

## Cenová kalkulace odběru el. energie za provoz čerpadel ve společných jímkách tlakové kanalizace.

1. Cena el energie v roce 2011 – **individuálně dle odběrného místa** Kč/kWh
2. Spotřeba el. energie čerpadla : 1,1 kWh  
(42 l/min = 2 520 l/h)
3. Spotřeba el. energie za čerpání 1 m<sup>3</sup> : 0,44 kWh
4. Norma spotřeby vody : 428/2001Sb/př.č.12 36 m<sup>3</sup>/osoba/rok
5. Průměrná spotřeba vody :

1 osoba : 36 m<sup>3</sup>/rok  
2 osoby : 72 m<sup>3</sup>/rok  
3 osoby : 108 m<sup>3</sup>/rok

každá další osoba : + 36 m<sup>3</sup>/rok

6. Výpočet průměrné spotřeby el. energie za vyčerpání splaškových vod z ČJ :

|           |   |   |        |
|-----------|---|---|--------|
| 1 osoba : | - | 36 m <sup>3</sup> /rok x 0,44 kWh x sazba Kč/kWh =  | Kč/rok |
| 2 osoby : | - | 72 m <sup>3</sup> /rok x 0,44 kWh x sazba Kč/kWh =  | Kč/rok |
| 3 osoby : | - | 108 m <sup>3</sup> /rok x 0,44 kWh x sazba Kč/kWh = | Kč/rok |