

Kucián statika s.r.o.

17. listopadu 236, 530 02 PARDUBICE

Kraj Vysočina

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Rekonstrukce mostu III/13111 Hlávkov – most ev. č. 13111-1

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOKUMENT Nr.	HLAV_PDPS_A_01
REVIZE	00
DATUM	10/2024
VYPRACOVAL	Ing. Martin Kucián, Ing. Jaromír Kucián
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaromír Kucián

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. A.1 Identifikační údaje

1.1 A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

III/13111 Hlávkov – most ev. č. 13111-1

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Obec Vyskytná nad Jihlavou k.ú. Hlávkov 639028				
Parc. č.	LV	m2	vlastník	Adresa
171	39	3028	Brychta František	Alšova 2640/20, 586 01 Jihlava Jiná ostatní plocha, ochr. Pásmo vodního zdroje II.
351/1	57	18004	Kraj Vysočina	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava ost. plocha silnice
370	34	539	Česká republika	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno Koryto vodního toku, vodní plocha
176	30	10436	Dvořák Pavel	Hlávkov 53, 588 41 Výskytná nad Jihlavou Trvalý travní porost, ZPF, ochr. Pásmo vodního zdroje II.
369	34	500	Česká republika	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno Koryto vodního toku, vodní plocha
177	30	15789	Dvořák Pavel	Hlávkov 53, 588 41 Výskytná nad Jihlavou Trvalý travní porost, ZPF, ochr. Pásmo vodního zdroje II.
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Obec Šimanov k.ú. Šimanov na Moravě 762482				

Parc. č.	LV	m2	vlastník	Adresa
1075	90	543	Česká republika	Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno Koryto vodního toku, vodní plocha
1088/2	10001	95	Obec Šimanov	Č.p.58, 588 42 Šimanov ost. plocha silnice
1067/1	45	25325	Kraj Vysočina	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava ost. plocha silnice, ochr. Pásmo vodního zdroje II.
794	118	2811	Denkócy Jitka	Luční 723, 34802 Bor Trvalý travní porost, ZPF, ochr. Pásmo vodního zdroje II.
792	107	7578	Holub Radek	Č.p.73, 588 05 Opatov Trvalý travní porost, ZPF, ochr. Pásmo vodního zdroje II.

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Změna dokončené stavby, trvalá stavba.

Stavem stavebních konstrukcí již nevyhovující most je nahrazen mostem novým bez změny užívání stavby.

1.2 A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Zastoupený na základě zřizovací listiny:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace,

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

IČO: 00090450; DIČ: CZ00090450

Zřizovatel: Kraj Vysočina

1.3 A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Generálním projektantem je: Kucián statika s.r.o., se sídlem 17. listopadu 236, 530 02

Pardubice, IČ. – 08055475

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Jaromír Kucián

ČKAIT 0700177 M + P

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Nejsou.

2. A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na objekty:

SO 100 DIO

SO 101 Komunikace

SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 13111-1

Stavba neobsahuje ani technická ani technologická zařízení.

SO 100 – DIO - v dokumentaci tohoto objektu jsou obsaženy požadavky na dopravní značení po dobu stavby

SO 101 – Komunikace - v dokumentaci tohoto objektu jsou popsány práce spojené s rozšířením a rekonstrukcí komunikace přiléhající k mostu. Komunikace je v nezbytném rozsahu rozšířena na parametry kategorie S6,5.

SO 201 – Rekonstrukce mostu ev.č. 13111-1 - vlastní mostní objekt tvoří železobetonová rámová konstrukce hlubině založená na velko-průměrových pilotách. Konstrukce je navržena pro normové zatížení dopravou. Na konstrukci opěr navazují křídla. Součástí dokumentace je i řešení úpravy koryta pod mostem.

3. A.3 Seznam vstupních podkladů

- Prohlídky staveniště autory tohoto projektu listopad až prosinec 2020
- smlouva o dílo s přílohami č.ZMR-SL-88-2020 ze dne 20.11.2020
- Geologický průzkum Geomin s.r.o., Jihlava, leden 2021
- zaměření terénu a stávajícího mostu zeměměřičská kancelář Ing. Uchytíl Jiří, Jihlava. Prosinec 2020
- výrobní výbory č.1 a č.2 v prosinci 2020 a lednu 2021 a zápisy z nich

V Pardubicích, 28.10.2024

Ing. Jaromír Kucián
ČKAIT 0700177