

## FOND

### FAKTA O FONDU

<b>Forma:</b>	otevřený podílový fond kvalifikovaných investorů
<b>ISIN:</b>	CZ0008474053 CZ0008474673
<b>Datum založení:</b>	29. leden 2013
<b>Velikost fondu:</b>	35,295 mil. EUR 954,909 mil. CZK
<b>Kapacita fondu:</b>	170 mil. EUR 4,68 mld CZK
<b>Třídy podílových listů:</b>	EUR, CZK
<b>Základní měna:</b>	CZK
<b>Administrátor fondu:</b>	REDSIDE investiční společnost, a.s.

<b>Depozitář fondu:</b>	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
<b>General advisor:</b>	Arca Capital Slovakia, a.s.
<b>Minimální přímý úpis:</b>	EUR 125 000 CZK 3 500 000
<b>Následný min. přímý úpis:</b>	10 000 EUR 250 000 CZK
<b>Transakční den:</b>	první pracovní den v měsíci
<b>Úpis:</b>	měsíčně
<b>Redemace:</b>	měsíčně, podílník má právo podat redemaci kdykoliv
<b>Cílový výnos pro investora:</b>	8-9 % p.a. (po odečtení správcovského poplatku)

### VÝKONNOST:

POSLEDNÍ AKTUALIZACE K DATUMU 31. BŘEZEN 2016:

<b>NAV</b>	<b>35 295 115 €</b>
<b>NAV</b>	<b>954 909 342 CZK</b>

<b>VÝKONNOST od začátku roku</b>	<b>1,26%</b>
----------------------------------	--------------

### POPLATKY

<b>Vstupní poplatek:</b>	max. 3 % (nad 250 000 € bez poplatku)
--------------------------	---------------------------------------

<b>Maximální nákladovost:</b>	1,95 %
-------------------------------	--------

<b>Výkonnostní poplatek:</b>	30 % z kladného rozdílu mezi cílovým 10 % zhodnocením (před uplatněním správcovského poplatku) a skutečným ročním zhodnocením náleží manažerovi fondu
------------------------------	---

### INVESTIČNÍ STRATEGIE:

equity, podřízený dluh

### 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
- Bioplynové stanice
- Elektrárny na bázi biomasy



## MANAŽERSKÝ KOMENTÁŘ K 31. BŘEZEN 2016

Výkonnost fondu v březnu dosáhla + 0,42 %. Od počátku roku fond dosáhl zhodnocení + 1,26 %. **Za poslední dva roky fond dosáhl pro své investory čisté zhodnocení 15,55 %.**

Ve fondu probíhá akvizice 3 MW bioplynové elektrárny, která bude ukončena ke konci května. Dále je v akvizičním procesu dalších 7 MW bioplynových stanic, 5 MW biomasy a malá fotovoltaická elektrárna.

Na světových finančních trzích panovala v březnu lepší nálada, než v předchozích měsících. Investoři nakupovali při relativně nízkých cenách pozitivně naladěni po zasedání evropské ECB a zasedání FEDu. ECB rozhodlo o dalším uvolňování měnové politiky a předsedkyně rady guvernérů FED Yellenová oznámila, že s navyšováním úrokových sazeb budou trpěliví.

Americké akcie smazaly ztráty předchozích dvou měsíců, i když světový index MSCI World i přes březnový růst o 6,5 % stále zůstává ve ztrátě od počátku roku.

Růst zaznamenaly i rozvíjející se trhy a střední Evropa (index CECE EUR), zejména díky titulům ze sektoru bank a energií. Čína se snaží zpomalení ekonomického růstu kompenzovat uvolňování měnové politiky, státní podporou vybraných odvětví či dotováním akciových trhů.

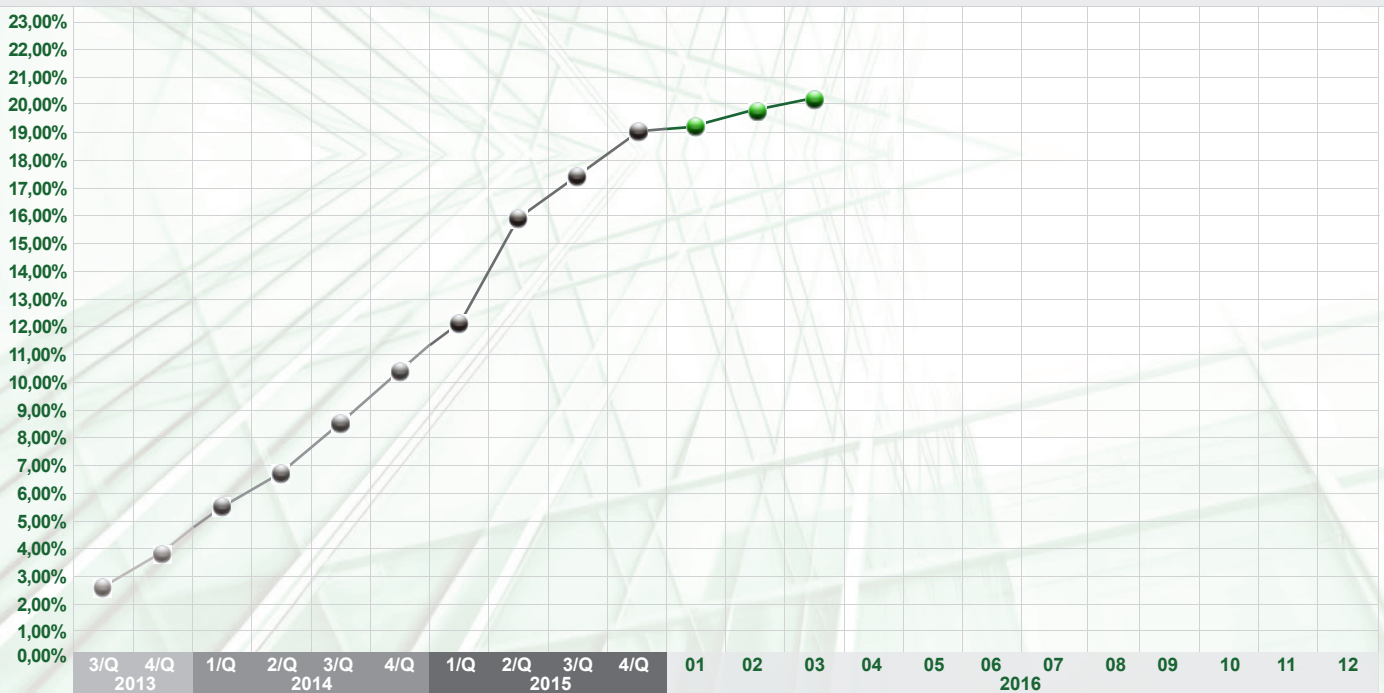
ČNB informovala, že vzhledem k trendům v české ekonomice, bude závazek držek kurz koruny nad 27 CZK za EUR nejspíše platný až do poloviny roku 2017, určitě minimálně do konce tohoto roku.



**VÝKONNOST FONDU \***

			Led	Úno	Bře	Dub	Kvě	Čer	Čer	Srp	Zář	Říj	Lis	Pro	ročně **
cena podílového listu	€	2013	-	-	-	-	-	0,0991	0,1001	0,1011	0,1017	0,1020	0,1025	0,1029	
		2014	0,1033	0,1037	0,1042	0,1048	0,1050	0,1059	0,1065	0,1071	0,1078	0,1081	0,1088	0,1091	
		2015	0,1098	0,1105	0,1110	0,1128	0,1133	0,1153	0,1156	0,1163	0,1170	0,1176	0,1182	0,1189	
		2016	0,1193	0,1199	0,1204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
výkonnost	%	2013	-	-	-	-	-	-	1,01%	1,00%	0,59%	0,29%	0,49%	0,49%	7,67%
		2014	0,39%	0,39%	0,48%	0,58%	0,57%	0,47%	0,57%	0,56%	0,65%	0,28%	0,65%	0,91%	6,50% ***
		2015	0,64%	0,63%	0,45%	1,62%	0,44%	1,77%	0,26%	0,61%	0,60%	0,51%	0,51%	0,59%	8,63% ****
		2016	0,34%	0,45%	0,42%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*očistěné o manažerské poplatky fondu, \*\*přepočítané na roční základ, \*\*\*zhodnocení za rok 2014 nezohledňuje výsledek přecenění aktiv směrem nahoru o 1,1 %, které proběhlo v dubnu 2015, \*\*\*\*předběžné neauditované výsledky

**KUMULATIVNÍ VÝKONNOST FONDU OD ZALOŽENÍ – NEANULIZOVANÁ**

**KONTAKTNÍ ÚDAJE**
**REDSIDE investiční společnost, a.s.**

V Celnici 1031/4  
110 00 Praha 1  
+420 222 500 757  
[www.redside.cz](http://www.redside.cz)

**DISCLAIMER**

Zdroj: Tento dokument je důvěrný a je určený výhradně k využití osobě či osobám, kterým je předaný či zasláný. Nesmí se reprodukovat, kopírovat ani poskytovat v celku či po částech žádné další osobě.

**Je zaměřený na vyspělé, profesionální, způsobilé, institucionální anebo kvalifikované investory, kteří mají znalosti a finanční vzdělání, kompetenci chápání rizika a schopnost jej nést v návaznosti na zde popsané investice.**

Obsah tohoto dokumentu nepředstavuje investiční, právní, daňové či jiné rady či doporučení, na něž se lze výhradně spoléhat při realizaci investic či jiných rozhodnutí. Na tento dokument se nelze odvolávat. Slouží jen pro informativní účely. Podíly nejsou dostupné k prodeji v žádném státě ani v rámci žádného právního systému, kde by mohl být takový prodej zakázaný. Pokud se budou investoři rozhodovat, zda investovat do fondu či nikoliv, měli by se spolehnout pouze na dokumenty poskytované fondem.

**Cena podílů se může snížit či zvýšit. Bude také záviset na fluktuaci na finančních trzích mimo kontrolu NOVA fondu. Ve výsledku pak nemusí investor obdržet nazpět částku, kterou investoval. Předchozí výkonnost není známkou výkonnosti budoucí.**

Odvolávání se na bezpečnost není doporučením ke koupi či prodeji daného cenného papíru. Vlastnická práva a investice fondu podléhají změnám. Uvedené ceny podílových listů se počítají z celkového počtu podílových listů NOVA fondu, není-li uvedeno jinak. Historické údaje mohou podléhat novému hodnocení.

# Novela českého zákona o daních z příjmu otvírá možnost provozovat malé elektrárny bez hrozby postihu za přetoky elektřiny do sítě

Na začátku dubna prezident Zeman podepsal novelu zákona č. 586/1992 Sb. o daních z příjmů (NZDP), která přináší od 1.1.2016 daňové zvýhodnění pro provozovatele malých fotovoltaických elektráren (FVE) o výkonu do 10 kWp. Největší přínos novely lze spatřit v tom, že se novým zájemcům o FVE bez licence otvírá cestu pro dodávku případných přetoků vyrobené elektřiny do distribuční soustavy bez hrozby pokut.

NZDP mimo jiné upravuje způsob zdanění u poplatníků provozujících malé FVE. Od začátku roku vstoupila v platnost rozsáhlá novela č. 131/2015 Sb. energetického zákona, která umožnila provozovat malé výroby elektřiny s výkonem do 10 kW bez licence udělované Energetickým regulačním úřadem (ERÚ). Zjednodušeně řečeno, příjmy z fotovoltaiky bez vyžadované licence budou zdaněny jako ostatní příjem (bez odvodů pojistného) s možností osvobození od daně při nepřekročení ročního limitu příjmů 30 000 korun. Změnu je možné použít již pro zdaňovací období roku 2016. Způsob zdanění příjmů z provozu výroben elektřiny u právnických osob se v souvislosti s touto změnou nemění.

## Bez pokuty za přetoky (na rozdíl od mikrozdvořů)

Od 1. února 2016 platí nová vyhláška o připojování č. 16/2016 Sb., která definuje zcela novou kategorii výroben, a to sice tzv. mikrozdvoře. Jedná se o instalaci FVE s maximální výkonem do 10 kW včetně, se jmenovitým střídavým fázovým proudem do 16 A na fázi a připojenou k distribuční soustavě. Pro mikrozdvoře pak vyhláška stanovuje zjednodušený proces připojení. Pokud žadatel

prokáže, že maximální hodnota impedance proudové smyčky v místě připojení je pro zdroje do 16 A na fázi 0,47 Ω a pro zdroje do 10 A na fázi 0,75 Ω, pak mu na připojení vzniká nárok.

V návaznosti na podmínky připojení mikrozdvořů pak cenové rozhodnutí ERÚ č. 7/2015 stanovuje pokuty, které bude platit provozovatel mikrozdvoře, pokud v rozporu s vyhláškou nějakou elektřinu od soustavy dodá.

Díky NZDP však lze provozovat malé FVE (avšak NE v režimu tzv. mikrozdvořů) bez zpoplatnění případných přetoků vyrobené elektřiny do elektrizační soustavy. To otvírá cestu samovýrobci k uzavření smluv s obchodníkem vykupujícím přetoky, aniž by museli být držiteli licence, ale zejména také to, že obchodník převezme za samovýrobce odpovědnost za odchylku (přetoky).

## Výhody výroby pro vlastní spotřebu

Provozovatel FVE, kterému distribuční společnost umožní plně připojení instalovaného výkonu k distribuční soustavě (nevyužije se tedy zjednodušeného postupu určeného pro mikrozdvoře),

má po jejím uvedení do provozu volnější ruce. Díky NZDP není provozovatel FVE nucen technickým opatřením zabránit přetokům do distribuční soustavy. Za případné přetoky může inkasovat tržní cenu, kterou si domluví s obchodníkem. Příjem za prodej elektřiny po schválení novely zákona o daních z příjmů zdaněn jako „ostatní příjem“.

Provozovatel takové výroby nepotřebuje licenci, ale potřebuje smlouvu o připojení s provozovatelem distribuční soustavy. Dále potřebuje dohodu s obchodníkem s elektřinou, který na sebe převezme odpovědnost za odchylku vytvářenou neplánovanými dodávkami přetoků do soustavy a zaváže se k placení ceny za dodanou elektřinu.

## Kdy preferovat mikrozdvoř vs. FVE pro vlastní spotřebu?

V praxi se zájemci o samovýrobu elektřiny z FVE budou rozhodovat mezi provozem mikrozdvoře a výrobou pro vlastní spotřebu s dodávkou přetoků do soustavy. Mikrozdvoř zvolí ten, komu provozovatel distribuční soustavy nedovolí připojit celý instalovaný výkon. Nebo ten, komu nevádí technicky náročnější řešení omezení přetoků do soustavy a chce si zjednodušit papírování při připojování. V ostatních případech bude zájemce spíše preferovat výrobu, kde nejsou přetoky do sítě sankcionovány a není tudíž nutné uzpůsobovat tomu technicky výrobu. (převzato a upraveno z [www.solaminovinky.cz](http://www.solaminovinky.cz))

## Rakouští a američtí vědci pracují na nové generaci solárních panelů, které dokáží akumulovat energii

Rakouští vědci z Technické univerzity v Grazi (TUG) na počátku dubna oznámili, že pracují na projektu nového hybridního řešení pro fotovoltaiku. V rámci projektu SolaBat se vyvíjí nové hybridní zařízení, které umožní spojení solárních článků a akumulátorů v jeden funkční celek. Nové hybridní systémy postavené na novém principu by mohly najít celou řadu využití v energetice především z hlediska úspory místa.

Projekt nové generace solárních článků, které umožní i akumulaci vyrobené energie, vzniká pod vedením dr. lieho Hanzý z TUG. V současnosti jsou solární systémy založeny na fotovoltaických panelech, které jsou připojeny k akumulátorům

značným objemem kabeláže. Zjednodušeně řečeno panely na střeše a baterie ve sklepech je přesně to, čemu se nový koncept SolaBat rakouských vědců snaží vyhnout. V rámci projektu SolaBat vědci z TUG vyvíjejí s pomocí elektronové

mikroskopie pokročilé materiály na bázi titaničitanů, které jsou elektrochemicky kompatibilní s ostatními materiály natolik, aby mohly být užity v jediném zařízení. Projekt rakouských vědců byl finančně podpořen Rakouskou agenturou pro podporu výzkumu (FFG) a národním Klimatickým a energetickým fondem. Projekt je zatím v ranné fázi realizace, a proto zatím nelze usuzovat, kdy budou dosaženy praktické výsledky.

(převzato a upraveno z [www.solaminovinky.cz](http://www.solaminovinky.cz))