

Dotace na opatření zahrnující instalaci FVE či akumulaci

Aktualizace k 1. 4. 2026

1. DOTACE PRO PODNIKY A PODNIKATELE

1.1 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

1.2 Modernizační fond

1.1.1 ENERGOV č. 1/2025 – Energetické úspory památkově chráněných budov

Cílem výzvy je podpora komplexní revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie, úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů a úspory emisí CO₂.

Předmětem podpory jsou opatření řešící konečnou spotřebu energie, úsporu primární energie z neobnovitelných zdrojů a zvyšující využití obnovitelných zdrojů energie, včetně zvýšení adaptability památkově chráněných, či architektonicky cenných budov na změnu klimatu a zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

Instalaci fotovoltaických systémů a bateriové akumulace nelze podporovat samostatně, ale pouze jako součást komplexního řešení energetické náročnosti budovy, tj. min. nový zdroj vytápění nebo komplexní, či návazné stavební úpravy budovy vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí obálky budovy.

Oprávněnými žadateli jsou městské části hlavního města Prahy, obce, dobrovolné svazky obcí včetně společenství obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné instituce a výzkumné organizace, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, státní organizace, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Celková alokace výzvy činí 500 mil. Kč. Výsledná podpora je dána součtem podpor na snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury a projektové přípravy projektu, činnosti odborného a technického dozoru a BOZP a povinné publicity a je omezena na maximálně 50 % z celkových způsobilých výdajů projektu.

Podpořené projekty musí být realizovány na území České republiky.

Příjem žádostí probíhá od 29. 09. 2025 12:00 do 30. 04. 2026 12:00 nebo po vyčerpání alokace (včetně definovaného zásobníku). Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 5 let od podpisu Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

1.3 Národní plán obnovy

2. DOTACE PRO VLASTNÍKY/NÁJEMCE OBJEKTŮ

2.1 Nová zelená úsporám

3. OSTATNÍ DOTACE

3.1 Národní plán obnovy

3.2 Státní fond životního prostředí

3.3 Program EFEKT III

3.4 Inovační fond

3.5 Modernizační fond

3.5.1 Výzva RES+ č. 6/2025

Cílem výzvy je podpora realizace projektů, které vedou ke snížení emisí skleníkových plynů, modernizaci energetických systémů a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“) na konečné spotřebě energie.

Předmětem podpory je instalace nových agrofotovoltaických elektráren (dále jen „AgroFVE“) s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy (dále jen „DS/PS“), které:

- mají minimální instalovaný výkon 10 kWp,
- jsou umístěny na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích vedených v Registru půdy (LPIS),
- jsou provozovány na zemědělských kulturách v souladu s vyhláškou č. 463/2025 Sb., o agrovoltaické výrobě elektřiny.

Podporovány jsou:

- a) Instalace nových AgroFVE, jako samostatné projekty s jedním předávacím místem do DS/PS.
- b) Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny, pouze jako součást instalace nové AgroFVE (viz opatření a)).

Podpora je určena pouze zemědělským podnikatelům registrovaným v Evidenci zemědělského podnikatele (EZP), kteří zároveň obhospodařují zemědělské pozemky evidované v registru LPIS (Land Parcel Identification System). Zároveň se musí jednat o stávajícího nebo budoucího držitele licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny). Žadatelé, kteří nebudou držiteli licence, mohou být oprávněným žadatelem pouze v případě, že provoz předmětu podpory mají smluvně zajištěn subjektem, který je držitelem licence pro podnikání v energetických odvětvích, a to minimálně po dobu udržitelnosti projektu, nebo v případě, že povinnost držení licence nevyplývá z aktuálně platných právních předpisů.

Podpořené projekty musí být realizovány na území České republiky.

Stanovení celkové maximální výše podpory vychází z funkcí závislosti výše nákladů na instalovaném výkonu P_{inst} (kWp) a případné kapacitě akumulace C_{bat} (kWh). Takto určená výše podpory zohledňuje veškeré náklady bezprostředně související s výstavbou AgroFVE včetně vyvolaných investic a je stanovena s ohledem na maximální míru podpory dle podmínek veřejné podpory. Celková maximální výše podpory $Dotacemax$ (Kč) bude automaticky určena při podání žádosti v prostředí AIS SFŽP ČR na základě zadaných parametrů.

Maximální míra podpory nesmí překročit 30 % ze způsobilých výdajů projektu.

Celková alokace výzvy činí 300 mil. Kč. Alokační výzvy může být navýšena nebo upravena v návaznosti na dostupnost prostředků Modernizačního fondu.

Žádosti lze podávat od 15. 1. 2025 od 12:00 hod. do 30. 6. 2027 do 12:00 hod.

3.5.2 Výzva KOMUNERG č. 1/2025 – Rozvoj energetických společenství

Cílem výzvy je podpořit rozvoj energetických společenství v České republice prostřednictvím investic do nových obnovitelných zdrojů energie a do opatření umožňujících efektivní sdílení, řízení a spotřebu vyrobené elektřiny v rámci komunity. Výzva přispěje ke zvýšení podílu obnovitelných zdrojů v energetickém mixu a k jejich využívání v místě výroby, k posílení energetické soběstačnosti a uspokojování vlastních energetických potřeb společenství a k úsporám emisí skleníkových plynů.

Předmětem podpory jsou investice do nových obnovitelných zdrojů energie určených pro sdílení v rámci energetických společenství a související opatření umožňující jejich efektivní využívání, řízení a optimalizaci. Podporované projekty musí směřovat k výrobě elektřiny z obnovitelných zdrojů a k zajištění její maximální spotřeby v místě výroby, zejména v objektech členů energetického společenství.

- a) Pořízení nových komunitních zdrojů obnovitelné energie
 - o fotovoltaické elektrárny,
 - o větrné elektrárny,
 - o bioplynové/biomasové kogenerační jednotky,
 - o bateriová úložiště (vázaná na nově budované OZE).
- b) Neprodukční opatření související s řízením a optimalizací využití vyrobené obnovitelné energie
 - o měřicí a monitorovací systémy,
 - o zařízení a software pro řízení výroby a spotřeby elektřiny,
 - o systémy energetického managementu a řízení spotřeby,
 - o IT řešení a řídicí aplikace,

- bateriová úložiště (samostatně stojící),
- dobíjecí stanice pro elektromobily (doplňkové opatření),
- projektová příprava.

Součástí projektu musí být prokazatelné zapojení nových či stávajících zdrojů elektřiny z obnovitelných zdrojů do systému sdílení v rámci energetického společenství tak, aby umožnily spotřebu minimálně 80 % své roční a 60 % denní výroby elektřiny v objektech společenství a členů společenství umístěných na území maximálně tří sousedících obcí s rozšířenou působností nebo území Prahy.

Podpořené projekty musí být realizovány na souvislých území správních obvodů nejvýše 3 obcí s rozšířenou působností nebo území hlavního města Prahy.

Oprávněným žadatelem v rámci této výzvy je energetické společenství podle § 20b až § 20i zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Podpora je poskytována ve formě:

- nevratné dotace,
- zvýhodněného úvěru se splatností 5 až 10 let, nebo
- kombinace obou forem.

Pro výzvu je stanovena celková alokace 1 000 mil. Kč. Alokační výzvy a vyplacení podpory jsou podmíněny dostupností prostředků z Modernizačního fondu; v případě změny disponibilní výše těchto prostředků může být alokační výzvy odpovídajícím způsobem upravena. Minimální podíl vlastního financování činí 10 % celkových způsobilých výdajů projektu.

Výše podpory se stanovuje jako hrubý grantový ekvivalent (HGE), tj. součet hodnoty nevratné dotace a ekvivalentní hodnoty zvýhodněného úvěru přepočtené podle pravidel veřejné podpory (výpočet HGE je součástí přílohy č. 2). Maximální míra podpory nesmí překročit:

- 45 % HGE pro nové obnovitelné zdroje energie,
- 30 % HGE pro neproduktivní opatření.

Podíl podpory na neproduktivní opatření současně nesmí přesáhnout 50 % částky odpovídající výši podpory na pořízení obnovitelných zdrojů zapojených do sdílení v rámci projektu.

Maximální výše a intenzita podpory se v souladu s výše uvedenými pravidly a dalšími podmínkami výzvy stanovuje na následující limity, přičemž:

- pro investice do nových obnovitelných zdrojů energie je podpora poskytována dle pravidel GBER, tj. může dosahovat výše max. 30 mil. eur a činit až 45 % způsobilých výdajů (v případě akumulace, která je součástí zařízení pro výrobu OZE až 30 % způsobilých výdajů);
- u podpory v režimu de minimis platí celkový limit 300 000 EUR na jednoho příjemce v období tří po sobě jdoucích účetních let.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 5 let od podpisu rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

Termíny pro předkládání žádostí o poskytnutí podpory v rámci této výzvy:

- Zahájení příjmu žádostí: 15. 12. 2025 od 12:00 hod.

Ukončení příjmu žádostí: 31. 12. 2027 do 12:00 hod., nebo po vyčerpání alokace (včetně definovaného zásobníku)

3.6 Operační program Spravedlivá transformace

3.6.1 92. výzva – Snižování energetické náročnosti veřejných budov – Ústecký kraj

Cílem výzvy je snížit konečnou spotřebu energie, primární energie z neobnovitelných zdrojů a zvyšující využití obnovitelných zdrojů energie, včetně zvýšení adaptability budov na změnu klimatu a zlepšení kvality vnitřního prostředí, jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru v Ústeckém kraji.

Podporované aktivity:

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelné technických vlastností stavebních konstrukcí obálky budovy.
- Systémy využívající odpadní teplo.
- Rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy (samostatně bez výměny zdroje) včetně hydraulického vyvážení.
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny, tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i výstavba nebo rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy.

Dále jsou podporované:

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace.
- Rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy.
- Modernizace vnitřního osvětlení, včetně související elektroinstalace.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech provozu např.:
 - Zavedení systému energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie

- Rekonstrukce předávacích stanic tepla.
- Rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s centrálním zdrojem tepla nebo chladu.

Doplňkové typy podporovaných projektů a aktivit:

- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov
 - Opatření k eliminaci negativních akustických jevů.
 - Vnější nebo meziokenní stínící prvky.
- Zvýšení adaptability budov na změnu klimatu
 - Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

Součástí komplexního projektu může být i realizace dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

Oprávněnými žadateli jsou obce, kraje, dobrovolné svazky obcí, včetně společenství obcí, státní podniky, státní organizace, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky), církve a náboženské společnosti a svazy, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Celková alokace výzvy činí 400 mil. Kč. Alokační výzvy může být v průběhu jejího vyhlášení upravena v návaznosti na dostupnost prostředků z OP ST. Míra podpory je stanovena max. 85 % z celkových způsobilých výdajů, případně do výše limitu režimu veřejné podpory či režimu de minimis, prostřednictvím tzv. jednotkové dotace dle „Metoda jednotkové dotace OPST“, která je Přílohou č. 4 Výzvy.

Cílovým územím je Ústecký kraj.

Termíny výzvy a období realizace:

- Datum zahájení příjmu žádostí o podporu v IS KP21+: 14.08.2025 (12:00)
- Datum ukončení příjmu žádostí o podporu v IS KP21+: 30.06.2026 (12:00)
- Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu: 31.12.2029

Dne 11. 2. 2026 došlo k aktualizaci Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPST 2021-2027.

3.6.2 93. výzva – Snižování energetické náročnosti veřejných budov – Moravskoslezský kraj

Cílem výzvy je snížit konečnou spotřebu energie, primární energie z neobnovitelných zdrojů a zvyšující využití obnovitelných zdrojů energie, včetně zvýšení adaptability budov na změnu klimatu a zlepšení kvality vnitřního prostředí, jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru v Moravskoslezském kraji.

Podporované aktivity:

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností stavebních konstrukcí obálky budovy.
- Systémy využívající odpadní teplo.
- Rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy (samostatně bez výměny zdroje) včetně hydraulického vyvážení.
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny, tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i výstavba nebo rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy.

Dále jsou podporované:

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace.
- Rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy.
- Modernizace vnitřního osvětlení, včetně související elektroinstalace.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech provozu např.:
 - Zavedení systému energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie
 - Rekonstrukce předávacích stanic tepla.
 - Rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s centrálním zdrojem tepla nebo chladu.

Doplňkové typy podporovaných projektů a aktivit:

- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov
 - Opatření k eliminaci negativních akustických jevů.
 - Vnější nebo meziokenní stínící prvky.
- Zvýšení adaptability budov na změnu klimatu
 - Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

Součástí komplexního projektu může být i realizace dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

Oprávněnými žadateli jsou obce, kraje, dobrovolné svazky obcí, včetně společenství obcí, státní podniky, státní organizace, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z

veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky), církve a náboženské společnosti a svazy, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Celková alokace výzvy činí 125 mil. Kč. Alokace výzvy může být v průběhu jejího vyhlášení upravena v návaznosti na dostupnost prostředků z OP ST. Míra podpory je stanovena max. 85 % z celkových způsobilých výdajů, případně do výše limitu režimu veřejné podpory či režimu de minimis, prostřednictvím tzv. jednotkové dotace dle „Metoda jednotkové dotace OPST“, která je Přílohou č. 4 Výzvy.

Cílovým územím je Moravskoslezský kraj.

Termíny výzvy a období realizace:

- Datum zahájení příjmu žádosti o podporu v IS KP21+: 14.08.2025 (12:00)
- Datum ukončení příjmu žádostí o podporu v IS KP21+: 30.06.2026 (12:00)
- Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu: 31.12.2029

Dne 11. 2. 2026 došlo k aktualizaci Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPST 2021-2027.

3.6.3 95. výzva – Snižování energetické náročnosti ve veřejné infrastruktuře – Ústecký kraj

Cílem výzvy je podpora ucelených projektů vedoucích ke snížení konečné spotřeby energie a úspoře primární energie z neobnovitelných zdrojů na technologických zařízeních ve veřejné infrastruktuře v Ústeckém kraji.

V rámci výzvy budou podporovány projekty v oblasti snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů, provozů prádelen, u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

S ohledem na množství technických řešení a různorodost řešených zařízení, nelze poskytnout úplný výčet podporovaných aktivit. Obecně jsou podporovány tyto aktivity:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Oprávněnými žadateli jsou obce, kraje, dobrovolné svazky obcí, včetně společenství obcí, státní podniky, státní organizace, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky), církve a náboženské společnosti a svazy, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Celková alokace výzvy činí 200 mil. Kč. Alokace výzvy může být v průběhu jejího vyhlášení upravena v návaznosti na dostupnost prostředků z OP ST. Míra podpory je stanovena max. na 50 % z celkových způsobilých výdajů, případně do výše limitu dle režimu veřejné podpory či režimu de minimis

Cílovým územím je Ústecký kraj.

Termíny výzvy a období realizace:

- Datum zahájení příjmu žádosti o podporu v IS KP21+: 14.08.2025 (12:00)
- Datum ukončení příjmu žádostí o podporu v IS KP21+: 30.06.2026 (12:00)
- Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace projektu: 31.12.2029

Dne 11. 2. 2026 došlo k aktualizaci Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v OPST 2021-2027.

3.7 Operační program životního prostředí

3.7.1 101. výzva – Snižování energetické náročnosti veřejných budov

Výzva se zaměřuje na snižování energetické náročnosti veřejných budov a podporuje realizaci komplexních projektů.

Podporované aktivity:

Specifický cíl 1.1 - Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

Popis podporovaných aktivit v opatření 1.2.1 – Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Jedná se o výzvu na tzv. komplexní projekty, kdy hlavní opatření 1.1.1 ze SC 1.1 je umožněno kombinovat s opatřeními 1.1.3, 1.1.4 a dále 1.2.1 ze SC 1.2, byť celé financování bude zajištěno prostřednictvím ERDF ze SC 1.1. V případě, že bude v komplexním projektu využito

opatření 1.2.1 (Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné zdroje), je nezbytné opatření 1.2.1 v IS KP21+ navázat na opatření 1.1.1 (Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury) z důvodu, že celý projekt bude hrazen z ERDF, a dále vyčíslit v Kč částku dotace (příspěvku EU), která připadá na aktivity pod opatřením 1.2.1.

Oprávněnými žadateli jsou:

- obce
- městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí včetně společenství obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01)
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby
- státní podniky
- národní podnik
- obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem"

Cílovým územím jsou méně rozvinuté regiony:

- Severozápad – Ústecký a Karlovarský kraj
- Severovýchod – Pardubický, Liberecký a Královéhradecký kraj
- Moravskoslezsko – Moravskoslezský kraj
- Střední Morava – Olomoucký a Zlínský kraj"

Celková alokace výzvy činí 750 mil. Kč.

V rámci D.2.1 Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy je podpora poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření. Blíže se podpoře formou jednotkových nákladů věnuje příloha č. 03 Pravidel Metodika zjednodušených metod vykazování s kategorizací položek rozpočtu.

Žádosti lze podávat od 29. 4. 2026 (9:00) do 25. 9. 2026 (20:00). Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

3.7.2 102. výzva – Snížení energetické náročnosti veřejných budov

Výzva se zaměřuje na snižování energetické náročnosti veřejných budov a podporuje realizaci komplexních projektů.

Podporované aktivity:

Specifický cíl 1.1 - Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů

Popis podporovaných aktivit v opatření 1.2.1 – Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Jedná se o výzvu na tzv. komplexní projekty, kdy hlavní opatření 1.1.1 ze SC 1.1 je umožněno kombinovat s opatřeními 1.1.3, 1.1.4 a dále 1.2.1 ze SC 1.2, byť celé financování bude zajištěno prostřednictvím ERDF ze SC 1.1. Upřesnění k tzv. komplexním projektům je obsaženo v PrŽaP, kapitole C.13 Komplexní projekty. V případě, že bude v komplexním projektu využito opatření 1.2.1 (Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné zdroje), je nezbytné opatření 1.2.1 v IS KP21+ navázat na opatření 1.1.1 (Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury) z důvodu, že celý projekt bude hrazen z ERDF, a dále vyčíslit v Kč částku dotace (příspěvku EU), která připadá na aktivity pod opatřením 1.2.1.

Oprávněnými žadateli jsou:

- obce
- městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí včetně společenství obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC

- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01)
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby
- státní podniky
- národní podnik
- obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem"

Cílovým územím jsou "Přechodové regiony:

- Střední Čechy – Středočeský kraj
- Jihozápad – Plzeňský, Jihočeský kraj
- Jihovýchod – Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina"

Celková alokace výzvy činí 750 mil. Kč.

V rámci D.2.1 Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy je podpora poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření. Blíže se podpoře formou jednotkových nákladů věnuje příloha č. 03 Pravidel Metodika zjednodušených metod vykazování s kategorizací položek rozpočtu.

Žádosti lze podávat od 29. 4. 2026 (9:00) do 25. 9. 2026 (20:00). Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

3.7.3 103. výzva – Obnovitelné zdroje energie pro veřejné budovy

Cílem výzvy je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie jak ve veřejných budovách, tak v konečné spotřebě energie ve veřejné infrastruktuře.

Podporované aktivity:

Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy:

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

- Instalace solárně – termických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Oprávněnými žadateli jsou:

- obce
- městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí včetně společenství obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01)
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby
- státní podniky
- národní podnik
- obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem"

Cílovým územím je území České republiky, vyjma hl. m. Prahy.

Celková alokace výzvy činí 200 mil. Kč.

V rámci opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy je podpora poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je

stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření. Blíže se podpoře formou jednotkových nákladů věnuje příloha č. 03 těchto Pravidel Metodika zjednodušených metod vykazování s kategorizací položek rozpočtu. Žádosti lze podávat od 29. 4. 2026 (9:00) do 25. 9. 2026 (20:00). Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak

3.8 Národní program životního prostředí

4. ÚVĚRY

4.1 Státní fond podpory investic

4.1.1 Úsporné bytové domy

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.2 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014-2020

4.3 Operační program technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027

4.3.1 Nové úspory energie - úvěry

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.4 Národní rozvojová banka, a. s.

4.4.1 ENERG – bezúročný úvěr

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.4.2 Bezúročný úvěr Nový ENERG

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.4.3 Podřízený a Zelený úvěr – Výzva III

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.4.3 Záruka Transformace

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.5 Evropská investiční banka

4.5.1 ELENA

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.5.2 NOVÁ ELENA

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.