

JAN ROM – PROJEKTY ELEKTRO

Komenského 934/24, 363 01 Ostrov

tel. : 353 567 614, 604 691 095

IČO : 128 24 950, E-mail : jrom@seznam.cz, www.galeriejaro.cz

ZPEVNĚNÁ ZVÝŠENÁ PLOCHA UMOŽŇUJÍCÍ POHYB CHODCŮ V UL. RINGHOFFEROVA, KAMENICE - MÍSTNÍ ČÁST STRUHAŘOV VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

A.

Průvodní zpráva

Arch.č.: E-2617/01

Stupeň dokumentace: dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení



Investor : Obec Kamenice
Datum : Ostrov, 01/2018
HIP : Ing. Jiří Cihlář
Vypracoval : Jan Rom

3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Stavba řeší výměnu veřejného osvětlení v obci Kamenice v místní části Struhařov v rámci akce „Zpevněná zvýšená plocha umožňující pohyb chodců v ulici Ringhofferova“ a to od ulice Slámová k ulici Slunečná.
- b) Stavba probíhá kompletně na pozemcích obce Kamenice, z podstatné části ve stávajících trasách.

Pozemky dotčené stavbou jsou vyjmenované v projektové dokumentaci, která řeší vlastní výstavbu chodníku a pochozích lávek a jsou totožné s pozemky, které jsou dotčeny výstavbou veřejného osvětlení.
- c) Jedná se o výměnu stávajícího veřejného osvětlení a to kompletních světelných bodů včetně kabelového rozvodu. Výměna bude probíhat v trasách stávajícího rozvodu VO.

A.1.2 Stavebník – obec Kamenice

IČ: 00240273, DIČ: CZ00240273

Ringhofferovo nám. 434, Olečovice 251 68 Kamenice

A.1.3 Projektant – Jan Rom – projekty elektro, Komenského 934/24, 363 01 Ostrov

IČ 12082049050, DIČ CZ490325071

tel. : 353 567 614, 604 691 095, E-mail : jrom@seznam.cz

autorizace ČKAIT udělena dne 1.11.1993 pod č. 0300169

A2 Seznam vstupních údajů:

Dokumentace stávajících rozvodů vo a ostatních inženýrských sítí

Zaměření stávajícího stavu

Požadavky investora stavby

A3 Údaje o území:

- a) Jedná se o stávající zastavěné území.
- b) Dosavadní využití území: lokalita s obytnými domy a občanskou vybaveností.
- c) Dotčené území není památkou zónou, chráněným územím, záplavovým územním apod.
- d) Výměna veřejného osvětlení není v rozporu s územně plánovací dokumentací.
- e) Požadavky dotčených orgánů jsou respektovány v plném rozsahu včetně obecných požadavků na výstavbu. Napojení dopravní technickou infrastrukturu se nemění.
- f) Projektová dokumentace neobsahuje žádné výjimky a úlevová řešení.
- g) Projektová dokumentace uvažuje s možností budoucí výstavby kabelového rozvodu optické sítě kabelové televize a metropolitní sítě.

- h) Pozemky dotčené stavbou jsou totožné s pozemky dotčenými výstavbou chodníku a pochozích lávek, kterou řeší samostatná projektová dokumentace zpracovaná ing. Jiřím Cihlářem.

A4 Údaje o stavbě:

- a) Jedná se o novou stavbu-výměnu veřejného osvětlení.
- b) Osvětlení veřejných prostor, tj. městských komunikací chodníku.
- c) Stavba má charakter trvalé stavby.
- d) Stavba nezasahuje do chráněného území.
- e) Jedná se o liniovou stavbu v délce cca 330 m. Předpokládaný počet pracovníků ve společné směně: 5
- f) Stavba není dělena na účelové jednotky.
- g) Při výstavbě nebudou produkovány žádné odpady, které mají vliv na životní prostředí, pouze bude odvážen vykopaný asfaltový povrch při překopech přes komunikaci.
- h) Rozsah projektu – předmětem projektu je výměna veřejného osvětlení zemním kabelovým vedením včetně osazení nových světelných bodů.
Předpokládaná lhůta výstavby: zahájení stavby – rok 2018, délka výstavby 2 měsíce.
- i) Jedná se o výměnu stávající veřejného osvětlení v délce cca **330 m**. Orientační hodnota stavby je Skutečné finanční náklady budou uvedeny v rozpočtu, který bude součástí dalšího stupně projektové dokumentace.

A5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty technologická zařízení