

Gorazd

Ratulovský

— Atelier digitálny design  
II. ročník

Project

Vida -

Redesign power -

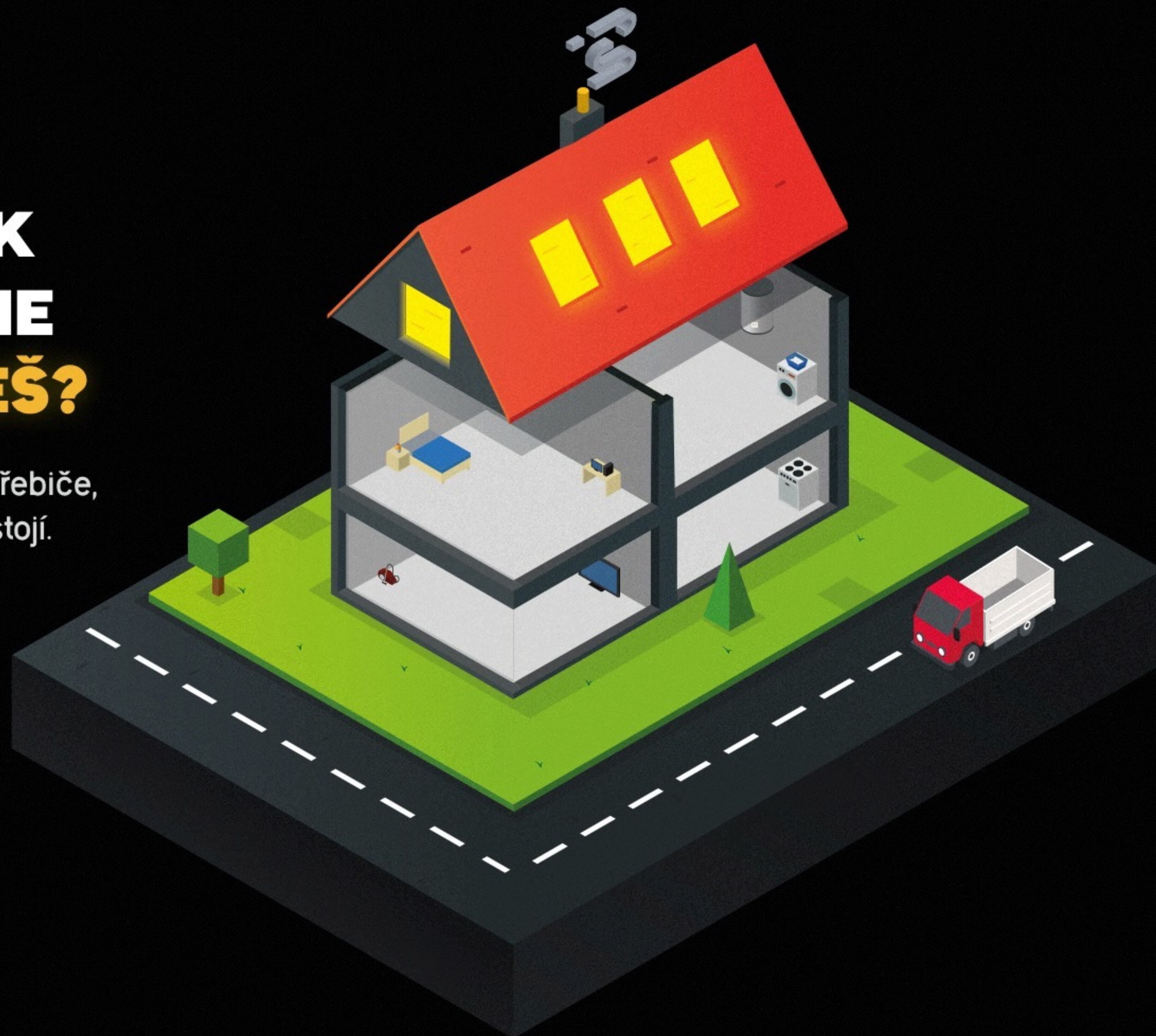
house app



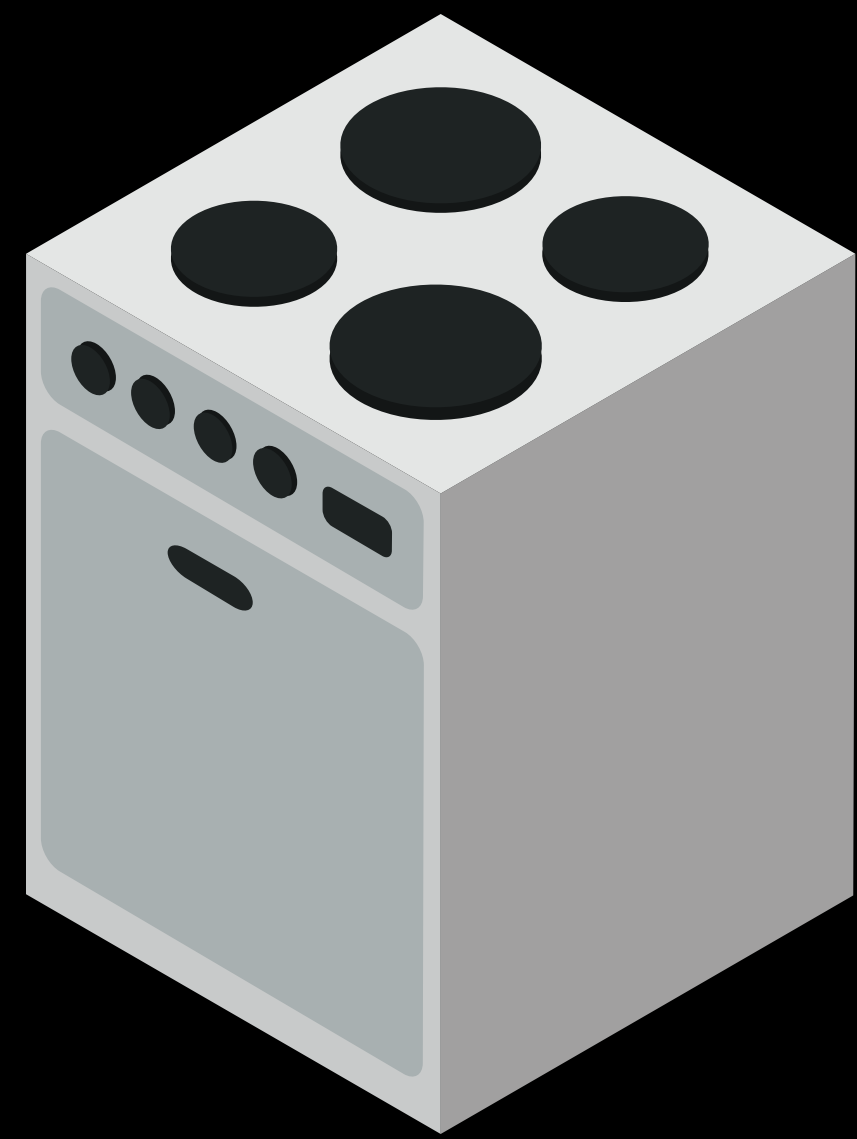
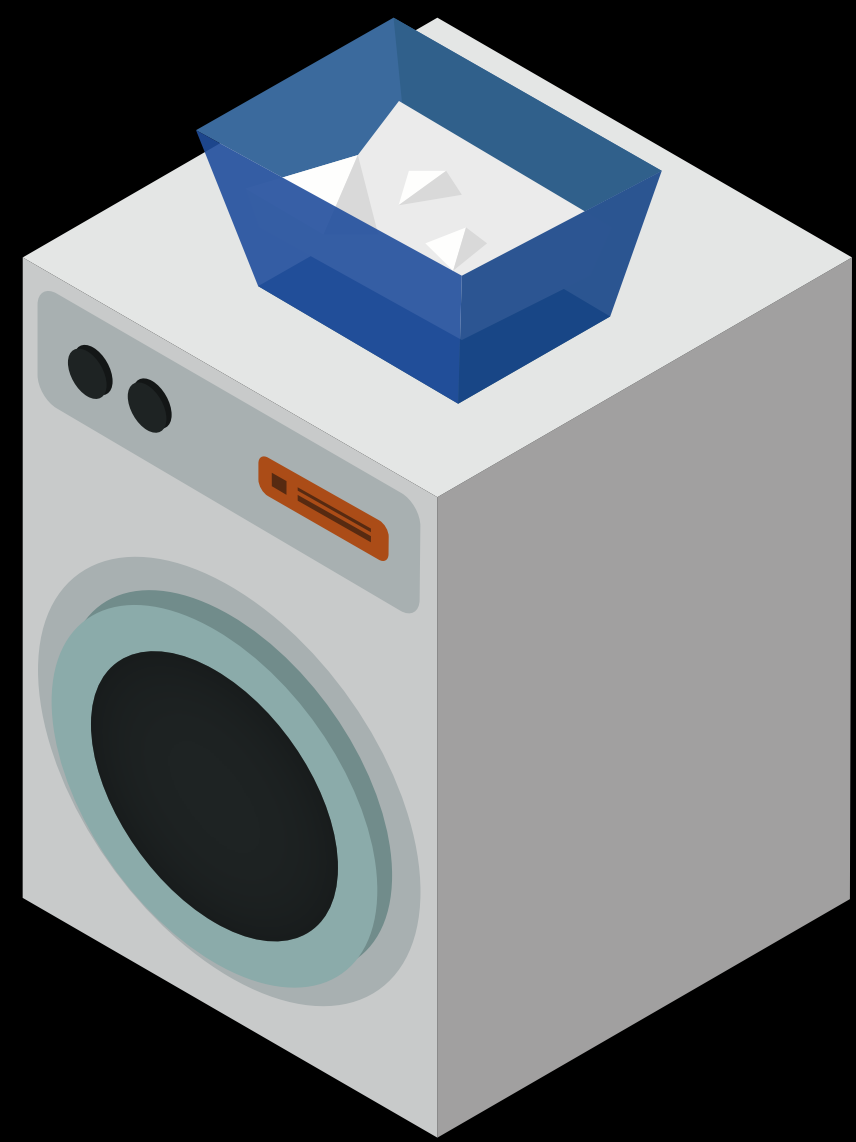
# CHCEŠ ZJISTIT KOLIK ELEKTRICKÉ ENERGIE DENNĚ **SPOTŘEBUJEŠ?**

Je to jednoduché, spust' aplikaci, označ spotřebiče,  
které používáte a my ti řekneme kolik tě to stojí.  
Budeš překvapen.


**CHCI TO ZJISTIT**







# POWERHOUSE



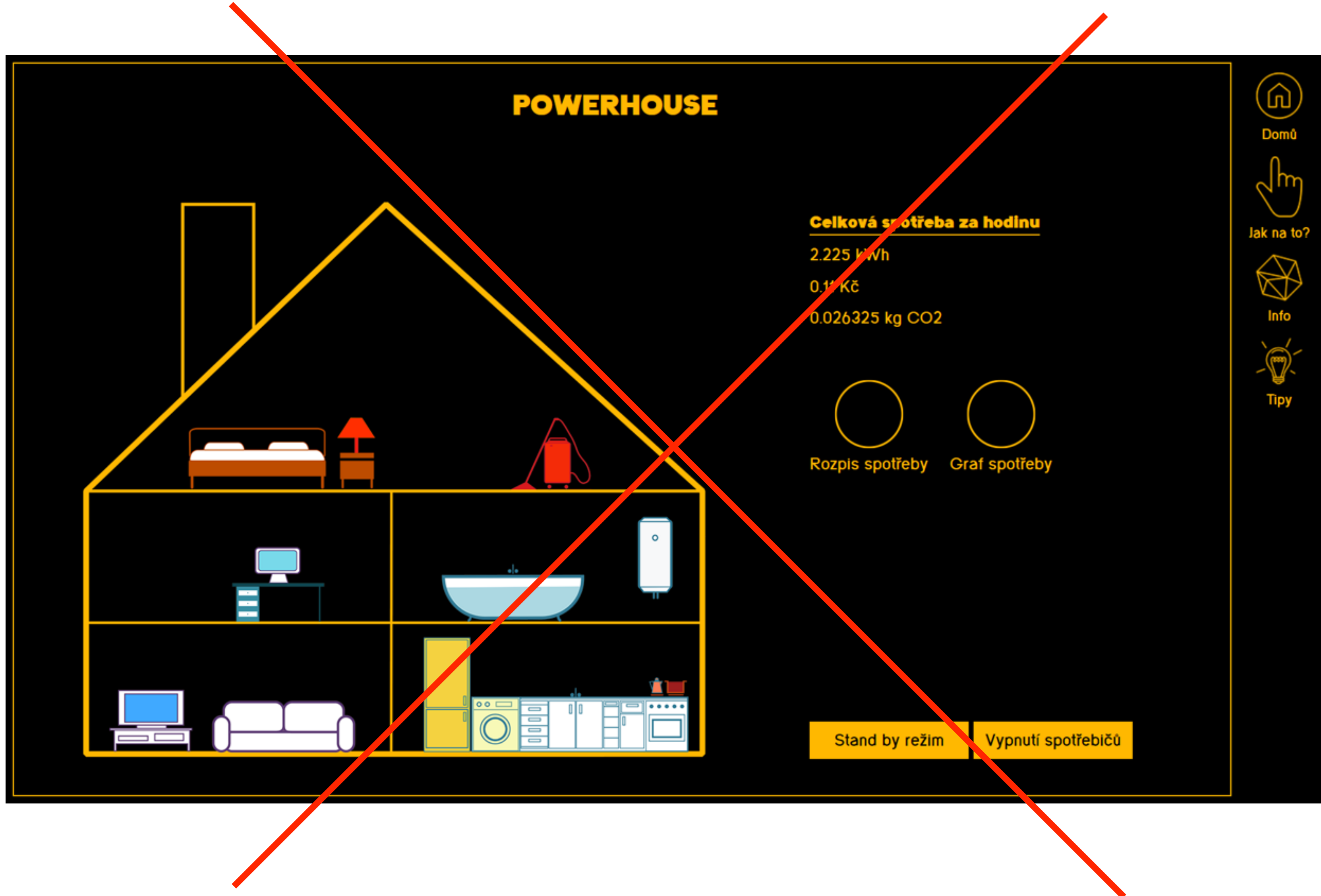
**Celková spotřeba za hodinu**  
2.225 kWh  
0.11 Kč  
0.026325 kg CO<sub>2</sub>

Rozpis spotřeby    Graf spotřeby

Stand by režim    Vypnutí spotřebičů

- Domů
- Jak na to?
- Info
- Tipy



Currently



Currently


## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ




 LEDNICKA	 PRÁČKA	 EL. SPORÁK
 KONVICE	 BOILER	 TELEVÍZOR (42")
 STOLNÍ POČÍTAČ	 VYSAVAČ	 LAMPA

### JAK TO FUNGUJE

Na začátku jsou všechny spotřebiče vypnuty. Po kliknutí na daný spotřebič se automaticky převede do zapnutého stavu.

Indikátorem  můžete zapnout nebo vypnout spotřebiče.

Indikátorem  zapínáte nebo vypínáte standby režim.

ZAVŘÍT NÁPOVĚDU

## SPOTŘEBA ZA HODINU

0  
KWH

SPOTŘEBOVANÁ  
EL. ENERGIE

0, —  
KČ

KOLIK TĚ TO  
BUDE STÁT

0  
CO2

SPOTŘEBOVANÉ  
EMISE

00 / 12

OZNAČENÉ  
SPOTŘEBIČE

ZOBRAZIT PODROBNÝ ROZPIS



# POWERHOUSE



Domu



Jak na to?



Info



Tipy

## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ



 LEDNICKA	 PRÁČKA	 EL. SPORÁK
 KONVICE	 BOILER	 TELEVÍZOR (42")
 STOLNÍ POČÍTAČ	 VYSAVAČ	 LAMPA

### JAK TO FUNGUJE

Na začátku jsou všechny spotřebiče vypnuty. Po kliknutí na daný spotřebič se automaticky převede do zapnutého stavu.

Indikátorem můžete zapnout nebo vypnout spotřebiče.

Indikátorem zapínáte nebo vypínáte standby režim.

ZAVŘÍT NÁPOVĚDU

how to box

grid

## SPOTŘEBA ZA HODINU

 KWH SPOTŘEBOVANÁ EL. ENERGIE	 KČ KOLIK TĚ TO BUDE STÁT
 CO2 SPOTŘEBOVANÉ EMISE	 OZNAČENÉ SPOTŘEBIČE

ZOBRAZIT PODROBNÝ ROZPIS >

result box



# POWERHOUSE



## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ



 <b>LEDNICKA</b>	 PRÁČKA	 EL. SPORÁK
 KONVICE	 BOILER	 <b>TELEVÍZOR (42")</b>
 STOLNÍ POČÍTAČ	 <b>VYSAVAČ</b>	 LAMPA

## SPOTŘEBA ZA HODINU

**100**  
KWH

SPOTŘEBOVANÁ  
EL. ENERGIE

**30,-**  
KČ

KOLIK TĚ TO  
BUDE STÁT

**0,100**  
CO2

SPOTŘEBOVANÉ  
EMISE

**03 / 12**

OZNAČENÉ  
SPOTŘEBIČE

ZOBRAZIT PODROBNÝ ROZPIS



# POWERHOUSE



Jak na to?



Info



Tipy

## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ



 <b>LEDNICKA</b>	 PRÁČKA	 EL. SPORÁK
 KONVICE	 BOILER	 <b>TELEVÍZOR (42")</b>
 STOLNÍ POČÍTAČ	 <b>VYSAVAČ</b>	 LAMPA

active

## SPOTŘEBA ZA HODINU

**100**  
KWH

SPOTŘEBOVANÁ  
EL. ENERGIE

**30,-**  
KČ

KOLIK TĚ TO  
BUDE STÁT

**0,100**  
CO2

SPOTŘEBOVANÉ  
EMISE

**03 / 12**

OZNAČENÉ  
SPOTŘEBIČE

ZOBRAZIT PODROBNÝ ROZPIS





# POWERHOUSE



Domu



Jak na to?









Info



Tipy

## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ



 LEDNICKA	 PRÁČKA	 EL. SPORÁK
 KONVICE	 BOILER	 TELEVÍZOR (42")
 STOLNÍ POČÍTAČ	 VYSAVAČ	 LAMPA

## SPOTŘEBA ZA HODINU

**50**  
KWH

SPOTŘEBOVANÁ  
EL. ENERGIE

**10,-**  
KČ

KOLIK TĚ TO  
BUDE STÁT

**0,050**  
CO2

SPOTŘEBOVANÉ  
EMISE

**03** / 12

OZNAČENÉ  
SPOTŘEBIČE

ZOBRAZIT PODROBNÝ ROZPIS



# POWERHOUSE



Jak na to?








Info



Tipy

## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ



 LEDNICKA	 PRÁČKA	 EL. SPORÁK
 KONVICE	 BOILER	 TELEVÍZOR (42")
 STOLNÍ POČÍTAČ	 VYSAVAČ	 LAMPA

stand by

## SPOTŘEBA ZA HODINU

50  
KWH

SPOTŘEBOVANÁ  
EL. ENERGIE

10,-  
KČ

KOLIK TĚ TO  
BUDE STÁT

0,050  
CO2

SPOTŘEBOVANÉ  
EMISE

03 / 12

OZNAČENÉ  
SPOTŘEBIČE

ZOBRAZIT PODROBNÝ ROZPIS





# ROZPIS SPOTŘEBY

ZA HODINU ZA MĚSÍC ZA ROK

## SEZNAM SPOTŘEBIČŮ

	EL. ENERGIE kWh	CENA Kč	EL. ENERGIE CO2
 LEDNÍČKA S MRAZNIČKOU 24 hod. denně	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA
 AUTOMATICKÁ PRAČKA 1 hod. denně	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA
 ELEKTRICKÝ SPORÁK 2 hod. denně	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA
 RYCHLOVARNÁ KONVICE 0,2 hod. denně	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA
 BOILER 8 hod. denně	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA
 TELEVIZOR 4 hod. denně	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA
 STOLNÍ POČÍTAČ	<b>0,0179</b> ZA HODINU	<b>0,09</b> ZA HODINA	<b>0,02096</b> ZA HODINA

### JAK TO FUNGUJE

Prohlédněte si spotřebu za různé časové období. Na výběr máte časové období za hodinu, měsíc a rok.

Hodnoty jsou vypočteny z průměrného běžného provozu v domácnosti.

ZAVŘÍT NÁPOVĚDU

## PŘEHLED

EL. ENERGIE ZA HODINU	<b>9 360,72</b> KWH / ZA MĚSÍC
EL. ENERGIE ZA HODINU	<b>112 320,72</b> KWH / ZA ROK
EL. ENERGIE ZA HODINU	<b>3 000,72</b> Kč / ZA MĚSÍC
EL. ENERGIE ZA HODINU	<b>36 000,72</b> Kč / ZA ROK
EL. ENERGIE ZA HODINU	<b>720,72</b> KG CO2 / ZA MĚSÍC
EL. ENERGIE ZA HODINU	<b>8 640,72</b> KG CO2 / ZA ROK

**3,97**  
Kč

CENA ZA HODINU

**1,15**  
kg CO2

EMISIE ZA HODINU

ZAVŘÍT ROZPIS



Domu



Jak na to?



Info



Tipy