

Most 35-041..2

Most přes Mohelku u Hodkovic n. Mohelkou

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 35-041..2 (Most přes Mohelku u Hodkovic n. Mohelkou)

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Louthanová Radka, Ing.

Nezadáno

Datum provedení prohlídky: 12.11.2017

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:

po násypových svazích vlevo a přes oplocení

Teplota vzduchu: 12.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 35.953km

Ev.č.mostu: 35-041..2

Název objektu: **Most přes Mohelku u Hodkovic n. Mohelkou**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: II - Velmi dobrý

nosná konstrukce: II - Velmi dobrý

Použitelnost: Nezadaná

Staničení ve směru: Liberec - Turnov

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

[1.1] 1.2 Mostní podpěry a křídla

Křídla s poškozeným nátěrem a se solnými výluhy. U 2.opěry krajní podložiskový blok vlevo s trhlinou.

2. Nosná konstrukce

[2.1] 2.1 Nosná konstrukce

Koncový příčník na 2.OP vlevo s trhlínami.

[2.2] 2.3 Mostní závěry

EMZ s lehce vyjetými kolejiemi a se stopami po opravě.

3. Mostní svršek

[3.1] 3.3.1 Římsa

Lokálně poškozený ochranný nátěr říms.

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

6.periodicky

[1] 2.1 Nosná konstrukce Trhliny sledovat v rámci prohlídek.

bez uvedení naléhavosti

[2] 1.2 Mostní podpěry a křídla Bez návrhu opatření.

[3] 2.3 Mostní závěry Bez návrhu opatření.

[4] 3.3.1 Římsa 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



Podhled NK



Detail koncového příčnicku a podložiskového bloku na 2.OP vlevo

2.1 Nosná konstrukce

Koncový příčník na 2.OP vlevo s trhlinami.

1.2 Mostní podpěry a křídla

Křídla s poškozeným nátěrem a se solnými výluhy. U 2.opěry krajní podložiskový blok vlevo s trhlinou.



Pohled na 1.křídlo vlevo

1.2 Mostní podpěry a křídla

Křídla s poškozeným nátěrem a se solnými výluhy. U 2.opěry krajní podložiskový blok vlevo s trhlinou.



Pohled na 2.křídlo vlevo

1.2 Mostní podpěry a křídla

Křídla s poškozeným nátěrem a se solnými výluhy. U 2.opěry krajní podložiskový blok vlevo s trhlinou.



Poškozený ochranný nátěr římsy vlevo

3.3.1 Římsa

Lokálně poškozený ochranný nátěr říms.



1.EMZ

2.3 Mostní závěry

EMZ s lehce vyjetými koleji a se stopami po opravě.