

Most 35-030..2

Most přes místní komunikaci, u obce Dlouhý Most

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 35-030..2 (Most přes místní komunikaci, u obce Dlouhý Most)

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Louthanová Radka, Ing.

Nežadáno

Datum provedení prohlídky: 12.11.2017

Poznámka:

Čištění vrchní a spodní stavby včetně odvodňovačů, skluzů, svodů, aj.

Počasí v době provádění prohlídky:

zataženo

Způsob zpřístupnění:

po násypových svazích

Teplota vzduchu: 5.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 26.653km

Ev.č.mostu: 35-030..2

Název objektu: **Most přes místní komunikaci, u obce Dlouhý Most**

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: II - Podmíněně použitelné

Staničení ve směru: Liberec - Turnov

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

[1.1] 1.2 Mostní podpěry a křídla

Obě opěry pokresleny grafity. 1.křídlo vlevo v horní části s lokálními průsaky ve formě vápenných výluhů.

3. Mostní svršek

[3.1] 3.3.1 Římsa

Dilatace v římsách poškozené - trhliny, vytlačená výplň, vegetace a nečistoty.

4. Vybavení mostu

[4.1] 4.1 Svodidla/zábradelní svodidla

Prvky zábradelního svodidla deformované (pásek). U 2.zábradelního sloupku od konce římsy vlevo poškozené kotvení. Spojovací prvky zábradelního svodidla vlevo lokálně korodují.

[4.2] 4.3 Dopravní značení, označení mostu

Na mostě chybí tabulka s evidenčním číslem mostu.

[4.3] 4.6 Území pod mostem a přístupové cesty

Pod mostem u 2.opěry lokálně poškozené bet.žlabovky.

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] | 3.3.1 Římsa | Opravit poškozené dilatace v obou římsách. |
| [2] | 4.1 Svodidla/zábradelní svodidla | Deformované prvky a korodující spojovací materiál zábradelního svodidla vyměnit. Provést opravu kotvení 2.zábradelního sloupku od konce římsy vlevo. |
| [3] | 4.3 Dopravní značení, označení mostu | Osadit tabulku s evidenčním číslem mostu. |
| [4] | 4.6 Území pod mostem a přístupové cesty | Provést výměnu poškozených žlabovek pod mostem u 2.opěry. |

bez uvedení naléhavosti

- | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|
| [5] | 1.2 Mostní podpěry a křídla | 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

4.3 Dopravní značení, označení mostu

Na mostě chybí tabulka s evidenčním číslem mostu.



Pohled na most zprava



Pohled na most zleva



Dilatace v římse vpravo

3.3.1 Římse

Dilatace v římсах poškozené - trhliny, vytlačená výplň, vegetace a nečistoty.



Dilatace v římse vlevo

3.3.1 Římse

Dilatace v římсах poškozené - trhliny, vytlačená výplň, vegetace a nečistoty.



Poškozené kotvení zábradelního sloupku vlevo

4.1 Svodidla/zábradelní svodidla

Prvky zábradelního svodidla deformované (pásek). U 2. zábradelního sloupku od konce římse vlevo poškozené kotvení. Spojovací prvky zábradelního svodidla vlevo lokálně korodují.



Deformované prvky zábradelního svodidla vlevo

4.1 Svodidla/zábradelní svodidla

Prvky zábradelního svodidla deformované (pásek). U 2.zábradelního sloupku od konce římsy vlevo poškozené kotvení. Spojovací prvky zábradelního svodidla vlevo lokálně korodují.



Vápenné výluhy na 1.křídle vlevo

1.2 Mostní podpěry a křídla

Obě opěry pokresleny grafity. 1.křídlo vlevo v horní části s lokálními průsaky ve formě vápenných výluhů.



Pohled na 2.opěru a poškozené bet. žlabovky.

1.2 Mostní podpěry a křídla

Obě opěry pokresleny grafity. 1.křídlo vlevo v horní části s lokálními průsaky ve formě vápenných výluhů.

4.6 Území pod mostem a přístupové cesty

Pod mostem u 2.opěry lokálně poškozené bet.žlabovky.