

**Poříd'te si oběhové čerpadlo nové generace - ušetříte peníze a snížíte emise CO<sub>2</sub>**



Byt plocha m <sup>2</sup>	70	90	110	130	150	180
<b>Snížení emisí CO<sub>2</sub> v kg za rok</b>	<b>157</b>	<b>153</b>	<b>148</b>	<b>141</b>	<b>133</b>	<b>127</b>
<b>Úspora za el. energii Kč za rok</b>	<b>1 119</b>	<b>1 092</b>	<b>1 056</b>	<b>1 001</b>	<b>946</b>	<b>910</b>
<b>Návratnost v letech z rozdílu cen čerpadel</b>	<b>1,17</b>	<b>1,20</b>	<b>1,24</b>	<b>1,31</b>	<b>1,38</b>	<b>1,44</b>
<b>Návratnost z pořízení úsporného čerpadla</b>	<b>2,90</b>	<b>2,98</b>	<b>3,08</b>	<b>3,25</b>	<b>3,43</b>	<b>3,57</b>

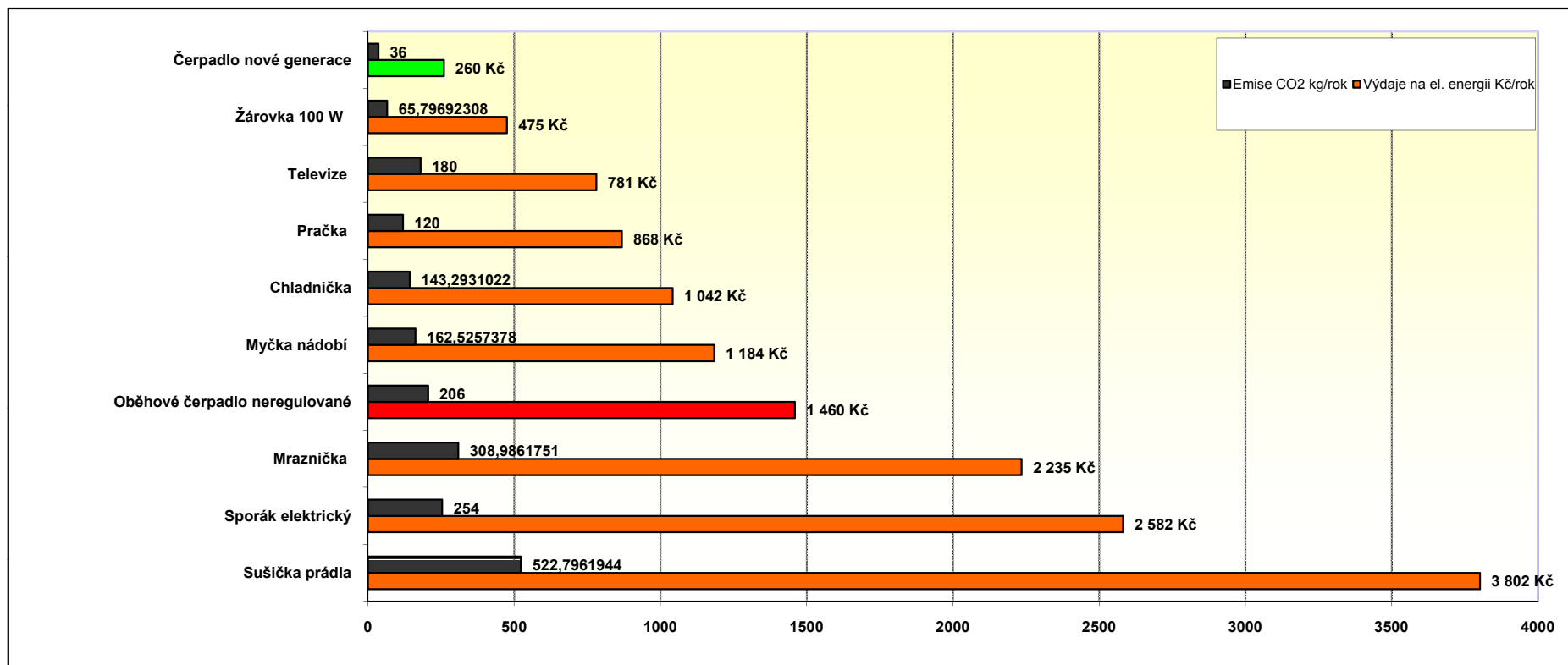
Cena čerpadla vždy počítána pro konečného uživatele vč. 19% DPH.

Cena el. energie počítána průměrně 4,34 Kč/kWh (zdroj PRE)

**Ročně uspoříte 1.200 Kč - za 10 let průměrné životnosti čerpadla je to 12.000,- Kč**  
**Emise CO<sub>2</sub> do ovzduší snížíte za rok o 160 kg - za 10 let o závratné 1,6 tuny.**

**Návratnost v průměru již za 14 měsíců.**

**Náklad samotného pořízení úsporného čerpadla se navrátí v průměru za 3 roky.**  
**Za 10 let životnosti se čerpadla zaplatí a ještě máte uspořeno na více než další dvě nová.**



**Upozornění: Hodnoty vychází ze srovnání čerpadla Wilo-STRATOS ECO 25/1-3 a Wilo-Star RS 25/60r. Jedná se zhruba o průměrné hodnoty 3-členné domácnosti, jen orientační. Ty nemohou nahradit přesný výpočet úsporného potenciálu čerpadla. Náklad na el. energii je (dle zdroje PRE) 4,34 Kč/kWh v roce 2008.**