

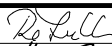

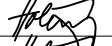
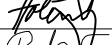
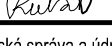


OBJEDNATEL DOKUMENTACE	 <p>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o. Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1</p>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</p>

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

DSP

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	04/2022
NÁZEV AKCE III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	DSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	20121
NÁZEV PŘÍLOHY PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ.docx
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				-

DOKUMENTACE

DSP

III/03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.,

Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení,

znění 01.01.2018

OBSAH

A.1	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
1.1.1	<i>Název stavby</i>	3
1.1.2	<i>Místo stavby</i>	3
1.1.3	<i>Předmět dokumentace</i>	3
A.1.2	Údaje o žadateli (stavebníkovi).....	3
1.2.1	<i>Název, adresa</i>	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
1.3.1	<i>Název, adresa, IČO</i>	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TEHNOL. ZAŘÍZENÍ	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ

A.1.1 Údaje o stavbě

1.1.1 Název stavby

III-03824 Jihlava, ul. R. Havelky, Pražská

1.1.2 Místo stavby

Stavba se nachází na pozemcích k.ú. Jihlava, Bedřichov u Jihlavy a Staré Hory.

Jedná se o silnici III/03824 v úseku odželezničního mostu (podjezdu), resp. od okružní křižovatky po křižovatku v místě odbočení silnice III/03824 na ul. Hybrálecká.

Stavba prochází intravilánem v severní části města Jihlavy.

1.1.3 Předmět dokumentace

Předmětem stavby je rekonstrukce silnice III/03824, zřízením společné stezky pro chodce a cyklisty a výměna příslušenství a sanace nosné konstrukce a spodní stavby na mostě 03824-4.

Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/03824 je cca 960 m, celková délka společné stezky pro chodce a cyklisty je cca 243 m.

A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)

1.2.1 Název, adresa

- Objednatel dokumentace: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny**
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava
IČO: 00090450

- Zastoupený: Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

1.3.1 Název, adresa, IČO

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20
625 00 Brno
IČ:46974806

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka (ČKAIT 1003412, IM00)
Zpracovatel objektů dopravních staveb: Ing. Radoslav Pučálka (ČKAIT 1006692, ID00)

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Kraj Vysočina/ KSÚSV	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1 (vlastníkem komunikací ve správě KSÚSV je Kraj Vysočina)
Jihlava	Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava (vlastníkem i správcem je statutární město Jihlava)

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

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101	Silnice km 0,000-0,151
SO 102	Silnice km 0,245-0,756
SO 103	Silnice km 0,880-1,178
SO 104	Stezka pro chodce a cyklisty
SO 182	Dopravně inženýrská opatření
SO 190	Trvalé dopravní značení
SO 201	Most ev.č. 03824-4
SO 401	Veřejné osvětlení

(číslování dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

Označení objektu		Vlastník/Správce
100 POZEMNÍ KOMUNIKACE		
SO 101	SILNICE KM 0,000-0,151 - veřejně přístupná silnice	KRAJ VYSOČINA/KSUSV
SO 102	SILNICE KM 0,245-0,756 - veřejně přístupná silnice	KRAJ VYSOČINA/KSUSV
SO 103	SILNICE KM 0,880-1,178 - veřejně přístupná silnice	KRAJ VYSOČINA/KSUSV
SO 104	STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY - veřejně přístupná místní komunikace	JIHLAVA
SO 182	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	KRAJ VYSOČINA/KSUSV
SO 190	TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	KRAJ VYSOČINA/KSUSV
200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		
SO 201	MOST EV. Č. 03824-4 - součást veřejně přístupné silnice	KRAJ VYSOČINA/KSUSV

400 SILOVÁ VEDENÍ A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KRAJ VYSOČINA/KSUSV

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Prohlídka na místě (Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.)

Zaměření situace (ZK Brno s.r.o. 02/2021)

Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní zprávy

Protokoly o zkoušce směsí pro obsah PAU (ALS, 11/2020)

Diagnostický průzkum mostu (Teststav s.r.o. 04/2021)

Diagnostika vozovky Silnice III/3824 km 0,000-km 1,180 Jihlava, ulice Romana Havelky a Pražská (TPA ČR, s.r.o., 01/2022)

V Brně, duben 2022

Ing. Ondřej Holemý