

Informace o stavu programu Nová zelená úsporám za rok 2016

V předložené informaci pro vládu je popsán stručný vývoj a stav administrace žádostí v rámci programu Nová zelená úsporám (dále jen „program NZÚ“) a souhrn důležitých kroků resp. změn nezbytných pro jeho úspěšnou realizaci, které proběhly v roce 2016.

1. Cíle a přínosy programu NZÚ

Hlavním cílem programu NZÚ je zvýšení energetické účinnosti budov (úspora energie, výměna nevyhovujících zdrojů tepla a podpora využívání obnovitelných zdrojů energie). Dalším cílem je zejména zlepšování stavu životního prostředí prostřednictvím snížení emisí skleníkových plynů a látek znečišťujících ovzduší a zlepšení kvality bydlení.

Program NZÚ je významným prorůstovým opatřením s pozitivními dopady na českou ekonomiku, a to jak přímo na státní rozpočet, tak i na rozvoj podnikatelské sféry v dotčených oblastech stavebnictví, strojírenství a dalších souvisejících sektorech. Dalším významným prorůstovým efektem je vytvoření nebo udržení desítky tisíc pracovních míst, zejména v oblasti stavebnictví a výroby stavebních hmot. Program je nastaven pro dosažení vysokého finančního pákového efektu, a to vysokou mírou mobilizace vlastních zdrojů soukromého sektoru.

2. Legislativní vymezení programu NZÚ

Dokumentace programu NZÚ byla zpracována dle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů tak, aby finanční operace související se žádostmi byly v souladu s programovým financováním vedeny v informačním systému Evidenčně dotační systém/Správa majetku ve vlastnictví státu.

S ohledem na rozpočet programu NZÚ, který je vyšší než 5 mld. Kč, se na základě vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku (§3), a dle Pokynu č. R 1 – 2010 Dokumentace programu NZÚ a její významné změny předkládají Ministerstvu financí a vládě ČR ke schválení.

Dokumentace programu NZÚ byla schválena usnesením vlády č. 848 ze dne 6. listopadu 2013, následně byla usnesením vlády č. 229 ze dne 30. března 2015 schválena změna Dokumentace programu NZÚ, kterou byl program NZÚ rozšířen o podprogram NZÚ – Bytové domy. Tento podprogram je určený pouze pro opatření realizovaná na území hl. m. Prahy. Usnesením vlády č. 955 ze dne 2. listopadu 2016 byla schválena 2. změna Dokumentace programu NZÚ, kterou byl program NZÚ rozšířen o podprogram NZÚ – Budovy veřejného sektoru.

3. Finanční bilance programu NZÚ

Finanční bilance v Dokumentaci programu NZÚ vychází z celkových očekávaných zdrojů ve výši 27 000,0 mil. Kč, plynoucích ze stanoveného podílu z výnosů dražeb

emisních povolenek (EUA - European Union Allowance a EUAA – European Union Aviation Allowance) za období 2013 - 2020. Tato výše zdrojů byla stanovena v rámci přípravy programu NZÚ v letech 2012 – 2013 na základě tehdejšího odhadu výnosů z dražeb emisních povolenek.

V současné době se odhadují celkové příjmy programu NZÚ ve výši 19 360,3 mil. Kč (skutečné příjmy programu za roky 2013 - 2016 jsou ve výši 6 786,3 mil. Kč a podíl na výnosech z dražeb emisních povolenek na roky 2017 - 2020 určený pro MŽP se odhaduje ve výši 12 574,0 mil. Kč). V Dokumentaci programu NZÚ je indikativní rozdělení zdrojů programu mezi jednotlivé segmenty, ponížené o 4,3 % na náklady státu na administraci programu (dále jen „NSA“), uvedeno následovně:

49 % pro rodinné domy (dále jen „RD“)

21 % pro bytové domy (dále jen „BD“)

30 % pro budovy veřejného sektoru (dále jen „BVS“)

Podprogram	Rozdělení alokace v mil. Kč:	
	dle Dokumentace programu NZÚ	dle aktuálního odhadu příjmů programu NZÚ
NZÚ – NSA	1 161,0	832,5
NZÚ – RD	12 661,1	9 078,6
NZÚ – BD	5 426,2	3 890,8
NZÚ – BVS	7 751,7	5 558,4
CELKEM	27 000,0	19 360,3

4. Finanční zdroje programu NZÚ

Program NZÚ je zdrojově krytý určeným podílem z výnosů dražeb emisních povolenek EUA a EUAA v rámci EU ETS (European Union Emission Trading Scheme) v období 2013 – 2020 dle zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění pozdějších předpisů. Výši výnosů ovlivňuje celá řada vnějších i vnitřních faktorů na evropském trhu s emisními povolenkami, jako je např. tzv. backloading a další strukturální změny ze strany Evropské komise v rámci evropského systému obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.

Příjmy programu NZÚ v jednotlivých letech v Kč

Rok	Příjmy programu NZÚ	Podíl MŽP na výnosech dražeb emisních povolenek
2013	1 900 000 000	1 900 000 000
2014	481 863 294	481 863 294
2015	1 557 500 000*	1 512 781 775
2016	2 846 979 837**	1 586 498 183
Celkem	6 786 343 131	5 481 143 252

* V roce 2015 byl podíl MŽP na výnosech dražeb emisních povolenek o 44 718 225 Kč nižší než narozpočtované příjmy programu NZÚ.

** Příjmy programu NZÚ v roce 2016 v sobě zahrnují finanční prostředky ve výši 1 260 379 465 Kč převedené z kapitoly Státní dluh za účelem dokrytí výdajů programu NZÚ v důsledku snížení příjmů z výnosu dražeb emisních povolenek pro rok 2016.

5. Výzvy ukončené do konce roku 2015

1. výzva pro RD

Program NZÚ byl vyhlášen spolu s 1. Výzvou MŽP k podávání žádostí o poskytnutí podpory na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie v RD dne 6. ledna 2014, příjem žádostí byl spuštěn 1. dubna 2014 a trval do 31. prosince 2014. Tato 1. výzva s alokací **1 900,0 mil. Kč** byla zaměřena na podporu realizace opatření vedoucích k úsporám energie v rodinných domech.

Celkem bylo podáno **6 606** žádostí s požadovanou výší podpory **1 434,2 mil. Kč**. Ke dni 31. prosince 2016 bylo aktivních¹ **5 224** žádostí (**13 318** opatření) za **1 087,1 mil. Kč**, k tomuto datu bylo proplaceno **4 093** žádostí za **608,8 mil. Kč**.

Podpora je poskytována pouze formou přímé dotace a její výše se odvíjí od míry úspory energie a typu realizovaných technických opatření.

Podpora v podprogramu NZÚ - RD v rámci 1. výzvy pro RD je zaměřena na realizaci energeticky úsporných opatření, a to v následujících oblastech:

A – Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů

B – Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

C – Efektivní využití zdrojů energie

Žadatelé mohli podávat žádosti před realizací opatření, v jejím průběhu nebo po ukončení realizace. Lhůta pro doložení ukončení realizace je dle oblastí podpory

¹ Žádosti v různém stupni administrace bez žádostí zrušených a s ukončenou administrací.

stanovena na 24, 18 nebo 9 měsíců od data akceptace žádosti. Vyplacení dotace probíhá vždy ex post, a to až po schválení doložení ukončení realizace podporovaných opatření.

Podrobné členění struktury podaných opatření a alokovaný objem finančních prostředků jsou prezentovány v příloze.

2. výzva pro RD

2. výzva pro RD byla vyhlášena dne 1. dubna 2015, příjem žádostí byl zahájen dne 15. května 2015 a ukončen byl 15. července 2015 z důvodu vyčerpání alokace. Alokace **600** mil. Kč pro 2. výzvu pro RD byla dne 7. července 2015 navýšena na **900** mil. Kč.

Celkem bylo podáno **4 722** žádostí s požadovanou výší podpory **1 056,0** mil. Kč. Ke dni 31. prosince 2016 bylo aktivních **3 848** žádostí (**9 286** opatření) za **851,4** mil. Kč, k tomuto datu bylo proplaceno **2 475** žádostí za **362,2** mil. Kč.

Podpora je poskytována pouze formou přímé dotace a její výše se odvíjí od míry úspory energie a typu realizovaných technických opatření.

Podpora v podprogramu NZÚ - RD v rámci 2. výzvy pro RD je zaměřena obdobně jako v 1. výzvě pro RD na realizaci energeticky úsporných opatření, a to v následujících oblastech:

A – Snižování energetické náročnosti stávajících rodinných domů

B – Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

C – Efektivní využití zdrojů energie

Žadatelé mohli i v rámci této výzvy stejně jako u 1. výzvy pro RD podávat žádosti před realizací opatření, v jejím průběhu nebo po ukončení realizace. Lhůta pro doložení ukončení realizace je dle oblastí podpory stanovena na 24, 18 nebo 9 měsíců od data akceptace žádosti. Vyplacení dotace probíhá vždy ex post, a to až po schválení doložení ukončení realizace podporovaných opatření.

Podrobné členění struktury opatření, která jsou předmětem podaných žádostí, a alokovaný objem finančních prostředků jsou prezentovány v příloze.

1. výzva pro BD

1. Výzva MŽP k podávání žádostí o poskytnutí podpory na realizaci opatření vedoucích k úsporám energie v BD s alokací 500 mil. Kč byla vyhlášena dne 1. dubna 2015, příjem žádostí byl zahájen dne 15. května 2015 a ukončen byl 31. října 2015.

Celkem bylo podáno **290** žádostí s požadovanou výší podpory **173,6** mil. Kč. Ke dni 31. prosince 2016 bylo aktivních **69** žádostí (**72** opatření) za **55,3** mil. Kč, k tomuto datu bylo proplaceno **5** žádostí za **1,8** mil. Kč.

Podpora je poskytována pouze formou přímé dotace a její výše se odvíjí od míry úspory energie a typu realizovaných technických opatření.

Podpora v podprogramu NZÚ – BD v rámci 1. výzvy pro BD je zaměřena na realizaci energeticky úsporných opatření v oblasti podpory:

A – Snižování energetické náročnosti stávajících bytových domů na území hl. m. Prahy včetně efektivního využití zdrojů energie.

Žadatelé mohli v rámci této výzvy podávat žádosti před realizací opatření, v jejím průběhu nebo po ukončení realizace. Lhůta pro doložení ukončení realizace je stanovena na 18 měsíců od data akceptace žádosti. Vyplacení dotace probíhá vždy ex post, a to až po schválení doložení ukončení realizace podporovaných opatření.

Podrobné členění struktury opatření, která jsou předmětem podaných žádostí, a alokovaný objem finančních prostředků jsou prezentovány v příloze.

6. Výzvy probíhající v roce 2016

3. výzva pro RD

3. výzva pro RD byla vyhlášena dne 15. října 2015 jako kontinuální, příjem žádostí byl zahájen dne 22. října 2015 a dosud pokračuje. Alokace je dána aktuálními výnosy z dražeb emisních povolenek.

Ke dni 31. prosince 2016 bylo aktivních **8 858** žádostí (**18 878** opatření) za **1 805,4** mil. Kč. Celkem bylo od zahájení příjmu do konce roku 2016 podáno **9 801** žádostí s požadovanou výší podpory **2 075,2** mil. Kč a proplaceno **3 286** žádostí za **391,2** mil. Kč. Z toho bylo v roce 2016 podáno 8 120 žádostí s požadovanou výší podpory 2 075,2 mil. Kč a vyplacena podpora 384,5 mil. Kč na 3 184 žádostí.

Podpora je poskytována pouze formou přímé dotace a její výše se odvíjí od efektů dosažených prostřednictvím realizovaných opatření (úspora energie, snížení emisí skleníkových plynů).

Podpora v rámci této výzvy je zaměřena obdobně jako v 1. a 2. výzvě pro RD na realizaci energeticky úsporných opatření, a to v následujících oblastech:

A – Snížování energetické náročnosti stávajících rodinných domů

B – Výstavba rodinných domů s velmi nízkou energetickou náročností

C – Efektivní využití zdrojů energie

Žadatelé mohou stejně jako u 1. a 2. výzvy pro RD podávat žádosti před realizací opatření, v jejím průběhu nebo po ukončení realizace. Lhůta pro doložení ukončení realizace je dle oblastí podpory stanovena na 24, 18 nebo 9 měsíců od data akceptace žádosti. Vyplacení dotace probíhá vždy ex post, a to až po schválení doložení ukončení realizace podporovaných opatření.

Kontinuální 3. výzva pro RD byla oproti předcházejícím výzvám rozšířena o novou podoblast podpory **C** - fotovoltaické systémy s maximálním instalovaným výkonem 10 kWp s tím, že energie získaná z fotovoltaických panelů bude primárně využívána pro vlastní spotřebu v RD.

Podporu v rámci této výzvy nelze poskytnout na výměnu kotlů na tuhá fosilní paliva ve vlastnictví fyzických osob provedenou po 15. červenci 2015, které mají možnost získat podporu v rámci tzv. „kotlíkových dotací“ Operačního programu Životní prostředí 2014-2020.

Dne 21. listopadu 2016 byl vyhlášen Dodatek k 3. výzvě pro RD s tím, že příjem žádostí dle upravených podmínek bude zahájen 9. ledna 2017. Tímto Dodatkem je rozšířena podpora v rámci 3. výzvy pro RD o následující opatření:

1. podpora na výstavbu zelených střech,
2. podpora na využití tepla z odpadní vody,
3. dostupnější podpora pro památkově chráněné budovy,
4. nové typy podporovaných zdrojů v případě výměny původního zdroje tepla na vytápění,
5. rozšíření možností u instalace fotovoltaických systémů - možnost využití fotovoltaických střešních krytin nebo fasádních systémů namísto fotovoltaických panelů.

Podrobnější členění struktury opatření, která jsou předmětem podaných žádostí, a alokovaný objem finančních prostředků jsou prezentovány v příloze.

2. výzva pro BD

2. výzva pro BD byla vyhlášena dne 15. února 2016 jako kontinuální, příjem žádostí byl zahájen dne 15. března 2016 a dosud pokračuje. Alokace je dána aktuálními výnosy z dražeb emisních povolenek.

Celkem bylo podáno **289** žádostí s požadovanou výší podpory **237,4** mil. Kč. Ke dni 31. prosince 2016 bylo aktivních **246** žádostí (**576** opatření) za **198,2** mil. Kč, k tomuto datu bylo proplaceno **48** žádostí za **33,5** mil. Kč.

Podpora je poskytována pouze formou přímé dotace a její výše se odvíjí od míry úspory energie a typu realizovaných technických opatření.

Podpora v podprogramu NZÚ – Bytové domy v rámci 2. výzvy pro BD je zaměřena na realizaci energeticky úsporných opatření v oblasti podpory:

A – Snižování energetické náročnosti stávajících bytových domů na území hl. m. Prahy včetně efektivního využití zdrojů energie,

C – Efektivní využití zdrojů energie.

Žadatelé mohou v rámci této výzvy podávat žádosti před realizací opatření, v jejím průběhu nebo po ukončení realizace. Lhůta pro doložení ukončení realizace je stanovena na 18 měsíců od data akceptace žádosti. Vyplacení dotace probíhá vždy ex post, a to až po schválení doložení ukončení realizace podporovaných opatření.

Hlavní změny v kontinuální 2. výzvě pro BD oproti předcházející výzvě:

- navýšení maximální možné výše podpory na 25 – 30 % (dle dosažené výše úspory energie) ze způsobilých výdajů z důvodu přiblížení se výši podpory v IROP;
- zavedení nové oblasti podpory C. Efektivní využití zdrojů energie. Dosud byly opatření k zajištění efektivního využití zdrojů energie součástí oblasti podpory A. Snižování energetické náročnosti stávajících bytových domů, kde byly realizovány v kombinaci s opatřeními ke zlepšení tepelně-technických vlastností obálky budovy. V oblasti podpory C. Efektivní využití zdrojů energie je možné realizovat tato opatření bez současného provedení zateplení bytového domu;
- nově se poskytuje podpora na projektovou přípravu a odborný technický dozor;

- je zavedeno dotační zvýhodnění při použití materiálů s vydanou environmentální deklarací produktu v rámci oblasti podpory A;
- rovněž je možné poskytnout podporu na připojení k soustavě zásobování teplem, plynová čerpadla, kombinovanou výrobu elektřiny a tepla a fotovoltaické systémy;
- nově lze požadované úspory energie dosáhnout buď snížením neobnovitelné primární energie, nebo snížením celkové dodané energie;
- jsou upraveny podmínky pro památkově chráněné objekty (sníženy požadavky na sledované technické parametry).

Podrobné členění struktury opatření, která jsou předmětem podaných žádostí, a alokovaný objem finančních prostředků jsou prezentovány v příloze.

Dne 21. listopadu 2016 byl vyhlášen Dodatek k 2. výzvě pro BD s tím, že příjem žádostí dle upravených podmínek bude zahájen 9. ledna 2017. Tímto Dodatkem je rozšířena podpora v rámci 2. výzvy pro BD o následující opatření:

1. podpora na výstavbu zelených střech,
2. podpora na využití tepla z odpadní vody,
3. rozšíření možností u instalace fotovoltaických systémů - možnost využití fotovoltaických střešních krytin nebo fasádních systémů namísto fotovoltaických panelů.

7. Další změny v programu NZÚ provedené v roce 2016

3. výzva pro BD

3. výzva pro BD byla vyhlášena dne 21. listopadu 2016 s tím, že příjem žádostí bude zahájen dne 9. ledna 2017. 3. výzva pro BD je určena pro podporu výstavby BD s velmi nízkou energetickou náročností na území celé ČR. Alokace pro tuto výzvu je stanovena ve výši 100 mil. Kč.

Podprogram NZÚ – BVS

Usnesením vlády č. 955 ze dne 2. listopadu 2016 byla schválena 2. změna Dokumentace programu NZÚ, kterou byl program NZÚ rozšířen o podprogram NZÚ – BVS.

Dle tohoto usnesení bude podpora z programu NZÚ poskytována na realizaci energeticky úsporných opatření v budovách ústředních institucí formou posílení vlastních zdrojů žadatele u schválených žádostí podaných ve vyhlašovaných výzvách v rámci specifického cíle 5.1 (Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie) prioritní osy 5 (Energetické úspory) Operačního programu Životní prostředí (dále jen SC 5.1 OPŽP) ve výši 45 % ze způsobilých výdajů.

Pro budovy ústředních institucí uvedené v Plánu rekonstrukce objektů v působnosti článku 5 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU o energetické účinnosti pro rok 2016 s výhledem do roku 2020 není alokace omezena, pro budovy mimo působnost uvedeného článku 5 je stanovena alokace ve výši 1 260 mil. Kč.

70. výzva pro SC 5.1 OPŽP, v rámci které bude možné požádat i o podporu z NZÚ, bude vyhlášena 3. dubna 2017.

8. Přínosy programu NZÚ

Na základě údajů u aktivních žádostí v rámci programu NZÚ k 31. prosinci 2016, které jsou v různém stupni administrace, lze u těchto žádostí predikovat celkovou úsporu v konečné spotřebě energie ve výši 3,4 PJ/rok a snížení emisí CO₂ 390 tis. t/rok.

9. Odhad příjmů z dražeb emisních povolenek

9.1. Zdrojové krytí programu NZÚ

Program NZÚ je zdrojově krytý určeným podílem z výnosů aukcí emisních povolenek EUA (European Union Allowance) a EUAA (European Union Aviation Allowance) dle zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění pozdějších předpisů (novela zákona ze dne 22. října 2014) v rámci EU ETS v období 2013 – 2020. Výše výnosů je ovlivněna celou řadou faktorů, jako je kurz EUR vůči koruně a strukturální změny v rámci evropského systému obchodování s emisními povolenkami. Zdroje programu mohou tvořit rovněž další finanční prostředky, a to z veřejných i jiných zdrojů.

9.2. Změna v legislativě

Novelou zákona č. 383/2012 Sb. došlo ke změně přerozdělení výnosů z dražeb EUA a EUAA tak, že do výše vydražené částky 12,0 mld. Kč/rok se dělí výnos rovným dílem mezi MŽP a MPO.

Pozn.: výnos z dražeb povolenek je účelově vázán nejvýše do částky 12 miliard Kč ročně nebo do částky vyšší, která se rovná 100 % z výnosu z dražeb povolenek pro provozovatele letadel a množství podle čl. 10 odst. 3 směrnice 2003/87/ES (tj. 62,35 % z dražených povolenek EUA) z výnosu z dražeb povolenek pro provozovatele zařízení.

9.3. Odhad výnosů z dražeb emisních povolenek EUA a EUAA

Z aktualizovaného odhadu vývoje příjmů z dražeb emisních povolenek (tabulka – odhad dražeb v EU ETS 2013 – 2020) vychází podíl pro MŽP za celé obchodovací období ve výši **18,05 mld. Kč**.

Vzhledem k neurčitosti resp. nejistotě vývoje cen emisních povolenek EUA i EUAA, který ovlivňuje řada vnitřních i vnějších faktorů působících na trh EU ETS, je v bilancích kalkulováno s celkovými zdroji programu NZÚ ve výši **27,0 mld. Kč**. Tato částka vychází z odhadů vývoje cen emisních povolenek EUA zpracovávaných v letech 2012 - 2013, tj. kdy se připravovala Dokumentace programu NZÚ.

Zmíněný odhad celkových zdrojů programu NZÚ z podílu výnosů dražeb emisních povolenek EUA v rámci EU ETS může být ke konci obchodovacího období v bilancích programu upraven.

Pozn.: emisní povolenky EUAA pro oblast letectví tvoří v období 2013 – 2020 přibližně 0,24 % všech dražených povolenek a při tvorbě dřívějších odhadů výnosů k nim nebylo přihlíženo.

Odhad dražeb v EU ETS 2013-2020	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
emisní strop EU ETS (mil. EUA)	2 084,3	2 046,0	2 007,8	1 969,5	1 931,2	1 893,0	1 854,7	1 816,5
z toho určeno k dražbě (mil. EUA)	1 066,4	1 055,5	1 043,6	1 030,8	1 017,1	1 002,6	987,7	972,5
objem backloadingu v daném roce (mil. EUA)	0,0	-400,0	-300,0	-200,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dražené množství v EU ETS (mil. EUA), vliv MSR	1 066,4	655,5	743,6	830,8	1 017,1	1 002,6	771,7	756,5
podíl ČR (4,5307005 %, mil. EUA)	48,3	29,7	33,7	37,6	46,1	45,4	44,8	44,1
přenos nevyměřených EUA z roku 2013 (mil. EUA)	-2,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
derogace ČR (mil. EUA)	-26,9	-23,1	-19,2	-15,4	-11,5	-7,7	-3,8	0,0
Odhad výnosů ČR z dražeb povolenek	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
draženo za ČR (mil. EUA)	18,6	9,4	14,5	22,3	34,5	37,7	32,6	35,7
cena EUA (EUR)	4,3	5,9	7,6	5,3	5,0	6,0	7,5	9
výnos ČR (mil. EUR)	80,7	55,2	110,3	117,3	173,1	226,8	244,3	321,5
draženo za ČR (mil. EUAA)	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
cena EUA (EUR)	n.a.	6,0	7,0	5,3	4,8	5,8	7,3	8,8
výnos ČR (mil. EUR)	0,0	0,5	1,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5
uvažovaný průměrný kurz (Kč/EUR):	25,9	27,3	27,1	26,9	26	26	26	26
příjem ČR (mil. Kč)	2 093,7	1 521,6	3 025,6	3 165,2	4 507,8	5 905,3	6 363,4	8 371,5
- v tom pro MŽP	1 900,0	481,9	1 512,8	1 586,5	2 253,9	2 952,7	3 181,7	4 185,7
- v tom pro MPO	0,0	259,5	1 512,8	1 586,5	2 253,9	2 952,7	3 181,7	4 185,7
	Skutečnost				Odhad			

- uvedené ceny povolenek a kurz koruny k euru jsou předmětem odhadu a mohou se výrazněji změnit
- je předpokládáno postupné zvyšování ceny povolenek s ohledem na omezování přebytku povolenek v oběhu počínaje rokem 2019 (tržní stabilizační rezerva)
- od roku 2015 je na základě novely zákona č. 383/2012 Sb. nový klíč rozdělování výnosů z dražeb

Příloha

1. výzva pro RD

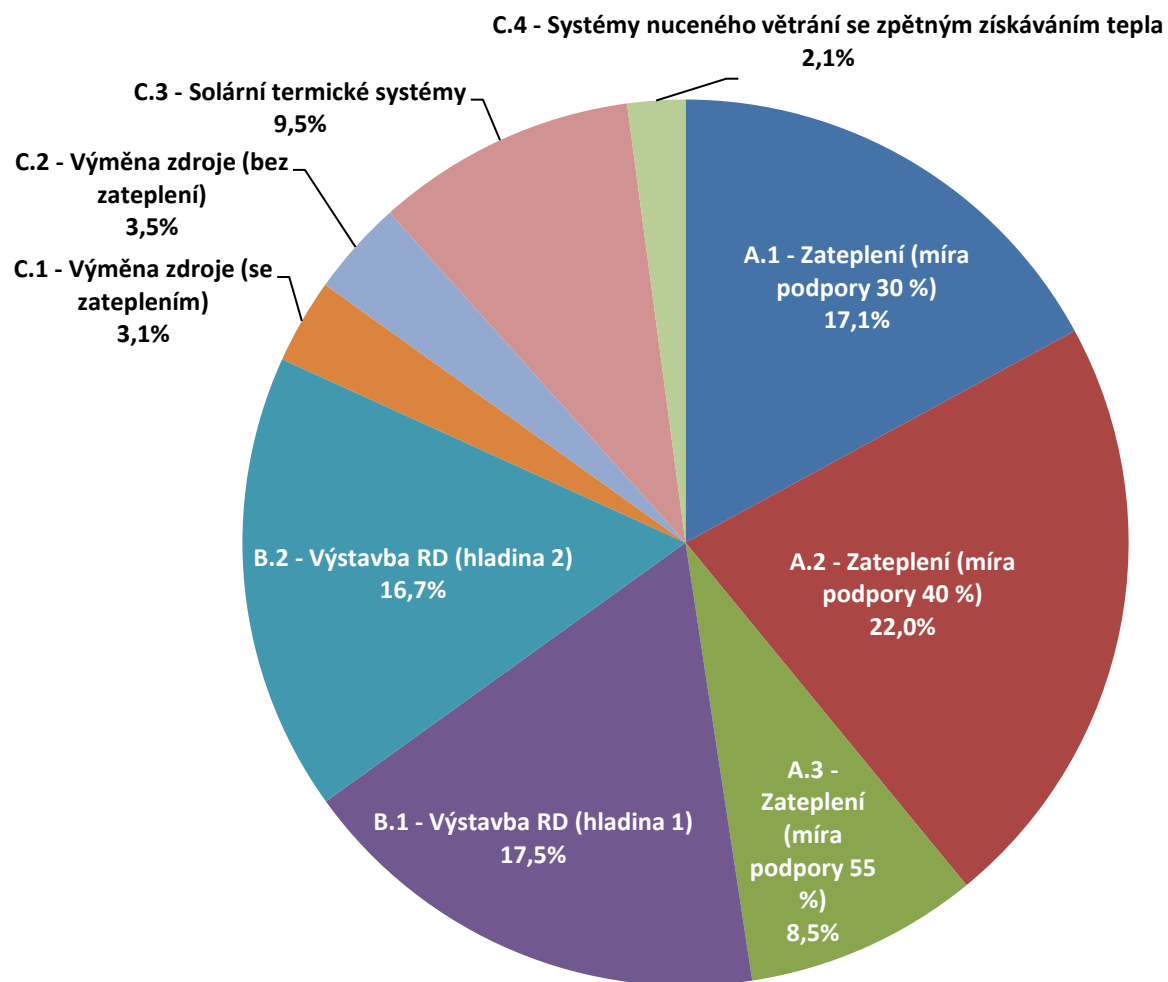
1. výzva pro RD - přehled žádostí dle jednotlivých oblastí podpory k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2014 1. výzva pro RD

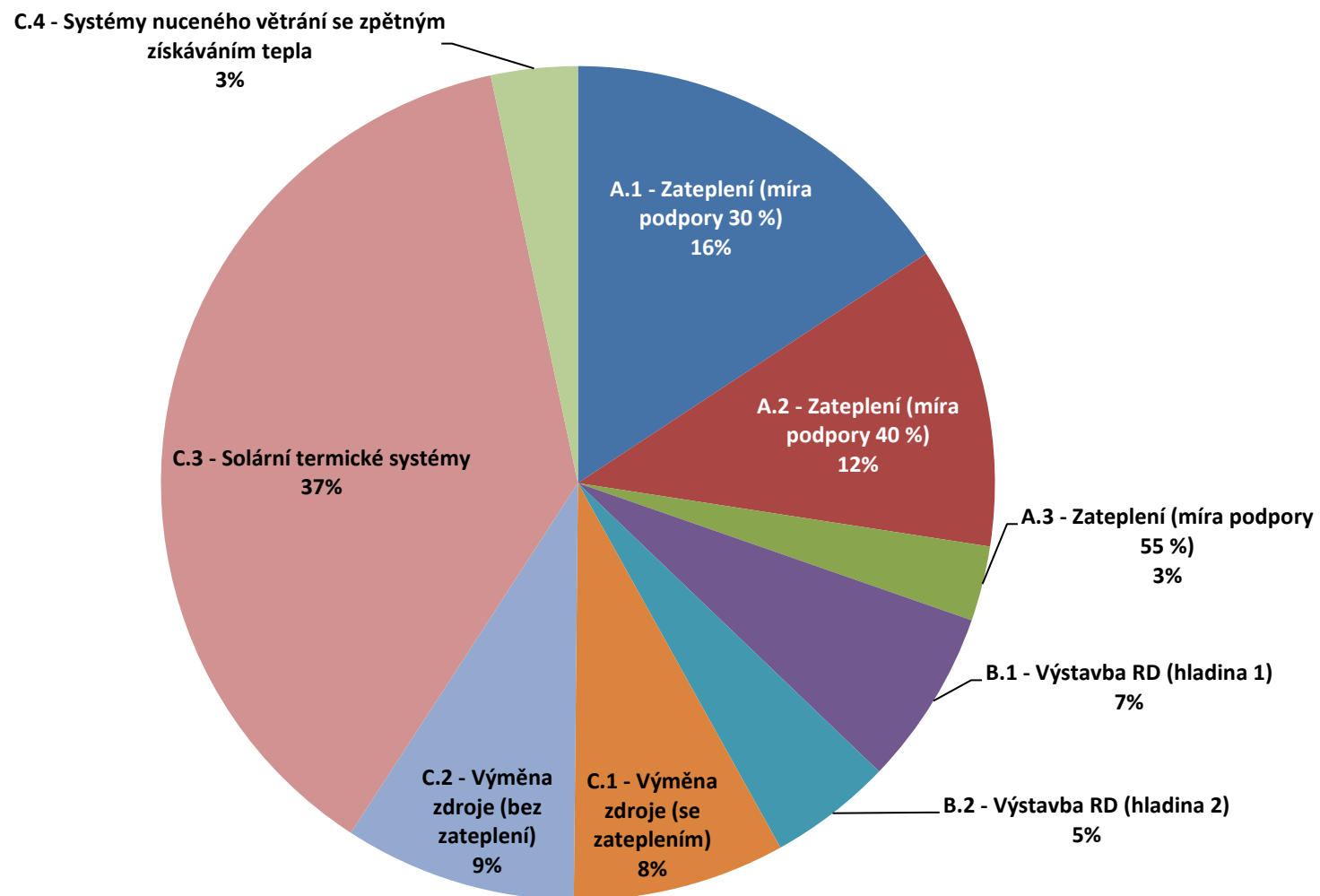
OBLAST PODPORY	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
A.1 - Zateplení (míra podpory 30 %)	1 413	253 693 200	992	171 178 696	714	114 451 496
A.2 - Zateplení (míra podpory 40 %)	1 056	327 443 224	738	220 675 521	482	134 677 409
A.3 - Zateplení (míra podpory 55 %)	244	118 980 626	183	85 485 046	103	45 873 800
B.1 - Výstavba RD (hladina 1)	508	206 599 836	430	175 279 836	146	59 799 836
B.2 - Výstavba RD (hladina 2)	340	189 289 529	301	167 695 000	88	49 555 000
C.1 - Výměna zdroje (se zateplením)	758	45 444 972	519	31 086 472	294	16 759 172
C.2 - Výměna zdroje (bez zateplení)	707	42 854 249	568	34 877 755	563	34 551 755
C.3 - Solární termické systémy	2 822	114 100 335	2 363	95 525 603	2 239	90 451 002
C.4 - Systémy nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	280	28 049 152	212	21 169 152	116	11 459 152
A.4 - Odborný posudek	2 540	49 721 103	1 840	35 714 544	1 257	24 073 269
A.5 - Technický dozor	2 426	11 964 450	1 745	8 479 772	1 173	5 620 211
B.3 - Odborný posudek	819	28 426 197	722	25 031 197	230	7 890 992
C.3.3 - Kombinační bonus	459	4 580 000	324	3 230 000	215	2 140 000
C.5 - Odborný posudek (C.2)	614	3 034 340	514	2 554 340	510	2 534 340
C.6 - Odborný posudek (C.3)	2 062	10 040 556	1 867	9 113 743	1 846	9 008 743
Celkem	17 048	1 434 221 769	13 318	1 087 096 677	9 976	608 846 177

*Nejsou zahrnuty žádosti zrušené, zamítnuté a s ukončenou administrací.

Podpora aktivních žádostí



Počet aktivních žádostí



1. výzva pro RD - přehled žádostí dle kraje nemovitosti k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2014 1. výzva pro RD a EDS; dle unikátního čísla žádosti

Kraj nemovitosti	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
Hlavní město Praha	331	100 766 542	251	72 665 103	165	35 615 748
Jihočeský kraj	530	112 265 783	390	75 056 330	307	43 324 538
Jihomoravský kraj	789	176 093 997	626	134 425 708	496	77 569 141
Karlovarský kraj	73	17 068 620	38	9 031 705	29	4 359 995
Kraj Vysočina	492	96 353 906	405	76 647 155	314	38 764 110
Královéhradecký kraj	291	60 157 505	223	43 537 419	172	23 176 217
Liberecký kraj	239	52 638 096	193	41 637 547	146	21 202 534
Moravskoslezský kraj	980	231 236 651	805	183 967 368	648	115 146 951
Olomoucký kraj	366	65 391 134	294	48 055 990	245	27 368 625
Pardubický kraj	332	55 404 196	258	38 905 268	224	25 985 284
Plzeňský kraj	245	52 262 466	187	39 948 625	137	20 065 874
Středočeský kraj	984	223 398 672	801	177 784 678	608	94 615 621
Ústecký kraj	307	67 510 553	219	44 927 704	174	24 986 718
Zlínský kraj	647	123 673 648	534	100 506 077	428	56 664 821
Celkem	6 606	1 434 221 769	5 224	1 087 096 677	4 093	608 846 177

*Nejsou zahrnuty žádosti zrušené, zamítnuté a s ukončenou administrací.

2. výzva pro RD

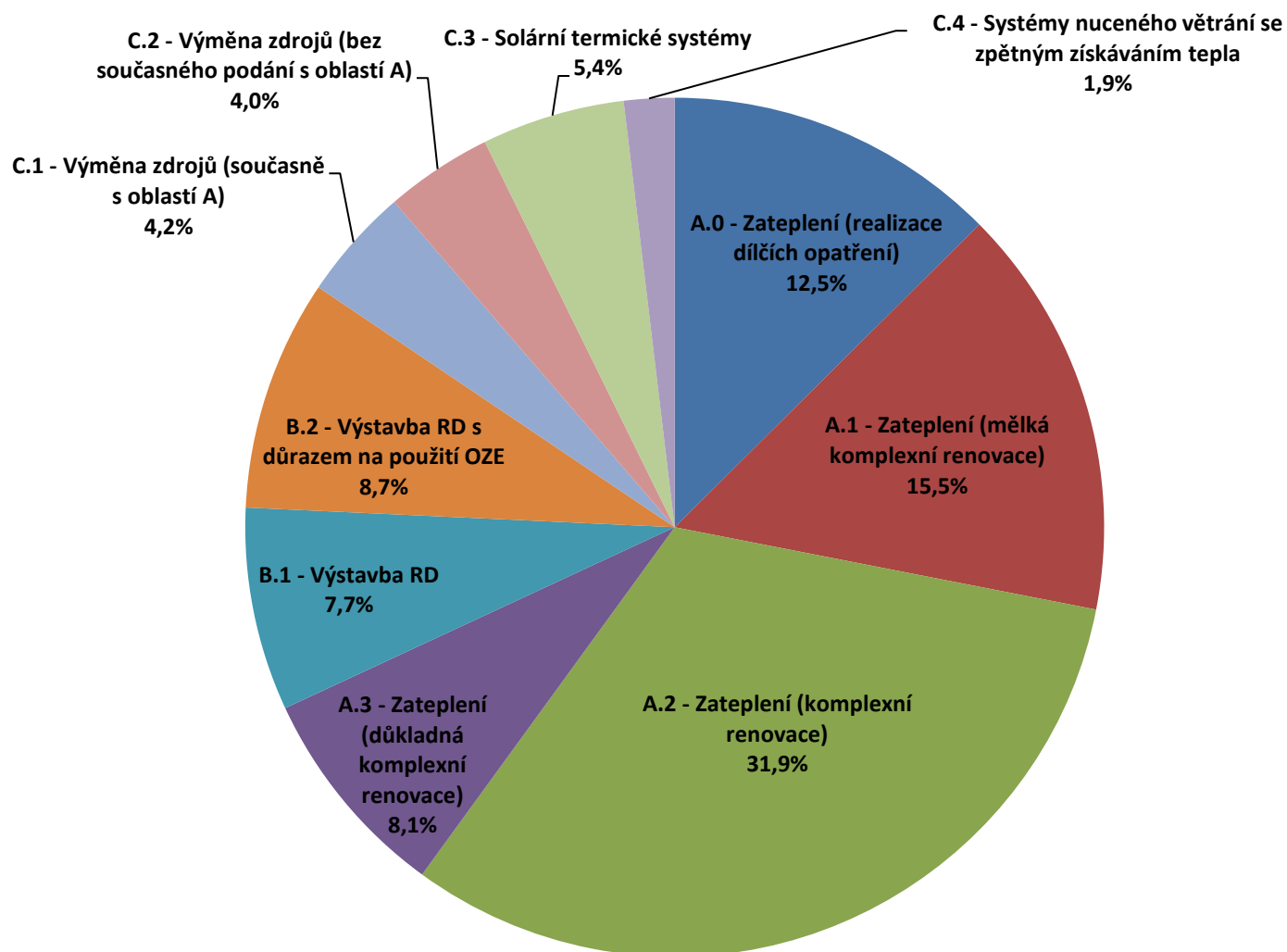
2. výzva pro RD - Přehled žádostí dle jednotlivých oblastí podpory k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2015 2. výzva pro RD

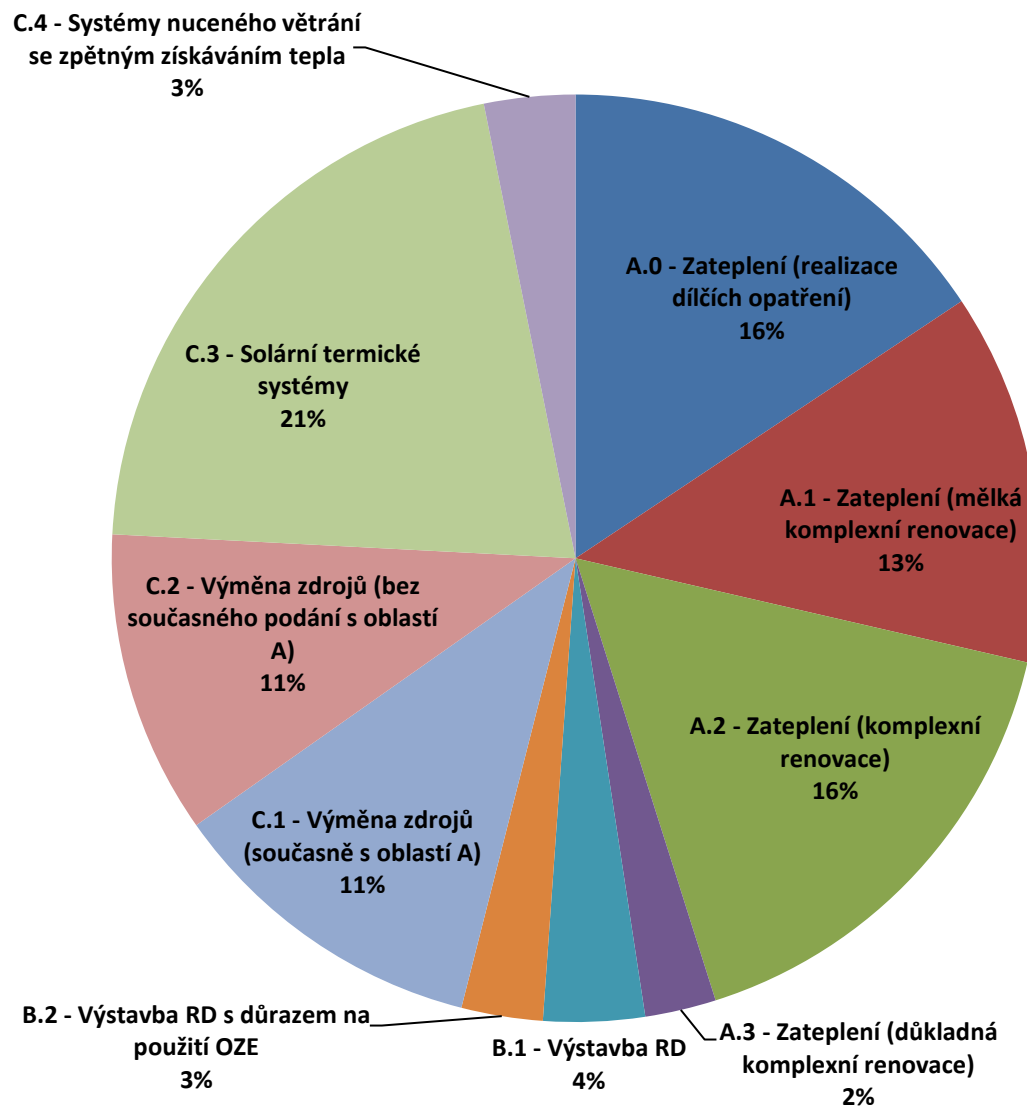
OBLAST PODPORY	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
A.0 - Zateplení (realizace dílčích opatření)	929	127 590 486	745	98 344 690	476	57 836 559
A.1 - Zateplení (mělká komplexní renovace)	737	148 388 596	617	121 646 794	348	61 305 548
A.2 - Zateplení (komplexní renovace)	975	315 723 240	786	250 274 617	346	101 154 503
A.3 - Zateplení (důkladná komplexní renovace)	146	80 728 246	118	63 237 831	29	14 814 118
B.1 - Výstavba RD	208	73 826 763	168	59 955 000	15	5 320 000
B.2 - Výstavba RD s důrazem na použití OZE	157	79 247 728	135	68 204 635	15	7 604 635
C.1 - Výměna zdrojů (současně s oblastí A)	657	40 675 694	537	33 221 294	183	10 965 055
C.2 - Výměna zdrojů (bez současného podání s oblastí A)	667	41 668 183	504	31 639 608	494	30 897 608
C.3 - Solární termické systémy	1 187	50 340 851	1 000	42 243 777	858	36 256 277
C.4 - Systémy nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	176	17 388 259	151	14 883 259	41	3 943 259
A.4 - Odborný posudek a technický dozor	2 642	57 629 608	2 235	48 481 363	1 186	24 232 628
B.3 - Odborný posudek	337	11 761 629	290	10 116 629	30	1 016 629
C.5 - Odborný posudek	2 189	10 590 944	1 833	8 858 150	1 397	6 796 209
Bonifikace za použití materiálů s vydanou EPD	233	462 000	167	332 000	41	82 000
Celkem	11 240	1 056 022 227	9 286	851 439 647	5 459	362 225 028

*Nejsou zahrnuté zrušené žádosti a žádosti s ukončenou administrací.

Podpora aktivních žádostí



Počet aktivních žádostí



2. výzva pro RD - přehled žádostí dle kraje nemovitosti k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2015 2. výzva pro RD; dle unikátního čísla žádosti

	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
Kraj nemovitosti	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
Hlavní město Praha	209	69 665 417	169	59 150 690	72	18 395 579
Jihočeský kraj	353	65 362 219	288	53 092 178	211	24 780 608
Jihomoravský kraj	532	122 944 988	426	98 650 738	263	40 218 510
Karlovarský kraj	70	12 425 634	58	10 845 805	36	4 857 707
Kraj Vysočina	294	61 161 587	245	49 590 397	153	19 160 593
Královéhradecký kraj	252	54 053 784	206	45 898 288	118	16 125 845
Liberecký kraj	154	31 914 777	117	22 347 399	79	8 911 361
Moravskoslezský kraj	733	176 459 950	611	141 543 696	420	74 436 069
Olomoucký kraj	304	63 148 286	230	47 323 881	151	18 571 822
Pardubický kraj	253	53 260 121	212	44 418 281	148	21 983 290
Plzeňský kraj	226	53 347 658	189	44 182 312	102	12 939 036
Středočeský kraj	618	141 615 011	501	115 773 455	328	46 855 355
Ústecký kraj	229	44 604 635	186	31 911 451	134	15 816 907
Zlínský kraj	495	106 027 606	410	86 711 076	260	39 172 346
Celkový součet	4 722	1 055 991 673	3 848	851 439 647	2 475	362 225 028

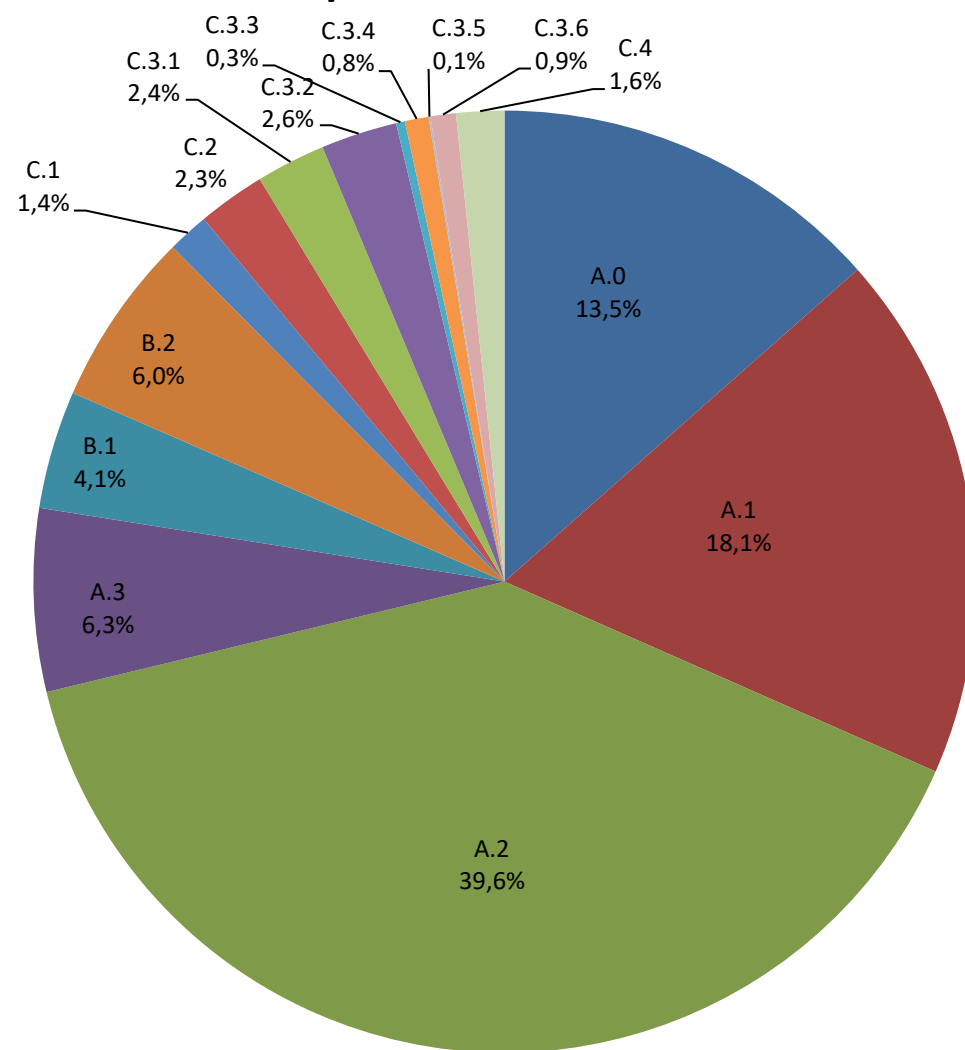
*Nejsou zahrnuté zrušené žádosti a žádosti s ukončenou administrací.

3. výzva pro RD

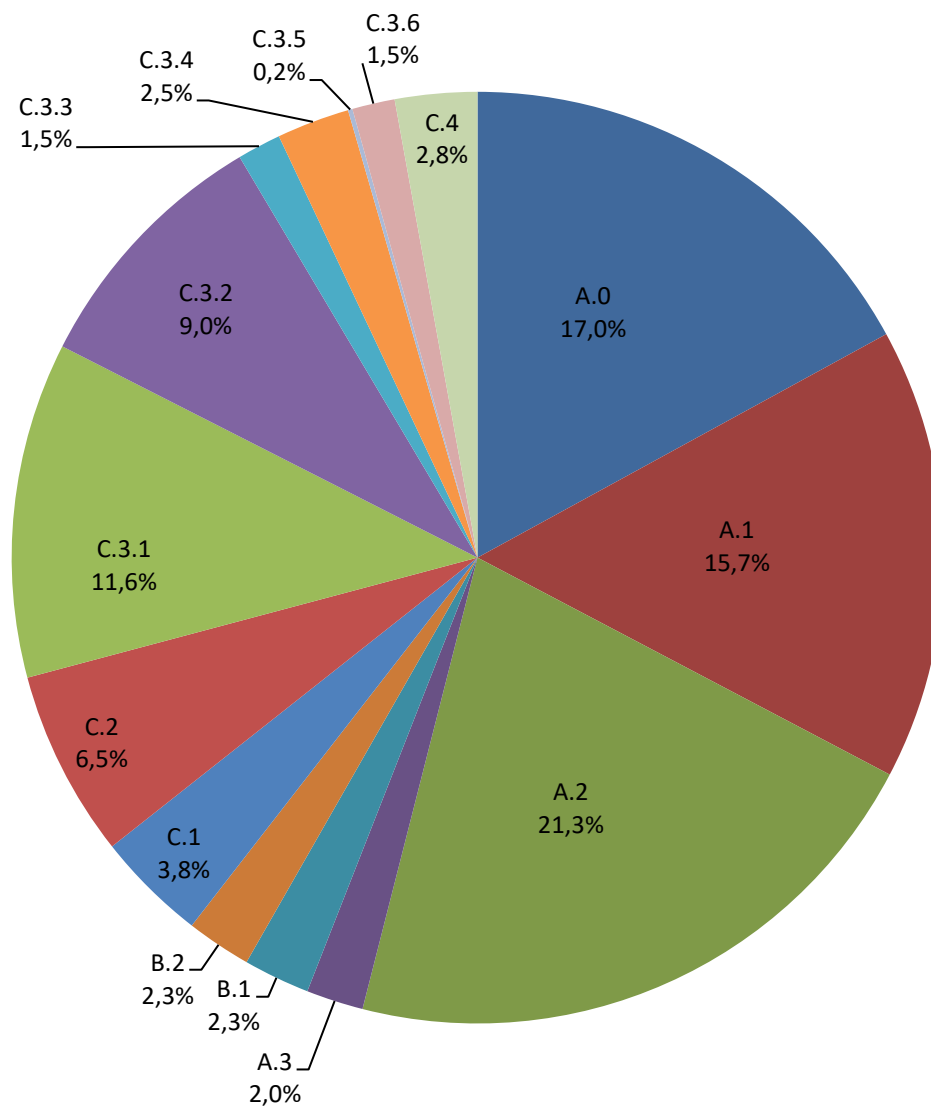
3. výzva RD - Přehled žádostí dle jednotlivých oblastí podpory k 31.12.2016			Zdroj dat: IS NZÚ 2015 3. výzva RD			
	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
OBLAST PODPORY	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
A.0 - Zateplení (realizace dílčích opatření)	1 880	262 133 461	1 626	223 067 904	526	63 487 122
A.1 - Zateplení (mělká komplexní renovace)	1 703	341 684 882	1 496	299 838 377	387	69 969 001
A.2 - Zateplení (komplexní renovace)	2 320	751 551 865	2 029	655 708 554	388	107 810 520
A.3 - Zateplení (důkladná komplexní renovace)	246	136 224 368	189	103 812 990	11	5 304 022
B.1 - Výstavba RD	239	72 810 000	220	67 080 000	2	630 000
B.2 - Výstavba RD s důrazem na použití OZE	229	105 295 882	215	99 360 000	3	1 440 000
C.1 - Výměna zdrojů (současně s oblastí A)	445	28 190 722	367	23 447 142	66	4 064 147
C.2 - Výměna zdrojů (bez současného podání s oblastí A)	697	42 895 441	620	38 432 404	487	30 053 177
C.3.1 - Solární termické systémy pro přípravu TV	1 273	45 166 780	1 111	39 430 717	754	26 699 674
C.3.2 - Solární termické systémy pro přípravu TV a přitápění	970	48 921 428	857	43 242 768	555	27 938 235
C.3.3 - Fotovoltaické systémy pro přípravu teplé vody s přímým ohřevem	171	5 951 594	145	5 039 655	99	3 401 901
C.3.4 - Fotovoltaické systémy bez akumulace elektrické energie (celkový využitelný zisk >= 1700 kWh/rok)	272	15 237 303	241	13 473 203	95	5 294 432
C.3.5 - Fotovoltaické systémy s akumulací elektrické energie (celkový využitelný zisk >= 1700 kWh/rok)	20	1 414 000	15	1 057 000	5	357 000
C.3.6 - Fotovoltaické systémy s akumulací elektrické energie (celkový využitelný zisk ≥ 3 000 kWh/rok)	166	16 943 900	141	14 383 900	55	5 578 900
C.4 - Systémy nuceného větrání se zpětným získáváním tepla	321	32 049 541	272	27 234 541	27	2 593 638
A.4 - Odborný posudek a technický dozor	6 017	133 383 574	5 320	117 846 368	1 307	26 426 802
A.4.1- Bonifikace za použití materiálů s vydaným environmentálním prohlášením typu III	0	0	0	0	0	0
B.3 - Odborný posudek	458	16 030 000	433	15 155 000	5	175 000
B.4 - Zvýhodnění pro výrobky se zpracovaným environmentálním prohlášením typu III	65	650 000	64	640 000	0	0
C.5 - Odborný posudek	3 805	18 615 576	3 479	17 060 134	2 035	9 999 632
C.6 - Zvýhodnění pro výrobky se zpracovaným environmentálním prohlášením typu III	50	100 000	38	76 000	1	2 000
Celkem	21 347	2 075 250 317	18 878	1 805 386 657	6 808	391 225 203

*Nejsou zahrnuté zrušené žádosti a žádosti s ukončenou administrací.

Podpora aktivních žádostí



Počet aktivních žádostí



3. výzva pro RD - přehled žádostí dle kraje nemovitosti k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2015 3. výzva pro RD; dle unikátního čísla žádosti

Kraj nemovitosti	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
Hlavní město Praha	404	116 061 228	345	100 080 456	98	14 922 214
Jihočeský kraj	704	132 950 044	604	111 246 755	277	30 987 406
Jihomoravský kraj	1 024	206 099 918	886	179 382 893	336	35 347 081
Karlovarský kraj	157	31 456 339	132	26 503 837	54	6 442 591
Kraj Vysočina	644	123 431 013	583	110 365 540	220	22 134 683
Královéhradecký kraj	492	104 488 858	429	89 706 157	156	18 269 802
Liberecký kraj	285	61 243 549	243	52 299 129	86	11 114 853
Moravskoslezský kraj	1 908	451 512 710	1 672	393 752 763	662	102 232 409
Olomoucký kraj	617	133 257 634	551	115 683 461	212	23 521 509
Pardubický kraj	542	107 183 329	484	94 787 851	179	18 070 962
Plzeňský kraj	354	76 947 211	309	66 335 626	93	9 142 122
Středočeský kraj	1 330	273 140 182	1 176	237 078 103	457	47 794 360
Ústecký kraj	410	83 118 340	368	76 655 024	149	16 018 959
Zlínský kraj	930	174 283 660	803	151 509 062	307	35 226 252
Celkový součet	9 801	2 075 174 015	8 585	1 805 386 657	3 286	391 225 203

*Nejsou zahrnuté zrušené žádosti a žádosti s ukončenou administrací.

1. výzva pro BD

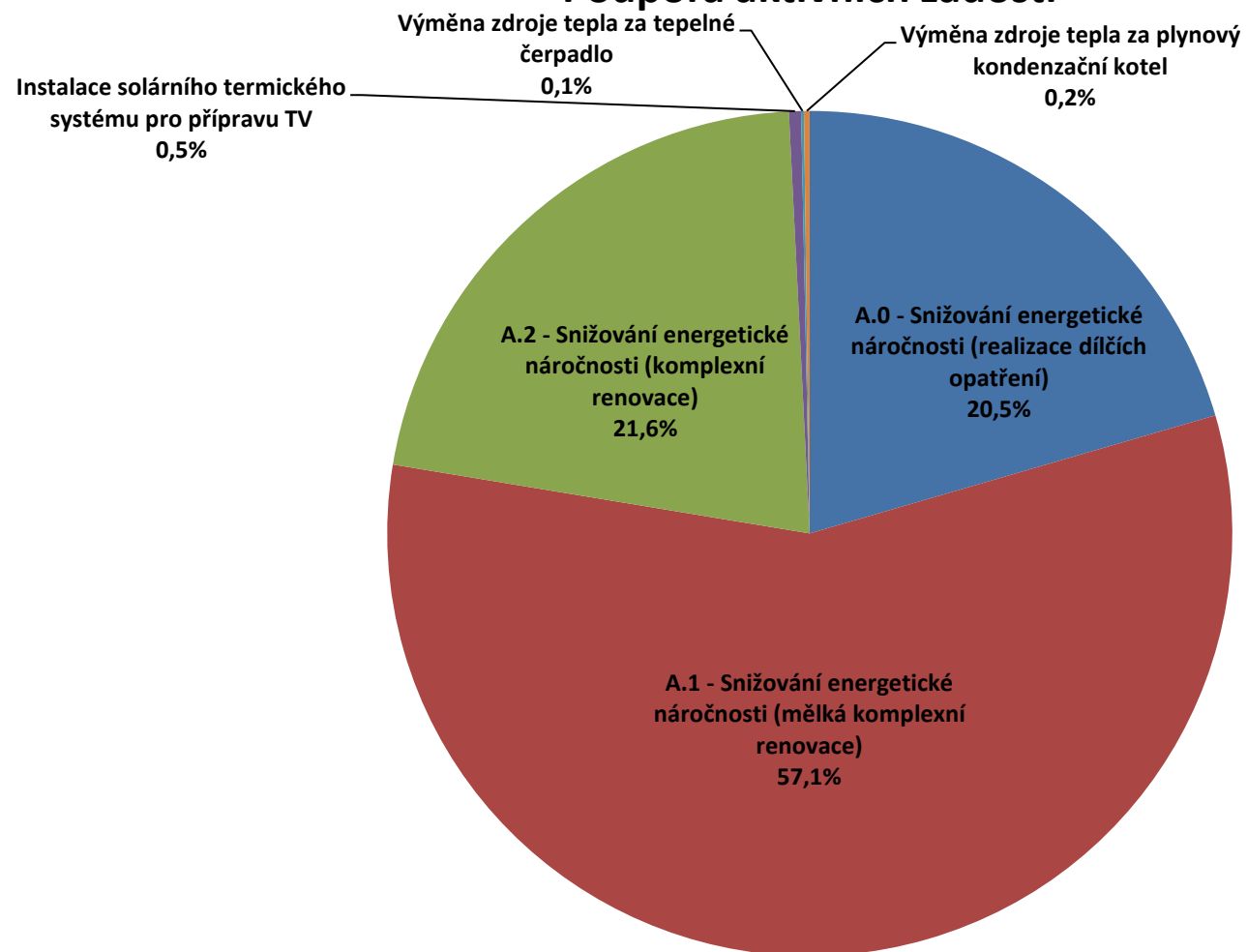
1. výzva pro BD - Přehled žádostí dle jednotlivých oblastí podpory k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2015 1. výzva pro BD

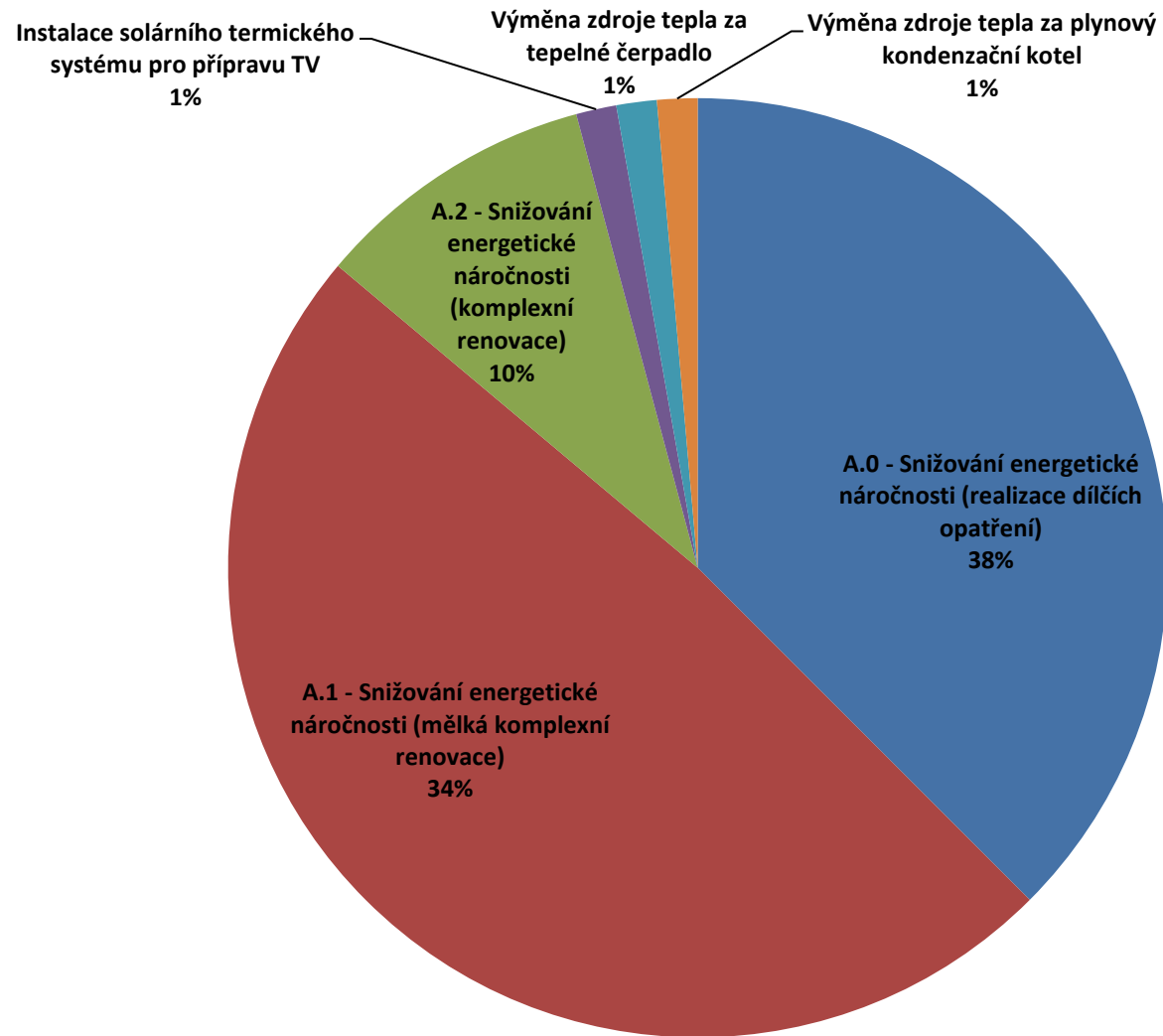
OBLAST PODPORY	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
A.0 - Snižování energetické náročnosti (realizace dílčích opatření)	128	50 179 414	27	11 342 179	1	175 766
A.1 - Snižování energetické náročnosti (mělká komplexní renovace)	118	72 814 207	35	31 612 563	4	1 618 379
A.2 - Snižování energetické náročnosti (komplexní renovace)	44	38 952 580	7	11 959 116	0	0
Instalace solárního termického systému pro přípravu TV	8	10 470 000	1	255 000	0	0
Výměna zdroje tepla za tepelné čerpadlo voda - voda	1	100 000	0	0	0	0
Výměna zdroje tepla za tepelné čerpadlo země - voda	1	100 000	0	0	0	0
Výměna zdroje tepla za tepelné čerpadlo vzduch - voda	2	150 000	1	60 000	0	0
Výměna zdroje tepla za plynový kondenzační kotel	7	605 600	1	120 000	0	0
Instalace systému větrání se zpětným získáváním tepla	2	240 000	0	0	0	0
Celkem	311	173 611 801	72	55 348 858	5	1 794 145

*Nejsou zahrnuté zrušené žádosti a žádosti s ukončenou administrací.

Podpora aktivních žádostí



Počet aktivních žádostí



2. výzva pro BD

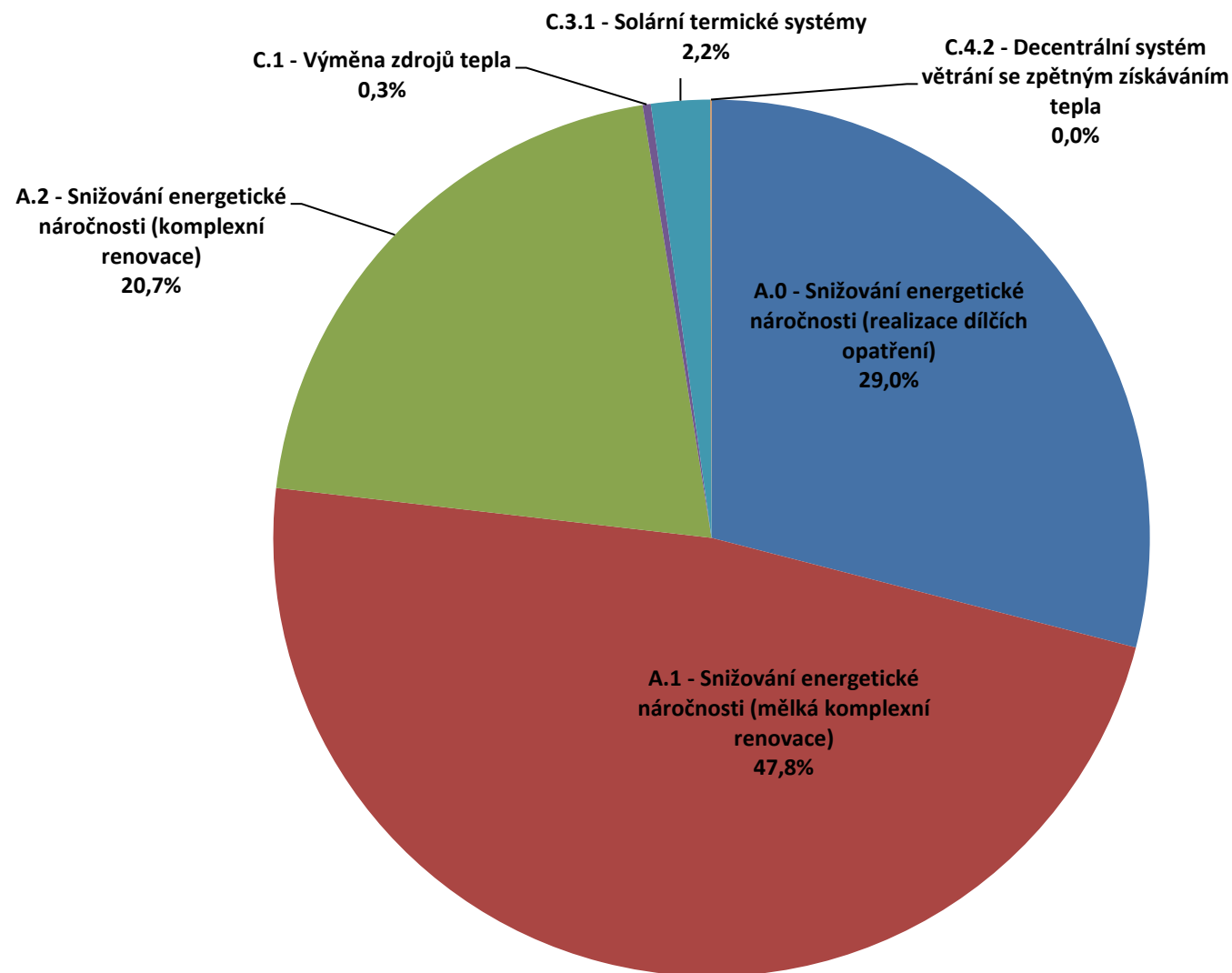
2. výzva pro BD - Přehled žádostí dle jednotlivých oblastí podpory k 31.12.2016

Zdroj dat: IS NZÚ 2016 2. výzva pro BD

OBLAST PODPORY	Přijaté žádosti		Aktivní žádosti*		Vyplacené žádosti	
	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]	Počet žádostí	Podpora [Kč]
A.0 - Snižování energetické náročnosti (realizace dílčích opatření)	110	70 921 823	90	55 026 359	19	9 218 147
A.1 - Snižování energetické náročnosti (mělká komplexní renovace)	133	105 815 073	118	90 596 722	21	14 835 364
A.2 - Snižování energetické náročnosti (komplexní renovace)	40	45 192 005	34	39 170 300	6	6 696 068
C.1 - Výměna zdrojů tepla	4	570 000	4	570 000	1	70 000
C.3.1 - Solární termické systémy	11	5 419 176	9	4 124 176	2	1 107 771
C.4.2 - Decentrální systém větrání se zpětným získáváním tepla	1	80 000	1	80 000	0	0
A.3 - Odborný posudek a technický dozor	262	9 260 524	237	8 439 748	45	1 528 798
C.5 - Odborný posudek a technický dozor	15	174 142	13	154 142	3	29 751
Celkem	576	237 432 743	506	198 161 447	97	33 485 899

*Nejsou zahrnuté zrušené žádosti a žádosti s ukončenou administrací.

Podpora aktivních žádostí



Počet aktivních žádostí

