

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Julius Janeba		TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Radek Holík		<div> ZSP.cz</div> <div>Ing. Julius Janeba, Rokytno 57 592 31 Nové Město na Moravě julius.janeba@zsp.cz; +420735197890</div>	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava				<div> Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</div>	
KRAJ: Vysočina		ORP: Velké Meziříčí		STUPEŇ:	PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023/KSÚSV/050				STATUS:	koncept
NÁZEV ZAKÁZKY: "II/354 křiž. II/602 – Ostrov nad Oslavou, úsek II/354 křiž. II/602 – Netín"				DATUM:	01/2023
				FORMÁT:	A4
				SOUPRAVA:	
PŘÍLOHA: A. Průvodní zpráva					

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**II/354 křiž. II/602 – Ostrov nad Oslavou,  
úsek II/354 křiž. II/602 – Netín**

## Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1. Údaje o stavbě.....	3
a) Název stavby .....	3
b) Místo stavby.....	3
c) Předmět dokumentace .....	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	4
a) Mapové a geodetické podklady .....	4
b) Dopravní průzkum .....	4
c) Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum.....	4
d) Diagnostický průzkum konstrukcí.....	4
e) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech .....	4
f) Klimatologické údaje .....	4
g) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně .....	4

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1. Údaje o stavbě**

- a) Název stavby  
**II/354 křiž. II/602 – Ostrov nad Oslavou, úsek II/354 křiž. II/602 – Netín**
- b) Místo stavby  
Katastrální území Netín [703915], Kochánov u Stránecké Zhoře [756083], Svařenov [647977]
- c) Předmět dokumentace  
Jedná se o stavební opravu pozemní komunikace č. II/354, okres Žďár nad Sázavou, Kraj Vysočina.

### **A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava  
IČO: 00090450

*Zřizovatel a vlastník pozemků*

**Kraj Vysočina**  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava  
IČ 70890749

### **A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

**Ing. Julius Janeba**  
Rokytno 57  
592 31 Nové Město na Moravě  
IČ: 09648593  
číslo autorizace ČKAIT 0009802

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

Stavba bude rozdělena do jednotlivých stavebních objektů dle příslušné specifikace.  
Stavební objekty jsou označeny v souladu s vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 146/2008 Sb.

Členění stavby na stavební objekty:

- SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
- SO 101.1 Komunikace II/354 v km 59,249 00 – 59,611 05  
(pracovní spára v křiž. III/35433 – konec obce Netín)
- SO 101.2 Komunikace II/354 v km 59,611 05 – 61,068 45  
(konec obce Netín – konec lesa u plynové stanice)

SO 101.3 Komunikace II/354 v km 61,068 45 – 63,512 69 (plynová stanice – křiž. s II/602)

SO 201 Propustky

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

### A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování dokumentace byly použity zejména následující podklady:

a) Mapové a geodetické podklady

- Informace zadavatele
- Katastrální mapa ČUZK ve vektorovém formátu
- Přehledná mapa ČUZK ZM 10
- Podkladní ortofoto snímky ze služby ČUZK
- Další digitální podklady mapy.cz, google.com atd.
- Poloha inženýrských sítí od jejich správců
- Další podmínky správců IS

Dalšími podklady jsou požadavky Zákona č.13/1997 Sb. a navazující vyhlášky č.104/1997 Sb., vyhlášky č.398/2009 Sb., normy ČSN 73 6110 a dalších, technických podmínek Ministerstva dopravy, zejména TP 170 Navrhování vozovek a pozemních komunikací a dalších předpisů, vztahujících se k navrhovanému předmětu.

b) Dopravní průzkum

Dopravní průzkum nebyl proveden vzhledem k charakteru a předmětu stavby.

c) Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Není nutné pořizovat. V oblasti navržené stavby nebyl proveden jiný inženýrskogeologický průzkum.

d) Diagnostický průzkum konstrukcí

Stavebníkem byl proveden průzkum stávající vozovky formou kopaných sond. Závěry z těchto průzkumů jsou zapracovány do projektové dokumentace.

e) Hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Není nutné pořizovat.

f) Klimatologické údaje

Není nutné pořizovat.

g) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně

Stavba není kulturní památkou a ani se nenachází v památkové rezervaci či zóně.