

PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M3829	Názov mosta:	000585-014 Most cez kanál medzi osadou Hámor a Dolnou Strehovou
Komunikácia:	585	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Lučenec
Správč. číslo:	014		
Kumulat. staničenie:	19,346 km (585)		
Rok postavenia:	1952	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	6 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M3829.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	19.5.2017	Poveternostné podmienky: jasno
Teplota vzduchu:	24,00°C	
Teplota konštrukcie:	°C	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Ing. Jana Čierna	technik pre mosty
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Ing. Lenka Čileková	referent strediska

ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	28,0 t
Výhradná:	45,0 t
Výnimočná:	215,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	3 - Dobrý
Po prehliadke:	

IDM: M3829	Prehliadka: Bežná	Dátum: 19.5.2017	Strana: 1/4
------------	-------------------	------------------	-------------

PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
--------------	--------------------	--------	-----

A-Celkové pôsobenie

A-Celkové pôsobenie	101-Trvalé pretvorenie <i>nadmerné zaťaženie vozovkovými vrstvami a nadbetónovanými rímsami</i>	DCM 01	
---------------------	--	--------	--

B-Spodná stavba

Bc-opory	304-Záclony <i>stopy po zatekaní z uloženia . vytečená asfaltová hmota, znečistenie od rôznych výšok hladiny kalnej vody s bio odpadom 4</i>		
Bc-opory	313-Odlupovanie <i>v hornej časti drieku - betón pod uložením a po okrajoch 3</i>		
Bc-opory	345-Biologická korózia betónu <i>v súčasnosti presušené 3</i>		
Bf-mostné krídla	303-Vlhké škvrny <i>lokálne stopy v cementovom ochrannom postreku po priesakoch a zatekaní popod rímsy - inkrustácie 3</i>		

C-Nosná konštrukcia

Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny <i>stopy po vlhkých škvrnách po okrajoch konštrukcie a popri oporách - v súčasnosti presušené 4</i>		
Cb-Mostovka	302-Inkrustácie <i>v podhlade vpravo cca 2 m od okraja a vľavo 1 m od okraja, na zvislých plochách po oboch stranách 4</i>		
Cb-Mostovka	312-Odlamovanie betónu <i>vpravo - asi 2m od okraja opadnutý betón cca 1,5 m2, vľavo pozdĺž okraja 1 m2 , ojedinele odkrytá výstuž 4</i>		
Cb-Mostovka	313-Odlupovanie <i>lokálne popri oporách 3</i>		
Cb-Mostovka	502-Obnažená betonárska výstuž <i>v miestach odlmeného betónu 4</i>		

D-Mostný zvršok

Da-Vozovka	605-Vypieranie povrchu vozovky <i>v celej ploche s trhlinami - sieťové a vysprávkami 4</i>		
Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky <i>navýšená 12 cm od súčasnej hornej hrany odrazných pruhov 5</i>		

Da-Vozovka	653-Znečistenie vozovky <i>po okraji vozovky znečistenie, v styku s odraznými pruhmi a škárach rôznych vrstiev vozovky lokálne prerastá vegetácia</i>
De-rímsa	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy <i>vpravo opadnutá povrchová úprava na zvislej ploche 1,5 m2, na povrchu popraskaná cementová malta a lokálne odlupovanie v minimálnych plochách</i>
De-rímsa	652-Nadmerná hrúbka chodníkov a výška ríms <i>navýšená (predpoklad cca 20 cm) 4</i>

H-Ostatné príslušenstvo mosta

Hb-zvodidlá	1007-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie <i>obetónovanie ukočenia dopraskané 3</i>
-------------	--

I-Cudzie zariadenia (-nehodnotiť, riešiť v návrhu opatrení)

do rímsy vpravo nad druhým krídlom osadený čap geodetického bodu

J-Okolie mosta

J-Okolie mosta	1101-Erózia svahov <i>voda stekajúca z vozovky eroduje mierne popri krídlach vľavo za mostom 3</i>
J-Okolie mosta	1114-Poškodenie spevnenia koryta toku <i>mierny nános a posunutá betónová dlažba , v súčasnosti pod hladinou 3</i>
J-Okolie mosta	1121-Znečistenie okolia mosta <i>vegetácia v okolí, hlavne v toku pred a za mostom - prerastá trstie, koryto zaplavené stojatou vodou</i>

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

údržba sporadická

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

612 20 vysprávky krycích vrstiev betónu 4 m2 (v podhlade nosnej konštrukcie) / v aktuálnej sezóne na výkon údržby Cb312

215 10 vysprávky vozovky dýzovou metódou 3 m2 (trhliny)/ v aktuálnej sezóne na výkon údržby Da605

622 10 oprava hornej stavby - odstrániť nadmer. hrúbku vozovky, výškove upraviť rímsu, oprava hydroizolácie
výmena bezpečnostného zariadenia podľa predpisov podľa plánu opráv

IDM: M3829	Prehliadka: Bežná	Dátum: 19.5.2017	Strana: 3/4
------------	-------------------	------------------	-------------

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

611 10 čistenie hornej stavby 24 m2 (okraje vozovky),

611 40 čistenie pod mostom 60 m2,

848 10 kosenie tráv ručné 100 m2

/ pravidelná údržba

po vyčistení koryta toku nad a pod mostom opraviť spevnené
dno pod mostom

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS:3/3

PRÍLOHY:

V.....dňa.....Podpis:

IDM: M3829	Prehliadka: Bežná	Dátum: 19.5.2017	Strana: 4/4
------------	-------------------	------------------	-------------