

STAVEBNÍK

**KRAJ VYSOČINA**

Žižkova 57, 587 33 Jihlava



STAVBA

**III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU  
MOST EV. Č. 13112 - 2**



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

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

**VYPRACOVAL**

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

**TECHNICKÁ KONTROLA**

**INVESTOR**

**KSUSV**

ING. EVA DRAGOUNOVÁ

ING. LIBOR VYKOUKAL

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO**

**2018-087**

*Dragounová*

*Vykoukal*

*Zavadil*

**DATUM**

**01/2020**

**STUPEŇ**

**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 _____	4

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### **Údaje o stavbě**

*Název stavba*

**III/13112 Vyskytná nad Jihlavou – most ev. č. 13112-2**

*Místo stavby*

Vyskytná nad Jihlavou

*Kraj*

CZ063 Vysočina

*Obec*

588172 Vyskytná nad Jihlavou (okres Jihlava)

*Katastrální území*

787779 Vyskytná nad Jihlavou (okres Jihlava)

*Pozemní komunikace*

silnice III/13112

*Staničení na komunikaci*

2,767 km

*Předmět dokumentace*

Rekonstrukce mostního objektu, stavba trvalá

**Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)**

### **Údaje o stavebníkovi**

*Stavebník*

**Kraj Vysočina**

Žižkova 57

587 33 Jihlava

70890749

*IČ*

### **Údaje o investorovi**

*Investor*

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

00090450

*IČ*

### **Údaje o správci**

*Správce*

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

00090450

*IČ*

### **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 vyhláška č. 499/2006 Sb.,

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	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 101	Oprava silnice III/13112	KSÚSV, p.o.	KRAJ VYSOČINA	KSÚSV, p.o.
SO 102	Oprava místní komunikace	KSÚSV, p.o.	VYSKYTNÁ N.J	VYSKYTNÁ N.J
SO 151	Dopravně inženýrská opatření	KSÚSV, p.o.	KRAJ VYSOČINA	KSÚSV, p.o.
SO 201	Most ev. č. 13112-2	KSÚSV, p.o.	KRAJ VYSOČINA	KSÚSV, p.o.

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace

- Geodetické zaměření stávajícího stavu – 03/2019 – Radomil Pojer
- Průběh stávajících sítí technické infrastruktury dle podkladů vlastníků a správců
- Inženýrsko geologické poměry – 04/2019 – GEM, Mgr. Zbyněk Žabka
- HPM 24.10.2017 – Ing. Milan Šístek
- Mostní list
- Místní šetření
- Fotodokumentace

## 4 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH UMÍSTĚNÍM STAVBY

Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území:

Vyskytná nad Jihlavou (okres Jihlava) 787779:

č. parc.: **1689/1, 1689/2, 1689/21, 1689/23, 1711/1**

*Podrobný soupis pozemků včetně vlastníků je součástí přílohy č. I.4 Záborový elaborát – tabulka, grafická příloha je obsažena v příloze I.4*

## 5 NÁKLADY STAVBY

Podrobná cena stavby vychází ze soupisu prací viz příloha G., který je oceněn v příloze H. Rozpočet. Soupis prací a je řazen dle stavebních objektů na jednotlivé položky třídníku OTSKP schváleného MD ČR v aktuální cenové hladině 2019.

---

## **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).

V Liberci 01/2020

Ing. Filip Kučera