

Operační program Životní prostředí

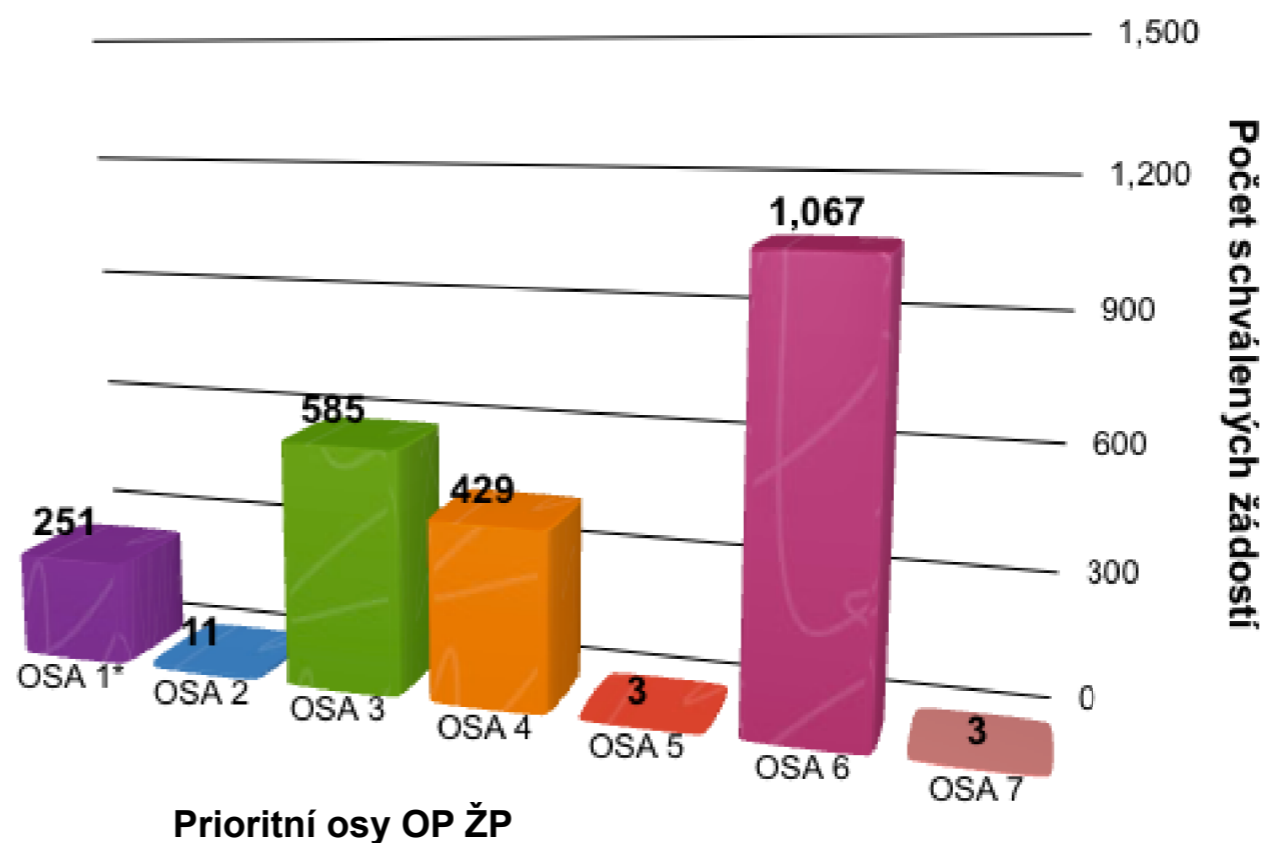
Úspory energie



Přehled schválených žádostí o podporu OP ŽP

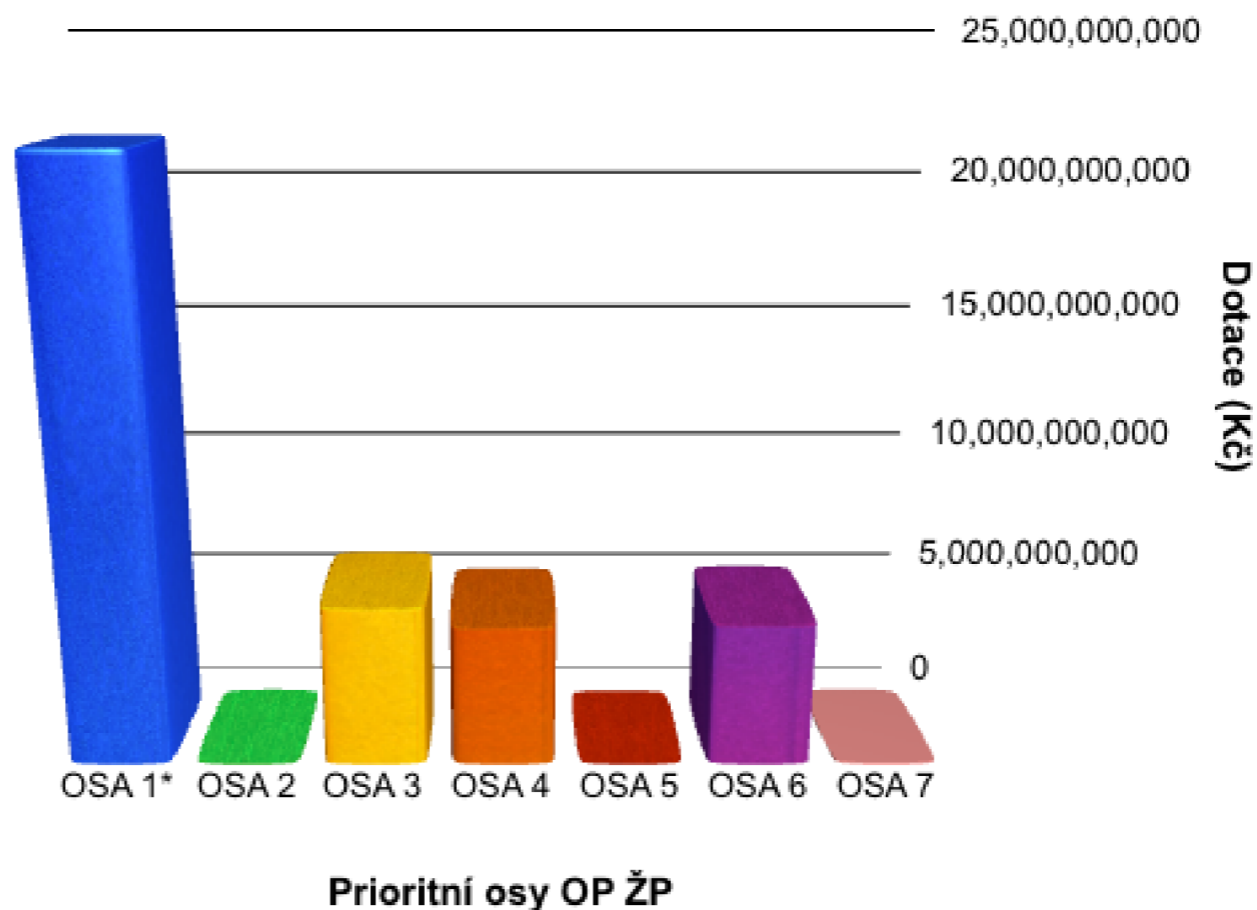
| Prioritní osa | Počet schválených žádostí |
|---------------|---------------------------|
| OSA 1* | 251 |
| OSA 2 | 11 |
| OSA 3 | 585 |
| OSA 4 | 429 |
| OSA 5 | 3 |
| OSA 6 | 1 067 |
| OSA 7 | 3 |
| Celkem | 2 349 |

*) z toho 3 velké projekty



Přehled schválených žádostí o podporu OP ŽP - finanční objemy

| Prioritní osa | Dotace (Kč) |
|---------------|-----------------------|
| OSA 1 | 21 452 090 558 |
| OSA 2 | 48 871 463 |
| OSA 3 | 5 871 538 403 |
| OSA 4 | 5 165 052 657 |
| OSA 5 | 17 601 964 |
| OSA 6 | 5 255 316 180 |
| OSA 7 | 66 964 644 |
| Celkem | 37 877 435 869 |



Čerpání prostředků OP ŽP

| Prioritní osy | Alokace (Kč) | Celkové náklady (Kč) | Uznatelné náklady (Kč) | Dotace EU (Kč) | Disponibilní prostředky (Kč) | Skutečně vyčerpáno (Kč) |
|-----------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|
| OSA 1 | 54 623 534 888 | 29 793 448 964 | 23 523 218 517 | 21 452 090 558 | 33 171 444 330 | 77 948 040 |
| OSA 2 | 17 419 356 474 | 105 881 114 | 83 047 827 | 48 871 463 | 17 370 485 011 | 5 601 101 |
| OSA 3 | 18 485 840 399 | 8 713 530 485 | 6 577 503 902 | 5 871 538 403 | 12 614 301 996 | 741 415 819 |
| OSA 4 | 21 329 815 845 | 8 034 639 584 | 7 086 258 716 | 5 165 052 657 | 16 164 763 188 | 429 216 104 |
| OSA 5 | 1 664 786 214 | 51 950 560 | 42 876 643 | 17 601 964 | 1 647 184 250 | 0 |
| OSA 6 | 16 465 577 856 | 6 388 649 215 | 5 788 717 393 | 5 255 316 180 | 11 210 261 676 | 114 903 791 |
| OSA 7 | 1 166 141 457 | 82 511 495 | 74 405 160 | 66 964 644 | 1 099 176 813 | 2 660 204 |
| Celkem za všechny PO | 131 155 053 133 | 53 170 611 417 | 43 176 028 158 | 37 877 435 869 | 93 277 617 264 | 1 371 745 058 |



Podporované aktivity a základní podmínky v rámci oblasti podpory 3.2 „Realizace úspor energie“

Projekty:

- ▶ snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov (zateplení obvodových plášťů a střešních konstrukcí, výměna či rekonstrukce otvorových výplní)
-

Podpora:

- ▶ dotace max. 60 – 90 % z způsobilých výdajů (bez úspor/5let)
-

Základní podmínky:

- ▶ dosažení doporučeného standardu zateplovaných objektů



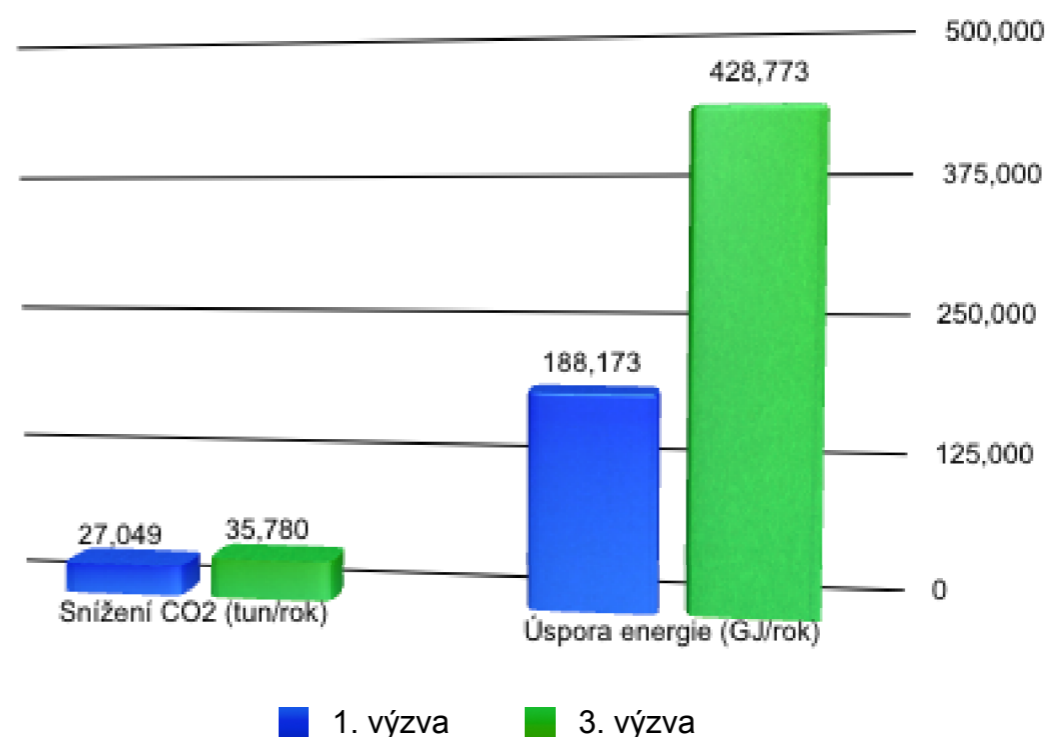
Oblast podpory 3.2

Statistické vyhodnocení dosavadních výzev

Dosažené ekologické a energetické přínosy v 1. a 3. výzvě

Při realizaci všech podpořených projektů dojde k:

- úspoře 62 tis. tun CO₂
- úspoře 616 TJ energie na vytápění a ohřev vody



Plán výzev pro oblast podpory 3.2 v roce 2009

- ▶ **10. výzva pro podávání žádostí:**
od 4. května do 30. června 2009
(pouze v kombinaci s podoblastí podpory 3.1.1)
 - ▶ **Plánovaná výzva:**
od 3. srpna do 30. září 2009
(bez podmínky kombinace s podoblastí 3.1.1)
-



Financování „úspor energií“ v oblasti bydlení

▶ Nezahrnuto do OP ŽP z důvodu kolize s dotační legislativou EU

▶ Po urgencích ČR a z důvodu „protikrizových opatření“ EK (tzv. recovery plan) změna Nařízení na ERDF

▶ OP ŽP je připraven využít téměř celou 4 % národní alokaci tj. cca. 500 mil. EUR

▶ Očekávané spuštění této oblasti z OP ŽP říjen/listopad 2009



A photograph of a modern school building with a yellow and blue striped facade. The building has several windows and a dark roof. A semi-transparent white box is overlaid on the right side of the image, containing text.

Obec Nechvalín zateplení ZŠ

- Datum zahájení realizace projektu:
15. 9. 2008
- Datum ukončení projektu:
19. 12. 2008
- Celkové uznatelné náklady:
2 328 530 Kč
- Dotace EU:
1 979 250 Kč
- Dotace SFŽP ČR:
116 426 Kč

Obec Chocerady zateplení ZŠ

- Datum zahájení realizace projektu:
2. 6. 2008
- Datum ukončení projektu:
30. 10. 2008
- Celkové uznatelné náklady:
17 957 327 Kč
- Dotace EU:
15 263 727 Kč
- Dotace SFŽP ČR:
897 866 Kč

ZELENÁ ÚSPORÁM

- ▶ snížení emisí CO₂ o 1,1 mil. tun, tedy 1% všech českých emisí
- ▶ úspora tepla na vytápění 6,3 PJ, tedy úspora nákladů domácností na vytápění několik miliard korun ročně
- ▶ vytvoření nebo udržení 30 tisíc pracovních míst
- ▶ přes 250 000 domácností, které dostanou podporu
- ▶ zvýšení výroby tepla z obnovitelných zdrojů o 3,7 PJ
- ▶ snížení znečištění prachovými částicemi o 2,2 mil. kg



Děkuji za pozornost

Přeji Vám vše dobré



Martin Bursík

