

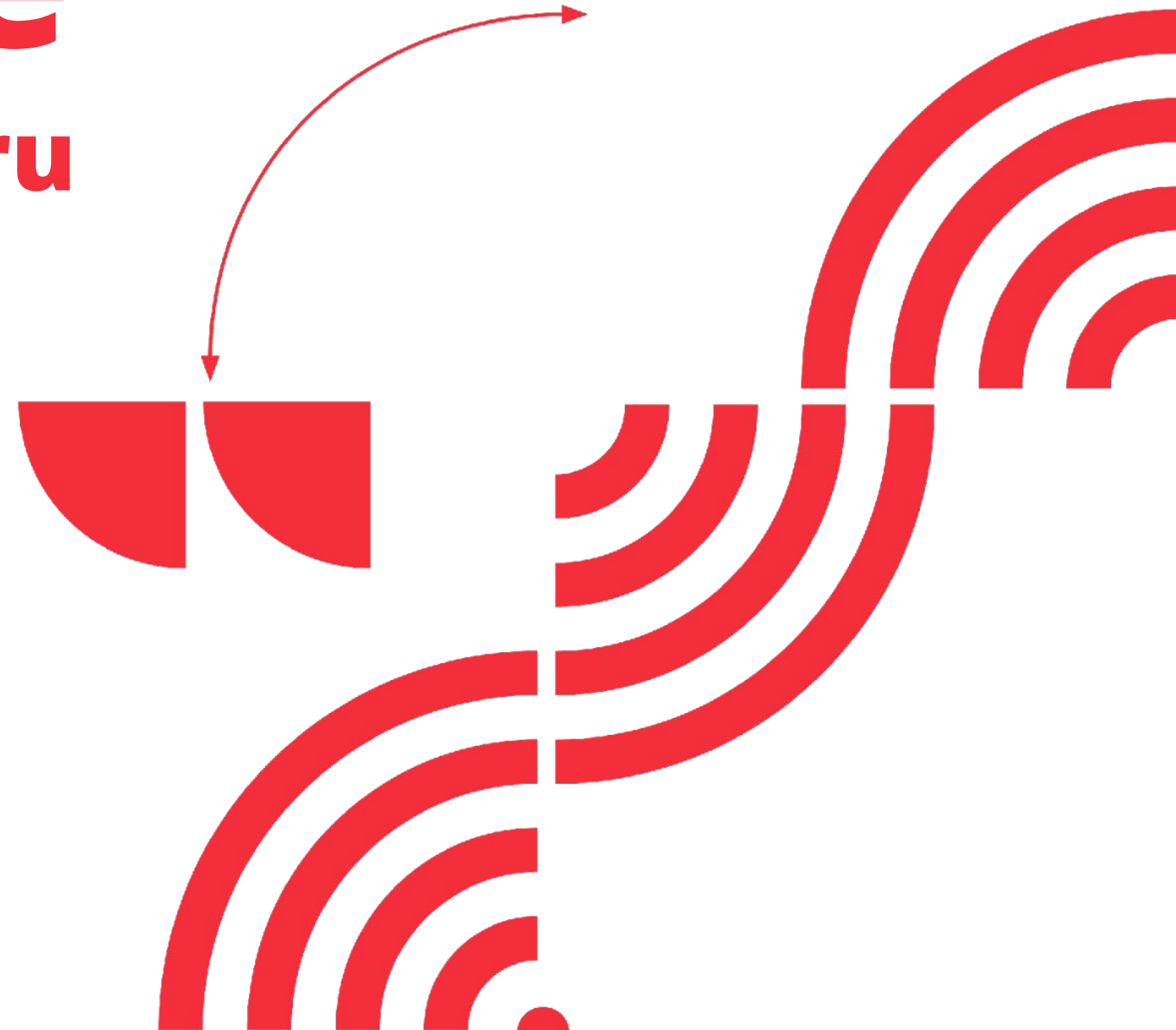
Technologická agentura ČR



Prezentace

pro uchazeče o podporu

2. VEŘEJNÁ SOUTĚŽ PROGRAMU THÉTA 2



Co se dozvíte

1. Představení programu THÉTA 2
2. Specifikace 2. veřejné soutěže
3. Podmínky 2. veřejné soutěže
4. Formální náležitosti návrhu projektu
5. Hodnoticí proces
6. Podání návrhu projektu v ISTA
7. Helpdesk & FAQ



Dobrý den, dámy a pánové,

v prezentaci jsme pro Vás shrnuli nejdůležitější informace o 2. veřejné soutěži programu THÉTA 2.

Jednotlivými částmi prezentace Vás provedeme pomocí těchto doprovodných textů. Prezentace slouží pouze jako doplněk zadávací dokumentace.

Před shlédnutím následujících snímků je nejprve nutné prostudovat zadávací dokumentaci včetně jejích příloh.

Zkratky v prezentaci:

VS - veřejná soutěž

ISTA - Informační systém
Technologické agentury ČR

PP - podprogram

PVC - prioritní výzkumný cíl

AG - aplikační garant

Představení programu

ZAMĚŘENÍ 2. VEŘEJNÉ SOUTĚŽE THÉTA 2





POPIS PROGRAMU THÉTA 2

- Veřejná soutěž programu THÉTA 2 je zaměřena na naplnění vize transformace a modernizace energetického sektoru v podobě přípravy inovativních technologií, technických řešení a přístupů uplatnitelných v energetice v krátkodobém, střednědobém a dlouhodobém horizontu a dále tvorbou analýz pro rozhodování v energetice a zkvalitnění regulatorního rámce.
 - Plnění tohoto závazku podpoří dosažení klimaticko-energetických cílů, kterých chce ČR docílit.
- Důraz je kladen na posílení spolupráce výzkumného, akademického a soukromého sektoru a vytvoření vhodných podmínek pro komercializaci výstupů/výsledků výzkumu a jejich využití pro potřeby společnosti.
- Veřejná soutěž je vyhlášena ve třech podprogramech.

Podprogram 1 (PP1)



- **Podprogram 1 - Výzkum ve veřejném zájmu** je zaměřen na témata zohledňující základní a provázané trendy v energetice, kterými jsou dekarbonizace, decentralizace, digitalizace a demokratizace, a to z pohledu veřejného zájmu.
- Zároveň by měly zdůrazňovat mezioborové technické oblasti, tj. interakce a propojení energetiky s ostatními sektory (dopravou, průmyslem, péčí o krajinu, hospodařením s půdou, vodou či odpady, zemědělstvím či lesnictvím).
- Návrhy projektů musí vycházet z potřeb veřejné správy v oblasti energetiky a nabídnout takové výstupy/výsledky, které bude veřejná správa využívat. Jedná se zejména o podporu výzkumu a vývoje v oblasti spolehlivosti a technologického rozvoje jaderných zařízení, energetické regulace a dalších relevantních oblastech.
- Výstupy/výsledky by měly navrhnout řešení pro plnění strategie klimatické neutrality a současně zajistit dodávky energií v potřebném objemu, čase, kvalitě a za přijatelných vlivů na životní prostředí a ceny.



U návrhů projektů v podprogramu 1 je **povinnost zajistit aplikačního garanta**, více v [příloze č. 2 - Aplikační garant - podprogram 1](#)

- ❖ Předpokládaná alokace pro podprogram 1: **86 mil. Kč**
- ❖ Maximální výše podpory na projekt: **15 mil. Kč**
- ❖ Maximální intenzita podpory: **90 %**
- ❖ Délka řešení projektu: **12-48 měsíců**
- ❖ Hlavní uchazeč: **podnik, výzkumná organizace**
- ❖ Další účastník: **podnik, výzkumná organizace**



Při rozhodování, zda je Váš návrh projektu vhodný pro tento podprogram, doporučujeme prostudovat [přílohu č. 1 - Prioritní výzkumné cíle](#).

Podprogram 2 (PP2)



- **Podprogram 2 - Energetické technologie pro konkurenceschopnost** je zaměřen na přípravu technologií a řešení s rychlým uplatněním v praxi. Podpořené technologie a technologická řešení musí přispívat k plnění klimaticko-energetických a environmentálních cílů ČR, především v krátkodobém a střednědobém horizontu.
- Tento podprogram je určen pro návrhy projektů, které cílí jak do nových oblastí (kde se pak předpokládá vznik start-upů či rozšíření produktové řady firem o vysoce inovativní produkty a služby), tak do oblastí tradičních, v nichž je výzkum a vývoj v ČR již na evropské a světové úrovni nebo může významně využívat konkurenční výhody (tradice, know-how, geografické podmínky, existence infrastruktury, silné postavení na mezinárodním trhu apod.).



Musí být **minimálně jeden z uchazečů podnik**, který výstupy/výsledky projektu uplatní v praxi.

- ❖ Předpokládaná alokace pro podprogram 2: **334 mil. Kč**
- ❖ Maximální výše podpory na projekt: **není stanoveno**
- ❖ Maximální intenzita podpory: **60 %**
- ❖ Délka řešení projektu: **12-48 měsíců**
- ❖ Hlavní uchazeč: **podnik, výzkumná organizace**
- ❖ Další účastník: **podnik, výzkumná organizace**

Podprogram 3 (PP3)



- **Podprogram 3 - Technologie k zajištění dlouhodobé udržitelnosti energetiky** je zaměřen na podporu projektů připravující technologie a řešení, které se v době podání návrhu projektu nacházejí v nižším stupni technologické připravenosti (obvykle na škále TRL 3 až 5).
- Náplní tohoto podprogramu je řešení **komplexních a dlouhodobých** projektů, které cílí na komplexní a integrální technologická řešení a procesy. Cílem podprogramu 3 není řešení jednoho či více konkrétních aktuálních problémů, které by bylo možné vyřešit v krátkodobém horizontu. Uchazeči by měli být etablované výzkumné organizace s rozsáhlými mezinárodními vazbami.
- Podprogram je určený pro návrhy projektů, které směřují k přípravě nových a netradičních řešení, a tedy podpoře zásadních a průlomových inovací, které napomůžou České republice. Projekty by měly naplnit efektivně klimaticko-energetické a environmentální cíle, energetickou bezpečnost a zajistit přijatelné ceny energií ve střednědobém až dlouhodobém horizontu a posílit konkurenceschopnost v důsledku vývoje jedinečných produktů.
- Očekává se vyšší míra novosti a tím také rizika z hlediska dosažení plánovaných cílů a parametrů v porovnání s návrhy projektů vhodných pro podprogram 2.

- ❖ Předpokládaná alokace pro podprogram 3: **280 mil. Kč**
- ❖ Maximální výše podpory na projekt: **není stanoveno**
- ❖ Maximální intenzita podpory: **85 %**
- ❖ Délka řešení projektu: **36-80 měsíců**
- ❖ Hlavní uchazeč: **podnik, výzkumná organizace**
- ❖ Další účastník: **podnik, výzkumná organizace**



Při rozhodování, zda je Váš projekt vhodný pro tento podprogram, doporučujeme prostudovat [přílohu č. 1 - Prioritní výzkumné cíle](#).

Důležité termíny a prokázání způsobnosti



Termíny 2. veřejné soutěže

4. 9. 2024

5. 9. 2024

24. 10. 2024

květen 2025

–

–

–

23. 10. 2024

31. 5. 2025

červenec 2025

VYHLÁŠENÍ
2. VEŘEJNÉ
SOUTĚŽE

**SOUTĚŽNÍ
LHŮTA**

HODNOTICÍ
LHŮTA

**ZAHÁJENÍ
ŘEŠENÍ
PROJEKTU**

KONEC SOUTĚŽNÍ LHŮTY

23. 10. 2024

16:29:59



KONEC LHŮTY PRO
PODÁNÍ V ISTA

- **návrh projektu** + povinné přílohy
- odesílá vlastník návrhu projektu v ISTA

23. 10. 2024

23:59:59



KONEC LHŮTY PRO
ODESLÁNÍ

- **potvrzení podání elektronického návrhu projektu** - zasílá hlavní uchazeč ze své datové schránky
- prokázání způsobilosti - **čestné prohlášení** zasílá každý uchazeč ze své datové schránky



ZE ZKUŠENOSTI:

Nenechávejte podání návrhu projektu na poslední den. Prokázání způsobilosti, tedy čestné prohlášení, může uchazeč zasílat po celou dobu soutěžní lhůty.

Náklady na řešení projektu jsou uznatelné v souladu se zahájením řešení projektu, tedy nejdříve od 1. 5. 2025.

Prokázání způsobilosti uchazeče

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

za uchazeče - zasílá každý uchazeč (hlavní uchazeč i další účastníci) ze své datové schránky

ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

povinnost stanovená zákonem o účetnictví na zveřejnění účetních závěrek za roky **2020, 2021 a 2022** ¹

EVIDENCE SKUTEČNÝCH MAJITELŮ

uchazeč musí být do termínu konce soutěžní lhůty zapsán v evidenci skutečných majitelů (více informací naleznete [ZDE](#))



Každý zahraniční další účastník prokazuje svoji způsobilost samostatně (čestné prohlášení, účetní závěrky, evidence skutečných majitelů).

Každý uchazeč zasílá čestné prohlášení sám za sebe.

¹

Pokud byl subjekt založen v roce 2023 nebo 2024, povinnost zveřejnění účetních závěrek za období 2020–2022 se na něj nevztahuje.

Vymezení návrhu projektu

NPOV

- Uchazeči musí povinně zvolit jeden hlavní a žádný až dva vedlejší cíle z Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Uchazeči volí hlavní cíl NPOV následovně:

- v **PP1** a **PP3** ze všech oblastí NPOV;
- v **PP2** pouze z oblasti 2 Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů.

Vedlejší cíl/cíle uchazeči volí ze všech oblastí NPOV

Obory CEP, FORD a TA ČR

- Obory CEP, FORD a TA ČR musí být ve vzájemném souladu (uchazeč vybere takové obory, které nejlépe naplňují jeho návrh projektu).

Uchazeči musí zvolit jeden hlavní obor z vybrané kategorie:

- **CEP** - obory **JE** - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie a **JF** - Jaderná energetika;
- **FORD** - obory **Energy and fuels** a **Nuclear related engineering**;
- **TA ČR** - obory **MA** - Teplárenství, **MB** - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie a **MC** - Jaderná energetika.

Vedlejší a další vedlejší obor CEP, FORD a TA ČR lze zvolit ze všech oborů bez omezení

Vymezení návrhu projektu

Prioritní výzkumné cíle a RIS3 strategie

- Přehled prioritních výzkumných cílů (**PVC**) a jejich specifikace jsou uvedeny v [příloze č. 1 - Prioritní výzkumné cíle](#). Uchazeči dále musí zvolit a návrh projektu musí naplňovat doménu výzkumné a inovační specializace (dále jen „**doména**“) a **strategické téma** vycházející z Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky 2021–2027 (**Národní RIS3 strategií**). Popis Národní RIS3 strategie je uveden v dokumentu [Karty tematických oblastí](#).

Pro jednotlivé podprogramy platí rozdílné podmínky:

Podprogram 1

- uchazeč má povinnost zvolit jeden PVC
- k jednotlivým PVC je přiřazena doména a strategické téma, které musí návrh projektu naplňovat

Podprogram 2

- uchazeč se k PVC nehlásí
- uchazeč musí zvolit a naplňovat vybranou doménu a navazující strategické téma

Podprogram 3

- volba PVC není pro uchazeče povinná, nicméně za soulad návrhu projektu se zvoleným PVC je možné získat navíc 40 bodů
- bez ohledu na PVC uchazeči musí zvolit a naplňovat vybranou doménu a navazující strategické téma

V podprogramu 2 a 3 může uchazeč navíc v návrhu projektu doplnit a popsat další strategická témata, která jsou relevantní pro návrh projektu

Podmínky 2. veřejné soutěže



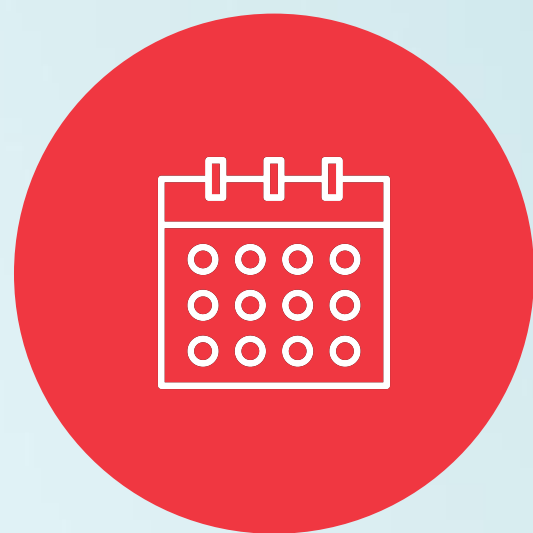
Podmínky 2. veřejné soutěže



UCHAZEČI

- výzkumné organizace
- podniky

v PP2 musí být minimálně jeden z uchazečů podnik



DÉLKA ŘEŠENÍ

PP1: 12-48 měsíců
PP2: 12-48 měsíců
PP3: 36-80 měsíců



MAX. PODPORA NA PROJEKT

PP1: 15 mil. Kč
PP2: není stanovena
PP3: není stanovena



MAX. INTENZITA PODPORY

PP1: 90 %
PP2: 60 %
PP3: 85 %

Uchazeči

➤ Hlavní uchazeč

- **výzkumná organizace (VO), podnik** (malý, střední, velký);
- musí být pouze subjekt, který má sídlo, provozovnu nebo pobočku v České republice;
- může projekt řešit samostatně nebo ve spolupráci s dalšími účastníky;
- může podat neomezený počet návrhů projektů (aby mohl být návrh projektu podpořen, je nutné splnit podmínky stanovené v kapitole 3.5 Vymezení se vůči vlastním obdobným projektům).

Další účastník

- • **výzkumná organizace (VO), podnik** (malý, střední, velký);
- může být subjekt se sídlem členském státě Evropské unie (včetně České republiky), v jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor nebo ve Švýcarské konfederaci.



V PP2 musí být minimálně jeden z uchazečů podnik, který výstupy/výsledky uplatní v praxi.

Aplikační garant - pouze v podprogramu 1

- povinností je mít v návrhu projektu **jednoho EXTERNÍHO aplikačního garanta**, který má za úkol uplatnit výstupy/výsledky a zajistit tak jejich praktické využití;
- uchazeči se budou obracet na aplikační guaranty uvedené u jednotlivých PVC (Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Energetický regulační úřad a Ministerstvo průmyslu a obchodu).

VOLBA JINÉHO aplikačního garanta - **uchazeč musí výběr jiného aplikačního garanta konzultovat s aplikačním garantem, který za daný PVC odpovídá**

Aplikační garant:

- musí vykonávat veřejnou správu v oblasti energetiky a být ústředním orgánem státní správy uvedeným v § 1 nebo § 2 zákona č. 2/1969 Sb. (Kompetenční zákon) nebo územně samosprávným celkem České republiky;
- vykonává činnost, která jednoznačně souvisí s předmětem návrhu projektu (cílem, výstupy/výsledky);
- naplňuje předpoklad, že spolupráce s tímto subjektem (testování, certifikace, poskytnutí dat apod.) povede k využití výstupů/výsledků v praxi.

Podepsanou přílohu za aplikačního garanta vkládejte do kapitoly 8. PŘÍLOHY. Podepsanou přílohu za uživatele výstupů/výsledků vkládejte do kapitoly 8. PŘÍLOHY / Další přílohy.



Externí aplikační garant nevystupuje v návrhu projektu jako hlavní uchazeč ani jako další účastník.

Uchazeč si nejprve zvolí PVC, který jeho návrh naplňuje, tím je určena kontaktní osoba, na kterou následně uchazeč zašle žádost o aplikační garantství.

Aplikační garantství je provázáno s PVC, které jsou rozepsány v příloze č. 1 - Prioritní výzkumné cíle.

Specifické podmínky pro aplikačního garanta a náležitosti povinné přílohy (Letter of Intent) naleznete v kap. 3.4 zadávací dokumentace a v příloze č. 2 - Aplikační garant - podprogram 1.

Povinná příloha k aplikačnímu garantovi musí být součástí návrhu projektu a nemůže být dodatečně doložena.

Výstupy/Výsledky

Kód výsledku	Název výsledku	Podprogram		
		PP1	PP2	PP3
Fprum	průmyslový vzor	ANO	ANO	ANO
Fuzit	užitný vzor	ANO	ANO	ANO
Gfunk	funkční vzorek	ANO	ANO	ANO
Gprot	prototyp	ANO	ANO	ANO
Hkonc	výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVal orgánů státní nebo veřejné správy	ANO	-	-
Hneleg	výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	ANO	-	-
Nmap	specializovaná mapa s odborným obsahem	ANO	-	-



Množství a druh výsledků výzkumu záleží na povaze Vašeho projektu. Neplatí „čím více, tím lépe“, ale tolik, kolik je pro dosažení cíle potřeba. Zatímco hlavní výstupy jsou vnímány jako zásadní pro splnění účelu projektu, další výstupy - jsou-li v této fázi již známy - je možné uvést v ISTA pouze indikativně.

Výstupy/Výsledky

Kód výsledku	Název výsledku	Podprogram		
		PP1	PP2	PP3
NmetA	metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem	ANO	ANO	ANO
NmetC	metodiky certifikované oprávněným orgánem	ANO	ANO	ANO
NmetS	metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	ANO	ANO	ANO
O	ostatní výsledky	ANO	ANO	ANO
P	povinnou přílohou je patentová rešerše	ANO	ANO	ANO
R	software	ANO	ANO	ANO
Zpolop	poloprovoz	ANO	ANO	ANO
Ztech	ověřená technologie	ANO	ANO	ANO



V každém návrhu projektu musí být zvolen minimálně jeden **hlavní výstup/výsledek**.



Výsledek druhu O nesmí být v návrhu projektu jako samostatný druh výsledku, ale pouze v kombinaci s jiným hlavním výsledkem kromě výsledku druhu O.

Povinné přílohy k hlavním výstupům/výsledkům

Podprogram 1

k výsledku druhu:

- **NmetA, NmetC, NmetS** - Formulář pro druh výsledku Nmet
- **P** - patentová rešerše

Podprogram 2

k výsledku druhu:

- **NmetA, NmetC, NmetS** - Formulář pro druh výsledku Nmet
- **O** - odhad potenciálního využití
- **P** - patentová rešerše a průzkum trhu
- **Fprum, Fuzit, Gprot, Gfunk, R, Zpolop, Ztech** - průzkum trhu

Podprogram 3

k výsledku druhu:

- **NmetA, NmetC, NmetS** - Formulář pro druh výsledku Nmet
- **P** - patentová rešerše a průzkum trhu



Bez těchto povinných příloh nepřijme TA ČR návrh projektu do veřejné soutěže. Povinné přílohy musí být součástí návrhu projektu a nemohou být dodatečně doloženy na základě výzvy dle § 21 odst. 9 ZPVV.

Uchazeči musí doložit povinné přílohy k hlavním výstupům/výsledkům v ISTA jako součást návrhu projektu k příslušnému výsledku do kapitoly 5. VÝSTUPY/VÝSLEDKY.

Specifikace povinných příloh k hlavním výstupům/výsledkům

Průzkum trhu *

- jedná se o přílohu, jejímž cílem je popsat komerční předpoklady, předpokládané ekonomické přínosy a uplatnitelnost výstupů/výsledků výzkumu na trhu;
- příloha musí obsahovat následující náležitosti:
 - stručnou analýzu trhu
 - stručnou analýzu konkurence
 - znalost cílové skupiny
 - ekonomické přínosy.

* Pokud je průzkum trhu zpracován k více výstupům/výsledkům, musí v něm být jasně uvedeno, kterých výstupů/výsledků se týká.

Zároveň musí být tento dokument přiložen ke každému z plánovaných výstupů/výsledků zvlášť.

Patentová řešerše

- řešerše na stav techniky, řešerše technických řešení;
- doložení prostřednictvím ISTA;
- jedná se o přílohu, která musí obsahovat znalost současného stavu řešení, aktuálnost problematiky a částečně potřebnost řešení by měla být, mimo jiné, doložena také řešerší na stav techniky, resp. řešerší na výrobky a patentovou řešerší (dále řešerše);
- řešerši může provést buď jakýkoliv patentový úřad (v ČR [Úřad průmyslového vlastnictví](#)), patentový zástupce anebo je možné využít veřejné databáze (např. Espacenet) a další.

Odhad potenciálního využití

- příloha musí obsahovat popis toho, jak bude výsledek využit po skončení řešení projektu.

Nmet: Formulář pro druh výsledku Nmet

- doložení prostřednictvím ISTA - [mustr](#);
- u všech výsledků druhu Nmet je nutné k návrhu projektu přiložit potvrzení orgánu státní správy, popř. nezávislého certifikačního či akreditačního orgánu, že je připraven daný výsledek schválit, akreditovat či certifikovat, a že je k této činnosti oprávněn.

Uplatnitelnost výstupů/výsledků

Pro jednotlivé podprogramy se podmínky uplatnitelnosti výstupů/výsledků liší

Podprogram 1

- Uchazeči popíší v návrhu projektu uplatnitelnost v praxi, zájem o výsledky musí potvrdit externí aplikační garant prostřednictvím Letter of Intent.

Podprogram 2

- Uchazeči v návrhu projektu objasní, jakým způsobem budou výstupy/výsledky uplatněny a jaký je jejich účel. Plán na uplatnění výstupů/výsledků v praxi musí objasňovat roli podniku, který je povinně jedním z uchazečů, a který výstupy/výsledky následně uplatní v praxi.

Podprogram 3

- Uchazeči v návrhu projektu objasní, jakým způsobem a kým mají být výstupy/výsledky uplatněny do praxe, a jaký efekt má jejich využívání vzbudit. Vzhledem k tomu, že se bude jednat zpravidla o dlouhodobé projekty aplikovaného výzkumu, u kterých se neočekává okamžitá aplikace, a které budou podporovat systémová energetická řešení, nebude TA ČR vyžadovat popis uplatnitelnosti plánovaných výstupů/výsledků ve stejném detailu, jako u podprogramu 1 a 2.



Aplikování výstupů/výsledků popíše uchazeč v ISTA v kapitole 3. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU / Uplatnění výstupů/výsledků.

Hodnotí se v bodovaném kritériu č. 5 - Relevance výsledků projektu a č. 6 - Uplatnitelnost, přínos projektu a schopnost uvedení do praxe.

Formální náležitosti návrhu projektu

- **Čestné prohlášení za uchazeče** - zasílá **každý uchazeč, tedy hlavní uchazeč a další účastník** ze své datové schránky do datové schránky TA ČR.
- **Letter of Intent** - povinná příloha za aplikačního garanta v podprogramu 1, dokládá se prostřednictvím příloh návrhu projektu v ISTA.
- **Povinné přílohy za výstupy/výsledky** dle kapitoly 3.7 zadávací dokumentace.
- **Účetní závěrky** - povinnost stanovena zákonem o účetnictví, **uchazeč musí zveřejnit účetní závěrky za r. 2020, 2021, 2022** ve veřejném rejstříku. **Uchazeči nesmí být podnikem v obtížích** dle čl. 2 odst. 18 Nařízení, která definoval **ÚOHS**.
- **Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do ISTA** - odesílá **hlavní uchazeče** ze své datové schránky do datové schránky TA ČR (generuje vlastník po podání návrhu projektu v ISTA).
- **Evidence skutečných majitelů** - uchazeči (hlavní uchazeč, další účastníci) musí dodržovat podmínku stanovenou zákonem o evidenci skutečných majitelů, tzn. **být zapsaní v evidenci skutečných majitelů**, do termínu konce soutěžní lhůty, tedy **do 23. 10. 2024**.



Dokumenty spojené s vyhlášením

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- [Zadávací dokumentace](#)
- [Příloha č. 1 – Prioritní výzkumné cíle](#)
- [Příloha č. 2 – Aplikační garant - podprogram 1](#)
- [Příloha č. 3 – Hodnoticí proces](#)

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE A FORMULÁŘE

- [Všeobecné podmínky v8](#)
- [Smlouva o poskytnutí podpory](#)
- [Rozhodnutí o poskytnutí podpory](#)
- [Čestné prohlášení uchazeče / Sworn statement of the applicant](#)
- [Formulář pro druh výsledku Nmet](#)
- [Výzkumná data a otevřený přístup k výstupům/výsledkům](#)
- [Plán správy dat – TA ČR](#)
- [Plán správy dat – Horizont Evropa](#)
- [Informace otevřeném přístupu k výsledkům a datům](#)

DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE

- [Program na podporu aplikovaného výzkumu a inovací THÉTA 2](#)
- [Karty tematických oblastí RIS3 strategie ČR](#)
- [Povinná publicita podpořených projektů TA ČR](#)

PŘÍRUČKY

- [Obecná příručka pro hodnotitele](#)
- [Uživatelská příručka k definici malých a středních podniků](#)

Změny oproti 1. veřejné soutěži

ZMĚNY	2. VS THÉTA 2	1. VS THÉTA 2
Maximální délka projektu (PP3)	80 měsíců	90 měsíců
Povolené druhy výsledků - druh výsledků „O“	Nesmí být v návrhu projektu jako samostatný výsledek, ale pouze v kombinaci s dalším hlavním výsledkem kromě výsledku druhu „O“.	Bez omezení
PVC	V PP1 je volba PVC pro uchazeče povinná, v PP3 není pro uchazeče volba povinná	V PP1 a PP3 není volba PVC pro uchazeče povinná
RIS3 strategie	V PP1 mají uchazeči povinnost zvolit v návrhu projektu jeden PVC. K jednotlivým PVC je přiřazena doména a strategické téma. V PP2 a PP3 mají uchazeči povinnost zvolit a naplňovat doménu a strategické téma.	Uchazeči mají povinnost zvolit a naplňovat doménu specializace.
Otevřený přístup/Výzkumná data	Otevřený přístup - ANO	Výzkumná data - ANO Otevřený přístup - NE
Bonifikační kritéria	Soulad s vybraným PVC. V případě, že je návrh projektu v souladu s PVC, bude mu uděleno 40 bodů .	Soulad s vybraným PVC. V případě, že je návrh projektu v souladu s PVC, bude mu uděleno 10 bodů.

Hodnoticí proces




Více informací naleznete v příloze č. 3 - Hodnoticí proces.

Informační systém ISTA, HELPDESK



Podání návrhu projektu v ISTA

Informační systém ISTA - nový systém SISTA aneb Proč to děláme

- ✓ nejprve vyplnit **dobu trvání návrhu projektu a přidat uchazeče**
- ✓ **nasdílet** návrh projektu spolupracovníkům
- ✓ používat **nápovědný systém** 

průběžně **kontrolovat**



Přehled návrhu projektu 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 2. UCHAZEČI 3.

Termín podání návrhu pro
Po

Strom Náhled návrhu projektu → Kontrola XML data návrhu

Oprávnění k projektu

Uživatelský účet
Markéta Bieliková (marketa.bielikova@tacr.cz)

→ Práva k projektu

pro nové uchazeče:
návod
„**jak založit účet
v informačním
systému**“



Zpětvzetí návrhu projektu v ISTA

Zpětvzetí návrhu projektu (např. při nutnosti opravy nebo doplnění) může provést **vlastník** návrhu projektu sám v ISTA. Vlastníkovi návrhu projektu se po podání návrhu projektu zobrazí v záložce Přehled návrhu projektu tlačítko „Zpětvzetí návrhu projektu“. Tímto krokem se ruší podání návrhu projektu.

✓ **pro řádné podání je nutné odeslat návrh projektu znovu v ISTA**

✓ **následně vygenerovat potvrzení podání návrhu projektu**

✓ **odeslat jej do datové schránky TA ČR**

Návrh projektu Zavřít

Přehled návrhu projektu | 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2. UCHAZEČI | 3. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU | 4. ŘEŠITELSKÝ TÝM | 5. VÝSTUPY/VÝSLEDKY | 6. FINANČNÍ PLÁN | 7. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE | 8. PŘÍLOHY

Kód projektu
Název projektu **Test1**
Stav návrhu **Podán**
Datum a čas podání **18. 11. 2022 12:39:50**
Poslední aktivita **18.11.2022 12:39:51 - (tester)**

Strom | Potvrzení podání | Návrh projektu FW09020005 | XML data návrhu projektu | **Zpětvzetí návrhu projektu**

Oprávnění k projektu

Uživatelský účet	Oprávnění
tester (tester)	Vlastník

→ Práva k projektu



HELPDESK & FAQ



Dotazy je možné podávat prostřednictvím Helpdesk www.helpdesk.tacr.cz



Možnost kontaktovat [regionální zástupce TA ČR](#)

Často kladené dotazy (FAQ)

The screenshot shows the Helpdesk interface for the Technická agentura ČR. At the top, there is a search bar with the text "Vyhledat položky". Below the search bar, the main heading is "Často kladené dotazy (FAQ)". The content is organized into several categories, each with a folder icon:

- Obecné FAQ k veřejným soutěžím**
- Realizace projektů**
- Podpisy smluv**
 - Můj projekt byl podpořen. Co mám teď udělat?
 - Jak máme zaslat dokumenty prokazující způsobilost pro řešení projektu?
- THÉTA 2 - 2. veřejná soutěž**
- Projekty v implementaci**
 - Kdy se mají odevzdat zprávy o implementaci?
 - Kdy budu moci vyplňovat zprávu o implementaci?
- Uznatelnost nákladů**
 - Máme dotaz na uznatelnost nákladu.
 - Je možné vykázat náklady na služební vozidlo v přímých nákladech projektu?

Založit nový dotaz



Založit nový ticket

Odešle Váš problém na technickou podporu



Zobrazit existující tickety

Zobrazit dříve odeslané tickety



Shrnutí





Kde najdu informace k vyplnění a podání návrhu projektu

- [Zadávací dokumentace](#) - podmínky a termíny
- [Příloha č. 1 - Prioritní výzkumné cíle](#)
- [Příloha č. 2 - Aplikační garant - podprogram 1](#)
- [Příloha č. 3 - Hodnoticí proces](#) - rozepsaná hodnoticí kritéria a podmínky hodnocení
- [Program THÉTA 2](#)
- [Všeobecné podmínky v8](#) - základní ustanovení, práva a povinnosti smluvních stran, vlastnictví majetku, práva k výsledkům a využití výsledků, náklady, hodnocení a kontroly
- [Čestné prohlášení uchazeče / Sworn statement of the applicant](#) - prokázání způsobilosti uchazeče, zasílá každý uchazeč
- **Nápovědný systém ISTA** - dostupný při vyplňování návrhu projektu
- [Videonávody](#) - např. ZALOŽENÍ ÚČTU V ISTA
- [Často kladené dotazy](#) - kdo může být uchazečem, finance, atd.
- [Obecné FAQ k VS](#) - prokázání způsobilosti, jak založit návrh projektu, finance, atd.



Dotazy, na které nenajdete odpověď, je možné podávat přes [HELPdesk](#).

Na co si dát pozor

- **prokázání způsobilosti** - čestné prohlášení; účetní závěrky 2020, 2021, 2022; evidence skutečných majitelů;
- **správné zvolení podprogramu na základě zaměření návrhu projektu;**
- **v PP2 musí být mezi uchazeči podnik;**
- **tematické zaměření** musí být v souladu s cílem projektu;
- **povinné přílohy vložené v ISTA:**
 - za externího AG v **PP1**;
 - přílohy k hlavním výstupům/výsledkům;
- výstupy/výsledky v souladu s Metodikou 2017+ a MET-12;
- zdůvodnění výše nákladů v ISTA, stanovení PV/EV v letech;
- vymezení se k případným **duplicitám**;
- **analýza rizik** ohrožujících dosažení cíle projektu;
- **včasné podání a průběžná kontrola.**

Možnost konzultace

V případě, že na své otázky nenajdete odpověď v této prezentaci / v dokumentech spojených s vyhlášením této VS / v často kladených dotazech k 2. VS THÉTA 2 nebo na HELPdesku, je možné využít regionální poradenství TA ČR pro osobní konzultaci.



T A
Č R

