

**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez nestály tok pri obci Hybe

Číslo (ID) mosta:

M523



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut, Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M523	Názov mosta:	18_366 Most cez nestály tok pri obci Hybe
Komunikácia:	18	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	366	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	110,596 km (18)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	110,686 km (DZ 111,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1941		
Dĺžka premostenia:	4 m		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M523.01	Počet:	1z1
---------------------	---------	---------------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	12.07.2023
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Ing. Zuzana Rudnicová Žilina
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o. Vladimír Palgut Ing. Pavel Obenau

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

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

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	13 t	Normálna:	13 t
Výhradná:	33 t	Výhradná:	33 t
Výnimočná:	125 t	Výnimočná:	39 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1941	Dátum určenia:	25.11.2021

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			V
B-Spodná stavba			VI
B-Spodná stavba	201-Výmole, podomletie základov Opravené	DCM 01	VI
B-Spodná stavba	315-Rozpad betónu okraje opôr, záverný múrik, spodná časť, krídla	DCM 01	VI
B-Spodná stavba	322-Pozdĺžne trhliny nad 0,25mm; priebežné hlboké trhliny, porucha sprevádzaná prienikom vody	DCM 01	VI
B-Spodná stavba	327-Prasklina po výške opory- cca. pod trhlinou v NK (obe opory) - podľa zameranie šírky do 3,5 mm	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia			VI
C-Nosná konštrukcia	žb doska (lokálna oprava okrajových častí - stabilizácia) 702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI

lokálne úplne obnažená výstuž (STS 6.)

D-Mostný zvršok			VI
	nová obrusná vrstva rok 2019		
e-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
e-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
e-rímsa	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	VI
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			IV
	lepenka, roztopená		
a-Ložiská	941-Výskyt vlhkosti	DCM 01	IV
F-Mostné závery			IV
	nie sú		
Mostné závery	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			V
	nedostatočné		
Odvodnenie mosta	1115-Podomletie záverných múrikov, krídel, opôr z dôvodu chýbajúcej prídlažby a dláždených zvodov	DCM 01	V
H-Ostatné príslušenstvo mosta			VI
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1206-Chýbajúce prvky zábradlia alebozvodidla	DCM 01	VI
I-Cudzie zariadenia			-
	vzdušné vedenie		
J-Okolie mosta			IV
Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta		IV
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

na moste nie je vykonávaná údržba v dostatočnom rozsahu

rok 11/2021 - zrútenie časti PJP mosta (BPM - zhoršenie stavu)

lokálna sanácia krajných častí - stavebná údržba, zastabilizovanie stavu do doby prestavby mosta

zjavne znížená únosnosť konštrukcie

zákaz prejazdu NP

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

prestavba mosta do r. 2020 - nezrealizovaný náš návrh

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

spracovaný projekt DRS - nový most

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez rieku Revúca v Ružomberku

Číslo (ID) mosta:

M980



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 21.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M980	Názov mosta:	18_325 Most cez rieku Revúca v Ružomberku
Komunikácia:	18	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	325	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	61,269 km (18)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	61,223 km (DZ 61,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1981		
Dĺžka premostenia:	36,4		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M980.01	Počet:	1z1
---------------------	---------	---------------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	13.05.2025
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	21.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Ing. Zuzana Rudincová Ing. Oľga Veselá
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o. Richard Krcho Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	27 t	Normálna:	27 t
Výhradná:	72 t	Výhradná:	72 t
Výnimočná:	131 t	Výnimočná:	131 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1981	Dátum určenia:	31.12.1981

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			IV
B-Spodná stavba	303-Vlhké škvrny	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			V
C-Nosná konštrukcia	302-Inkrustácie kvaple, celoplošne	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	303-Vlhké škvrny okraj, škáry, otvory	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	315-Rozpad betónu škáry, okraje dobetonávka čiel nosníkov, okolo odvodňovačov	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou betonárska	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou predpínacia výstuž -sprievodné poruchy, priesaky vylúhovanie, 302	DCM 01	V

C-Nosná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže +korózia betónu	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka	DCM 01	V
Da-Vozovka	807-Výtlky vo vozovke	DCM 01	V
Da-Vozovka	809-Lokálny hrboľ	DCM 01	V
	opakované deformácie povrchu, frézovanie		
Da-Vozovka	810-Zvlnenie povrchu vozovky / chodníka	DCM 01	V
	lokálne STS 6; frézovaný povrch		
Da-Vozovka	816-Nepravidelné trhliny	DCM 01	V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	807-Výtlky vo vozovke kryt chodníka	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			V
Ea-Ložiská	912-Korózia ocelových častí	DCM 01	V
Ea-Ložiská	913-Korozívne rozpínanie	DCM 01	V
F-Mostné závery			V
F-Mostné závery	1008-Zatekanie cez mostný záver	DCM 01	V
G-Odvodnenie mosta			V
Ga-odvodňovače	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	V
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	522-Jamková korózia ocele	DCM 01	IV
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	IV
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1206-Chýbajúce prvky zábradlia alebo zvodidla	DCM 01	IV
I-Cudzie zariadenia			-
	v súbehu kolektor, chráničky - poškodené, VO pred a za MO, vyústená kanalizácia		
J-Okolie mosta			III
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta	DCM 01	III
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- na moste nie je vykonávaná bežná údržba v dostatočnom rozsahu
- stav mostného zvršku sa zhoršuje
- prekročená kapacita komunikácie v úseku

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

- OO:rekonštrukcia hornej stavby, príslušenstvo
- výmena ložísk
- sanácia NK a SS, prístup
- údržba - nový obrus, sanácia okrajov NK, ZBZ, výmena DZM
- DO: diagnostika mosta

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DRS - rekonštrukcia mosta
diagnostika mosta

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Lutinka za obcou Pečovská Nová Ves

Číslo (ID) mosta :

M1017



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1017	Názov mosta:	68_038 Most cez potok Lutinka za obcou Pečovská Nová Ves
Komunikácia:	68	Správca:	SSC IVSC Košice
Správca. číslo:	38	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	55,093 km (68)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	56,657 km (DZ 56,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1966		
Dĺžka premostenia:	18m		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1017.01	Počet:	1z1
---------------------	----------	---------------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	10.03.2025		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	05.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Košice	Ing. Jana Lubuška Ing. Ján Melničák	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	20 t	Normálna:	20 t
Výhradná:	62 t	Výhradná:	62 t
Výnimočná:	154 t	Výnimočná:	154 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1966	Dátum určenia:	31.12.1995

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			V
Bf-mostné krídla	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			VI
C-Nosná konštrukcia	322-Pozdĺžne trhliny pozdĺžne trhliny nad výstužou v druhom nosníku z kraja v dôsledku zatekania do nosníkov	DCM 01	VI
D-Mostný zvršok			V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			III
F-Mostné závery			III
G-Odvodnenie mosta			III
H-Ostatné príslušenstvo mosta			III
Hj-úpravy pod mostom	1321-Znečistenie okolia mosta	DCM 01	III

I-Cudzie zariadenia				-
J-Okolie mosta				IV
J-Okolie mosta	1301-Erózia svahov	DCM 01		IV
Celkové hodnotenie mosta:				6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

navrtať otvory v nosníkoch

vyčistiť koryto pod mostom aby voda z toku neobmývala nosnú

konštrukciu

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Most je potrebné zaradiť do plánu na rekonštrukciu

Do doby prestavby NK

zriadiť odvodňovacie otvory v nosníkoch, najmä v prvých troch z každej strany v najnižšom mieste

v dohľadnej dobe je nutné vykonať rekonštrukciu mosta, pozostávajúcu z výmeny nosnej konštrukcie, sanácie spodnej stavby a výmeny mostného zvršku

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Ida v obci Šaca

Číslo (ID) mosta :

M1146



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut, Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1146	Názov mosta:	50_309 Most cez pook Ida v obci Šaca
Komunikácia:	16	Správca:	SSC IVSC Košice
Správč. číslo:	309	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	195,395 km (16)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	195,836 km (DZ 196,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1966		
Dĺžka premostenia:	7m		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1146.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	13.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	09.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Košice	Ing. Jana Lubuška Ing. Ján Melničák	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	4 - Uspokojivý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	21 t	Normálna:	21 t
Výhradná:	73 t	Výhradná:	73 t
Výnimočná:	225 t	Výnimočná:	225 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1966	Dátum určenia:	31.12.1990

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
B-Spodná stavba			III
C-Nosná konštrukcia			V
C-Nosná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže na krajných dvoch nosníkoch na vtoku	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			VI
	831-Porušená hydroizolácia v mieste poškodenia NK	DCM 01 DCM 01	VI
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			III
H-Ostatné príslušenstvo mosta			III
Hj-úpravy pod mostom	1321-Znečistenie okolia mosta	DCM 01	III

I-Cudzie zariadenia		-
J-Okolie mosta		III
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta	III
Celkové hodnotenie mosta:		5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

vedľa mosta a pod mostom je upevnený plyn

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

odstrániť nánosy spod mosta

J 1312

DCM 01

očistiť a natrieť zábradlie na moste

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Most je potrebné zaradiť do plánu na opravu mostného zvršku a výmeny krajných nosníkov

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



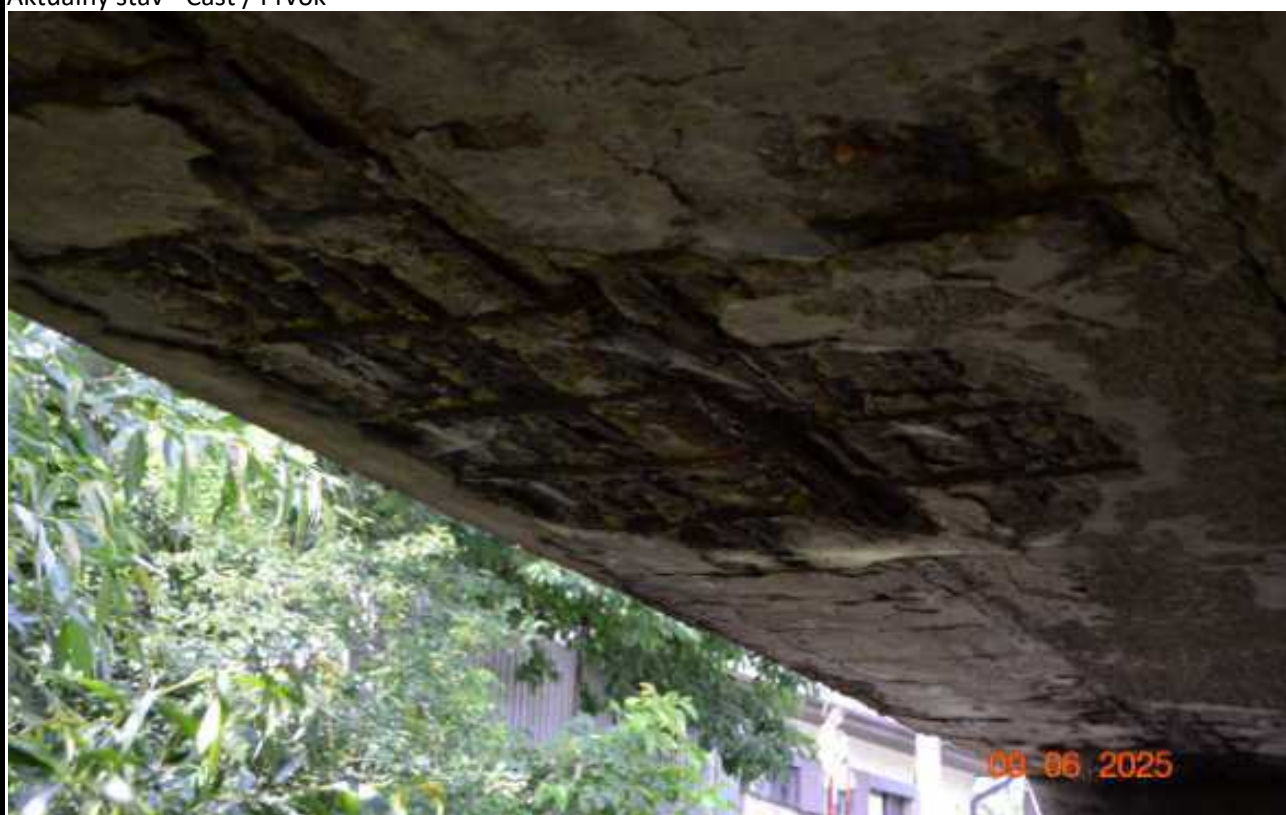
Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez Starohorský potok - Flosov Most, k.ú. Donovaly

Číslo (ID) mosta:

M1348



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M1348	Názov mosta: 59_027 Most cez Starohorský potok -Flosov Most, k.ú.Donovaly
Komunikácia: 59	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 27	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 13,349 km (59)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 16,416 km (DZ 16,0)	
Rok postavenia: 1959	
Dĺžka premostenia: 6,0m	
Na podkop. území: Nie	Združený most: Nie

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M1348.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

OBJEKT: ZHOTOVENIE PREHLIADKY		
Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	20.04.2023	
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica	Ing. Ľubor Tomiš Bc. Peter Vrbický
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	7 - Havarijný
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	30 t
Výhradná:	80 t
Výnimočná:	265 t
Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1975

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	10 t
Výhradná:	49 t
Výnimočná:	119 t
Na jednu nápravu:	14 t
Dátum určenia:	30.09.2022

URČUJÚCE PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			VI
	Rímsa a svahové krídlo vľavo za oporou č. 2 v smere staničenia cesty I/59.		
	Dtto vpravo pred oporou č. 1 prepád svahu cestného telesa a cestného telesa.		
A-Celkové pôsobenie	101-Trvalé pretvorenie	DCM 01	VI
	Rímsa a svahové krídlo vľavo za oporou č. 2 v smere staničenia cesty I/59.		
	Dtto vpravo pred oporou č. 1 prepád svahu cestného telesa a cestného telesa.		
A-Celkové pôsobenie	103-Trvalý relatívny posun	DCM 01	VI
	Rímsa a svahové krídlo vľavo za oporou č. 2 v smere staničenia cesty I/59.		
	Dtto vpravo pred oporou č. 1 prepád svahu cestného telesa a cestného telesa.		

A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	VI
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	VI
B-Spodná stavba			VI
Bc-opory	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
	327-Prasklina		
Bc-opory	328-Kaverna	DCM 01	VI
	412-Rozpad murovacích prvkov		
Bc-opory	413-Erózia muriva účinkom prúdiacej vody	DCM 01	VI
Bf-mostné krídla	302-Inkrustácie		
	Vpravo v smere staničenia cesty I/59	DCM 01	VI
Bf-mostné krídla	327-Prasklina		
	Vpravo v smere staničenia cesty I/59	DCM 01	VI
Bf-mostné krídla	328-Kaverna	DCM 01	VI
	Vpravo v smere staničenia cesty I/59.		
Bf-mostné krídla	412-Rozpad murovacích prvkov	DCM 01	VI
	Vľavo v smere staničenia cesty I/59.		
Bf-mostné krídla	413-Erózia muriva účinkom prúdiacej vody	DCM 01	VI
	Vľavo v smere staničenia cesty I/59.		
Bf-mostné krídla	421-Trhliny	DCM 01	VI
	Vpravo v smere staničenia cesty I/59.		
Bf-mostné krídla	422-Prasklina	DCM 01	VI
	Vpravo v smere staničenia cesty I/59.		
Bh-prechodová doska	854-Poklesnutie prechodovej dosky	DCM 01	VI
	Prechodová oblasť.		
	Vpravo v smere staničenia cesty I/59 pred mostným objektom - pred svahovým krídlom erozívna činnosť vody na svahu cestného násypu.		
	Vľavo v smere staničenia cesty I/59 za mostným objektom - v mieste svahového krídla erozívna činnosť vody - hrozba zrútenia kamenného svahového krídla.		
	Veľkoplošná oprava vozovky.		
	Prisypanie svahového krídla lomovým kameňom.		
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
	Hlavne vľavo v smere staničenia cesty I/59.		
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Ca-Hlavná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Ca-Hlavná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Ca-Hlavná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Ca-Hlavná konštrukcia	331-Nevyplnená kontaktná škára	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
D-Mostný zvršok			VI
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia		VI

E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			VI
Ea-Ložiská	906-Obmedzenie voľného pohybu NK v oblasti ložiska	DCM 01	VI
Ea-Ložiská	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	VI
F-Mostné závery			VI
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	VI
G-Odvodnenie mosta			VI
odvodňovacie rigoly	Bez odvodňovačov. 1115-Podomletie záverných múrikov, krídel, opôr z dôvodu chýbajúcej prídlažby a dláždených zvodov	DCM 01	V
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie, zábr	1202-Korózia kovových častí zvodidlo	DCM 01	V
Ha-mostné zábradlie, zábr	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			VI
J-Okolie mosta	1302-Zosuv Vľavo v smere staničenia cesty I/59 na svahovom krídle opory č.2. Prisypané hrubým lomovým kameňom.		VI
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Nutná oprava mostného zvršku (bezpečnostné zariadenia, rímsy, vozovka) vrátane nosnej konštrukcie a spodnej stavby - hlavne v rozšírených častiach.

Rímsa a svahové krídlo vľavo za oporou č. 2 v smere staničenia cesty I/59.

Dtto vpravo pred oporou č. 1 prepád svahu cestného telesa a cestného telesa.

Veľkoplošná oprava vozovky.

Prisypanie svahového krídla lomovým kameňom

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HPM vykonaná po externistoch v roku 2022.

Nutná oprava mostného zvršku (bezpečnostné zariadenia, rímsy, vozovka) vrátane nosnej konštrukcie a spodnej stavby - hlavne v rozšírených častiach.

Rímsa a svahové krídlo vľavo za oporou č. 2 v smere staničenia cesty I/59.

Dtto vpravo pred oporou č. 1 prepád svahu cestného telesa a cestného telesa.

Veľkoplošná oprava vozovky.

Prisypanie svahového krídla lomovým kameňom.

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez odpadový kanál pred obcou Červeník

Číslo (ID) mosta :

M1407



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 20.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1407	Názov mosta:	61_029 Most cez odpadový kanál pred obcou Červeník
Komunikácia:	61	Správca:	SSC IVSC Bratislava
Správca. číslo:	29	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	62,218 km (61)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	63,241 km (DZ 63,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1955		
Dĺžka premostenia:	3,6		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1407.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	16.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	20.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Bratislava	Ing. Jana Vošková	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

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

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	50 t	Normálna:	50 t
Výhradná:	60 t	Výhradná:	60 t
Výnimočná:	100 t	Výnimočná:	100 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1955	Dátum určenia:	31.12.1955

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			-
B-Spodná stavba			IV
B-Spodná stavba	316-Erózia betónu účinkom prúdiacej vody presakujúcou vodou	DCM 01	IV
Bc-opory	315-Rozpad betónu rohy ÚP	DCM 01	IV
Bc-opory	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	312-Odlamovanie betón okraje dosky	DCM 01	VI
D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			-
lepenka			

F-Mostné závery			IV
F-Mostné závery	1008-Zatekanie cez mostný záver zatekanie cez dilatačnú škáru	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			IV
G-Odvodnenie mosta	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly neriešený odvodňovací systém mosta	DCM 01	IV
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	IV
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- na moste nie je vykonávaná údržba v dostatočnom rozsahu

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

vypracovať projekt opravy mosta (nové prechodové oblasti,
nový odvodňovací systém, nový mostný zvršok,
oprava/výmena hydroizolácie, sanácia SS a NK, úprava koryta
toku a okolia)

osadiť označenie mosta	He1209	DCM 01
ZBZ nahradiť normovým		
vyčistenie vozovky	Da1306	DCM 01
vyčistiť a upraviť koryto toku pod mostom	Hj1312	DCM 01
Odstrániť nadmernú hrúbku vozovky		

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených
na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most nad "Cestou mieru"

Číslo (ID) mosta :

M1460



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 21.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1460	Názov mosta:	18_259H Most nad "Cestou mieru"
Komunikácia:	60	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	259H	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	2,199 km (60)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	2,199 km (DZ 2,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1988		
Dĺžka premostenia:	55,1		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1460.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	04.04.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	21.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Zuzana Rudincová Ing. Oľga Veselá	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	4 - Uspokojivý
Po prehliadke:	4 - Uspokojivý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	28 t	Normálna:	28 t
Výhradná:	81 t	Výhradná:	81 t
Výnimočná:	297 t	Výnimočná:	297 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1988	Dátum určenia:	31.12.1988

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
B-Spodná stavba			IV
Bc-opory	323-Priečne trhliny do 0,25 mm; porušená škára styk opora/krídlo (otvorená); trhliny pozorované historicky	DCM 01	IV
Bc-opory	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže záverný múrik	DCM 01	IV
Bc-opory	711-Korózia betonárskej výstuže ZM	DCM 01	IV
Bd-podpery, (pilieri)	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	IV
Bd-podpery, (pilieri)	315-Rozpad betónu poškodený úložný prah (vyloženie) + súvisiace poruchy	DCM 01	IV
Bd-podpery, (pilieri)	323-Priečne trhliny opakovane úp - po celom obvode, šírka do 2 mm (trhliny pozorované historicky min. od r. 2003)	DCM 01	IV

Bd-podpery, (piliere)	343-Karbonatizácia betónu úp	DCM 01	IV
Bd-podpery, (piliere)	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Bd-podpery, (piliere)	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	IV
Bd-podpery, (piliere)	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Bh-prechodová doska	817-Priečne poklesnutie vozovky	DCM 01	IV
Bh-prechodová doska	854-Poklesnutie prechodovej dosky	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			IV
C-Nosná konštrukcia	301-Výkvet	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	303-Vlhké škvrny celoplošné zatekanie spod rímsy; pri odvodňovacích rúrkach presakovanie vody	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	304-Záclony	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou PP výstuž krajné nosníky	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	331-Nevyplnená kontaktná škára porušené škáry	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže + korózia betónu	DCM 01	IV
Cc-betónové monolitické styky prefabrikovaných prvkov	315-Rozpad betónu	DCM 01	IV
Cc-betónové monolitické styky prefabrikovaných prvkov	723-Nedostatočne chránená kotva + korózia kotiev	DCM 01	IV
D-Mostný zvršok			IV
Dc-lzolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	IV
De-rímsa	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	IV
De-rímsa	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	IV
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	IV
De-rímsa	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	IV
De-rímsa	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	IV
De-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			IV
Ea-Ložiská	912-Korózia oceľových častí poškodené upevňovacie pásy, ochranné pásy	DCM 01	IV
F-Mostné závery			IV
F-Mostné závery	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka v okolí DZM	DCM 01	IV
F-Mostné závery	1002-Korózia kovových častí	DCM 01	IV
F-Mostné závery	1009-Rázy pri premávke	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			IV
G-Odvodnenie mosta	912-Korózia oceľových častí hĺbková korózia	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta	1107-Zanesenie odvodňovačov	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta	1108-Prenikanie vody vedľa odvodňovačov	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta	1109-Poškodenie odvodňovačov + chýbajúce časti	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta	1110-Krátke odvodňovacie rúrky	DCM 01	IV
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
H-Ostatné príslušenstvo	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	IV

mosta	kovových prvkov		
H-Ostatné príslušenstvo	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	IV
mosta			
H-Ostatné príslušenstvo	1203-Poškodenie nárazom	DCM 01	IV
mosta			
H-Ostatné príslušenstvo	1206-Chýbajúce prvky zábradlia alebo	DCM 01	IV
mosta	zvodidla		
I-Cudzie zariadenia			-
	VO vedľa mosta, trolejové vedenie, PD zábrany, zemnenie poškodená chránička vykradnuté elektrické skrine, PHS		
J-Okolie mosta			III
J-Okolie mosta	1301-Erózia svahov	DCM 01	III
	zemné teleso zasahuje na úp - vlhkosť		
J-Okolie mosta	1305-Poškodenie obkladu svahov	DCM 01	III
Celkové hodnotenie mosta:			4

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

- rekonštrukcia mostného zvršku
- sanácia SS
- úprava okolia
- výmena ložísk

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- na moste nie je vykonávaná údržba v dostatočnom rozsahu
- oprava mosta - PD

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Neporadský, k.ú. Svinná

Číslo (ID) mosta :

M1516



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 20.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M1516	Názov mosta:	50_096 Most cez potok Neporadský, k.ú. Svinná
Komunikácia:	9	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	96	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	30,842 km (9)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	30,860 km (DZ 31,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1940		
Dĺžka premostenia:	2,5		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M1516.01	Počet:	1z1
---------------------	----------	---------------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	14.07.2023		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	20.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Zuzana Rudincová Ing. Daniela Husáková	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	3 - Dobrý
Po prehliadke:	4 - Uspokojivý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	14 t	Normálna:	14 t
Výhradná:	43 t	Výhradná:	43 t
Výnimočná:	378 t	Výnimočná:	378 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1940	Dátum určenia:	31.12.1940

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
B-Spodná stavba			III
B-Spodná stavba	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	III
B-Spodná stavba	412-Rozpad murovacích prvkov	DCM 01	III
B-Spodná stavba	415-Vypadávanie malty	DCM 01	III
C-Nosná konštrukcia			IV
C-Nosná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	IV
D-Mostný zvršok			IV
Da-Vozovka	851-Nadmerná hrúbka vozovky preťaženie	DCM 01	IV
Da-Vozovka	853-Znečistenie vozovky	DCM 01	IV
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	IV

De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	IV
	lokálne		
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			-
	nie sú		
F-Mostné závery			-
	nie sú		
G-Odvodnenie mosta			III
	povrchové, chýbajú žľaby		
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Hb-zvodidlá	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie	DCM 01	IV
	prvkov		
Hb-zvodidlá	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	IV
I-Cudzie zariadenia			-
	1x chránička pod rímsou		
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1311-Sadanie svahov	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			4

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

na moste nie je vykonávaná BÚ

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

rekonštrukcia mostného zvršku

úprava okolia

stabilizácia cestného telesa pred a za mostom

odstrániť zvýšenú vrstvu vozovky

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- DRS - prestavba mosta

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez náhon na hydrocentrálu za obcou Bystrá

Číslo (ID) mosta :

M1820



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M1820	Názov mosta: 72_052 Most cez náhon na hydrocentrálu za obcou Bystrá
Komunikácia: 72	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 52	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 70,775 km (72)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 71,217 km (DZ 71,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1962	
Dĺžka premostenia: 3,4m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M1820.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	14.05.2024	
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025	
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica	Ing. Ľubor Tomiš Ing. Juraj Vlček
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	23 t	Normálna:	23 t
Výhradná:	59 t	Výhradná:	59 t
Výnimočná:	545 t	Výnimočná:	546 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1962	Dátum určenia:	31.12.1962

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			V
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	V
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	V
B-Spodná stavba			VI
Bf-mostné krídla	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
Bf-mostné krídla	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
	Hlavne vtoková časť.		
Bf-mostné krídla	316-Erózia betónu účinkom prúdiacej vody	DCM 01	VI
	Hlavne vtoková časť.		
Bf-mostné krídla	327-Prasklina	DCM 01	VI
	Hlavne vtoková časť.		
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
	Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov.		
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI

Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov 325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov. 702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov. 711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov. 712-Zoslabnutá betonárska výstuž Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov.	DCM 01	VI
D-Mostný zvršok			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	831-Porušená hydroizolácia Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov. Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.	DCM 01	
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			V
Ea-Ložiská	901-Znečistenie Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov.	DCM 01	V
	906-Obmedzenie voľného pohybu NK v oblasti ložiska Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov	DCM 01	V
	921-Trhlina v gumovej časti ložiska Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov	DCM 01	V
	922-Porušenie gumovej časti ložiska Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov	DCM 01	V
	952-Nedostatočná úložná plocha Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov.	DCM 01	V
F-Mostné závery			V
Fc-podpovrchové	Preasfaltované mostné závery. 1008-Zatekanie cez mostný záver Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov.	DCM 01	V
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery Hlavne rozšírená časť z prefabrikátov.	DCM 01	V
G-Odvodnenie mosta			V
odvodňovacie rigoly	Bez odvodňovačov. 1115-Podomletie záverných múrikov, krídel, opôr z dôvodu chýbajúcej prídlážby a dláždených zvodov	DCM 01	V
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
	Inžinierske siete v blízkosti mosta.		
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1202-Korózia kovových častí		V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1203-Poškodenie nárazom		V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov		V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie		V
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			V
J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta	DCM 01	V
J-Okolie mosta	1314-Poškodenie spevnenia koryta toku	DCM 01	V
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Hybridný most.

Rozšírená časť z prefabrikátov.

Inžinierske siete v blízkosti mosta.

Vykonaná veľkoplošná oprava vozovky.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Hybridný most.

Rozšírená časť z prefabrikátov.

Inžinierske siete v blízkosti mosta.

Vykonaná veľkoplošná oprava vozovky.

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Bystrica za obcou Harmanec

Číslo (ID) mosta :

M2235



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M2235	Názov mosta: 14_009 Most cez potok Bystrica za obcou Harmanec
Komunikácia: 14	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 9	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 8,532 km (14)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 8,563 km (DZ 9,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1968	
Dĺžka premostenia: 4,0 m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M2235.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	18.04.2023		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica	Ing. Ľubor Tomiš Bc. Peter Vrbický	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	36 t	Normálna:	36 t
Výhradná:	83 t	Výhradná:	83 t
Výnimočná:	272 t	Výnimočná:	272 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1968	Dátum určenia:	31.12.1968

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			V
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie Na hranici STS VI-veľmi zlý.	DCM 01	V
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie Na hranici STS VI-veľmi zlý.	DCM 01	V
B-Spodná stavba			VI
Bc-opory	302-Inkrustácie Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.	DCM 01	VI
Bc-opory	316-Erózia betónu účinkom prúdiacej vody Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.	DCM 01	VI
Bc-opory	328-Kaverna Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou	DCM 01	VI

Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Ca-Hlavná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Ca-Hlavná konštrukcia	328-Kaverna	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Ca-Hlavná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
D-Mostný zvršok			VI
Dc-izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			V
Ea-Ložiská	901-Znečistenie	DCM 01	V
Ea-Ložiská	906-Obmedzenie voľného pohybu NK	DCM 01	V
	v oblasti ložiska		
Ea-Ložiská	921-Trhlina v gumovej časti ložiska	DCM 01	V
Ea-Ložiská	922-Porušenie gumovej časti ložiska	DCM 01	V
Ea-Ložiská	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	V
	Na hranici STS VI-veľmi zlý.		
F-Mostné závery			V
Fc-podpovrchové	1008-Zatekanie cez mostný záver	DCM 01	V
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	V
	Na hranici STS VI-veľmi zlý.		
G-Odvodnenie mosta			V
	Bez odvodňovačov.		
odvodňovacie rigoly	1115-Podomletie záverných múrikov, krídel,	DCM 01	V
	opôr z dôvodu chýbajúcej prídlažby a		
	dláždených zvodov		
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie,	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	v
zábradľové zvodidlo	Vpravo v smere staničenia cesty I/14 (zábradlie).		
Ha-mostné zábradlie,	1203-Poškodenie nárazom	DCM 01	v
zábradľové zvodidlo	Vpravo v smere staničenia cesty I/14 (zábradlie).		
Ha-mostné zábradlie,	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie	DCM 01	v
zábradľové zvodidlo	prvkov		
Ha-mostné zábradlie,	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	v
zábradľové zvodidlo			
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1301-Erózia svahov		IV
J-Okolie mosta	1302-Zosuv		IV
J-Okolie mosta	1305-Poškodenie obkladu svahov		IV
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia		IV
J-Okolie mosta	1311-Sadanie svahov		IV
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta		IV
J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta		IV

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Most je potrebné zrekonštruovať - mostný zvršok (bezpečnostné zariadenia, rímasy, vozovka, mostné dilatácie) + nosná konštrukcia + spodná stavba + vodný tok.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Most je potrebné zaradiť do plánu na rekonštrukciu z dôvodu rozpadu materiálu nosnej konštrukcie, opôr a krídel

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HPM vykonaná po externistoch v roku 2022

Most je potrebné zrekonštruovať - mostný zvršok (bezpečnostné zariadenia, rímasy, vozovka, mostné dilatácie) + nosná konštrukcia + spodná stavba + vodný tok.

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez rieku Nitra pred obcou Čakajovce

Číslo (ID) mosta :

M2310



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 08.08.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M2310	Názov mosta:	64_022 Most cez rieku Nitra pred obcou Čakajovce
Komunikácia:	64	Správca:	SSC IVSC Bratislava
Správca. číslo:	22	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	72,414 km (64)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	75,406 km (DZ 75,5)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1950		
Dĺžka premostenia:	68,4		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M2310.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	30.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	08.08.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Jana Vošková Jozef Tonka	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

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

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	20 t	Normálna:	14 t
Výhradná:	53 t	Výhradná:	43 t
Výnimočná:	185 t	Výnimočná:	378 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1950	Dátum určenia:	02.10.2018

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			IV
B-Spodná stavba	301-Výkvet	DCM 01	IV
B-Spodná stavba	304-Záclony	DCM 01	IV
Bg-záverne múriky,	304-Záclony	DCM 01	IV
krycie stienky			
Bj-úložné prahy	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	IV
Bj-úložné prahy	323-Priečne trhliny	DCM 01	IV
Bj-úložné prahy	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
aj z dôvodu nezasanovaných odkrytí výstuže počas diagnostiky v roku 2018			

D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			V
E-Ložiská kĺby,iné uloženie	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
E-Ložiská kĺby,iné uloženie	322-Pozdĺžne trhliny	DCM 01	V
F-Mostné závery			V
Fb-asfaltové	1008-Zatekanie cez mostný záver	DCM 01	V
G-Odvodnenie mosta			IV
G-Odvodnenie mosta	1110-Krátke odvodňovacie rúrky	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly	DCM 01	IV
Ga-odvodňovače	1107-Zanesenie odvodňovačov	DCM 01	IV
Ga-odvodňovače	1108-Prenikanie vody vedľa odvodňovačov	DCM 01	IV
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1206-Chýbajúce prvky zábradlia alebo zvodidla chýba zvislá výplň zábradlia	DCM 01	IV
I-Cudzíe zariadenia			-
	plyn na moste		
J-Okolie mosta			III
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	III
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- vykonávaná bežná údržba, most je zaradený v príprave na rekonštrukciu
- oslovený zhotoviteľ diagnostiky s požiadavkou na sanáciu otvorov v mostnej konštrukcii po odbere vzoriek, ktoré nezasanoval počas výkonu diagnostiky v roku 2018

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

záver diagnostiky: predĺženie životnosti mosta o 20-25 rokov (potom výmena NK) - vybudovať spriahajúcu dosku, osadiť káble externého predpätia, nový mostný zvršok, nové ložiská, odvodnenie rubu opôr, nová prechodová doska, sanácia pohľadových plôch SS a NK, úprava koryta toku a okolia mosta

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

SOZ na podperách

Nezasanované otvory v mostnej konštrukcii po diagnostike v roku 2018

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Bánovec obec Ľubotice

Číslo (ID) mosta :

M2845



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 09.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M2845	Názov mosta: 20-028 Most cez potok Bánovec obec Ľubotice
Komunikácia: 20	Správca: SSC IVSC Košice
Správca. číslo: 28	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 35,846 km (20)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 36,148 km (DZ 36,0)	
Rok postavenia: 1986	
Dĺžka premostenia: 6,6m	
Na podkop. území: Nie	Združený most: Nie

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M2845.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	13.05.2025
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	09.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	JUDR.Stanislav Gaboš Slovenská správa ciest - IVSC Košice Ing. Jana Lubašská Ing. Ján Melničák
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Vladimír Palgut SGS Czech Republic, s.r.o. Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	37 t	Normálna:	37 t
Výhradná:	76 t	Výhradná:	76 t
Výnimočná:	271 t	Výnimočná:	271 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1968	Dátum určenia:	31.12.1992

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
B-Spodná stavba			III
C-Nosná konštrukcia			V
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			IV
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	IV
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka	DCM 01	IV
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			-
H-Ostatné príslušenstvo mosta			III
Hb-zvodidlá	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-

J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

vyčistiť koryto od naplavenín
očistiť a natrieť zábradlie
vyčistiť chodníky od vegetácie a zaliať asfaltom
doplniť číslo mosta
vyspraviť trhliny vo vozovke

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Most - je potrebné vymeniť mostný zvršok, najmä izoláciu nosnej konštrukcie

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Šifok v obci Blatné

Číslo (ID) mosta :

M2893



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 20.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M2893	Názov mosta:	61_013 Most cez potok Šifok v obci Blatné
Komunikácia:	61	Správca:	SSC IVSC Bratislava
Správca. číslo:	13	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	32,101 km (61)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	32,357 km (DZ 32,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1963		
Dĺžka premostenia:	9,9		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M2893.01	Počet:	1z1
---------------------	----------	---------------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	21.08.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	20.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Jana Vošková	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	25 t	Normálna:	25 t
Výhradná:	48 t	Výhradná:	48 t
Výnimočná:	173 t	Výnimočná:	173 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1963	Dátum určenia:	31.12.1963

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			-
B-Spodná stavba			V
Bc-opory	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
Bc-opory	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	302-Inkrustácie	DCM 01	V
	Na viacerých miestach		
Bf-mostné krídla	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
	Zatekanie na krídla cez poškodené rímasy		
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
D-Mostný zvršok			VI
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	VI
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			IV
Ec-iné uloženie	941-Výskyt vlhkosti	DCM 01	IV
	Zatekanie na úložný prah opôr.		

F-Mostné závery			IV
Fc-podpovrchové	1008-Zatekanie cez mostný záver Zatekanie cez MZ na spodnú stavbu.	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			IV
G-Odvodnenie mosta	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly	DCM 01	IV
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Hj-úpravy pod mostom	1313-Poškodenie dna koryta Erózia koryta pri päte opory	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

na moste nie je vykonávaná údržba v dostatočnom rozsahu

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

Rekonštrukcia mosta na základe záverov diagnostiky.

Opraviť/rekonštruovať spodnú stavbu v závislosti na záveroch diagnostiky. Čiastkové opravy opôr (sanácia povrchov reprofilačnou maltou), prípadne prestavba spodnej stavby spolu s hornou stavbou.

Výmena hydroizolácie mostovky z dôvodu jej nefunkčnosti a zatekania na NK a spodnú stavbu.

Výmena mostného zvršku (ríms, zábradlí, vozovky, chodníkov, mostných záverov).

Preverenie stavu prechodových oblastí a ich prípadná oprava.
Spevnenie dna koryta tak, aby nedochádzalo k erózii svahov a obmývaniu opôr

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

vykonať diagnostiku mosta

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

SOZ na podperách

Nezasnované otvory v mostnej konštrukcii po diagnostike v roku 2018

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez zrážkový potok za mestom Nitra

Číslo (ID) mosta :

M3114



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 08.08.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M3114	Názov mosta:	65_001 Most cez zrážkový potok za mestom Nitra
Komunikácia:	65	Správca:	SSC IVSC Bratislava
Správca. číslo:	001	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	1,611 km (65)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	1,696 km (DZ 1,5)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1942		
Dĺžka premostenia:	3		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M3114.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	27.11.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	08.08.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Jana Vošková Ing. Ján Urblík	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	9 t	Normálna:	9 t
Výhradná:	30 t	Výhradná:	30 t
Výnimočná:	157 t	Výnimočná:	157 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1942	Dátum určenia:	01.01.1991

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			-
B-Spodná stavba			IV
Bf-mostné krídla	415-Vypadávanie malty	DCM 01	V
Bj-úložné prahy	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			V
Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			-
	lepenka		
F-Mostné závery			-

nie sú, DŠ pravdepodobne prekryté plechmi

G-Odvodnenie mosta			III
Gd-odvodňovacie rigoly	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly	DCM 01	III
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
potrubie uchytené na opore			
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- Na moste nie je vykonávaná údržba v dostatočnom rozsahu, opatrenia z poslednej HPM nevykonané.

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

- Odstránenie skorodovanej vrstvy, ochranný náter na výstuž, Ca711 DCM 01
- reprofilácie krycej vrstvy.
- Osadiť DZ a označenie mosta s IDM. He1209 DCM 01
- Úprava a vyčistenie koryta toku pod mostom.
- Mechanické vyčistenie vozovky a ríms (vegetácia), zalatie škár.
- Rekonštrukcia mostného zvršku, vymeniť ZBZ za normové.
- Očistenie škár, doplnenie muriva, vyškárovanie. Bf415 DCM 01
- Odstrániť nadmernú hrúbku vozovky, v prípade ponechania nivelety, prepočet zaťažiteľnosti z dôvodu navýšenia stáleho zaťaženia na moste.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

vzhľadom na vek a stav mosta pristúpiť k jeho komplexnej rekonštrukcii

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez miestnu komunikáciu v obci Strážky

Číslo (ID) mosta :

M4317



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 05.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M4317	Názov mosta:	Most cez miestnu komunikáciu v obci Strážky
Komunikácia:	66	Správca:	SSC IVSC Košice
Správca. číslo:	69	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	226,096 km (66)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	212,583 km (DZ 213,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1950		
Dĺžka premostenia:	3,9 m		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M4317.01	Počet:	1z1
---------------------	----------	---------------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	26.03.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	05.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Košice	Ing. Jana Lubušková Ing. Ján Melničák	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	4 - Uspokojivý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	25 t	Normálna:	32 t
Výhradná:	64 t	Výhradná:	80 t
Výnimočná:	238 t	Výnimočná:	196 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1950	Dátum určenia:	10.12.2014

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
B-Spodná stavba			V
Bf-mostné krídla	412-Rozpad murovacích prvkov vypadavanie pieskovcových kameňov obkladu	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			V
C-Nosná konštrukcia	312-Odlamovanie betónu odlamovanie krycej vrstvy betónu	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže okálne	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			IV
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka	DCM 01	IV
E-Ložiská, klby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			-

H-Ostatné príslušenstvo mosta			III
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	III
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			III
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Sledovať technický stav vyloženia ríms, v prípade uvoľnenia kameňa pristúpiť k jeho odstráneniu alebo oprave.

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

opraviť v rámci stavebnej údržby vypadaný obklad krídel a opôr	Bf412	DCM 01
odbiť uvoľnené časti krycej vrstvy betónu nosnej konštrukcie	C 312	DCM 01

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Most je potrebné zaradiť do plánu na rekonštrukciu z dôvodu rozpadu materiálu nosnej konštrukcie, opôr a krídel

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Janíček, k.ú. Podtureň

Číslo (ID) mosta:

M4678



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M4678	Názov mosta: 18_356 Most cez potok Janíček, k.ú. Podtureň
Komunikácia: 18	Správca: SSC IVSC Žilina
Správca. číslo: 356	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 98,061 km (18)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 98,200 km (DZ 98,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1939	
Dĺžka premostenia: 6m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M4678.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	12.07.2023
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina Ing. Zuzana Rudnicová
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Vladimír Palgut SGS Czech Republic, s.r.o. Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	18 t
Výhradná:	35 t
Výnimočná:	168 t
Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1939

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	18 t
Výhradná:	35 t
Výnimočná:	168 t
Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1939

URČUJÚCE PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
	nevytvorená dostatočná dilatačná škára		
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			VI
B-Spodná stavba	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
	316-Erózia betónu účinkom prúdiacej vody	DCM 01	VI
	zníženie prierezovej plochy nosných prvkov		
C-Nosná konštrukcia			V
	rozšírená konštrukcia, doska + nosníky		
C-Nosná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
	nová obrusná vrstva		
Da-Vozovka	851-Nadmerná hrúbka vozovky	DCM 01	V
Dd-chodník, odrazný pruh	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka	DCM 01	V

e-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			III
	lepenka		
a-Ložiská	941-Výskyt vlhkosti	DCM 01	III
F-Mostné závery			IV
	nie sú		
Mostné závery	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	IV
Mostné závery	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			III
	povrchové		
Odvodnenie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	III
	rigoly pri obrubách		
Gd-odvodňovacie rigoly	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly	DCM 01	III
	chýbajú		
H-Ostatné príslušenstvo mosta			VI
	STS 7., nenormové		
Ha-mostné zábradlie, zábr	526-Prederavenie účinkom korózie ocele		VI
zvodidlo			
I-Cudzie zariadenia			-
	3 x chránička, vyústená kanalizácia		
J-Okolie mosta			V
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia		V
J-Okolie mosta	1314-Poškodenie spevnenia koryta toku		V
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

na moste nie je vykonávaná BÚ

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

okamžite - sanácia opôr, ochrana pred účinkami vodného toku

oprava chodníky, utesniť škáry mostný zvršok, oprava ríms, vyčistiť tok, okolie

sanácia NK, odvodňovací systém

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

vzhľadom na vek mosta (pôvodná časť konštrukcie) uvažovať s jeho zbúraním a výstavbou nového objektu

most bol v čase rozšírený, pôvodná železobetónová doska bola rozšírená o nosníkovú časť - rok

výstavby nie je známy; použité nové nosníky nekvalitné

vykonať základný korózny prieskum

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez miestnu komunikáciu - príjazdová na železnicu - v obci Predajná

Číslo (ID) mosta:

M 4737



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M4737	Názov mosta: 66_095 Most cez miestnu komunikáciu -príjazdna na železnicu -v obci Predajná
Komunikácia: 66	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 95	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 113,077 km (66)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 100,080 km (DZ 100,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1969	
Dĺžka premostenia: 31m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M4737.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	28.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica	Ing. Ľubor Tomiš Mgr. Juraj Vlček	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

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

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	37 t	Normálna:	10 t
Výhradná:	92 t	Výhradná:	25 t
Výnimočná:	238 t	Výnimočná:	72 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	12 t
Dátum určenia:	31.12.1969	Dátum určenia:	31.10.2022

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			VI
	Na mostnom objekte bola vykonaná len veľkoplc DCM 01 oprava vozovka bez riešenia porúch v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie		VI
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie		VI
B-Spodná stavba			VI
Bc-opory	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
Bd-podpery, (piliere)	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
Bd-podpery, (piliere)	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou.		
Bd-podpery, (piliere)	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI

Bd-podpery, (piliere)	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou. 711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
Bd-podpery, (piliere)	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou. 712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	VI
Bd-podpery, (piliere)	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou. 302-Inkrustácie	DCM 01	VI
Bd-podpery, (piliere)	Hlavne úložné prahy v mieste ríms a ich styku s vozovkou. 315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
Bd-podpery, (piliere)	Hlavne úložné prahy v mieste ríms a ich styku s vozovkou. 325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou 315-Rozpad betónu	DCM 01	
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou 325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou 702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	
Ca-Hlavná konštrukcia	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou 711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	
Ca-Hlavná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	
Ca-Hlavná konštrukcia	713-Úplne porušená betonárska výstuž	DCM 01	
Cc-betónové monolitické prefabrikovaných prvkov	302-Inkrustácie	DCM 01	
	331-Nevyplnená kontaktná škára	DCM 01	
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
D-Mostný zvršok			VI
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	VI
	Hlavne v mieste ríms a ich styku s vozovkou. Na mostnom objekte bola vykonaná len veľkoplošná oprava vozovka bez riešenia porúch v mieste ríms a ich styku s vozovkou		
De-rímsa	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
De-rímsa	327-Prasklina	DCM 01	VI
De-rímsa	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
De-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
De-rímsa	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	VI
De-rímsa	713-Úplne porušená betonárska výstuž	DCM 01	VI
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			VI
Ea-Ložiská	906-Obmedzenie voľného pohybu NK v oblasti ložiska	DCM 01	VI
Ea-Ložiská	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	VI
F-Mostné závery			VI
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	
G-Odvodnenie mosta			V
Ga-odvodňovače	1106-Voda na vozovke	DCM 01	V
Ga-odvodňovače	1107-Zanesenie odvodňovačov	DCM 01	V

Ga-odvodňovače	1109-Poškodenie odvodňovačov	DCM 01	V
Ga-odvodňovače	1111-Prekrytie odvodňovačov ďalšími vrstvami vozovky	DCM 01	V
Ga-odvodňovače	1116-Zlá poloha odvodňovačov	DCM 01	V
Gd-odvodňovacie rigoly	1105-Poškodenie odvodňovacieho potrubia	DCM 01	V
Gd-odvodňovacie rigoly	1115-Podomletie záverných múrikov, krídel, opôr z dôvodu chýbajúcej prídlažby a dláždených zvodov	DCM 01	V
H-Ostatné príslušenstvo mosta			VI
Hb-zvodidlá	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	VI
Hb-zvodidlá	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	VI
Hb-zvodidlá	1206-Chýbajúce prvky zábradlia alebo zvodidla	DCM 01	VI
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			V
J-Okolie mosta	1302-Zosuv		V
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia		V
J-Okolie mosta	1311-Sadanie svahov		V
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Mostný objekt je potrebné sledovať pravidelne.

Nutná rekonštrukcia mostného objektu, čo najskôr je ho potrebné zaradiť do investičnej prípravy na základe výsledkov diagnostiky.

Na mostnom objekte sa objavili trhliny na stĺpoch medziľahlých podpier.

Na mostnom objekte bola vykonaná v minulosti diagnostika.

Na mostnom objekte bola vykonaná len veľkoplošná oprava vozovka bez riešenia porúch v mieste ríms a ich styku s vozovkou.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Mostný objekt je potrebné sledovať pravidelne.

Nutná rekonštrukcia mostného objektu, čo najskôr je ho potrebné zaradiť do investičnej prípravy na základe výsledkov diagnostiky.

Na mostnom objekte sa objavili trhliny na stĺpoch medziľahlých podpier.

Na mostnom objekte bola vykonaná v minulosti diagnostika.

Na mostnom objekte bola vykonaná len veľkoplošná oprava vozovka bez riešenia porúch v mieste ríms a ich styku s vozovkou.

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Červeniec, Vrútky

Číslo (ID) mosta :

M4754



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 21.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M4754	Názov mosta:	18_280 Most cez potok Červenec, Vrútky
Komunikácia:	18	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	280	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	17,720 km (18)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	17,720 km (DZ 18,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1977		
Dĺžka premostenia:	4,1		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M4754.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	22.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	21.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Zuzana Rudincová Ing. Oľga Veselá	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	22 t	Normálna:	22 t
Výhradná:	56 t	Výhradná:	56 t
Výnimočná:	304 t	Výnimočná:	304 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1977	Dátum určenia:	31.12.1977

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			
Bc-opory	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy	DCM 01	IV
Bc-opory	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Bc-opory	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Bf-mostné krídla	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			
Ca-Hlavná konštrukcia	311-Lokálne napúchanie pri skorodovanej výstuži	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu celoplošne, nekvalitný betón	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	V

Ca-Hlavná konštrukcia	328-Kaverna nekvalitný betón nosníkov, železničná trať - PODOZRENIE BLUDNÉ PRÚDY	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	342-Poškodenie ochrannej vrstvy rozpad krycej vrstvy výstuže	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	343-Karbonatizácia betónu	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	913-Korozívne rozpínanie	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			IV
Da-Vozovka	807-Výtlky vo vozovke vyspravené	DCM 01	IV
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia vaňová	DCM 01	IV
De-rímsa	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	IV
De-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			IV
Ea-Ložiská	941-Výskyt vlhkosti lepenka	DCM 01	IV
F-Mostné závery			IV
F-Mostné závery	1010-Uzavretie dilatačnej medzery nie sú	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			III
povrchové, odvodnenie rubu opory prevedené pred líce opory			
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Hb-zvodidlá	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	IV
I-Cudzie zariadenia			-
nie sú			
J-Okolie mosta			III
J-Okolie mosta	1305-Poškodenie obkladu svahov	DCM 01	III
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta	DCM 01	III
J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta	DCM 01	III
J-Okolie mosta	1321-Znečistenie okolia mosta vegetácia	DCM 01	III
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- most bol stavebne upravený v rámci D1

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

prestavba mosta na priepust

min. výmena NK ak musí byť MO zachovaný

úprava okolia

sanácia SS; preverenie únosnosti

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- na moste je vykonávaná údržba v obmedzenom rozsahu

- diagnostika MO - základný korózný prieskum - bludné prúdy, prítomnosť železničnej trate v okolí

- preveriť hydrologické pomery toku - prestavba mostu na priepust

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez bezmenný potok za obcou Kremnické Bane

Číslo (ID) mosta:

M5364



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M5364	Názov mosta: 65_069 Most cez bezmenný potok za obcou Kremnické Bane
Komunikácia: 65	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 69	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 79,373 km (65)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 97,126 km (DZ 97,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1988	
Dĺžka premostenia: 2,3m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M5364.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	09.04.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica	Ing. Ľubor Tomiš Ing. Peter Hološ	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	104 t	Normálna:	104 t
Výhradná:	306 t	Výhradná:	306 t
Výnimočná:	624 t	Výnimočná:	624 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1988	Dátum určenia:	30.12.1999

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
	Presypaná rámová prefabrikovaná mostná konšt DCM 01		IV
B-Spodná stavba			V
Bf-mostné krídla	301-Výkvety	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	302-Inkrustácie	DCM 01	V
	Na hranici STS VI-veľmi zlý.		
Bf-mostné krídla	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	304-Záclony	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	313-Odlupovanie	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
	Na hranici STS VI-veľmi zlý.		
Bf-mostné krídla	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V

Bf-mostné krídla	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	328-Kaverna	DCM 01	V
Bf-mostné krídla	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			V
Ca-Hlavná konštrukcia	301-Výkvety	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	304-Záclony	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
	V mieste stykov prefabrikátov.		
Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie	DCM 01	V
	V mieste stykov prefabrikátov.		
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
	V mieste stykov prefabrikátov.		
Ca-Hlavná konštrukcia	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
	V mieste stykov prefabrikátov.		
Ca-Hlavná konštrukcia	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
	V mieste stykov prefabrikátov.		
Ca-Hlavná konštrukcia	342-Poškodenie ochrannej vrstvy		V
D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	V
	Hlavne v mieste ríms, cestných svahov a ich styku s vozovkou.		
Da-Vozovka	851-Nadmerná hrúbka vozovky	DCM 01	V
Da-Vozovka	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
	Na hranici STS VI-veľmi zlý.		
	V mieste stykov prefabrikátov.		
	Hlavne v mieste ríms, cestných svahov a ich styku s vozovkou.		
De-rímsa	301-Výkvety	DCM 01	V
De-rímsa	302-Inkrustácie	DCM 01	V
De-rímsa	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
De-rímsa	304-Záclony	DCM 01	V
De-rímsa	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
De-rímsa	313-Odlupovanie	DCM 01	V
De-rímsa	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
De-rímsa	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	V
De-rímsa	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
De-rímsa	342-Poškodenie ochrannej vrstvy	DCM 01	V
E-Ložiská, klíby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			-
H-Ostatné príslušenstvo mosta			IV
Hb-zvodidlá	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	IV
Hb-zvodidlá	1203-Poškodenie nárazom	DCM 01	IV
Hb-zvodidlá	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	IV
Hb-zvodidlá	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	IV
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			V
J-Okolie mosta	1302-Zosuv		V

J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta Vtoková časť hlavne.	V
J-Okolie mosta	1314-Poškodenie spevnenia koryta toku Vtoková časť hlavne.	V
Celkové hodnotenie mosta:		5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Nutná asanácia mostného objektu vedľa na odpočívadle.
Presypaná rámová prefabrikovaná mostná konštrukcia.
Nivelačný bod na moste.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Nutná asanácia mostného objektu vedľa na odpočívadle.
Presypaná rámová prefabrikovaná mostná konštrukcia.
Nivelačný bod na moste.

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Istebník pro obci Šalková

Číslo (ID) mosta:

M5500



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M5500	Názov mosta: 66_080 Most cez potok Istebník pro obci Šalková
Komunikácia: 66	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 80	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 93,914 km (66)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 80,940 km (DZ 81,0)	
Rok postavenia: 1975	
Dĺžka premostenia: 3,5m	
Na podkop. území: Nie	Združený most: Nie

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M5500.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	21.08.2024
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica Ing. Ľubor Tomiš
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Vladimír Palgut SGS Czech Republic, s.r.o. Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	30 t
Výhradná:	80 t
Výnimočná:	250 t
Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1975

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	30 t
Výhradná:	80 t
Výnimočná:	250 t
Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1975

URČUJÚCE PORUCHY

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			VI
A-Celkové pôsobenie	101-Trvalé pretvorenie	DCM 01	VI
	103-Trvalý relatívny posun	DCM 01	VI
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	VI
	105-Zablokovanie	DCM 01	VI
B-Spodná stavba			VI
Bc-opory	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	VI
	Základová časť pri dne vodného toku.		
Bc-opory	202-Sadanie	DCM 01	VI
	Základová časť pri dne vodného toku		
Bc-opory	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
	Základová časť pri dne vodného toku.		
Bc-opory	316-Erózia betónu účinkom prúdiacej vody	DCM 01	VI
	Základová časť pri dne vodného toku		

Bc-opory	327-Prasklina	DCM 01	VI
Bc-opory	328-Kaverna	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia			VI
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	327-Prasklina	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
Ca-Hlavná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	VI
Cc-betónové monolitické styky	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
prefabrikovaných prvkov	331-Nevyplnená kontaktná škára	DCM 01	VI
D-Mostný zvršok			VI
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	VI
De-rímsa	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
De-rímsa	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
De-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
De-rímsa	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	VI
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	VI
	Hlavne vľavo v smere staničenia cesty I/66		
Dc-Izolácia	302-Inkrustácie	DCM 01	VI
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			V
Ea-Ložiská	901-Znečistenie	DCM 01	V
Ea-Ložiská	906-Obmedzenie voľného pohybu NK v oblasti ložiska	DCM 01	V
Ea-Ložiská	921-Trhlina v gumovej časti ložiska	DCM 01	V
Ea-Ložiská	922-Porušenie gumovej časti ložiska	DCM 01	V
Ea-Ložiská	941-Výskyt vlhkosti	DCM 01	V
Ea-Ložiská	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	V
F-Mostné závery			V
	Preasfaltované mostné závery.		
Fc-podpovrchové	1008-Zatekanie cez mostný záver	DCM 01	V
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	V
G-Odvodnenie mosta			IV
	Bez odvodňovačov.		
odvodňovacie rigoly	1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly	DCM 01	IV
odvodňovacie rigoly	1115-Podomletie záverných múrikov, krídel, opôr z dôvodu chýbajúcej prídlažby a dláždených zvodov	DCM 01	IV
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Hb-zvodidlá	1203-Poškodenie nárazom	DCM 01	v
Hb-zvodidlá	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	v
Hb-zvodidlá	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			VI
J-Okolie mosta	1302-Zosuv		VI
J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta		VI
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Most sa nachádza na úseku cesty budúcej R1.

Do doby výstavby je potrebná jeho rekonštrukcia.

Mostný objekt je silno podomletý na vtokovej strane.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Most sa nachádza na úseku cesty budúcej R1.

Do doby výstavby je potrebná jeho rekonštrukcia.

Mostný objekt je silno podomletý na vtokovej strane.

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Biela voda v obci Lysá pod Mykytou

Číslo (ID) mosta :

M5700



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 20.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M5700	Názov mosta: 49_044 Most cez potok Biela voda v obci Lysá pod Makytou
Komunikácia:	---	Správca: SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	044	
Kumulat. staničenie:	---	Vlastník: Štát
Kilom. staničenie:	---	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Rok postavenia:	1971	
Dĺžka premostenia:	15,2	
Na podkop. území:	Nie	Združený most: Nie

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M5700.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	29.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	20.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Zuzana Rudincová Ing. Oľga Veselá	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	27 t	Normálna:	28 t
Výhradná:	78 t	Výhradná:	78 t
Výnimočná:	268 t	Výnimočná:	268 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1971	Dátum určenia:	31.12.1971

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	IV
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			V
B-Spodná stavba	315-Rozpad betónu okraj STS 5. - nedostatočná úložná plocha nosníka	DCM 01	IV
C-Nosná konštrukcia			V
C-Nosná konštrukcia	304-Záclony okraje	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuž	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	723-Nedostatočne chránená kotva	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	733-Korózia kotiev v čele nosníkov je podľa typového podkladu 6 kotiev	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V

Da-Vozovka	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka	DCM 01	V
Da-Vozovka	807-Výtlky vo vozovke vyspravované	DCM 01	V
Da-Vozovka	810-Zvlnenie povrchu vozovky / chodníka zvýšené dynamické účinky od dopravy + hluk	DCM 01	V
Da-Vozovka	851-Nadmerná hrúbka vozovky 15cm	DCM 01	V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia +roztopená	DCM 01	V
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	821-Netesnosť zálievok škár	DCM 01	V
Dd-chodník, odrazný pruh, obrubník	853-Znečistenie vozovky silná vegetácia - zatekanie	DCM 01	V
De-rímsa	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
De-rímsa	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	V
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
De-rímsa	702-Obnažená betonárska výstuž porušená súdržnosť s betónom	DCM 01	V
De-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	V
De-rímsa	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			IV
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	IV
F-Mostné závery			IV
F-Mostné závery	1010-Uzavretie dilatačnej medzery nie sú, uzavretá dilatačná škára	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			III
G-Odvodnenie mosta	povrchové 1113-Nefunkčné alebo poškodené odvodňovacie rigoly nezriadené	DCM 01	III
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	zábradlie, STS 7., nenormové, nefunkčné 523-Rovnomerná hĺbková korózia ocele	DCM 01	V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	526-Prederavenie účinkom korózie ocele	DCM 01	V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1202-Korózia kovových častí strata funkčnosti	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
	nie sú		
J-Okolie mosta			III
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta naplaveniny	DCM 01	III
J-Okolie mosta	1321-Znečistenie okolia mosta vegetácia	DCM 01	III
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- na moste nie je vykonávaná bežná údržba, len oprava výtlkov

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

- kompletná výmena mostného zvršku a príslušenstva
- sanácia poškodených častí SS a NK

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- projekt na rekonštrukciu mosta

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Bošačka k.ú. Trenčianske Bohuslavice

Číslo (ID) mosta :

M6011



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 20.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M6011	Názov mosta:	61_042 Most cez potok Bošačka k.ú.Trenčianske Bohuslabvice
Komunikácia:	61	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	042	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	103,569 km (61)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	105,616 km(DZ 106,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1940		
Dĺžka premostenia:	12,6		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M6011.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	10.10.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	20.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Zuzana Rudincová Ing. Oľga Veselá	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

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

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	13 t	Normálna:	8 t
Výhradná:	32 t	Výhradná:	26 t
Výnimočná:	96 t	Výnimočná:	113 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	22,4 t
Dátum určenia:	31.12.1940	Dátum určenia:	15.08.2023

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			VI
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	VI
B-Spodná stavba			V
B-Spodná stavba	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
B-Spodná stavba	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
B-Spodná stavba	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
B-Spodná stavba	323-Priečne trhliny	DCM 01	V
B-Spodná stavba	415-Vypadávanie malty uvoľnené murivo, posun	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			VI
C-Nosná konštrukcia	312-Odlamovanie betónu	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia	315-Rozpad betónu + drvenie betónu pri ZM	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia	325-Trhliny nad výstužou	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia	327-Prasklina	DCM 01	VI

C-Nosná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	VI
C-Nosná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	VI
	Oslabenia plochy výstuže, avšak so zachovaním čiastočnej únosnosti a súdržnosti s betónom. Je zjavná znížená únosnosť mosta.		
C-Nosná konštrukcia	713-Úplne porušená betonárska výstuž	DCM 01	VI
D-Mostný zvršok			V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			VI
Ea-Ložiská	906-Obmedzenie voľného pohybu NK v oblasti ložiska	DCM 01	VI
F-Mostné závery			V
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	V
G-Odvodnenie mosta			V
	odvodnenie rubu opôr cez driek		
Ga-odvodňovače	1109-Poškodenie odvodňovačov odpadnuté/prekorodované rúry sprievodné poruchy na NK	DCM 01	V
Ga-odvodňovače	1116-Zlá poloha odvodňovačov	DCM 01	V
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
	nie sú, v trámoch otvory SOZ (už neevidované); geodetický bod		
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1314-Poškodenie spevnenia koryta toku	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- na moste nie je vykonávaná bežná údržba, len oprava výtlkov
- rok 2023 komplexná diagnostika (zbúrať most)
- most je súčasťou poradia OPR

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

OO: sanácia ríms, vyčistiť mostný zvršok, nové odvodňovače,
ZBZ, vyčistiť úložné prahy, ošetriť ložiská

DO: nový most

v zmysle diagnostiky: osadiť nové TDZ obmedzujúce
zaťažiteľnosť (existujúce TDZ - $V_n = 13t$, $V_a = 10t$, jv 32t nie je
správne)

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- DRS - prestavba mosta, nový objekt
- diagnostika 3. stupeň BP , ale požadujeme opatrenia pre stupeň 4., v blízkosti je aktívne chránený plynovod

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok a účelovú komunikáciu, k.ú. Babiná

Číslo (ID) mosta:

M6193



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M6193	Názov mosta: 66_043 Most cez potok a účelovú komunikáciu,k.ú. Babiná
Komunikácia: 66	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 43	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 53,145 km (66)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 53,164 km (DZ 53,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1978	
Dĺžka premostenia: 6,6m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M6193.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	18.04.2024
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Vladimír Palgut SGS Czech Republic, s.r.o. Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	36 t	Normálna:	36 t
Výhradná:	78 t	Výhradná:	78 t
Výnimočná:	297 t	Výnimočná:	297 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	14 t
Dátum určenia:	31.12.1978	Dátum určenia:	30.12.1988

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	104-Nadmerné chvenie	DCM 01	IV
105-Zablokovanie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			V
Bh-prechodová doska	817-Priečne poklesnutie vozovky	DCM 01	V
Bh-prechodová doska	854-Poklesnutie prechodovej dosky	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			IV
Ca-Hlavná konštrukcia	301-Výkvety	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	304-Záclony	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	IV

Ca-Hlavná konštrukcia	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	326-Ostatné trhliny	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	IV
Ca-Hlavná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	IV
Cc-betónové monolitické prefabrikovaných prvkov	331-Nevyplnená kontaktná škára	DCM 01	IV
D-Mostný zvršok			V
Da-Vozovka	806-Rozpad krytu vozovky / chodníka	DCM 01	V
Da-Vozovka	807-Výtlky vo vozovke	DCM 01	V
Da-Vozovka	809-Lokálny hrboľ	DCM 01	V
Da-Vozovka	810-Zvlnenie povrchu vozovky / chodníka	DCM 01	V
Da-Vozovka	816-Nepravidelné trhliny	DCM 01	V
Da-Vozovka	851-Nadmerná hrúbka vozovky	DCM 01	V
Da-Vozovka	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
De-rímsa	301-Výkvety	DCM 01	V
De-rímsa	302-Inkrustácie	DCM 01	V
De-rímsa	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
De-rímsa	304-Záclony	DCM 01	V
De-rímsa	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
De-rímsa	313-Odlupovanie	DCM 01	V
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
De-rímsa	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
De-rímsa	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
De-rímsa	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	V
De-rímsa	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	V
De-rímsa	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			V
Ea-Ložiská	901-Znečistenie	DCM 01	V
Ea-Ložiská	906-Obmedzenie voľného pohybu NK v oblasti ložiska	DCM 01	V
Ea-Ložiská	912-Korózia oceľových častí	DCM 01	V
Ea-Ložiská	913-Korozívne rozpínanie	DCM 01	V
Ea-Ložiská	952-Nedostatočná úložná plocha	DCM 01	V
F-Mostné závery			V
Fc-podpovrchové	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	V
G-Odvodnenie mosta			III
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie, zábr zvodidlo	1202-Korózia kovových častí prvkov	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia		IV
	1311-Sadanie svahov		IV

Celkové hodnotenie mosta:	5
----------------------------------	----------

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Nutná oprava mostného zvršku

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Pôvodný objekt zr.: 1978

NK: prefabrikovaný žb-trámová žmp 62 nosníky

MZ: nemá

Ložiská: nemá

Cudzie zariadenia: neznáme

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na cestách
I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez potok Sverepec v obci Sverepec

Číslo (ID) mosta :

M6352



Za technicku skupinu obhliadku vykonal: Richard Krcho a Ing. Oto Wunsch dňa 20.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta:	M6352	Názov mosta:	61_089 Most cez potok Sverepec v obci Sverepec
Komunikácia:	61	Správca:	SSC IVSC Žilina
Správca. číslo:	089	Vlastník:	Štát
Kumulat. staničenie:	155,481 km (61)	Legislatívny stav:	v riadnom užívaní
Kilom. staničenie:	163,881 km(DZ 164,0)	Združený most:	Nie
Rok postavenia:	1960		
Dĺžka premostenia:	4		
Na podkop. území:	Nie		

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané:	M6352.01	Počet:	1z1
--------------	----------	--------	-----

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	29.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	20.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina	Ing. Zuzana Rudincová Ing. Oľga Veselá	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Richard Krcho Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	30 t	Normálna:	30 t
Výhradná:	78 t	Výhradná:	78 t
Výnimočná:	336 t	Výnimočná:	336 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1960	Dátum určenia:	31.12.1960

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
	nevytvorená dilatačná škára		
A-Celkové pôsobenie	105-Zablokovanie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			V
	veľmi silné poškodenie priľahlého múru/regulácia toku; obnažené krídlo		
B-Spodná stavba	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	V
	krídla, opory		
B-Spodná stavba	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
	okraje+krídla, plocha; úložný prah - poškodená úložná plocha nosníkov		
B-Spodná stavba	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			V
	rozšírená		
C-Nosná konštrukcia	315-Rozpad betónu	DCM 01	V

C-Nosná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	702-Obnažená betonárska výstuž	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	711-Korózia betonárskej výstuže	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia	712-Zoslabnutá betonárska výstuž	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
Dc-Izolácia	831-Porušená hydroizolácia	DCM 01	V
De-rímsa	103-Trvalý relatívny posun rímsa na múre	DCM 01	V
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			IV
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie	lepenka 941-Výskyt vlhkosti	DCM 01	IV
F-Mostné závery			IV
	nie sú		
F-Mostné závery	1008-Zatekanie cez mostný záver cez dilatačnú škáru	DCM 01	IV
F-Mostné závery	1010-Uzavretie dilatačnej medzery	DCM 01	IV
G-Odvodnenie mosta			II
	povrchové		
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
	pr. str. zábradlie - nové		
	ľ. str. zvodidlo poškodené		
Hb-zvodidlá	1203-Poškodenie nárazom	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
	chránička-korózia, kanalizácia pod chodníkom; chodník dorobený k mostu (samostatná kš)		
J-Okolie mosta			V
	úplne rozpadnutý múr/regulácia toku		
J-Okolie mosta	315-Rozpad betónu STS 6. múr pozdĺž rieky, súčasť cestného telesa	DCM 01	V
J-Okolie mosta	416-Zrútenie/Odpadnutie muriva STS 6., krídlo/múr	DCM 01	V
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

- na MO nie je vykonávaná bežná údržba
- od poslednje HPM zhoršenie stavu, možný prepád vozovky v predmostiach

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

- dlhodobo - nový most + múr + cesta
- okamžite riešiť múr, sťažnosti obec, spolupráca so správcom toku

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

- príprava projektu na kompletnú prestavbu mosta vrátane úpravy príľahlého úseku cesty s múrom pri rieke

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez miestny potok v obci Červenica pri Sabinove

Číslo (ID) mosta:

M6500



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 05.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M6500	Názov mosta: 68_036 Most cez miestny potok v obci Červenica pri Sabinove
Komunikácia: 68	Správca: SSC IVSC Košice
Správca. číslo: 36	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 52,925 km (68)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 54,477 km (DZ 55,0)	
Rok postavenia: 1942	
Dĺžka premostenia: 3m	
Na podkop. území: Nie	Združený most: Nie

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M6500.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	17.05.2024		
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	05.06.2025		
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Košice	Ing. Jana Lubuška Ing. Ján Melničák	
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	SGS Czech Republic, s.r.o.	Vladimír Palgut Ing. Oto Wunsch	

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	6 - Veľmi zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	26 t	Normálna:	26 t
Výhradná:	40 t	Výhradná:	40 t
Výnimočná:	350 t	Výnimočná:	350 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1942	Dátum určenia:	31.12.1991

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			III
B-Spodná stavba			V
B-Spodná stavba	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	V
C-Nosná konštrukcia			V
C-Nosná konštrukcia	301-Výkvety	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
E-Ložiská, klby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			-
H-Ostatné príslušenstvo mosta			VI
Ha-mostné zábradlie, záb	1206-Chýbajúce prvky zábradlia alebo	DCM 01	VI
zvodidlo	zvodidla		
	doplniť záchytné prvky na moste		

I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			6

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

NÁVRHY NA ODSTRÁNENIE PORÚCH

vyčistiť koryto pod mostom

vyspraviť opory, najmä vymytie a rozpad na kraji opôr

doplniť záchytné prvky na moste

Ha1206

DCM 01

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

Most je potrebné bezodkladne prestavať

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez bezmenný potok v obci Starňa

Číslo (ID) mosta:

M6674



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M6674	Názov mosta: 16_257 Most cez bezmenný potok v obci Starňa
Komunikácia: 16,16,67	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 257	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 113,015 km (16)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 113,595 km (DZ 114,0)	
Rok postavenia: 1937	
Dĺžka premostenia: 4,4M	
Na podkop. území: Nie	Združený most: Nie

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M6674.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	30.04.2024
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025
Zhotoviteľ hlavnej mostnej prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Ing. Maroš Kováč Banská Bystrica
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Vladimír Palgut SGS Czech Republic, s.r.o. Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	7 t	Normálna:	7 t
Výhradná:	22 t	Výhradná:	22 t
Výnimočná:	84 t	Výnimočná:	84 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	12 t
Dátum určenia:	31.12.1937	Dátum určenia:	31.12.2004

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			V
A-Celkové pôsobenie	101-Trvalé pretvorenie	DCM 01	V
A-Celkové pôsobenie	103-Trvalý relatívny posun	DCM 01	V
B-Spodná stavba			V
Bb-Základy	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	V
	stabilizácia základov klenby nemusí byť dostatočná, doterajšie poklesy mohli spustiť pretvorenie konštrukcie a jeho nestabilitu		
Bb-Základy	202-Sadanie	DCM 01	V
Bc-opory	201-Výmole, podomletie základov	DCM 01	V
	rozpad podomletie murovaných prvkov opory pri spodnom okraji päty . riziko tvorby trhlín a poklesu časti NK.		
C-Nosná konštrukcia			V

Ca-Hlavná konštrukcia	413-Erózia muriva účinkom prúdiacej vody OPč1 je podomletá, kamenné bloky vapadnuté, hrozí poškodenie opory klenby	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	414-Mechanické poškodenie murovacích prvkov	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	415-Vypadávanie malty	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	416-Zrútenie/Odpadnutie muriva	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	422-Prasklina	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	442-Poškodenie ochrannej vrstvy	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
De-rímsa	301-Výkvety	DCM 01	V
De-rímsa	302-Inkrustácie	DCM 01	V
De-rímsa	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
De-rímsa	304-Záclony	DCM 01	V
De-rímsa	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
De-rímsa	313-Odlupovanie	DCM 01	V
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
De-rímsa	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
De-rímsa	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
E-Ložiská, klby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			-
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Ha-mostné zábradlie, zábradľové zvodidlo	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	V
Hb-zvodidlá	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	V
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			V
J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta	DCM 01	V
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

mostný objekt s čiastočnými stavebnými úpravami na spodnej strane OP1

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

Postavený v.r.: 1937 opravovaný kryt ?

N.K.: polkruhová kamenná klenba

Objekt je na hranici STS6 nakoľko sa prejavuje silné podmytie a pokles časti klenby pri drieku OP1

Ložiská: bez ložísk na lepenku

MO závery: bez MZ

Bezpečné zariadenie: oceľové zvodidlo NH4, ľ.str., betónové a oceľové zábradlie pr.str.

Inž. siete: bez viditeľných inž. sietí

Diagnostika: ?

Najzávažnejšia porucha : priesak vody cez NK kamennej klenby, podomletá OP1

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



**Poradenské služby pri zadávaní a realizácii koncesie opráv, rekonštrukcií,
výstavby (nahradenie pôvodných) a prevádzky vybraných mostov na
cestách I. triedy**

ZÁZNAM Z PREHLIADKY MOSTA TECHNICKÉHO PORADCU

Most cez bezmenný potok na Čiernej Lúke, k.ú. Oždany

Číslo (ID) mosta:

M7283



Za technickú skupinu obhliadku vykonal: Vladimír Palgut a Ing. Oto Wunsch dňa 07.06.2025

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O MOSTE

ID mosta: M7283	Názov mosta: 16_242 Most cez bezmenný potok na Čiernej Lúke, k.ú. Ožďany
Komunikácia: 16	Správca: SSC IVSC Banská Bystrica
Správca. číslo: 242	Vlastník: Štát
Kumulat. staničenie: 79,377 km (16)	Legislatívny stav: v riadnom užívaní
Kilom. staničenie: 79,663 km (DZ 80,0)	Združený most: Nie
Rok postavenia: 1928	
Dĺžka premostenia: 2,4m	
Na podkop. území: Nie	

DILATAČNÉ CELKY

Prehliadané: M7283.01	Počet: 1z1
------------------------------	-------------------

ÚDAJE O ZHOTOVENÍ PREHLIADKY

Dátum hlavnej mostnej prehliadky:	28.06.2024
Dátum prehliadky kontrolnej skupiny:	07.06.2025
Zhotoviteľ prehliadky (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Slovenská správa ciest - IVSC Ing. Maroš Kováč Banská Bystrica
Kontrolná skupina (organizácia, mená a funkcie pracovníkov)	Vladimír Palgut SGS Czech Republic, s.r.o. Ing. Oto Wunsch

STAVEBNOTECHNICKÝ STAV

Pred prehliadkou:	5 - Zlý
Po prehliadke:	5 - Zlý

PRVOTNÁ ZAŤAŽITEĽNOSŤ

Normálna:	23 t	Normálna:	23 t
Výhradná:	65 t	Výhradná:	65 t
Výnimočná:	196 t	Výnimočná:	196 t
Na jednu nápravu:	t	Na jednu nápravu:	t
Dátum určenia:	31.12.1928	Dátum určenia:	31.12.2001

AKTUÁLNA ZAŤAŽITEĽNOSŤ**URČUJÚCE PORUCHY**

Časť / Prvok	Porucha / Poznámka	Výskyt	STS
A-Celkové pôsobenie			IV
A-Celkové pôsobenie	101-Trvalé pretvorenie	DCM 01	IV
B-Spodná stavba			III
C-Nosná konštrukcia			V
Ca-Hlavná konštrukcia	301-Výkvety	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	302-Inkrustácie	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	304-Záclony	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	313-Odlupovanie	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	342-Poškodenie ochrannnej vrstvy	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	522-Jamková korózia ocele	DCM 01	V

Ca-Hlavná konštrukcia	523-Rovnomerná hĺbková korózia ocele	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	526-Prederavenie účinkom korózie ocele	DCM 01	V
Ca-Hlavná konštrukcia	701-Nedostatočné krytie betonárskej výstuže	DCM 01	V
D-Mostný zvršok			V
De-rímsa	301-Výkvety	DCM 01	V
De-rímsa	302-Inkrustácie	DCM 01	V
De-rímsa	303-Vlhké škvrny	DCM 01	V
De-rímsa	304-Záclony	DCM 01	V
De-rímsa	311-Lokálne napúchanie	DCM 01	V
De-rímsa	313-Odlupovanie	DCM 01	V
De-rímsa	315-Rozpad betónu	DCM 01	V
De-rímsa	321-Povrchové sieťové trhlinky	DCM 01	V
De-rímsa	326-Ostatné trhliny	DCM 01	V
Df-presypávka	202-Sadanie	DCM 01	V
v násype nad oceľovou NK sú viditeľné kaverny -diery po vymytí štrku a vrchným priesakom			
E-Ložiská, kĺby, iné uloženie			-
F-Mostné závery			-
G-Odvodnenie mosta			-
H-Ostatné príslušenstvo mosta			V
Hb-zvodidlá	1202-Korózia kovových častí	DCM 01	V
Hb-zvodidlá	1205-Uvoľnené upevnenie alebo spojenie prvkov	DCM 01	V
Hb-zvodidlá	1207-Nevhodne ukončené zvodidlo/zábradlie	DCM 01	VI
I-Cudzie zariadenia			-
J-Okolie mosta			IV
J-Okolie mosta	1306-Nežiaduca vegetácia	DCM 01	IV
J-Okolie mosta	1311-Sadanie svahov	DCM 01	IV
J-Okolie mosta	1312-Zúženie profilu koryta	DCM 01	IV
J-Okolie mosta	1313-Poškodenie dna koryta	DCM 01	IV
J-Okolie mosta	1314-Poškodenie spevnenia koryta toku	DCM 01	IV
J-Okolie mosta	1321-Znečistenie okolia mosta	DCM 01	IV
Celkové hodnotenie mosta:			5

HODNOTENIE STAROSTLIVOSTI O MOST

Presypaná kamenná klenbová konštrukcia so vsunutou skružou.

NÁVRH NA VYKONANIE DOPLŇUJÚCICH ČINNOSTÍ

zmeranie hĺbky korózie dna, odstrániť náletovú vegetáciu, stabilizovať presypaný svah

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE / POZNÁMKA

NK tvorí oceľová konštrukcia tlamového prierezu z vlnitého plech min. hr. 6mm.

bezp. zábradlie: zvodidlo NH4 na oceľových stĺpikoch 60x100

Najkritickejšia konštrukcia: rímsy. svahový násyp nad OK, dno NK

HODNOTENIE TECHNICKÉHO PORADCU

Na základe vykonanej obhliadky doporučujeme predmetný most zaradiť do skupiny mostov určených na rekonštrukciu v rámci PPP.

PRÍLOHY:

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Príloha 1 - Fotogaléria prehliadky

Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok



Aktuálny stav - Časť / Prvok



Zdroj - Časť / Prvok

