

STAVBA:

Oprava mostu v km 82,887  
v úseku Nová Pec - Černý Kříž

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23  
326 00 Plzeň



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:

D23016

Datum:

03/2024

JEDNATEL SPOLEČNOSTI

ING. MARTA NOVÁKOVÁ

ODP. PROJEKTANT STAVBY

ING. FRANTIŠEK KORTUS

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. MARTIN PLŠEK

Účel PD:

DUSP

Měřítko:

Formát:

STAVBA:

OPRAVA MOSTU V KM 82,887  
V ÚSEKU NOVÁ PEC - ČERNÝ KŘÍŽ

Část:

Paré:

Příloha:

1

Identifikační údaje mostu

2

1.1

Stavba

2

1.2

Stavebník

2

1.3

Zhotovitel dokumentace

2

2

Úvod

3

3

Plán kontrolních prohlídek

3

4

Závěr

3

## 1 Identifikační údaje mostu

### 1.1 Stavba

<b><i>Stavba</i></b>	<b>Oprava mostu v km 82,887 v úseku Nová Pec – Černý Kříž</b>
<i>Katastrální území</i>	Stožec [755699]
<i>Obec</i>	Stožec [550523]
<i>Okres</i>	Prachatice (CZ 0315)
<i>Kraj</i>	Středočeský kraj (CZ 0231)

### 1.2 Stavebník

<i>Název</i>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>
<i>IČ</i>	709 94 234
<i>Adresa</i>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<i>Zastoupená</i>	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

### 1.3 Zhotovitel dokumentace

<i>Název</i>	<b>DIPONT, s.r.o.</b>
<i>IČ</i>	286 93 094
<i>Adresa</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Zástupce projektanta</i>	Ing. Marta Nováková – jednatelka T: 737 887 812
<i>Pobočka</i>	Ústí nad Labem
<i>Adresa</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce č. autorizace: 0402483
<i>Odpovědný projektant</i>	Ing. František Kortus Projektant mosty a inž. konstrukce T: 475 201 724, E: kortus@dipont.cz
<i>Projektanti</i>	Ing. František Kortus Karla Hrotková, DiS.

## 2 Úvod

Stavba se nachází na území národního parku Šumava v katastru Stožec mimo zastavěnou část na železniční trati Volary – České Budějovice. Most převádí trať přes trvalý tok – potok Hučina. Objekt se nachází ve Jihočeském kraji v okrese Prachatice.

Na základě stavebního stavu stávajícího mostu a na základě zadání objednatele řeší projekt opravy stávajícího mostního objektu tvořeného kamennou spodní stavbou a ocelovou nosnou konstrukcí. Železniční svršek bude odstraněn v potřebné délce, bude snesena celá nosná konstrukce a nahrazena novou ocelovou konstrukcí obdobného typu.

Na nové úložné prahy bude uložena nová nosná ocelová konstrukce, přechodové konstrukce včetně říms a drenážní žebra. Následně budou provedeny izolace proti stékající vodě a zásypy. Poté bude obnoveno štěrkové lože včetně koleje a následného podbití. Stávající spodní stavba bude sanována a následně injektována.

Kontrolní prohlídky mají za cíl ověřit za přítomnosti stavebního úřadu, že stavba v dané fázi splňuje sledovaná kritéria z hlediska „veřejného zájmu“, tj. zejména hlediska prokazující zajištění ochrany života, zdraví, bezpečnosti, životního prostředí a šetrnost k okolí. Kontrolní prohlídku svolává a provádí stavební úřad (§ 133 SZ).

Kontrolní prohlídka probíhá na podkladě ověřené projektové dokumentace, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně dokumentace pro provedení stavby. Na výzvu stavebního úřadu jsou podle povahy věci povinni zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant nebo hlavní projektant, stavbyvedoucí a osoba vykonávající stavební dozor. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## 3 Plán kontrolních prohlídek

Projektant navrhuje načasovat kontrolní prohlídky stavby do termínů odpovídající možnosti kontroly níže uvedených částí postupu stavebních prací:

- 1) Kontrola nosné konstrukce, přechodových dílů před zasypáním
- 2) Kontrola provedení injektáže
- 3) Závěrečná kontrolní prohlídka

## 4 Závěr

Po skončení kontrolní prohlídky stavby bude vždy proveden zápis do stavebního deníku s odsouhlasením kontrolovaných částí, případně s uvedením požadavků na úpravu a způsob nápravy, včetně udání termínu provedení.

V Ústí nad Labem, 03/2024

Karla Hrotková, DiS.

DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem