

VANESSA ŠVÁROVÁ // VIDA! POWERHOUSE REDESIGN

## FONTY

**POWERHOUSE**

dimenze bold 45pt

**Powerhouse**

dimenze bold 25,5pt

Powerhouse

dimenze regular 25,5pt

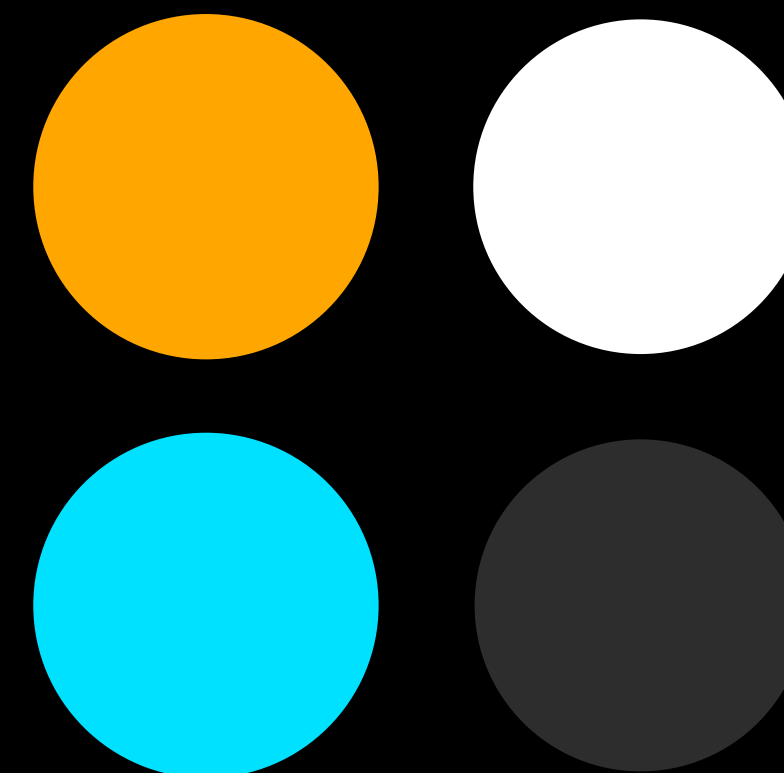
Powerhouse

dimenze regular 20pt

**Powerhouse**

dimenze bold 14,5pt

## BARVY



## NOVÝ NÁZEV?

ELEKTRICKÁ ENERGIE A SPOTŘEBIČE

ČÍM SE ŽIVÍ SPOTŘEBIČE?

ČÍM SE ŽIVÍ SPOTŘEBIČE VE TVÉM DOMĚ?

ŽIVOT SPOTŘEBIČE /PŘÍJMY A VÝDAJE/

SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE

SPOTŘEBA ELEKTRICKÉ ENERGIE V DOMĚ

KOLIK ENERGIE SPOTŘEBUJE TVŮJ DŮM?

KOLIK ELEKTRICKÉ ENERGIE ŽEROU SPOTŘEBIČE?

KOLIK ELEKTRICKÉ ENERGIE SPOTŘEBUJE TVŮJ DŮM?

# KOLIK ELEKTRICKÉ ENERGIE SPOTŘEBUJE TVŮJ DŮM?



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

Celková spotřeba za hodinu:

kWh **0.0**

Kč **0.0**

kg CO2 **0.0**

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČŮ

STAND BY REŽIM

ROZPIS SPOTŘEBY

GRAF SPOTŘEBY



# KOLIK ELEKTRICKÉ ENERGIE SPOTŘEBUJE TVŮJ DŮM?



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

Celková spotřeba za hodinu:

kWh **2.225**

Kč **0.11**

kg CO2 **0.026325**

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČŮ

STAND BY REŽIM

ROZPIS SPOTŘEBY

GRAF SPOTŘEBY



# KOLIK ELEKTRICKÉ ENERGIE SPOTŘEBUJE TVŮJ DŮM?



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

Celková spotřeba za hodinu:

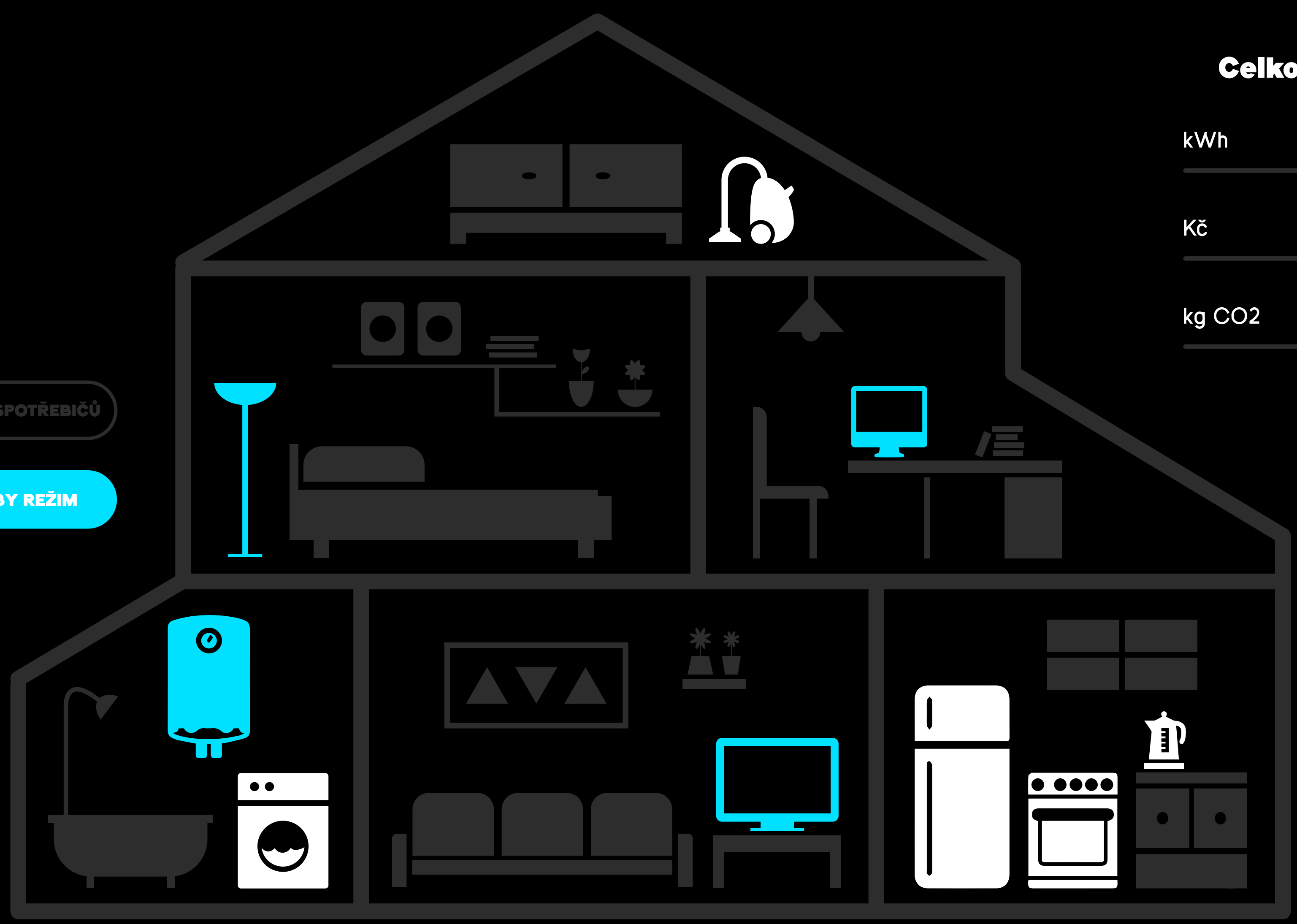
kWh	<b>1.036</b>
Kč	<b>0.09</b>
kg CO2	<b>0.012748</b>

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČŮ

STAND BY REŽIM

ROZPIS SPOTŘEBY

GRAF SPOTŘEBY



# JAK NA TO

**1.** Vyberte si spotřebič, u něhož si zobrazíte potřebu v kWh. Vybraný spotřebič je vyznačen sytě žlutou barvou.

**2.** Můžete si zobrazit spotřebu celého domu, nebo naopak, všechny spotřebiče vypnout. Vypnuté spotřebiče jsou vyznačeny bílou barvou.

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČŮ

STAND BY REŽIM

**3.** Standby režim /vyznačen modrou/ neboli pohotovostní je běžně využívaný vypnutý stav spotřebičů v domácnosti. Avšak zdánlivě vypnuté elektrické spotřebiče i ve standby režimu, jehož indikátorem je většinou svítící dioda na spotřebiči, odebírají z elektrické sítě proud a tím zvyšují účet za elektřinu.

Celková spotřeba za hodinu:

kWh	0.0
Kč	0.0
kg CO2	0.0

**4.** Lze ukázat i produkci CO2 a cenu spotřebované elektřiny.

ROZPIS SPOTŘEBY

GRAF SPOTŘEBY

**5.** Rozkliknutím rozpisu a grafu spotřeby je výběrem na listě možno měnit jednotky času.



Domů



Jak na to?



Info



Tipy

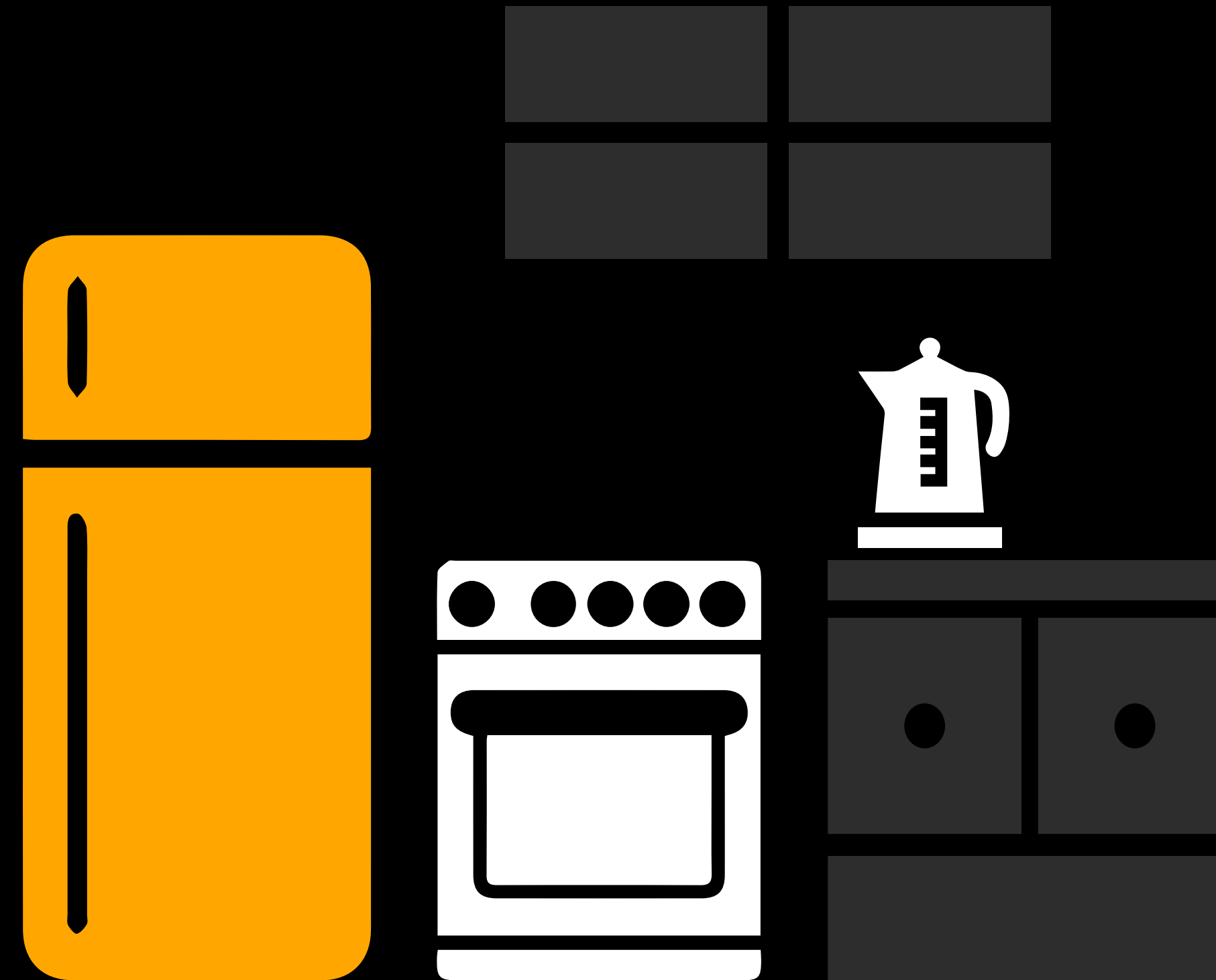
# INFORMACE O EXPONÁTU

## 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 otevíráním dveří chladničky).

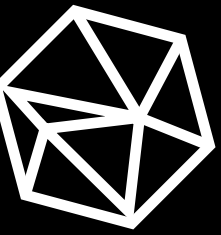
Je také důležité vědět, že provozem elektrospotřebičů se produkují emise CO<sub>2</sub>. V ČR výrobou **1 kWh elektřiny vznikne 1.17 kg CO<sub>2</sub>**.



Domů



Jak na to?



Info

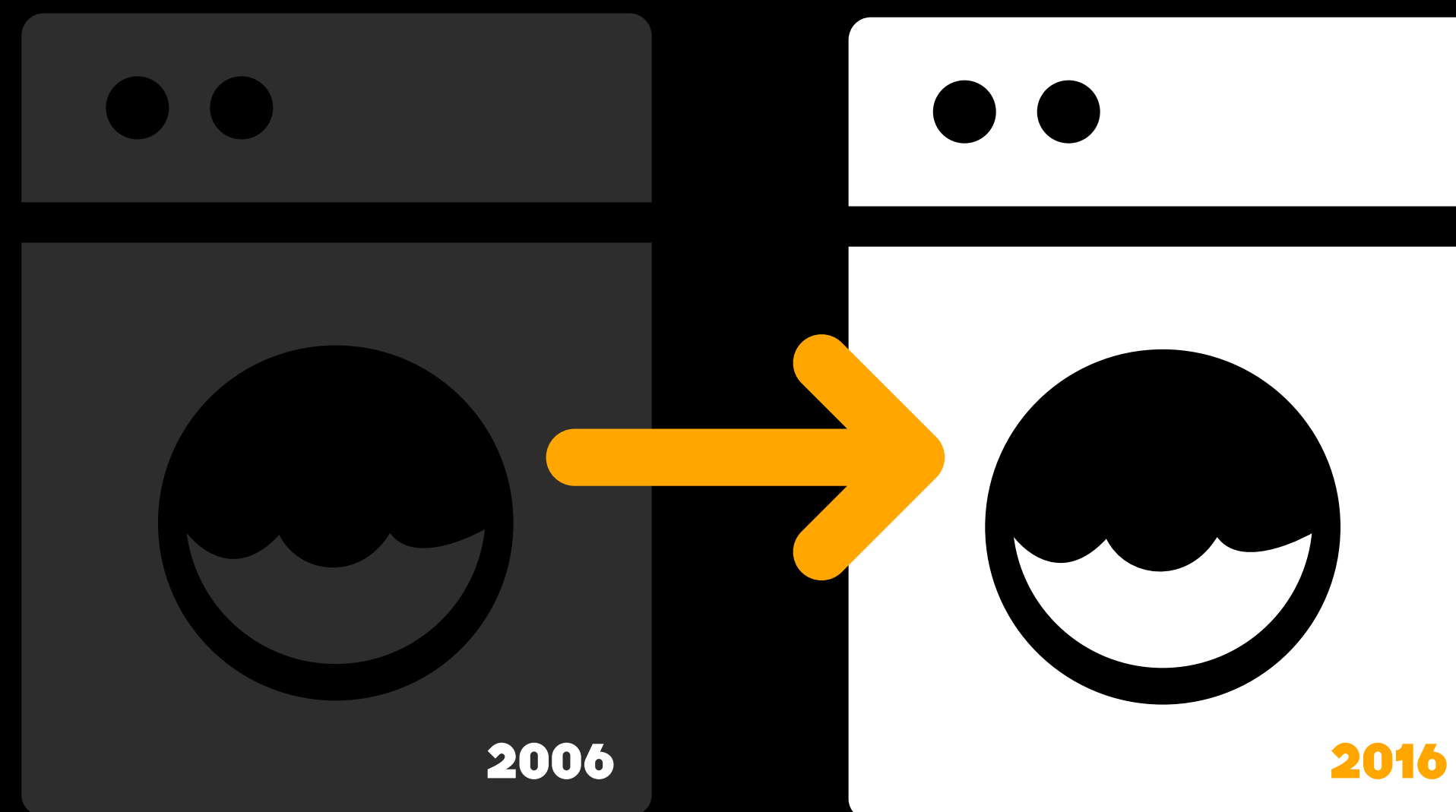


Tipy

# TIPY

**Nahrazením** 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 CO2** **přibližně o 20 milionů tun ročně**.

Toto množství odpovídá emisím CO2 vypuštěným během dvou let z tepelných elektráren Prunéřov.



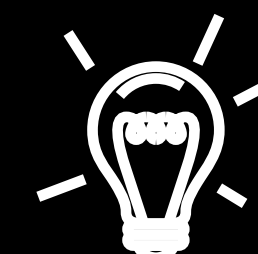
Domů



Jak na to?



Info



Tipy



# ROZPIS SPOTŘEBY

ZA HODINU

ZA MĚSÍC

ZA ROK

	kWh	Kč	kg CO2
Lednička s mrazničkou	0.01792	0.09	0.02096
Automatická pračka	0.87	0.18	0.04241
Elektrický sporák	6.098	2.46	0.59455
Rychlovarná kanvice	2.2	0.09	0.01145
Boiler	0.955	0.7	0.37245
Televízor (42")	0.052	0.04	0.01014
Stolní počítač	0.3	0.3	0.07313
Vysavač	2.2	0.09	0.02145
Pokojová lampa	0.025	0.02	0.00488
<b>SPOLU</b>	<b>12.71792</b>	<b>3.97</b>	<b>1.1514</b>



Domů



Jak na to?

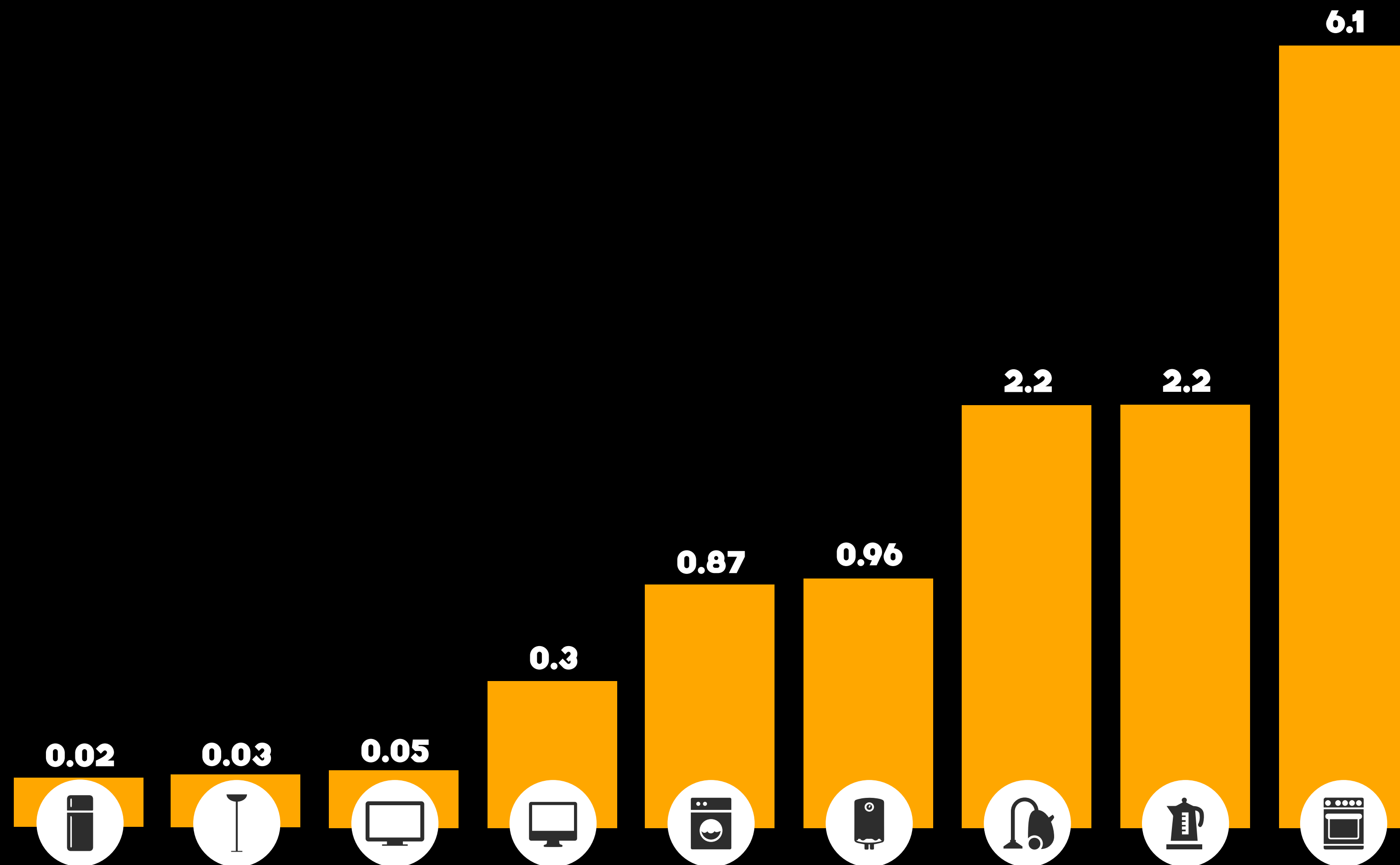


Info



Tipy

# GRAF SPOTŘEBY



ZA HODINU

ZA MĚSÍC

ZA ROK

kWh

Kč

kg CO2



Domů



Jak na to?



Info



Tipy