

STAVBA:

Oprava mostu v ev. km 16,801 na trati  
Rakovník - Blatno u Jesenice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

 <div>DIPONT s.r.o, projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724</div>			Zakázka: D23003	Datum: 11/2023
ODP. PROJEKTANT SO ING. FRANTIŠEK KORTUS	VYPRACOVAL ING. LENKA GRESLOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřítko: Formát:	DUSP
STAVBA: Oprava mostu v ev. km 16,801 na trati Rakovník - Blatno u Jesenice			Část: B.8	Paré:
PŘÍLOHA: PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK			Příloha: 7	

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

<i>Stavba</i>	Oprava mostu v ev. km 16,801 na trati Rakovník – Blatno u Jesenice
<i>Katastrální území</i>	Oráčov (712 078) a Kosobody (658 707)
<i>Obec</i>	Oráčov (542 202) a Jesenice (541 834)
<i>Okres</i>	Rakovník (CZ020C)
<i>Kraj</i>	Středočeský kraj (CZ020)

### 1.2 Stavebník

<i>Název</i>	Správa železnic, státní organizace
<i>IČ</i>	709 94 234
<i>Adresa</i>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<i>Zastoupená</i>	Oblastní ředitelství Praha Partyzánská 24, 170 00 Praha

### 1.3 Zhotovitel dokumentace

<i>Název</i>	DIPONT, s.r.o.
<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 v obci Oráčov mimo zastavěné území obce na železniční trati Rakovník – Blatno u Jesenice. Most převádí trať přes trvalý tok – Kosobodský potok. Objekt se nachází ve Středočeském kraji v okrese Rakovník, v katastrálním území Oráčov (712 078) a Kosobody (658 707).

Na základě stavebního stavu stávajícího mostu a na základě zadání objednatele řeší projekt opravu stávajícího kamenného klenbového mostu o světlosti 5,0 m. Kamenná klenba tloušťky 700 mm je opřena do masivních kamenných opěr. Železniční svršek bude odstraněn v potřebné délce a bude proveden výkop pro provedení nové izolace proti stékající vodě z asfaltové pásové izolace a nových žb. říms na čelech a křídlech. Normové těleso železničního svršku bude zajištěno pomocí osazení krabicových dílů opěrných zdí. Po provedení zásypů bude obnoveno šterkové lože včetně koleje a následného podbití. Stávající nosná konstrukce a 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 železobetonových říms před zasypáním
- 2) Kontrola uložení krabicových dílů a provedení izolací před zasypáním
- 3) Kontrola provedení injektáže
- 4) 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

Ing. Lenka Greslová

DIPONT s.r.o., Ústí nad Labem