

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba		<b>GEOprojectKV</b>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: <a href="mailto:info@geoprojectkv.cz">info@geoprojectkv.cz</a> <a href="http://www.geoprojectkv.cz">www.geoprojectkv.cz</a>	
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš			
Objednatel:	<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P332021	
Název:	<b>Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře</b>		Datum:	Paré číslo:
			04/2022	
			Úroveň:	
			PDPS	
Příloha:	Průvodní zpráva		Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	<b>A</b>

## O B S A H

<u>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</u>	<u>2</u>
<u>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</u>	<u>2</u>
<u>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</u>	<u>3</u>

## Průvodní zpráva

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře
- b) kraj Karlovarský  
KÚ Karlovy Vary [663433], Tuhnice [663492]
- c) nová trvalá stavba; smíšená stezka, chodník a zpevněné plochy

#### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary  
IČ: 00254657

#### A.1.3 PROJEKTANT NEBO ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- a) GEOprojectKV s.r.o.  
IČ: 06032354  
Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy vary
- b) Petr Švorba                      ČKAIT: č.0301467              TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava
- c) Ing. Petr Švorba              ČKAIT: č.0301075              IT00 – technologická zařízení staveb

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

SO 101 – Zpevněné plochy

SO 901 – Mobiliář

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Katastrální mapa
- Platný územní plán města Karlovy Vary
- Geodetické zaměření
- Místní šetření + fotodokumentace
- Vyjádření a informativní zákresy správců sítí
- Ideová architektonická studie Náplavka řeky Ohře – Karlovy Vary