

PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M3561	Názov mosta:	000591-005_most cez potok Zolná v obci Čerín
Komunikácia:	591	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
Správca. číslo:	005		
Kumulat. staničenie:	13,045 km (591)		
Rok postavenia:	1962	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	14,6 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M3561.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	31.5.2017	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:	50,0 t
Výhradná:	60,0 t
Výnimočná:	100,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	4 - Uspokojivý
Po prehliadke:	

PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie <i>citeľné pri prejazde nákladných vozidiel</i>		

IDM: M3561	Prehliadka: Bežná	Dátum: 31.5.2017	Strana: 1/4
------------	-------------------	------------------	-------------

B-Spodná stavba

Bc-opory	303-Vlhké škvrny <i>lokálne zatečenie drieku 1.opory z úložného prahu</i>
Bf-mostné krídla	342-Poškodenie ochrannej vrstvy <i>opadaná omietka</i>

C-Nosná konštrukcia

C-Nosná konštrukcia	303-Vlhké škvrny <i>mokrú oblasť povrchu na čelách, voda preteká cez poškodené rímasy</i>
C-Nosná konštrukcia	328-Kaverna <i>0,1x0,4 m na styku nosníka a krídla; mierne zatečené čelá; lokálne opadaný povrch bet.</i>

D-Mostný zvršok

Da-Vozovka	603-Povrchové kaverny <i>v jazdných stopách</i>
Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky <i>10 cm</i>
Da-Vozovka	653-Znečistenie vozovky <i>pri obrubníkoch posyp s vegetáciou</i>
Dc-Izolácia	631-Porušená hydroizolácia <i>nad 1. oporou</i>
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	606-Rozpad krytu vozovky / chodníka <i>vľavo uprostre úplne chýba pochôdzna vrstva 0,8x0,8 m; pri obrubníkoch mozaikovitá rozpadnutá</i>
De-rímsa	315-Rozpad betónu <i>na vtoku lokálne povrchový rozpad; na odtoku celoplošne s úsekmi obnaženej hrdzavej výstuže</i>
De-rímsa	502-Obnažená betonárska výstuž <i>na viacerých miestach</i>

E-Ložiská, kĺby, iné uloženie**F-Mostné závery****G-Odvodnenie mosta**

Ga-odvodňovače	907-Upchatie odvodňovačov <i>2 + 2 ks</i>
----------------	--

H-Ostatné príslušenstvo mosta

Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1001-Poškodenie protikoróznej ochrany kovových prvkov <i>mozaikovité opadaný ochranný náter, 3-madlové z I-profilov</i>
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1007-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie <i>pásnice horného madla zábradlianepapustené do terénu</i>
Hj-úpravy pod mostom	1105-Poškodenie obkladu svahov <i>na vtoku pri 2.opore na ploche cca 1,5 m2</i>

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

J-Okolie mosta

J-Okolie mosta	1106-Nežiadúca vegetácia <i>náletové dreviny pri krídlach a pod mostom v škárach kamenného obkladu brehov</i>
----------------	--

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

Odstránenie vegetácie z okolia mosta na vtoku a výtoku
Celoplošné Odfrézovanie vozovky a pred a za mostom vo vzdialenosti min. 5 m a pokládka nového krytu vozovky
Vysprávky obnaženej výstuže v podhľade nosnej konštrukcii
Očistenie a aplikácia ochranného náteru na zábradlie
Vyšpárovanie kamenného muriva pri oporách v území pod mostom
Vysprávky betónu na čelách opôr vtokovej a výtokovej strane
Vysprávky betónu na rímsach a chodníkoch.
Vyčistenie odvodňovačov
Termín odstránenia závad 11/2017


NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS 4

IDM: M3561	Prehliadka: Bežná	Dátum: 31.5.2017	Strana: 3/4
------------	-------------------	------------------	-------------

PRÍLOHY:

V Ladomerskej Vieske dňa 25.08.2017 Podpis: 

IDM: M3561	Prehliadka: Bežná	Dátum: 31.5.2017	Strana: 4/4
------------	-------------------	------------------	-------------