


A

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Zdražilová</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>			
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	04/2019
NÁZEV AKCE III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18030
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ.docx
NÁZEV PŘÍLOHY PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA A

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
DUSP+PDPS

III/34723 Okrouhlice – most ev. č. 34723-1

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** III/34723 Okrouhlice – most ev. č. 34723-1
- b) **Místo stavby:** Stavba se nachází v extravilánu obce Okrouhlice, v bezprostřední blízkosti konce obce, v místě křížení s bezejmenným přítokem Sázavy. Obec se nachází v kraji Vysočina. Most je umístěn km 0,47 silnice III/34723, KÚ Okrouhlice [7096541] – pozemky dotčené stavbou – parcela č.: 156/3, 157/1, 157/2, 157/4, 368/2
- c) **Předmět dokumentace:** Jedná se o změnu dokončené stavby. Záměrem jsou stavební úpravy stávajícího mostu s cílem odstranit špatný stavební stav mostu a úprava komunikace na mostě a v jeho předpolích pro zajištění bezpečnějšího průjezdu vozidel. Po těchto stavebních úpravách zůstane zachován dostatečná světlost mostního otvoru pro převedení Q100 s rezervou 2,0 m. Jedná se o trvalou stavbu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.,
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava
IČ 00090450

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.,
Osová 20
625 00 Brno
IČ 46974806

vedoucí projektant	– Ing. Martin Řehulka, číslo autorizace ČKAIT 1003412, AI pro mosty a inž. konstrukce
zodpovědný projektant	– Ing. Magda Zdražilová, číslo autorizace ČKAIT 1002343, AI pro mosty a inž. konstrukce

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ

SO 101	- Úprava komunikace
SO 182	- Dopravně inženýrská opatření
SO 201	- Most ev. č. 34723-1

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření situace (GEOTERC, Ing. Jan Fous, 03/2018)
- Kopie listu z KM a informace o parcelách (KÚ Okrouhlice)
- BMS - systém hospodaření s mosty, mostní list
- Hlavní prohlídka (PONTEX, Ing. Jan Borový, 05/2014)
- Mimořádná prohlídka (PONTEX, Ing. František Kiml, 12/2015)
- Most ev.č. 34723-1, Okrouhlice, diagnostický průzkum mostu (PONTEX, s.r.o., 12/2015)
- Diagnostika mostu ev. č. 34723-1 (INSET s.r.o., 04/2018)
- Archivní vrt (Česká geologická služba, 1974)
- Hydrologické údaje (Český hydrometeorologický ústav, 03/2018)

V Brně, říjen 2018

Ing. Magda Zdražilová