

Most 610-035

Most přes řeku Jizeru před obcí Svijany

HLAVNÍ PROHLÍDKA

Objekt: Most ev.č. 610-035 (Most přes řeku Jizeru před obcí Svijany)

Okres: Mladá Boleslav

Prohlídku provedl: Mukařovský Jan, Ing.
Valbek s.r.o.

číslo oprávnění 320/2024

Datum provedení prohlídky: 11.12.2024

Poznámka:

Prohlídku provedla firma: Valbek, spol. s r.o. Přítomni: Ing. Jan Mukařovský (držitel oprávnění MD č.320/2024) a Ing. Jakub Heřman (držitel oprávnění MD č.316/2024). Mostní evidence je vedena podle ČSN 736220. Záznam z předcházející HPM byl k dispozici ze systému BMS.

Počasí v době provádění prohlídky:

Zataženo, mokro

Způsob zpřístupnění:

Z terénu a svahu kolem koryta vodoteče. Opěra O2 bez ložky a úložný práh bez mechanizace na pontonu za současného stavu hladiny nepřístupné. Prohlídka proběhla ve dvou dnech, 11.12. z terénu a 18.12. za pomoci plošiny.

Teplota vzduchu: 2.0°C

Teplota NK: 0.0°C

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: 610

Staničení km: 59.464km

Ev.č.mostu: 610-035

Název objektu: **Most přes řeku Jizeru před obcí Svijany**

Staničení ve směru: Doubrava => Svijany

B. POPIS ČÁSTÍ MOSTU**1. Spodní stavba**

- | | | | |
|-------|-------|---|--|
| [1.1] | 1.1 | Základy mostních podpěr a křídel | O založení opěr nejsou spolehlivé informace známy, předpokládá se plošné založení, nebylo ověřováno. Před lícem O2 je v korytě patrná dřevěná záporová stěna. |
| [1.2] | 1.2 | Mostní podpěry křídla a čelní zdi / Opěry | Opěry masivní tížné, kombinace mohutného dřívku se závěrnou zdí z monolitického prostého betonu (s předsádkou) a opracovaných masivních kamenných prvků (žula) = stupňovité bloky pod ložisky, úložný práh a jeho předsazená čelní římsa |
| [1.3] | 1.2.4 | křídlo | Masivní rovnoběžná křídla za opěrou O2, v jejich vrcholu parapetní zídka s ocelovým madlem. K rubu O1 těsně přiléhá opěra inundačního mostu |

2. Nosná konstrukce mostu (horní stavba)

- | | | | |
|-------|-----|---------------------------|--|
| [2.1] | 2.1 | Nosná konstrukce / Obecně | Obloukový most z monolitického železobetonu o jednom poli rozpětí 48,1m, se spodní zavěšenou roštovou mostovkou, dvě symetrická oblouková žebra vzepětí 8m v osové vzdálenosti 7,6m s patami vzájemně sepnutými obetonovanými ocelovými táhly. Nad vozovkou mezi žebry oblouků 8ks příčných ztužidel vzájemně svázaných dvojicí podélných výztuh. Původní nosné průřezy: Žebro oblouku min.130/60cm s bočními prolisy, jeho ocelové táhlo 3xPLO 42/3cm v obetonávce min. 64/60cm (plní i funkci římsy), příčná ztužidla min.60/40cm, jejich podélné výztuhy min.30/20cm. |
|-------|-----|---------------------------|--|

Příčníky mostovky v ose min. 85/40cm (14ks) zavěšeny po 3,7m na 12 dvojicích závěsů min. 60/40cm. Zapuštěnou desku mostovky min. tl. 15cm pod vozovkou po 1,61m podporují 2 vnitřní podélníky min. 50/16cm s výškovými náběhy u příčníků na min. 70/16cm a 2 vyvýšené krajní podélníky min. 59,5/16cm (plní funkci obrub vozovky). Desky pod chodníky mají tl. min. 6,5cm. Původní průřezy při opravě do hloubky reprofilovány, vzdušné povrchy často doplněny silnými vrstvami sanačních materiálů + ochranným nátěrem.

[2.2] 2.2 Ložiska, klouby

NK uložena pod patkami obloukových žeber na původní ložiska z plávkové oceli. Na opěře O1 ložiska pevná (stolicová), na opěře O2 pohyblivá (dvouválcová) s odklopnými plechovými ochrannými plentami válců.

[2.3] 2.3 Mostní závěry

Nad oběma opěrami v šířce mezi koncovými bloky obloukových žeber závěry typu EMZ.

3. svršek

[3.1] 3.1 Vozovka

Dvouvrstvá živiční vozovka šířky cca 4,5 m mezi odraznými obrubami chodníků, střešovitý příčný sklon.

[3.2] 3.2 Chodníky

Oboustranné vyvýšené chodníky šířky cca 1,2 m, kryt z litého asfaltu, jednostraný sklon do vozovky, atypické po délce dělené obruby svařené ze silných ocelových plechů slouží ochrana krajních podélníků mostovky.

[3.3] 3.3 Římsy, obrubníky, zálivky

Funkci římsy plní obetonovaná táhla, na jejich vnějším okraji přišroubovaný profilovaný okapní římsový plech.

[3.4] 3.5 Izolační systém NK

V celé ploše mostovky provedena při opravě hydroizolace z AIP na penetrační nátěr, povrch ve vanovité úžlabí u obrub vozovky odvodněno.

4. Vybavení

[4.1] 4.8 Odvodnění / Vozovka

Odvodnění vozovky zajišťuje u obrub 2x4 = 8 ks odvodňovačů se svislými svody prodlouženými trubkami PVC, dopad vody do řeky.

[4.2] 4.2 Zábradlí

Mezi závěsy samostatná pole původního nýtovaného ozdobného ocelového zábradlí městského typu, dnes výšky cca 1,05 m, se svislou výplní, podpěrné nožky, příčle i madla zabetonována, nátěrová PKO.

[4.3] 4.3 Dopravní značení, označení objektu

Oboustranně před objektem osazeny B13, B14, E5, IS15a(Jizera).

[4.4] 4.6 Území pod mostem a přístup. cesty

Mostním otvorem protéká v plochém korytě s písčitým dnem stálá vodoteč = řeka Jizera, za normálního stavu možné hluboké

brodění. Bezproblémový přístup z břehu od opěry O1.

- | | | | |
|-------|-----|---------------------------------|---|
| [4.5] | 4.7 | Cizí zařízení / Oblouková žebra | Na vnitřním boku obloukových žebor u obou krajních příčných ztužidel umístěno stálé zařízení určené k ničení (4ks). |
|-------|-----|---------------------------------|---|

5. Další části

- | | | | |
|-------|---|--|--|
| [5.1] | 5 | Další části / Opěra_1 / Značky významných povodní. | Na bocích opěry O1 upevněny kovové štítky s výškovými značkami významných povodní. |
|-------|---|--|--|

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU

1. Spodní stavba

- | | | | |
|-------|-----|---|--|
| [1.1] | 1.1 | Základy mostních podpěr a křídel | Základy nepřístupné, bez zjevných projevů signalizujících poruchy |
| [1.2] | 1.2 | Mostní podpěry křídla a čelní zdi / Opěry | <p>Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK. Na zděné části O1L uchycená vegetace. Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka. Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování. O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.</p> |

2. Nosná konstrukce mostu (horní stavba)

- | | | | |
|-------|-----|---------------------------|--|
| [2.1] | 2.1 | Nosná konstrukce / Obecně | <p>Podélné trhliny v hranách obloukových žebor, místy s průsaky. Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.</p> <p>Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.</p> <p>Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebor.</p> <p>Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.</p> <p>Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.</p> <p>Závažný stav koncových příčníků na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.</p> <p>Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.</p> <p>Zatékání na boky, krápníky.</p> <p>Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.</p> |
| [2.2] | 2.2 | Ložiska, klouby | <p>Ložiska na O1 korodují, nad ložiskem vlevo trhlinka v NK.</p> <p>Ložiska na O2 neprohlédnuta.</p> |
| [2.3] | 2.3 | Mostní závěry | Mostní závěry dle projevů nefunkční. Trhliny v elastických mostních závěrech. |

3. svršek

- | | | | |
|-------|-----|--------------------|---|
| [3.1] | 3.1 | Vozovka | trhliny v okolí MZ, výtluky, kerný rozpad krytu |
| [3.2] | 3.2 | Chodníky | V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční.
Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo.
Ve spárách uchycena vegetace a mech. |
| [3.3] | 3.5 | Izolační systém NK | dle projevů omezeně funkční |

4. Vybavení

- | | | | |
|-------|-----|---------------------------------|---|
| [4.1] | 4.8 | Odvodnění / Vozovka | zanesené odvodňovače |
| [4.2] | 4.2 | Zábradlí | zádržný systém neodpovídá platným předpisům.
Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje. |
| [4.3] | 4.7 | Cizí zařízení / Oblouková žebra | Koroze klecí uchycených na NK. |

5. Další části**D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE**

Nedostačující údržba.

E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY MOSTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD**6.periodicky**

- | | | | |
|-----|-----|---------------------|----------------------|
| [1] | 3.2 | Chodníky | odstranit vegetaci |
| [2] | 4.8 | Odvodnění / Vozovka | vyčistit odvodňovače |

4.odstranění do nejbližšího zimního období

- | | | | |
|-----|-----|----------|---------------------------------|
| [3] | 3.1 | Vozovka | Zalít trhliny a opravit výtluky |
| [4] | 3.2 | Chodníky | Zatěsnit trhliny v chodnících. |

3.odstranění nutno do 1 roku

- | | | | |
|-----|-----|---------------------------|---|
| [5] | 2.1 | Nosná konstrukce / Obecně | Na základě výsledků diagnostického průzkumu připravit a zahájit rekonstrukci mostu Dle minulé prohlídky v době jejího projednání probíhá projekční příprava celkové rekonstrukce mostu. T. č. |
|-----|-----|---------------------------|---|

dokumentace ve stupni DÚR.

3. odstranění do 2 let[6] 2.1 Nosná konstrukce /
Obecně

Realizovat rekonstrukci 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: 31.12.2024

Číslo jednací:

Poznámka:

Prohlídka byla projednána a schválena majetkovým správcem.

G. ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ ZATÍŽITELNOSTI A KLASIFIKAČNÍHO STUPNĚ STAVU NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY MOSTU**Stavební stav****Spodní stavba**

Stavební stav:

IV - Uspokojivý (koefic. $a=0.8$)**Nosná konstrukce**

Stavební stav:

V - Špatný (koefic. $a=0.6$)

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Poznámka ke stavu a použitelnosti

O stavu SS rozhoduje zatíkáání a trhliny v opěrách. O stavu NK rozhodují trhliny v obloukové části, odseparovaná krycí vrstva, rozpad příčnicku v uložení a zatékání. O použitelnosti rozhoduje nevyhovující zádržný systém a stav vozovky.

Stanovený termín další hlavní prohlídky: 12 / 2026

V souladu s článkem 5.3.1 ČSN 73 6221 - Prohlídky mostů pozemních komunikací, případně první hlavní prohlídku po provedení rekonstrukce mostu.

Zatížitelnost

Způsob zjištění zatížitelnosti:

V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)

 $V_n = 16.0t$ $V_r = 37t$ $V_e = 63t$

Max.nápravový tlak = 12.0t

Poznámka k zatížitelnosti

Hodnoty zatížitelnosti byly převzaty z mostní evidence (BMS).

J. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY



001 - dopravní značení vpravo.JPG



002 - prostorové uspořádání na mostě - pohled ve směru staničení.JPG.JPG



003 - dopravní značení vpravo.JPG



004 - pravý chodník.JPG



005 - zábradlí vpravo.JPG



006 - MZ nad O1 zprava.JPG

3.1 Vozovka

trhliny v okolí MZ, výtluky, kerný rozpad krytu



007 - MZ nad O1 v chodníku vpravo.JPG



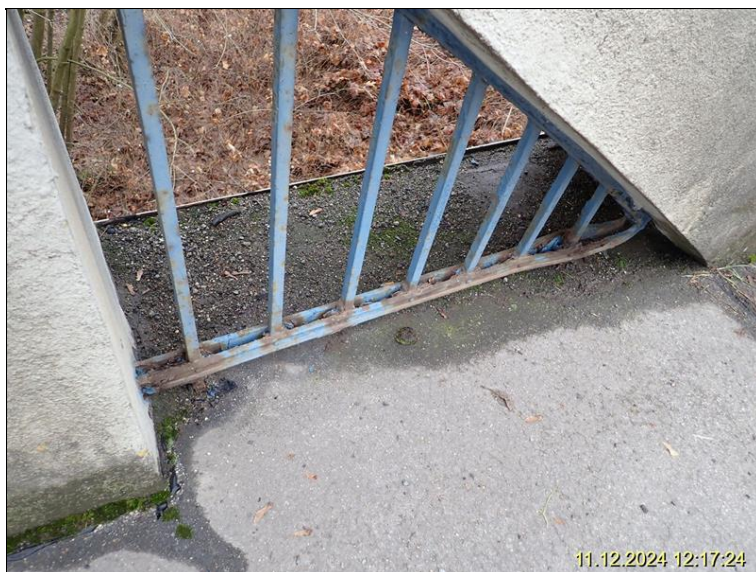
008 - MZ nad O1.JPG

3.1 Vozovka

trhliny v okolí MZ, výtluky, kerný rozpad krytu



009 - oblouk vpravo.JPG



010 - zábradlí vpravo.JPG



011 - chodník vpravo.JPG

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěšňovány, zatěsnění již převážně nefunkční.
Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo.
Ve spárách uchycena vegetace a mech.



012 - odvodnění vpravo.JPG

4.8 Odvodnění

zanesené odvodňovače



013 - svislé prvky NK vpravo.JPG



014 - zábradlí vpravo.JPG

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční.
Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo.
Ve spárách uchycena vegetace a mech.



015 - pravý chodník.JPG

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční.
Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo.
Ve spárách uchycena vegetace a mech.



016 - oblouk vlevo.JPG



017 - oblou vlevo.JPG



018 - pohled na NK od O1.JPG



019 - oblouk vlevo.JPG



020 - zábradlí vpravo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům.
Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



021 - svislé prvky Nk vpravo.JPG



022 - NK vpravo.JPG



023 - oblouk vlevo.JPG



024 - oblouk vlevo.JPG



025 - oblouk vlevo.JPG



026 - NK nad O2.JPG



027 - kraj vozovky vpravo.JPG



028 - zábradlí vpravo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům. Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



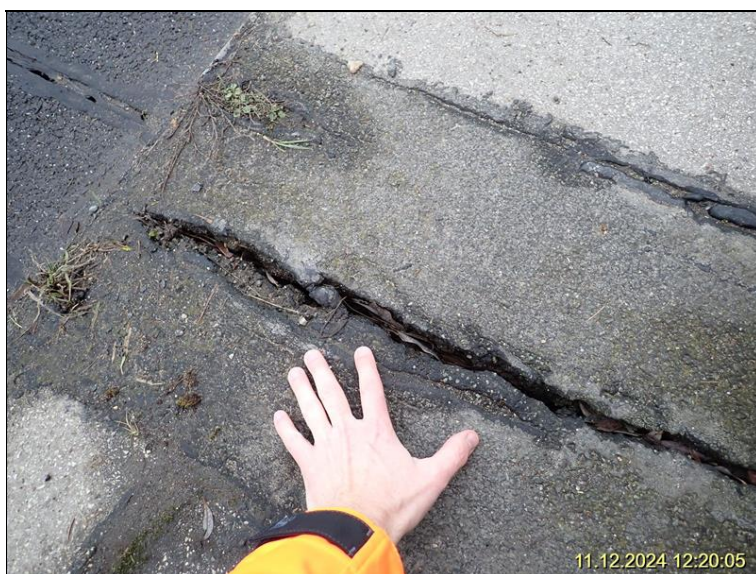
029 - MZ v chodníku nad O2 vpravo.JPG

2.3 Mostní závěry

Mostní závěry dle projevů nefunkční. Trhliny v elastických mostních závěrech.

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční. Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo. Ve spárách uchycena vegetace a mech.



030 - MZ v chodníku nad O2 vpravo.JPG

2.3 Mostní závěry

Mostní závěry dle projevů nefunkční. Trhliny v elastických mostních závěrech.

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční. Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo. Ve spárách uchycena vegetace a mech.



031 - MZ nad O2 zprava.JPG

2.3 Mostní závěry

Mostní závěry dle projevů nefunkční. Trhliny v elastických mostních závěrech.

3.1 Vozovka

trhliny v okolí MZ, výtluky, kerný rozpad krytu



032 - chodník vpravo.JPG



033 - chodník vpravo.JPG

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční. Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo. Ve spárách uchycena vegetace a mech.



034 - prostorové uspořádání na mostě - pohled proti směru staničení.JPG



035 - dopravní značení vlevo.JPG



036 - levý chodník.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům. Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



037 - zábradlí vlevo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům.
Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



038 - zábradlí na předpolí O2 vlevo.JPG



039 - levý chodník.JPG



040 - oblouk vlevo.JPG



041 - levý chodník.JPG

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěšňovány, zatěsnění již převážně nefunkční.

Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo.

Ve spárách uchycena vegetace a mech.



042 - zábradlí vlevo.JPG



043 - zábradlí vlevo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům. Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



044 - svislé prvky NK vlevo.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebířků, místy s průsaky.
Omitka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebířcích.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebířků.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčnic na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.
Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.
Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



045 - oblouk vpravo.JPG



046 - oblouk vpravo.JPG



047 - oblouk vpravo.JPG



048 - NK od O2.JPG



049 - NK nad O1.JPG



050 - svislé prvky NK vlevo.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
 Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
 Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.
 Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
 Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
 Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
 Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.
 Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
 Zatékání na boky, krápníky.
 Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



051 - levý kraj vozovky.JPG

4.8 Odvodnění

zanesené odvodňovače



052 - zábradlí vlevo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům. Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



053 - zábradlí vlevo.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
Oμίtka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.
Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.
Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



054 - zábradlí vlevo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům. Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



055 - odvodnění vlevo.JPG

3.2 Chodníky

V AB krytu lokálně trhliny, v minulosti zatěsňovány, zatěsnění již převážně nefunkční. Rozpad obruby u MZ OP2 vlevo. Ve spárách uchycena vegetace a mech.

4.8 Odvodnění

zanesené odvodňovače



056 - zábradlí vlevo.JPG

4.2 Zábradlí

zádržný systém neodpovídá platným předpisům. Zábradlí má poškozené PKO a lokálně koroduje.



057 - oblouk vlevo.JPG



058 - MZ nad O1 v chodníku vlevo.JPG

2.3 Mostní závěry

Mostní závěry dle projevů nefunkční. Trhliny v elastických mostních závěrech.



059 - MZ nad O1.JPG

2.3 Mostní závěry

Mostní závěry dle projevů nefunkční. Trhliny v elastických mostních závěrech.



060 - oblouk vlevo.JPG



061 - svodidlo velvo.JPG



062 - levý kraj mostu.JPG



063 - pohled na most zprava.JPG



064 - pohled na most zprava.JPG



065 - pohled na most zprava.JPG



066 - uložení mostu na O1 vpravo.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.



067 - uložení na O1 vpravo.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhлина.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.2 Ložiska, klouby

Ložiska na O1 korodují, nad ložiskem vlevo trhлина v NK.

Ložiska na O2 neprohlédnuta.



068 - pravé ložisko na O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhлина.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.



069 - úložná práh O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.
Na zděné části O1L uchycená vegetace.
Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.
Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.
O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



070 - příčník nad O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.
Na zděné části O1L uchycená vegetace.
Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.
Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.
O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



071 - levé ložisko na O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



072 - příčník nad O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



073 - Nk nad O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.
Na zděné části O1L uchycená vegetace.
Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.
Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.
O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



074 - levé ložisko na O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.
Na zděné části O1L uchycená vegetace.
Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.
Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.
O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.2 Ložiska, klouby

Ložiska na O1 korodují, nad ložiskem vlevo trhlinka v NK.
Ložiska na O2 neprohlédnuta.



075 - levé ložisko na O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.2 Ložiska, klouby

Ložiska na O1 korodují, nad ložiskem vlevo trhlinka v NK.

Ložiska na O2 neprohlédnuta.



076 - levé ložisko na O1.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebek, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebek.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčnic na spodním lici. Koróze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním lici, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.

2.2 Ložiska, klouby

Ložiska na O1 korodují, nad ložiskem vlevo trhlinka v NK.

Ložiska na O2 neprohlédnuta.



077 - levé ložisko na O1.JPG

2.2 Ložiska, klouby

Ložiska na O1 korodují, nad ložiskem vlevo trhlina v NK.

Ložiska na O2 neprohlédnuta.



078 - pohled Nk od O1.JPG



079 - odvodnění NK.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčníků na spodním líci.
Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místa separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



080 - pohled NK.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčníků na spodním líci.
Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místa separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



081 - pohled NK u O1.JPG



082 - pohled Nk u O1.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčníků na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



083 - odvodnění NK.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčnic na spodním líci.
Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



084 - pohled Nk od O1.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčnic na spodním líci.
Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



085 - O2.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhлина.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.



086 - pravý okraj mostovky u O1.JPG



087 - teplota NK.JPG



088 - pohled na most zleva.JPG



089 - pohled na most zleva.JPG



090 - O2 zleva.JPG

1.2 Mostní podpěry křídla a čelní zdi

Masivní zatékání na O1. Na úložném prahu opadaná suť z NK.

Na zděné části O1L uchycená vegetace.

Vypadané spárování a prasklé zdivo. Pod levým ložiskem vodorovná trhlinka.

Na zděné části O1P uchycen mech, vypadlé spárování.

O2 stopy po zatékání, jak na úložný práh, tak mapy na dřívku opěry.



091 - pohled na most zleva.JPG



092 - pohled na most zleva.JPG



093 - výška zábradlí.JPG



094 - výška nášlapu.JPG



095 - detail NK z plošiny.JPG



096 - detail NK z plošiny.JPG



097 - detail NK z plošiny.JPG



098 - detail NK z plošiny.JPG



099 - detail NK z plošiny.JPG



100 - detail NK z plošiny.JPG



101 - detail NK z plošiny.JPG



102 - detail NK z plošiny.JPG



103 - detail NK z plošiny.JPG



104 - detail NK z plošiny.JPG



105 - detail NK z plošiny.JPG



106 - detail NK z plošiny.JPG



107 - detail NK z plošiny.JPG



108 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci. Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem. Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



109 - detail NK z plošiny.JPG



110 - detail NK z plošiny.JPG



111 - detail NK z plošiny.JPG



112 - detail NK z plošiny.JPG



113 - detail NK z plošiny.JPG



114 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žebel, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žebel.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci.

Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místa separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



115 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčniců na spodním líci.
Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



116 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
Podélné trhliny, které se rozvíjejí všemi směry, v obloukových žebrech.
Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
Závažný stav koncových příčniců na spodním líci.
Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



117 - detail NK z plošiny.JPG



118 - detail NK z plošiny.JPG



119 - detail NK z plošiny.JPG



120 - detail NK z plošiny.JPG



121 - detail NK z plošiny.JPG



122 - detail NK z plošiny.JPG



123 - detail NK z plošiny.JPG



124 - detail NK z plošiny.JPG



125 - detail NK z plošiny.JPG



126 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
 Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
 Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.
 Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
 Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
 Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
 Závažný stav koncových příčníků na spodním líci.
 Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
 Zatékání na boky, krápníky.
 Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



127 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.
 Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.
 Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.
 Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.
 Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.
 Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.
 Závažný stav koncových příčníků na spodním líci.
 Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.
 Zatékání na boky, krápníky.
 Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



128 - detail NK z plošiny.JPG



129 - detail NK z plošiny.JPG



130 - detail NK z plošiny.JPG

2.1 Nosná konstrukce

Podélné trhliny v hranách obloukových žeber, místy s průsaky.

Omítka z horního povrchu na začátku pravého žebra nad OP1 chybí.

Podélné trhliny, které se rozvětvují všemi směry, v obloukových žebrech.

Všesměrné trhliny na styku závěsů a obloukových žeber.

Všemi směry rozvětvené vodorovné trhliny v závěsech. U některých závěsů svislé trhliny v hranách.

Další trhliny (často s krápníky) ve ztužidlech, nejvíce v krajních příčných.

Závažný stav koncových příčniců na spodním líci.

Koroze obnažené výztuže, separace krycí vrstvy, degradace betonu vlivem zatékání.

Místy separace betonu ve ztužidlech a trámech na spodním líci, trhliny. Obnažená výztuž opatřena pasivačním nátěrem.

Zatékání na boky, krápníky.

Horní líce na oblouku odseparovaná krycí vrstva, vodorovné trhliny, degradovaný povrch, při poklepu zní dutě.



131 - detail NK z plošiny.JPG



132 - detail NK z plošiny.JPG



133 - detail NK z plošiny.JPG



134 - detail NK z plošiny.JPG



135 - detail NK z plošiny.JPG



136 - detail NK z plošiny.JPG



137 - detail NK z plošiny.JPG



138 - detail NK z plošiny.JPG



139 - detail NK z plošiny.JPG



140 - detail NK z plošiny.JPG



141 - detail NK z plošiny.JPG



142 - detail NK z plošiny.JPG



143 - detail NK z plošiny.JPG



144 - detail NK z plošiny.JPG