

# ČÁST A

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:

**Karlovy VARY°**

**STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY**

MOSKEVSKÁ 2035/21  
361 20 KARLOVY VARY

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54  
Zpracovatelský útvar: Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary, Tel.: 353 303 211, E-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval:

Ing. Milan ŠTEFKA

podpis:

Zodpovědný projektant:

Ing. Milan ŠTEFKA

podpis:

Ředitel ateliéru

Karlovy Vary:

Ing. Pavel ŠLAPA

Technická kontrola:

Ing. Jan FRONĚK

podpis:

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Milan ŠTEFKA

podpis:



Kraj: KARLOVARSKÝ

Obec: KARLOVY VARY

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO K. VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, K. VARY 361 20

Název stavby:

**KARLOVY VARY, OLŠOVÁ VRATA -  
OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ**

Část:

Příloha:

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Číslo zakázky: 23-136-2-000

Číslo akce: 20-148

Datum: 03/2023

Formát:

Měřítko:

Stupeň:

**PDPS**

Souprava:

Číslo přílohy:

**A.**

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### Obsah:

A.1. Identifikační údaje.....	2
A.1.1. Údaje o stavbě .....	2
A.1.2. Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3. Seznam vstupních podkladů .....	2

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby : K. Vary, Olšová Vrata – oprava místních komunikací  
**Místo stavby:**  
Kraj : Karlovarský  
Katastrální území : Olšová Vrata  
Druh stavby : Liniová novostavba  
Předmět projektové dokumentace : Dokumentace pro provedení stavby (PDPS)

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název a adresa : Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21  
361 20 Karlovy Vary

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

#### **Zhotovitel projektové dokumentace:**

Název a adresa : PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha  
IČ : 45272387  
Zpracovatelský ateliér : PRAGOPROJEKT, a.s. ateliér K. Vary  
Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary  
Hlavní inženýr projektu : Ing. Milan Štefka, PGP K. Vary  
Zodpovědný projektant : Ing. Milan Štefka, PGP K. Vary

## A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

*Objekty řady 100 – objekty pozemních komunikací*  
SO 101 Oprava Hornické ulice – 1.část

*Správce SO*  
město K.Vary

## A.3. Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace Olšová Vrata – oprava místních komunikací (05/2020, PRAGOPROJEKT, a.s, stupeň STUDIE)
- Zaměření polohopisu a výškopisu (08/2019, Ing. Jitka Tomandlová)
- Aktualizace zaměření polohopisu a výškopisu (04/2021, Ing. Jitka Tomandlová)

#### **Základní legislativní předpisy:**

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění (schválená Ministerstvem dopravy)