

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

Chebská 282, 356 01 Sokolov

**STAVBA****MODERNIZACE MOSTŮ
V KARLOVARSKÉM KRAJI (4)
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 219 4 - 7
NOVÉ HAMRY**

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****01/2021****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

Místo stavby

Kraj

Obec

Katastrální území

Pozemní komunikace

Staničení na komunikaci

Předmět dokumentace

Modernizace mostů v Karlovarském kraji (4)

Nové Hamry

CZ041 Karlovarský kraj

506494 Nové Hamry (okres Karlovy Vary)

706167 Nové Hamry (okres Karlovy Vary)

706159 Jelení u Nových Hamrů (okres Karlovy Vary)

silnice III/219 4

8,309

Rekonstrukce mostu, stavba trvalá

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

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČ: 70947023

Údaje o stavebníkovi

Stavebník

Údaje o investorovi

Investor

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČ: 70947023

Údaje o správci

Správce

Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČ: 70947023

Údaje o zpracovateli dokumentaci

Hlavní projektant

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

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. 219 4-7	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 – 12/2020 – Geodetická kancelář – Tomáš Heteš
- Inženýrsko geologické poměry – 01/2021 - NIBOSAN, Ing. Ondřej Minich
- Hlavní mostní prohlídka – 06/2016 – Ing. David Křemeček
- Mostní list
- Hydrologická data – ČHMÚ – 10/2020
- 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:

Nové Hamry (okres Karlovy Vary) 706167:

č. parc.: 1965/1; 648; 2192; 2211; 1891/16; 559/2; 520

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 01/2021

Ing. Libor Vykoukal