

Most 35-005..1

Most přes I/35, MÚK Bílý Kostel

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 35-005..1 (Most přes I/35, MÚK Bílý Kostel)

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Skoblová Pavlína

Datum provedení prohlídky: 27.11.2017

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).

Pčasí v době provádění prohlídky:

zataženo

Způsob zpřístupnění:

Přístup po revizních schodištích a z terénu.

Teplota vzduchu: 8.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 10.046km

Ev.č.mostu: 35-005..1

Název objektu: **Most přes I/35, MÚK Bílý Kostel**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: I - Bezvadný

nosná konstrukce: I - Bezvadný

Použitelnost: I - Použitelné

Staničení ve směru: staničení převáděné komunikace

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

[2.1] 2.3 Mostní závěry

Těsnící profil mostního závěru nad opěrou 2 je zanesený, na okrajích u říms hrany závěru korodují.

3. Mostní svršek

[3.1] 3.3 Římsy, obrubníky, zálivky /
Obecně

Tmely dilatačních spár v římsách jsou nesoudržné s betonem říms, netěsní. Nad opěrou 1 vpravo není dilatační spára proříznutá a zatmelená.

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

Pročistit těsnící profily mostního závěru nad opěrou 2. V místech s

počínající korozi závěr očistit a opravit PKO.

- | | |
|---|---|
| [2] 3.3 Římsy, obrubníky, zálivky / Obecně | Nefunkční tmel z dilatačních spár v římsách a chodnících odstranit, spáru vyčistit, napenetrovat stykové plochy a zatěsnit trvale pružným tmelem. |
|---|---|

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:

Svým výsledky BPM byl seznámen zástupce zadavatele Ing. Josef Tomeš.

H. STANOVISKO NADŘÍZENÉHO ORGÁNU K PŘÍPADNÝM POŽADAVKŮM SPRÁVCE MOSTU

J. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY



Pohled zprava



Ložisko a úložný práh opěra 2



Mostní závěr nad opěrou 2 vlevo

2.3 Mostní závěry

Těsnící profil mostního závěru nad opěrou 2 je zanesený, na okrajích u říms hrany závěru korodují.



Dilatace v římse vlevo, opěra 1

3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Tmely dilatačních spár v římsách jsou nesoudržné s betonem říms, netěsní. Nad opěrou 1 vpravo není dilatační spára proříznutá a zatmelená.



Mostní závěr nad opěrou 1- EMZ



Dilatační spáry v pravé římse nad opěrou 1

3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Tmely dilatačních spár v římsách jsou nesoudržné s betonem říms, netěsní. Nad opěrou 1 vpravo není dilatační spára proříznutá a zatmelená.



Obrubníková hrana pravé římse



Mostní závěr nad opěrou 2 v pravé římse

2.3 Mostní závěry

Těsnící profil mostního závěru nad opěrou 2 je zanesený, na okrajích u říms hrany závěru korodují.



P1110577.JPG



P1110579.JPG



P1110578.JPG