













SEMINÁŘE DEKSOFT 2016

AKTUALITY Z DOTAČNÍCH PROGRAMŮ

Prezentace:
Tomáš Kupsa
www.stavebni-fyzika.cz

 **DEKSOFT**[®]

Rezort	MŽP				MMR	MPO	
Správce dotace	SFŽP 				CRR ČR 	CZECHINVEST 	API  <small>AGENTURA PRO PODNIKÁNÍ A INOVACE</small>
Dotační program	NZÚ 		OPŽP 		IROP 	OP PIK 	
			Energetické úspory 	Kotlíková dotace 		Úspory energie 	Nemovitosti
Zaměření	RD	BD	Veřejné budovy	RD	Bytové domy	Podniky	Podniky
Území	Celá ČR	Jen Praha	Celá ČR	Celá ČR	Celá ČR mimo Prahu	Celá ČR mimo Prahu	Celá ČR mimo Prahu
Žádosti	Průběžně do 2021		1.9.2016 – 20.12.2016	Dle krajů	07/2016 - 11/2017	Zatím nevyhlášeno	21.11.2016 – 21.2.2017

Základní informace

- Třetí výzva pro rodinné domy je časově neomezená **Probíhá**
- Žádat o dotaci bude možné až do roku 2021
- Finanční prostředky budou do výzvy uvolňovány postupně, v závislosti na aktuálních výnosech z prodeje emisních povolenek
- Žádosti, pro které nebudou v době jejich podání volné finance, budou zařazeny do tzv. zásobníku žádostí

Dotační zvýhodnění při použití materiálů s vydaným environmentálním prohlášením typu III

- ve všech oblastech podpory (A, B i C), nikoliv jen v oblasti A, jak tomu bylo do 3.výzvy
- Environmentální prohlášení (EPD) musí být zpracováno v souladu s ČSN EN ISO 14 025 nebo dle EN 15 804 a musí být ověřeno nezávislou akreditovanou osobou
- U podpory A 5% navýšení podpory u jednotlivých typů konstrukcí, kde materiály se zpracovaným EPD byly použity alespoň na 75 % výměry
- U podpory B se při použití alespoň 5 různých výrobků a materiálů se zpracovaným EPD podpora navyšuje o 10 000 Kč
- V případě oblasti podpory C se jedná o navýšení podpory o 2 000 Kč

Snížení dotace v oblasti podpory B – pasivní domy

- B.1 - 300 000 Kč
- B.2 – 450 000 Kč
- Prý bylo moc štědré
- Mírné snížení zároveň dává do budoucna prostor k vytvoření nové podoblasti podpory s vyšší dotací pro domy s ještě nižším dopadem na životní prostředí

Omezení dotace na výměnu kotlů na tuhá paliva

- Ve 3. výzvě programu NZÚ není možné žádat pro RD o dotaci na výměnu kotlů na tuhá paliva provedenou po 15. 7. 2015 (včetně)
- Kvůli kotlíkové dotaci

Solární fotovoltaické systémy

- Nová oblast podpory
- Podporována instalace do dokončených rodinných domů i do novostaveb
- Solární fotovoltaické systémy pro ohřev teplé vody

Sledovaný parametr	Označení [Jednotky]	C.3.3
Dotace	[Kč]	35 000
Minimální pokrytí potřeby teplé vody	[%]	50
Minimální měrný objem zásobníku teplé vody nebo akumulární nádrže	[l·kW _p ⁻¹]	80

Solární fotovoltaické systémy

- Vyšší dotace pak směřují na podporu systémů **propojených s distribuční soustavou**, které umožní využít vyrobenou elektřinu k pokrytí okamžité spotřeby v budově
- Systém musí zajistit automatické řízení v závislosti na aktuální výrobě a spotřebě elektrické energie s prioritním využitím pro krytí okamžité spotřeby elektrické energie a **akumulaci** přebytků energie
- Podmínkou pro přiznání podpory je dosažení alespoň 70 % míry využití zisku systému k pokrytí spotřeby přímo v domě, na který je podpora poskytována.

Solární fotovoltaické systémy

Sledovaný parametr	Označení [jednotky]	C.3.4	C.3.5	C.3.6
Dotace	[Kč]	55 000	70 000	100 000
Celkový využitelný zisk v budově	$Q_{FV,u}$ [kWh.rok ⁻¹]	≥ 1 700	≥ 1 700	≥ 3 000
Akumulace přebytků energie do teplé vody	-	povinná	možná	možná
Minimální měrný objem zásobníku teplé vody nebo akumulační nádrže	[l·kW _p ⁻¹]	80	-	-
Akumulace přebytků energie do elektrických akumulátorů	-	možná	povinná	povinná
Minimální měrná kapacita akumulátorů	[kWh·kW _p ⁻¹]	-	1,75	1,75

Podporu na připojení k soustavě zásobování teplem

- Podpora se poskytuje na výměnu starého nevyhovujícího zdroje tepla na tuhá fosilní paliva, který nedosahuje parametrů 3. emisní třídy za připojení domu na soustavu zásobování teplem
- Podmínkou je, že soustava CTZ má podíl využití obnovitelných zdrojů energie vyšší než 50 %
- Dotace v této oblasti podpory je až 40 000 Kč

Instalace systémů nuceného větrání se zpětným získáváním tepla

- Možno už samostatně – bez současného zateplení v oblasti A
- Podmínkou je dosažení alespoň 20% úspory měrné potřeby tepla na vytápění.

Potřebné energetické dokumenty pro žádost

- Energetické hodnocení
 - Formou PENB
 - Formou EP

Řešení DEKSOFT – oblast A



Řešení DEKSOFT – oblast B



Navrhovaný stav



Výpočet ve všech programech



Export do uceleného dokumentu

Řešení DEKSOFT – oblast C (mimo C.3)



Řešení DEKSOFT – oblast C.3



Navrhovaný stav

FVE



Výpočet ve všech programech

NZÚ



Export do uceleného dokumentu



Základní informace

- prioritní osa 5 – energetické úspory, specifický cíl 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie
- 19. výzva MŽP, alokace 3 mld. Kč **Ukončeno**
- Žádosti 1.12.2015 – 15.4.2016
- 39. výzva MŽP, alokace 3 mld. Kč **Probíhá**
- Žádosti 1.9.2016 – 20.12.2016



Podporovaná opatření

- zateplení obvodového pláště budovy, výměna a renovace otvorových výplní
- projekty nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, projekty na výměnu zdroje tepla pro vytápění nebo přípravu teplé vody do 5 MW
- projekty na využívání obnovitelných zdrojů energie
- realizace dalších opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí
- žadatelé, kteří podají svou žádost v rámci 39. výzvy, mohou současně čerpat zvýhodněné půjčky od SFŽP

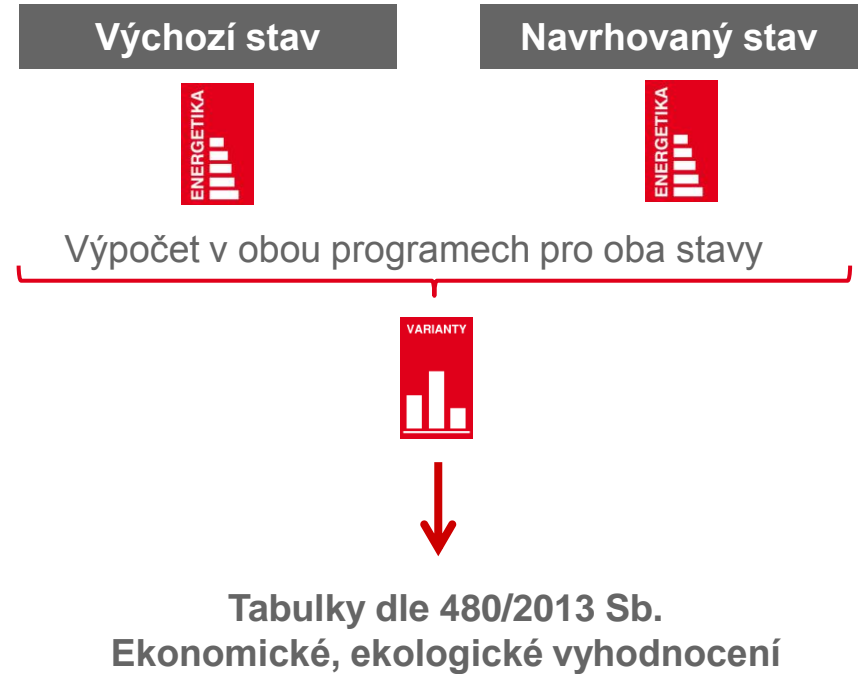
Zvýhodněné půjčky

- Půjčka může být poskytnuta až do výše rozdílu mezi výší poskytnuté dotace z OPŽP a výší celkových způsobilých výdajů projektu
- Zvýhodněná fixní úroková míra je stanovena pro veřejnoprávní subjekty ve výši 1%
- Alokace 500 mil. Kč
- Zahájení příjmu Žádostí: 14. prosince 2016
- Ukončení příjmu Žádostí: 31. prosince 2016 ve 14:00
- Hodnotící kritéria – podpora poskytována na projekty dle bodového hodnocení a dle ekonomické a úvěrové způsobilosti (bonity) žadatelů do vyčerpání alokace.

Potřebné energetické dokumenty pro žádost

- Energetický posudek dle vzoru OPŽP

Řešení DEKSOFT





Základní informace

- Prioritní osa 2 – kvalita ovzduší, specifický cíl 2.1 - Snížit emise z lokálního vytápění domácností podílející se na expozici obyvatelstva koncentracím znečišťujících látek
- 16. výzva MŽP, alokace 3 mld. Kč
- Vyhlášena v červenci 2015, žádosti do října 2015
- Určeno pro kraje
- Všechny kraje ČR žádost podali a dotaci získali

Název žadatele	Příspěvek Unie
Jihočeský kraj	303 000 000
Jihomoravský kraj	135 600 000
Karlovarský kraj	67 200 000
Kraj Vysočina	238 800 000
Královéhradecký kraj	200 000 000
Liberecký kraj	140 400 000
Moravskoslezský kraj	469 200 000
Olomoucký kraj	172 200 000
Pardubický kraj	178 000 000
Plzeňský kraj	231 000 000
Středočeský kraj	517 800 000
Ústecký kraj	162 000 000
Zlínský kraj	160 500 000
Celkem	2 975 700 000



Základní informace

- Následně vyhlásili jednotlivé kraje dotační výzvy pro domácnosti
- Různé specifické podmínky pro jednotlivé kraje
- Různé termíny spuštění a ukončení příjmu žádostí pro jednotlivé kraje
- Některé kraje dotační prostředky 16.výzvy již vyčerpaly (např. Jihočeský) – další prostředky bude možné čerpat až z další výzvy MŽP (předpoklad přelom roku 2017/2018)
- Některé kraje dotační prostředky 16.výzvy ještě nevyčerpaly (např. Plzeňský, Královéhradecký) – možnost podání žádostí v září 2016

Příklad vyhodnocení – jihočeský kraj

- 1. výzva pro fyzické osoby byla vyhlášena 18. 12. 2015
- Příjem žádostí byl zahájen 18. 1. 2016 a ukončen 31. 3. 2016
- Do 21.7. Rada Jihočeského kraje rozhodla o všech řádně podaných žádostech
- Schváleno cca 2559 žádostí, cca 220 schválených žádostí uloženo do zásobníku
- Přislíbeno 293,3 mil. Kč (z 303 mil. alokovaných)
- Následně proběhlo podepisování smluv o poskytnutí dotace
- Aktuálně probíhají kontroly na místě u vybraného vzorku příjemců (5%) a administrace zaslaných závěrečných vyúčtování



Základní informace

- Prioritní osa 2, část 2.5. snížení energetické náročnosti v
- 37. výzva **Spuštěno**
- 8,75 mld. Kč
- Žádosti 07/2016 – 11/2017
- Celé území ČR mimo Prahu (tam NZÚ)
- 40% úspora, 40% dotace na uznatelné výdaje
- 30% úspora, 30% dotace na uznatelné výdaje
- 20% úspora + podmínky na kce, 30% na uznatelné výdaje

Potřebné energetické dokumenty pro žádost

- Průkaz energetické náročnosti budov
 - Původní stav
 - Navrhovaný stav

Řešení DEKSOFT

Výchozí stav



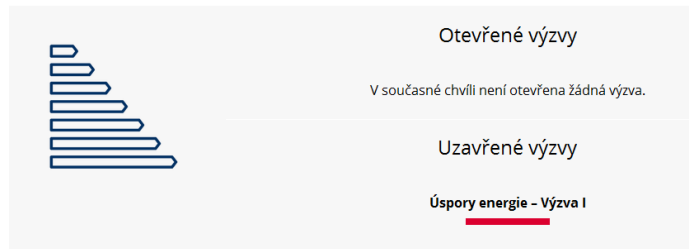
Navrhovaný stav



Základní informace

- prioritní osa 3 – Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin, specifický cíl 3.2 - Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru
- Výzva I., alokace 5 mld. Kč **Ukončeno**
- Příjem předběžných žádostí od 1. 6. 2015 do 31. 8. 2015. Žádosti o podporu od 1. 12. 2015 do 30. 4. 2016.
- Výzva II., alokace 6 mld. Kč **Má být brzy spuštěno**
- Vyhlášení výzvy 11/2016
- Příjem žádostí o podporu od 12/2016 do 04/2017

Úspory energie



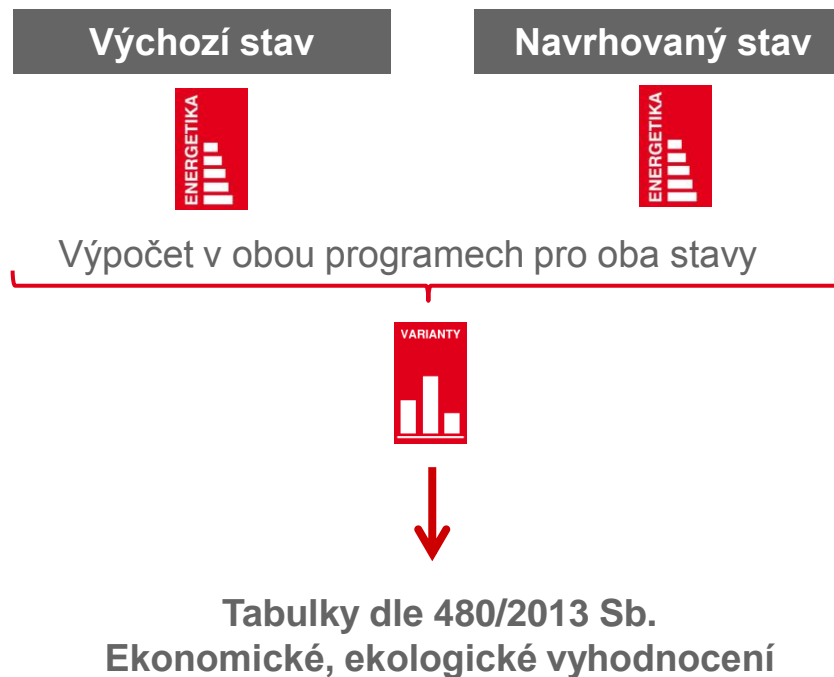
Doplňkové informace

- Pro velké podniky má platit limit 20 % z alokace
- Bez možnosti opravovat chyby v přihlášce -> žádost automaticky vyřazena a bude potřeba podat novou žádost (půjde opakovaně)
- Bodově zvýhodněna stavební připravenost
- Ministerstvo plánuje dávat podezřelé posudky na kontrolu SEI
- Stanoven předpoklad úspory zateplením max. okolo 25 %, vyšší úspory se budou muset podrobně vysvětlit

Potřebné energetické dokumenty pro žádost

- Energetický posudek

Řešení DEKSOFT



Základní informace

- prioritní osa 2 – „Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních firem, specifický cíl 2.3 - Zvýšit využitelnost infrastruktury pro podnikání
- Výzva I., alokace 5 mld. Kč **Ukončeno**
- Příjem předběžných žádostí od 1. 6. 2015 do 31. 8. 2015. Žádosti o podporu od 1. 12. 2015 do 30. 4. 2016.
- Výzva II., alokace min 0,95 mld. Kč
- Vyhlášení výzvy 24.10.2016 **Spuštěno**
- Příjem žádostí o podporu od 21.11.2016 – 21.2.2017



Doplňkové informace

- Malé a střední podniky
- Max. výše podpory: malý podnik 45% ZV, střední podnik 35%
- dotace 1 mil. – 50 mil. Kč / projekt
- Podporu možné získat na rekonstrukci objektu a revitalizaci plochy pro vlastní podnikání

Podporované výdaje

- dlouhodobý hmotný majetek, úprava pozemků, rekonstrukce objektů, modernizace, úpravy, výstavba či odstranění stavby, inženýrské sítě, komunikace ke stavbám, hardware a sítě, pokud jsou bezprostředně nutné pro bezpečný provoz budovy, technická zařízení budov
- další náklady související se stavbou, které budou zahrnuty do dlouhodobého hmotného majetku (zejména služby expertů, studie, projektová a inženýrská činnost, která bezprostředně souvisí s realizací projektu)

Není podporováno

- výstavba objektu nebo výstavba zóny realizovaná jako novostavba tzv. „na zelené louce“.
- investice do pořízení nových výrobních technologií

Alokace

- 950 mil. Kč
- V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může řídicí orgán OP PIK alokaci na tuto výzvu adekvátně navýšit.
- Řídicí orgán může zastavit příjem žádostí o podporu při **dosažení dvojnásobku** požadované dotace v přijatých žádostech o podporu, nejdříve však po 14 dnech od zahájení příjmu žádostí o podporu.

Potřebné energetické dokumenty pro žádost

- Průkaz energetické náročnosti budov, u nichž dojde k rekonstrukci v rámci předloženého projektu, zpracovaný dle platné legislativy pro stav před a po realizaci projektu.

Řešení DEKSOFT

Výchozí stav



Navrhovaný stav

