Obsah:

[1. Identifikační údaje 2](#_Toc524353025)

[1.1 Údaje o stavbě 2](#_Toc524353026)

[1.2 Údaje o stavebníkovi 2](#_Toc524353027)

[1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 2](#_Toc524353028)

[2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 3](#_Toc524353029)

[3. Seznam vstupních podkladů 3](#_Toc524353030)

# Identifikační údaje

## Údaje o stavbě

*Název stavby:* **Libáň – ulice Sportovní**

*Účel dokumentace:* Dokumentace pro společné územní a stavební řízení v podrobnosti pro provedení stavby

*Stupeň projektové dokumentace:* Projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení v podrobnosti pro provedení stavby (DUSP/DPS)

*Druh stavby:* Liniová stavba

*Odvětví:* Silniční doprava

*Místo stavby:* město Libáň

*Kraj:* Královehradecký kraj

*Dotčené katastrální území:* Libáň

*Předmět stavby:*úprava uličního prostoru

## Údaje o stavebníkovi

*Název:*  Město Libáň

*IČ :* 00271748

*Adresa sídla:* nám. Svobody 36, 507 23 Libáň

*Kontaktní osoba:* Petr Soukup - starosta

*Telefon:* +420 491 110 613

*E-mail:*  starosta@mestoliban.cz

## Údaje o zpracovateli dokumentace

*Zhotovitel:* IPOKa, s.r.o.

*Adresa sídla:* Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice

*IČ:* 07837071

*Kontaktní osoba:* Martin Havlíček

*Telefon:* 777 892 204

*E-mail:*  havlicek@ipoka.cz

### ***Seznam zpracovatelů***

*Hlavní inženýr projektu:* Bc. Jan Touš (ČKAIT 0202139)

*Objekty pozemních komunikací:* Bc. Jan Touš (ČKAIT 0202139)

*Elektro a sdělovací objekty:* Tomáš Behina

# Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na 2 stavební objekty.

Zařazení je a číslování stavebního objektu se použilo základní členění:

Číselná řada: 100

Skupina objektů: Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

Stavební objekt je označen jako **SO 101 Parkoviště.**

Číselná řada: 400

Skupina objektů: Elektro a sdělovací objekty

Stavební objekt je označen jako **SO 401 Veřejné osvětlení.**

# Seznam vstupních podkladů

V rámci projektové přípravy byly provedeny průzkumné práce v nezbytně nutném rozsahu pro zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení a pro provedení stavby.

V roce 2023 bylo provedeno geodetické zaměření zájmového území. Digitální katastrální mapa – podklad Katastrálního úřadu pro Královehradecký kraj.

Průzkum stávajících inženýrských sítí v zájmovém území.

Hydrogeologický průzkum pro zasakování srážkových vod z komunikací (duben 2023).

Místní šetření projektanta.

Požadavky investora a dotčených orgánů státní správy a dotčených organizací.

V Horní Bříze, květen 2023 Vypracoval: Bc. Jan Touš