

Most 35-046..3

Podchod pro pěší u obce Paceřice

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 35-046..3 (Podchod pro pěší u obce Paceřice)

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Louthanová Radka, Ing.

Nezadáno

Datum provedení prohlídky: 21.10.2017

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 místní komunikaci

Teplota vzduchu: 12.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 39.777km

Ev.č.mostu: 35-046..3

Název objektu: **Podchod pro pěší u obce Paceřice**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: III - Dobrý

nosná konstrukce: III - 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

Na bok 2. opěry vlevo zatéká.

[1.2] 1.2.3 Úložný práh

Trhlina v úložných prazích - neprovedena dilatační spára.

2. Nosná konstrukce

[2.1] 2.1 Nosná konstrukce

Vlevo na boku NK cca uprostřed obnažená korodující výztuž a na bok NK vpravo zatéká.

3. Mostní svršek

[3.1] 3.1 Vozovka

V odbočovacím pruhu ve směru Turnov na Paceřice výtluky.

[3.2] 3.6 Odvodnění mostu

Zakrytí odvodnění na MK vpravo poškozené (mříže nahrazeny bet. popraskanými deskami). Oba bet. odvodňovací žlaby za římsami zarostlé 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] | 3.1 | Vozovka | Opravit výtluky. |
| [2] | 3.6 | Odvodnění mostu | Vyměnit poškozené bet. deska zakrývající odvodnění, příp. je nahradit ocel. mřížemi, vyčistit oba bet. odvodňovací žlaby za římsami a bet. žlab vpravo vyrovnat a přespárovat. |

bez uvedení naléhavosti

- | | | | |
|-----|-------|-------------------------|----------------------|
| [3] | 1.2 | Mostní podpěry a křídla | Bez návrhu opatření. |
| [4] | 1.2.3 | Úložný práh | Bez návrhu opatření. |
| [5] | 2.1 | Nosná konstrukce | 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 podchod ve směru staničení



Pohled na podchod zleva



Bok 2. opěry vlevo

1.2 Mostní podpěry a křídla
Na bok 2. opěry vlevo zatéká.



Pohled na římsu a odvodňovací žlab vlevo

3.6 Odvodnění mostu

Zakrytí odvodnění na MK vpravo poškozené (mříže nahrazeny bet. popraskanými deskami). Oba bet. odvodňovací žlaby za římsami zarostlé vegetací.



Úložný práh nad 1. opěrou

1.2.3 Úložný práh

Trhlina v úložných prazích - neprovedena dilatační spára.



Odvodnění MK vpravo

3.6 Odvodnění mostu

Zakrytí odvodnění na MK vpravo poškozené (mříže nahrazeny bet. popraskanými deskami). Oba bet. odvodňovací žlaby za římsami zarostlé vegetací.



Bok NK vpravo

2.1 Nosná konstrukce

Vlevo na boku NK cca uprostřed obnažená korodující výztuž a na bok NK vpravo zatéká.



Tabulka s ev. číslem vpravo



Římsa a odvodňovací žlab vpravo

3.6 Odvodnění mostu

Zakrytí odvodnění na MK vpravo poškozené (mříže nahrazeny bet. popraskanými deskami). Oba bet. odvodňovací žlaby za římsami zarostlé vegetací.



Bok NK vlevo

2.1 Nosná konstrukce

Vlevo na boku NK cca uprostřed obnažená korodující výztuž a na bok NK vpravo zatéká.



Odbočovací pruh ve směru Turnov - Paceřice

3.1 Vozovka

V odbočovacím pruhu ve směru Turnov na Paceřice výtluky.