

STAVBA:

II/134 Horní Dubenky - most ev. č. 134-010

OBJEDNATEL:

Krajská správa
a údržba silnic Vysočiny

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p.o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava



DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

D20022

Datum:

03/2023

ODP. PROJEKTANT SO

VYPRACOVAL

TECHNICKÁ KONTROLA

Účel PD:

PDPS

ING. MARTIN PLŠEK

ING. NORBERT PELC

ING. PETR NOVÁK

Měřítko:

Formát:

Část:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Část:

A

Paré:

Příloha:

A.1. Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3. Seznam vstupních podkladů	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby	II/134 Horní Dubenky – most ev.č. 134-010
b) místo stavby	
<i>Katastrální území</i>	Horní Dubenky [642827]
<i>Obec</i>	Horní Dubenky [587168]
<i>Kraj</i>	Vysočina
<i>Pozemní komunikace</i>	komunikace II. třídy – II/134
c) předmět stavby	vybudování nového mostu na místě stávajícího úprava křížení komunikací

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název	Kraj Vysočina
IČ	70890749
Adresa	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Zastupující subjekt	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. IČ: 00090450 Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) obchodní firma	
<i>Název</i>	DIPONT s.r.o.
<i>IČ</i>	28693094
<i>Adresa</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Zástupce projektanta</i>	Ing. Marta Nováková – jednatelka společnosti T: 737 887 812
b) hlavní projektant stavby	
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Petr Novák autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0400623 Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0402483
<i>Odpovědný projektant stavby</i>	Ing. Norbert Pelc projektant mosty a inž. konstrukce T: 771 140 870, E: pelc@dipont.cz

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

100	Objekty pozemních komunikací	
	SO 101	Úprava křižovatky na silnici II/134 v km 21,550
	SO 181	DIO – dopravně inženýrská opatření
200	Mostní objekty a zdi	
	SO 201	Most ev.č. 134-010
	SO 251	Opěrná zeď
300	Vodohospodářské objekty	
	SO 301	Úprava koryta Hamerského potoku
400	Elektro a sdělovací objekty	
	SO 401	Přeložka sdělovacího vedení

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Geodetické zaměření, 09/2020, Ing. Jiří Mlejnecký
- Místní šetření a vizuální prohlídka míst staveb a fotodokumentace zhotovitele projektu
- Digitální snímek katastrální mapy, 09/2020
- Výpis údajů z katastru nemovitostí
- Hydrologické údaje povrchových vod, ČHMÚ 09/2020
- Mostní list
- Hlavní prohlídka mostu, 7/2017, Doc. Ing. Jan Tomek, CSc.
- Diagnostický průzkum, 04/2019, Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o.
- Vyjádření správců sítí
- Inženýrsko-geologický průzkum, 12/2020, BALUN geo s.r.o.
- Pracovní porady se zástupci objednatele

V Ústí nad Labem, březen 2023



Ing. Norbert Pelc
DIPONT s.r.o.