

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

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**STAVBA****MODERNIZACE MOSTŮ  
V KARLOVARSKÉM KRAJI (4)  
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 12 - 2  
DLOUHÁ LOMNICE**

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

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

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

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

**VYPRACOVAL****ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT****TECHNICKÁ KONTROLA**

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

ING. LIBOR VYKOUKAL

**INVESTOR****KSÚS KK****ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO****2020-054****DATUM****04/2021****STUPEŇ****DUSP/PDPS****MĚŘÍTKO****-****PŘÍLOHA****PRŮVODNÍ ZPRÁVA****Č. PŘÍLOHY****A****PARÉ**

## Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE _____	2
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY _____	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ _____	3
4	SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY _____	3
5	NÁKLADY STAVBY _____	3
6	ZÁVĚR _____	3

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### **Údaje o stavbě**

*Název stavba*

**Modernizace mostů v Karlovarském kraji (4)**

*Místo stavby*

Dlouhá Lomnice

*Kraj*

CZ041 Karlovarský kraj

*Obec*

555029 Bochoř (okres Karlovy Vary)

*Katastrální území*

626422 Dlouhá Lomnice (okres Karlovy Vary)

*Pozemní komunikace*

**silnice III/20812**

*Staničení na komunikaci*

1,843

*Předmět dokumentace*

Rekonstrukce mostu, stavba trvalá

**Dokumentace pro vydání společného povolení a provádění stavby (DUSP/PDPS)**

### **Údaje o stavebníkovi**

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace**

*Stavebník*

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČ: 70947023

### **Údaje o investorovi**

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace**

*Investor*

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČ: 70947023

### **Údaje o správci**

**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace**

*Správce*

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČ: 70947023

### **Údaje o zpracovateli dokumentaci**

**S.A.W. Consulting s r. o.**

*Hlavní projektant*

Prašná 2324,

407 47 Varnsdorf

28718836

*IČ*

středisko Ústí nad Labem

Božtěšická 216/34

400 01 Ústí nad Labem

28718836

*Hlavní inženýr projektu*

Jaroslav Zavadil DiS., ČKAIT 0402189, mosty a inženýrské konstrukce

tel. 607 930 191

## 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Způsob číslování a značení stavebních objektů je navrženo dle vyhlášky č. 146/2008 Sb.,

**Číselná řada**

100

200

**Skupina objektů**

Objekty pozemních komunikací

Mostní objekty a zdi

### 2.1.1 SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ STAVBY

Stavba byla rozčleněna na stavební objekty, včetně budoucích majitelů a správců.

Č. OBJ.	NÁZEV OBJEKTU	INVESTOR	VLASTNÍK	SPRÁVCE
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	KSÚS KK	Dočasný objekt	KSÚS KK
SO 201	Modernizace mostu ev. č. 208 12 - 2	KSÚS KK	KARLOVARSKÝ KRAJ	KSÚS KK
SO 202	Provizorní lávka	KSÚS KK	Dočasný objekt	KSÚS KK

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace

- Geodetické zaměření stávajícího stavu – 10/2020 – Atlas Group s.r.o.
- Hlavní mostní prohlídka – 04/2018 – Ing. David Křemeček
- Mostní list
- Hydrologická data – ČHMÚ – 10/2020
- Inženýrsko-geologický průzkum – 01/2021 MIBOSAN s.r.o
- Průběh stávajících sítí technické infrastruktury dle podkladů vlastníků a správců
- Místní šetření
- Fotodokumentace

## 4 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY

Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území:

Dlouhá Lomnice (okres Karlovy Vary) 626422:

č. parc.: **2098/1, 2303/1, 2125/2, 2125/1, 2089/10, 2089/20, 2089/11, 2291/1, 391/2, 49, 394, 360/3, 2351**

*Podrobný soupis pozemků včetně vlastníků je součástí přílohy č. H.1 Záborový elaborát – tabulka, grafická příloha je obsažena v příloze H.1*

## 5 NÁKLADY STAVBY

Podrobná cena stavby vychází ze soupisu prací viz příloha E., který je oceněn v příloze F. Rozpočet. Soupis prací je řazen dle stavebních objektů na jednotlivé položky třídníku OTSKP schváleného MD ČR v aktuální cenové hladině.

## 6 ZÁVĚR

Technické řešení je navrženo podle norem a stavebních předpisů platných v České republice, zejména dle příslušných technických norem a Technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP).

**Projektová dokumentace stanovuje rekonstrukci již umístěné stavby v prostoru a určuje rozsah, řazení stavby, postup prací a je navržena v podrobnosti pro provádění stavby. Projektová dokumentace bude sloužit pro vydání stavebního povolení a výběr zhotovitele dle řazení vyhlášky 251/2018, kterou se mění vyhláška 146/2008 Sb.**

V Ústí nad Labem 04/2021

Jana Malinová