

AKCE

III/11255 Rynárec-Janovice, most ev. č. 11255-2

STAVEBNÍK:



Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

587 33 Jihlava

INVESTOR:



Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava 1


F

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL		
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
NÁZEV AKCE			
III/11255 Rynárec-Janovice, most ev. č. 11255-2			
NÁZEV PŘÍLOHY			
ZAMĚŘENÍ			
DATUM		03/2023	
FORMÁT		A4	
MĚŘÍTKO		1:100	
ÚČEL		PDPS	
ČÍS. ZAKÁZKY		18009	
ARCHIVNÍ ČÍS.		F.1_ZAM.dwg	
ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA	
		F.1	



Divize Morava – středisko 541  
Pobočka Zlín , Zarámí 4077, Zlín 760 01

## Zápis o předání výsledků geodetických prací číslo: 4117040\_180326

Číslo zakázky: 4117040

Název stavby: III/11255 Rynárec Janovice

Název akce: Podklad pro projekt

Objednatel: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20, 625 00 Brno  
Kontaktní osoba: Martin Řehulka, tel. 602 470 109

Použité podklady: -  
Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Výchozí body: body určené pomocí GNSS  
Použité přístroje a pomůcky: Leica CS09, Leica 1203+  
Přesnost měření:  $\sigma_{xy} \leq 0.04\text{m}$ ,  $\sigma_z \leq 0.03\text{m}$

Měření provedl: 26.3. Jaroslav Bolišinga bolisinga@gefos.cz 725594280  
Zpracoval: 26.3. Jaroslav Bolišinga bolisinga@gefos.cz 725594280

### Popis prací:

Základní body bodového pole byly určeny pomocí GNSS. Seznam bodů bodového pole je přílohou technické zprávy. Následně byly zaměřeny body cesty a bezprostředního okolí v řezech. Byly měřeny i stromy a povrchové znaky.

Kresba byla vyhotovena ve 3D ve formátu DGN a exportována do DWG. Součástí je mapa katastru nemovitostí.

Seznam příloh: 1) Seznam souřadnic zaměřených bodů(elektronicky)  
2) Rynárec\_Janovice\_III\_11250.dwg( elektronicky)

Dne: 26.3.2018

Za objednatele prací  
převzal: Ing. Řehulka  
Dne: 27.3.2018



Ověřil: Ing. Pavel Harapát  
Číslo ověření: 34/2018  
Datum ověření: 26.3.2018

# SITUACE 1:100

PŪDORYS 1:100

