

## PROTOKOL Z HLAVNEJ PREHLIADKY MOSTA

### ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

<b>ID mosta:</b>	M1958	<b>Názov mosta:</b>	527020-008 Most cez Slatinský potok pri obci Kalinka
<b>Komunikácia:</b>	2463	<b>Správca:</b>	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
<b>Správč. číslo:</b>	008		
<b>Kumulatívne st.:</b>	16,120 km (2463)		
<b>Kilometrovníkové st.:</b>	15,915 km (DZ 16,0)		
<b>Rok postavenia:</b>	1948	<b>Vlastník:</b>	Banskobystrický samosprávny kraj
<b>Dĺžka premostenia:</b>	5,8 m		

### DILATAČNÉ CELKY

<b>Prehliadané:</b>	M1958.01	<b>Počet:</b>	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

### ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

<b>Dátum prehliadky:</b>	1.6.2017	<b>Poveternostné podmienky:</b>  jasno
<b>Teplota vzduchu:</b>	25,00°C	
<b>Teplota konštrukcie:</b>	°C	
<b>Zhotoviteľ prehliadky</b> (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Elvíra Krajecová	hlavný prehliadkár
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Pre	Zita Tokárová	technik pre správu majetku

### ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	20,0 t
Výhradná:	23,0 t
Výnimočná:	166,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

### STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	<b>4 - Uspokojivý</b>
Po prehliadke:	<b>4 - Uspokojivý</b>

IDM: M1958	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 1.6.2017	Strana: 1/4
------------	--------------------	-----------------	-------------

**PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
<b>B-Spodná stavba</b>			<b>IV</b>
Bc-opory	303-Vlhké škvrny <i>zatekanie z úložných plôch, tvorba výkvetov a biologickej korózie</i>	DCM 01	III
Bc-opory	351-Vypadávanie malty <i>z kamenného obkladu opôr</i>	DCM 01	III
Bf-mostné krídla	351-Vypadávanie malty <i>zo škár kamenného obkladu miestami</i>	DCM 01	III
Bj-úložné prahy	315-Rozpad betónu <i>pri okraji prahu v miestach zatekania vody</i>	DCM 01	III
Bj-úložné prahy	323-Priečne trhliny <i>zvislá puklina na druhej opore meter od okraja</i>	DCM 01	IV
<b>C-Nosná konštrukcia</b>			<b>IV</b>
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie <i>výluhy zo zložiek betónu v podhlade tvoria pevné usadeniny a kvaple</i>	DCM 01	III
Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny <i>mokrú plochu na povrchu konštrukcie od priesakov vody</i>	DCM 01	III
Ca-Hlavná konštrukcia	312-Odlamovanie betónu <i>v podhlade opadávanie úlomkov betónu</i>	DCM 01	III
Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie <i>na čelách NK odlupovanie cem malty z povrchu betónu</i>	DCM 01	III
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu <i>v podhlade krajné plochy NK a čelá NK úplne rozpadnutý (drobivý) betón</i>	DCM 01	III
Ca-Hlavná konštrukcia	322-Pozdĺžne trhliny <i>ložná puklina na rozhraní NK a rímasy v celej dĺžke</i>	DCM 01	III
Ca-Hlavná konštrukcia	502-Obnažená betonárska výstuž <i>v podhlade na krajných plochách plochy cca 3m<sup>2</sup></i>	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	511-Korózia betonárskej výstuže <i>strmienka i pozdĺžna obnažená výstuž v podhlade</i>	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	512-Zoslabnutá betonárska výstuž <i>v podhlade na obnaženej výstuži</i>	DCM 01	IV

IDM: M1958	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 1.6.2017	Strana: 2/4
------------	--------------------	-----------------	-------------

<b>D-Mostný zvršok</b>			<b>IV</b>
Da-Vozovka	651-Nadmerná hrúbka vozovky <i>zvážšenie hrúbky vozovky pridaním nových asfaltových vrstiev</i>	DCM 01	III
Da-Vozovka	653-Znečistenie vozovky <i>znečistenie krajníc posypovým materiálom</i>	DCM 01	III
Dc-Izolácia	631-Porušená hydroizolácia <i>predpoklad porušenia izolácie z dôvodu vlhkých badateľných priesakov z minulosti, výluhy</i>	DCM 01	IV
De-rímsa	312-Odlamovanie betónu <i>odlupovanie cementovej malty z čelných plôch ríms, tiež z plôch vrchného povrchu, (drobenie, pukanie)</i>	DCM 01	III
De-rímsa	323-Priečne trhliny <i>zvislá puklina nad styčnou škárou NK z Oporou š. do 2mm dl. výšky rímsy</i>	DCM 01	IV
<b>E-Ložiská, kĺby, iné uloženie</b>			
<i>uloženie na lepenke</i>			
<b>G-Odvodnenie mosta</b>			
<i>sklonom vozovky</i>			
<b>H-Ostatné príslušenstvo mosta</b>			<b>III</b>
<i>obojsstranné zábradlie</i>			
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1002-Korózia kovových častí <i>Výskyt povrchovej a hĺbkovej korózie BZ.</i>	DCM 01	III
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1003-Poškodenie nárazom <i>Deformácia častí zábradlia na ľavej strane.</i>	DCM 01	III
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1007-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie <i>nevhodne ukončené zábradlie, bez šikmých zapustených nábehov</i>	DCM 01	III
He-evidenčné označenie mosta a dopravné značenie	1009-Chýbajúce označenie mostného objektu a dopravné značky	DCM 01	III
Hj-úpravy pod mostom	1114-Poškodenie spevnenia koryta toku <i>na dlaždom koryte sú miestami vyplavené dlaždiace kamene</i>	DCM 01	III
<b>J-Okolie mosta</b>			
<i>bez prístupovej cesty</i>			
<b>Celkové hodnotenie mosta:</b>			<b>4</b>

IDM: M1958	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 1.6.2017	Strana: 3/4
------------	--------------------	-----------------	-------------

## HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

### NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

Odstrániť vegetáciu nad úložnými prahmi	Bj323	DCM 01
Sanovať čelá a podhľad NK, absencia krycej vrstvy.	Ca512	DCM 01
Úprava zábradlia, nahradenie koncových úsekov zábradlia zapustenými časťami.	Ha1007	DCM 01
Doplnenie chýbajúcich označení mosta - EČ.	He1009	DCM 01
Odstránenie hrdze, obnovenie ochrany, oprava poškodených častí zábradlia.	Ha1002	DCM 01
Odfrezovanie starých vrstiev a zhotovenie novej vozovky.	Da651	DCM 01

### NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Uvedené opatrenia vykonať do 10/2014

### DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Nové evid. číslo MO: 2463-6  
STS: 4/4

### PRÍLOHY:

V.....dňa.....Podpis: .....

IDM: M1958	Prehliadka: Hlavná	Dátum: 1.6.2017	Strana: 4/4
------------	--------------------	-----------------	-------------