

Špindlerův Mlýn Rekonstrukce pěší zóny a parčíku



Kombinace svítidel THEMA na dřevěných stožárech podtrhla vzhled parčíku a potažmo celé kolality. Stezka parčíkem navazuje na pěší zónu kolem řeky.

Parčík navazující na stezku pro pěší podél řeky, Špindlerův Mlýn; foto INDAL

Špindlerův Mlýn mění vzhled

Zrekonstruovaná stezka pro pěší kolem řeky a na ni navazující parčík s novým veřejným osvětlením je investicí do cestovního ruchu, která je vidět. Nově vzniklá „promenáda“ je vítaným zpestřením jak pro turisty, tak pro místní obyvatele.

Svítidlo Thema





Technicky prvotřídní svítidlo THEMA má design, který zapadá do horského prostředí. V kombinaci s dřevěnými stožáry vynikajícím způsobem doplňuje vzhled a atmosféru místa.

Atraktivní lokalita lyžařského střediska Špindlerova mlýna prošla rozsáhlou rekonstrukcí včetně středu obce a labského nábřeží. Obec ve spolupráci s architektem vybrala dřevěný mobiliář a dřevěné sloupy veřejného osvětlení Urban Design s designovými svítidly INDAL Thema.

Prostor parku přiléhající k oboum břehům Labe tak získal novou parkovou úpravu, která je výrazně akcentovaná světelným mobiliářem se svítidly INDAL. Přestože svítidla Thema umožňují celou řadu variant použití světelných zdrojů (CPO-TV, CDM-T) správce osvětlení firma Eltodo Citelum zvolila pro tuto lokalitu (klidové zóny pro pěší a oblast parku) naprosto nevhodné světelné zdroje SON-T. Bohužel ve zbytku obce visí plastová a designově naprosto nevhodná svítidla ATOS.

Pro více informací o tomto či jiných projektech nás prosím kontaktujte: info@indal.cz.

Výrobce svítidel: INDAL
www.indal.cz
 Rok realizace: 2010



Obrázek na pozadí:
 svítidlo INDAL Thema

INDAL patentované technologie

- DIP™** Double Ingress Protection / Dvojitá ochrana proti vniknutí nečistot a vlhkosti do svítidla
- CBT™** Controlled Breathing Technology / Řízená aerace uvnitř svítidla
- SMT™** Safe Maintenance Technology / Technologie bezpečné údržby bez rizika úrazu zasažením el. proudem