

# **Most 13-122**

Most přes polní cestu

## **BĚŽNÁ PROHLÍDKA**

**Objekt: Most ev.č. 13-122 (Most přes polní cestu)**

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Louthanová Radka, Ing.

Nežadáno

Datum provedení prohlídky: 20.9.2017

Poznámka:

Výkon běžné prohlídky byl proveden na základě smluvního vztahu s ŘSD ČR, správa Liberec ve spolupráci s Ing. Tomášem Míčkou (registrační číslo osvědčení: 97/2017). Podkladem pro sestavení protokolu o vykonané BPM byly údaje uvedené v mostní evidenci (BMS).

Počasí v době provádění prohlídky:

polojasno

Způsob zpřístupnění:

po násypových svazích

Teplota vzduchu: 17.0°C

Teplota NK:

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo komunikace: 13

Staničení km: 187.834km

Ev.č.mostu: 13-122

Název objektu: **Most přes polní cestu**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: I - Bezvadný

nosná konstrukce: I - Bezvadný

Použitelnost: I - Použitelné

Staničení ve směru: Liberec - Frýdlant

**C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU****1. Spodní stavba**

[1.1] 1.2 Mostní podpěry a křídla 1.opěra pokreslena grafity.

**3. Mostní svršek**

[3.1] 3.3.1 Římsa Římsa vlevo s poškozenou dilatací, s trhlinou v blízkosti dilatace, vápenné výluhy v podhledu římsy a na boku NK.

[3.2] 3.6 Odvodnění mostu Kamenné skluzy za římsami a bet. skluzy před 1.opěrou zarostlé vegetací.

**4. Vybavení mostu**

[4.1] 4.3 Dopravní značení, označení mostu Na mostě nejsou osazeny tabulky s evidenčním číslem mostu.

[4.2] 4.6 Území pod mostem a přístupové cesty Komunikace, ochrana opěr ze zámkové dlažby pod mostem a přístupového schodiště za 2.OP vpravo se zakořeněnou vegetací.

**D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE**

Údržba mostu se provádí v rozsahu možností správce.

## **E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY MOSTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD**

### **3.odstranění nutno do 1 roku**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| [1] | 3.3.1 Římsa                             | Provést sanaci trhliny a následně opravu dilatace.  |
| [2] | 3.6 Odvodnění mostu                     | Vyčistit kamenné skluzy za římsami a bet. skluzy před 1.opěrou od vegetace.   |
| [3] | 4.3 Dopravní značení, označení mostu    | Osadit an obě předpolí mostu tabulky s evidenčním číslem mostu.   |
| [4] | 4.6 Území pod mostem a přístupové cesty | Odstranit zakořeněnou vegetaci z komunikace, z ochrany opěr ze zámkové dlažby pod mostem a z přístupového schodiště za 2.OP vpravo. |

### **bez uvedení naléhavosti**

- |     |                             |                      |
|-----|-----------------------------|----------------------|
| [5] | 1.2 Mostní podpěry a křídla | Bez návrhu opatření. |
|-----|-----------------------------|----------------------|

## **F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ SE SPRÁVCEM MOSTU, STANOVENÍ DRUHU ÚDRŽBY A OPRAV, STANOVENÍ ZPŮSOBU A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘÍZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ CENY PRACÍ**

Datum projednání: 31.12.2017

Číslo jednací:

Poznámka:

S výsledky BPM byl seznámen zástupce zadavatele Ing. Josef Tomeš.

## **H. STANOVISKO NADŘÍZENÉHO ORGÁNU K PŘÍPADNÝM POŽADAVKŮM SPRÁVCE MOSTU**

## J. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY



Pohled na most ve směru staničení



Pohled zleva

### **4.6 Území pod mostem a přístupové cesty**

Komunikace, ochrana opěr ze zámkové dlažby pod mostem a přístupového schodiště za 2.OP vpravo se zakořeněnou vegetací.



1. opěra

### **1.2 Mostní podpěry a křídla**

1.opěra pokreslena grafity.



Dilatace římky vlevo

### 3.3.1 Římka

Římka vlevo s poškozenou dilatací, s trhlinou v blízkosti dilatace, vápenné výluhy v podhledu římky a na boku NK.



Dilatace římky vlevo

### 3.3.1 Římka

Římka vlevo s poškozenou dilatací, s trhlinou v blízkosti dilatace, vápenné výluhy v podhledu římky a na boku NK.



Území pod mostem vpravo

### 4.6 Území pod mostem a přístupové cesty

Komunikace, ochrana opěr ze zámkové dlažby pod mostem a přístupového schodiště za 2.OP vpravo se zakořeněnou vegetací.





Skluz před 1. opěrou vlevo

### 3.6 Odvodnění mostu

Kamenné skluzy za římsami a bet. skluzy před 1.opěrou zarostlé vegetací.



Odvodňovací kamenný žlab za římsou vlevo

### 3.6 Odvodnění mostu

Kamenné skluzy za římsami a bet. skluzy před 1.opěrou zarostlé vegetací.



odvodňovací žlab u římsy vpravo