

## Obsah zprávy

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	2
a/ Údaje o stavbě	2
b/ Údaje o stavebníkovi	2
c/ Údaje o zpracovateli dokumentace	2
<b>2. ČLENĚNÍ STAVBY</b>	2
<b>3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	3
a/ Dokumentace záměru žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby	3
b/ Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace	3
c/ mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady	3
d/ dopravní průzkum konstrukcí	3
e/ geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum	3
f/ diagnostický průzkum konstrukcí	3
g/ hydrometeorologický a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech	3
h/ klimatologické údaje /převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti/	3
i/ stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně	3

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### a/ Údaje o stavbě

Název stavby:	II/354 Radostín nad Oslavou, opěrná zeď v km 52,230-52,380
Místo stavby:	Radostín nad Oslavou
Kraj:	Vysočina
Katastrální území	Radostín nad Oslavou
Označení pozemní komunikace	II/354, III/35425
Předmět dokumentace:	DSP, PDPS

### b/ Údaje o stavebníkovi

Název:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Adresa:	Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
IČ:	00090450
DIČ:	CZ00090450
osoba jednající jménem zadavatele:	Ing. Jan Míka, ředitel organizace Ing. Jan Felkl, vedoucí oddělení přípravy a realizace staveb

### c/ Údaje o zpracovateli dokumentace

Název:	Rušar mosty s.r.o
Adresa:	Majdalenky 19, 638 00 Brno
IČ:	29362393
DIČ:	CZ29362393
Obchodní rejstřík:	oddíl C, vložka 7539, Krajský soud v Brně
Zastoupen:	Ing. Jaromír Rušar, jednatel
Autorizace:	Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264, autorizace IM00 - mosty a inženýrské konstrukce

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty:

- SO 101 - Komunikace II/354
- SO 102 - Komunikace III/35425
- SO 181 - DIO
- SO 201 - Opěrná zeď
- SO 401 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN

### 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výčet podkladů a průzkumů pro vypracování projektové dokumentace

**a/ Dokumentace záměru žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby**

Není.

**b/ Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace**

Nejsou.

**c/ mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady**

- Zaměření polohopisu a výškopisu - Geo 2010, 08/2016
- Zaměření polohopisu a výškopisu - Geoset, Žďár nad Sázavou
- Katastrální mapa území stavby

**d/ dopravní průzkum konstrukcí**

ŘSD ČR, celostátní sčítání dopravy 2010 – Informace o provozu na úseku 6-3476

**e/ geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum**

IG průzkum – Rušar mosty, s.r.o., 09/2016

Vrtané sondy ve vozovce, vyhodnocení - Eslab, spol. s r.o., 05/2017

**f/ diagnostický průzkum konstrukcí**

Nebyl proveden.

**g/ hydrometeorologický a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech**

Nebyly zjišťovány.

**h/ klimatologické údaje /převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti/**

Nebyly zjišťovány.

**i/ stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně**

Stavba není předmětem průzkumu.

Brno, 12/2017

Vypracoval: Ing. Jaroslav Babáček

