

STAVBA:

Oprava mostu v ev. km 8,116 na trati  
Rakovník - Blatno u Jesenice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

|  |                                   |                                       |                                 |                   |
|--|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <br>DIPONT s.r.o, projektová a inženýrská činnost<br>Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem<br>E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 |                                   |                                       | Zakázka:<br>D23003              | Datum:<br>11/2023 |
| ODP. PROJEKTANT SO<br>ING. FRANTIŠEK KORTUS  | VYPRACOVAL<br>ING. LENKA GRESLOVÁ | TECHNICKÁ KONTROLA<br>ING. PETR NOVÁK | Účel PD:<br>Měřítko:<br>Formát: | DUSP<br><br>4xA4  |
| STAVBA:<br>Oprava mostu v ev. km 8,116 na trati<br>Rakovník - Blatno u Jesenice  |                                   |                                       | Část:<br>B.8                    | Paré:             |
| PŘÍLOHA:<br>PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK   |                                   |                                       | Příloha:<br>7                   |                   |

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Identifikační údaje mostu.....</b>   | <b>2</b> |
| 1.1      | Stavba.....                             | 2        |
| 1.2      | Stavebník.....                          | 2        |
| 1.3      | Zhotovitel dokumentace.....             | 2        |
| <b>2</b> | <b>Úvod.....</b>                        | <b>3</b> |
| <b>3</b> | <b>Plán kontrolních prohlídek .....</b> | <b>3</b> |
| <b>4</b> | <b>Závěr .....</b>                      | <b>3</b> |

## 1 Identifikační údaje mostu

### 1.1 Stavba

**Stavba****Oprava mostu v ev. km 8,116 na trati Rakovník – Blatno u Jesenice***Katastrální území*

Šanov u Rakovníka (761 958)

*Obec*

Šanov (542 474)

*Okres*

Rakovník (CZ020C)

*Kraj*

Středočeský kraj (CZ020)

### 1.2 Stavebník

*Název***Správa železnic, státní organizace***IČ*

709 94 234

*Adresa*

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

*Zastoupená*

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha

### 1.3 Zhotovitel dokumentace

*Název***DIPONT, s.r.o.***IČ*

286 93 094

*Adresa*

Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem

*Zástupce projektanta*

Ing. Marta Nováková – jednatelka

T: 737 887 812

*Pobočka*

Ústí nad Labem

*Adresa*

Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem

*Osoby s autorizací*

Ing. Martin Plšek

autorizovaný inženýr v oboru mosty a inž. konstrukce

č. autorizace: 0402483

*Odpovědný projektant*

Ing. František Kortus

Projektant mosty a inž. konstrukce

T: 475 201 724, E: kortus@dipont.cz

*Projektanti*

Ing. František Kortus

Karla Hrotková, DiS.

## 2 Úvod

Stavba se nachází v obci Šanov na kraji v nezastavěném území na železniční trati Rakovník – Blatno u Jesenice. Most převádí trať přes trvalý tok – Řeřišský potok.

Na základě stavebního stavu stávajícího mostu a na základě zadání objednatele řeší projekt opravu stávajícího kamenného klenbového mostu o světlosti 4,0 m. Kamenná klenba tloušťky 700 mm je opřena do masivních kamenných opěr. Železniční svršek bude odstraněn v potřebné délce a bude proveden výkop na rub nosné konstrukce. Poté bude provedena nová betonová nasazená deska, přechodové díly včetně říms a drenážní žebra. Následně budou provedeny izolace proti stékající vodě a zásypy. Poté bude obnoveno šterkové lože včetně koleje a následného podbití. Stávající nosná konstrukce a spodní stavba bude sanována a následně injektována.

Objekt se nachází ve Středočeském kraji v okrese Rakovník. Mostní objekt se nachází v katastrálním území Šanov u Rakovníka (761 958).

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 nasazené desky, 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, 11/2023

Karla Hrotková, DiS.

DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem