

# Dotace pro firmy v roce 2024

# Fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 1 MWp

Dotace na pořízení fotovoltaického systému s jedním nebo více předávacími místy, s akumulací i bez, případně se systémem výroby vodíku elektrolýzou vody.



## Příjem žádostí:

15. 5. 2024 - 10. 9. 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední i velké podniky, obce, příspěvkové organizace obcí apod.



## Míra podpory:

30 - 50 %

## Na co lze podporu využít:

Předmětem podpory bude pořízení:

- fotovoltaických panelů,
- měničů,
- akumulace energie,
- elektrolyzéry na výrobu vodíku,
- a dalších nezbytných investic souvisejících s realizací projektu.

## Hlavní dokumenty žádosti:

### Odborný posudek

Potvrzení technických a energetických parametrů dle závazného vzoru – zpracovaný energetickým specialistou s příslušným oprávněním nebo autorizovaným technikem/inženýrem.

### Smlouva o připojení

Fotovoltaické elektrárny do distribuční soustavy, případně smlouva o smlouvě budoucí.

## Na co si dát pozor

- Rezervovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení FVE činí max. 80 % výkonu FVE.
- Instalovaný výkon FVE na každém předávacím místě nesmí překročit instalovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení.
- Výběr projektů na základě multikriteriálního bodového hodnocení, kdy nákladová efektivnost má váhu 60 % a technické podmínky 40 % (výpočet dle stanovených vzorců).
- V případě vybudování systému bateriové akumulace je podporovaná využitelná kapacita vyjádřena v kWh stanovena na 20 - 60 % podporovaného instalovaného špičkového výkonu přímo připojené FVE (vztaženo ke každému předávacímu místu do distribuční soustavy samostatně). V případě překročení max. podporované využitelné kapacity je dotace poměrově krácena.



# Fotovoltaické elektrárny 10 kWp – 5 MWp s vlastní spotřebou

Dotace na pořízení fotovoltaického systému s jedním nebo více předávacími místy, s akumulací i bez, případně se systémem výroby vodíku elektrolýzou vody.



## Příjem žádostí:

1. 3. 2024 - 31. 10. 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední i velké podniky, obce, příspěvkové organizace obcí apod.



## Míra podpory:

30 - 50 %

## Na co lze podporu využít:

Předmětem podpory bude pořízení:

- fotovoltaických panelů,
- měničů,
- akumulace energie,
- elektrolyzérů na výrobu vodíku,
- a dalších nezbytných investic souvisejících s realizací projektu.

## Hlavní dokumenty žádosti:

### Odborný posudek

Potvrzení technických a energetických parametrů dle závazného vzoru – zpracovaný energetickým specialistou s příslušným oprávněním nebo autorizovaným technikem/inženýrem.

### Smlouva o připojení

Fotovoltaické elektrárny do distribuční soustavy, případně smlouva o smlouvě budoucí.

### Dokument prokazující povolení realizace projektu

S nabytím právní moci (stavební povolení), pokud projekt vydání povolení podléhá.

## Na co si dát pozor

- Rezervovaný výkon uvedený ve Smlouvě o připojení FVE činí max. 30 % výkonu FVE do 1 MWp (včetně) a max. 20 % výkonu FVE nad 1 MWp.
- Instalovaný výkon FVE nesmí překročit výkon uvedený ve Smlouvě o připojení.
- V případě systému bateriové akumulace je podporovaná využitelná kapacita stanovena na 20 - 100 % podporovaného výkonu FVE (tj. max. 1:1). V případě překročení bude dotace poměrově krácena.



# Úspory energie

Výzva úspory energie umožní získat dotaci na jakékoliv energeticky úsporné opatření, díky němuž dojde v podnicích ke snížení energetické náročnosti a úspoře CO<sub>2</sub>.



## Příjem žádostí:

2. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední i velké podniky  
z celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

35 - 65 %

## Na co lze podporu využít:

- Výměna energeticky neefektivních strojů - obnova výrobní technologie, osvětlení budov,
- zateplení budov vč. střechy, výměna oken,
- modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla,
- obnovitelné zdroje energie - fotovoltaické systémy, solární termické systémy, tepelná čerpadla apod.,
- zavedení a modernizace systémů měření,
- využití odpadní energie ve výrobních procesech,
- projektová dokumentace a energetické posudky.

## Jak získat dotaci na úspory energie:

Projekt musí být **realizován mimo území hl. m. Prahy** (sídlo společnosti v Praze být může).

Navrhnout investice tak, aby firmě přinesly reálnou **úsporu energie minimálně 30 %**.

Připravit **kvalitně sepsaný projekt** včetně projektové dokumentace a energetického posudku.

## Na co si dát pozor

- Před žádostí o dotaci musíte mít zpracovaný energetický posudek a k žádosti jej doložit.
- Minimálně musíte uspořit 30 % primární neobnovitelné energie, případně 30 % CO<sub>2</sub> (výpočet vyřešíte v rámci energetického posudku).
- Úsporu energie musíte prokázat u každého dílčího realizovaného opatření (30 % ale může být dosaženo v součtu, ne u každého opatření).
- Váš projekt nesmí poškozovat životní prostředí.

# Podpora přechodu k oběhovému hospodářství

Tento program umožňuje získat dotaci na pořízení technologií pro recyklaci druhotných surovin.



## Příjem žádostí:

4. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední a small mid-caps  
z celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

40 - 60 %

## Na co lze podporu využít:

- Zavádění technologií k výrobě druhotné suroviny, polotovaru nebo výrobku z vlastního odpadního materiálu,
- zavádění technologií pro výrobu polotovarů nebo výrobků z druhotných surovin nebo technologií umožňující zvýšení podílu druhotných surovin ve výrobku,
- zavádění technologií pro znovupoužití vlastního výrobního odpadu zařazením zpět do výrobního cyklu,
- zavádění technologií ke zvýšení recyklovatelnosti výrobků,
- snížení množství vstupů při výrobě.

## Co je druhotná surovina v cirkulární ekonomice?

Druhotnou surovinou se rozumí vedlejší produkty nebo upravené odpady, **které přestaly být odpadem**. Tzn. že mohou být po úpravě nadále využity jako vstup pro výrobu a nahradit tak primární surovinu.

Za druhotné lze považovat i **nespotřebované vstupní suroviny** nebo materiály **předávané k novému využití**.

## Na co si dát pozor

- Projekty musí být realizovány mimo Hl. m. Praha (sídlo firmy tu být může).
- Nutností je doložení nabídek na pořízovanou technologii a podnikatelského záměru.
- Žadatel nesmí být podnikem v obtížích.
- Žadatel má uzavřená minimálně dvě účetní období.
- Žadatel má zapsané skutečné majitele a zveřejněné výkazy v obchodním rejstříku.



# Udržitelné hospodaření s vodou

Tento program umožňuje získat dotaci na pořízení technologií pro úsporu vody v rámci podniku.



## Příjem žádostí:

4. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední a small mid-caps  
z celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

40 - 60 %

## Na co lze podporu využít:

- Úspora vody v podnicích prostřednictvím investic do technologií a nezbytných stavebních prací, které toto dokáží zajistit.
- Příkladně toho můžete dosáhnout:
  - zvýšením účinností rozvodů,
  - snížením spotřeby vody technologií při zachování jejich produktivity,
  - využitím dešťové vody,
  - recyklací nebo cirkulací vody.

## Hlavní podmínky dotace:

Před podáním žádosti musí být projekt **dobře technicky připravený**, včetně **zpracování vodního auditu**.

Žádost o podporu musí obsahovat **rozvahu, výkaz zisku a ztráty** za poslední dvě uzavřená účetní období včetně přílohy k účetní závěrce a **vodní audit**.

## Na co si dát pozor

- Musí být doložen zpracovaný vodní audit a podnikatelský záměr,
- Nutností je doložení nabídek na pořizovanou technologii.
- Projekty musí uspořit alespoň 5 % nebo 100 m<sup>3</sup> vody,
- Není možné podpořit rekonstrukci či výměnu rozvodů veřejné sítě,
- Není možné podpořit nákup mobilní techniky (zametací vozy, kolové nakladače, traktory, ...),
- Není možné podpořit zařízení využívající nebo zpracovávající fosilní paliva



# Aplikace

Program Aplikace dotuje mzdy vašich výzkumných i vývojových pracovníků.



## Příjem žádostí:

3. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední i velké podniky,  
výzkumné organizace z celé ČR  
mimo Prahu



## Míra podpory:

65 - 80 %

## Na co lze podporu využít:

- mzdy pracovníků podílejících se na realizaci projektu - výzkumných, technických, zkušebních, IT, řídicích i podpůrných pracovníků (včetně nákladů na sociální a zdravotní pojištění),
- materiál spotřebovaný v rámci prováděného výzkumu a vývoje,
- komponenty pro stavbu prototypů,
- služby expertů a dodávky třetích stran,
- cestovní náklady řešitelského týmu,
- licence,
- odpisy dlouhodobého hmotného majetku používaného při realizaci projektu,
- ostatní režijní náklady typu cloudové služby, náklady na energie, kancelářské potřeby apod.

## Jak poznáte, jestli se vás týká průmyslový výzkum nebo experimentální vývoj?

Výzkum provádíte tehdy, když **chcete získat nové poznatky** (např. nevíte, který z materiálů bude nejlepší, nejdříve je musíte všechny otestovat a vyhodnotit).

Vývoj provádíte, když se **snažíte vyvinout produkt nebo postup** na základě získaných poznatků (např. vyvinout prototyp produktu z daného materiálu).

## Na co si dát pozor

- Cílem projektů musí být dosažení alespoň jednoho z těchto výsledků:
  - prototyp, poloprovoz, ověřená technologie, užitečný vzor, průmyslový vzor, funkční vzorek, nebo software.
- Příjemcem podpory může být podnik, který řeší projekt samostatně, anebo řeší projekt ve spolupráci s dalšími podniky a/nebo ve spolupráci s VO. Spolupráce s VO je vítaná.
- Hlavním uchazečem o podporu může být pouze podnik, který je schopen doložit alespoň dvouletou účetní historii (dokládá se při podání žádosti) a příslušné finanční závěrky musí být zveřejněny v Sběrce listin v Obchodním rejstříku, pokud daný podnik má dle zákona o účetnictví takovou povinnost uloženu.

# Inovace

Program umožňuje získat dotaci zejména na pořízení nových výrobních strojů a zařízení.



## Příjem žádostí:

2. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední i velké podniky,



## Míra podpory:

20 - 60 %

## Na co lze podporu využít:

- Finance musíte využít k pořízení nových strojů a technologií sloužících k zavedení nově vyvinutých či inovovaných produktů do výroby a na trh.
- Inovací může být:
  - zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb – produktová inovace
  - a/nebo zvýšení efektivnosti procesů výroby a poskytování služeb – procesní inovace.
- Inovace přitom může pocházet:
  - jak z vašeho předchozího výzkumu a vývoje,
  - tak si ji i můžete pořídit formou např. licencí či patentů.

## Jaké inovace jsou uznávány?

**Produktová inovace** - zvýšení technických a užitných hodnot výrobků, technologií a služeb.

**Procesní inovace** - zvýšení efektivnosti procesů výroby a poskytování služeb.

## Na co si dát pozor

- Čím více bude produkt či proces inovativní na světovém či alespoň evropském trhu, nebo bude mít např. potenciál pro uplatnění v dalších oblastech, tím větší šanci na úspěch máte.
- Prostá obměna výrobku, technologií, strojů a zařízení bohužel neprojde.
- Je třeba vysoký tržní potenciál pro zajištění odbytu. V době realizace projektu se produkt uvádí již na trh a toto se dokládá.
- Jeden žadatel (IČO) může předložit max. dva projekty.
- Projekt nesmí poškozovat životní prostředí.





# TREND, 12. veřejná soutěž Technologičtí lídři

Cílem je zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků díky novým výsledkům výzkumu a vývoje.



## Příjem žádostí:

2. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé, střední i velké podniky,  
výzkumné organizace z celé ČR



## Míra podpory:

až 70 %

## Na co lze podporu využít:

- Osobní náklady na výzkumné pracovníky, vývojáře, techniky, testery a ostatní podpůrný personál v rozsahu nezbytném pro účely projektu (vč. odvodů za zaměstnavatele, jinými slovy si nárokujete superhrubou mzdu).
- Náklady na nástroje, přístroje a vybavení ve formě odpisů (např. brusky, frézy, CNC centrum, servery, vysokokapacitní PC).
- Náklady na smluvní výzkum (např. spolupráce s vysokými školami nebo jinými podniky).
- Ostatní přímé náklady jako jsou náklady na materiál, drobný hmotný a nehmotný majetek, cestovné, ochranu práv duševního vlastnictví, poznatky a patenty zakoupené v rámci licence a další služby využitě výhradně pro účely projektu.

## Jaké by mělo být zaměření projektu:

### Výrobní technologie

pokročilé výrobní technologie, pokročilé materiály, nanotechnologie, průmyslové biotechnologie.

### Digitální technologie

mikro a nanoelektronika, fotonika, umělá inteligence.

### Kybernetické

technologie  
zabezpečení a  
konektivita.

## Na co si dát pozor

- Každý projekt musí být v souladu alespoň s jednou z následujících oblastí tzv. klíčových umožňujících technologií (tzv. KETs):
  - fotonika a mikro-/nanoelektronika, pokročilé materiály a nanotechnologie, biotechnologie, pokročilé výrobní technologie, umělá inteligence, digitální bezpečnost a propojenost.
- Příjemcem podpory může být podnik, který řeší projekt samostatně, anebo řeší projekt ve spolupráci s dalšími podniky a/nebo ve spolupráci s výzkumnou organizací.
- Projekt musí naplňovat vybrané cíle Národních priorit orientovaného výzkumu (NPOV).
- Projekty musí být v souladu s prioritami národní RIS3 strategie.

# Marketing

Hlavním cílem je podpořit účast malých a středních podniků na zahraničních výstavách a veletrzích.



## Příjem žádostí:

2. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé a střední podniky z celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

50 %

## Na co lze podporu využít:

- Pronájem výstavní plochy a stánku - pronájem, zařízení, grafický návrh stánku, výkresová dokumentace stánku, připojení k inženýrským sítím (voda, odpad, plyn, elektroinstalace, osvětlení, vzduchotechnika, požární bezpečnost), připojení k internetu, zařízení stánku (nábytek, promítací plátno, počítač, kuchyňské vybavení), vč. grafického zařízení stánku, montáž, instalace vystavovaných exponátů, demontáž,
- dopravu vystavovaných exponátů,
- tvorbu propagačních materiálů,
- povinné poplatky spojené s účastí na příslušné výstavě nebo veletrhu stanovené jejich organizátorem a služby spojené s provozem stánku, parkovné, vstupenky (online vouchery), vystavovatelské průkazy, povinné pojištění.
- Všechny náklady se musejí týkat výstav či veletrhů realizovaných v rámci daného projektu.

## Výše dotace

Výše dotace na **dopravu** exponátů je **maximálně 150 000 Kč** na jednu akci.

Výše dotace na tvorbu **propagačních materiálů** je **maximálně 50 000 Kč** na jednu akci.

Výše dotace na **účast** na jedné akci je **maximálně 500 000 Kč**.

## Na co si dát pozor

- Důležitý je ekonomický přínos (zvýšení objemu výroby, rozvoj příležitostí pro export), tržní potenciál (uplatnění produktů, prokazatelné posílení pozice na trhu) a mít reálné zkušenosti se zahraničními výstavami a veletrhy.
- Dotace se proplácí kompletně až po ukončení celého projektu.

# Inovační vouchery

Dotace získané v rámci programu Inovační vouchery slouží zejména k nákupu poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí.



## Příjem žádostí:

18. 6. 2024 - 30. 6. 2025



## Kdo může čerpat:

malé a střední podniky z celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

až 75 %

## Na co lze podporu využít:

- Poradenské, expertní a podpůrné služby v oblasti inovací od organizací pro výzkum a šíření znalostí a akreditovaných laboratoří, tj. zejména:
  - měření, diagnostika, testování, zkoušky, rozbor, analýzy, ověřování, certifikace výrobku, výpočty, pokud jsou uvedené činnosti součástí projektu vývoje nebo zavádění nového produktu (výrobku, služby nebo procesu),
  - návrh nových systémů, technologických postupů, unikátních konstrukčních řešení, nových typů zařízení, výrobků, materiálů a metod,
  - vývoj softwaru, hardwaru, materiálu, zařízení, prvků systému, prototypu nebo funkčního vzorku (i jejich výroba a následné testování) v souvislosti s vývojem nebo zaváděním nového produktu (výrobku, služby nebo procesu),
  - optimalizace procesů, vlastností výrobků, služeb, metod, parametrů, materiálů s cílem výrazného zvýšení efektivity nebo snížení nákladů firmy,
  - modelování, simulace procesů, dějů, systémů, provozů v souvislosti s vývojem nebo zaváděním nových produktů (výrobku, služby nebo procesu).

## Na co si dát pozor

- 1 projekt – 1 nabídka poskytnutí služby – 1 poskytovatel služby/dodavatel – 1 výstup nebo 1 ucelený komplex výstupů.
- Projekt nesmí být zahájen před podáním žádosti o podporu.
- K žádosti se dokládá nabídka poskytnutí služby dle závazného vzoru. Poskytnutá služba je pro žadatele nová, není běžně dostupná. Získaná služba bude využitelná žadatelem udržitelným způsobem. Získaná služba posílí konkurenceschopnost žadatele.
- Dotace je poskytována v režimu de minimis, tj. max. 200 tis. EUR za 3 po sobě jdoucí účetní období.
- Poskytovatel služby/dodavatel nemůže využít pro plnění zakázky služeb subdodavatele.



# Potenciál

Tato výzva podpotuje vytváření kvalitního zázemí pro průmyslový výzkum, vývoj a inovace v podnicích.



## Příjem žádostí:

2. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé a střední podniky,  
small mid-cap, mid - cap z  
celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

až 70 %

## Na co lze podporu využít:

- Pořízení potřebného výzkumného vybavení: stroje, technologie, hardware či sítě.
- Výstavba budov - novostavby i rekonstrukce či služby projektantů (max. 40 % celkových způsobilých investičních výdajů).
- Pořízení software, licencí, práv duševního vlastnictví a povinné publicity (nehmotný majetek může tvořit max. polovinu rozpočtu projektu, zbylá polovina musí být tvořena hmotným majetkem – stroje, zařízení atp.).

## Jak může vypadat váš projekt?

**Vznik výzkumného centra** pro sestavení, přípravy a zkoušky prototypů v rámci průmyslového výzkumu speciálních polymerů.

**Rozšíření kompletního vývojového centra** pro vývoj svítidel.

## Na co si dát pozor

- Existuje reálný předpoklad, že výsledky výzkumu budou použity ve výrobě.
- Žadatel a realizační tým musí mít zkušenosti a kompetence reflektující konkrétní záměr včetně kompetencí pro komercializaci.
- Stupeň inovace vyvíjených produktů by měl být vysoký.
- Majetek musí být nový a musí být využíván při projektu, na který je poskytnuta podpora, po dobu min. 5 let, nebo v případě malých a středních podniků 3 roky.



# Digitální podnik - Technologie 4.0

Dotační výzva, díky které můžete financovat nákup nových technologií i pořízení SW řešení.



## Příjem žádostí:

22. 11. 2023 - 15. 3. 2024



## Kdo může čerpat:

podniky do 249 zaměstnanců



## Míra podpory:

malý podnik 40 - 60 %  
střední podnik 30 - 50 %  
**dotace: až 30 mil. Kč**

## Na co lze podporu využít:

- Pořízení nových technologických zařízení a vybavení vč. potřebné infrastruktury,
- pořízení výrobních strojů a zařízení, které zvýší technologickou úroveň firmy, digitalizaci a automatizaci výroby,
- konkrétně například:

### robotické:

- manipulátory
- dopravníky
- ramena
- balicí stroje

- inteligentní skladový systém
- komunikační infrastruktura
- cloudový systém
- měřicí, scanovací a testovací technologie

- 3D tiskárna
- čtečky
- terminály
- chytré telefony
- prvky kybernetické bezpečnosti

## Na co si dát pozor

Kromě pořízení technologie musí být v rámci projektu navázáno na min. 3 oblasti:

- práce s daty (APS/MIS/BI/MES/ERP) - veškeré pořizované technologie musí být napojeny na řídicí informační SW,
- komunikační a identifikační infrastruktura (RFID/NFC/QR/čárové kódy/čidla/čtečky/terminály/komunikační protokoly a převodníky např. OPC, OPC UA, ODBC apod.),
- robotizace, automatizace a aditivní technologie (robotizace výroby, manipulace, skladování, komplexní robotizace/aditivní technologie/ 3D tisk/speciální měřicí a scanovací technologie),
- predikce poruch, optimalizace údržby (CMMS/ERP/MES/vzdálené napojení do servisního ekosystému apod.),
- kybernetická bezpečnost (IPS/IDS/firewall/RFID/CCID).



# Digitální podnik

Umožňuje získat dotaci na pořízení špičkového IT vybavení pro podniky, zlepšení jejich digitalizace a automatizace nebo např. zpracování návrhu lepšího zabezpečení formou odborného poradenství.



## Příjem žádostí:

2. Q 2024



## Kdo může čerpat:

malé a střední podniky, z celé ČR mimo Prahu



## Míra podpory:

až 60 %

## Na co lze podporu využít:

- **Informační systémy umožňující komplexní digitalizaci agend:**
  - ERP (řízení podniku) nebo CRP (plánování časového rozvržení výrobních kapacit), ale také PLM (řízení životního cyklu výrobku),
  - BIM a CDE systémy (služba pro vytváření digitálních modelů ve stavebnictví a příbuzných oborech),
  - DMS (správa dokumentů),
  - kybernetická bezpečnost.
- **Technologie a hardware sloužící k nevýrobním účelům:**
  - vnitropodnikové sítě, hardware pro zajištění vnitřní konektivity, logistické systémy a technologie, monitorovací systémy, hardware pro mobilní distanční přístup do firemní sítě.
- **Ostatní neinvestiční výdaje – služby:**
  - software aplikace umožňující digitální transformaci,,
  - okrajově i základní software (kancelářské balíčky, účetní programy),
  - služby poradců, expertů, studie, bezpečnostní audity,
  - jednorázová školení a pomůcky nezbytné pro získání mezinárodních certifikátů v oboru IT a ekologické udržitelnosti budov,
  - vytvoření digitálního dvojčete či podobné služby.

## Na co si dát pozor

- Cílem je zavádění pokročilých nevýrobních digitálních technologií, které pomohou ve společnosti zajistit výrazný posun v digitalizaci:
  - zvyšování digitální úrovně podniku prostřednictvím podpory nákupu a zavádění pokročilých nevýrobních digitálních technologií, které pomohou zajistit zásadní změnu celkového výrobního postupu,
  - založení nové provozovny,
  - rozšíření kapacity stávající provozovny,
  - rozšíření výrobního sortimentu provozovny o výrobky, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny, prostřednictvím podpory například automatizace, digitalizace dat a efektivnějšího propojení a řízení firemních procesů.

# Naše další služby

## ProfiTender



### Příprava veřejné zakázky

- Určíme druh a typ zakázky.
- Navrhne zadávací dokumentaci – podmínky, kvalifikační předpoklady i hodnotící kritéria.
- Uveřejníme relevantní info o zakázce na profilu zadavatele / ve Věstníku veřejných zakázek.



### Realizace veřejné zakázky

- Přijmeme, zaevidujeme a zanalyzujeme podané nabídky.
- Komunikujeme s účastníky i zadavatelem zakázky a zpracujeme podklady k jejímu vyhodnocení.
- Zabezpečíme hladký průběh administrace zakázky pro výběr dodavatele.

## AfterCare



### Poradenství a asistence při realizaci projektu

- Naučíme vás, na co si při realizaci dotačního projektu musíte dávat pozor.
- Zabezpečíme hladkou realizaci projektu - připravíme zprávy z realizace, žádosti o platbu či změnová řízení.
- Ohlídáme, ať je vše v pořádku, kompletní a vykomunikujeme za vás vše s úředníky.

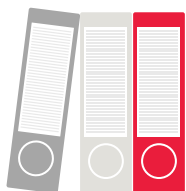


### Poradenství a asistence udržitelnosti projektu

- Budeme vám stabilním partnerem po celou dobu udržitelnosti projektu.
- Zpracujeme Zprávy o udržitelnosti projektu a prověříme naplnění závazných ukazatelů.
- Vše za vás vyřídíme v elektronickém systému.
- Jsme pro vás každý den na příjmu.

## Proč se vám vyplatí spolupráce s enovation

- V enovation máme tým odborníků se zaměřením na projekty pro čerpání dotací v různých oblastech.
- Pro soukromé i veřejné subjekty a také pro nemocnice jsme už připravovali desítky úspěšných projektů.
- Máme dlouhodobě více než 90% úspěšnost všech žádostí o dotace.
- Bohaté zkušenosti máme také v jiných dotačních výzvách, konkrétně:



2 000 projektů



90% úspěšnost



47 miliard Kč

Neváhejte nás kontaktovat na [enovation@enovation.cz](mailto:enovation@enovation.cz) nebo zavolejte na [222 523 549](tel:222523549).

## Vybrané reference



ZENTIVA

SIEMENS



T-Mobile

CETIN



ORACLE

Pro vzorové příklady klikněte [ZDE](#) nebo **naskenujte QR kód**.



enovation