

PROTOKOL Z HLAVNEJ PREHLIADKY MOSTA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M2958	Názov mosta:	000527-012 Most cez Kurekovský potok v obci Slovenské Ďarmoty
Komunikácia:	527	Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Lučenec
Správca. číslo:	012		
Kumulatívne st.:	30,844 km (527)		
Kilometrovníkové st.:	30,916 km (DZ 31,0)		
Rok postavenia:	1992	Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj
Dĺžka premostenia:	9,9 m		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M2958.01	Počet:	1 z 1
---------------------	----------	---------------	-------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum prehliadky:	3.6.2021	Poveternostné podmienky: jasno
Teplota vzduchu:	20,00°C	
Teplota konštrukcie:	°C	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)		
Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Ing. Jana Čierna	hlavný prehliadkár

ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	5,0 t
Výhradná:	99,0 t
Výnimočná:	421,0 t
Dátum určenia:	1.1.1800

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	3 - Dobrý
Po prehliadke:	3 - Dobrý

PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
	<i>most v priamej, bez prístupu, pred križovatkou</i>		
B-Spodná stavba			III
Bc-opory	304-Záclony	DCM 01	III
	<i>v strede 2. opory zatečené asfaltovou hmotou - z realizácie cca 0,1 m2, na okraji stopy zo zatekania bez uloženie na druhej opore vpravo cca 1,6 m2 s povlakom z rias</i>		

Bc-opory	313-Odlupovanie	DCM 01	III
	<i>v časti na povrchu sa začína olupovať na jednom mieste odlomený betón, v spodnej časti oboch opôr pod pracovnými škárami sa začína olupovať betón spolu zasiahnutej plochy povrchu betónu opôr cca 20%</i>		
Bf-mostné krídla	304-Záclony	DCM 01	III
	<i>lokálne vľavo od zatekania popod rímsou cca 0,4 m2</i>		
Bf-mostné krídla	313-Odlupovanie	DCM 01	III
	<i>v miestach zatekania sa začína odlupovať, lokálne nízke krytie priečnej výstuže</i>		
Bg-záverné múriky, krycie stienky	303-Vlhké škvrny	DCM 01	III
	<i>stopy po zatekaní cez styk záverného múrika a krídla (začínajúca biologická korózia) vľavo pri prvej opore</i>		
C-Nosná konštrukcia			III
Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny	DCM 01	III
	<i>lokálne na vonkajších zvislých plochách krajných nosníkov so začínajúcou biologickou koróziou 1,2 m2</i>		
Ca-Hlavná konštrukcia	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	III
	<i>vľavo na krajnom nosníku na rohu v minimálnom rozsahu 0,01 m2</i>		
Ca-Hlavná konštrukcia	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	III
	<i>v podhlade ojedinele na niektorých nosníkoch s tvoriacou sa inkrustáciou v minimálnom rozsahu, výnimočne s tvorbou výluhov</i>		
Ca-Hlavná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	III
	<i>v podhládovej ploche doskovej časti nosníkov znížená krycia hrúbka (predpoklad v celej ploche doskových častí nosníkov)</i>		
D-Mostný zvršok			III
	<i>v poruchách vozovky sa zachytáva voda, miernym zvlnením okraja vozovky v nábehu pred mostom nesprávne odteká voda do uličných vpustí</i>		
Da-Vozovka	805-Vypieranie povrchu vozovky	DCM 01	III
	<i>vypieranie s lokálnym rozpadom a sieťovými trhlinami takmer v celej ploche a vysprávkami ,tvorbou kolají v jazdných stopách cca 20 % plochy vozovky na moste a v nábehoch</i>		
Da-Vozovka	816-Nepravidelné trhliny	DCM 01	III
	<i>za druhým mostným záverom - zaliata</i>		
Da-Vozovka	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	III
	<i>popri obrubníkoch lokálne prerastá vegetácia cca 6 m</i>		
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy	DCM 01	III
	<i>popraskaná povrchová úprava (cementový náter) na sanovaných odrazných pruhoch v celej ploche 7,6 m2</i>		
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	III
	<i>medzi obrubníkom chodníka a chodníkom a rímsou , v škárach prerastá vegetácia</i>		
De-rímsa	304-Záclony	DCM 01	III
	<i>na oboch stranách od stekania vody z povrchu celoplošne na zvislých plochách cca 30 m2</i>		

De-rímsa	312-Odlamovanie betónu <i>vľavo z druhého rímsového prefabrikátu odlomený povrch a odhalená výstuž cca 0,1 m2</i>	DCM 01	III
De-rímsa	313-Odlupovanie <i>na povrchu ríms lokálne cca 12 m2</i>	DCM 01	III
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			
	<i>uložené na lepenke</i>		
F-Mostné závery			
	<i>asfaltové</i>		
Fb-asfaltové	1021-Vytiahnutie spojiva asfaltového MZ v jazdných stopách <i>lokálne v jazdných stopách, na druhom MZ v ľavom pruhu v celej dĺžke rozťahnuté spojivo , 2 ks MZ</i>	DCM 01	III
Fb-asfaltové	1028-Hladký povrch asfaltového MZ <i>v celej ploche, v jazdných stopách rozťahovanie asfaltu 17 m2</i>	DCM 01	III
G-Odvodnenie mosta			
	<i>sklonom vozovky do šácht cestnej kanalizácie pred mostom</i>		
Gd-odvodňovacie rigoly	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly <i>vľavo pred a za mostom vtok prehradený obrubníkom, ale podmyté tvarovky - odvedenie vôd nahradené odvedením cez krajnice do vpustí porucha nemá vplyv na odvodnenie vozovky mosta</i>	DCM 01	III
H-Ostatné príslušenstvo mosta			
	<i>vpravo zábradlie mestského typu, vľavo zábradľové zvodidlo</i>		
J-Okolie mosta			
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta <i>v spevnenom svahovaní z polovegetačných panelov prerastá pod mostom vegetácia (kríky)cca 2 m2, v koryte pred a za mostom vyrastá vodné rastlinstvo-zarastené celé dno cca 30 m2, pod mostom kalové naplaveniny , pri druhej opore vľavo smeti</i>	DCM 01	III
Celkové hodnotenie mosta:			
			3

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

bežné prehliadky vykonávané
údržba vykonaná čiastočne

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

vyčistiť škáry na chodníku a zaliať emulziou 38 m	Dd821	DCM 01
odstrániť znečistenie toku a vegetáciu zo svahovania 35 m ²	J 1312	DCM 01
opravu vozovky riešiť výmenou s opravou mostných záverov / podľa plánu opráv		
odstránenie porúch vykonať v aktuálnej sezóne na výkon údržby		
trhliny a nerovnosti prestriekať dýzovou metódou na vyspravovanie vozovky 6 m ²	Da805	DCM 01

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

STS: 3/3
zaťažiteľnosť mostu: bez zmien (5(55)/99/421 t)

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

V.....dňa.....Podpis:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky



Názov: 527-012 (24)P CH na konci mosta.JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: 527-012 (28)P R+BZ.JPG



Názov: 527-012 (19)na moste.JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: 527-012 (14)Ľ NK+2.O.JPG



Názov: 527-012 (26)2.MZ.JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: 527-012 (15)Ľ výtok.JPG



Názov: 527-012 (16)Ľ 1.K.JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: 527-012 (8)2.O.JPG



Názov: 527-012 (10)NK sterd.JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: 527-012 (9)1.O.JPG



Názov: 527-012 (4)pri 1.O.JPG

Konštrukčný prvok:



Názov: 527-012 (3)P NK+R.JPG