



**„VIETE KOLKO ELEKTRINY  
SPOTREBUJE VAŠ DOM?“**

CELKOVÁ SPOTŘEBA ZA HODINU

0.00

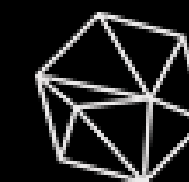
0.00  
kWh

CZK

0.00  
kg CO<sub>2</sub>

VYPNŮT OZNAČENÉ SPOTREBIČE

SPOTREBIČE V STAND BY REŽIME



**CELKOVÁ SPOTŘEBA ZA HODINU**

**33.59**

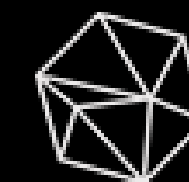
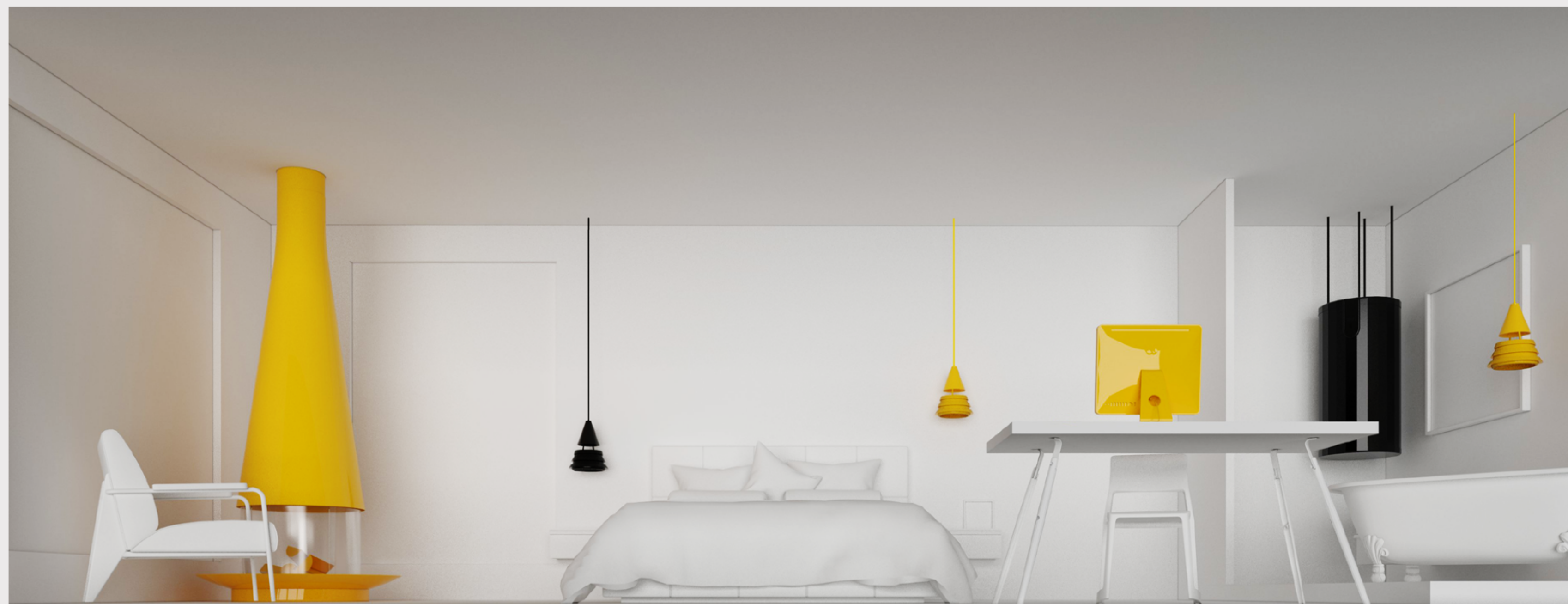
**352.6**  
kWh

**CZK**

**1399.28**  
kg CO<sub>2</sub>

**VYPNŮT OZNAČENÉ SPOTREBIČE**

**SPOTREBIČE V STAND BY REŽIME**



**CELKOVÁ SPOTŘEBA ZA HODINU**

**33.59**

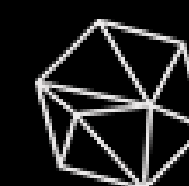
**352.6**  
kWh

**CZK**

**1399.28**  
kg CO<sub>2</sub>

**VYPNŮT OZNAČENÉ SPOTREBIČE**

**SPOTREBIČE V STAND BY REŽIME**



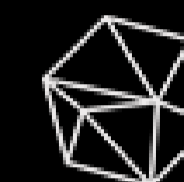
# GRAF SPOTŘEBY

ZA HODINU

ZA MĚSÍC

ZA ROK

	CZK	kWh	kg CO2
LEDNIČKA S MRAZNIČKOU	0.09	■	■
AUTOMATICKÁ PRAČKA	0.18	■	■
BOILER	0.7	■	■
ELEKTRICKÝ SPORÁK	2.46	■	■
STOLÍN POČÍTAČ	0.3		■
POKOJOVÁ LAMPA	0.02		
TELEVIZOR	0.04		■
VYSAVAČ	0.09	■	
RYCHLOVARNÁ KONVICA	0.09	■	■
ELEKTRICKÝ KRB	0,24	+ ■	+ ■



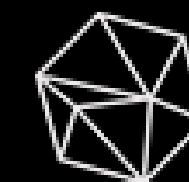
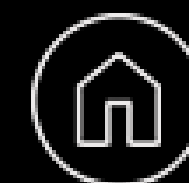
# GRAF SPOTŘEBY

ZA HODINU

ZA MĚSÍC

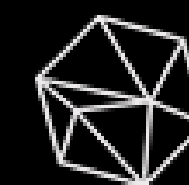
ZA ROK

	CZK	kWh	kg CO2
LEDNIČKA S MRAZNIČKOU	0.09	0.01792	0.02096
AUTOMATICKÁ PRAČKA	0.18	0.87	0.04241
BOILER	0.7	0.955	0.37245
ELEKTRICKÝ SPORÁK	2.46	6.098	0.59455
STOLÍN POČÍTAČ	0.3	0.3	0.07313
POKOJOVÁ LAMPA	0.02	0.025	0.00488
TELEVIZOR	0.04	0.052	0.01014
VYSAVAČ	0.09	2.2	0.00488
RYCHLOVARNÁ KONVICA	0.09	1.2	0.01145
ELEKTRICKÝ KRB	0,24	3.042	0.05596



# TIPY

**N**ahrazením všech ledniček, mrazniček, myček nádobí a praček, které jsou dnes v Evropě v provozu déle než deset let, za nové - energeticky účinnější, by jen na našem kontinentu došlo ke snížení emisí CO<sub>2</sub> přibližně o 20 milionů tun ročně. Toto množství odpovídá emisím CO<sub>2</sub> vypuštěným během dvou let z tepelných elektráren Prunéřov.



# JAK NA TO ?

Vyberte si spotřebič, u něhož si zobrazíte spotřebu v kWh. Lze ukázat i produkci CO<sub>2</sub> a cenu spotřebované elektřiny.

Můžete si zobrazit spotřebu celého domu, nebo naopak všechny spotřebiče vypnout. Výběrem na liště je možno měnit jednotky času (data lze ukázat v grafu).



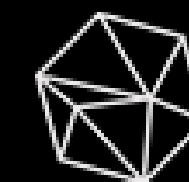
ON



OFF



STAND BY





# INFORMACE

**Spotřeba elektrické energie závisí na typu spotřebiče a jeho výkonu.**

Například u chladničky kromě stáří (déle sloužící chladnička má vyšší spotřebu energie zejména z důvodu stárnutí izolační pěny a těsnění) rozhoduje také její poloha v kuchyni (více energie se spotřebuje při umístění chladničky blízko tepelného zdroje - např. sporáku) či způsob užívání (spotřeba elektřiny se zvyšuje například častým otvíráním dveří chladničky).

Je také důležité vědět, že provozem elektrospotřebičů se produkují emise CO<sub>2</sub>. V ČR výrobou 1kWh elektřiny vznikne 1,17 kg CO<sub>2</sub>

