



Dotační možnosti při energetických úsporách

Ing. Milan Szotkowski



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



Energetické názvosloví

- Energetický štítek obálky budovy (EŠOB)
- Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)
- Energetický posudek (EP)
- Energetický audit (EA)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Energetický štítek obálky budovy (EŠOB)

- Pouze konstrukce na vytápěné obálce budov
- Dotační programy - ano
- Povinnost není dána



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)

- Obsahuje EŠOB a dále technické systémy
- Dotační programy – ano
- Povinnost – Zákon 406/2000 Sb.

novostavba, rekonstrukce, prodej, pronájem, budovy užívané orgánem veřejné moci



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Energetický posudek (EP)

- Výpočty energetických úspor konkrétních projektů
- Dotační programy – ano, stěžejní
- Energetické posouzení – úpravy EP jednotlivými dotačními tituly
- Povinnost – Zákon 406/2000 Sb.
Nové velké zdroje tepla a elektřiny



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Energetický audit (EA)

- Rozdělení toků energií a návrh příležitostí k úsporám v rámci celého en. hospodářství
- Budovy, doprava, výrobní procesy
- Dotační programy – ne
- Povinnost – Zákon 406/2000 Sb. – 25.1.2023

Velcí podnikatelé – automaticky

Malí a střední podnikatelé – nad 5000 MWh/rok

Veřejný sektor (obce) – nad 500 MWh/rok

- Plán EA



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dotační možnosti „kotlíková dotace“

- **Náhrada kotlů na tuhá paliva pro RD**
- **Krajské úřady**
- **Nízkopříjmoví žadatelé (do 170 900 Kč/osoba rok domácnost v roce 2020)**
- **Jaro 2022**
- **Co budete potřebovat – kontrola kotlů, fotodokumentace, žádost**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



„Kotlíková dotace“

➤ **Max. 95% z uznatelných nákladů**

Podporované zdroje tepla	Maximální výše dotace (Kč)
Plynový kondenzační kotel	100 000
Kotel na biomasu s ruční dodávkou paliva, včetně akumulární nádrže	130 000
Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	130 000
Tepelné čerpadlo	130 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



Nová zelená úsporám 2021+

- Snižování energetické náročnosti RD a BD
- Státní fond životního prostředí
- Podávání žádostí od 12.10.2021 do 2030
- Výměna kotlů na pevná paliva nižší než 3.třídy je možná do 1.9.2022
- Kontinuální příjem žádostí
- Uznatelné náklady od 1.1.2021
- Dotace max. 50% z faktur a max.dle výše podpory



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Výše podpory – zateplení RD

Typ konstrukce	Současnost (Kč/m ²)			Nově (Kč/m ²)		
	A.0 a A.1	A.2	A.3	Dílčí	Základ	Komplex
Obvodové stěny, střechy, stropy, podlahy nad exteriérem a ostatní konstrukce	500	600	800	600	800	1000
Výplně stavebních otvorů	2 100	2 750	3 800	2 200	3 000	3 800
Podlahy na terénu	700	900	1 200	800	1 050	1 300



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Výše podpory – výstavba RD

Současnost			Nově	
Podoblast podpory	Popis	Výše podpory [Kč/dům]	Podoblast podpory	Výše podpory [Kč/dům]
B.0	Dům s nízkou energetickou náročností	150 000	Základ	200 000
B.1	Dům s velmi nízkou energetickou náročností	300 000	Pasiv	350 000
B.2	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití obnovitelných zdrojů energie	450 000	Pasiv+	500 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Výměna hlavních zdrojů vytápění v RD

- Sjednocení podmínek s „kotlíkovými dotacemi“
- Nově TČ vzduch-vzduch
- Pro domácnosti s vyššími příjmy

Typ zdroje tepla	Max. dotace RD (Kč)
Plynový kondenzační kotel	35 000
Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	80 000
Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet	100 000
Tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění a přípravou teplé vody	100 000
Tepelné čerpadlo s teplovodním systémem vytápění bez přípravy teplé vody	80 000
Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	50 000
Napojení na soustavu zásobování teplem	40 000
Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou tepla a teplovodním výměníkem	45 000
Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou tepla	30 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Fotovoltaika – **rekonstrukce** RD

Instalované části systému FVE - RD	Výše podpory [Kč]
Základní instalace o výkonu 2 kWp se standardním měničem	40 000
Základní instalace o výkonu 2 kWp s hybridním měničem	60 000
Za každý další 1 kWp instalovaného výkonu	10 000
Za 1 kWh el. akumulčního systému	10 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

„Dešťovka“ – RD

Opatření	Současnost		Nově	
	Oblast	Podpora	Oblast	Podpora
System pro využití akumulované dešťové vody pro závlivu zahrady	Dešťovka 1.5.B.1	20 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA	20 000 + 3 500 * x
System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro závlivu.	Dešťovka 1.5.B.2	30 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA+	30 000 + 3 500 * x
System pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové, případně také pro závlivu zahrady.	Dešťovka 1.5.C.1	45 000 + 3 500 * x	ŠEDÁ VODA	60 000
System se dvěma akumulačními nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně pro závlivu.	Dešťovka 1.5.C.2	60 000 + 3 500 * x	ŠEDÁ VODA+	60 000 + 3 500 * x

x = objem akumulační nádrže v m³



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Stínící technika a zelené střechy – RD

Opatření	Současnost		Nově	
	Oblast	Podpora	Oblast	Podpora
System stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby	2.2.7	500 / m ²	STÍN-M	500 / m ²
System stínící techniky s inteligentním automatickým řízením	2.2.7	1 000 / m ²	STÍN-IQ	1 000 / m ²
Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m ²	E-STŘECHA	700 / m ²
Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m ²	E-STŘECHA+	800 / m ²
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m ²	I-STŘECHA	900 / m ²
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m ²	I-STŘECHA+	1 000 / m ²



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Další podporované technologie – **rekonstrukce** RD

Opatření	Oblast	Podpora
Centrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-C	100 000
Decentrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-D	75 000
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody (nově možnost kombinace s výstavbou)	TVHR-C	40 000
Decentrální systém pro využití tepla z odpadní vody	TVHR-D	5 000 / odběrné místo (max. 15 000)
Technologie pro dobíjení elektromobilu	E-mobilita	30 000
Solární termický ohřev teplé vody s přitápěním	SOL +	60 000
Solární termický ohřev teplé vody	SOL	45 000
Fotovoltaický ohřev teplé vody	FV	45 000
Tepelné čerpadlo pro ohřev teplé vody	TČ - V	45 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Podpora na přípravu a realizaci - RD

Opatření	Oblast	Podpora
Zateplení	PROJEKT-ZATEPLENÍ	25 000
Výstavba	PROJEKT-PASIV	35 000
OZE a další vybraná opatření (hospodaření s odpadní vodou)	PROJEKT-TECH	5 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Bonusy- RD

- 10 000 Kč navíc za každou kombinaci opatření
- bonus + 10 % pro strukturálně postižené regiony
- bonus 20 000 Kč za kombinaci s novými „kotlíkovými dotacemi“



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Výše podpory – zateplení BD

Typ konstrukce	Současnost (Kč/m ²)		Nově (Kč/m ²)			
	A.0 a A.1	A.2	Dílčí	Základ	Komplex	
Obvodové stěny	510	680	600	750	900	
Střešní konstrukce	450	600		750	900	
Ostatní konstrukce	240	320		2 000	2 600	3 100
Výplně stavebních otvorů	1 500	2 000		700	900	1 100
Podlahy na terénu	600	800				



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Výše podpory – výstavba BD

Současnost			Nově	
Podoblast podpory	Popis	Výše podpory (Kč/m ²)	Podoblast podpory	Výše podpory (Kč/b.j.)
B.1	Dům s velmi nízkou energetickou náročností s důrazem na použití OZE	1 300	Pasiv	150 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Výměna hlavních zdrojů vytápění v BD

- Jednotková dotace vztažena k počtu bytových jednotek
- Nově TČ vzduch-vzduch

Typ zdroje tepla	Max. dotace BD (Kč / b.j.)
Plynový kondenzační kotel	12 000
Kotel na biomasu vč. akumulární nádrže nebo kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva	25 000
Kotel na biomasu se samočinnou dodávkou paliva a celosezónním zásobníkem pelet	25 000
Tepelné čerpadlo pro teplovodní systém vytápění	30 000
Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	18 000
Napojení na soustavu zásobování teplem	10 000
Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	30 000
Lokální zdroj na biomasu se samočinnou dodávkou paliva s teplovodním výměníkem	35 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Fotovoltaika – **rekonstrukce** BD

Instalované části systému FVE - BD	Výše podpory [Kč]
Za každý 1 kWp instalovaného výkonu	10 000
Za každý 1 kWh el. akumulčního systému	10 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



Nová zelená úsporám 2021+

Výroba teplé vody – **rekonstrukce** BD

Podoblast podpory	Výše podpory [Kč/b.j.]
Solární termický ohřev teplé vody	20 000
Fotovoltaický ohřev teplé vody	20 000
Teplné čerpadlo pro ohřev teplé vody	20 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

„Dešťovka“ – BD

Opatření	Současnost		Nově	
	Oblast	Podpora	Oblast	Podpora
System pro využití akumulované dešťové vody pro závlivu zahrady	Dešťovka 1.5.B.1	20 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA	30 000 + 3 500 * x
System pro využití akumulované dešťové vody jako vody užitkové a případně také pro závlivu.	Dešťovka 1.5.B.2	30 000 + 3 500 * x	DEŠŤOVKA+	50 000 + 3 500 * x + 3 500 * pbj
System pro využití vyčištěné odpadní vody jako vody užitkové, případně také pro závlivu zahrady.	Dešťovka 1.5.C.1	45 000 + 3 500 * x	ŠEDÁ VODA	70 000 + 3 500 * pbj
System se dvěma akumulačními nádržemi pro využití vyčištěné a dočištěné odpadní vody a pro dešťové vody jako vody užitkové a případně pro závlivu.	Dešťovka 1.5.C.2	60 000 + 3 500 * x	ŠEDÁ VODA+	90 000 + 3 500 * x + 3 500 * pbj

x = objem akumulační nádrže v m³ / pbj = počet napojených bytových jednotek



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Stínící technika, zelené střechy a výsadba stromů – BD

Opatření	Současnost		Nově	
	Oblast	Podpora	Oblast	Podpora
System stínící techniky s ručním ovládáním z interiéru stavby	-	-	STÍN-M	500 / m ²
System stínící techniky s inteligentním automatickým řízením	-	-	STÍN-IQ	1 000 / m ²
Extenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m ²	E-STŘECHA	700 / m ²
Extenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m ²	E-STŘECHA+	800 / m ²
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem < 12°	2.2.6	800 / m ²	I-STŘECHA	900 / m ²
Intenzivní a polointenzivní zelené střechy se sklonem ≥ 12°	2.2.6	800 / m ²	I-STŘECHA+	1 000 / m ²
Výsadba listnatého / ovocného stromu, obvod kmínku v metru 10 cm a více (ve vnitrobloku či na veřejném prostranství)	-	-	STROM	2 500 / ks



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nová zelená úsporám 2021+

Další podporované technologie – BD

Opatření	Oblast	Podpora
Centrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-C	35 000 / b.j.
Decentrální systém řízeného větrání se ZZT	VZT-D	25 000 / b.j.
Centrální systém pro využití tepla z odpadní vody	TVHR-C	10 000 / b.j.
Technologie pro dobíjení elektromobilu	E-mobilita	30 000 / dobíjecí bod



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Podpora na přípravu a realizaci - BD

Opatření	Oblast	Podpora
Zateplení	PROJEKT-ZATEPLENÍ	40 000
Výstavba	PROJEKT-PASIV	70 000
OZE a další vybraná opatření (hospodaření s odpadní vodou)	PROJEKT-TECH	15 000



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Bonusy- BD

- 20 000 Kč navíc za každou kombinaci opatření
- bonus + 10 % pro strukturálně postižené regiony



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Nová zelená úsporám 2021+

Potřebné kroky

- Projektová dokumentace
- Energetické posouzení
- Žádost – pouze elektronicky
- Realizace - lhůta 24 měsíců (36 měsíců novostavby)
- Závěrečné vyhodnocení (doložení realizace)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Veřejný sektor

Výzva č.12/2021 Národního program Životní prostředí

- **Snižování energetické náročnosti „veřejných budov“**
- **Státní fond životního prostředí**
- **Podávání žádostí od 1.12.2021 do 30.9.2022**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Veřejný sektor

Výzva č.12/2021 Národního program Životní prostředí

- Zateplení obvodového pláště budovy
- Výměna a renovace (repase) otvorových výplní
- Realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí (např. rekonstrukce a modernizace vnitřního osvětlení, systémy měření a regulace vytápění a větrání, opatření zlepšující prostorovou akustiku, opatření zabráňující letnímu přehřívání)
- Realizace systémů využívajících odpadní teplo
- Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody
- Instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie
- Instalace solárně-termických kolektorů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Veřejný sektor

Výzva č.12/2021 Národního programu Životní prostředí

Výše podpory ze způsobilých výdajů

Výše podpory	%	40 ^{1) 4) 5)}	45 ^{1) 4) 5)}	55 ^{1) 4) 5)}
Sledovaný parametr	Jednotka			
Snížení konečné spotřeby energie	%	≥ 20	≥ 40	≥ 60
Snížení primární energie z neobnovitelných zdrojů	%	≥ 30		
Průměrný součinitel prostupu tepla obálkou budovy	U_{em} [W.m ⁻² .K ⁻¹]	-	≤ 0,9 × $U_{em,R}$	≤ 0,80 × $U_{em,R}$
Součinitel prostupu tepla jednotlivých konstrukcí objektu, na něž je žádána podpora (bez dveří, střešních oken a světlíků)	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ 0,85 × U_{rec}	dle ČSN 730540-2:2011 a vyhlášky č.264/2020 Sb.	
Součinitel prostupu tepla oken, na něž je žádána podpora	U_w [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ 0,80 × $U_{rec}^{2)}$		
Součinitel prostupu tepla dveří, střešních oken a světlíků, na něž je žádána podpora	U [W.m ⁻² .K ⁻¹]	≤ $U_{rec}^{2)}$	dle ČSN 730540-2:2011 a vyhlášky č.264/2020 Sb.	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Veřejný sektor

Výzva č.12/2021 Národního program Životní prostředí

Způsobilé výdaje – obálka budovy

Zatepované konstrukce	Kč / m ^{2*}
Obvodové stěny	4 100**
Ploché a šikmé střešní konstrukce	3 100**
Konstrukce k nevytápěným prostorům (půdám, suterénům, ostatním místnostem)	1 400**
Podlahy na zemině	3 500**
Výplně otvorů	9 750**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Veřejný sektor

Výzva č.12/2021 Národního program Životní prostředí

Způsobilé výdaje – vybrané technologie

Typ opatření	Kč / (m ³ h ⁻¹)*
Systém nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla	560

Typ opatření	Kč / kW*
Kondenzační kotel na zemní plyn	10 050
Otopná soustava**	6 100

Typ opatření	Kč / kW _e *
Fotovoltaický systém	54 500
Akumulace	31 500

Typ opatření	Kč / GJ*
Další opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí**	12 100



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Veřejný sektor

Výzva č.12/2021 Národního program Životní prostředí

Potřebné kroky

- Projektová dokumentace
- Energetické posouzení
- Žádost – pouze elektronicky
- Realizace - lhůta 31.12.2025
- Závěrečné vyhodnocení (doložení realizace)
- Monitorovací zprávy



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Soukromý sektor

Spuštěné a plánované výzvy

- **MPO – NPO-FVE 1. výzva**
- **Modernizační fond – RES + (hlavně FVE)**
- **OP TAK – předpoklad 6.2022**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



Soukromý sektor OP TAK

- **Nástupce OPPIK**
- **Veškeré energetické úspory v soukromém sektoru (firmy)**
- **Podmínka minimální výše dotace 500 000 Kč**
- **Bodové hodnocení za projekt schválený stavebním úřadem**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Program EFEKT III neinvestiční

- Neinvestiční projekty pro zástupce veřejného i soukromého sektoru
- Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO)
- Podávání žádosti od 1.1. 2022
- Program na období 2022-2027



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Program EFEKT III

Osa podpory 1 – Předprojektová příprava

- zpracování vstupní studie potenciálu energetických úspor ke snížení energetické náročnosti budov
- zpracování následných komplexních energetických studií
- zhodnocení proveditelnosti renovace formou EPC (Energy Performance Contracting)
- příprava investičních záměrů
- zpracování zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku pro výběrové řízení na dodavatele nebo technické asistence s žádostí o podporu do národních i evropských dotačních titulů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Program EFEKT III

Osa podpory 2 – Poradenská činnost

- podpora poradenské a konzultační služby v oblasti zvyšování energetické účinnosti, energetiky a propagaci individuálního a národního přínosu energeticky úsporných projektů pro občany, zástupce veřejné správy a podnikatele včetně zpracování úvodního zhodnocení možností realizace energeticky úsporného projektu (aktuálně Energetická konzultační a informační střediska [„EKIS“])
- podpora činnosti „One Stop Shops“
- podpora vytváření energetických agentur



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Program EFEKT III

Osa podpory 3 – Vzdělávání

- podpora realizace nástrojů a podkladů pro rozšiřování informací a vzdělávání v oblasti úspor energie
- podpora akcí zaměřených na aktivní rozšiřování informací a vzdělávání v oblasti úspor energie odborné veřejnosti a osob dotčených oblastí zvyšování energetické účinnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Program EFEKT III

Osa podpory 4 – Energetický management a koncepce

- podpora návrhu opatření nezbytných pro snižování energetické náročnosti a efektivního řízení nakládání s energií v energetickém hospodářství žadatele
- příprava na certifikaci managementu hospodaření s energií systému energetického řízení v souladu s normou ČSN EN ISO 50001
- zpracování místních energetických koncepcí obcí a dobrovolných svazků obcí včetně zpracování akčního plánu
- příspěvek na služby energetického manažera
- zpracování územních energetických koncepcí a zpráv o naplňování energetických koncepcí krajů
- podpora zakládání a rozvoje občanské komunitní energetiky za účelem zvýšení energetické soběstačnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Program EFEKT III

Osa podpory 5 – Pilotní projekty

- zpracování projektů neinvestiční povahy podle potřeb a požadavků MPO v oblasti snížení energetické náročnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Děkuji za pozornost

Ing. Milan Szotkowski

- **C.E.I.S.CZ s.r.o.**
- **EKIS – bezplatné poradenství v energetice**
- **www.ceis.cz**
- **info@ceis.cz**
- **739 631 104**
- **Třanovice 1**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**