
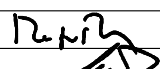



INVESTOR  <b>Kraj Vysočina</b> Žižkova 57, 587 33 Jihlava ✉ <a href="mailto:posta@kr-vysocna.cz">posta@kr-vysocna.cz</a> ☎ 564 602 111	RAZÍTKO, PODPIS
--	-----------------

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL	  	projekční a inženýrská kancelář <b>DOSING</b> Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218956,7	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH MATUŠKA			
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	VYSOČINA	DATUM		09/2020
STAVEBNÍ ÚŘAD	MĚSTSKÝ ÚŘAD PELHŘIMOV	FORMÁT		
AKCE : <b>II/132 HORNÍ VES - MOST EV.Č. 132 - 007</b>  OBJEKT :		MĚŘÍTKO		
		ÚČEL		PDPS
		Č. ZAKÁZKY		2020 - 03
		ARCHIVNÍ Č.		
PŘÍLOHA:		Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				<b>A</b>

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

STAVBA:

**II/132 HORNÍ VES – MOST EV.Č.132-007**

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO PROVEDENÍ STAVBY - PDPS**

**SEZNAM:**

<b>A.1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	3
<b>A.2.</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3.</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

a) Název stavby: **II/132 Horní Ves – Most ev. č. 132 - 007**

b) Místo stavby:

Kraj: Vysočina

Katastrální území: Horní Ves (644552)

Pozemní komunikace: II/132

Předmět dokumentace: Most ev. č. 132 - 007 přes potok Jihlava

Předmět stavby spočívá v odstranění stávajícího nevyhovujícího mostu a výstavbě nového mostu na téže místě.

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

a) Stavebník

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.,

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

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

a) Firma

**DOSING-Dopravoprojekt Brno group, s.r.o.**

Kounicova 271/13

602 00 Brno

IČO: 18824943

b) Hlavní projektant

**Ing. Radek Pachel**

1001116 – číslo, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě v oboru mosty a inženýrské konstrukce

c) Stupeň dokumentace

Projektová dokumentace pro provedení stavby - **PDPS**

## A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

100    Objekty pozemních komunikací

**101    Dopravně inženýrská opatření**

200    Mostní objekty a zdi

**201    Most ev. č. 132 – 007**

- budoucí správce: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.

## A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- a) Mostní list
- b) Mostní prohlídky - Doc. Ing. Jan Tomek CSc., (05/2018)
- c) Diagnostika mostu – firma Horský s. r.o. (02/2020)
- d) Geologický a hydrogeologický průzkum – GEOMIN (02/2020)
- e) Mapa katastru nemovitostí zájmového území - nahlizenidokn.cuzk.cz
- f) Geodetické zaměření mostu a okolního terénu v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému BPV – Higeo (01/2020)
- g) Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí – Higeo (01/2020)
- h) Hydrologické údaje povrchových vod – ČHMÚ Brno (02/2020)
- i) Mapové podklady – mapy.cz, google maps
- j) Dokumentace pro společné povolení

Brno, 09/2020

Ing. Vojtěch Matuška