


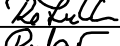
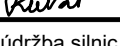


# A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Vysočina	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	06/2024
NÁZEV AKCE  <h2>III/40510 Číchov - propustek ev. č. 40510-3P</h2>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DUSP+PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	24063
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A_PZ.docx
NÁZEV PŘÍLOHY  <h2>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</h2>				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					A

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
DUSP/PDPS

# **III/40510 Číchov - propustek ev. č. 40510-3P**

## **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** III/40510 Číchov - propustek ev. č. 40510-3P
- b) **Místo stavby:** Stavba se nachází extravilánu mezi obcemi Přibyslavice a Číchov na silnici III/40510, kterou převádí přes Hynkovský potok. Stavba se nachází v Kraji Vysočina, v okrese Třebíč. Propustek je umístěn km 4,566 silnice III/40510 KÚ Brtnický Číchov [623750] - pozemky dotčené stavbou – parcela č.: 414 a 1311.
- c) **Předmět dokumentace:**  
Jedná se o odstranění havarijního stavu pravých křídel stávajícího propustku včetně odstranění poruch koryta na výtoku. Stávající propustek je z rámů typu beneš šířky 2,0 m, výšky 2,5 m a délky 14 m (14 ks). Na obou stranách jsou betonové opěrné zdi s výškou cca 4,2 m (levostranné), resp. 6,0 m (pravostranné). Délka levých zdí je 31,0 m, délka pravých zdí 27,5 m. Šířka prostoru mezi opěrnými zdmi je proměnná, a je větší, než je zpevněná komunikace, která je v místě propustku cca 5,5 m. Komunikace je v pravostranném oblouku o poloměru cca 60 m.
- Při odstranění havarijního stavu bude odbourána horní část pravostranné zdi, nad propustkem až do úrovně rámů. Vlastní zeď bude s výjimkou střední části (propustek) zasypána zemním tělesem. Nad propustek bude vytvořena betonová opěrná zídka s římsou, vlastní výtok potom bude opatřen novými svahovými gabionovými křídly. Dno koryta bude zpevněno těžkým kamenným záhozem. Na ŽB zdi bude provedena nová římsa, do které bude kotveno zábradlí. Oba okraje komunikace budou opatřeny silničními svodidly s úrovní zadržení H1. Vozovka v prostoru propustku bude nahrazena novou.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava  
IČO 708 907 49

### A.1.3 Údaje o objednateli PD

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava  
IČO 000 904 50

### A.1.4 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.,  
Osová 20  
625 00 Brno  
IČO 469 74 806

vedoucí projektant

– Ing. Martin Řehulka, číslo autorizace ČKAIT 1003412

zodpovědný projektant

– Ing. Bronislav Šustr

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

SO 101 Rekonstrukce propustku  
SO 182 Dopravně inženýrská opatření

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření situace (ZK Brno, 5/2024)
- Kopie listu z KM a informace o parcelách (KÚ Brtnický Číchov a Přibyslavice)
- List propustku

V Brně, 06/2024

Ing. Martin Řehulka