


Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 <p>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</p>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Ondřej Marek		
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P212022
Název:	Karlovy Vary, ulice Dalovická - parkoviště	Datum: 02/2023	Paré číslo:
		Úroveň: DPS	
Příloha:	Průvodní zpráva	Měřítko:	Číslo přílohy: A

OBSAH

<u>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</u>	<u>2</u>
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3 PROJEKTANT NEBO ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
<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, ulice Dalovická – parkoviště
- b) kraj Karlovarský
KÚ Bohatice [663581]
- c) nová trvalá stavba; komunikace 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
- d) Ing. Jaromír Vojta oprávnění zeměměřičského inženýra podle zákona 200/1994 Sb.
§ 13 odst. 1 písm. a), b), c)

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

SO101 – Komunikace a zpevněné plochy

SO401 – Veřejné osvětlení – realizuje Dopravní podnik Karlovy Vary a.s.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Katastrální mapa
- Platný územní plán města Karlovy Vary
- Geodetické zaměření
- Místní šetření + fotodokumentace
- Vyjádření a informativní zákresy správců sítí