

Průvodní zpráva

Obsah:

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

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	Lávka pro pěší a cyklisty Svárov-Kopeček, Česká Lípa
Katastrální území	Česká Lípa (621382)
Obec	Česká Lípa (561380)
Okres	Česká Lípa
Kraj	Liberecký
Místo stavby	Lávka přes silnici I/9 u HZS
Číslo dotčených pozemků	k.ú. Česká Lípa 3532/4 ŘSD ČR, ostatní komunikace, ostatní plocha (skutečné využití jako zářez silnice I/9) 4065/2 Město Č.Lípa, využití neurčeno, orná půda (skutečné využití jako úhor a pěšina) 4067/1 Město Č.Lípa, jiná plocha, ostatní plocha (skutečné využití jako zatravněný terén) 4068/4 ŘSD ČR, využití neurčeno, orná půda (skutečné využití jako zářez silnice) 4068/50 Město Č.Lípa, využití neurčeno, orná půda (skutečné využití jako komunikace a zeleň)
Předmět dokumentace	Komunikace pro pěší a cyklisty v České Lípě v prodloužení ulice Zimní s přemostěním zářezu silnice I/9 u požární zbrojnice HZS.
Staničení	Místní komunikace nestaničena, dle projektu km 0.000-0.224 Staničení na přemostěované silnici I/9 km 68.200

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel **Město Česká Lípa**
Nám. T. G. Masaryka č. 1
470 36 Česká Lípa
tel: 487 881 100
Zastoupení ve věcech smluvních: Ing. Jitka Volfová, starostka
Zastoupení ve věcech technických: Ing. Hana Ezrová
IČ: 00260428
DIČ: CZ00260428

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel/gen.projektant **Projektová kancelář VANER s.r.o.**
V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
zastoupená Ing. Lubošem Vanerem (jednatel společnosti)
tel. 485 152 532
IČ: 25458990
DIČ: CZ25458990
Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Humpal, autorizace č.0500735

A.2. Členění stavby na objekty

Stavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:
SO 101 Komunikace
SO 201 Lávka přes I/9
SO 401 Veřejné osvětlení

A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Rekognoskace místa stavby
2. Studie proveditelnosti
3. Varianty řešení lávky
4. Geodetické zaměření
5. Geologický průzkum
6. Stavebně technický průzkum
7. Fotodokumentace
8. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

V Liberci, dne 21.12.2021
Vypracoval ing.T.Humpal