

Zhotovitel:
IMARI spol. s r.o.
Herdovská 935, 198 00 Praha

Datum:
10/23

Zastoupený:
Ing. Ondřej Kaplan

Číslo zakázky:
23.10.03

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Matúš Malák

Kontrola:
Ing. Ondřej Kaplan

Objednatel:
Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny

Zastoupený:
Kateřina Jirotková, kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DUR+DSP NA AKCI:

UL. NA HORIZONTU A UL. PRŮMYSLOVÁ, V.O. DSP A RDS,
NASVÍCENÍ 5KS PŘECHODŮ PRO CHODCE

OBSAH

| | | |
|------------|--|----------|
| A.1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| A.1.1 | ÚDAJE O STAVBĚ | 3 |
| A.1.2 | ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ | 3 |
| A.1.3 | ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE | 3 |
| A.1.4 | ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH | 3 |
| A.2 | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 3 |
| A.3 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 4 |

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|-----------------------------|--|
| Název: | Ul. Na Horizontu a ul. Průmyslová, V.O. DSP a RDS, nasvícení 5ks přechodů pro chodce |
| Místo stavby: | Louny |
| Kraj: | Ústecký |
| Katastrální území: | Louny [687391] |
| Označení PK: | ul. Průmyslová, ul. Na Horizontu |
| Předmět PD: | Stavební úprava dokončené stavby |
| Účel užívání stavby: | Veřejné osvětlení - nasvícení přechodů |

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Louny
Mírové náměstí 35
440 01 Louny
IČ: 00265209

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

IMARI spol. s r.o.
Herdovská 935
198 00 Praha
IČ: 02911779
E-mail: imariprojekt@seznam.cz
Ing. Ondřej Kaplan
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
ČKAIT 0012559

Zpracovatel elektro částí:

PERFEKT ELEKTRO s.r.o.
Praha 2, Londýnská 254/7
IČ: 08136271
Ing. Matúš Maľák
autorizovaný inženýr elektrotechnická zařízení
ČKAIT 0012550

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů

Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Veřejné osvětlení – ul. Průmyslová, ul. Na Horizontu, nasvícení přechodů

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na stavební objekty.

Způsob číslování a značení:

- 000 – Objekty přípravy staveniště - neobsahuje
- 100 – Objekty pozemních komunikací - neobsahuje
- 200 – Mostní objekty a zdi - neobsahuje
- 300 – Vodohospodářské objekty - neobsahuje
- 400 – Elektro a sdělovací kabely - obsahuje**
- 500 – Objekty trubních vedení - neobsahuje
- 600 – Objekty podzemních staveb - neobsahuje
- 650 – Objekty drah - neobsahuje
- 700 – Objekty pozemních staveb - neobsahuje
- 800 – Objekty úpravy území - neobsahuje
- 900 – Volná řada objektů - neobsahuje

Seznam stavebních objektů:

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Geodetické zaměření, zpracovatel Ing. Aleš Urban, IČ: 66121451

Digitální mapy katastru nemovitostí a pozemkového katastru

Výpisy z katastru nemovitostí z IS ČUZK

Fotografická dokumentace

Zákres stávajících inženýrských sítí

Digitální ortofotomapa

ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací