

Most 13-121a

Most přes MK K Bělidlu

BĚŽNÁ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 13-121a (Most přes MK K Bělidlu)

Okres: Liberec

Prohlídku provedl: Skoblová Pavlína

Datum provedení prohlídky: 10.10.2017

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:

polojasno

Způsob zpřístupnění:

Přístup po obslužném schodišti a vrátky v oplocení

Teplota vzduchu: 17.0°C

Teplota NK:

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 13

Staničení km: 187.492km

Ev.č.mostu: 13-121a

Název objektu: **Most přes MK K Bělidlu**

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: Od Svárova do Mníšku

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU**3. Mostní svršek**

[3.1] 3.3.1 Římsa / Obecně / Dilatační
spára

Těsnění dilatační spáry v levé římse je nefunkční, tmel oddělen do
podkladu. Spárou zatéká na čelo rámu.

4. Vybavení mostu

[4.1] 4.2 Zábradlí / Obecně

Protikoroziní nátěr zábradlí je nesoudržný s podkladem a plošně
odpadává na obou římsách mostu.

[4.2] 4.3 Dopravní značení, označení
mostu / Obecně

Chybí evidenční čísla mostu.

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 / Obecně /

Tmel odstranit, spáru vyčistit, provést penetraci a obnovit těsnění

	Dilatační spára	trvale pružným tmelem.
[2]	4.2 Zábradlí / Obecně	Odstranit nesoudržný nátěr a provést kvalitní ochranný nátěr zábradlí na obou římsách.
[3]	4.3 Dopravní značení, označení mostu / Obecně	Osadit evidenční čísla mostu.

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



Zábradlí a římsa vlevo

4.2 Zábradlí

Protikoroziční nátěr zábradlí je nesoudržný s podkladem a plošně odpadává na obou římsách mostu.



Dilatační spára v římse vlevo

3.3.1 Římsa

Těsnění dilatační spáry v levé římse je nefunkční, tmel oddělen do podkladu. Spárou zatéká na čelo rámu.



Pamí deska zábradlí

4.2 Zábradlí

Protikoroziční nátěr zábradlí je nesoudržný s podkladem a plošně odpadává na obou římsách mostu.



Pohled zleva

3.3.1 Římsa

Těsnění dilatační spáry v levé římse je nefunkční, tmel oddělen do podkladu. Spárou zatéká na čelo rámu.



Žlab odvodnění vpravo



Římsa vpravo

4.2 Zábradlí

Protikorozní nátěr zábradlí je nesoudržný s podkladem a plošně odpadává na obou římsách mostu.



Příčné uspořádání na mostě proti směru staničení