

# **Most 14-006..2**

Most přes Rochlickou ulici, MÚK Rochlice

## **BĚŽNÁ PROHLÍDKA**

**Objekt: Most ev.č. 14-006..2 (Most přes Rochlickou ulici, MÚK Rochlice)**

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Louthanová Radka, Ing.

Nezadáno

Datum provedení prohlídky: 17.11.2017

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:

zataženo, mrholení

Způsob zpřístupnění:

po násypových svazích a po obslužném schodišti

Teplota vzduchu: 4.0°C

Teplota NK:

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo komunikace: 14

Staničení km: 1.518km

Ev.č.mostu: 14-006..2

Název objektu: **Most přes Rochlickou ulici, MÚK Rochlice**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: I - Bezvadný

nosná konstrukce: I - Bezvadný

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Staničení ve směru: Liberec - Jablonec nad Nisou

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

[1.1] 1.2 Mostní podpěry a křídla

Obě opěry pokresleny grafity.

**2. Nosná konstrukce**

[2.1] 2.3 Mostní závěry

Mostní závěry zanesené nečistotami.

**4. Vybavení mostu**

[4.1] 4.1 Svodidla/zábradelní svodidla

Poškozené svodidlo na obou předpolích mostu vlevo.

[4.2] 4.3 Dopravní značení, označení mostu

Tabulka s evidenčním číslem mostu poškozena pádem výplně PHS.

[4.3] 4.5 Protihlukové zdi

Vypadlá výplň PHS za mostem vlevo.

[4.4] 4.6 Území pod mostem a přístupové cesty

Podélná trhлина v kamenném opevnění pod mostem podél 1. opěry.

**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] | 2.3 | Mostní závěry                       | Vyčistit kompletně oba mostní závěry.                         |
| [2] | 4.1 | Svodidla/zábradelní svodidla        | Opravit svodidla na obou předpolích mostu vlevo.              |
| [3] | 4.3 | Dopravní značení, označení mostu    | Opravit poškozenou tabulku s ev.číslem mostu za mostem vlevo. |
| [4] | 4.5 | Protihlukové zdi                    | Osadit a řádně utěsnit výplň PHS.                             |
| [5] | 4.6 | Území pod mostem a přístupové cesty | Oprava trhliny v kamenném opevnění podél 1. opěry.            |

### **bez uvedení naléhavosti**

- |     |     |                         |                      |
|-----|-----|-------------------------|----------------------|
| [6] | 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



Celkový pohled na most proti směru staničení

### 4.3 Dopravní značení, označení mostu

Tabulka s evidenčním číslem mostu poškozena pádem výplně PHS.

### 4.5 Protihlukové zdi

Vypadlá výplň PHS za mostem vlevo.



Pohled na most zleva - 1. část



Pohled na most zleva - 2. část



Podhled NK



Svodidlo na levobřežním předpolí vlevo

#### 4.1 Svodidla/zábradelní svodidla

Poškozené svodidlo na obou předpolích mostu vlevo.



Dilatační závěr nad 2.opěrou

#### 2.3 Mostní závěry

Mostní závěry zanesené nečistotami.





Dilatační závěr nad 1.opěrou

**2.3 Mostní závěry**

Mostní závěry zanesené nečistotami.



Pohled na 1. opěru a kamennou zádlažbu pod mostem s trhlinou.

**1.2 Mostní podpěry a křídla**

Obě opěry pokresleny grafity.

**4.6 Území pod mostem a přístupové cesty**

Podélná trhлина v kamenném opevnění pod mostem podél 1. opěry.



Dilatace nad 1.opěrou

**2.3 Mostní závěry**

Mostní závěry zanesené nečistotami.



Ložisko



Vypadlá tabule PHS, včetně poškození tabulky s evidenčním číslem mostu.

#### 4.5 Protihlukové zdi

Vypadlá výplň PHS za mostem vlevo.



Pohled na 2.opěru

#### 1.2 Mostní podpěry a křídla

Obě opěry pokresleny grafity.