



## KLÍČOVÉ ÚDAJE O FONDU

**77 GWh**

Roční výroba elektrické energie

**92 000 tun**

Roční úspora CO<sub>2</sub>

**300 mil. Kč**

Roční tržby

**3 mld. Kč**

Aktiva pod správou

**6 %**

Cílený výnos pro investora

Zákonem **garantované výkupní ceny energií** z obnovitelných zdrojů na 20-25 let

Fond přímo vlastní energetické zdroje vyrábějící zelenou elektřinu a teplo

Investujeme tam, kde to známe – v regionu **střední Evropy**

Vhodný pro konzervativní investory, kteří očekávají stabilní vývoj svých investic

Investor se odpovědně podílí na snižování emisí a na trvale udržitelném rozvoji

Nezávislost na vývoji kapitálových trhů

## STRUKTURA AKTIV PODFONDU 2

Fotovoltaické elektrárny CZ: **5,2 MW<sub>e</sub>**

Fotovoltaické elektrárny SK: **13,4 MW<sub>e</sub>**

Fotovoltaické elektrárny HU: **14,3 MW<sub>e</sub>**

**Celkem: 32,9 MW<sub>e</sub>**

## RIZIKOVÝ PROFIL SRRI

1 2 **3** 4 5 6 7

← nižší riziko

vyšší riziko →

## AKTUÁLNÍ INFORMACE & KOMENTÁŘE

Redside investiční společnost, a.s.

Redside\_Invest

## O NOVA Green Energy – podfond 2

Moře plovoucích plastů v Atlantiku, vymírání živočišných i rostlinných druhů, znečištěné životní prostředí, snižování zásob pitné vody, mýcení pralesů v Amazonii, vysoké hodnoty CO<sub>2</sub> v atmosféře po celém světě... Globálních problémů, s nimiž se planeta potýká, je celá řada. Kde začít s nápravou? U sebe! V Nova Green Energy věříme, že podporou smysluplných lokálních zelených projektů můžeme společně pomoci k udržitelnému rozvoji v našem nejbližším okolí a tím tak malou měrou přispět pro celý svět.

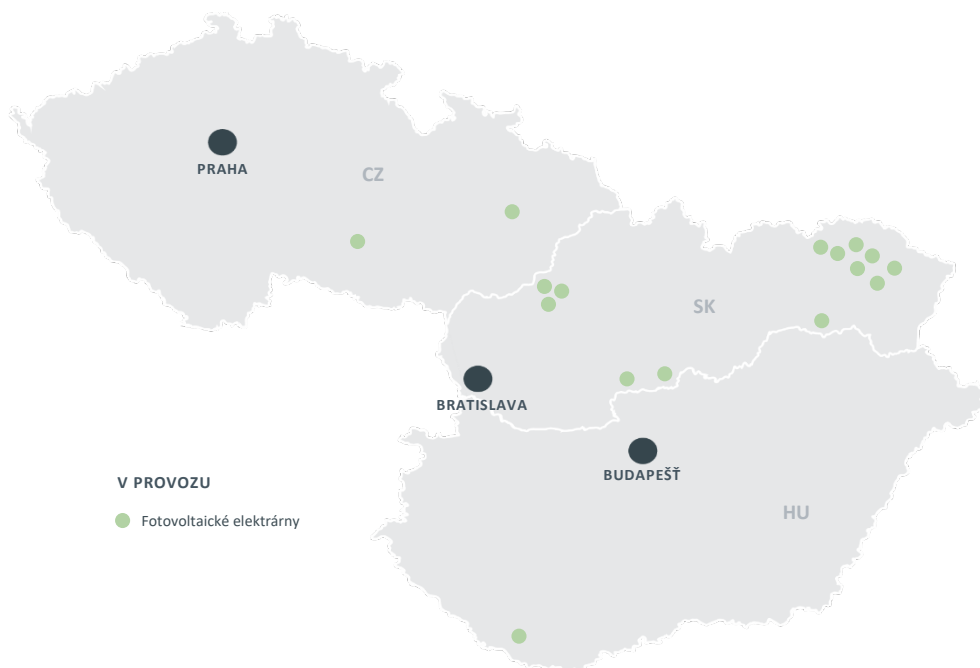
Nova Green Energy přispívá k trvale udržitelnému rozvoji v Čechách, na Slovensku a také v Maďarsku, tedy tam, kde to známe. Fond přímo vlastní energetické zdroje, které produkují zelenou elektřinu a teplo. Snažíme se na to jít chytře a co nejvíce snížit negativní dopad na životní prostředí.

I proto stavíme solární panely tam, kde ani tráva neroste – kolem odkaliště uranového dolu. I proto využíváme střech hospodářských stavení, které už jiné využití nemají. I proto se snažíme zpracovat veškeré dřevo do poslední třísky. I proto používáme vstupní suroviny dvakrát, nejdřív jako palivo, potom jako hnojivo.

Záleží nám na tom, abychom nezabírali cennou zemědělskou půdu, nehyzdili svými projekty okolní krajinu a se zdroji co nejušporněji a nejšetněji nakládali. Díky investorům, kteří s námi sdílejí tyto hodnoty, tak můžeme přispívat k trvale udržitelnému rozvoji a snižování škodlivých emisí v nejbližším okolí.

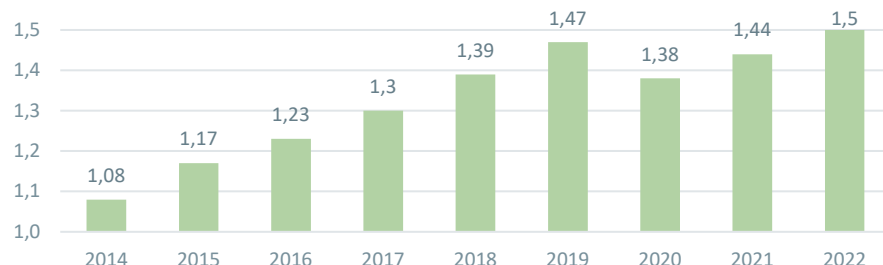
Fond Nova Green Energy je určený konzervativním kvalifikovaným investorům, kteří očekávají stabilní vývoj svých investic a ocení cílený roční výnos 6 %. Je totiž nezávislý na vývoji kapitálových trhů.

## MAPA AKTIV PODFONDU 2



## VÝKONNOST FONDU

Zhodnocení vstupní investice 1 mil. Kč v posledních 9 letech





## FAKTA O POFOODNU 2

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Forma:</b>                        | Investiční fond s proměnným základním kapitálem  |
| <b>ISIN EUR:</b>                     | Dividendová třída: CZ0008048535<br>Růstová třída: CZ0008048527   |
| <b>ISIN CZK:</b>                     | Dividendová třída: CZ0008048519<br>Růstová třída: CZ0008048501   |
| <b>Objem aktiv:</b>                  | 56 mil. EUR  |
| <b>Třídy podílových listů:</b>       | EUR, CZK   |
| <b>Manažer fondu:</b>                | REDSIDE investiční společnost, a.s.  |
| <b>Depozitář fondu:</b>              | UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.   |
| <b>Min. přímý úpis:</b>              | 40 000 EUR nebo<br>1 000 000 CZK   |
| <b>Následný min. přímý úpis:</b>     | 10 000 EUR<br>250 000 CZK  |
| <b>Úpis:</b>                         | měsíčně  |
| <b>Redemace:</b>                     | Do 4 měsíců – do 10 mil. CZK*<br>Do 6 měsíců – do 30 mil. CZK*<br>Do 12 měsíců – nad 30 mil. CZK*  |
| <b>Cílený výnos pro investora:</b>   | +6 % p. a. (po odečtení obhospodařovatelského poplatku)  |
| <b>Vstupní poplatek</b>              | max. 3 %   |
| <b>Výstupní poplatek:</b>            | max. 5 % v prvních 2 letech<br>max. 3 % ve 3. roce<br>max. 2 % ve 4. roce<br>max. 1 % v 5. roce od investice<br>0 % po 5 letech od investice |
| <b>Obhospodařovatelský poplatek:</b> | 1,6 % z NAV fondu (ročně)  |
| <b>Výkonnostní poplatek:</b>         | 30 % roční audit. výkonnosti nad 6 %   |
| <b>Auditor:</b>                      | PricewaterhouseCoopers Audit s.r.o.  |

## POPIS POFOODNU 2

## INVESTIČNÍ STRATEGIE

Fond investuje do obnovitelných zdrojů energie v regionu CEE, které generují stabilní cash flow

## INVESTIČNÍ CÍL

Generovat pravidelné a udržitelné roční výnosy prostřednictvím investic do projektů s dlouhodobými odběratelskými smlouvami, osvědčenou technologií a silnými garancemi ze strany dodavatelů

## REGIONÁLNÍ ZAMĚŘENÍ

Oblast střední a východní Evropy

## PRIMÁRNÍ INVESTIČNÍ ZAMĚŘENÍ

Projekty obnovitelných zdrojů energie: solární elektrárny, větrné elektrárny, malé vodní elektrárny, výroba energie z odpadů, kombinovaná výroba tepla a elektrické energie, elektrárny na bázi biomasy

## PŘÍKLADY PROJEKTŮ



Fotovoltaická elektrárna Rožná

## Solární panely tam, kde ani tráva neroste

Představte si prostor, kde nic nevypěstujete. Půdu, kde nic neroste. Odpadní odkaliště poblíž uranového dolu. I takové místo se dá ekologicky využít. Mohou na něm stát třeba solární panely.

Elektrárna v Rožně využívá prostoru, který žádné jiné využití nemá. Nezabírá prostor klasické produkci potravin, nehyzdí krajinu. Tato oblast byla navíc vyhodnocena jako riziková. Úzký pás okolo odkaliště odpadů poblíž uranového dolu je tak ideálním místem, kde postavit solární panely. Nikomu zde nevdává a je k nim velice snadný přístup. Instalace panelů navíc pomáhá vyrovnat ekologickou zátěž daného místa.



Fotovoltaické elektrárny Střechy

## Tam, kde ostatní vidí střechu, my vidíme elektřinu

Proč plýtvat drahocennou zemědělskou půdou, když si můžeme solární elektrárnu postavit na plochu, kterou nelze nijak využít? Třeba na střechu hospodářských budov.

Zemědělská družstva v okrese Myjava v západním Slovensku sledují zásadní úsporný a zodpovědný trend. Umožnila nám výstavbu fotovoltaických elektráren na střeše svých zemědělských budovách. Má to hned dvě velké výhody. Solární panely nezabírají vzácnou půdu, která by mohla sloužit rostlinné nebo živočišné výrobě. Zároveň pomocí fotovoltaiky nové generace vytvářejí čistou a udržitelnou elektrickou energii.

## MANAŽER FONDU



**Martin Dratva**  
Fund Manager

Působil v energetické skupině GGE, kde vedl oddělení strategického rozvoje, investic a akvizic. Zastupoval akcionáře v představenstvech portfoliových společností, ve kterých měl na starosti nastavení nové strategie a turnaround. Po dobu působení ve skupině se podílel na nových akvizicích v hodnotě 70 mil EUR. Před skupinou GGE působil ve společnosti Patria Corporate Finance, kde se podílel na transakcích v celkové výši 400 mil EUR. Od roku 2021 působí jako Fund manager NOVA Green Energy.