

PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M119	Názov mosta:	000591- 017 Most cez potok Tisovník v obci Tisovník
Komunikácia:	591	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
Správca. číslo:	017		
Kumulat. staničenie:	43,524 km (591)		
Rok postavenia:	1959	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	11 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M119.01	Počet:	1 z 1
---------------------	---------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	1.7.2017	Poveternostné podmienky: jasno
Teplota vzduchu:	21,00°C	
Teplota konštrukcie:	°C	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Elvíra Krajecová	technik pre mosty

ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	27,0 t
Výhradná:	61,0 t
Výnimočná:	165,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	4 - Uspokojivý
Po prehliadke:	

PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
B-Spodná stavba			
B-Spodná stavba	303-Vlhké škvrny	DCM 01	
	<i>Na krídlach opôr vlhké škvrny</i>		

IDM: M119	Prehliadka: Bežná	Dátum: 1.7.2017	Strana: 1/3
-----------	-------------------	-----------------	-------------

Bc-opory	305-Znečistenie	DCM 01
	<i>kamenný obklad opôr miestami zarastený machom- pravá strana drieku II.opory</i>	
Bf-mostné krídla	351-Vypadávanie malty	DCM 01
	<i>Vypadávanie malty zo špár -krídla la II.opory</i>	

C-Nosná konštrukcia

Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny	DCM 01
	<i>v podhlade NK na stykoch krajných nosníkov po celej dĺžke</i>	
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01
	<i>na hrane čela NK a v podhlade -vtoková stana pri II. opore- dĺžka 2m</i>	
Ca-Hlavná konštrukcia	342-Poškodenie ochrannej vrstvy	DCM 01
	<i>lokálne odpadnutá omietka na NK -výtoková strana -3x</i>	

D-Mostný zvršok

Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky	DCM 01
	<i>asfaltové vrstvy -navýšenie do 100mm</i>	
Da-Vozovka	653-Znečistenie vozovky	DCM 01
	<i>posypovým materiálom a rastúcou vegetáciou</i>	
Dc-Izolácia	631-Porušená hydroizolácia	DCM 01
	<i>z dôvodu plošného zatekania podhladu je predpoklad porušenia hydroizolácie</i>	
De-rímsa	304-Záclony	DCM 01
	<i>zatečené čelá ríms po celej dĺžke mosta</i>	
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01
	<i>rozpad na čele rímsy nad I.oporou - pravé krídlo</i>	

H-Ostatné príslušenstvo mosta

Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1007-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01
	<i>nevhodne ukončené zábradlie 4x</i>	

J-Okolie mosta

J-Okolie mosta	1106-Nežiadúca vegetácia	DCM 01
	<i>uchytenie popínavej vegetácie na krídlach mosta</i>	

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

zapustiť zábradlie šikmo do krajnice, cca 2ks	Ha1007	DCM 01
---	--------	--------

IDM: M119	Prehliadka: Bežná	Dátum: 1.7.2017	Strana: 2/3
-----------	-------------------	-----------------	-------------

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

doplniť škárovaciu maltu na kamenných blokoch kríbel cca 6m ²	Bf351	DCM 01
sanovať rozrušený betón na čele a v podhlade NK cca 10m ²	Ca315	DCM 01
pred najbližšou pokládkou živíc na vozovku odfrézovať obrusnú vrstvu min 15cm	Da651	DCM 01
sanovať rozrušený betón rímasy cca 5m ²	De315	DCM 01
odstrániť posypový materiál a prerastajúcu vegetáciu z krajníc, v celej dĺžke	Da653	DCM 01
vyčistiť okolie od vegetácie		
odstránenie vegetácie a posypového materiálu z krajíc vozovky		
zrealizovať vhodné ukončenie zábradlia		
vyspraviť výtlky na vozovke		
sanovať čelo na výtoky, ochranným poterom		

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS

PRÍLOHY:

V.....dňa.....Podpis:

IDM: M119	Prehliadka: Bežná	Dátum: 1.7.2017	Strana: 3/3
-----------	-------------------	-----------------	-------------