

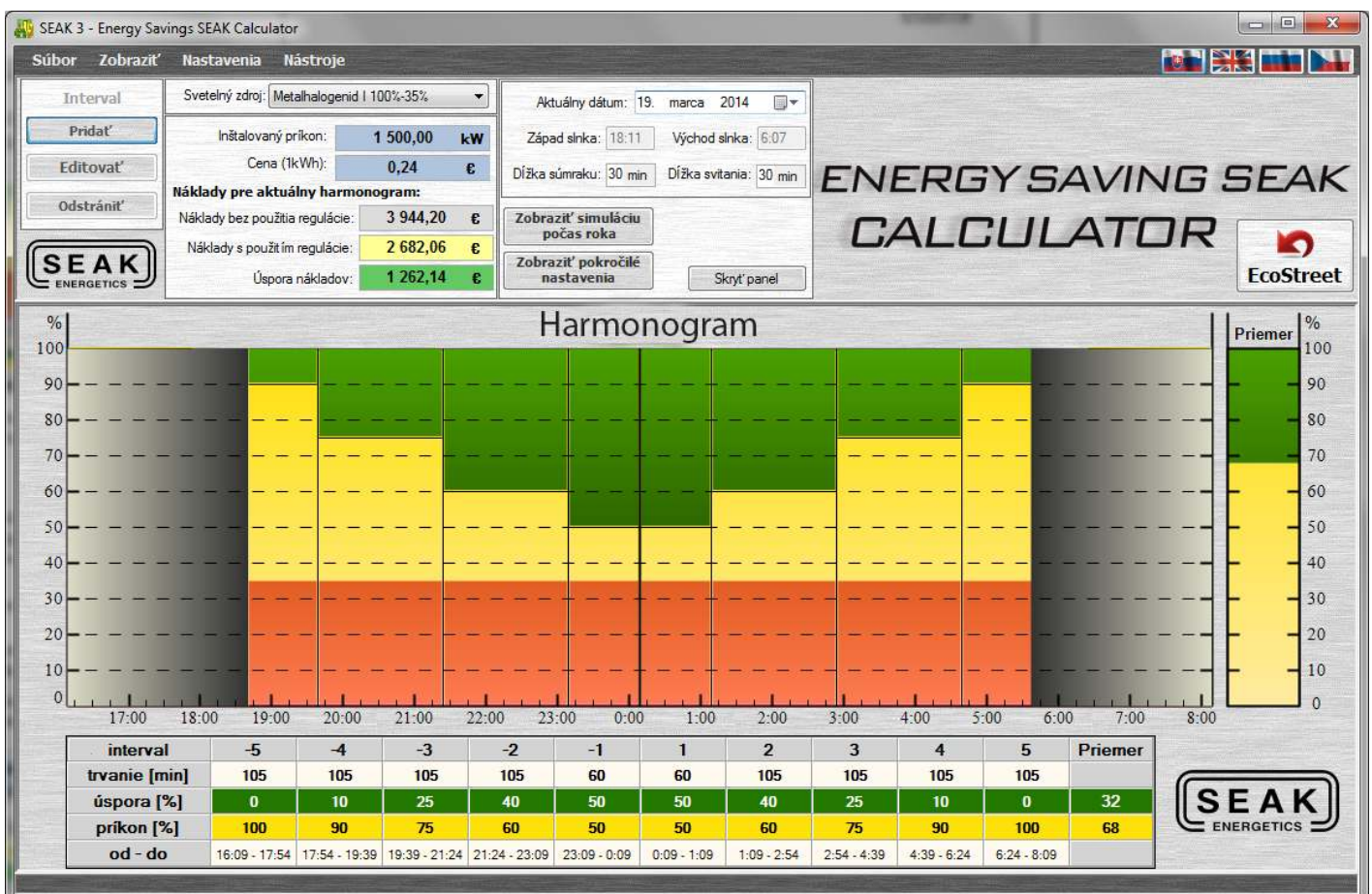
## Ušetřete za provoz veřejného osvětlení ještě více pomocí regulace světelného výkonu!

Princip úspory spočívá v řízení intenzity osvětlení v průběhu svícení. Plný světelný výkon pouličního osvětlení je potřebný v době, kdy se na ulicích pohybuje nejvíce lidí. V noci je naopak vhodné výkon snížit na minimum a tím docílit dalších úspor na elektrické energii.

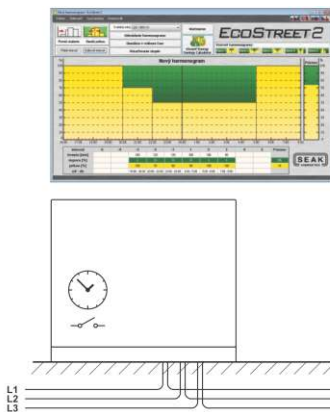
Firma Snaggi nabízí možnost inteligentní regulace světelného výkonu.

LED lampy „Lamp“ lze pro automatickou regulaci výkonu volitelně osadit přídatnými moduly s Dimmery.

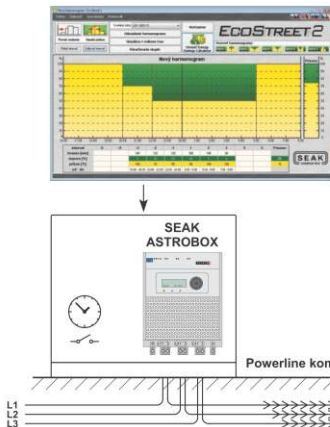
Inštalovaný príkon:	1 500,00	kW
Cena (1kWh):	0,24	€
<b>Náklady pre aktuálny harmonogram:</b>		
Náklady bez použitia regulácie:	4 986,70	€
Náklady s použitím regulácie:	3 690,16	€
Úspora nákladov:	1 296,54	€



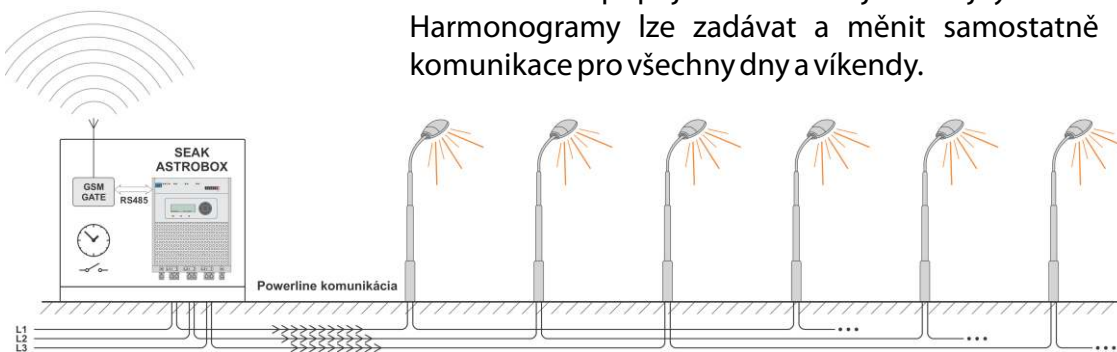
## Způsoby řízení



**A/ Economy** – řídicí program je uložen v paměti modulu sDimmeru a nastavuje se individuálně. Jedná se o systém řízení veřejného osvětlení bez centrální řídicí jednotky.



**B/ Standard** – řídicí program je uložen v jednotce Astrobox, který odesílá řídicí signály po napájecích kabelech. Harmonogramy lze navrhnout pro všechny dny a víkendy.



**C/ Smart** – řídicí program je uložen v jednotce Smart, která pomocí bezdrátového připojení komunikuje s veřejným osvětlením z řídicího centra. Harmonogramy lze zadávat a měnit samostatně pro hlavní a vedlejší komunikace pro všechny dny a víkendy.

*Komunikace mezi centrálou a koncovými moduly probíhá po silových, napájecích kabelech. Nevzniká potřeba dalších investic do komunikační kabeláže.*

V případě zájmu Vám rádi sdělíme bližší informace. Děkujeme.