

Č. zak.: 20/201

Název akce: **Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529**

Stupeň: DUR/DSJ

Příloha J

PRŮZKUMNÉ PRÁCE A PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....**20/201**

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....**II. 2021**

Identifikace stavby

Údaje o stavbě:

název stavby: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529
místo stavby: Verneřice

Objednatel: Povodí Ohře, s.p.
Bezručova 4219 , 430 03 Chomutov
IČ: 70889988

Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Zpracovatel: AZ Consult spol. s.r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem
IČO: 44567430, DIČ: CZ 44567430

Zodpov. projektant: Ing. Martin Komín (č.a. 0401577)

Vypracoval: J. Vrba, E. Tomášek

1 Průzkumné práce

V rámci rekonstrukce stávajícího opevnění a přeložení Bobřího potoka bylo v terénu provedeno několik průzkumných geotechnických sond. Na většině sond bylo pro zjištění potřebných informací použito více metod.

S1 byla provedena na parcele 417/4 v k.ú. Verneřice. Sonda byla provedena Edelmannovým ručním vrtákem. Účelem sondy bylo zjištění geologických a geotechnických parametrů zeminy, aby bylo možno posoudit, zda-li je místo vhodné k přeložení opevnění Bobřího potoka.



Sonda byla vyhloubena do 0.8 m. 0.2 m směrem k bázi byla zjištěna přítomnost černé hrabanky s kořínky rostlin. Dalších 0.6 m pak tuhého jílu. V hloubce 0.8 byla sonda ukončena kvůli štěrku.

Vzhledem k dalším sondám, archivním vrtům a celkovým geologickým poměrům v daném území lze předpokládat tuhý až tvrdý jíl štěrkovitý, až štěrk jílovitý. A to až do hloubky potřebné k založení nového opevnění.

S2 byla provedena na rozhraní parcel 417/4 a 2211/4 v k.ú. Verneřice, na pravém břehu Bobřího potoka. Účelem bylo zjištění dimenzí stávající zdi a jejího založení. Byla odkryta koruna zdi, odkopán říční nános na patě zdi a proveden vodorovný vrt na spodní části zdi..



Bylo zjištěno, že v místě sondy má zeď tvar lichoběžníku. Na koruně byla zjištěna tloušťka 50 cm, Na spodní části, cca 10 cm nad naplaveninou pak 70 cm. Po odkrytí říčních naplavenin bylo zjištěno, že pod viditelnou částí zdi je ještě jedna řada vyskládaného kamenní a v hloubce 30 cm končí. Zeď je posazena na jílovitém štěrku (jíl: tuhý až tvrdý, vlhký, šedý. Štěrk: ostrohranné valounky o velikosti 5 a více cm). Přítomnost štěrku jílovitého byla potvrzena ještě vrty spirálem do hloubky 70 cm a to jak šikmo pod zeď, tak svisle).

S3 byla provedena na protější zdi (levý břeh) na parcele 2211/4 v k.ú. Verneřice. Účelem bylo zjištění založení stávajícího opevnění. Metodika byla stejná jako u S2. Stejně jako u S2 byl odkryt na patě zdi říční nános a poté byl proveden vrt spirálem do hloubky 75 cm. 30 cm pod úrovní naplaveniny zeď končí a je posazena na jílovitém štěrku (jíl: tuhý až tvrdý, vlhký, šedý. Štěrk: ostrohranné valounky o velikosti 5 a více cm).



S4 byla provedena parcele 2211/4 v k.ú. Verneřice. Na pravém břehu Bobřího potoka. Účelem bylo zjištění dimenzí stávajícího opevnění. Byla odkryta koruna zdi a na patě byla odkopána naplavenina. Šířka opevnění byla v místě sondy 50 cm.

S5 byla provedena parcele 2211/4 v k.ú. Verneřice. Na pravém břehu Bobřího potoka. Účelem bylo zjištění dimenzí stávajícího opevnění. Byla odkryta koruna zdi a na patě byla odkopána naplavenina. Šířka opevnění byla v místě sondy 50 cm.

Sonda S5





<p>Výkres: Situace - průzkum</p>	<p>Měřítko: 1: 1 000</p>	<p>Č. přílohy: ...</p>
<p>DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZCONSULT spol. s r.o.</p>		

2 Pasportizace stávajících objektů

2.1 Rodinný dům č.p. 268 – pozemek p.č. st. 105/2 – Vlastník: Jaroslav Kosina

AZCONSULT ® spol. s r. o.		Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
		Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 8. 4. 1992, oddíl C, vložka 2096.	
PROTOKOL Z KONTROLNÍ FYZICKÉ PROHLÍDKY OBJEKTU			
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Garáží, ř. km 24,143 – 24,529		Evid. číslo prohlídky: 1	
Č. zakázky: 20100 201201			
Pořadové číslo objektu: 1		List č.: 1 / počet listů:	
IDENTIFIKACE OBJEKTU			
Objekt:	č.p. 268	Adresa objektu	
Parcelní číslo/kat.území:	105/2, 417/4	40725, Verneřice 268	
Vlastník / uživatel objektu:	Jaroslav Kosina		
Adresa majitele / zástupce:	40725, Verneřice 268		
Datum prohlídky:	7.12.2020		
ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTU:			
105/2: rodinný dům, podsklepený – 3 sklepy nepřesahující půdorys domu, sedlová střecha s plechovou krytinou, okapy a svody funkční, vysoký kamenný sokl po úroveň podlahy 1.NP, starší dřevěná okna a v suterénu plastová 417/4: zděný prasečí chlívek bez poruch a k němu přilehlé dřevěné přístavby/kůlny zleva i zprava			
Popis základních stavebních konstrukcí:			
Základová konstrukce / izolace proti vodě:			
Svislé nosné konstrukce:			
Vodorovné nosné konstrukce:			
Krovy / zastřešení:			
Krytina / klempířské konstrukce:			
Podlahové konstrukce:			
Okna:			
Dveře:			
Informace získané při prohlídce objektu:			
SZ strana:			
přístavba předsíně jejíž střechu tvoří balkon se zábradlím a vstupem z půlpatra ze schodiště, pod oknem v pravé části stěny jsou praskliny šikmé a svislé tl.0,6 – 2,0 mm (měřeno), na zděné části omítka celistvá a na kam. soklu částečně opadaná, v interiéru v nadzemních patrech jsou patrné praskliny u JZ rohu domu do 1,0 mm (měřeno), oba sklepy na této straně bez průsaků a bez prasklin, plocha mezi zdí a rozpadajícím se břehem potoka je vybetonovaná a tvoří dvůr domu – je tam zabudovaný septik			
SV strana:			
tvoří předěl mezi č.p. 268 a č.p. 68, bez závad			
JV strana:			
průčelní stěna domu s portálovým vchodem se třemi schody do výše soklu po dvou oknech na každé straně, omítka částečně opadaná v pásu pod okny jinak celistvá, nad druhým oknem zleva je svislá prasklina až po atiku 0,5 – 1,0 mm (odhad), na této straně v pravé polovině je uhebný sklep do něhož zatéká při silnějších srážkách, sokl omítnutý			
JZ strana:			
štítová stěna domu, 1.NP 2 okna, 2.NP 1 okno, 1.PP 1 okno vlevo, sokl omítnutý, omítka v pásu mezi parapety oken a soklem částečně opadaná jinak celistvá, od sklepního okna přes levé okno 1.NP svisle až po atiku je soustava prasklin až 5,0 mm (odhad) – tyto praskliny vznikly před 5-ti lety otřesy při stavbě silničního mostu 240 – 052 cca 10 m od nemovitosti (před stavbou mostu byla stěna celistvá bez prasklin i když se koryto potoka už rozpadalo, činnost potoka má vliv na praskání vybetonování dvora se septikem)			
Poznámka: strany (pravá, levá) jsou určovány z pohledu na objekt			
Fyzickou prohlídku objektu provedli pracovníci		Vyhodnoceno dne: 8.12.2020	
AZ Consult spol. s r. o.			
Vypracoval: Erik Tomášek		Podpis: <i>Erik</i>	
Vlastník: Jaroslav Kosina		Podpis: <i>Jaroslav Kosina</i>	







2.2 Rodinný dům č.p. 68 – pozemek p.č. st. 105/3 – Vlastník: Petr Beran

AZCONSULT [®] spol. s r.o.		Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 8. 4. 1992, oddíl C, vložka 2096.	
PROTOKOL Z KONTROLNÍ FYZICKÉ PROHLÍDKY OBJEKTU			
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Garáží, ř. km 24,143 – 24,529 Č. zakázky: 2008 20/201		Evid. číslo prohlídky: 1	
Pořadové číslo objektu: 2		List č.: 1 / počet listů:	
IDENTIFIKACE OBJEKTU			
Objekt:	č.p. 68	Adresa objektu	
Parcelní číslo/kat.území:	105/3	40725, Příbramská 68, Verneřice	
Vlastník / uživatel objektu:	Petr Beran		
Adresa majitele / zástupce:	40725, Příbramská 68, Verneřice		
Datum prohlídky:	3.12.2020		
ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTU:			
rodinný dům, nepodsklepený, plochá střecha, velká členitost, probíhající stavební činnost/rekonstrukce, v JZ části přístavba garáže vyplňující mezeru mezi č.p. 268 a č.p. 68 s plechovou střechou, střecha, okapy a svody nové			
Popis základních stavebních konstrukcí:			
Základová konstrukce / izolace proti vodě:			
Svislé nosné konstrukce:			
Vodorovné nosné konstrukce:			
Krovy / zastřešení:			
Krytina / klempířské konstrukce:			
Podlahové konstrukce:			
Okna:			
Dveře:			
Informace získané při prohlídce objektu:			
<u>J strana:</u> přístavba garáže s obyvatelným patrem s okny k potoku (Z) do dvora bez oken (V), navazuje na č.p. 268, J stěna domu celistvá omítnutá s prasklinou atiky v pravém horním rohu			
<u>Z strana:</u> v pravé části přístavba s plastovým obložením v 2.NP, 1.NP neomítnuté, část Z stěny přístavby je tvořena zdi původního objektu a mezi ní a domem jsou praskliny v okolí spínací kramle 0,5 – 2,0 mm (měřeno), kamenný opěrný pilíř, omítka místy opadaná jinak celistvá s vlásenkovými prasklinami, v horních rozích ostění středního okna 2.NP jsou viditelné praskliny a v ostění oken 1.NP, sokl neomítnutý			
<u>S strana:</u> navazující objekt č.p. 67, potravinový/večeřka			
<u>V strana:</u> dvůr domu, velmi různorodá – každé okno jiné, omítka celistvá bez prasklin, sokl omítnutý, zleva přístavba garáže s plastovým obložením, zleva domu krátké podloubí, levý horní roh poškozen při rekonstrukci střechy			
Poznámka: strany (pravá, levá) jsou určovány z pohledu na objekt			
Fyzickou prohlídku objektu provedli pracovníci		Vyhodnoceno dne: 8.12.2020	
AZ Consult spol. s r. o.		Podpis: 	
Vypracoval: Erik Tomášek		Podpis: 	
Vlastník: Petr Beran			



2.3 Garáž bez č.p. a ev. č. – pozemek p.č. st. 468 – Vlastník: Šárka Svačinová

AZCONSULT[®] spol. s r.o.		Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem Zápis v OR KS Ústí nad Labem, B. 4. 1992, oddíl C, vložka 2096.	
PROTOKOL Z KONTROLNÍ FYZICKÉ PROHLÍDKY OBJEKTU			
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Garáží, ř. km 24,143 – 24,529 Č. zakázky: 20/201		Evid. číslo prohlídky: 1	
Pořadové číslo objektu: 3		List č.: 1 / počet listů:	
IDENTIFIKACE OBJEKTU			
Objekt:	garáž za č.p. 68	Adresa objektu Stavba bez č.p. a ev.č. – stavba stojí na pozemku p.č. st. 468 v k.ú. Verneřice	
Parcelní číslo/kat.území:	st. 468		
Vlastník:	Šárka Svačinová		
Uživatel objektu:	Karel Skružný		
Adresa majitele / zástupce:	Dvořákova 1323/23, Děčín II – Nové město, 40502 Děčín		
Datum prohlídky:	19.01.2021		
ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTU: zděná garáž řešená jako přístavba k č.p. 68 ze strany od potoka, pultová plechová střecha, funkční okapový žlab bez svodu ústí nad potokem, dvoukřídlá plechová vrata na SV straně			
Popis základních stavebních konstrukcí:			
Základová konstrukce / izolace proti vodě:			
Svislé nosné konstrukce:			
Vodorovné nosné konstrukce:			
Krovy / zastřešení:			
Krytina / klempířské konstrukce:			
Podlahové konstrukce:			
Okna:			
Dveře:			
Informace získané při prohlídce objektu:			
JZ strana: omítnutá stěna bez prasklin, větrací otvor v pravé horní části			
SZ strana: celistvá omítnutá stěna v levém horním rohu s tenkou prasklinou – odhad 1 mm			
SV strana: omítnutá stěna bez prasklin s dvoukřídlými plechovými vraty			
JV strana: navazující nemovitost č.p.68			
Interiér: strop omítnutý heraklit, omítnuté stěny bez poruch, betonová podlaha s prasklinou a mělkým propadem v pásu cca 10x80 cm u JZ stěny v levé polovině			
Poznámka: strany (pravá, levá) jsou určovány z pohledu na objekt			
Fyzickou prohlídku objektu provedli pracovníci		Vyhodnoceno dne: 20.01.2021	
AZ Consult spol. s r. o.			
Vypracoval:	Erik Tomášek	Podpis:	
Vlastník:	Šárka Svačinová	Podpis:	
Uživatel objektu:	Karel Skružný	Podpis:	



2.4 Most č. 3 (agrokomplex)

AZCONSULT [®] spol. s r.o.		Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Zápis v OR KS Ústí nad Labem, 8. 4. 1992, oddíl C, vložka 2096.
PROTOKOL Z KONTROLNÍ FYZICKÉ PROHLÍDKY OBJEKTU		
Akce: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Garáží, ř. km 24,143 – 24,529 Č. zakázky: 20/201		Evid. číslo prohlídky:
Pořadové číslo objektu: 4		List č.: / počet listů:
IDENTIFIKACE OBJEKTU		
Objekt:	Most - agrokomplex	
Parcelní číslo/kat.území:	2211/4	
Vlastník / uživatel objektu:	Město Verneřice	
Adresa majitele / zástupce:	40725, Mírové náměstí 138	
Datum prohlídky:	25.1.2020	

ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTU:

Most pře Bobří potok v intravilánu města Verneřice. Most je vybudován z prefabrikovaným železobetonových rámových dílců. V roce 2011 byla provedena rekonstrukce a zkapacitnění. Zkapacitnění objektu bylo provedeno doplněním dvou plastových trub DN 800 uložených ve křídlech mostu.

**Popis mostní konstrukce:**

Samotná mostní konstrukce je tvořena železobetonovými prefabrikovanými rámy o světlných rozměrech 2,0 (š) x 1,5 (v) m. Šířky mostovky je 6,0 m. Při rekonstrukci v roce 2011 byly za účelem zkapacitnění průtoku pod mostním objektem do mostních křídel zabetonovány dvojice potrubí DN 800 (korugované potrubí PEHD – vnitřní povrch hladký). Prostupující potrubí je osazeno v různých výškách nade dnem Bobřího potoka. Mostovka byla doplněna novými mostními římsami a zábradlím se svislou výplní.

Tloušťka železobetonové stěny prefabrikátu je 0,2 m. Tloušťka konstrukce vozovky je 0,4 m.

Stávající poruchy mostní konstrukce:

Nátoková strana: Lokální odpadávání aplikované stěrky. Dle vizuálního hodnocení nejsou podkladní betonové vrstvy dostatečně únosné, narušeny mrazovou degradací. Lokální odpadávání krycích vrstev výztuže, lokální koroze výztuže. Příčná trhлина na celou výšku římsy. Podélná trhлина a odtržení římsy téměř v celé délce.



Výtoková strana: Porušení sítě vlasových trhlin. Celkově bez vizuálně viditelných poruch.



Rámová konstrukce: Aplikovaná stěrka porušena sítě vlasových trhlin, lokálně i trhliny širší. Velmi lokálně dochází k prokreslování korodující výztuže.



Závěr:

Mostní konstrukce je celkově v relativně dobrém stavu, její únosnost nadále odpovídá osazenému dopravnímu značení, tedy 32 t.

2.5 Most č. 1 – č. 240-052**HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA**

Datum HMP : 17.07.2018
 Provedl : Ing. Štráchal J.
 Přítomni : Škultéty R.

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE			
Rok postavení : 2013			
Okres : DC			
Číslo silnice 240	Staničení 74.831	Ev.č.mostu 240 052	Název objektu : přes Bobří potok Verneřice
POPIS NOSNÉ KONSTRUKCE - ZLEVA DOPRAVA VE SMĚRU STANIČENÍ			

B. POPIS MOSTU**Základy mostních podpěr a křídel :**

základy

- založení plošné na betonových monolitických základových pasech šířky 1.8 m,
- základové pasy umístěny na podkladním betonu tř. C12/15-X0
- základové pasy provedeny z prostého betonu C25/30-XF3,XA1

prahy a opevnění koryta

- z prostého monolitického betonu C25/30-XF3, profilu 300/700 mm
- povrch ve spádu totožně s kamennou dlažbou koryta vodoteče
- v ploše pod mostem a šířkových přesazích délky 1.7 m (mezi prahy) provedena dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, se spárováním z MC25-XF3, dlažba umístěna do betonového lože z betonu C20/25-XF3, tl. 100 mm, na štěrkopiskové vrstvě tl. 100 mm

Mostní podpěry, křídla, čelní zdi :

opěry

- 2x masivní tížné ŽB monolitické zdi s ukloněným lícem, z betonu C25/30-XF4,XC4,XD1,XA1, zakončené ŽB úložnými prahy výšky 0.7 m, z betonu C30/37-XF4,XC4,XD2
- ŽB úložné prahy opěr s výztuží B500B (10505), 80 kg/m³, s jmenovitým krytím 50 mm
- úložné prahy s kapsami pro ukotvení výztuže liniových kloubů v koruně z lomového kamene, s výplní spár z MC25-XF3
- na koncích úložné prahy prodloužené v krátká rovnoběžná křídla

křídla

- na opěry navazují opěrné ŽB monolitické zdi z betonu C25/30-XF3,XA1 a výztuží B500B, s jmenovitým krytím 45 mm
- líc opěrných zdí z kamenného řádkového zdiva z pískovcových kvádrů, s výplní spár z MC25-XF3
- ve zdivu v koruně ukotvena kotevní železa pro upevnění zábradlí

Ložiska a klouby, mostní závěry, hydroizolace :**ložiska**

- nejsou
- uložení kloubové, na liniové klouby š. 150 mm, zmonolitněné s kotevní výztuží kloubů betonem C30/37-XF2, XC4, XD1

mostní závěry

- nejsou, v přechodu mostu na silniční vozovku příčné řezané spáry s výztužnou vložkou a elastickou modifikovanou zálivkou
- svislé dilatační spáry mezi opěrami a opěrnými zdmi s polystyrénovou výplní, na lícové straně s předtěsněním, na rubu přilepený pružný pás Sikadur Combiflex
- dilatační spáry mezi konstrukcemi opěr a opěrných zdí provedeny elastickou modifikovanou zálivkou

izolace

- NK s celoplošnou izolací z natavovaných modifikovaných AIP na podkladní pečetici vrstvu
- pod římsami provedena ochrana izolace nalepeným modifikovaným AIP s AL fólií
- části opěr a opěrných zdí zakryté zeminou opatřeny ochranným modifikovaným nátěrem 1ALP + 2xALN, s ochrannou nopovou fólií
- na opěrách, v místě pracovní spáry dřík-úložný práh je z rubové strany proveden 1xALP + pružný nátěr v pásu šířky 200 mm pod a nad spárou
- na rubové spáře kloubu v uložení NK na úložné prahy aplikována separační vložka + 2x vrstva AIP, diferentně přilepované
- z lícové i rubové strany provedeno těsnění spáry kloubu v uložení NK na úložné prahy vtlačeným a přilepeným elastickým pryžovým tmelem (profilem)

Nosná konstrukce :

- ŽB prefabrikovaná rozpěráková deska ze 4 kusů atypických nosníků z betonu C55/67 LCC XF2
- prefa nosníky s proměnnou tloušťkou 495-550mm, s příslušně skloňovaným povrchem horního líce pro umístění odvodňovacích trubiček izolace
- v nosnících kapsy pro výztuž kloubů (celkem 2x 15 kotevní trny ze závitových tyčí M24 délky 910 mm)
- mezi nosníky podélné styky zmonolitněné dobetonávkou vysokopevnostním samozhutnitelným betonem C40/50-XC4, XF2, XD1

Mostní svršek - vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek :**vozovka**

- střešovitý příčný sklon 2‰
- kryt vozovky dvouvrstvý, celkové tl. 85 mm, tvořen živičným kobercem ACO 11+ tl. 40 mm, ochrannou vrstvou z LA tl. 45 mm

římsy

- vlevo ŽB monolitická chodníková římsa, vpravo římsa se zvýšeným pruhem
- římsy nad NK tl. 250 mm, boční líce tl. 250 mm a výšky 550 mm, z betonu C30/37-XF4, XC4, XD3 a výztuží B500B, s jmenovitým krytím 60 mm
- římsy ukotveny do NK pomocí chemických kotev do vrtů
- 1x uprostřed oddílatované spárou tl. 20 mm, s výplní těsnicí pružnou, nad rubem opěr oddílatované spárou tl. 25 mm
- povrch plošně opatřen sjednocujícím nátěrem, barvy šedé
- příčný sklon povrchu chodníkové římsy 2‰, římsy zvýšeného pruhu 4‰

chodníky

- viz. římasy

- na konci říms navazují nástupní rampičky ze zámkové dlažby, lemované prefa obrubníky a monolitickými pásy pro ukotvení zábradlí nebo oplocení

Mostní vybavení - záchytná, ochranná a revizní zařízení, dopravní značení, osvětlení :

zábradlí

- na římách, křídlech mostní bezesloupkové se svislou výplní, výšky 1.1 m
- opatřené ochrannou vrstvou metalizací Zn + 3x vrstva organického nátěru, s životností 30 let

- patními deskami pomocí chemických kotev do předvrtaných otvorů upevněné do líců říms, s podlitem tl. min. 10 mm

- na koruně opěrných zdí jednoduché dřevěné zábradlí s dvoutýčovou výplní, z odkorněné kulatiny, svorníkové, stykované, ukotvené do želez zadržných v koruně opěrných zdí

označení mostu

- 2x osazené ev.č. mostu na samostatném sloupku

odvodnění

- odvodnění povrchu izolace pomocí drenážního polymerního betonu pásu šířky 150 mm, s rozšířením (žebrem) v místě odvodňovacích trubiček

- na rubu opěr uložené podélně plastové korugované drenážní trubky

- v opěrách příčné otvory ze zabetonovaných trubek HDPE

- drenážní trubky obetonovány betonem tř. C16/20-XF1

Cizí zařízení :

- v levé chodníkové římě 3x otvory pro prázdné rezervní chráničky

C. ZÁVADY :

Základy mostních podpěr a křídel, zemní těleso :

- vizuálně závady nezjištěny

Mostní podpěry, křídla, čelní zdi :

opěry

- pouze lokální povrchové nerovnosti, nejednotné zabarvení betonu

- pod vyústěním odvodnění rubu opěr slabé vápenné výluhy, v patě OP2 mokré mapy

křídla

- pouze drobné poruchy v patě křídel, místy v patě drobné porosty řas

Nosná konstrukce :

- v podélné spáře mezi nosníky 3-4 nad OP2 v délce cca 1.2m vápenné výluhy

Izolační a krycí vrstvy :

- funkční

Vozovka, chodníky, římsy, kolejový svršek :

vozovka

- podél zvýšených říms nečistoty, zejména podél pravé římsy

chodníky

- vpravo před a nad OP1 plošně jemné vrstvy nečistot

římsy

- na vnějším boku lokální koroze konců vázacího drátu po bednění

Odvodňovací zařízení :

- závady nezjištěny

Ložiska, klouby, mostní závěry :

- v levé římse nad OP2 místy odtržená pružná těsnicí zálivka v příčné dilatační spáře

Svodidla, zábradlí, dopravní značení a označení mostu :

zábradlí

- plošně místy povrchové nečistoty

označení mostu

- 2x na samostatných sloupkách, bez závad

Cizí zařízení na mostě :

- bez závad

Území pod mostem a přístupové cesty :

- vodoteč, kamenné koryto, vpravo místy plošné porosty vegetace
- přístupné

Ochranná zařízení (ledolamy, záhozy apod.) :

- nejsou

D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH A KONTROLNÍCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE:

- na mostě se běžná údržba neprovádí

Únor 2021