

FAKTA O FONDU

Forma:	otevřený podílový fond kvalifikovaných investorů
ISIN EUR:	CZ0008474053
ISIN CZK:	CZ0008474673
Datum založení:	29. leden 2013
Velikost fondu:	43,863 mil. EUR 1,180 mld. 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:	7% p.a. (po odečtení správcovského poplatku)

VÝKONNOST:
POSLEDNÍ AKTUALIZACE K DATUMU 30. DUBEN 2017:

NAV: 43 863 749 €
NAV: 1 180 812 119 CZK
VÝKONNOST: 1,43%
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



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

V měsíci duben fond dosáhl zhodnocení +0,31 % a za posledních 6 měsíců fond zhodnotil prostředky o 2,43 %. Od zahájení svého působení v červnu 2013 fond zhodnotil finanční prostředky investorů o +28,9 %. Výkonnost portfolia fondu byla v souladu s energetickým auditem.

MANAŽERSKÝ KOMENTÁŘ K 30. DUBEN 2017

V dubnu byl ukončen pravidelný audit fondu včetně přecenění aktiv fondu. Rok 2016 pokračoval v úspěšném trendu předešlých let. Fond nadále pokračoval v akvizicích v oblasti obnovitelných zdrojů energie s cílem co možná nejvíce diverzifikovat stávající portfolio, přičemž došlo k nárůstu hodnoty vlastního kapitálu fondu nad hranici 1 mld. Kč. Povedlo se tedy zrealizovat nákup FVE Kralice na Hané o výkonu 1 MW a byl dokončen nákup teplárny na zpracování dřevní biomasy TOP PELET, která při kombinované výrobě elektrické (1 MW) a tepelné energie (5 MW) využívající poměrně unikátní způsob založený na organickém Rankinovu cyklu. Během roku 2016 byla rovněž započata akvizice 3 bioplynových stanic na území Slovenské republiky o výkonu 2 MW, přičemž naším záměrem je mít aktiva ve fondu nejpozději v polovině roku 2017. Dále fond skrze účelový nákup korporátních dluhopisů získal 51% obchodního podílu ve společnosti provozující teplárny na výrobu elektrické energie a tepla z biomasy ve městech Bardějov a Topolčany včetně distribuční sítě ke koncovým odběratelům z řad domácností, přičemž celkový výkon obou elektráren činí 16 MW elektrické energie a 53 MW energie tepelné.

Události na klasickém energetickém trhu v roce 2016 posunuly náhled na obnovitelné zdroje do nové roviny. V kontextu rekordně nízkých cen elektřiny, které drtivě dopadají na hospodaření klasických evropských energetik a rekordně nízkých úrokových sazeb, se investice do obnovitelných zdrojů výroby energie z hlediska poměru rizikovosti a realizovaného výnosu jeví jednoznačně jako krok tím správným směrem. Skutečnost, že obnovitelné zdroje energie se dostávají opětovně do popředí zájmu investorů, dokresluje i zvýšený zájem o vstup do fondu z řad především zahraničních profesionálních zákazníků.

Záměrem fondu je přiblížit jej směrem k vyspělým evropským fondovým strukturám. Za tímto účelem byl fond zařazen na mezinárodní informační a obchodní terminál Bloomberg. Na sklonku roku 2016 rovněž došlo k vytvoření tzv. master-feeder struktury na území Lichtenštejnska. Taktéž byl fond notifikován pro prodej na území Rakouska.

V roce 2016 se fondu podařilo po odečtení všech provozních a akvizičních nákladů meziročně zhodnotit obě třídy podílových listů fondu o 5,36 %, což je hodnota, která v současné době výrazně převyšuje nástroje peněžního trhu. Investici do fondu lze označit jako jistou alternativu k státním dluhopisům, avšak s výrazně vyšším zhodnocením založeným na státem garantovaných výkupních cenách elektrické energie a profesionálním asset a portfolio managementu.

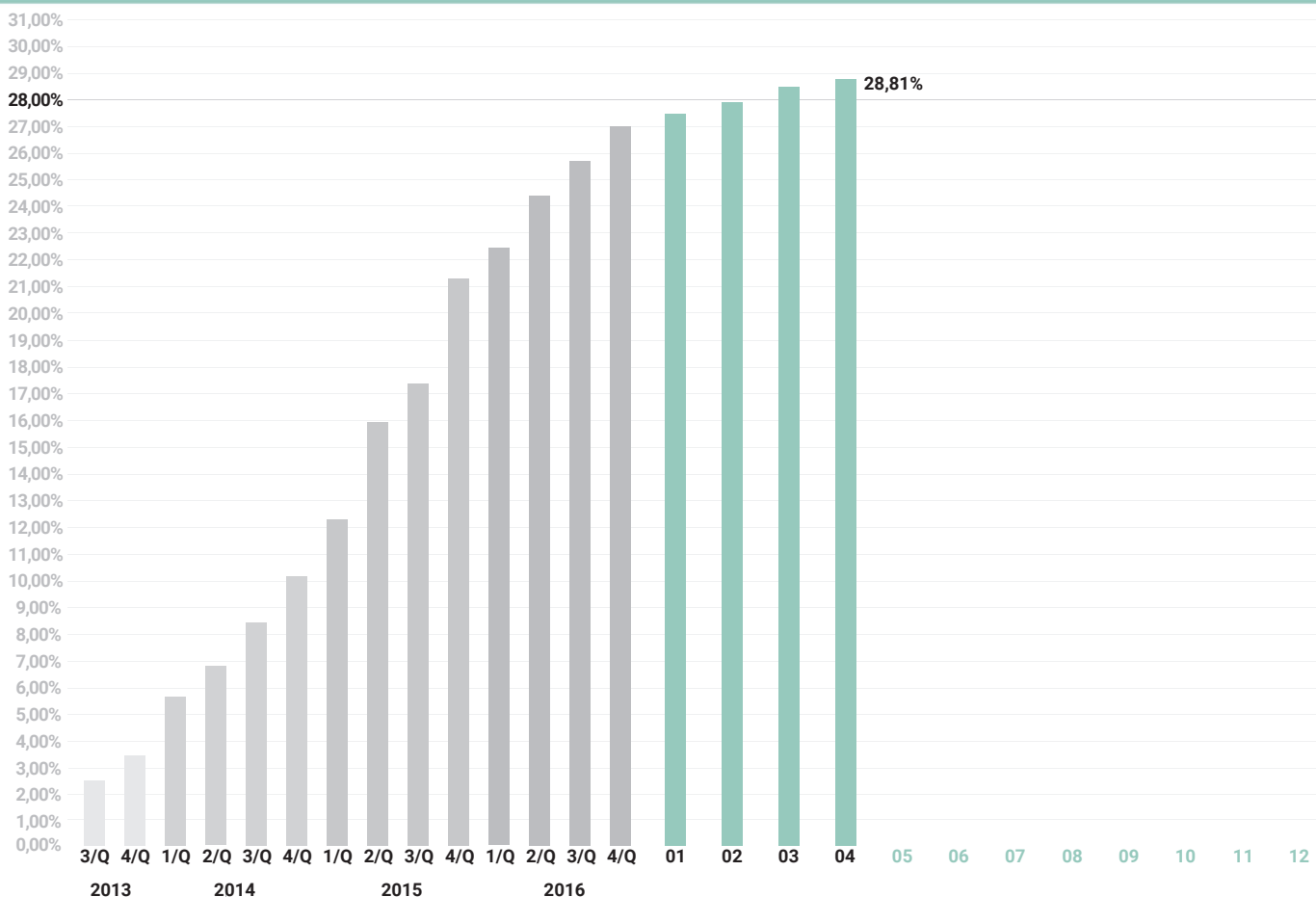
Finanční výsledky fondu, i navzdory mírnému snížení, prokazují stabilní výkonnost, která není ovlivněna výkonností a vývojem na domácích či světových finančních trzích. Bereme-li v potaz velmi nízké až záporné sazby instrumentů, které je možné z hlediska rizikovosti porovnat s fondem či výkonnost porovnatelných fondů, fond nadále prokazuje, že je vhodným instrumentem pro zachování a růst hodnoty pro konzervativní investory s delším investičním horizontem.

VÝKONNOST FONDU *

cena podílového listu	€	Měsíce												ročně **	
		2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,1033	0,1037	0,1042	0,1048	0,1050	0,1059	0,1065	0,1071	0,1078	0,1081	0,1088	0,1091		
		0,1098	0,1105	0,1110	0,1128	0,1133	0,1153	0,1156	0,1163	0,1170	0,1176	0,1182	0,1189		
		0,1193	0,1199	0,1204	0,1215	0,1221	0,1227	0,1233	0,1240	0,1243	0,1247	0,1251	0,1259		
		0,1264	0,1268	0,1273	0,1277										
výkonnost	%	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	
		-	-	-	-	-	-	1,01%	1,00%	0,59%	0,29%	0,49%	0,49%	7,67%	
		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% ***	
		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% ****	
		0,34%	0,50%	0,42%	0,91%	0,49%	0,49%	0,49%	0,57%	0,24%	0,32%	0,32%	0,64%	5,90%	
		0,40%	0,32%	0,40%	0,31%									4,29%	

*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 předán 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 zakázán. 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.redsidefunds.com

2/3

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.

www.novagreenenergy.eu

Švýcarsko končí s jadernou energetikou, raději podpoří obnovitelné zdroje



Německá energetická proměna (tzv. Energie-wende) má dalšího následovníka. Je jím Švýcarsko, které minulý týden v referendu rozhodlo o zákazu výstavby nových jaderných elektráren. Místo výstavby nových jaderných bloků se bude v budoucnosti energetiky Švýcarska orientovat na výrobu energie z vodních elektráren a ze solární energie.

O víkendu proběhlo ve Švýcarsku všelidové referendum o nové energetické strategii v němž se Švýcaři celkem jasně vyslovili proti dalšímu využívání jaderné energie a proti budoucí stavbě dalších jaderných bloků. Stávající jaderné elektrárny budou moci zůstat v provozu, dokud budou bezpečné. Ve Švýcarsku je nyní pět jaderných elektráren, první z nich se má uzavírat v roce 2019. Zákon také například zpřísní

normy pro emise oxidu uhličitého u aut a zvýší podporu obnovitelných zdrojů energie. Země se chce nadále ještě více zaměřit na obnovitelné zdroje energií, které již nyní obstarávají cca 60% vyrobené elektrické energie.

Voliči ve Švýcarsku se v referendu, které proběhlo minulý týden, jasně vyslovili proti stavbě dalších jaderných elektráren. Podle konečných výsledků, o nichž informovala rozhlasová a televizní stanice RSF, příslušný vládní návrh zákona o nové energetické strategii do roku 2050 podpořilo 58,2 procenta hlasujících. Za účelem podpory výroby zelené energie se zvýší podpora ze současných 0,015 CHF/kWh na 0,023 kWh v následujících letech.

Nový příspěvek na podporu OZE umožní další rozvoj zelené energetiky ve Švýcarsku. Na druhou stranu se však počítá s tím, že během několika následujících let bude podpora zcela ukončena, jelikož výroby energie z OZE bude v budoucnosti zcela konkurenceschopná.

Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz



Zájem o využití energie ze slunce roste. O dotaci z NZÚ požádalo více než 5000 českých domácností



Mezi českými domácnostmi roste zájem o obnovitelné zdroje energie (OZE). Dokládá to zájem o dotační program Nová zelená úsporám, který za poslední tři roky poskytl finance na systémy pro využití energie ze slunce 5272 žadatelům. Podle zkušeností provozovatelů může dobře navržený solární systém s fotovoltaickými panely zabezpečit až 75 % roční spotřeby teplé vody v domácnosti.

V posledních letech roste v Česku zájem o využití solární energie. Nejde už o velké sluneční elektrárny na polích, ale o menší solární instalace na střeších rodinných domů a firemních objektů. Dokladem tohoto trendu je velký zájem o dotační program Nová zelená úspo-

ram, který nabízí dotace na malé fotovoltaické elektrárny a technologie pro solární ohřev vody.

Podle statistik Státního fondu životního prostředí, jenž má vyplácení dotací na starosti, bylo od roku 2014 kladně vyřízeno 5272 žádostí o dotace na využití solární energie v domácnosti. Fototermických ohřev vody se těší největší popularitě

Využití solární energie je významným krokem k finančním úsporám. Dobře navržený, přesto však jednoduchý systém pro ohřev vody s fotovoltaickými panely totiž dokáže zajistit většinu spotřeby teplé vody v domácnosti. Nejde však jen o ohřev vody. Stále více českých domácností si pořizuje výkonnější a technicky komplikovanější fotovoltaické elektrárny, jež je zásobují elektrinou.

Převzato a upraveno z www.solarninovinky.cz