

Most 35-007..2

Most přes sil. III/27250

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 35-007..2 (Most přes sil. III/27250)

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).

Počasí v době provádění prohlídky:

zataženo

Způsob zpřístupnění:

Přístup z terénu.

Teplota vzduchu: 5.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 35

Staničení km: 13.826km

Ev.č.mostu: 35-007..2

Název objektu: **Most přes sil. III/27250**

Vn= 32.0t

Vr= 80t

Ve= 196t

Max.nápr.tlak = 24.0t

Stav mostu: spodní stavba: I - Bezvadný

nosná konstrukce: II - Velmi dobrý

Použitelnost: I - Použitelné

Staničení ve směru: staničení převáděné komunikace I/35

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

[1.1] 1.2.4 Křídlo / Opěra_2

V levém křídle u opěry 2 zatéká kolem trubky odvodnění rubu.

2. Nosná konstrukce

[2.1] 2.3 Mostní závěry

V obou EMZ vyjeté koleje.

3. Mostní svršek

[3.1] 3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Těsnění dilatačních spár v římsách nefunkční , zatéká na oba okraje konstrukce pod římsami. Nejsilnější zatékání nad oběma opěrami vpravo.

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 Římsy, obrubníky, zálivky Nefunkční tmel z dilatačních spár v římsách 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:

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

H. STANOVISKO NADŘÍZENÉHO ORGÁNU K PŘÍPADNÝM POŽADAVKŮM SPRÁVCE MOSTU

J. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY



Šířkové uspořádání na mostě proti směru staničení



Pohled zleva.



Podhled konstrukce



Úložný práh opěry 2 vlevo

3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Těsnění dilatačních spár v římsách nefunkční ,
zatéká na oba okraje konstrukce pod římsami.
Nejsilnější zatékání nad oběma opěrami vpravo.



podhled římsy vpravo nad opěrou 2

3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Těsnění dilatačních spár v římsách nefunkční ,
zatéká na oba okraje konstrukce pod římsami.
Nejsilnější zatékání nad oběma opěrami vpravo.



Podhled římsy

3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Těsnění dilatačních spár v římsách nefunkční ,
zatéká na oba okraje konstrukce pod římsami.
Nejsilnější zatékání nad oběma opěrami vpravo.



Mostní závěr nad opěrou 2

2.3 Mostní závěry

V obou EMZ vyjeté koleje.



Opěra 1 vpravo

3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Těsnění dilatačních spár v římsách nefunkční ,
zatéká na oba okraje konstrukce pod římsami.
Nejsilnější zatékání nad oběma opěrami vpravo.