

## PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

### ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

<b>ID mosta:</b>	M396	<b>Názov mosta:</b>	000529-008_most cez potok Poliaková pri Čiernom Balogu
<b>Komunikácia:</b>	529	<b>Správca:</b>	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
<b>Správca. číslo:</b>	008		
<b>Kumulat. staničenie:</b>	27,973 km (529)		
<b>Rok postavenia:</b>	1940	<b>Vlastník:</b>	Banskobystrický samosprávny kraj
<b>Dĺžka premostenia:</b>	4,3 m		

### DILATAČNÉ CELKY

<b>Prehliadané:</b>	M396.01	<b>Počet:</b>	1 z 1
---------------------	---------	---------------	-------

### ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

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

### ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	7,0 t
Výhradná:	14,0 t
Výnimočná:	90,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

### STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	<b>6 - Veľmi zlý</b>
Po prehliadke:	

### PORUCHY

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

### A-Celkové pôsobenie

IDM: M396	Prehliadka: Bežná	Dátum: 22.6.2017	Strana: 1/3
-----------	-------------------	------------------	-------------

**B-Spodná stavba**

Bf-mostné krídla 345-Biologická korózia betónu DCM 01  
*na odtoku poškodenie povrchových vrstiev betónu*

**C-Nosná konštrukcia**

C-Nosná konštrukcia 302-Inkrustácie DCM 01  
*lokálne na podhl'ade klenby a masívne pod trhlinou na vtokovom čele*

C-Nosná konštrukcia 303-Vlhké škvrny DCM 01  
*vo vrchole klenby a pod trhlinou na vtokovom čele*

C-Nosná konštrukcia 304-Záclony DCM 01  
*čelá klenby pod rímsou od povrchovej vody*

C-Nosná konštrukcia 324-Šikmé trhliny DCM 01  
*na vtokovom čele vľavo v dl. cca 4 m*

C-Nosná konštrukcia 327-Prasklina DCM 01  
*vodorovná na vtokovom čele, vo vrchole klenby sa lomí a pokračuje ľavým ostením k základu; so stúpajúcou výškou narastá šírka  
D=1,6 cm, S=2,5 cm, H=3,8 cm; medziročne bez zmien*

C-Nosná konštrukcia 345-Biologická korózia betónu DCM 01  
*poškodzuje celoplošne vzhľad*

**D-Mostný zvršok**

Da-Vozovka 613-Pozdĺžne trhliny DCM 01  
*priebežne v pravom jazd. pruhu, ktorý v násype dostredne poklesáva k vnútornému okraju smer. oblúka*

**G-Odvodnenie mosta****H-Ostatné príslušenstvo mosta**

He-evidenčné označenie mosta a dopravné značenie 1009-Chýbajúce označenie mostného objektu DCM 01  
*a dopravné značky  
označenie chýba obojsmerne*

**J-Okolie mosta**

J-Okolie mosta 1106-Nežiadúca vegetácia DCM 01  
*na svahoch nadnásypu aj drevitá, prerastá cez okraj ríms*

**HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST****NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH**

641 00 sanácia puknutej klenby systémom TUBOSIDER; ZPD C 327 DCM 01

## NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

Zabránenie prenikaniu vody do betónu	C 304	DCM 01
úprava odvodnenia povrchu mostu	C 304	DCM 01
Vyčistenie a zaliatie trhlín, stabilizovať nadnásyp	Da613	DCM 01
Zabránenie prieniku vody do betónu	C 302	DCM 01
dlhodobé sledovanie aktivity trhliny	C 324	DCM 01
reprofilácia napadnutej vrstvy betónu	Bf345	DCM 01
Odstránenie náletových porastov, regulácia odtoku vody po svahu	J 1106	DCM 01
Ochranný náter	C 345	DCM 01

Odstránenie vegetácie zo všetkých častí mostného objektu a jeho okolia.

Oprava trhliny ťahajúcej sa z povrchu čela rímsy až cez driek opory v území pod mostom sanačnými maltami a ochranou sieťkou.

Zrezanie krajníc pred a za mostom

Termín odstránenia závad 11/2017

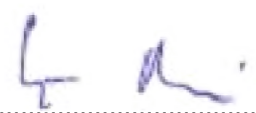
## NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

dôsledne sledovať veľkosť pukliny; cesta je dlhodobo preťažená ŤND , presmerovanou z I/72

## DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS 6

## PRÍLOHY:

V Ladomerskej Vieske dňa 22.06.2017 Podpis: 

IDM: M396	Prehliadka: Bežná	Dátum: 22.6.2017	Strana: 3/3
-----------	-------------------	------------------	-------------