

79 %



79 %

ÚSPORA ENERGIE:
110 770 kWh

	Původní instalace	ARGIA světelné řešení
Druh svítidla	Zářivková svítidla T8 2x36 W a 2x58 W	INLENE2 M1, LED přisvity
Počet svítidel	140 ks	60 ks
Celkový příkon	18,76 kW	3,97 kW
Roční ener. spotřeba	140 482 kWh	29 712 kWh
Výsledek realizace	Celkové provozní náklady zákazníka sníženy o 79 % při zvýšení hladiny osvětlenosti o 35 %.	
Návratnost investice	do 1 roku	

Pro společnost IZOPOL DVOŘÁK s.r.o., českého výrobce izolačních hmot, jsme ve výrobní hale s teplotou okolí až 50 °C realizovali výměnu nevyhovujícího zářivkového osvětlení za nová moderní LED svítidla. Instalace probíhala za plného provozu bez jeho omezení v instalační výšce až 11 m s obtížným přístupem. Vybraná pracovní

místa byla individuálně osvětlena LED svítidly. Vše bylo dodáno včas, v bezvadné kvalitě a plně se zadáním zákazníka. Velkou předností celého projektu je nejen nadstandardní **úspora provozních nákladů 79 %** při **zvýšení hladiny osvětlenosti o 35 %**, ale i velmi krátká **návratnost investice do 1 roku.**

