

Poslat výsledky e-mailem
Nápověda
PRE

Doba návratnosti investice do úsporného světelného zdroje

SAZBA

ZIVOTNOST

W **PŘÍKON** **W**

Kč **POŘIZOVACÍ CENA** **Kč**

POROVNÁNÍ V ČASE

309.26 kWh	SPOTŘEBA	61.85 kWh
1407.12 Kč	CENA SPOTŘEBY	281.42 Kč
1461 Kč	CENA CELKEM	461 Kč

5 let
1 měsíc

10 let

POČET ZDROJŮ

06

01

úspora v čase

1000 Kč

úspora za dobu životnosti

2093 Kč

doba návratnosti

9 měsíců

úspora za dobu životnosti

2093 Kč

doba návratnosti

9 měsíců

POROVNÁNÍ V ČASE

309.26 kWh	SPOTŘEBA	61.85 kWh
1407.12 Kč	CENA SPOTŘEBY	281.42 Kč
1461 Kč	CENA CELKEM	461 Kč

5 let
1 měsíc

10 let

POČET ZDROJŮ

06

01

úspora v čase

1000 Kč

úspora za dobu životnosti

2093 Kč

doba návratnosti

9 měsíců

■ doba návratnosti investice do úsporného světelného zdroje

English

Výchozí nastavení



Pražská energetika, a. s.

design, flash, 3d, zinc

Flash aplikace výměna žárovky

Destinace: Centrum energetického poradenství

Interaktivní flashová aplikace pro informační kiosky s dotykovým displejem pro Centrum energetického poradenství. Skupina Pražská energetika (PRE) se sídlí v Praze je třetím největším dodavatelem elektřiny v České republice. Ve svém luxusním Centru energetického poradenství v paláci TeTa v Jungmannově ulici v Praze provozuje mnoho interaktivních prezentací a výpočtových aplikací.

Předmětem této zakázky byla realizace interaktivní flash aplikace s názvem Žárovky, která umožňuje návštěvníkům prostřednictvím dotykového displeje snadno vypočítat úsporu energie při výměně žárovky za alternativní světelný zdroj (žárovka, halogen nebo LED). Aplikace je v českém a anglickém jazyce s možností přepínání mezi jazykovými verzemi.

Prostřednictvím aplikace si mohou uživatelé také odeslat vypočítané hodnoty na svůj email. Aplikace je dohledována řídicím systémem multimediálních prezentací, který byl součástí našich předchozích dodávek.

