný podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů.

Maximální povolená intenzita podpory u jednotlivých typů uchazečů je uvedena v následující tabulce:

| Typy uchazečů/ Kategorie činností | Průmyslový výzkum (PV) | | Experimentální vývoj (EV) | |
|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | Maximální intenzita | V případě účinné spolupráce | Maximální intenzita | V případě účinné spolupráce |
| Malý podnik | 70 % | 80 % | 45 % | 60 % |
| Střední podnik | 60 % | 75 % | 35 % | 50 % |
| Velký podnik | 50 % | 65 % | 25 % | 40 % |
| Výzkumná organizace | 100 % | - | 100 % | - |

Účinnou spolupráci nedokládáte žádným dokumentem. Podnik pouze ve svém finančním plánu v ISTA zvolí, že požaduje navýšení intenzity podpory. Splnění podmínek účinné spolupráce je posuzováno v rámci hodnotícího procesu.

§ 4.2 Způsobilé kategorie nákladů

Všechny kategorie nákladů jsou uvedeny a blíže rozepsány v článku 17 [Všeobecných podmínek](#).

V této veřejné soutěži **patří** mezi způsobilé kategorie nákladů:

- **osobní náklady** – včetně stipendií⁷;
- **náklady na subdodávky**;
- **ostatní přímé náklady**;
- **nepřímé náklady** – lze je vykazovat metodami:
 - **“full cost”** - organizace musí mít již existující systém rozdělování nepřímých nákladů ve formě vnitřního předpisu, nebo
 - **“flat rate” do výše 25 %** ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce.

V této veřejné soutěži **nepatří** mezi způsobilé kategorie nákladů **investice**.

5 Prokázání způsobilosti uchazeče a podání návrhu projektu

§ 5.1 Prokázání způsobilosti a další náležitosti stanovené TA ČR

Každý uchazeč (hlavní uchazeč i další účastníci návrhu projektu) **prokazuje svoji způsobilost** k řešení projektu samostatně na předepsaném formuláři [Čestné prohlášení za uchazeče / Sworn statement of the applicant](#).

Čestné prohlášení:

- musí každý uchazeč odeslat ze své datové schránky (každý uchazeč sám za sebe) do datové schránky TA ČR (ID datové schránky: afth9xp);
- nemusí být fyzicky podepsané (podpis nahrazuje odeslání z příslušné datové schránky);

⁷ TA ČR upozorňuje uchazeče, že v případě vykazování osobních nákladů formou **stipendií**, je třeba zajistit **úpravu licenčních podmínek mezi studentem a vysokou školou**. Stanovisko TA ČR k tomuto nákladu naleznete [ZDE](#).

- v náležitosti zprávy v datovém poli „Věc“ uveďte „Program ÉTA – Prokázání způsobilosti“.

Účetní závěrky za roky 2016, 2017 a 2018 musí uchazeči, kteří mají tuto povinnost danou zákonem o účetnictví, mít zveřejněné v příslušném veřejném rejstříku. Splnění této povinnosti bude TA ČR za uvedené roky kontrolovat.

Pokud uchazeč dokládal účetní závěrky na rejstříkový soud dodatečně a před podáním návrhu projektu ještě nedošlo ke zveřejnění, doporučujeme doložit je do příloh návrhu projektu, včetně potvrzení o doručení na příslušný rejstříkový soud.

Náležitosti dokládající se prostřednictvím ISTA:

- **odborné předpoklady k řešení projektu** – vyplňují se u klíčových osob řešitelského týmu v části “Odborný životopis”. Každý hlavní uchazeč musí mít v návrhu projektu alespoň jednu osobu v roli řešitel a každý případný další účastník musí mít alespoň jednu osobu v roli další řešitel;
- **oprávnění k činnosti relevantní k plánovaným činnostem v návrhu projektu** – do návrhu projektu se vkládá kopie (např. oprávnění k provádění biologického zkoušení, povolení výzkumu na lidských embryonálních kmenových buňkách);
- **vlastnická struktura za každého uchazeče** – každý uchazeč musí uvést všechny koncové fyzické osoby, které mají podíl minimálně 10 % (pokud z právní formy uchazeče vyplývá, že nemá vlastnickou strukturu, tato povinnost se na něj nevztahuje).

5.2 Způsob prokázání způsobilosti zahraničních dalších účastníků

Zahraniční další účastníci zašlou [Čestné prohlášení za uchazeče / Sworn statement of the applicant](#) v listinné podobě (pokud nemají datovou schránku). V tomto případě musí být Čestné prohlášení podepsané statutárním zástupcem dalšího účastníka a musí se jednat o originál.

Zahraniční další účastník typu podnik musí doložit do příloh návrhu projektu **dokument, který bude ve formě čestného prohlášení obsahovat finanční položky potřebné k výpočtu podniku v obřích za roky 2016, 2017 a 2018**. Konkrétně musí dokument obsahovat tyto údaje: základní kapitál, emisní ažio, ostatní kapitálové fondy, fondy ze zisku, výsledek hospodaření minulých let, výsledek hospodaření a výše zálohové výplaty podílu na zisku. Dokument musí být podepsán osobou oprávněnou jednat jménem dalšího účastníka.

5.3 Podání návrhu projektu

Návrh projektu musí být do veřejné soutěže podán v **elektronické podobě prostřednictvím ISTA**. Jiná forma podání návrhu projektu není přípustná.

Po podání návrhu projektu prostřednictvím ISTA vlastní⁸ návrhu projektu vygeneruje dokument „**Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA**“. Tento dokument obsahuje jednoznačné identifikátory, které musí být shodné s elektronicky odeslaným návrhem projektu.

Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA:

- musí být odesláno **z datové schránky hlavního uchazeče** do datové schránky TA ČR (ID datové schránky: afth9xp);
- v náležitostech zprávy v datovém poli „Věc“ uveďte „Program ÉTA – Potvrzení podání“.

Během soutěžní lhůty může vlastník podaného návrhu projektu požádat prostřednictvím [Helpdesku](#) o zpětvzetí návrhu projektu, např. při nutnosti opravy nebo doplnění. Tímto krokem se ruší podání návrhu. Pro řádné podání je nutné znovu vygenerovat potvrzení podání návrhu projektu a odeslat jej do datové schránky TA ČR.

Po skončení soutěžní lhůty již není možné cokoli v návrhu projektu upravovat.

5.4 Informování o změnách po podání návrhu projektu

Jako uchazeči jste povinni písemně informovat TA ČR **o změnách**, které nastanou **v době od podání návrhu projektu do případného uzavření smlouvy o poskytnutí podpory** a které se dotýkají vašeho právního postavení, či údajů požadovaných pro prokázání způsobilosti, nebo které by mohly mít vliv na rozhodování TA ČR.

Musíte tak učinit do **sedmi kalendářních dnů** ode dne, kdy jste se o takové skutečnosti dozvěděli. Pokud tak neučiníte ve stanovené lhůtě, návrh projektu bude vyřazen z veřejné soutěže.

6 Hodnocení a vyhlášení výsledků

§ Hodnocení bude probíhat od 16. 10. do 31. 3. 2021. Ihned po skončení soutěžní lhůty začne formální kontrola, kde budou zkontrolovány základní náležitosti. Poté TA ČR na webových stránkách zveřejní, které návrhy projektů budou dále hodnoceny a které nebudou přijaty do veřejné soutěže.

Podrobnější informace o hodnocení a jednotlivých hodnotících kritériích jsou uvedeny v příloze č. 3 - [Příručce pro hodnotitele](#).

⁸ **Vlastník** je role v ISTA. Jedná se o osobu, která založila návrh projektu, a která jako jediná má právo podat návrh projektu do veřejné soutěže prostřednictvím ISTA a následně vygenerovat „Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA“. Vlastník návrhu projektu může přiřadit a měnit oprávnění k úpravám návrhu projektu u všech osob.

6.1 Hodnoticí proces

Každý návrh projektu, který je přijat do veřejné soutěže, tzn. úspěšně prošel formální kontrolou, budou postupně hodnotit:

- oponenti;
- zpravodaj;
- kolegium odborníků;
- rada programu;
- předsednictvo TA ČR, které vydá konečné stanovisko o podpoře či nepodpoře návrhů projektů.

6.2 Bodovaná kritéria

Pokud bude za bodované kritérium přiděleno 0 bodů, návrh projektu nemůže být doporučen k podpoře.

| Bodované kritérium | Bodová škála |
|---|----------------|
| 1. Novost a kvalita navrhovaného výzkumného řešení; vyhranění se vůči podobným projektům v ČR a v zahraničí | 0;5;10;15 bodů |
| 2. Navržené činnosti, metody a postupy směřující k dosažení cíle projektu; popis metod SHUV využitých pro řešení projektu | 0;6;12;18 bodů |
| 3. Analýza rizik | 0;2;4;6 bodů |
| 4. Aspekty inovačního ekosystému SHUV | 0;2;4;6 bodů |
| 5. Řešitelský tým, jeho diverzita a adekvátní zapojení expertíz z oblasti společenských, humanitních a uměleckých věd | 0;4;8;12 bodů |
| 6. Potřebnost řešení dané problematiky a motivační účinek podpory | 0;2;4 bodů |
| 7. Organizační, koordinační a technické zajištění projektu a jeho proveditelnost | 0;2;4;6 bodů |
| 8. Finanční zajištění projektu a časová náročnost projektu | 0;4;8;12 bodů |
| 9. Relevance, aplikační potenciál a uplatnitelnost zamýšlených výstupů/výsledků projektu k pozitivní společenské změně | 0;6;12;18 bodů |

6.3 Bonifikační kritéria

V rámci veřejné soutěže může návrh projektu obdržet další body. Pokud bude za bonifikační kritérium přiděleno 0 bodů, není to důvod pro nedoporučení návrhu projektu k podpoře. Zisk těchto bodů však může zvýšit pravděpodobnost, že návrh projektu bude vybrán k podpoře.

| Bonifikační kritérium | Body |
|---------------------------------------|------------|
| 1. Personální politika uchazeče | 0;1 bod |
| 2. Genderová dimenze v obsahu výzkumu | 0;1;2 body |

Personální politika uchazeče

Cílem je ocenit péči organizace uchazeče o lidské zdroje a jejich pokročilou personální politiku. Uchazeč musí v návrhu projektu prokázat, že jeho instituce obdržela ocenění HR Excellence in Research Award nebo jiný adekvátní certifikát dokládající péči o lidské zdroje (ocenění Firma roku: Rovné příležitosti, ocenění TOP Odpovědná firma, potvrzení o provedení kalkulace mzdových rozdílů mužů a žen v organizaci prostřednictvím nástroje Logib nebo potvrzení o realizaci genderového auditu). Více informací k personální politice uchazeče najdete v [příloze č. 3](#) - Příručka pro hodnotitele.

Genderová dimenze v obsahu výzkumu

Více informací k genderové dimenzi v obsahu výzkumu najdete v [příloze č. 3](#) - Příručka pro hodnotitele a v dokumentu [Genderová dimenze v obsahu výzkumu: kdy a jak ji v projektech zohledňovat](#).

§ 6.4 Nezávislost průběhu hodnocení

Základním principem TA ČR při hodnocení je nezávislost a rovný přístup. Žádný z uchazečů ani jím pověřených osob proto nesmí kontaktovat osoby hodnotící návrhy projektů se záměrem ovlivnit je. Podněty týkající se podezření z korupčního jednání či jiné nekalé činnosti je možné zasílat na e-mailovou adresu protikorupci@tacrcz.

7 Podpis smlouvy o poskytnutí podpory a realizace projektu

S úspěšnými hlavními uchazeči návrhu projektu bude uzavřena **smlouva o poskytnutí podpory**. Návrh projektu před podpisem smlouvy o poskytnutí podpory můžete změnit pouze v případě, že jde o změnu administrativní povahy, nebo o změnu nezaviněnou uchazečem, která je zvláštního zřetele hodná.

§ Před podpisem smlouvy o poskytnutí podpory jste povinni doložit všechny skutečnosti stanovené v rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže. V tomto rozhodnutí TA ČR uvede vše, co po uchazečích požaduje a v jaké lhůtě.

Po uzavření smlouvy o poskytnutí podpory se z hlavního uchazeče stává hlavní příjemce.

Smlouvu o poskytnutí podpory generuje v ISTA **vlastník** návrhu projektu. Smlouvu o poskytnutí podpory je možné generovat ještě před doložením dokumentů uvedených v rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže. Nejprve musí být podepsána **smlouva o účasti na řešení projektu** mezi hlavním uchazečem a dalšími účastníky a až poté **smlouva o poskytnutí podpory** mezi hlavním uchazečem a TA ČR.

7.1 Způsob poskytnutí podpory

Podporu TA ČR poskytne **jednorázově na příslušný rok řešení** na účet hlavního příjemce ve výši uvedené v závazných parametrech řešení projektu. Podporu TA ČR vyplácí:

- do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy o poskytnutí podpory a u víceletých projektů pro druhý a každý následující rok řešení do 60 kalendářních dnů od začátku příslušného kalendářního roku;
- veřejným vysokým školám, veřejným výzkumným institucím či dalším subjektům, které definuje zákon o Rozpočtových pravidlech, na bankovní účet zřízený u České národní banky.

7.2 Realizace

Při plánování **začátku realizace projektu** nemusí uchazeči brát v úvahu, kdy bude podepsána smlouva o poskytnutí podpory. Realizace projektu může začít před podpisem **smlouvy o poskytnutí podpory**, nejdříve však ve Vámi zvoleném termínu zahájení řešení projektu.

V souladu s výše uvedeným, schválené náklady v době před podpisem smlouvy o poskytnutí podpory budou uznatelné, ale pouze za předpokladu jejího následného podpisu.

Při realizaci projektu TA ČR kontroluje průběh řešení několika způsoby. **Průběžné zprávy** budete předkládat jedenkrát ročně. Další možností jsou veřejnosprávní kontrola, monitorovací návštěva nebo průběžné oponentní řízení. Po ukončení realizace proběhne **závěrečné oponentní řízení**.

Pokud dojde během řešení projektu ke změně původního návrhu projektu, musíte nás o této změně vždy informovat. Typy změn, požadované dokumenty a způsob informování naleznete ve směrnici SME-07 Změnová řízení projektů. Dále musí všichni příjemci po celou realizaci projektu dodržovat povinnost zveřejnění účetních závěrek.

8 Právní rámec veřejné soutěže

Program ÉTA byl schválen usnesením vlády č. 37 ze dne 16. ledna 2017. Poskytovatelem je TA ČR. Úplná znění programu, Zadávací dokumentace a další dokumenty k této veřejné soutěži jsou zveřejněny na internetové adrese www.tacr.cz. Tato veřejná soutěž je jednostupňová. Je vyhlášena dle [ZPVV](#) a v souladu s [Rámcem, Nařízením](#) a s [Rozpočtovými pravidly](#).

Veřejná soutěž se realizuje v souladu s aktualizovanou Národní politikou výzkumu, vývoje a inovací České republiky na léta 2016–2020 schválenou usnesením vlády České republiky ze dne 17. února 2016 č. 135, Národními prioritami orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které byly přijaty usnesením vlády ze dne 19. července 2012 č. 552, národními a resortními strategiemi.

Pro TA ČR a uchazeče jsou závazná příslušná ustanovení v následujících vnitřních předpisech platných a účinných v den vyhlášení veřejné soutěže a zveřejněných na internetové adrese www.tacr.cz.

Směrnice a statuty přehledně dokumentují závazné postupy TA ČR dané legislativou a dalšími předpisy. Verze platné pro tuto veřejnou soutěž jsou uvedeny ve třetím sloupci.

| Kód | Název směrnice a statutu | Verze |
|--------------------------|--|-------|
| SME - 06 | Směrnice pro přijímání návrhů projektů do veřejné soutěže | v7 |
| SME - 08 | Směrnice o stížnostech ve veřejných soutěžích | v4 |
| SME - 10 | Směrnice pro zrušení veřejné soutěže | v3 |
| SME - 11 | Směrnice pro přípravu a vyhlášení veřejné soutěže | v9 |
| SME - 13 | Směrnice pro uzavření smlouvy/vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory | v3 |
| SME - 17 | Helpdesk pro uchazeče a příjemce podpory | v3 |
| SME - 23 | Zajištění zpracování posudků, stanovisek a odborných hodnocení | v6 |
| SME - 34 | Směrnice pro hodnocení návrhů projektů podaných do veřejné soutěže | v4 |
| RAD - 01 | Statut a jednací řád Komise pro přijímání návrhů projektů | v2 |
| RAD - 02 | Statut a jednací řád odborného poradního orgánu | v7 |

8.1 Právní vymezení uchazečů

Výzkumné organizace – subjekty, které naplňují definici dle čl. 2 odst. 83 Nařízení.

Podniky – právnické osoby či podnikající fyzické osoby vykonávající podnikatelskou činnost dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání nebo vykonávající hospodářskou činnost ve smyslu čl. 1 Přílohy 1 Nařízení.

8.2 Nedostatečné vymezení a duplicita

Pokud TA ČR zjistí duplicitu návrhu projektu či jeho části a uchazeči se vůči tomuto návrhu projektu nevymezili, návrh projektu nebude podpořen na základě nesplnění podmínek Zadávací dokumentace, případně s uchazeči nebude uzavřena smlouva o poskytnutí podpory. To platí i v případě obdobných návrhů projektů podaných do této či jiné probíhající veřejné soutěže, které nebyly uvedeny v příslušné části systému ISTA.

Uchazeč musí neprodleně odstoupit z veřejné soutěže, jestliže uzavře Smlouvu o poskytnutí podpory na duplicitní projekt (obsah či jeho část) v jiné veřejné soutěži/veřejné zakázce v ČR či v zahraničí.

8.3 Prokázání způsobilosti uchazeče

Podporu mohou obdržet pouze uchazeči, kteří splňují podmínky způsobilosti dané § 18 odst. 2 písm. b) až i) ZPVV a dané Nařízením. Každý uchazeč prokazuje svoji způsobilost dle § 18 ZPVV samostatně.

Nesplnění požadavků na způsobilost nebo povinnosti prokázat svoji způsobilost je důvodem k nepřijetí návrhu projektu do veřejné soutěže.

Návrh projektu nesmí obsahovat utajované informace dle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

8.4 Financování

Nejvyšší intenzita podpory poskytnutá uchazeči typu podnik nesmí přesáhnout nejvyšší povolenou intenzitu podpory pro jednotlivé typy podniků stanovenou Nařízením.

U výzkumné organizace se nejedná o veřejnou podporu, pokud činnosti v návrhu projektu nesouvisí s jejich hospodářskou činností. V takovém případě mohou obdržet intenzitu podpory 100 %. Pokud se návrh projektu váže k činnostem hospodářské povahy, hlásí se tyto subjekty do veřejné soutěže jako podnik.

Uchazeč musí zajistit, aby:

- nedošlo k nepovolené nepřímé státní podpoře (v souladu s ustanovením 2.1 a 2.2 Rámce);
- rozdělení práv a přístup k výstupům/výsledkům byly v návrhu projektu v souladu s ustanovením 2.2.2. bod 28 Rámce;
- nedošlo ke kumulaci s jinou veřejnou podporou na stejné způsobilé výdaje – dvojímu financování.

Uchazečům nepřísluší nárok na úhradu nákladů spojených s jejich účastí ve veřejné soutěži.

Způsobilé náklady jsou uvedeny a rozepsány do jednotlivých kategorií v článku 17 Všeobecných podmínek. Smlouva o poskytnutí podpory upravuje způsob poskytnutí podpory TA ČR. Specifické podmínky smlouvy o poskytnutí podpory (článek 4) upravují náležitosti uvedené ve Všeobecných podmínkách.

8.5 Hodnocení a dokládání dokumentů

Hodnocení návrhů projektů upravuje SME-34 Směrnice pro hodnocení návrhů projektů podaných do veřejné soutěže. Činnost kolegia odborníků upravuje RAD-03 Statut a jednací řád kolegia odborníků a činnost rady programu upravuje RAD-02 Statut a jednací řád odborného poradního orgánu. Rada programu je odborným poradním orgánem dle zákona č. 130/2002 Sb.

V průběhu hodnoticí lhůty nebudou poskytovány žádné informace vztahující se ke konkrétním návrhům projektů ani k průběžným výsledkům hodnocení.

Uchazeči jsou povinni doložit před podpisem smlouvy o poskytnutí podpory trvání způsobilosti k řešení projektu způsobem stanoveným v § 18 odst. 5 až 7 ZPVV, případně další skutečnosti stanovené v rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže. V tomto rozhodnutí TA ČR uvede vše, co je třeba ze strany uchazečů doložit.

8.6 Práva vyhrazená pro TA ČR

Poskytovatelsi v souladu s § 24 ZPVV vyhrazuje právo:

- zrušit vyhlášenou veřejnou soutěž a návrhy projektů podané v této veřejné soutěži nepodpořit v souladu se směrnicí SME-10 Směrnice pro zrušení veřejné soutěže, a/nebo
- omezit počet návrhů projektů určených k podpoře.

Rozhodnutí o zrušení veřejné soutěže nebo o omezení počtu podporovaných návrhů projektů bude vycházet zejména z celkového objemu účelově určených prostředků přidělených TA ČR na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ze státního rozpočtu České republiky na roky 2020–2022.

Poskytovatel si v odůvodněných případech vyhrazuje právo uvést do rozhodnutí o výsledku veřejné soutěže další podmínky stanovené na základě zjištěných skutečností během postupu poskytovatele při hodnocení návrhu projektu s tím, že s hlavním příjemcem bude podepsána Smlouva o poskytnutí podpory, popř. bude

v jeho prospěch vydáno Rozhodnutí o poskytnutí podpory na řešení tohoto projektu až poté, co budou tyto podmínky splněny.

V souladu s § 32 ZPVV TA ČR zveřejní údaje určující projekt prostřednictvím IS VaVal. Poskytovatel si po podpisu smlouvy o poskytnutí podpory vyhrazuje právo zveřejnit údaje zveřejňované prostřednictvím Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (IS VaVal) a dále je uchovávat a zpřístupňovat v systému DAFOS, zejména pak v jeho veřejné komponentě – vyhledávači TA ČR STARFOS dostupném na www.starfos.tacr.cz.

Při vyhlášení výsledků splnění podmínek veřejné soutěže a výsledků hodnocení projektů TA ČR zveřejní následující informace z návrhů projektů: kód návrhu projektu, název návrhu projektu, hlavního uchazeče a další účastníky. Informace důvěrného charakteru TA ČR nezveřejní.

Nezveřejňují se informace o návrzích projektů, u kterých bylo rozhodnuto TA ČR, že nebudou podpořeny, s výjimkou informací zveřejňovaných při vyhlášení výsledků splnění podmínek veřejné soutěže a vyhlášení výsledků veřejné soutěže.

8.7 Podávání stížností

Proti postupu TA ČR při kontrole splnění podmínek veřejné soutěže či postupu při hodnocení a výběru návrhů projektů ve veřejné soutěži může hlavní uchazeč podat stížnost v souladu se směrnicí SME-08 Směrnice o stížnostech ve veřejných soutěžích.