

MOSTNÝ ZOŠIT		ZÁKLADNÝ DIEL		A1	
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky		Identifikačné číslo mosta			
trvalý		M3780			
Staré identifikačné číslo:	3929	Správcovské číslo:	039		
HLAVNÉ ÚDAJE MOSTA					
Názov mosta:	000571-039 Most cez potok Blh za obcou Rimavská Seč				
Predmet premostenia mosta:	Vodný tok				
Katastrálne územie:	Rimavská Seč				
Okres:	Rimavská Sobota	Kraj:	Banskobystrický		
Komunikácia:	571				
Most v zozname objektov chránených ako pamiatka:					
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky:		trvalý			
REALIZAČNÉ ÚDAJE					
Rok ukončenia DRS:					
Rok zahájenia realizácie:					
Rok postavenia:	1958				
Rok zásadnej rekonštrukcie:					
Investor:					
Projektant (DRS)/ZOP:					
Zhotoviteľ:					
Technický dozor:					
Norma použitá pre návrh:			Zaťažovacia trieda (STN), model (EC):		
Názov stavby:					
Číslo stavebného objektu:					
Názov stavebného objektu:					
CENA MOSTA:					
Obstarávacia cena:					
Rok rehabilitácie:	Cena rehabilitácie:	Rok rehabilitácie:	Cena rehabilitácie:		
DOPLŇUJÚCE ÚDAJE:					
4/4 km: 58,630 objekty z mossuma s uls, ktore su v objektoch					
ROZMERY A PRIESTOROVÉ USPORIADANIE					
Počet dítalačných celkov:	1				
Počet otvorov:	1				
Svetlosť otvorov kolmá:	14,700				
Svetlosť otvorov šikmá:					
Dĺžka premostenia:	14,700	Dĺžka nosnej konštrukcie:			
Počet polí:	1	Šikmosť:	Kolmý most	Uhol (g):	100,00
Rozpätie polí:	0,000				
Voľná šírka mosta:	8,500	Šírka medzi zvýšenými obrubami:			7,500
Plocha nosnej konštrukcie:		Plocha vozovky:		Plocha mosta:	125,000
Voľná výška nad vozovkou:		Šírka chodníka vľavo:			
Výška prechodného prierezu pod mostom:		Šírka chodníka vpravo:			
Výška hladiny Q100:		Min. rezerva nad Q100:			
NOSNÁ KONŠTRUKCIA					
Materiál:	prefabrikovaný predpätý betón				
Druh konštrukcie:	trámová				

MOSTNÝ ZOŠIT		ZÁKLADNÝ DIEL		A2		
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky		Identifikačné číslo mosta				
trvalý		M3780				
ULOŽENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE A MOSTNÉ ZÁVERY						
Spôsob uloženia:						
Ložiská:			Mostné závery:			
Druh:	Počet:	Druh:	Počet:			
SPODNÁ STAVBA						
Opory:						
Opora č.:	Druh:	Materiál:	Dĺžka:	Hrúbka:	Priemer:	Výška nad terénom:
1		prostý betón				
Podpery:						
Podpera č.:	Druh:	Materiál:	Dĺžka:	Hrúbka:	Priemer:	Výška nad terénom:
MOSTNÝ ZVRŠOK						
Druh vozovky:		Hrúbka:				
Kryt vozovky:		Ložná vrstva:				
Ochranná vrstva:		Izolačná vrstva:				
Základná vrstva:						
Druh chodníkov:						
VYBAVENIE MOSTA						
Odvodnenie:						
Zábradlie:						
Zvodiadlo:			Tlmič nárazu:			
Typ:	ÚZ:	Typ:	ÚZ:			
Protidotykové zábrany:						
Iné:						
Cudzie zariadenia:						

MOSTNÝ ZOŠIT				ZÁKLADNÝ DIEL		A7	
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky				Identifikačné číslo mosta		Identifikačné číslo dilatačného celku	
trvalý				M3780		M3780.01	
HLAVNÉ ÚDAJE DILATAČNÉHO CELKU							
Vlastník:	Banskobystrický samosprávny kraj						
Správca:	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Rimavská Sobota						
Poznámka:							
LOKALIZAČNÉ ÚDAJE							
Komunikácia	571						
Okres:	Rimavská Sobota			Kraj:	Banskobystrický		
Lokalizácia:							
Komunikácia:	571 (BB RSC - RS)		Kumulatívne staničenie:	45,370 km			
Úsek RS:	4711A12700_4711A01200		Úsekové staničenie:	986 m			
GPS lokalizácia:	lat. N:	48,30960°	lon. E:	20,25137°	výška H:	162,96 m n.m.	
NOSNÁ KONŠTRUKCIA							
Stavebná výška:	1,000	Úložná výška:		Výška mosta:	3,780		
Dĺžka dilatačného celku:	14,700						
Materiál:	prefabrikovaný predpätý betón						
Druh konštrukcie:	trámová						
Typ prefabrikovanej NK:							
Konštrukčný systém a statická sústava (stručný popis):							
ZAŤAŽITEĽNOSŤ							
Rok určenia:	Vek mosta:	Spôsob stanovenia:	Normálna:	Výhradná:	Výnimočná:	Vypracoval:	
1800	-158	podľa tabuliek	24,0	49,0	118,0		
Prvok, ktorý rozhodoval o zaťažiteľnosti			migrácia				
STAVEBNOTECHNICKÝ STAV							
Dátum určenia:	Vek mosta:	Druh prehliadky:	Stav:				
24.4.2018	60	Hlavná	5 - Zlý				
31.3.2014	56	Hlavná	5 - Zlý				
31.1.1800	-158	Hlavná	4 - Uspokojivý				

Verzia: 1

Uložená: 1.1.1800 0:00:00

Stav: Schválená