

# **Most 35-008a2**

Most přes náhon MVE na větvi MÚK Svárov

## **BĚŽNÁ PROHLÍDKA**

**Objekt: Most ev.č. 35-008a2 (Most přes náhon MVE na větví MÚK Svárov)**

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Skoblová Pavlína

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

Způsob zpřístupnění:

Přístup přes zábrany.

Teplota vzduchu: 12.0°C

Teplota NK:

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 0.000km

Ev.č.mostu: 35-008a2

Název objektu: **Most přes náhon MVE na větví MÚK Svárov**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: I - Bezvadný

nosná konstrukce: II - Velmi dobrý

Použitelnost: I - Použitelné

Staničení ve směru: staničení převáděné komunikace, do Liberce

**C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU****2. Nosná konstrukce**

[2.1] 2.1 Nosná konstrukce

Do konstrukce silně zatéká dilatačními spárami

**4. Vybavení mostu**

[4.1] 4.2 Zábradlí

Dřevěná madla zábradlí vlevo napadena hnilobou.

Vodorovná madla zábradlí vpravo s poškozeným nátěrem .

**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] 4.2 Zábradlí

Vzhledem k pokročilému stádiu hniloby madla vyměnit za nová, ošetřená hloubkovou penetrací.

[2] 4.2 Zábradlí

Obnovit nátěr madel zábradlí.

**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



Šířkové uspořádání na mostě- pohled po směru staničení



Pohled zprava



Podhled



Zábradlí vlevo

**4.2 Zábradlí**

Dřevěná madla zábradlí vlevo napadena hnilobou.



Pohled zleva



Římsa vpravo

**4.2 Zábradlí**

Vodorovná madla zábradlí vpravo s poškozeným nátěrem .





Madlo zábradlí vpravo

#### 4.2 Zábradlí

Vodorovná madla zábradlí vpravo s poškozeným nátěrem .



Spára s průsaky

#### 2.1 Nosná konstrukce

Do konstrukce silně zatéká dilatačními spárami



Spára s průsaky

#### 2.1 Nosná konstrukce

Do konstrukce silně zatéká dilatačními spárami



Spára s průsaky

**2.1 Nosná konstrukce**

Do konstrukce silně zatéká dilatačními spárami



Zabezpečení proti vstupu