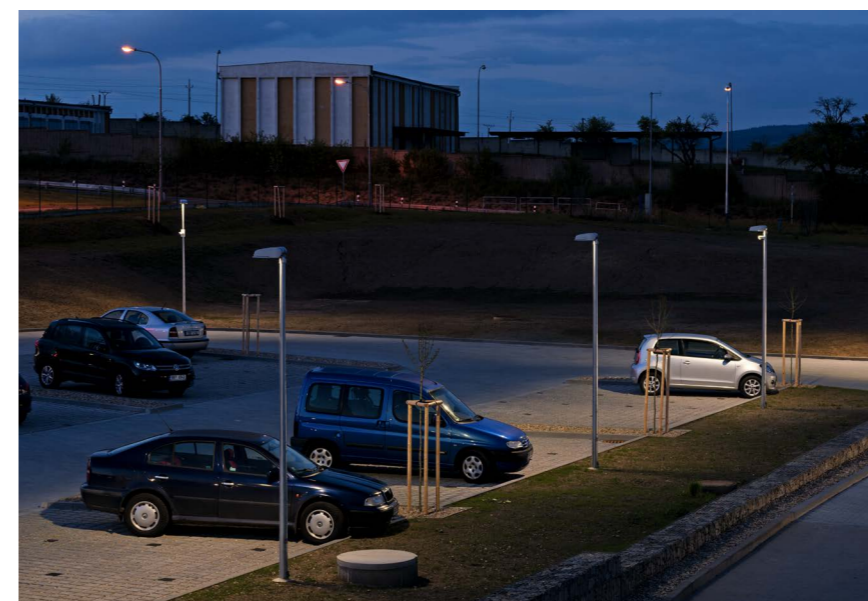


83 %

ARGIA SMART
LIGHTING
SOLUTIONS

LANIK – OSVĚTLENÍ PARKOVACÍ PLOCHY
BOSKOVICE, ČR
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REFERENČNÍ
LIST



LANIK – OSVĚTLENÍ
PARKOVACÍ PLOCHY
BOSKOVICE, ČR
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

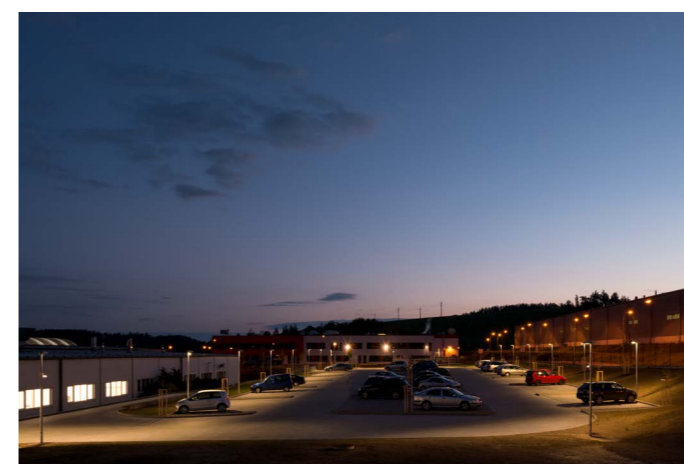
83 %

MOŽNÁ ÚSPORA ENERGIE:
4 834 kWh

	Alternativní projekt	ARGIA světelné řešení
Druh svítidla	Sodíkové výbojky 70 W	THORN CiviTEQ 39 W
Počet svítidel	17 ks	17 ks
Celkový příkon	1,45 kW	0,66 kW
Roční ener. spotřeba	5 802 kWh	968 kWh
Výsledek realizace	Celkové provozní náklady zákazníka sníženy o 83 % s použitím soumrakového čidla a pohybových čidel.	

Pro významného českého výrobce pěnových keramických filtrů, společnost LANIK s.r.o., jsme provedli výměnu osvětlení v hale řezárny PUR pěny a také novou instalaci osvětlení parkovací plochy. Projekt byl od počátku tvořen v LED svítidlech spínaných soumrakovým čidlem,

pohybovými čidly a pomocí vjezdové závory. Díky této kombinaci spínání byly celkové provozní náklady zákazníka sníženy až o 83 % v porovnání s obvykle projektovanými svítidly se sodíkovými výbojkami a spínanými pouze soumrakovým čidlem.



ARGIA SMART LIGHTING SOLUTIONS