

Most 35-037..2

Most přes řeku Mohelku a stezku

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 35-037..2 (Most přes řeku Mohelku a stezku)

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:

přes cyklostezku a následně po násypových svazích

Teplota vzduchu: 4.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 31.585km

Ev.č.mostu: 35-037..2

Název objektu: **Most přes řeku Mohelku a stezku**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: II - Velmi dobrý

nosná konstrukce: I - Bezvadný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Staničení ve směru: Liberec - Turnov

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU

1. Spodní stavba

[1.1] 1.2 Mostní podpěry a křídla

Ve vrchní vrstvě omítky u 2. opěry vlasové trhliny. 1. opěra pokreslena grafity. Po opravě dilatace v římse, již nedochází k zatékání na bok úložného prahu a 1. opěry vlevo.

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

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 zleva



Pohled na obě opěry a podhled NK



Pohled na 1. opěru

1.2 Mostní podpěry a křídla

Ve vrchní vrstvě omítky u 2. opěry vlasové trhliny. 1. opěra pokreslena grafity. Po opravě dilatace v římse, již nedochází k zatékání na bok úložného prahu a 1. opěry vlevo.



Pohled na 2. opěru



Dilatace v římse vlevo nad 1. opěrou po opravě

1.2 Mostní podpěry a křídla

Ve vrchní vrstvě omítky u 2. opěry vlasové trhliny. 1. opěra pokreslena grafity. Po opravě dilatace v římse, již nedochází k zatékání na bok úložného prahu a 1. opěry vlevo.



Dilatace ve vozovce nad 1. opěrou



Příčné uspořádání na mostě