

**INVESTOR****KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282  
356 01 Sokolov



Krajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje, p.o.

**STAVBA****II/210 A III/211 9  
MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY PRAMENY**




S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: [www.sawconsulting.cz](http://www.sawconsulting.cz)

e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)

<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b>	<b>TECHNICKÁ KONTROLA</b>	<b>INVESTOR</b>	<b>KSÚS KK</b>
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</b>	<b>2023-065</b>
			<b>DATUM</b>	<b>05/2024</b>
<b>PŘÍLOHA</b>			<b>STUPEŇ</b>	<b>DUSP/PDPS</b>
			<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>-</b>
			<b>ČÁST DOKUM.</b>	<b>Č. PŘÍLOHY</b>
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			<b>A</b>	

## Obsah

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Investor .....	2
A.1.3	Zhotovitel projektové dokumentace .....	2
A.1.4	Projektanti a zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace.....	2
<b>A.2</b>	<b>Údaje o budoucích vlastnících a správcích.....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Členění stavby (jednotlivých částí stavby) .....</b>	<b>3</b>
A.3.1	Způsob číslování a značení .....	3
A.3.2	Určení jednotlivých částí stavby .....	3
A.3.3	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory.....	3
<b>A.4</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>
<b>A.5</b>	<b>Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby .....</b>	<b>4</b>

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

<b>Název:</b>	<b>II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny</b>
<b>Kraj:</b>	Karlovarský [CZ041]
<b>Katastrální území:</b>	Prameny [732842]
<b>Obec:</b>	Prameny [539538]
<b>Pozemní komunikace:</b>	Silnice II. a III. třídy
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace společného povolení (DUSP) Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

### **A.1.2 Investor**

<b>Název:</b>	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje
<b>Sídlo:</b>	Chebská 282 356 01 Sokolov
<b>IČ:</b>	70947023

### **A.1.3 Zhotovitel projektové dokumentace**

<b>Název:</b>	S.A.W. Consulting s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Božtěšická 216/34 400 01 Ústí nad Labem
<b>IČ:</b>	287 188 36
<b>Zodpovědná osoba:</b>	Ing. Jiří Henych

### **A.1.4 Projektanti a zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace**

#### **A.1.4.1 Hlavní inženýr projektu**

<b>Název:</b>	S.A.W. Consulting s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Božtěšická 216/34 400 01 Ústí nad Labem
<b>IČ:</b>	287 188 36
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Jiří Henych
<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 0402568

#### **A.1.4.2 Objekty pozemních komunikací**

<b>Název:</b>	S.A.W. Consulting s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Božtěšická 216/34 400 01 Ústí nad Labem
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Jiří Henych
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jiří Henych Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, ČKAIT 0402568

#### **A.1.4.3 Zaměření polohopisu a výškopisu**

<b>Název:</b>	GEOHETES, s.r.o.
---------------	------------------

**Sídlo:** Šumavská 3355  
407 47 Varnsdorf  
**Vypracoval:** Tomáš Heteš

#### **A.1.4.4 Průzkum vozovky**

**Název:** SILAB zkušební laboratoř, s.r.o.  
**Sídlo:** Mánesova 307/9  
417 01 Dubí  
**Vypracoval:** Ing. Ladislav Vořechovský

### **A.2 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH**

Označení	Název objektu	Investor	Správce
SO 001	Bourání a příprava staveniště	KSÚS KK	Zhotovitel
SO 101	Modernizace křižovatky	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 191	Dopravně inženýrská opatření	KSÚS KK	Zhotovitel

### **A.3 ČLENĚNÍ STAVBY (JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY)**

#### **A.3.1 Způsob číslování a značení**

Projektová dokumentace je členěna do třech stavebních objektů jejíž označení je v souladu se Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací s účinností od 07/2022 a vyhláškou č. 405/2017 Sb., která mění vyhlášku č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb (příloha č. 11).

#### **A.3.2 Určení jednotlivých částí stavby**

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

#### **A.3.3 Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště

- **SO 001 – Bourání a příprava staveniště**

Objekty řady 100 – Objekty pozemních komunikací

- **SO 101 – Modernizace křižovatky**
- **SO 191 – Dopravně inženýrská opatření**

### **A.4 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace

- Mapové podklady – Český úřad zeměměřický a katastrální, územní plán
- Zaměření polohopisu a výškopisu
- Vyjádření správců inženýrských sítí a vlastníků provozovaných zařízení
- Průzkum lokality, fotodokumentace 2023
- Průzkum vozovky

- ČSN a ČSN EN, TP, TKP a další související předpisy použité ke zpracování PD
- Informace z České geologické služby (ČGS)
- Informace z Povodňového informačního systému (POVIS)
- Informace ze silniční a dálniční sítě ČR (Geoportál ŘSD)
- Informace z agentury ochrany přírody a krajiny (AOPK)
- Projektová dokumentace: „Celková oprava propustku na silnici III/211 9, Prameny“, datum zpracování 11/2019

## **A.5 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY**

Předmětem projektové dokumentace je modernizace úrovně stykové křižovatky včetně odvodnění zpevněných ploch silnice II/210 a III/211 9.

Provozní staničení silnice II/210 je 32,031 70 – 32,168 00 a silnice III. třídy 9,893 00 – 9,941 00.

Směrové a výškové řešení bylo optimalizováno, na vedlejší komunikaci je pro usměrnění dopravních proudů navržen ochranný ostrůvek.

Stávající sloup veřejného osvětlení bude posunut mimo bezpečnostní odstup komunikace, podzemní vedení STL plynovodu bude dodatečně ochráněno trubkou PD DN 160.

### ***Výčet pozemků v k.ú. Prameny:***

2167/7, 2167/10, 2167/8, 2289/3, 2294/1, 31/1, 31/17, 45/1, 39/2, 39/1

### ***Pozemek s ochranou ZPF v k.ú. Prameny:***

Nenachází

### ***Pozemek s ochranou PUPFL v k.ú. Prameny:***

Nenachází se

V Ústí nad Labem 05/2024

Ing. Jiří Henych