

**SNIŽUJEME CENY**

**JAK POROVNAT  
CENY ELEKTRINY**

**ROZHOVOR  
S BEATOU  
RAJSKOU**

**RIZIKA  
ELEKTRONICKÝCH  
AUKCÍ**

**10X PRAŽSKÁ  
NEJ**

**PORADENSTVÍ  
A ÚSPORY**

**DÁREK PRO VÁS**

**CENY  
ELEKTRINY 2014**

**Jsme energie tohoto města**

# Díky PRE budou bohaté nejen letošní Vánoce

UŽ od 1. 12. 2013  
snižujeme ceny za kWh  
až o **19%!**



[www.pre.cz](http://www.pre.cz)

**PRE**

## OBSAH

- 3 ÚVODNÍ SLOVO**
- 4–5 PRE PŘEDSTAVUJE**  
Šetření nás baví
- 6–7 ROZHOVOR**  
S Beatou Rajskou
- 8 PRE INFORMUJE**  
Jak porovnat ceny elektřiny
- 9 CENY ELEKTŘINY  
PRO ROK 2014**
- 10–11 VÝLETY ZA POZNÁNÍM**  
Procházka po pražských  
filmových místech
- 12–13 PORADENSTVÍ**  
Ochota, profesionalita  
a nové služby v Centru  
energetického poradenství  
PRE
- 14 PRE INFORMUJE**  
Elektronické aukce aneb Co  
vám licitátor neřekne
- 15 DÁREK PRO VÁS**  
Dovolená s PREfórem,  
dovolená se slevovými  
poukazy Čedok
- 16–17 VÝLETY ZA POZNÁNÍM**  
10x pražská NEJ  
Navštivte muzeum PRE
- 18–21 PRE INFORMUJE**  
A budiž světlo!  
Šetřím, šetříš, šetříme  
Vysávejte účinně, tiše  
a s nízkou spotřebou energie
- 22–24 ZÁBAVA**  
Stránka pro děti  
Křížovka o ceny

## Vážení čtenáři,

tradičně Vám přinášíme časopis PREforum, který obsahuje krátké ohlédnutí za událostmi končícího roku, aktuální informace z oblasti energetiky i výhled na to, co pro Vás PRE připravila pro nadcházející rok.

Trh s elektřinou přitahuje další nové obchodníky, kteří v něm spatřují příležitost ekonomického zisku. V popředí zájmu často nestojí vyvážený vztah mezi odběratelem a dodavatelem. Do karet jim hrají stále nové prodejní způsoby, ať už se jedná o podomní prodej, nabídku srovnávacích portálů, nebo nejnovější fenomén – prodej v rámci elektronických aukcí. Jaká rizika skrývá nabídka srovnávacích portálů, se dočtete na straně 8. O elektronických aukcích a na co si dát pozor, píšeme na straně 14.

Konkurenční boj na trhu s energiemi je tvrdý a naše společnost pracuje velmi intenzivně na tom, aby si zachovala přízeň svých zákazníků, zasloužila si pověst spolehlivého a důvěryhodného partnera a obhájila své postavení na trhu. Pozorně sledujeme vývoj na evropských energetických burzách a našim zákazníkům z řad domácností i podnikatelům nabízíme v průběhu roku nové produkty, které jim umožňují čerpat výhodu klesajících cen prakticky ihned.

Mnoho našich zákazníků již využilo výhod některého z akčních



produktů nebo atraktivní Podzimní nabídky PRE. K tomu jsme ještě před závěrem roku připravili dárek v podobě snížení cen silové elektřiny až o 19 %, které se dotkne 90 % odběratelů z řad domácností. Vynaložili jsme maximum úsilí, abychom toto snížení poskytli zákazníkům co nejdříve. Těší nás, že se to podařilo a ceny snižujeme již k 1. 12. 2013, tedy o jeden měsíc dříve než naše konkurence!

Stále se snažíme zvyšovat rozsah i kvalitu našich služeb a nabízíme bezplatné poradenství k efektivnímu využívání elektřiny, které našim odběratelům poskytujeme v Centru energetického poradenství PRE zcela zdarma. Věříme, že kvalita služeb je vedle férové ceny a transparentních obchodních podmínek důležitým kritériem při volbě dodavatele.

Velmi závažnou událostí letošního roku byly pro Pražskou energetiku a její odběratele v postižených částech Prahy červnové povodně. S ohledem na nebezpečí ohrožení lidských životů bylo nezbytné odpojit 91 trafostanic a vyhlásit stav nouze. Díky mimořádnému

nasazení pracovníků PREdistribuce, a. s., přímé komunikaci s krizovým štábem a podpoře obyvatel hlavního města se podařilo zprovoznit všechny postižené trafostanice v rekordně krátkém čase a dodávky elektřiny rychle obnovit. Zákazníkům, kteří byli povodní zasaženi nejvíce, jsme poskytli kompenzaci v podobě až tříměsíční spotřeby elektřiny zdarma.

Podařilo se nám také úspěšně dokončit výstavbu všech plánovaných nabíjecích stanic pro elektromobily (tzv. ePointů) na území Prahy, kde si zájemci mohou bezplatně nabít své elektroauto, elektrokolo nebo elektroskútr.

V tomto časopise nezapomínáme ani na děti, pro které jsme připravili celou stránku zábavy. Dále jsme pro všechny přibalili malou pozornost v podobě tradičního plánovacího kalendáře pro rok 2014 a slevy na vaši dovolenou, na které můžete dobít energii.

Děkuji Vám za důvěru a přízeň, kterou nám projevujete, a přeji Vám i Vaším blízkým jménem všech pracovníků Pražské energetiky hodně štěstí, zdraví i úspěchů.

Alexander Sloboda

Alexander Sloboda  
místopředseda představenstva  
a obchodní ředitel  
Pražská energetika, a. s.

# Šetření nás baví

Adventní čas se nese ve znamení pečení cukroví, rodinných setkání i posezení s přáteli. Každý z nás také přemýšlí, jakým dárkem udělat radost svým blízkým. Pražská energetika dárek pro své zákazníky nejen vymyslela, ale dokonce jim ho nadělila již k 1. prosinci: **SNÍŽENÍ CEN O DVANÁCT AŽ DEVATENÁCT PROCENT!**

Snížení ceny přináší zákazníkům významnou úsporu na platbách za dodávku elektrické energie. Podle charakteru spotřeby zákazníci ušetří od několika set až do několika tisíc korun ročně.

Důvodem zlevnění pro klienty je úspěšný nákup, kdy PRE využila poklesu ceny elektřiny na trhu. K prvnímu lednu příštího roku dojde navíc ke snížení poplatků za obnovitelné zdroje a k poklesu ceny za distribuci elektřiny a ostatních regulovaných složek. Celkové snížení ceny proto bude velmi významné. Zlevnění platí

samořejmě pro domácnosti, stejně jako pro firmy. Podle tarifu ušetří od dvanácti do devatenácti procent.

## SNÍŽENÍ CEN = NEJLEPŠÍ VÁNOČNÍ DÁREK

V jednotlivých tarifech od PRE se snížení ceny silové elektřiny různí. „V našem nejužívanějším tarifu Klasik 24 je zlevnění za kilowatthodinu silové elektřiny oproti ceně letošního roku téměř patnáct procent,“ upozornil Pavel Elis, předseda představenstva a generální ředitel PRE. „Pomineme-li víkendovou sazbu

se slevou devatenáct procent, pak k nejvyššímu snížení ceny silové elektřiny dochází u tarifu Kombi 16, který využívají domácnosti pro topení a ohřev vody. Tam dosahuje sleva osmnácti procent oproti letošku,“ dodal.

Zákazníka určitě zajímají konkrétní finanční částky, které bude moci věnovat třeba právě na nákup vánočních dáreků pro své blízké. Obnos se liší podle typu bydlení a jeho velikosti. Běžná domácnost žijící v pražském bytě může ušetřit v celkové platbě za elektřinu více než patnáct set korun za rok. Tam,







kde elektřinu využívají pro ohřev vody a vytápění, jsou úspory ještě vyšší (u rodinného domku až sedm

tisíc korun). Nejvíce uspoří ti, kteří využívají ekologický způsob vytápění tepelným čerpadlem – téměř devět tisíc korun.

Obdobných úspor dosáhnou i podnikatelé. Úspory se liší podle výše spotřebované elektřiny: za kancelář to může být tři a půl tisíce korun, v případě malé pekárny se spotřebou 50 megawatthodin elektřiny za rok se celková suma ušetřených prostředků může vyšplhat až na dvacet dva tisíc korun.

### ZMĚNA BEZ NÁMAHY

Možná si říkáte: Co musím udělat, abych slevu získal? Odpověď je překvapivá a potěší každého zákazníka PRE: Nemusíte dělat vůbec nic! „Dokážeme spočítat výhodnější cenu velmi přesně výpočtem podle znalosti odběrného místa, respektive charakteru spotřeby,“ vysvětlil Alexander Sloboda, člen

představenstva a obchodní ředitel PRE. Není tedy nutné nahlašovat přesný stav elektroměru, zákazníkům bude cenově výhodnější měsíc prosinec již zohledněn ve faktuře za roční vyúčtování roku 2013. Zákazníkům, kteří využili nabídky PRE „Podzim 2013“ a podepsali dodatky ke smlouvám, bude nová nižší cena za silovou elektřinu samozřejmě také snížena.



## KALKULACE ÚSPOR PRO DOMÁCNOSTI

### Platba za silovou elektřinu v roce 2013/2014

	Celková spotřeba v MWh	Celková platba za silovou elektřinu s DPH (r. 2013)	Celková platba za silovou elektřinu s DPH od 1. 12. 2013	Rozdíl 2014/2013
				Kč
Byt	2,5	5 388 Kč	4 753 Kč	-635
Byt – topení a ohřev	7,5	13 455 Kč	11 239 Kč	-2 217
Byt – topení	11,0	19 926 Kč	17 637 Kč	-2 289
Dům – topení	20,0	35 290 Kč	31 129 Kč	-4 161
Dům – ekologické TČ	20,0	33 404 Kč	27 606 Kč	-5 798

### Celková platba včetně distribuce\*

### včetně regulovaných složek a DPH

	Spotřeba v MWh	2013		2014		Rozdíl v Kč
		Platba	Platba	Platba	Platba	
Byt	2,5	13 908 Kč	12 343 Kč	13 908 Kč	12 343 Kč	-1 565
Byt – topení a ohřev	7,5	24 295 Kč	20 760 Kč	24 295 Kč	20 760 Kč	-3 535
Byt – topení	11,0	33 580 Kč	29 563 Kč	33 580 Kč	29 563 Kč	-4 018
Dům – topení	20,0	57 603 Kč	50 596 Kč	57 603 Kč	50 596 Kč	-7 007
Dům – ekologické TČ	20,0	56 285 Kč	47 571 Kč	56 285 Kč	47 571 Kč	-8 714

\* odhadovaná výše platná od 1. 1. 2014



# Beata Rajská

## Jdu si svojí cestou

Je krásná, chytrá, srší energií. Beata Rajská je díky své pílí a cílevědomosti jednou z našich nejúspěšnějších módních návrhárek. Při našem skoro dvouhodinovém rozhovoru jsem musela obdivovat její okouzlující spontánnost (slovenská krev se holt nezapře), několikrát mě rozesmála a dvakrát dokonce dojala.

Pražská energetika

**Úspěšně jste oblékala české missky a v rámci mezinárodních soutěží vyhrála několik cen za své modely. Přesto – nevádí vám škatulka „ta, co obléká missky“?**  
Vůbec ne. Nějakou dobu jsem si od missek dala oddech, a lidé, kteří mě znají, vědí, že dělám i jiné věci. Hlavní linie mé tvorby je módní značka Beata Rajská, v níž připravuji kolekce pravidelně a s předstihem tak, jak je to zvykem a pravidlem v módním světě. To znamená, že na jaře připravuji zimní kolekci, na podzim připravuji kolekci na následující léto. Na pražském Fashion Weeku jsme byli jediní, kteří představili novou kolekci na jaro/léto 2014.

**Sama jste zmínila, že dělat kolekce v předstihu není v českých končinách zvykem, byť je to ve světě naprosto normální. Proč jste se do toho tedy pustila vy?**  
Nerada dělám věci, do kterých mě někdo nutí. Mám ráda svoji osobní svobodu a jsem strašně ráda, že mi moje práce umožňuje být svobodná. Na druhé straně mě ale má práce nutí k určité disciplíně. Chtěla jsem vybudovat módní značku, což znamená, že se představují kolekce s předstihem.

**Proč se to u nás tedy nedělá?**  
Obecně se tu kouká jen na design, takto se to učí i ve školách. Neučíme studenty, že móda je především byznys. Nesmí se zůstat jen na poli teorie. Já v práci neřeším, jak to dělají ostatní. Pokud mám na věci jiný pohled, jdu svojí cestou. V mé práci mi také pomohl všeobecný přehled – módu neberu pouze jako designovou záležitost, ale beru ji jako byznys a zároveň i jako filozofii. To mi umožnilo moje vzdělání, neboť

nemám pouze odborné vzdělání, ale jsem také absolventkou filozofické fakulty.

### Jakého oboru?

Mám vystudovanou historii. Nedávno jsem byla na přijímacím řízení na univerzitě v Hradci Králové, kde bych chtěla dělat doktorát v oboru historie. Téma mojí doktorandské práce je zlom pohledu na módu po druhé světové válce.

### Dá se nějak charakterizovat česká móda?

V dnešní době globalizace se už rozdíl stírají, ale bohužel jsme se stále nevymanili z jisté stádovitosti. Nedokážeme být individuální. Je to celosvětový trend: prodávají se celé outfity – ať už v levných řetězcích, či u světoznámých značek. Právě stádovitost je náš problém.

### A nějaké jiné prohřešky?

Nejhorší prohřešek podle mě je, že české ženy ztratily zájem o ženskost. Málo žen nosí šaty, sukně... Já kalhoty ani džíny nenosím, to už musí být opravdu zima, abych si je vzala. Za poslední tři roky jsem na sobě kalhoty měla nanejvýš třikrát. A taky často zapomínáme, že méně je někdy více. Myslím si, že i v módě je potřeba více vzdělání, cestování, které nám umožní mít větší přehled.

### Vaše kolekce jsou nadčasové, přesto – inspirujete se aktuálními trendy na konkrétní sezonu?

Vnímám všechno kolem sebe, a najednou zjišťuju, že mám třeba v aktuální kolekci stejnou barvu, jako mají světoví návrháři. Přemýšlela jsem nad tím, jak je to možné. Vždyť já jsem ty ostatní kolekce neviděla! A přesto máme podobné

prvky. Podle mě je to proto, že se inspirujeme vším, co je kolem nás. Cítíte to. Já jsem si všimla, že mám daleko větší vnímavost než ostatní. A střádám všechny vjemy, ať už jedu v autě, či koukám na mouchu s ulomeným křídlem. Na začátku mám nějaký nápad, ideu na kolekci. Základní ideu pak rozpracovávám. Nejdřív psanými poznámkami, pak tužkou a kresbou. Například aktuální kolekce Popelky vznikla na základě rozhovoru s jedním mužem, který se mě zeptal: „A co vlastně chceš?“ A já jsem odpověděla: „Jsem rozená popelka. Umím třídit hrách a čočku, zametat světnici, ale můžu si obléct i plesové šaty. Mám hodně (nemyslím materiálně) a rouhala bych se, kdybych řekla, že můžu mít víc. Ale je stále spousta věcí, po kterých můžu toužit.“ A tady ta myšlenka mi sloužila jako základ, který jsem rozpracovávala.

### Vím, že jste se vydala na cestu i za „africkými popelkami“.

#### Řekněte mi něco víc o tomto projektu.

Oslovila mě známá fotografka, že by Lejla Abbasová chtěla nafotit africké šperky a poprosila mě, jestli bych jí nepůjčila šaty na focení. Chtěla jsem se o tom projektu dovědět víc, zaujal mě. S nadačním fondem Asante Kenya, který Lejla založila, kooperovala nezisková organizace Njovu a ta má na starosti Zambii. Odjely jsme do Zambie, do městečka Mongu. Tam organizace vybudovala něco jako střední odbornou školu, a my jsme tam jely učit krejčovinu. Cíl všech je, aby se tamní švadlenky naučily šít tak dobře, aby se to mohlo prodávat po internetu. A peníze šly zpátky do Afriky. Mně ty čtyři týdny v Africe umožnily

změnit pohled na Afriku. V Evropě si myslíme, že oni jsou kvůli té chudobě nešťastní, ale oni neznají nic jiného a užívají si každého dne.

### Nejsilnější zážitek z Afriky?

Ve třídě jsme měly dívku Sandru, která celou dobu našeho pobytu šila se svým půlročním synem na zádech. Jmenoval se Marek, ale všichni mu říkali Mareček. Poprvé se postavil, když jsem tam byla, tak jsem mu přispěla na botičky. Do budoucna jsem ho chtěla financovat (školné, studium) – už jsme připravovaly i bankovní podklady, ale měsíc po našem návratu do Čech přišla hrozná zpráva – Mareček zemřel na úplavici.

### To je mi líto. Na závěr jednu obligátní otázku, protože se blíží Vánoce. Už víte, co vám přinese Ježíšek pod stromček?

Můj vánoční dárek je už třináct let stejný: odjedu s rodinou na dovolenou. A to je pro mě největší dar – být s mými blízkými.



# Jak porovnat ceny elektřiny a nenaletět!

Ceny elektřiny, to je věčné téma. Jakmile některý z dominantních dodavatelů nebo Energetický regulační úřad vydá tiskovou zprávu na toto téma, okamžitě ji zveřejní všechna tištěná média, objeví se v novinkách na internetu a uslyšíme o tom jak v rozhlase, tak v televizi, a to hned několik dní.



**A**čkoli elektřina není tou komoditou, jejíž cena za posledních dvacet let vzrostla nejvíc (více rostla jak cena plynu, tak i cena tepla a cena vody od roku 1990 vzrostla dokonce stonásobně), mluví se především o ní. Tato situace nahrává tomu, že vzniká poptávka po službách spojených s výběrem dodavatele elektřiny a tam, kde je poptávka, se samozřejmě rozvíjí i nabídka.

## ON-LINE „SROVNÁNÍ“

Když si zadáte do internetového vyhledávače „srovnání cen elektřiny“, dostanete zpět desítky odkazů na různé „nezávislé porovnávače“. Většina z nich pak rovnou nabízí možnost on-line změny dodavatele s tím, že za zákazníka vše zařídí zdarma. Jistě si jen málokdo z nás myslí, že lidé, kteří jsou za těmito servery schovaní, jsou altruističtí jedinci, kteří nestojí o nic jiného než pomoci bližnímu svému. Při podrobnějším zkoumání těchto stránek můžete zjistit, že dodavatelé elektřiny si mohou zaplatit za zvýhodnění pozice svého produktu. Nebo že server spolupracuje pouze s vybranými dodavateli elektřiny. Nabídka tedy není vyvážená

a nemůže být objektivní. Lze tedy oprávněně pochybovat o nezávislosti a nestrannosti podobných stránek.

## NA CO SI DÁT POZOR?

- Na úplnost informací – některé srovnávače mají smlouvy s omezeným počtem dodavatelů elektřiny a nabízí tedy přednostně a někdy i výhradně jejich služby. Některé pak nesledují dostatečně nabídky dodavatelů a nezahrnují tak do výběru různé akční produkty.
- Na nátlakové praktiky – vyžádají si kontakt na vás a pak přecházejí k osobnímu prodeji. Lákají třeba hesly „Naše nejvýhodnější nabídky jsou limitované. Dostupné jsou pouze při konzultaci po telefonu.“ Úskalí osobního prodeje je v poslední době velmi diskutovaným tématem, prodejci jsou školeni na různé prodejní taktiky a obvykle se jim povede svého zákazníka „ulovit“, výhodnost nabídky pak už nehraje roli.
- Na nepřesné údaje – velmi zavádějící jsou kalkulačky, kdy neuvádíte přesnou spotřebu. Výpočet nákladů probíhá na základě „odborných odhadů“ a z toho je vypočtena i deklarovaná úspora. Realita pak může být úplně jiná.
- Na aktuálnost ceny – někteří prodejci zadávají do srovnávačů již od podzimu ceny elektřiny pro rok 2014, u jiných jsou pak zobrazeny ještě ceny roku 2013. Vzhledem k poklesu ceny elektřiny na trhu pak logicky vycházejí „ti první“ dodavatelé podstatně levnější. Nedočkavý zákazník

uzavře smlouvu na příští rok, aniž by počkal na zveřejnění cen u svého dodavatele. Ne vždy se tato uspěchanost vyplácí.

## POŽADUJTE KOMPLETNÍ INFORMACE

A na závěr ještě jedno upozornění, které se ani tak netýká srovnávacích webových stránek, je to taktika využívaná spíše v podomním prodeji: někteří prodejci uvádějí záměrně pouze jednu část ceny – a to za tzv. silovou elektřinu. Opodstatnění tohoto přístupu je v tom, že pouze tuto část ceny lze změnou dodavatele ovlivnit. Tvoří však pouze asi 40 až 60 % celkové ceny (podle využití elektřiny). Zákazník pak může nabyt mylného dojmu, že bude platit za elektřinu pouze uvedenou částku. To se samozřejmě jeví jako velmi lákavá nabídka: budu platit půlku toho co dnes? Kdo by do toho nešel... Nemilé překvapení ho pak čeká až po nějaké době, kdy obdrží od nového dodavatele fakturu.

### VYZKOUŠELI JSME:

Udělalí jsme malý experiment, zadali jsme do šesti srovnávacích serverů stejné vstupní údaje: spotřeba 4800 kWh, distribuční sazba D02d, distribuční území PRE, jistič 3x25A – a PŘEKVAPENÍ! Dostali jsme šest různých tipů na „nejvýhodnější nabídku“. Takže nezbývá, než se spolehnout na vlastní výběr.



# CENY ELEKTRINY PRO ROK 2014

## CENA SILOVÉ ELEKTRINY (jednotlivé produkty lze kombinovat pouze s distribučními tarify, které jsou uvedeny ve stejném sloupci)

PRODUKT (ceny platí od 1. 12. 2013)		KOMFORT KLASIK 24	KOMFORT AKU 8	EMOBILITA	KOMFORT KOMBI 16	KOMFORT PŘÍMOTOP 20	KOMFORT TČ 22	KOMFORT VÍKEND
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	<b>1 192,00</b> (1 442,32)	<b>1 490,00</b> (1 802,90)	<b>1 490,00</b> (1 802,90)	<b>1 339,00</b> (1 620,19)	<b>1 420,00</b> (1 718,20)	<b>1 259,00</b> (1 523,39)	<b>1 210,00</b> (1 464,10)
v nízkém tarifu	Kč/MWh		<b>886,00</b> (1 072,06)	<b>886,00</b> (1 072,06)	<b>1 015,00</b> (1 228,15)	<b>1 222,00</b> (1 478,62)	<b>1 077,00</b> (1 303,17)	<b>747,00</b> (903,87)
měsíční poplatek	Kč/měs.	<b>79,00</b> (95,59)						
daň z elektřiny*	Kč/MWh	<b>28,30</b> (34,24)						

## CENA ZA DISTRIBUCI ELEKTRINY\*\*

DISTRIBUČNÍ SAZBA		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D55d****	D56d	D61d
ve vysokém tarifu	Kč/MWh	<b>2 122,87</b> (2 568,67)	<b>1 616,27</b> (1 955,69)	<b>1 563,66</b> (1 892,03)	<b>639,11</b> (773,32)	<b>1 563,66</b> (1 892,03)	<b>217,84</b> (263,59)	<b>217,84</b> (263,59)	<b>217,84</b> (263,59)	<b>217,84</b> (263,59)	<b>2 448,82</b> (2 963,07)
v nízkém tarifu	Kč/MWh			<b>24,45</b> (29,58)	<b>24,45</b> (29,58)	<b>24,45</b> (29,58)	<b>24,45</b> (29,58)	<b>24,45</b> (29,58)	<b>24,45</b> (29,58)	<b>24,45</b> (29,58)	<b>59,93</b> (72,52)

Měsíční plat za příkon podle velikosti hlavního jističe před elektroměrem

do 3 x 10 A nebo do 1 x 25 A včetně	Kč/měs.	<b>6,00</b> (7,26)	<b>27,00</b> (32,67)	<b>39,00</b> (47,19)	<b>81,00</b> (98,01)	<b>39,00</b> (47,19)	<b>90,00</b> (108,90)	<b>99,00</b> (119,79)	<b>43,00</b> (52,03)	<b>99,00</b> (119,79)	<b>6,00</b> (7,26)
nad 3 x 10 A do 3 x 16 A včetně	Kč/měs.	<b>10,00</b> (12,10)	<b>43,00</b> (52,03)	<b>62,00</b> (75,02)	<b>130,00</b> (157,30)	<b>62,00</b> (75,02)	<b>144,00</b> (174,24)	<b>158,00</b> (191,18)	<b>69,00</b> (83,49)	<b>158,00</b> (191,18)	<b>10,00</b> (12,10)
nad 3 x 16 A do 3 x 20 A včetně	Kč/měs.	<b>12,00</b> (14,52)	<b>54,00</b> (65,34)	<b>78,00</b> (94,38)	<b>162,00</b> (196,02)	<b>78,00</b> (94,38)	<b>180,00</b> (217,80)	<b>198,00</b> (239,58)	<b>86,00</b> (104,06)	<b>198,00</b> (239,58)	<b>12,00</b> (14,52)
nad 3 x 20 A do 3 x 25 A včetně	Kč/měs.	<b>15,00</b> (18,15)	<b>68,00</b> (82,28)	<b>98,00</b> (118,58)	<b>203,00</b> (245,63)	<b>98,00</b> (118,58)	<b>225,00</b> (272,25)	<b>248,00</b> (300,08)	<b>107,00</b> (129,47)	<b>248,00</b> (300,08)	<b>15,00</b> (18,15)
nad 3 x 25 A do 3 x 32 A včetně	Kč/měs.	<b>19,00</b> (22,99)	<b>86,00</b> (104,06)	<b>125,00</b> (151,25)	<b>259,00</b> (313,39)	<b>125,00</b> (151,25)	<b>288,00</b> (348,48)	<b>317,00</b> (383,57)	<b>137,00</b> (165,77)	<b>317,00</b> (383,57)	<b>19,00</b> (22,99)
nad 3 x 32 A do 3 x 40 A včetně	Kč/měs.	<b>24,00</b> (29,04)	<b>108,00</b> (130,68)	<b>156,00</b> (188,76)	<b>324,00</b> (392,04)	<b>156,00</b> (188,76)	<b>360,00</b> (435,60)	<b>396,00</b> (479,16)	<b>172,00</b> (208,12)	<b>396,00</b> (479,16)	<b>24,00</b> (29,04)
nad 3 x 40 A do 3 x 50 A včetně	Kč/měs.	<b>30,00</b> (36,30)	<b>135,00</b> (163,35)	<b>195,00</b> (235,95)	<b>405,00</b> (490,05)	<b>195,00</b> (235,95)	<b>450,00</b> (544,50)	<b>495,00</b> (598,95)	<b>215,00</b> (260,15)	<b>495,00</b> (598,95)	<b>30,00</b> (36,30)
nad 3 x 50 A do 3 x 63 A včetně	Kč/měs.	<b>38,00</b> (45,98)	<b>170,00</b> (205,70)	<b>246,00</b> (297,66)	<b>510,00</b> (617,10)	<b>246,00</b> (297,66)	<b>567,00</b> (686,07)	<b>624,00</b> (755,04)	<b>270,00</b> (326,70)	<b>624,00</b> (755,04)	<b>38,00</b> (45,98)
nad 3 x 63 A	Kč/A/ měs.	<b>0,60</b> (0,73)	<b>2,70</b> (3,27)	<b>3,90</b> (4,72)	<b>8,10</b> (9,80)	<b>3,90</b> (4,72)	<b>9,00</b> (10,89)	<b>9,90</b> (11,98)	<b>4,20</b> (5,08)	<b>9,90</b> (11,98)	<b>0,60</b> (0,73)
nad 1 x 25 A	Kč/A/ měs.	<b>0,20</b> (0,24)	<b>0,90</b> (1,09)	<b>1,30</b> (1,57)	<b>2,70</b> (3,27)	<b>1,30</b> (1,57)	<b>3,00</b> (3,63)	<b>3,30</b> (3,99)	<b>1,40</b> (1,69)	<b>3,30</b> (3,99)	<b>0,20</b> (0,24)

## CENA DALŠÍCH SLUŽEB \*\*\*

	Kč/MWh	<b>621,97</b> (752,58)									
--	--------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SOUHRNNÁ CENA ZA ELEKTRINU

## CENA ZA SPOTŘEBOVANOU ELEKTRINU CELKEM (včetně DPH)

ve vysokém tarifu	Kč/MWh	<b>4 797,82</b>	<b>4 184,83</b>	<b>5 583,40</b>	<b>4 464,69</b>	<b>5 583,40</b>	<b>3 928,34</b>	<b>4 276,82</b>	<b>3 906,56</b>	<b>3 906,56</b>	<b>6 190,38</b>
v nízkém tarifu	Kč/MWh			<b>1 888,47</b>	<b>1 888,47</b>	<b>1 888,47</b>	<b>2 044,56</b>	<b>2 295,03</b>	<b>2 119,58</b>	<b>2 119,58</b>	<b>1 763,21</b>
měsíční platba	Kč/měs.	(95,59 + plat podle příslušné hodnoty jističe s DPH)									

Ceny uvedené tučně jsou bez DPH, ceny uvedené v závorkách jsou včetně DPH 21 %.

Souhrnné ceny a ceny včetně DPH slouží pouze k orientaci zákazníka, byly vypočteny z cen bez DPH a zaokrouhleny.

\*/ daň z elektřiny podle zákona č. 261/2007 Sb.; platí se za každou spotřebovanou MWh, a to ve VT i NT

\*\*/ podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2013 (pro distribuční soustavu provozovanou PREDistribuce, a. s.)

\*\*\*/ jedná se o součet ceny systémových služeb, ceny na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny, cena za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a. s., podle cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2013, platí se za každou spotřebovanou MWh, a to ve VT i NT

\*\*\*\*/ tato distribuční sazba platí pro odběrná místa, na kterých bylo tepelné čerpadlo zprovozněno do 31. 3. 2005

# Ticho, klapka!



## Aneb procházka po pražských filmových místech

**Naše hlavní město je vyhledávaným místem filmových štábů z celého světa. Není se co divit: nabízí totiž překrásné historické centrum, profesionální zázemí i nižší náklady na natáčení. I proto velmi často Praha hraje i jiná světová velkoměsta – nejčastěji Paříž, Moskvu či Řím.**

**J**menuji se Bond. James Bond.“ Věta, bez níž by se žádná bondovka ze série o agentovi 007 neobešla, zazněla i v jedenadvacátém filmu ze série podle předlohy Iana Fleminga. Casino Royale je pro našince zajímavé hned z několika důvodů. Je to bondovka, v níž si poprvé zahrál Daniel Craig. Americký štáb se ale vypravil i do Prahy. V roce 2006 tak šťastlivci mohli blondatého agenta s povolením zabít zastihnout ve Strahovském klášteře, na letišti Praha-Ruzyně,

hlavním nádraží či u budovy Danube House na Rohanském ostrově. A jelikož tajný agent Jejicho Veličenstva cestuje po celém světě, ve snímku Casino Royale zavítal i do italských Benátek. Možná si vzpomenete na scénu, kdy se Bond vydává hledat krásnou Vesper Lynd (Eva Green), která zmizela s vyhranými penězi. Agent schází po překrásném širokém schodišti. Českému divákovi se v tu chvíli tají dech a ptá se, jestli se mu to zdá, nebo opravdu vidí jemu dobře známý interiér? Ano, nejsme totiž

v Benátkách, ale na schodech Národního muzea na Václavském náměstí. Stejně schodiště si zahrálo i v úspěšném filmu Jana Hřebejka Kawasakiho růže (ve chvíli, kdy psychiatr Pavel Josek (Martin Huba) přebírá ocenění Paměť národa). Po zdejších schodišti se proháněl i Tom Cruise ve snímku Mission Impossible. Tentokrát Národní muzeum posloužilo jako interiér večíрку americké ambasády. Nespravedlivě obviněný agent CIA v podání Toma Cruise pak ještě stihl zavítat do secesního hotelu Evropa na Václavském náměstí 25, kde se v jednom z pokojů rovněž točila scéna z českého filmu Slunce, seno, erotika. Americký štáb spolu s Cruisem natáčel i na Kampě či na Janáčkově nábřeží u Dětského ostrova, kde agent volá z telefonní

budky (která tam v reálu není) svému šéfovi, že všichni jeho kolegové jsou mrtví. Základnu měli agenti CIA v Platnéřské ulici číslo 2 – ve filmovém záběru vidíme krásné panoráma s Pražským hradem v pozadí. Při odhalování spiknutí v rámci CIA se Tom Cruise pohyboval i kolem Prašné brány a Obecního domu.

## KDO PŮJČIL FILMAŘŮM SVŮJ DŮM?

Centrum Prahy je ale oblíbeným místem i domácích filmařů. Kolem Prašné brány se třeba proháněl stěhovací vůz z Kulového blesku, který bleskově projel i Uhelným trhem, kde se o štěstí v restauraci U Dvou koček pokoušel falešný vrchní v podání Josefa Abrháma



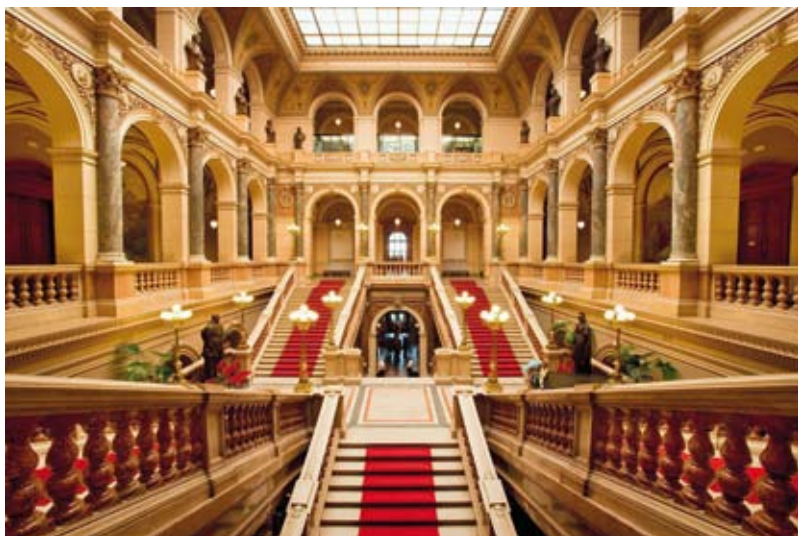
v oblíbené české komedii Vrchní, prchni! Abrhám nezapomenutelně ztvárnil postavu Dalibora Vrány, který pracuje v knihkupectví v Kaprově ulici – to je mimochodem dodnes v provozu a je oblíbeným místem nejen studentů nedaleké Filozofické fakulty. Rád sem chodíval i Bohumil Hrabal, v prvním patře pak nalezneme slavný „modrý pokoj“ hudebního skladatele Jaroslava Ježka.

Ovšem i levý břeh Vltavy nabízí žně pro pozorného diváka. Martin Dejdar coby Bejby dovádí ve filmu Šakalí léta před dejvickým hotelem Crowne Plaza (dříve hotel International). Je jasné, proč si ho Jan Hřebejk pro svůj film vybral – je to ideální příklad socialistické architektury postavený



v letech 1952 až 1956. Režisér nepoužil pouze exteriér, ale i mnoho hotelových interiérů. Nedaleko odsud se v menze ČVUT v ulici Jugoslávských partyzánů natáčela scéna odchodu Petra s Arabelou ze školy ve filmu Arabela, filmaři použili i prostředí ČVUT v Technické ulici. Marie Poledňáková si pro natáčení úspěšné komedie S tebou mě baví svět, která byla v roce 2000 vyhlášena jako Nejlepší česká komedie století, vybrala rovněž Prahu 6 – čtvrť Vokovice je hezká rezidenční čtvrť plná zeleně

a rodinných vilek. Natáčení probíhalo v Půlkruhové ulici přímo ve vile herečky Jany Šulcové, představitelky jedné z manželek třech nerozlučných kamarádů, kteří se vypraví na hory i se svými dětmi. V barrandovských ateliérech pak filmaři postavili věrnou kopii jejího obývacího pokoje. Ve Vokovicích se odehrává i finále filmu, konkrétně v ulici Na Krutci. Prostředí kolem Evropské ulice zase využil Filip Renč, ve Velvarské ulici bydlí Laura s maminkou ve filmu Román pro ženy. Gymnázium v Evropské můžeme vidět ve snímku Robinsonka a vychází odtud i Martin se svými spolužáky v komedii Brácha za všechny peníze. Na křižovatce ulic Na Sekyrce a Evropské se natáčela scéna filmu Libáš jako Bůh, když Bohunka pronásleduje Helenu a snaží se jí namluvit, že jsou spolužačky. Náš malý průvodce po Praze rozhodně neobsáhl všechny filmové lokace, možná vás však inspiroval k malé procházce či bedlivému sledování českých, ale i zahraničních filmů, protože Praha se často objevuje i ve snímcích, kde by to člověk ani nečekal.





# Ochota, profesionalita a nové služby v Centru energetického poradenství PRE

Pražská energetika si svých zákazníků váží, nejen proto jim nabízí nadstandardní zákaznické služby, mezi které patří i provoz Centra energetického poradenství PRE v samém centru Prahy. O novinkách, inovacích a službách pro zákazníky PRE jsme si povídali s Miloslavem Klozem, vedoucím centra.



**Nabízíte spoustu zajímavých poradenských služeb, včetně půjčování různých měřicích zařízení. Kdo všechno může těchto služeb využít?**

V podstatě každý. Nicméně, nabídka pro zákazníka PRE a zákazníka jiných obchodníků se významně liší. Naše poradenství je určeno především pro klienty PRE. Projevuje se to zejména

na cenách poskytovaných služeb, jež zůstávají pro našeho odběratele téměř všechny bezplatné na rozdíl od zákazníků jiných obchodníků, kteří služeb sice mohou využít, ale připlatí si.

**Jaký je hlavní důvod tohoto dvojího přístupu k návštěvníkům centra?**

Trh s energiemi je velmi tvrdý, naše konkurence se vůči nám vymezuje

velmi striktně. Chceme proto ukázat našim zákazníkům, že i my máme co nabídnout. Služby, které poskytujeme, jsou hlavně pro ně a ne pro ty, kteří našimi zákazníky nejsou. Snažíme se být firmou, od které mohou získat mnohem více než jen elektřinu.

**Jak nejlépe využít vašich služeb?**

Co se týče poradenství ohledně úspor energií, doporučujeme přijít osobně k nám do centra v Jungmannově ulici č. 747/28. Nicméně jestli zákazník preferuje telefonický nebo e-mailový kontakt, je to možné také. Dovolá se k nám přes Zákaznickou linku PRE 840 550 055, nebo může napsat e-mail na [poradce@pre.cz](mailto:poradce@pre.cz). Pokud má zákazník zájem vypůjčit si některé z našich měřicích zařízení, je nejjednodušším způsobem návštěva stránky [www.energetickyporadce.cz/merici-zarizeni](http://www.energetickyporadce.cz/merici-zarizeni), kde vyplní rezerváční formulář. My jej do čtyřadvaceti hodin kontaktujeme, a buď potvrdíme rezervaci, nebo navrhneme jiný termín v případě, že momentálně nemáme žádné volné zařízení k půjčení.

**Jaké jsou čekací doby pro vypůjčky měřicích zařízení?**

Základními měřicími sadami, které slouží ke změření spotřeby běžných domácích spotřebičů (lednička, pračka nebo televize), jsme zásobeni



dostatečně a výpůjčka je možná zpravidla ihned. U ostatních zařízení (detektoru vedení, termokamery či profesionální měřicí sady) bych doporučoval onu již zmiňovanou rezervaci.

### Jaké problémy s vámi zákazníci nejčastěji konzultují a jaká témata jste schopni u vás v centru řešit?

Je to hodně různorodé. Zákazníci k nám přicházejí řešit například úspory ve vytápění domů nebo bytů. Častým tématem jsou i úspory a novinky v oblasti elektrického ohřevu vody. Řešíme ale i témata jako optimalizace distribuční sazby, tepelné ztráty, elektromobilitu, výpočetní techniku nebo obnovitelné zdroje energií.

### Jaké další služby Centrum energetického poradenství PRE nabízí?

Naše služby jsou rozdělené na služby, které poskytujeme my přímo v centru, a pak na služby,

jež poskytují partneři centra – jsou to například nejrůznější slevy. U partnerů se stačí jen prokázat fakturou PRE a zákazník získá slevu například na nákup tepelných izolací či klimatizací. Všechny slevy najdete na stránkách

**www.energetickyporadce.cz/nabidka-zbozi.** V Centru energetického poradenství PRE

rovněž naleznete výrobky testované v rámci spotřebitelských testů. K službám, které jsem již zmínil výše, bych doplnil ještě třeba populární půjčovnu elektrokol – PREkolo. Rádi zákazníkům poradíme s jakýmkoli problémem, a proto pokud se chtějí dozvědět více, jsou u nás vždy vítáni. Rozhodně máme co nabídnout.

### SPOTŘEBITELSKÉ TESTY

Centrum energetického poradenství PRE již šest let ve spolupráci s deníkem MF DNES testuje elektrozařízení všeho druhu. Každý rok proběhnou až tři testy, v nichž se odborníci věnují zejména bezpečnosti výrobků a jejich správné funkčnosti. Testuje se vždy dvanáct až čtrnáct výrobků. V roce 2013 se zákazníci PRE mohli seznámit se třemi testy – odšťavňovačů, aku šroubováků a robotických vysavačů. „Všechny testované spotřebiče u nás vystavujeme minimálně po dobu tří měsíců od data zveřejnění testu v MF DNES,“ říká Zuzana Lisá, energetická poradkyně, a dodává: „Ke každému testu vydáváme leták s výsledky, jehož součástí jsou i rady a tipy, na co si dát při nákupu daného spotřebiče pozor.“ Brožury jsou k dostání v Centru energetického poradenství PRE či volně ke stažení na **www.energetickyporadce.cz/spotrebitelske-testy.**

## Termovizní sada

**Díky PRE vím, kde mám slabé místo.**

Půjčte si i vy termokameru a odhalte úniky tepla.

[www.energetickyporadce.cz/merici-zarizeni](http://www.energetickyporadce.cz/merici-zarizeni)



# IPRE

Centrum energetického poradenství PRE  
Jungmannova 747/26, Praha 1 (poblíž 1. října)  
Otevírací doba: Po – Pá 10.00 – 18.00  
tel.: 840 550 055, e-mail: poradce@pre.cz  
[www.energetickyporadce.cz](http://www.energetickyporadce.cz)  
[www.facebook.com/energetickyporadce](https://www.facebook.com/energetickyporadce)

# ELEKTRONICKÉ AUKCE

## aneb Co vám licitátor neřekne

**S**elektronickými aukcemi všeho druhu se v poslední době doslova „roztrhl pytel“. A tak je možné si vydražit také dodávku elektřiny. S podporou starostů či lokálních politiků jsou odběratelé vyzýváni k tomu, aby se společně zúčastnili elektronické aukce, kde jim aukční síň vybere nejlevnějšího dodavatele elektřiny. Ti, kteří elektronické aukce propagují, zdůrazňují pouze výhody, ale nezmiňují již rizika, jež na sebe odběratelé přebírají. Na tato rizika upozorňují v poslední době nezávislí energetičtí analytici, kteří se jimi začali intenzivněji zabývat. Někteří z již uskutečněných aukcí prověřuje Energetický regulační úřad.

### RIZIKA ELEKTRONICKÉ AUKCE

Nemalé riziko je skryto již v samotném principu aukce, která se vztahuje výhradně na komoditu – odebrané kilowatthodiny a na měsíční plat za odběrné místo. Pro představu: v současné době tvoří tyto dvě položky na vašem účtu za elektřinu zhruba 39 %. Tvrdí-li aukční společnost, že aukce sníží výdaje o 15 až 35 %, jedná se pouze o reklamní přehánění. Ve skutečnosti se 15% snížení promítne do celkové platby za dodávku elektřiny maximálně ve výši 5 %. Účastníci aukce podepisují hned dvě smlouvy: jednu s aukčním portálem a druhou s vítězným dodavatelem. Jméno dodavatele se ale odběratelé dozvědí až v momentě ukončení aukce. V první smlouvě s portálem

se však často zavazují k tomu, že přijmou vysoutěženou nabídku za jakýchkoli podmínek (i v případě, že je sleva třeba jen koruna). Většinou se porovnává vítězná cena s aktuálně platným ceníkem, který je však odrazem loňských cen, protože dodavatelé elektřinu nakupují s předstihem. Nezhledňuje se tedy fakt, že v příštím roce bude většina dodavatelů zlevňovat. Velké riziko je skryto v poplatcích, které si někteří dodavatelé energií účtují i za zcela běžné úkony, a které nejsou součástí soutěže v rámci e-aukce. Dodavatel, který vyhraje dodávku elektřiny, si často účtuje poplatky za využití služeb zákaznické linky, zákaznického centra či uzavření splátkového kalendáře, a to ve výši sto a více korun. A tak se může snadno stát, že zákazník, který získá nižší cenu za odebranou kilowatthodinu elektřiny, zaplatí v konečném vyúčtování více.

### KVALITA A SERIÓZNOST

Pokud se odběratel zaváže k účasti v aukci a poté si to rozmyslí,

vystavuje se riziku vysokých smluvních pokut. Zákazník by si měl vždy pečlivě prostudovat podmínky účasti v samotné aukci, obchodní podmínky a zejména možnosti odstoupení od smlouvy. Nízká cena elektřiny sama o sobě nevyovídá o kvalitě, postavení na trhu, serióznosti, pověsti, obchodních podmínkách a budoucí perspektivě dodavatele. Přechodem k jinému dodavateli může dojít ke zhoršení dostupnosti, rozsahu a kvality obsluhy, na kterou je zákazník zvyklý. V Praze například vyhrála jednu aukci firma existující pouhé čtyři měsíce. Tato firma neměla dosud žádné zákazníky ani internetové stránky, na kterých by byly zveřejněny ceníky, obchodní podmínky nebo kontakty. Mnohým zájemcům o tento způsob pořízení elektřiny se e-aukce jeví velmi slibně, ale nemusí přinést očekávané úspory. Je třeba zvážit také rizika, která nejsou organizátory elektronických aukcí otevřeně komunikována. Co se jeví na první pohled jako laciné, může být v konečném důsledku dražší.

#### PRAŽSKÁ ENERGETIKA VÁM DÁVÁ JISTOTU!

- stabilita a perspektiva dodavatele
- seriózní jednání a žádné skryté poplatky
- zveřejňované ceníky a obchodní podmínky
- odborné poradenství a nadstandardní péče o zákazníky
- dostupnost (Zákaznická linka PRE, Zákaznické centrum PRE)
- v průběhu roku přinášíme výhodné tarify, které zohledňují aktuální cenu na trhu s elektřinou

# Dovolená s PREfórem, dovolená se slevovými poukazy Čedok

Vánoční svátky se blíží a s nimi i každoroční přemýšlení o výběru a nákupu vánočních dárců. Proto vám i my přinášíme atraktivní tip na vánoční nadílku.

Letos opět spolupracujeme s přední českou cestovní kancelář Čedok, která nedávno oslavila již 90 let své existence, a přinášíme vám slevové dárkové poukazy určené k nákupu zájezdů z vybraných katalogů této cestovní kanceláře. Dárkové poukazy lze uplatnit na nabídku vybraných pobytových zájezdů z katalogů „Exotika – pobyty a poznávání 2013/2014“, tady je nabízená sleva 5000 Kč, a „Letadlem k moři – léto 2014“, kde zákazníci PRE ušetří 1000 Kč.

## VÝBĚR PRO KAŽDÉHO

Kromě příznivých podmínek, které naše spolupráce s touto cestovní kancelář přináší všem zákazníkům Pražské energetiky, je to právě široký výběr nabízených zájezdů a destinací, který jistě uspokojí požadavky rozsáhlé klientely. Na stránkách řady katalogů najdete koupání v 80 přímořských oblastech 25 zemí i cesty za poznáním do 80 zemí 5 kontinentů.

Čedok také zachytil trend zájmu o kratší dovolené a posílil v nabídce podíl krátkých týdenních pobytů u moře. Rostoucí zájem o pobyty v kvalitních hotelích se službami all inclusive vedl k rozšíření této nabídky, a to v cenově přístupných relacích. Čedok se snaží nabízet kvalitu za rozumnou cenu, a proto i v nové sezoně přichází s nabídkou slev určených pro dvě hlavní cestovatelské skupiny, kterými jsou rodiny s dětmi a aktivní senioři.

## NA POSLEDNÍ CHVÍLI NEBO V PŘEDSTIHU

Významným fenoménem prodeje zájezdů jsou nabídky dovolené v poslední minutě. Atraktivní cenu asi nelze těmto nabídkám upírat. Jinak tomu může být, pokud se podíváme na kvalitu služeb. Čedok odměňuje také ty, kteří si svůj zájezd

zarezervují s dostatečným předstihem. Pro tyto klienty nabízí obdobné cenové výhody jako u nabídek v poslední minutě a přitom garantuje výběr dovolené z úplného sortimentu kvalitních ubytovacích kapacit. Proto i v nové sezoně nabízí slevu za včasný nákup, a to až 20 % ze základní ceny zájezdu. Pokud si k této slevě ještě připočtete hodnotu přiloženého dárkového poukazu PRE ve výši 1000 Kč, který můžete využít k vybraným zájezdům z katalogu „Letadlem k moři – léto 2014“ za podmínek publikovaných na rubové straně tohoto poukazu, pak dosáhnete ještě atraktivnějšího snížení ceny.

Věříme, že si vyberete svůj zájezd snů a že při jeho nákupu využijete dárkový poukaz PRE. Přejeme všem v nové sezoně příjemnou dovolenou!





Krásy hlavního města se dají objevovat nejrůznějším způsobem. Zkuste to s naším průvodcem, který vám představí nejkratší uličku v Praze i nejstarší kavárnu.

**1. NEJVĚTŠÍ** souvislý hradní komplex na světě (a tedy i v našem hlavním městě) je Pražský hrad, rozkládá se na ploše neuvěřitelných 70 000 m<sup>2</sup>. Jeho



dominantou je katedrála sv. Víta, Václava a Vojtěcha, kde jsou uloženy koronovační klenoty, symbol české státnosti. Rozsáhlý soubor paláců a církevních staveb je unikátní i z hlediska architektonického: jsou zde zastoupeny všechny slohy od románského přes gotiku až po zásahy známého slovinského architekta Josipa Plečnika z počátku minulého století.

**2. NEJSTARŠÍ** dosud fungující kavárna Slavia uvítala první návštěvníky už v roce 1881. Od počátku svého fungování byla místem, kde se scházeli umělci a intelektuálové. Za všechny jmenujme Antonína Dvořáka, Jaroslava Seiferta, Vítězslava Nezvala, Jana Zrzavého či Václava Havla. Jméno nese kavárna, z níž je krásný výhled na Národní divadlo

# 10x pražská NEJ

i Pražský hrad, podle matky všech Slovanů – Slavií. Stejnomený obraz dlouhá léta visel na přední stěně kavárny. Když byl přemístěn do sbírek Městské galerie, bylo na jeho místo pověšeno neméně slavné plátno Piják absintu od Viktora Olivy. Každý den od 17 do 23 hodin si návštěvníci mohou poslechnout profesionálního klavíristu.



**3. NEJKRATŠÍ** ulicí v Praze je ulice Jiřího Červeného na Kampě, měří pouhých 27 metrů. Svůj název nese od roku 2001, kdy jím byl vzdán hold skladateli, textaři a kabaretiérovi Jiřímu Červenému, zakladateli slavného kabaretu Červená sedma (1909), v němž mimo jiné působili i Jindřich Plachta, Ferenc Futurista, R. A. Dvorský či Vlasta Burian.



**4. NEJMENŠÍ** dům se nachází v Anežské ulici v Praze 1. Pod číslem 4/1043 hledejte domek, který v uliční frontě měří 2,25 m. Budova dnes už slouží pouze jako spojnice dvou sousedních domů.

**5. NEJDELŠÍ** pražské náměstí se nachází v samém centru hlavního města. Václavské náměstí měří 750 metrů, jeho dominantu na horním konci tvoří Národní muzeum a jezdecká socha svatého Václava od Josefa Václava Myslbeka z roku 1912. Na jeho podstavci je napsáno: „Svatý Václave, vévodo české země, kníže náš, nedej zahynouti nám ni budoucím.“ Václavské náměstí se původně nazývalo Koňský trh a vzniklo za vlády Karla IV. Dnešní název (nejprve v podobě Svatováclavské náměstí) byl zaveden roku 1848, na základě návrhu básníka a novináře Karla Havlíčka Borovského.

**6. NEJVĚTŠÍ** stadion v Praze je ten Strahovský, se svým sportovním



cvičištěm o rozloze 200 x 300 metrů je zároveň největším stadionem na světě. Návrh architektů Balcárka a Koppa byl realizován v bouřlivém roce 1938, v 50. letech vystřídala původně zamýšlené sokolské slety spartakiáda. Stadion pojme až 200 tisíc diváků.



**7. NEJVYŠŠÍ** stavba v Praze je Televizní věž Žižkov, nenáviděná i oslavovaná, jejíž fasádu v roce 2000 oživila černá miminka od Davida Černého. Vysílač má na svém kontě hned dvě prvenství: s výškou 216 m je nejen nejvyšší pražskou stavbou,

ale i nejvyšším stabilním bodem ve městě – s kótou 474 m n. m. Stavba, dokončená v roce 1992, si vysloužila „ocenění“ i za hranicemi. Serverem VirtualTourist.com byla totiž vyhlášena druhou nejohroženější stavbou světa (hned po baltimorském divadle).

**8. NEJVYŠŠÍ** most je Nuselský. Stavba mostu, který se až do sametové revoluce jmenoval most Klementa Gottwalda, byla dokončena v roce 1973. Nuselský most je 485 metrů dlouhý, 26,5 m široký a jeho průměrná výška je 42,5 m nad údolím. V roce 2000 získal Nuselský most ocenění Stavba století v kategorii Dopravní stavby.



**9. NEJHLUBŠÍ** stanicí metra je na trase A Náměstí Míru se třiapadesátí metry, dlouhá je 139 m, zároveň tu je i nejdelší eskalátor: měří

87,1 metru a doba jízdy na tomto eskalátoru je 2 minuty 20 sekund.

**10. NEJPOČETNĚJŠÍ** z celé Prahy jsou náhrobky v Chrámu Matky Boží před Týnem na Staroměstském náměstí. Soubor reliéfně tesaných náhrobků a epitafů je dokladem bohaté pražské historie: můžeme zde nalézt náhrobek i Tychona Braheho (1601). Stavba Týnského chrámu probíhala od poloviny 14. století do prvních desetiletí 16. století.



## NAVŠTIVTE MUZEUM PRE!

**Technické a dokumentační muzeum pražské energetiky v Jankovcově ulici v Holešovicích rozšířilo své sbírky. Těšíme se na vás!**

Prohlídka muzea včetně odborného výkladu trvá přibližně dvě hodiny.

VSTUP JE ZDARMA!

Expozici lze zhlédnout v úterý či ve čtvrtek po předchozí telefonické dohodě nebo na základě objednávky na internetu.

Tel. 267 052 315

[www.pre.cz/muzeum](http://www.pre.cz/muzeum)



# A budiž světlo!

Výpadek elektrického proudu určitě zažil každý z nás. Může se jednat o prasklou pojistku, ale třeba i o poruchu na vyšších hladinách napětí, v extrémních případech pak o přírodní či jinou katastrofu. Co se v takové chvíli děje, nám popsal inženýr Jiří Hradecký, vedoucí sekce Řízení sítí.



## Co bývá nejčastější příčinou výpadku elektřiny?

Nejčastější příčinou výpadku je prasklá pojistka na přívodu elektřiny nízkého napětí do napájeného objektu, což má za následek bezproudí jenom pro zákazníky zde bydlící či pracující. Druhou nejčastější příčinou výpadku elektřiny je chybný kabel nízkého napětí, který způsobí bezproudí ve více objektech, popřípadě na ulicích. Pro zákazníky se obě poruchy projevují nejčastěji tím, že nesvítlí, ale ostatním elektrina jde. V obou těchto případech se přerušení dodávky elektřiny týká maximálně desítek zákazníků. Jiná situace nastane, pokud vznikne porucha na vyšších hladinách napětí. V Praze provozujeme elektrickou síť vysokého napětí 22 kV a velmi vysokého napětí

110 kV. Při poruchách na těchto hladinách napětí se počet zákazníků bez elektřiny počítá na tisíce i desetitisíce. V síti 22 kV je nejčastějším důvodem výpadku opět chybný kabel (nejčastěji to bývá poškození kabelu při pozemních pracích).

## Jaké krizové situace jste museli řešit během posledních pár měsíců?

Na začátku června 2013 přišla povodeň, která našťastí nepřinesla takové problémy jako povodeň v roce 2002. Tehdy jsme museli vypnout takřka 600 trafostanic z celkového počtu 4700. Letos jsme díky včas zorganizovaným protipovodňovým opatřením podél toku Vltavy vypínali „jenom“ 90 trafostanic. Velká část z tohoto počtu se však nacházela v okolí Berounky a také při dolním toku

Rokytky. Naše firma se s povodní vypořádala organizačně velmi dobře, rychle a bez stížností postižených zákazníků. Díky včasnému vypínání elektrického zařízení nedošlo k ohrožení životů zásahem elektrickým proudem našich zaměstnanců, obyvatel ani pracovníků záchranného systému. Další krizovou situací byly tři výpadky elektřiny z rozvodny 110 kV na Chodově, což způsobilo bezproudí v celé jihovýchodní části Prahy. Dva výpadky byly způsobeny zařízením 400 kV, které už nepatří do naší kompetence a třetí výpadek byl bohužel způsoben nepozorností a následným úrazem elektřinou pracovníka cizí firmy pracujícího v naší části rozvodny.

## Co v takové situaci musíte udělat jako první?

Nejdůležitější je zjistit příčinu výpadku a odhadnout časové možnosti obnovy dodávky. To je totiž to, na co se bezprostředně po výpadku ptají odběratelé a Krizový štáb hlavního města Prahy.

## Jak následně probíhá obnova energie?

Elektrická síť, kterou provozujeme na území Prahy a Rožtok je navržena tak, aby v případě například chybného kabelu bylo možno tento kabel ponechat vyřazený bez nutnosti okamžité opravy, a během krátké doby v řádech desítek minut obnovit dodávku elektřiny nejen z původního směru napájení, ale i tzv. z druhé strany. Chybný kabel se pak opravuje v následujících dnech. Tento princip možnosti zálohování „z druhé strany“ uplatňujeme na všech napěťových hladinách takřka pro 100% zákazníků a v konečném důsledku to znamená nejrychlejší průměrné

odstranění bezproudí v České republice, kde působí kromě naší společnosti ještě dva velcí distributoři ČEZ a E.ON. Nemůžeme však vyloučit situace, kdy takto jednoduše obnovit dodávku elektřiny nelze a porouchané zařízení je opravdu nutno ihned opravit, abychom našim zákazníkům navrátili elektřinu co nejdříve.

### Dá se takovým situacím předcházet?

Upřímně řečeno, je to podobné jako třeba s autem. Také s ním jezdíte pět let bez poruchy, staráte se o něj a najednou pak dvakrát za sebou píchnete, někdo do vás nabourá, nebo nastane během jízdy jiná závada, která vám neumožní pokračovat v jízdě. Obdobné je to s energetickým zařízením, funguje do poslední chvíle bez

závad, nebo je poškozeno cizím vlivem. Předcházet poruchám lze nahrazováním rozvodného zařízení novějším a spolehlivějším.

### Co v krizové situaci může či dokonce musí udělat zákazník PRE?

Zákazník – a teď nemám na mysli jenom zákazníky PRE, ale všechny odběratele elektřiny, v první chvíli vůbec netuší o jaký typ poruchy a o jak rozsáhlé bezproudí se jedná. Vnímá jen, že jemu a nejbližšímu okolí nejde elektřina. Povinnost konat nějakou speciální činnost zákazník nemá. Tady bych spíše apeloval na to, pokud zákazník vidí, že elektřina nejde ani v širokém okolí, aby netelefonoval na naši poruchovou linku. Jednak operátoři na této lince budou zaměstnáni jinými hovory a jednak o takovém

bezproudí vědí okamžitě naši dispečeri z řídicích systémů. Může se ale stát, že se porucha projeví světelným efektem na venkovním vedení či zvukovým efektem například z trafostanice, v takovém případě je dobré, pokud nám zákazník tuto skutečnost oznámí – pomůže nám tak lokalizovat místo poruchy, a tím přispěje k rychlejší obnově dodávky elektřiny.



# Šetřím, šetříš, šetříme

Kdo by nechtěl v dnešní době ušetřit? Jak to ale udělat, když náklady na vytápění stále jen rostou? Poradíme, jak ze začarovaného kruhu ven.

U starších domů i bytů je naprostou nutností věnovat zvýšenou pozornost technickému stavu budovy – zejména z pohledu hospodárného využívání energií. Je totiž možné, že vám starou nezateplenou fasádou uniká zbytečné teplo a náklady na vytápění se tak neúměrně rok od roku zvyšují.

## VYHAZOVAT PENÍZE OKNEM

Když si paní Jana Veselá koupila byt ve starším panelovém domě, nikdy by ji nenapadlo, kolik bude

muset doplácet za energie. Dlouho přemýšlela, čím to může být, protože v předešlém bytě tolik peněz za topení nikdy nedávala. Využila proto služby společnosti PREměření, a nestačila se divit. Výsledek byl šokující. Teplo unikalo nezateplenou fasádou, skoro to vypadalo, jako kdyby topila s otevřeným oknem. Rozhodla se proto v bytovém družstvu navrhnout zateplení fasády a výměnu netěsnících oken. Uspěla, a tento rok se vysokých faktur již obávat nemusí.



Možná vás překvapí, že největší tepelné ztráty jsou v dřtivé většině případů způsobeny úniky tepla otvorovými výplněmi – okny



a vstupními dveřmi. Tyto tepelné ztráty mohou činit až 50 % (v extrémních případech i více). Před případným zateplením obvodových stěn je tedy vhodné začít právě výměnou otvorových výplní, jelikož technologie prací na sebe navazují (je kontraproduktivní jeden rok zateplit obvodový plášť a druhý rok vyměňovat okna).

Je vám příběh paní Jany povědomý? Je možné, že i vy platíte více, než musíte. Zkuste se obrátit na pracovníky společnosti PREměření, kteří pomocí bezkontaktního termovizního měření jednoduše a efektivně lokalizují tepelné úniky v různých částech panelových a bytových domů, rozvodů tepla a teplé vody. Pracovníci společnosti mají znalosti, jak správně takové měření provést a výstupem je přehledná zpráva – protokol o výsledku měření. Navíc také poradí, jak lze tyto energetické ztráty snížit. Tepelné ztráty zpravidla vznikají prostupem stavebními prvky a konstrukcemi (střechou, stropem, stěnou, okny a dveřmi, podlahou, nevytápěnými prostory) a větráním. Podíl těchto tepelných ztrát je závislý na tepelnětechnických vlastnostech ochlazovaných konstrukcí a kvalitě (těsnosti) otvorových výplní (oken, dveří).

## CHYTRÉ ŘEŠENÍ ŠETŘÍ PENÍZE

Novinkou je tzv. systém chytrého měření, někdy se nazývá multiutilitní měření. „Tento systém umožňuje měřit on-line všechna energetická média v domě nebo průmyslové výrobě. Při tomto měření se neměří jen elektřina, ale je možné měřit spotřebu vody, plynu i tepla,“ říká Václav Vodrážka, ze společnosti

### JAK SPRÁVNĚ VĚTRAT?

Správné větrání šetří energie a udržuje zdravé prostředí, protože čerstvý a suchý vzduch se ohřívá několikrát rychleji než vlhký. Cílem větrání je získat maximum kvalitního vzduchu při minimální spotřebě energie. Pro aktivní větrání oknem je nutno respektovat dobu nezbytnou ke kompletní výměně vzduchu v místnosti nárazovým větráním (úplně otevřené okno), která je závislá na venkovní teplotě. V zimě činí tato doba zpravidla 4–6 minut, na jaře a na podzim 10–20 minut, v létě pak 25–30 minut.



PREměření, a popisuje další výhody. „Uživatel tohoto systému má tak možnost sledovat v reálném čase svoji spotřebu a reagovat na její nečekané výchytky. Studie ukazují, že se takto dá ušetřit až 15 % nákladů za energie.“ Patnáct procent nákladů je již zajímavá částka, která potěší rozpočet každé domácnosti.

Pracovníci PREměření dále pomohou s jakýmkoli elektroinstalačními pracemi. Zajistí rychle a za rozumnou cenu veškeré činnosti související s dodávkou elektřiny. Obnovují dodávku, zřizují nebo rekonstruují odběrná místa pro přímé i nepřímé měření elektrické energie, rekonstruují hlavní domovní vedení a provádějí

revize elektroinstalace. Nebojte se na ně obrátit, i pokud potřebujete vyřídit jakékoli formality při jednání s příslušným distributorem elektřiny.

Důležitou součástí společnosti PREměření je i revize elektroinstalace a spotřebičů, která je povinná ze zákona. Odborné revize se provádějí u elektrických rozvodů (vedení, zásuvek, vypínačů, osvětlení) a kontrolují se elektrické spotřebiče včetně příslušenství.

### VÍCE INFORMACÍ

Kompletní nabídku služeb PREměření získáte na tel. 733 143 143 nebo na [www.premereni.cz/sluzby](http://www.premereni.cz/sluzby)



# Vysávejte účinně, tiše a s nízkou spotřebou energie

Vysávání podlah a koberců nepatří mezi nejoblíbenější činnosti a někteří lidé tento typ domácí práce vyloženě nenávidí. Pijde jim namáhavá, zdouhavá a svou hlučností především velice rušivá. Pokud si ale vyberete toho správného pomocníka, vše vám půjde rychle a jednoduše od ruky, výsledky budou perfektní a ani vaše uši trpět nebudou. Přesně tak bude vypadat váš úklid s podlahovými vysavači Siemens green power.



## VŠE V ROVNOVÁZE

Ideální vysavač lze charakterizovat třemi slovy: účinný, tichý a úsporný. Většina vysavačů ale nedokáže tyto vlastnosti skloubit do jediného přístroje. Značka Siemens se podařilo zvládnout náročné hledání této rovnováhy – vyvinula vysavače s označením green power, které nabízejí srovnatelný čistící výkon jako 2400W vysavače, a to s úsporou energie až 64 % a navíc s nízkou provozní hlučností. Inovativní technologie se zde setkávají se sofistikovaným designem a nabízejí řešení, která ocení i ta nejnáročnější domácnost.

## TECHNOLOGICKÝ ZÁZRAK

Koncept celého zařízení vysavačů Siemens green power byl vytvořen se zvláštním důrazem na energetickou účinnost a snížení hluku. To vše zajišťuje tzv. compressor technology –

inovativní nízkovibrační motorová technologie s aerodynamickými výfukovými lopatkami a perfektně vyladěným průtokem vzduchu celým spotřebičem, která se stará o optimální snímavost prachu při nižší spotřebě energie. Inovativní systém vedení vzduchu snižuje vnitřní odpor vzduchu a zlepšuje celkovou aerodynamiku až do výstupu vzduchu z vysavače. Vzduch tak proudí vysavačem snadněji a motor může ukázat svůj plný výkon. Dalším rysem zlepšujícím sací výkon vysavače je optimalizovaná konstrukce trysky, která dokáže plně využít vysokého objemu vzduchu a umožňuje obzvlášť důkladné vysávání prachu z koberců i tvrdých podlah, z rohů i ze spár. Ke snížení hluku přispívá kromě konstrukce motoru a trysky, eliminující rušivé vibrace, také efektivní vícestupňová zvuková izolace, propracované těsnění a použití materiálů s nízkými vibracemi.

## MODERNÍ FILTRAČNÍ SYSTÉM

Vysavače Siemens green power jsou stejně dobré pro vaše uši, jako pro vaše dýchací cesty. Hygienický filtrační systém Ultra HEPA dokáže kromě nejmenších nečistot zadržet dokonce i dehtové částice z tabákového kouře a společně s patentovaným systémem Air Flow Control tak zajišťuje, že vzduch vycházející z vysavače je mnohem čistší než normální vzduch v místnosti. Díky tomu mohou i alergici volně dýchat.

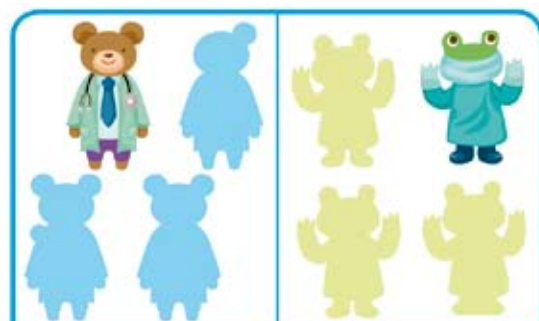


Vysavače Siemens green power se řadí mezi šetrné a energeticky efektivní domácí spotřebiče, které nesou označení „ecoPlus“. Lze je zakoupit v oficiálním e-shopu značky Siemens na webových stránkách [www.siemens-home.com/cz/store](http://www.siemens-home.com/cz/store)

# SIEMENS

# Stránka pro děti

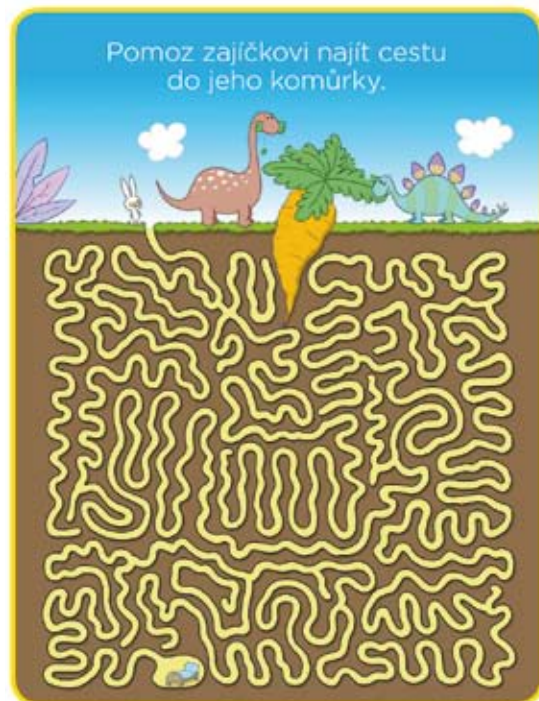
Máte rádi hádanky, doplňovačky a kvízy? Pokud ano, je tahle stránka určena právě vám, šikovným dětem. Čekají tu na vás čtyři úkoly a vyřešit je bude pro vás určitě hračka. Přejeme všem úspěšné luštění s naším časopisem!



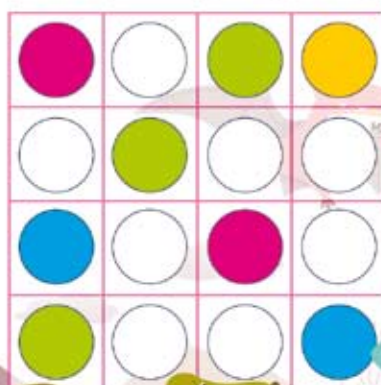
Najdi ke každému zvířátku  
správný stín.



Najdi 7 rozdílů.



Vybarvi prázdná kolečka těmito čtyřmi  
barvami tak, aby se v žádném řádku  
ani sloupci barvy neopakovaly.





# HLAVNÍ VÝHRA



## POZNÁVACÍ ZÁJEZD „TO NEJLEPŠÍ Z BAVORSKA“

1

Během čtyřdenního autokarového putování u sousedů poznáte pohádkové alpské zámky, metropoli Mnichov, historická města Norimberk a Řezno, staroslavnou Kostnici i malebné Bodamské jezero s mohutnou kulisou majestátních Alp.

Realizační termíny: červenec, srpen, září 2014

## VYHRAJTE POZNÁVACÍ ZÁJEZD NEBO NĚKTEROU Z DALŠÍCH 99 ATRAKTIVNÍCH CEN

## Křížovka o ceny

Pokud správně vyluštíte křížovku na poslední straně časopisu a její tajenku zašlete na adresu PRE, pak už zbývá mít jen trochu štěstí při losování výherců. Čeká na vás 100 zajímavých cen.

### HLAVNÍ VÝHRA

**1. CENA – POZNÁVACÍ ZÁJEZD PRO 2 OSOBY „TO NEJLEPŠÍ Z BAVORSKA S VÝLETEM K BODAMSKÉMU JEZERU – 4 DNY“**

### DALŠÍ PRAKTICKÉ CENY:

- 2. CENA – podlahový vysavač Siemens VSZ5GPX2
- 3. CENA – podlahový vysavač Siemens VSQ4GP1266
- 4. CENA – podlahový vysavač Siemens VSZ4GPX1
- 5.–14. CENA – roční předplatné časopisu vydavatelství MF podle výběru\*
- 15.–64. CENA – knihy vydavatelství MF v tomto pořadí: 10x J'ador New York, 10x Kdopak je ta zrzka?, 10x 12 minut lásky, 10x Levhartice, 10x Sesterstvo

- 65.–77. CENA – cestovní kosmetická sada Rituals
- 78.–90. CENA – kosmetická sada Rituals
- 91.–100. CENA – trojbalení úsporných žárovek



\*Vybrat si můžete z časopisů: F.O.O.D., Lidé a Země, Sluníčko, Materidouška

Ceny do soutěže věnovaly společnosti: Čedok a. s., Mladá fronta a. s., Innovate, s. r. o., a Pražská energetika, a. s.

# Věnujte dárek z vydavatelství **Mladá fronta**

Knihy objednávejte s 25% slevou na [www.kniha.cz](http://www.kniha.cz)



Předplatné časopisů objednávejte na [www.mf.cz](http://www.mf.cz)



# KŘÍŽOVKA O CENY

POMŮCKA: DOMS, ILČI, UKIEL, ULT, WAL	ANGLICKY DLUH	ODVĚTVÍ	KARAMBOL	PRÍBUZNÁ		ŠPATNÉ	JAPON. MIRA	NEZASÍVAT	STARO- ŘECKÝ BŮH VÁLKY		2. DÍL TAJENKY	NEMOCNIČNÍ ODDĚLENÍ	PODNIK V JEVIČKU	ANGL. JIŽ
DÁNSKÝ SPIŠOVATEL					SEMENA					KAZY				
VZÁCNÉ TVRDÉ DŘEVO					NÁŠ HEREC					ČÁST OPERY				
					ZDE					ZÁSTUPCE DÍTĚTE U KRŤU				
1. DÍL TAJENKY								TNOUT						
								PLANÁ REČ						
ZČÁSTI								BIBLE				CIZÍ ŽENSKÉ JMÉNO	ULPÍVAT	ČÍN. OÁZA
								SPZ ÚSTÍ NAD LABEM						
	VČELÍ DŮM (ZAST.)	RUSKÝ SOUHLAS			POSLEDNÍ DEN V MĚSÍCI				ZUŠLECH- TĚNÁ ŽELEZA					
		TYKAJÍCÍ SE PSA			AFRIČAN				PRUH LÁTKY NA KRK					
SPZ OPAVY				MĚKKÁ SVRŠKOVÁ USEN					RAŽÍTKO (HOVOR.)					
				LESK					BYLINNÝ ODVAR					
SPZ ÚSTÍ NAD LABEM			ZKRATKA SÁZENÍ TEXTU					ČAROVNOST			BALON			
			DESATERO					ANGL. KONEC TYDNE			LEHKÝ DOTEK MÍČE			
NEJLEPŠÍ HRÁČI DRUŽSTVA						AMER. LET. SPOL				FR. HEREC				
						ČÁST ATOMU				KOSENÉ				
	POKUD	ROZSAHLÁ EPICKÁ BÁSEŇ								PŘEDLOŽKA		JEZERO V PÓLSKU	AKT	ŽENSKÉ JMÉNO
		EVROPSKÝ ŠTÁT (SLOVENSKÝ)								KROPIČÍ NÁDOBA				
3. DÍL TAJENKY									RAJSKÉ PROTLAKY					
									DOMÁCKÝ RINALDO					
KYPŘIT PŮDU					DRUH KOČÁRU							VODIČ ELEKTRINY		
					LYŽE									
SPZ KOŠICE -VENKOV				NĚMECKÝ KAMENY							IDENTIFI- KAČNÍ ČÍSLO ORGANI- ZACE			
SLOVEN. JAK				NĚMECKÝ MOCI, UMĚT							NĚM. ČLEN NEURČITÝ			
ANGL. PES				ASIATI							LIBÉRIJSKÁ LET. SPOL			

## JAK SOUTĚŽIT – PRAVIDLA KŘÍŽOVKY O CENY

Do slosování o hodnotné a praktické ceny budou zařazeni všichni soutěžící, kteří správně vylouští naši křížovku a **nejpozději do 15. 1. 2014** nám zašlou nebo předají znění tajenky některým z těchto způsobů: **\* prostřednictvím internetu** na adrese: [www.pre.cz](http://www.pre.cz) **\* písemně** na adresu: Pražská energetika, a. s., Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10 **\* osobně** v Centru energetického poradenství PRE, Jungmannova 747/28 (Palác TeTa), od pondělí do pátku od 10.00 do 18.00 hodin **\* formou SMS** ve tvaru: PREFORUM mezera TEXT TAJENKY na tel. číslo 900 11 06 (cena jedné SMS je 6 Kč vč. DPH, SMS službu poskytuje společnost Happy People, s. r. o., [www.platmobilem.cz](http://www.platmobilem.cz)).

Do vyhodnocení soutěže budou zařazeny platné a správné tajenky. Tajenku není možné zasílat opakovaně. Úplné znění pravidel soutěže naleznete na [www.pre.cz](http://www.pre.cz). V případě dotazů kontaktujte infolinku na čísle **+420 606 276 122**.

**Seznam výherců zveřejníme od 14. 2. 2014 na [www.pre.cz](http://www.pre.cz).** Tyto šťastlivce zároveň vyrozumíme o způsobu předání cen.

## Časopis je pro zákazníky společnosti Pražská energetika zdarma

Šéfredaktor:

Redakční rada:

Adresa redakce:

Redakce, design, produkce a tisk:

Registrace:

Časopis číslo:

Petr Holubec

Zdeněk Eger, Michal Fanta, Alice Pohořelá, Josef Raffay, Lucie Schnadt, Diana Stuchlíková, Martin Zeman

Pražská energetika, a. s., Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10

Zákaznická linka PRE: 840 550 055, e-mail: [pre@pre.cz](mailto:pre@pre.cz), [www.pre.cz](http://www.pre.cz)

Mladá fronta a. s., divize Klientské tituly

MK ČR E 13944

17/2013

Uzávěrka čísla:

Datum vydání:

20. 11. 2013

5. 12. 2013

Pro Skupinu PRE vydává Mladá fronta a. s., divize Klientské tituly