

FAKTA O FONDU

Forma:	otevřený podílový fond kvalifikovaných investorů
ISIN:	CZ0008474053 CZ0008474673
Datum založení:	29. leden 2013
Velikost fondu:	37,839 mil. EUR 1,022,429 mil. CZK
Kapacita fondu:	170 mil. EUR 4,68 mld CZK
Třídy podílových listů:	EUR, CZK
Základní měna:	CZK
Administrátor fondu:	REDSIDE investiční společnost, a.s.

Depozitář fondu:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
General advisor:	Arca Capital Slovakia, a.s.
Min. přímý úpis:	40 000 EUR, 1 000 000 CZK
Následný min. přímý úpis:	10 000 EUR, 250 000 CZK
Transakční den:	posledních 10 pracovních dní každého měsíce
Úpis:	měsíčně
Redemace:	měsíčně, podílník má právo podat redemaci kdykoliv
Cílový výnos pro investora:	8-9 % p.a. (po odečtení správcovského poplatku)

VÝKONNOST:
POSLEDNÍ AKTUALIZACE K DATUMU 30. ZÁŘÍ 2016:

NAV: 37 839 720 €
NAV: 1 022 429 243 CZK
VÝKONNOST: 4,54 %
od začátku roku

POPLATKY

Vstupní poplatek: max. 3% (nad 250 tis. € bez poplatku). **Max. nákladovost:** 1,95%. **Výkonnostní poplatek:** 30 % z kladného rozdílu mezi cílovým 10% zhodnocením (před uplatněním správcovského poplatku) a skutečným ročním zhodnocením náleží manažerovi fondu

FOND



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 30. ZÁŘÍ 2016

Výkonnost portfolia v září byla na úrovni energetického auditu. NAV fondu narostlo o více než 1 mil. EUR a do konce roku je predikován jeho další růst. Ke konci roku bude dokončen nákup téměř 9 MW fotovoltaických a bioplynových instalací do portfolia fondu v rámci České i Slovenské republiky.

V září proběhlo zasedání jak Americké centrální banky, tak Evropské centrální banky. Jako zásadnější pro další vývoj na trzích se ukázalo druhé zmiňované. Představitel ECB se vyjádřili, že neprobírali prodloužení stávající úrovně kvantitativního uvolňování za horizont následujícího března. Otevřeli i téma, jakým tempem budou nákupy dluhopisů omezovány. V současnosti Evropská centrální banka nakupuje každý měsíc na sekundárních trzích dluhopisy za cca 80 miliard EUR. Ceny dluhopisů tak uměle tlačí nahoru. Výnosy některých dluhopisů šly v reakci na zasedání nahoru (jejich ceny šly tedy dolů), jelikož investoři očekávají sníženou poptávku po těchto dluhopisech ze strany centrálních bank. Pokles desetiletých státních dluhopisů, který byl rekordní a dluhopisy zaznamenaly záporné zhodnocení, se tak v září zastavil. Podle prohlášení guvernéra ČNB, Jiřího Rusnoka, ČNB by své intervence měla ukončit v druhé polovině roku 2017.

Akciové trhy nezaznamenaly žádné výrazné výkyvy. Sledovaným tématem jsou problémy v Deutsche Bank, největší německé banky a čtvrté největší evropské banky, po které americké ministerstvo spravedlnosti požaduje pokutu USD 14 mld za urovnání obvinění kolem prodeje hypotečních cenných papírů před finanční krizí. Americká vláda tuto a ostatní vyšetřované banky viní z toho, že poskytovaly investorům zavádějící informace o kvalitě těchto cenných papírů. Podle nejnovějších správ probíhají jednání o snížení pokuty na USD 5,4 mld. Tuto událost předcházely skandály DB s manipulacemi se sazbami a praním špinavých peněz v Rusku.

Finanční výsledky fondu prokazují stabilní výkonnost, která není ovlivněna výkonností a vývojem na domácích či světových finančních trzích. Fond je svým zaměřením vhodným instrumentem pro zachování a růst hodnoty pro konzervativní investory s delším investičním horizontem.

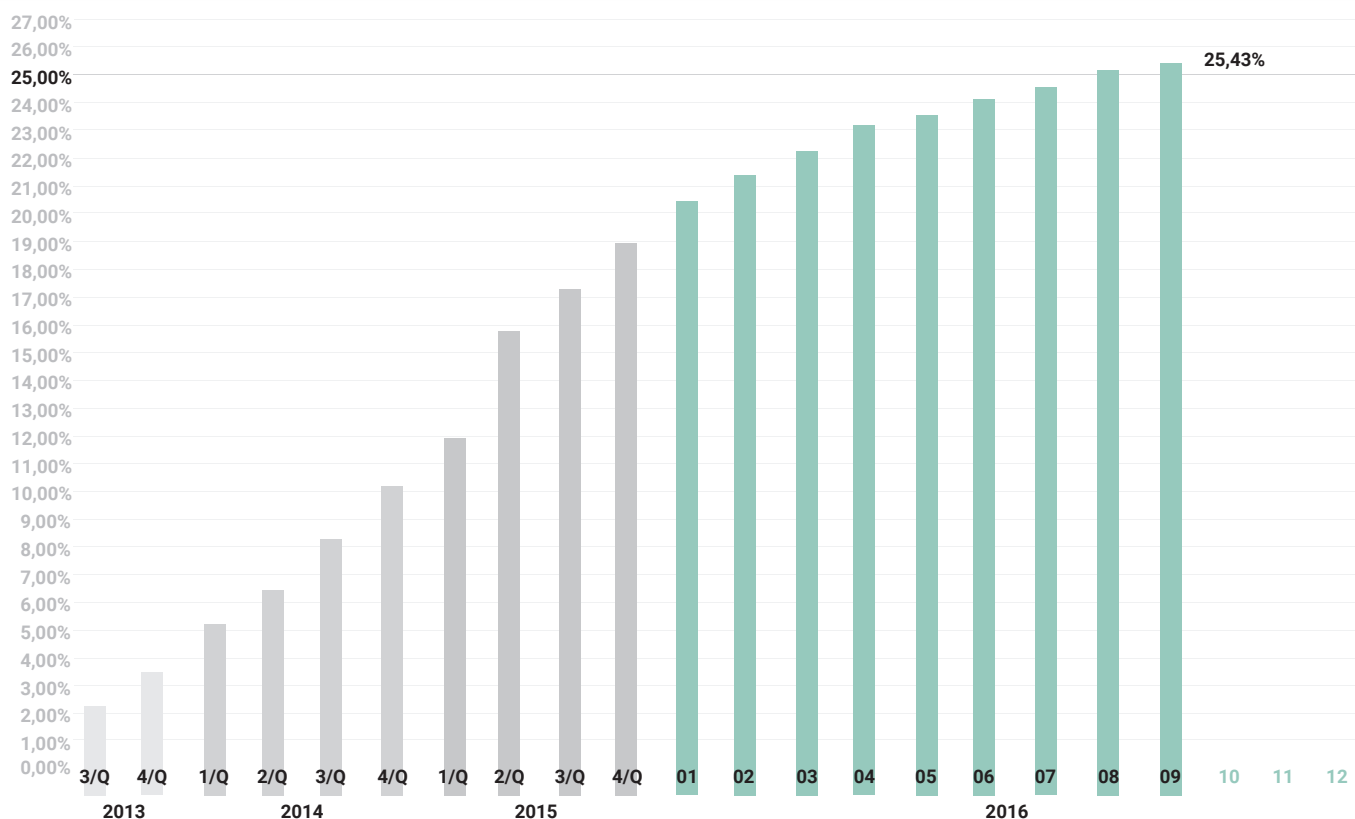
Od počátku roku 2016 fond dosáhl zhodnocení + 4,54 % a od zahájení svého působení v červnu 2013 fond zhodnotil finanční prostředky investorů o + 25,43 %. Za září zhodnocení narostlo o +0,24 %. Hodnota zhodnocení v září byla ovlivněna vysokým stavem neúročené hotovosti na rezervním účtu fondu. Výkonnost fondu se ke konci roku dostane na svou dlouhodobě predikovanou úroveň. Přebytečná část rezervního fondu bude použita na nákup aktiv a financující banky by dle plánu měly uvolnit přebytečnou hotovost drženou na účtech elektráren.

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	0,1215	0,1221	0,1227	0,1233	0,1240	0,1243				
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%	8,98% ****
	2016	0,34%	0,50%	0,42%	0,91%	0,49%	0,49%	0,49%	0,57%	0,24%				5,30%

*očistěné o manažerské poplatky fondu, **přepočítané na roční základ, ***Zhodnocení za rok 2014 nezohledňuje přecenění aktiv za rok 2014 směrem nahoru. Auditovaný výsledek roku 2014 je 7,71 % p.a. ****Zhodnocení za rok 2015 v sobě obsahuje přecenění aktiv z roku 2014. Auditovaný výsledek roku 2015 je 8,2 % p.a.

KUMULATIVNÍ VÝKONNOST FONDU OD ZALOŽENÍ – NEANULIZOVANÁ



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 nebo 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.

KONTAKTNÍ ÚDAJE

REDSIDE
INVESTIČNÍ
SPOLEČNOST, A.S.
V Celnici 1031/4
110 00 Praha 1
+420 222 500 757
www.redside.cz

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.



Instalovaná kapacita obnovitelných zdrojů prudce roste

Světová rada pro energii (WorldEnergyCouncil) zveřejnila v Londýně zprávu o vývoji světové energetiky v uplynulém desetiletí. Vyplývá z ní, že nejvíce roste trh s obnovitelnými zdroji energie (OZE), k čemuž přispívají vysoké investice do tohoto oboru. Souhrnný výkon elektráren využívajících obnovitelné zdroje se v letech 2006 - 2015 téměř zdvojnásobil na 1985 gigawattů.

OZ energie dosáhly loni významného milníku. Z hlediska instalovaného výkonu překonaly uhlí staly se největším zdrojem energie na světě, uvedla Mezinárodní agentura pro energii (IEA) ve své poslední studii.

Nově instalovaná kapacita OZE pak loni poprvé překonala nově instalovanou kapacitu elektráren na fosilní paliva. Nově instalovaný výkon projektů z oblasti obnovitelných zdrojů energie loni činil rekordních 153 gigawattů (GW). Většinu tvořily větrné a solární projekty. Na celkovém nově instalovaném výkonu měla obnovitelná energie podíl 55 procent. Ve skutečné výrobě elektřiny však zatím obnovitelné zdroje stále zaostávají.

Růst obnovitelných zdrojů energie podporují změny politik v zemích jako USA, Čína, Mexiko a Indie a prudký pokles nákladů. Ten má pomoci

rozvoji obnovitelných zdrojů i nadále. „Jsme svědky transformace globálních energetických trhů vedené obnovitelnými zdroji,“ uvedl generální ředitel IEA Fatih Birol.

IEA očekává, že podíl obnovitelných zdrojů na výrobě elektřiny dále poroste a v roce 2021 by měl činit 28 procent. V té době by měly být dodávky elektřiny z obnovitelných zdrojů na stejné úrovni, jako činí současná výroba elektřiny v USA a EU dohromady. Celková kapacita obnovitelných zdrojů má do roku 2021 stoupnout o 42 procent, tedy o 825 GW, což je o 13 procent více, než odhadovala IEA v loňském roce.

Lídrem v expanzi obnovitelných zdrojů energie je podle IEA Čína, která má na celkovém růstu podíl téměř 40 procent. V roce 2021 bude téměř třetina instalované kapacity solárních elektráren a vodních elektráren na pobřeží v Číně.

Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz

NEJVĚTŠÍ SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNA VZNIKÁ V BRAZÍLIÍ

Italská energetická společnost Enel Green Power zahájila realizaci výstavby největšího solárního projektu v Brazílii. Realizována obří elektrárna pod názvem Nova Olinda bude mít výkon 292 MW.

Pro Brazílii se spolupráce s Enel Green Power (EGP) stává klíčovou záležitostí. Firma už dříve dodala první větší solární elektrárnu v Brazílii, 11MW zařízení Fontes Solar a také se významně angažuje na výstavbě elektrárny Ituverava.

Ta by sice po dokončení Nova Olinda měla být v pořadí až druhou největší, ale i tak s očekávaným výkonem 254 MW nemůže být považována za skromné dílo. EGP tak díky těmto projektům prakticky získá čelní postavení ve výrobě solární energie v Brazílii.

Na tuto investici se ale dodavatelská firma dlouho připravovala. Region Piauí, kde má celé dílo vznikat, je totiž značně odlehlý a zdejší dopravní infrastruktura je v žalostném stavu. Proto se část stavebního materiálu na místo stavby přepravovala „alternativními cestami“.

Elektrárna Nova Olinda u vesnice Ribeira do Pauí má pokrýt plochu 690 hektarů, což bude znamenat více než 690 GWh celoroční výroby elektřiny. Celé zařízení má být přítom hotové v první polovině 2017.

Napájení elektřinou pro 300 000 domácností

„Je to pro nás jasná cesta na energetický trh v Brazílii,“ připoustí Carlo Zorzolo, manažer výstavby solární farmy z Enel Green Power. „Ale je to logické. Brazílská vláda vytvořila atraktivní a jasně strukturované podmínky rozvoje. Pro nás je to otázka dobré investice, dostupné technologie i reputace klíčového partnera.“ Očekává se, že plně funkční solární farma Nova Olinda bude produkovat takové množství elektřiny, že to postačí k zásobování 300 000 brazilských domácností. Společnost Enel Green Power je v Jižní Americe už vázána řadou investic.

EGP již investovala cca 600 milionů dolarů do brazilských solárních farem Horizonte MP (103 MW), Lapa (158 MW) a Leilao de Reserva Nova Olinda znamená investici dalších 300 milionů.

Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz