

PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1668	Názov mosta:	000591 - 012 Most cez p.Slatina pred obcou Zvolenská Slatina
Komunikácia:	591	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
Správca. číslo:	012		
Kumulatívne st.:	24,206 km (591)		
Kilometrovnikové st.:	24,450 km (DZ 24,0)		
Rok postavenia:	1964	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	4,6 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1668.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	30.5.2017	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:	38,0 t
Výhradná:	108,0 t
Výnimočná:	420,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	4 - Uspokojivý
Po prehliadke:	

PORUCHY

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

B-Spodná stavba

Bc-opory	303-Vlhké škvrny <i>zavlhnuté plochy opôr najmä od dna koryta</i>		
Bc-opory	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy <i>spodná časť opôr- ponad hladinou stojatej vody opadaná navlhnutá omietka</i>		
Bc-opory	345-Biologická korózia betónu <i>nad hladinou stojatej vody po celej dĺžke opôr betón nasiaknutý vodou</i>		

C-Nosná konštrukcia

Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie <i>v podhľade NK sa miestami vytvárajú kvaple a výluhy</i>		
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu <i>krajné nosníky -podhľad rozpadnutý betón</i>		
Ca-Hlavná konštrukcia	502-Obnažená betonárska výstuž <i>po celej dĺžke krajných nosníkov na oboch čelách o šírke cca 1-1,5m</i>		
Cb-Mostovka	511-Korózia betonárskej výstuže <i>veľmi silne skorodovaná výstuž, odpadávajú šupín</i>		
Cc-betónové monolitické styky prefabrikovaných prvkov	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy <i>miestami poškodená omietka okolo styčných plôch - opadáva</i>		
Cc-betónové monolitické styky prefabrikovaných prvkov	351-Vypadávanie malty <i>styčné plochy - miestami vlhkosťou poškodená špárovacia malta opadáva</i>		

D-Mostný zvršok

Da-Vozovka	612-Priečne trhliny <i>pred a za mostom</i>		
Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky <i>po úroveň ríms, hrúbka cca 10cm</i>		
De-rímsa	313-Odlupovanie <i>čelá ríms -odlupovanie betónu v spodnej časti a na hranách</i>		

H-Ostatné príslušenstvo mosta

Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1002-Korózia kovových častí <i>zhrdzavené vodorovné pásnice aj stojky</i>		
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1007-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie <i>nevhodne ukončené zábradlie-nezapustené</i>		

J-Okolie mosta

J-Okolie mosta	1106-Nežiadúca vegetácia <i>uchytenie buriny a trávneho porastu</i>		
----------------	--	--	--

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

v čo najkratšom čase aplikovať ochranný poter výstuže v podhľade (po odkonzultovaní z hlavným prehliadkárom)	Ca315
zaliať modifikovaným asfaltom	Da612
v prípade budúcich opráv na vozovke, obrusnú vrstvu najskôr odfrézovať	Da651
aplikovať ochranný poter	De313
doplniť chýbajúce zábradlie, doplniť zapustenie zábradlí do krajnice	Ha1007
aplikovať ochranný náter po oprave a doplnení zábradlia	Ha1002
zrealizovať vhodné ukončenie zábradlia	
sanovať čelá ríms na vtoku a výtoky	
vyčistiť okolie mostu od vegetácie	
vyčistiť koryto od naplavenín z povodní	
osadiť chýbajúce evidenčné číslo mosta	
Termín odstránenia závad 11/2017	

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

návrh do plánu opráv, vykonať HP

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS 4

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

V.....dňa.....Podpis:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky



Názov: Most 591-12 (12).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (13).JPG



Názov: Most 591-12 (15).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (14).JPG



Názov: Most 591-12 (30).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (28).JPG



Názov: Most 591-12 (20).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (19).JPG



Názov: Most 591-12 (31).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (25).JPG



Názov: Most 591-12 (29).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (18).JPG



Názov: Most 591-12 (27).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (26).JPG



Názov: Most 591-12 (23).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (24).JPG



Názov: Most 591-12 (17).JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (22).JPG



Názov: Most 591-12 (21).JPG

Konstrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (16).JPG



Názov: Most 591-12 (11).JPG

Konstrukčný prvok:



Názov: Most 591-12 (10).JPG