

PROTOKOL Z BEŽNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M7800	Názov mosta:	000585-019 Most cez járok pred obcou Pôtor
Komunikácia:	585	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Lučenec
Správč. číslo:	019		
Kumulat. staničenie:	28,014 km (585)		
Rok postavenia:	1951	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	3 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M7800.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	9.6.2017	Poveternostné podmienky: jasno
Teplota vzduchu:	22,00°C	
Teplota konštrukcie:	°C	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Ing. Jana Čierna	technik pre mosty
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Ing. Lenka Čileková	referent strediska

ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	21,0 t
Výhradná:	60,0 t
Výnimočná:	522,0 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	101-Trvalé pretvorenie nadmerné zaťaženie vozovkovými vrstvami	DCM 01	

IDM: M7800	Prehliadka: Bežná	Dátum: 9.6.2017	Strana: 1/4
------------	-------------------	-----------------	-------------

B-Spodná stavba

Bc-opory	303-Vlhké škrvny <i>vlhké kamene 3</i>
Bc-opory	345-Biologická korózia betónu <i>v škárovaní , na povrchu kamenných kvádrov povlak z rias 3</i>
Bc-opory	351-Vypadávanie malty <i>miestami vypadané spojivo z kamenného obkladu v drienkoch po okrajoch vľavo výraznejšie 3</i>
Bf-mostné krídla	303-Vlhké škrvny <i>vlhký kameň 3</i>
Bf-mostné krídla	351-Vypadávanie malty <i>vľavo v celej ploche vypadané spojivo z kamenného obkladu 3</i>

C-Nosná konštrukcia

Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie <i>v podhlade konštrukcie na viacerých miestach-povrchovo , menších rozmerov, vpravo na zvislej ploche (50% plochy) 4</i>
Cb-Mostovka	303-Vlhké škrvny <i>po okrajoch konštrukcie vlhké mapy a popri oporách 4</i>
Cb-Mostovka	304-Záclony <i>na čelách záclony od zatekania cez rímsu 4</i>
Cb-Mostovka	315-Rozpad betónu <i>roh nosnej konštrukcie vľavo, povrchy čiel NK lokálne 4</i>
Cb-Mostovka	322-Pozdĺžne trhliny <i>v strede konštrukcie trhlinka do 1 mm 3</i>
Cb-Mostovka	345-Biologická korózia betónu <i>povlak z rias - rozrušené povrchové vrstva betónu 4</i>
Cb-Mostovka	502-Obnažená betonárska výstuž <i>na rohu konštrukcie obnažená po celom obvode 5</i>

D-Mostný zvršok

Da-Vozovka	601-Vyhľadanie povrchu vozovky <i>v pravom pruhu z časti prekryté vysprávkou 3</i>
Da-Vozovka	606-Rozpad krytu vozovky / chodníka <i>vysprávky rôznej kvality zvlínenie povrchu, začínajú sa tvoriť trhliny vo vysprávkach 4</i>

Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky <i>značne navýšená hlavne po pravej strane z dôvodu klopenia zákruty - asi 50 cm</i> 5
Da-Vozovka	653-Znečistenie vozovky <i>v skosení vozovky vegetácia odstránená - korene ostali- prerastanie</i> 3
De-rímša	315-Rozpad betónu <i>na oboch stranách</i> 4
De-rímša	345-Biologická korózia betónu <i>v styku s vozovkou a na povrchu uchytená vegetácia, na čelách mach</i> 5
De-rímša	502-Obnažená betonárska výstuž <i>v miestach rozpadnutého betónu</i> 4

G-Odvodnenie mosta

H-Ostatné príslušenstvo mosta

Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1002-Korózia kovových častí <i>povrchová korózia</i> 3
--	---

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

J-Okolie mosta

J-Okolie mosta	1101-Erózia svahov <i>voda z vozovky eroduje za každým krídlom vľavo pri 1. krídle vyerodovaný svah vyplnený vybúranými kusmi z AB zosunuté, vymytie v krajnici</i> 3
J-Okolie mosta	1121-Znečistenie okolia mosta <i>vegetácia brániaca prístupu k mostu - čiastočne pokosené, pod mostom odpad - biologický v rozklade, smeti</i> 3

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

údržba vykonaná čiastočne

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

616 20 bezpečnostné zariadenie - nátery 16 m/ v aktuálnej sezóne na výkon údržby	Ha1002
515 00 krajnice - dosýpanie 4m (pred mostom P za mostom vľavo popri vysprávkach vozovky) /v aktuálnej sezóne na výkon údržby	J 1101
215 10 vysprávky vozovky dýzovou metódou 1,5 m2 / v aktuálnej sezóne na výkon údržby	Da606

IDM: M7800	Prehliadka: Bežná	Dátum: 9.6.2017	Strana: 3/4
------------	-------------------	-----------------	-------------

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

641 00 rekonštrukčné práce -odstrániť nadmernú hrúbku vozovky, pokles vozovky pred mostom, plánuje sa rozšírenie mostu a realizovať nový mostný zvršok / má sa realizovať počas rekonštrukcie cesty

611 10 čistenie hornej stavby 25 m2 (okraje vozovky)

848 10 kosenie tráv ručné 80 m2

611 40 čistenie územia pod mostom - odstránenie odpadu 20 m2

/ pravidelná údržba

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS: 4/4-

PRÍLOHY:

V.....dňa.....Podpis:

IDM: M7800	Prehliadka: Bežná	Dátum: 9.6.2017	Strana: 4/4
------------	-------------------	-----------------	-------------