



Návrh energeticky úsporných opatření (NEO) pro rodinné a bytové domy

ECČB uvádí nový typ poradenství [NEO – Návrh energeticky úsporných opatření](#). Tato konzultace je zaměřena na vlastníky nemovitostí, kteří chtějí snížit svou spotřebu energie.

Program NEO nabízí zdarma základní zhodnocení renovačního potenciálu budovy a individuální návrhy energeticky úsporných opatření. Energetičtí specialisté zohlední stav budovy a potřeby klienta a doporučí úsporná opatření s odhadem nákladů, včetně informování o dostupných dotačních příležitostech.

Program NEO umožňuje vlastníkům domů vytvořit dlouhodobý plán renovací a snižování spotřeby energie.



Tento projekt je financován z prostředků Evropské unie z fondu Next Generation EU.

Zápůjčka wattmetru nebo chytré zásuvky

V ECČB máte možnost bezplatného zapůjčení wattmetru nebo chytré zásuvky. Stačí nás osobně navštívit a tyto užitečné přístroje vám rádi zdarma půjčíme na dobu dvou týdnů.

Nově jsme pro vás rozšířili nabídku o moderní [chytrý wattmetr](#), který nabízí měření napětí, proudu, frekvence a odebíraného výkonu. Díky tomuto přístroji si můžete nastavit ceny elektřiny a graficky sledovat spotřebu elektřiny za posledních 7 dnů, 7 týdnů nebo 7 měsíců.

Můžete si také vypůjčit [chytrou zásuvku](#), která vám umožní měřit celkovou i okamžitou spotřebu elektřiny. S touto zásuvkou snížíte náklady na energii a získáte kontrolu nad svou spotřebou.

Přijďte a vyzkoušejte náš [wattmetr](#) a [chytrou zásuvku](#), abyste mohli efektivněji hospodařit s elektřinou a ušetřit.

Tabulka cen paliv a energie

Prohlédněte si aktualizovanou [TABULKU POTŘEB A CEN PALIV A ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ \(2023\)](#) na našem webu, kde najdete také další užitečné rady a tipy týkající se energeticky úsporných opatření.



TABULKA POTŘEB A CEN PALIV A ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ (2023)										Energy Centre České Budějovice			
ECČB	Měrná jednotka	Výhřev. palivo	Cena paliva		Cena využitelné energie			Účinnost zdroje		Ostatní náklady		Roční potřeba paliva a energie, cena paliva a potřebné energie vč. ostatních nákladů	
			€/MJ	€/GJ	€/kWh	€/GJ	€/kWh	%	€/rok	€/rok	€/GJ	€/kWh	Potřeba paliva (MJ za rok)
Hnědé uhlí	kg	18	6,3	387,1	1,30	70	1,950	544,0	1,96	4 239	29 951		
Černé uhlí	kg	22,7	10,3	440,3	1,82	70	1,950	570,0	2,41	3 381	23 782		
Brnkety a HJ	kg	23	3,1	395,7	1,42	70	1,900	531,3	2,14	3 117	31 046		
Dřevěné kusové	kg	14,6	4,1	290,6	1,01	70	1,500	428,3	1,56	5 226	22 925		
Dřevěné štěpky	kg	18	4,4	490,7	1,08	70	1,500	604,0	2,50	4 239	37 164		
Dřevěné pelety (E+A1)	kg	18	9,3	516,7	1,88	80	1,950	673,9	2,43	3 709	35 992		
Zemní plyn	m ³	33,4	36,16	902,7	3,25	85	5 087	1823,1	3,70	1 854	34 960		
Zemní plyn (kondenz.)	kWh	3,8	2,88	794,1	2,86	100	5 087	889,0	3,20	1 486	47 476		
Propan	kg	46,4	35	754,3	2,72	85	2 550	934,2	3,34	1 354	49 894		
Topný olej	kg	42	31,0	736,1	2,66	80	2 460	965,1	3,46	1 389	51 274		
Elektrina akumul. (D26d)	kWh	3,8	5,66	1 071,6	3,06	98	1 050	1 154,2	3,36	15 453	63 450		
Elektrina gildemot (D46d)	kWh	3,8	5,78	1 026,8	2,78	98	1 080	1 857,4	5,37	15 138	88 518		
Teplé. dřevopel. (D56d)	kWh	3,8	5,78	1 005,9	2,78	300	1 000	554,0	1,59	4 945	29 589		
Teplé. dřevopel. (D97d)	kWh	3,8	5,78	1 005,9	2,78	300	1 000	554,0	1,99	4 945	29 589		
CZT (teplovoda)	kWh	3,8	2,54	758,0	2,54	100	0	758,9	2,54	14 835	42 132		

Roční potřeba: Změrný plyn je v této tabulce zobrazen ve starých jednotkách m³, což si musí uživatel převést z příměřného svého spotřebiče a porovnat s tabulkou cen energie (rozsažené dojíždění a energetické příslušenství včetně nákladů na dopravu). Jedná se o průměrné ceny. www.eccb.cz

Dotazy vám rádi zodpovíme od pondělí do čtvrtka od 8 do 17 a v pátek od 8 do 12 hodin na tel. č. **387 312 580, 773 124 580** nebo na adrese Energy Centre České Budějovice, Nám. Př. Otakara II. 87/25 370 01 České Budějovice www.eccb.cz