








Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Název stavby:		
III/34817 KAMENNÁ - MOST EV. Č. 34817-2		
Objednatel:		
	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	
Zhotovitel dokumentace:		Hlavní inženýr projektu:
	M4 Road Design s.r.o. Koželušská 2246/5, 180 00 Praha 8 Datová schránka: v2rbcjz E-mail: info@m4rd.cz	Ing. DAVID MALINA 
		Vedoucí projektant:
		Ing. DAVID MALINA 
Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zkontroloval:
Ing. DAVID MALINA 	Ing. DAVID MALINA 	Ing. ROSTISLAV JEŽEK 
Část / SO:		Čís. zakázky: 21_044
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Čís. paré:
		Stupeň PD: PDPS
		Datum: 09/2024

Obsah

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o žadateli	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	III/34817 KAMENNÁ - MOST EV. Č. 34817-2
Místo stavby:	Kraj Vysočina Okres Jihlava
Katastrální území:	Kamenná u Jihlavy [662747], Nové Dvory u Kamenné [662755]
Označení pozemní komunikace:	III/34817
Předmět dokumentace:	rekonstrukce trvalé veřejné stavby – mostního objektu
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

A.1.2 Údaje o žadateli

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava IČ: 00090450 DIČ: 00090450
Zastoupený:	Ing. Radovan Necid, ředitel organizace

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace:	M4 Road Design s.r.o. Koželužská 2446/5, 180 00 Praha 8 IČ: 07229585 DIČ: CZ07229585
Zastoupený:	Ing. David Stempák, MBA, jednatel společnosti
Číslo zakázky zhotovitele:	21-044
Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Malina, ČKAIT 0013819 Autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce tel. 266 018 477, mobil: 723 887 237, e-mail: david.malina@m4rd.cz
Interní zpracovatelé částí PD:	
SO 180	Ing. Filip Šperl
SO 201	Ing. David Malina, Ing. Matouš Svoboda
SO 470	Ing. Ondřej Tichý

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

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů
 - C.1 Katastrální situační výkres
 - C.2 Koordinační situační výkres
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1.1 SO 180 - DIO
 - D.1.2 SO 201 - Most ev. č. 332-003
 - SO 460 - Přeložka kabelu CETIN a.s. – není předmětem stavby, zajišťuje KSÚSV
 - D.1.6.2 SO 470 – Přeložka kabelu ČD Telematika a.s.
- E. Souvisící dokumentace
 - E.1 Plán BOZP
 - E.2 Havarijní plán
 - E.3 Povodňový plán
- F. Dokladová část
 - Geodetické zaměření
 - Inženýrsko geologický průzkum
 - Záborový elaborát

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování PDPS byly využity následující podklady a průzkumy:

- Geodetické zaměření, 5PGEO s.r.o., 11/2021
- Inženýrsko geologický průzkum, BALUN geo s.r.o., 11/2021)
- Průzkum inženýrských sítí (M4 road design s.r.o., 11/2021)
- Hydrologické údaje Zlatý potok od ČHMÚ
- Hlavní prohlídka mostu, Ing. Tomek Jan, 22. 7. 2020
- Mostní list mostu ev. č. 34817-2
- Katastrální mapa
- Platné vzorové listy MD ČR, TP, TKP, ČSN a ČSN EN
- Dokumentace pro vydání společného územního a stavebního povolení, M4 road design s.r.o., 01/2022

V Praze 09/2024

Ing. David Malina