

**O B S A H**

[A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE 2](#_Toc124323786)

[A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ 2](#_Toc124323787)

[A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI 2](#_Toc124323788)

[A.1.3 PROJEKTANT nebo zhotovitel projektové dokumentace 2](#_Toc124323789)

[A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ 2](#_Toc124323790)

[A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ 3](#_Toc124323791)

# IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## ÚDAJE O STAVBĚ

###### Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská

###### kraj Karlovarský

###### KÚ Tuhnice [663492]

###### nová trvalá stavba; komunikace, smíšená stezka a zpevněné plochy

## ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Statutární město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

IČ: 00254657

## PROJEKTANT nebo zhotovitel projektové dokumentace

###### GEOprojectKV s.r.o.

###### IČ: 06032354

Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy vary

###### Petr Švorba ČKAIT: č.0301467 TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

###### Ing. Petr Švorba ČKAIT: č.0301075 IT00 – technologická zařízení staveb

Ing. Lubomír Vítek ČKAIT: č.0300799 IV00 – stavby vodního hosp. a kraj. inženýrství

###### Ing. Jaromír Vojta oprávnění zeměměřičského inženýra podle zákona 200/1994 Sb.

###### § 13 odst. 1 písm. a), b), c)

# ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy

SO 301 – Přeložka vodovodu

# SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Katastrální mapa

Platný územní plán města Karlovy Vary

Geodetické zaměření

Místní šetření + fotodokumentace

Vyjádření a informativní zákresy správců sítí