



## **A. Průvodní zpráva**

## A. Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Karlovy Vary, stezka F. X. Šaldy – nové opěrné zdi
- b) Místo stavby: Karlovy Vary, stezka F. X. Šaldy , mezi ulicí F. X. Šaldy a ulicí Tábořská, na p. p. č. 456/9, k. ú. Bohatice

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- c) ) Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Kancelář stavebního inženýrství, s. r. o., Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ:25 22 45 81
- b) Ing. Stanislav Vonka, autorizovaný inženýr pro zkoušení a diagnostiku staveb, ČKAIT 03000300
- c) Ivan Křesina, autorizovaný technik v oboru pozemní stavby, ČKAIT 0300742

### A.2 Seznam vstupních podkladů

- b) Statický výpočet kamenné gravitační opěrné zdi F. X. Šaldy, zpracovaný Kanceláří stavebního inženýrství , s. r. o., Botanická 256, 360 02 Dalovice, Ing. Petrem Hamplem v 08/2020.

### A.3 Údaje o území

- a) Rozsah řešeného území:

Nová opěrná zeď bude vybudována podél stezky F. X. Šaldy v celkové délce 59 950 mm a v šířce základu 750 – 1 000 mm

- j) Seznam pozemků a staveb, dotčených prováděním stavby:

Při provádění stavby bude dotčena parcela č. p. 456/9, k. ú. Bohatice, včetně části zpevněné stezky pro pěší na téže parcele.

### A.4 Údaje o stavbě

- a) Nová stavba po odstranění stávající kamenné zdi
- b) Účel užívání stavby: zpevnění a zajištění svahu u stezky F. X. Šaldy
- c) Trvalá stavba
- e) Při provádění stavby budou dodrženy všechny obecné požadavky na výstavbu. Stavba nevyžaduje žádné zvláštní požadavky z hlediska BOZ a PO.

- i) Základní bilance stavby – spotřeby hmot a produkované množství a druhy odpadů  
je uvedeno ve Výkazu výměr viz Obsah 3
- j) Základní předpoklady výstavby: doba trvání stavby 45 dnů, bez členění na etapy.
- k) Orientační náklady stavby: viz Rozpočet stavebních prací viz Obsah 4.

Dalovice dne 29.08.2021

KANCELÁŘ STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.  
Botanická 256, 360 02 Dalovice  
IČ: 25 22 45 81 DIČ: CZ25224581  
info@ksi.cz www.ksi.cz  
tel. 602 455 027, 602 455 293

Ing. Stanislav Vonka