

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

- 1. Cena el energie v roce 2023:** 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 m³:** 0,44 kWh
- 4. Norma spotřeby vody:** vyhláška č. 428/2001 Sb., vyhláška Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 12:
36 m³/osoba/rok
- 5. Průměrná spotřeba vody:**
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1 osoba: | 36 m ³ /rok |
| 2 osoby: | 72 m ³ /rok |
| 3 osoby: | 108 m ³ /rok |
| každá další osoba: | + 36 m ³ /rok |
- 6. Výpočet průměrné spotřeby el. energie za vyčerpání splaškových vod z ČJ:**
- | | |
|----------|--|
| 1 osoba: | 36 m ³ /rok x 0,44 kWh x sazba Kč/kWh = xxx Kč/rok |
| 2 osoby: | 72 m ³ /rok x 0,44 kWh x sazba Kč/kWh = xxx Kč/rok |
| 3 osoby: | 108 m ³ /rok x 0,44 kWh x sazba Kč/kWh = xxx Kč/rok |
- atd.