# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## Identifikační údaje

### Údaje o stavbě

1. název stavby:

Boskovice, Otakara Kubína – výměna 16-ti stožárů a výměna kabelů veřejného osvětlení

1. místo stavby (katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná):

Místo stavby: Boskovice

Kraj:Jihomoravský kraj

Katastrální území:Boskovice

Parcelní čísla v **k.ú.**: **Boskovice :** 7049/6, 7049/11, 7050/4, 7049/13, 7049/14, 788/20, 7192/83, 788/21, 788/22, 788/207, 788/25 a 788/303

1. předmět projektové dokumentace (nová stavba nebo změna či rekonstrukce stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby):

Předmětem řešení této stavby je výměna 16-ti stožárů JB 10m a výměna zemního kabelového vedení veřejného osvětlení. Předmětem není výměna stávajících LED svítidel.

### Údaje o žadateli

* obchodní firma, IČO, adresa sídla (právnická osoba)

Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01 Boskovice, IČ: 00279978

### Údaje o zpracovateli dokumentace

* obchodní firma, IČO, adresa sídla (právnická osoba)

ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 680 01 Boskovice, IČ: 43420222

1. jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Martin Vybíhal, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 1006175)

## Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na jeden stavební objekt - Projektová dokumentace kabelového vedení VO.

## Seznam vstupních podkladů

1. zadání stavby vydané objednatelem projektové dokumentace

Na výše uvedenou stavbu byla provedena objednávka na PD s požadovaným rozsahem prací.

1. další využité podklady

* zákresy inženýrských sítí od jejich provozovatelů a jejich stanoviska
* stanoviska státní správy a vlastníků dotčených nemovitostí
* prohlídka místa stavby
* informace z katastru nemovitostí