

PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M4301	Názov mosta:	526012-007_most cez rieku Rimava v osade Javorina
Komunikácia:	2724	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
Správč. číslo:	007		
Kumulat. staničenie:	17,182 km (2724)		
Rok postavenia:	1975	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	4,8 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M4301.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	22.6.2017	Poveternostné podmienky: jasno
Teplota vzduchu:	20,00°C	
Teplota konštrukcie:	°C	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Miroslav Hric	mostný technik

ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	9,0 t
Výhradná:	28,0 t
Výnimočná:	102,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	6 - Veľmi zlý
Po prehliadke:	

PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
B-Spodná stavba			
Bc-opory	303-Vlhké škvrny <i>drieky lokálne</i>		

IDM: M4301	Prehliadka: Bežná	Dátum: 22.6.2017	Strana: 1/3
------------	-------------------	------------------	-------------

Bc-opory	316-Erózia betónu účinkom prúdiacej vody <i>2.opora s narušením betónu</i>
Bc-opory	324-Šikmé trhliny <i>obe opory na odtoku</i>
Bc-opory	345-Biologická korózia betónu <i>závada vzhľadu</i>

C-Nosná konštrukcia

C-Nosná konštrukcia	302-Inkrustácie <i>zatekanie na stykoch nosníkov s tvorbou kvapľov</i>
C-Nosná konštrukcia	303-Vlhké škvrny <i>čelá nosníkov, miestami biokorózia</i>
C-Nosná konštrukcia	323-Priečne trhliny <i>1.opory nad úlož. prahom na odtoku</i>
C-Nosná konštrukcia	502-Obnažená betonárska výstuž <i>na viacerých miestach</i>

D-Mostný zvršok

Da-Vozovka	613-Pozdĺžne trhliny <i>v stredovej špáre</i>
Da-Vozovka	614-Sieťové trhliny <i>plošne</i>
Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky <i>kryt v úrovni OP</i>
Da-Vozovka	653-Znečistenie vozovky <i>posyp na okrajoch</i>
Dc-Izolácia	631-Porušená hydroizolácia <i>celoplošne</i>
De-rímsa	324-Šikmé trhliny <i>nad 1.oporou na odtoku; zvetralý povrch betónu</i>
De-rímsa	345-Biologická korózia betónu <i>machový porast - poškodenie povrchových vrstiev betónu</i>

E-Ložiská, kĺby, iné uloženie

F-Mostné závery

G-Odvodnenie mosta

H-Ostatné príslušenstvo mosta

Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1002-Korózia kovových častí <i>povrchová; 1-madlové z I-profilov</i>
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1003-Poškodenie nárazom <i>na odtoku</i>
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1007-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie <i>koncové úseky bez zapustených častí</i>
He-evidenčné označenie mosta a dopravné značenie	1009-Chýbajúce označenie mostného objektu a dopravné značky <i>bez označenia obojstranne</i>

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

rekonštrukcia (DRS) s platným stavebným povolením (fondy EÚ)

doplniť ev. označenie

demolované zábradlie vyrovnať, doplniť na koncoch šikmo zapustené časti, očistiť povrch od hrdze a natrieť

Termín odstránenia závad 11/2017

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS 6

PRÍLOHY:

v Ladomerskej Vieske dňa 22.06.2017 Podpis: 

IDM: M4301	Prehliadka: Bežná	Dátum: 22.6.2017	Strana: 3/3
------------	-------------------	------------------	-------------