

PROTOKOL Z HLAVNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1073	Názov mosta:	15_014 Most cez potok Chotčianka za obcou Stropkov
Komunikácia:	15	Správca:	Slovenská správa ciest - IVSC Košice
Správč. číslo:	014		
Kumulatívne st.:	44,089 km (15)		
Kilometrovníkové st.:	43,770 km (DZ 44,0)		
Rok postavenia:	1945	Vlastník:	Štát
Dĺžka premostenia:	44,2 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1073.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	4.4.2017	Poveternostné podmienky:
Teplota vzduchu:	°C	
Teplota konštrukcie:	°C	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Slovenská správa ciest - IVSC Ing. Jana Lubušká Košice		

ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	16,0 t
Výhradná:	55,0 t
Výnimočná:	164,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	6 - Veľmi zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	IV
A-Celkové pôsobenie	111-Zablokovanie	DCM 01	IV

IDM: M1073	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 4.4.2017	Strana: 1/4
------------	--------------------	-----------------	-------------

B-Spodná stavba			VI
<i>na podmytom pilieri bol zriadený správcom objektu kamenný zához</i>			
Bb-Základy	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	VI
Bc-opory	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	V
Bc-opory	303-Vlhké škvrnny	DCM 01	III
Bc-opory	304-Záclony	DCM 01	III
Bc-opory	305-Znečistenie	DCM 01	III
Bc-opory	511-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			IV
Ca-Hlavná konštrukcia	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	502-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	511-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	512-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	IV
Cc-betónové monolitické styky prefabrikovaných prvkov	301-Výkvet	DCM 01	III
Cc-betónové monolitické styky prefabrikovaných prvkov	303-Vlhké škvrnny	DCM 01	III
D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	610-Zvlínenie povrchu vozovky / chodníka	DCM 01	IV
Da-Vozovka	618-Trhlina nad podpovrchovou dilatáciou	DCM 01	III
Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky	DCM 01	IV
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	313-Odlupovanie	DCM 01	III
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
De-rímsa	502-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	V
De-rímsa	511-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	V
E-Ložiská, klby, iné uloženie			III
G-Odvodnenie mosta			IV
G-Odvodnenie mosta	910-Krátke odvodňovacie rúrky	DCM 01	IV
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1001-Poškodenie protikoróznej ochrany kovových prvkov	DCM 01	III
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1002-Korózia kovových častí	DCM 01	III
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1003-Poškodenie nárazom	DCM 01	III
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1004-Poškodenie ochranných zariadení	DCM 01	IV

IDM: M1073	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 4.4.2017	Strana: 2/4
------------	--------------------	-----------------	-------------

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

nedostatočná

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- Naďalej sledovať priebeh a vývoj porúch na moste a v prípade ďalšieho zhoršovania stavu pristúpiť na obmedzenie dopravy na šírku jedného jazdného pruhu.

Most je zahrnutý v poradí naliehavosti mostov a je určený na rekonštrukciu:

Rekonštrukcia mosta pozostáva zo :

- rekonštrukcie základania
- sanácie spodnej stavby
- sanácie nosnej konštrukcie
- výmeny mostného zvršku
- výmena bezpečnostných zariadení

Rekonštrukciu mosta je nutné vykonať v čo najkratšom možnom termíne.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

PRÍLOHY:

V.....dňa.....Podpis:

IDM: M1073	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 4.4.2017	Strana: 4/4
------------	--------------------	-----------------	-------------