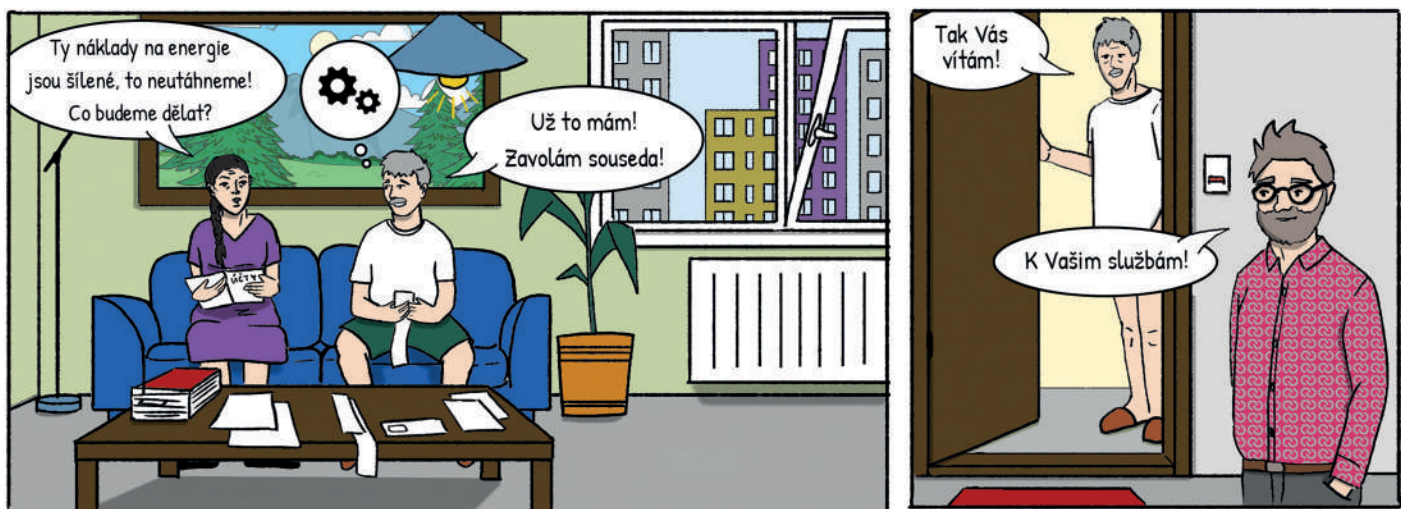
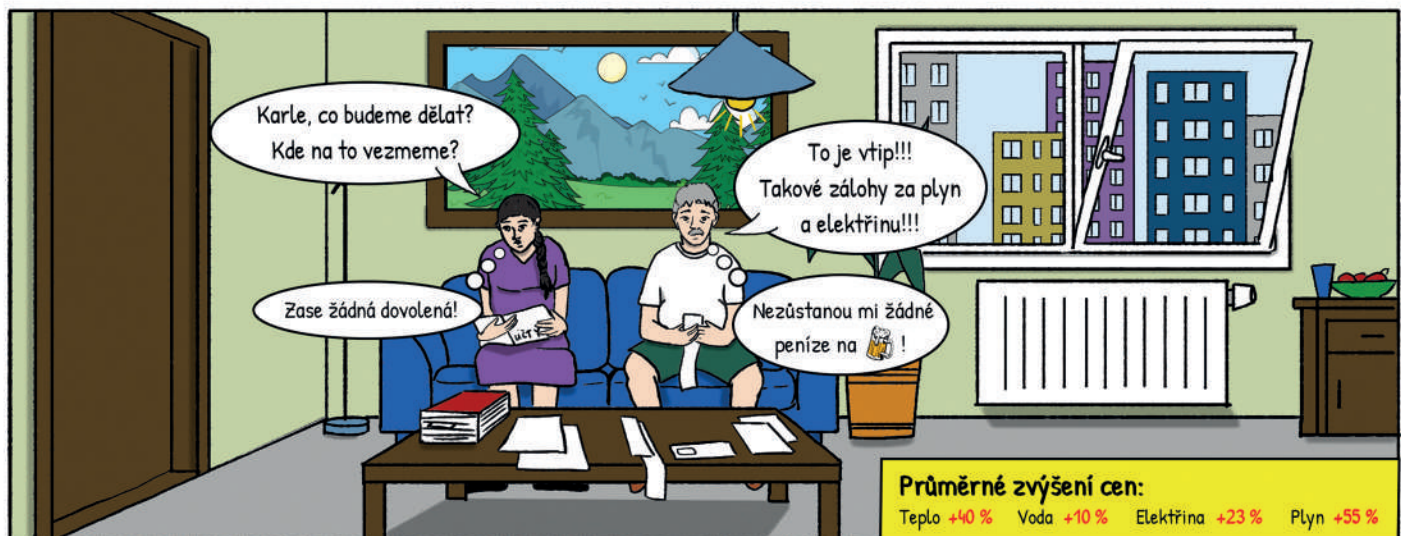


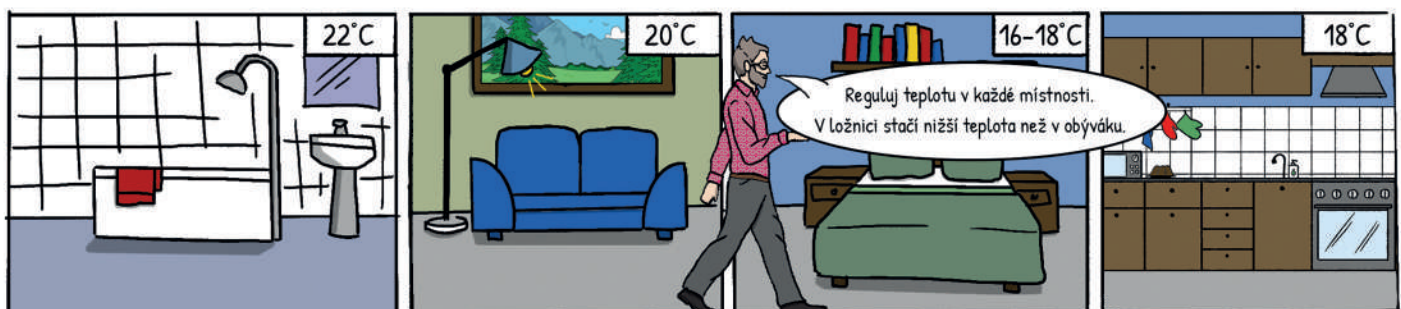


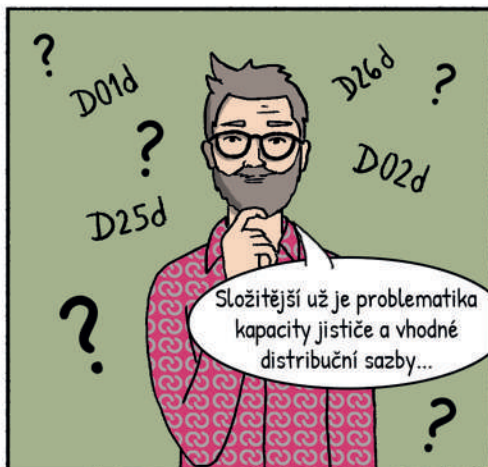
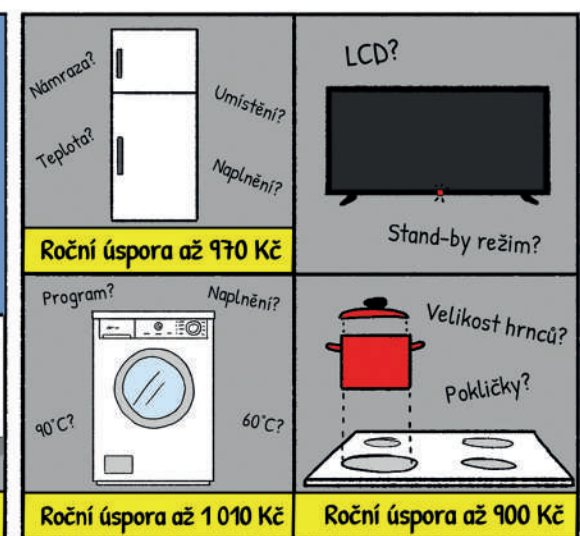
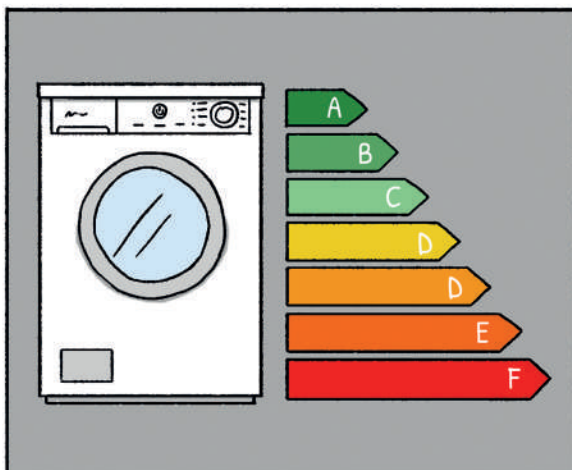
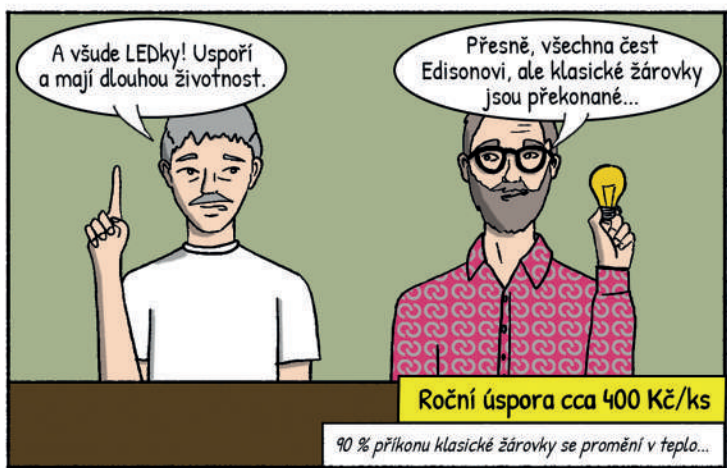
ENERGETICKÁ OPATŘENÍ V BYTOVÝCH DOMECH

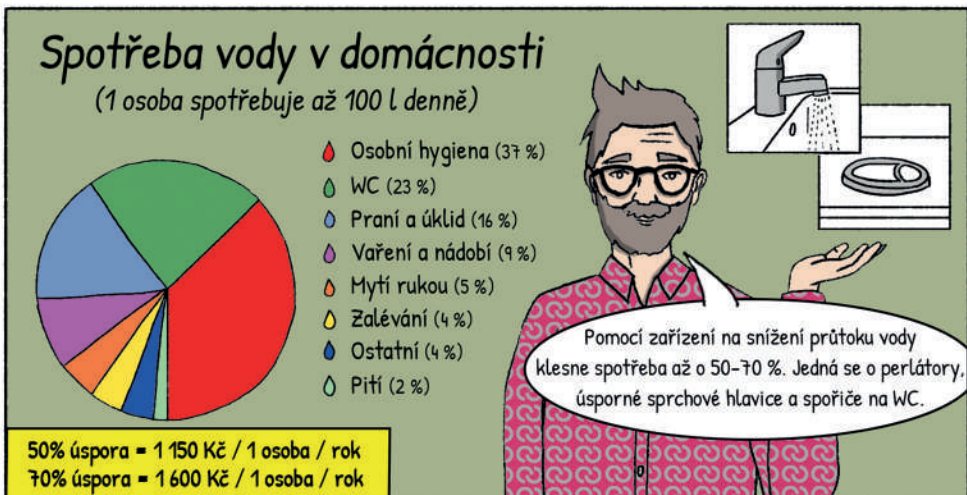
Neobvyklý komiks...

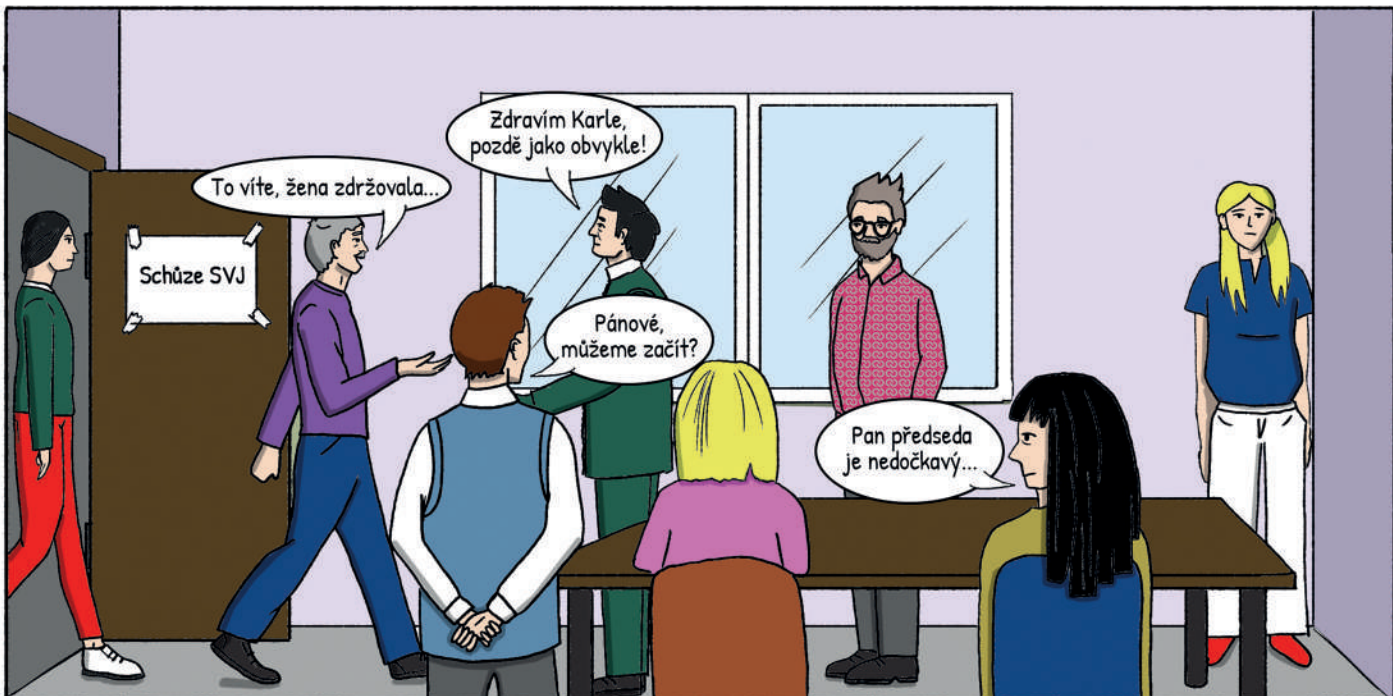












Pro úsporu energií jsme již udělali skoro vše, včetně žádaných čidel na osvětlení v každém patře.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Level	A	B	C	D	E	F	G
Walls	High	Medium-High	Medium	Medium-Low	Low	Very Low	Very Very Low
Roof	High	Medium-High	Medium	Medium-Low	Low	Very Low	Very Very Low
Floor	Medium-High	Medium	Medium-Low	Low	Very Low	Very Very Low	Very Very Very Low

ZATEPLENÍ

- ✓ Zateplení obvodových stěn, střechy, stropu nad suterénem
- ✓ Výměna oken a dveří
- ✓ LED osvětlení a pohybová čidla v každém patře
- ✓ Řízené větrání s centrální jednotkou a zpětným získáváním tepla

VYRÉGULOVÁNÍ

- ✓ Termostatické ventily na radiátorech
- ✓ Zasklení balkónů a lodžií
- ✓ Teplá izolace potrubí a armatur vytápění
- ✓ Vyregulování systému vytápění a termoregulační ventily

NOVÝ VÝTAH

- ✓ Nový výtah
- ✓ Energetický management
- ✓ Povinnost dálkového odečtu

Zodpovědně se musíme chovat nejen za dveřmi bytu, ale i ve společných prostorách domu.

Se stavem domu můžeme být spokojeni. Ale měli bychom se připravit na začínající topnou sezónu...

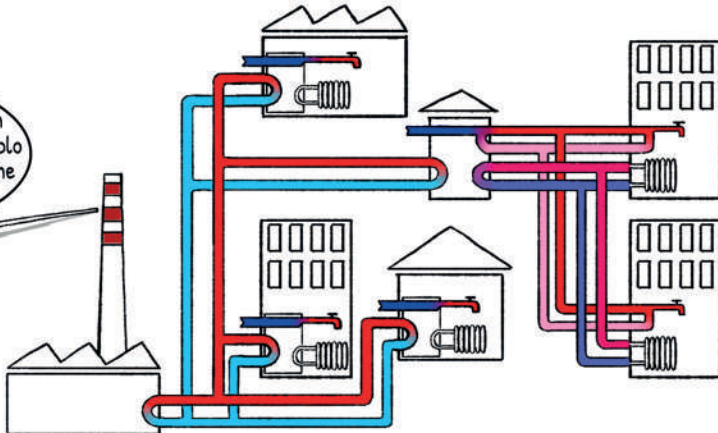
Co tím myslí?

pokračování!
prázdro

SCHŮZE SVJ



Vážení, náš dům je napojen na centrální zásobování – teplo a teplá voda se k nám dostane bez starosti.



Jo, jo, ale co ty účty?!
Mám ventily u radiátorů
na minimum a stejně platím
jako mourovatej!

V platbách
pro jednotlivé byty se odráží
spotřeba tepla celého domu,
přihlíží se k energet. náročnosti
bytů dle polohy bytu
v domě.



Tomu jsem nikdy nerozuměla...



Teplota zeď nezastaví, proto musí
být náklady spravedlivě rozděleny
mezi všechny obyvatele domu.
Přesně to řeší legislativa...



A co úspora celého
našeho domu?

Při zateplení
bylo provedeno odborné
seřízení naší otopené
soustavy. To je základ.



Studený byt potřebuje více
tepla, temperujte! Při odchodu
dejte topení na nižší stupeň,
pak si přitope.

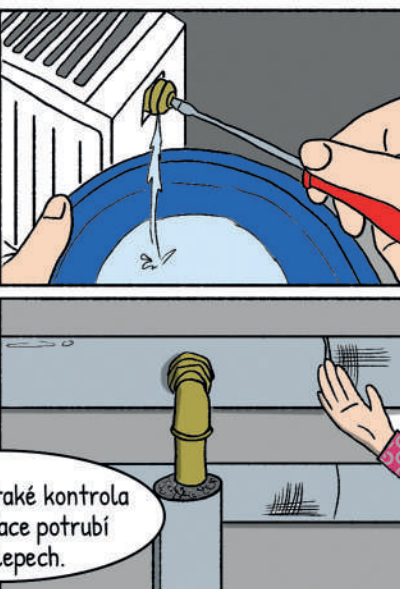


A nezapomeňte – nedostatečné
vytápění znamená riziko vzniku
plísni a prasklin v omítkách.



Jak tedy můžeme
ušetřit? Chceme šetřit,
ale zároveň mít doma
teplo. Co radíte?

Před sezónou
musíme myslet na odvzdušnění
radiátorů v bytech i společných
prostорech...



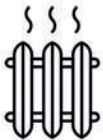
...a taky na životnost termoventilů.
Důležitá je také kontrola
stavu izolace potrubí
ve sklepech.



Nejdůležitější ale je,
abychom se všichni chovali
chytrě a zodpovědně.



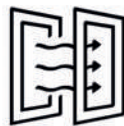
JAK UŠETŘIT ZA ENERGIE?



Nezakrývejte topení

Radiátory nezakrývejte nábytkem nebo závěsy. Do místnosti se tak dostane veškeré teplo. Spotřeba energie na vytápění může být nižší až o 100 kWh ročně.

Roční úspora až **220 Kč**



Větrejte krátce a intenzivně

Větrejte naplno otevřeným oknem po dobu 5-10 minut. Roční úspora na vytápění může být až 700 kWh.

Roční úspora až **1 530 Kč**



Zhasínejte při odchodu z místnosti

Při odchodu z místnosti vždy zhasínejte. Ročně se tím sníží spotřeba o 55 kWh.

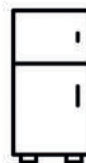
Roční úspora až **530 Kč**



Využívejte spotřebiče efektivně

Myčku, pračku nebo třeba sušičku zapínejte až jsou plné, ideálně na ekologický cyklus. Tím se ušetří až 105 kWh ročně.

Roční úspora až **1 010 Kč**



Nastavte správnou teplotu v lednici

Nastavením teploty kombinované lednice na 5-7 °C a pravidelným odmrzováním ušetříte ročně až 100 kWh.

Roční úspora až **960 Kč**



Vářte efektivně

Používejte kvalitní nádobí a odpovídající velikost plotny. Vářte s poklicí. Hodinové vaření jednou týdně na malé plotně místo velké ušetří 94 kWh ročně.

Roční úspora až **900 Kč**



Sprchujte se místo koupele ve vaně

Namísto koupání ve vaně zvolte sprchu a zkrátte dobu sprchování. Sprcha místo vany ušetří až 900 kWh energie ročně/osoba.

Roční úspora až **1 970 Kč**



Topte přiměřeně

Vyhnete se nadmernému vytápění, zejména v noci nebo když není nikdo doma. Teplota nižší o 3 °C sníží roční spotřebu až o 900 kWh.

Roční úspora až **2 630 Kč**



Myjte nádobí v myčce

Myjte nádobí v myčce, ne pod tekoucí teplou vodou. Úspora za ohřev vody může být až 290 kWh energie ročně.

Roční úspora až **640 Kč**

Pro výpočet byly použity průměrné ceny energií platné v MSK pro období leden 2023.

Zpracovala Marketingová agentura MARVIO agency s.r.o.