

<b>MOSTNÝ ZOŠIT</b>		<b>ZÁKLADNÝ DIEL</b>		<b>A1</b>	
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky		Identifikačné číslo mosta			
trvalý		M1683			
Staré identifikačné číslo:	3663	Správcovské číslo:	032		
<b>HLAVNÉ ÚDAJE MOSTA</b>					
Názov mosta:	Most cez inundačný kanál pred obcou Vojany				
Predmet premostenia mosta:	Záplavové územie				
Katastrálne územie:					
Okres:		Kraj:			
Komunikácia:	552				
Most v zozname objektov chránených ako pamiatka:					
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky:	trvalý				
<b>REALIZAČNÉ ÚDAJE</b>					
Rok ukončenia DRS:					
Rok zahájenia realizácie:					
Rok postavenia:	1963				
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:					
<b>CENA MOSTA:</b>					
Obstarávacia cena:					
Rok rehabilitácie:	Cena rehabilitácie:	Rok rehabilitácie:	Cena rehabilitácie:		
<b>DOPLŇUJÚCE ÚDAJE:</b>					
objekty z mossuma s uls, ktore su v objektoch					
<b>ROZMERY A PRIESTOROVÉ USPORIADANIE</b>					
Počet dítalačných celkov:	1				
Počet otvorov:	3				
Svetlosť otvorov kolmá:	18,150 + 18,150 + 18,500				
Svetlosť otvorov šikmá:					
Dĺžka premostenia:	57,000	Dĺžka nosnej konštrukcie:			
Počet polí:	3	Šikmosť:	Kolmý most	Uhol (g):	100,00
Rozpätie polí:	0,000 + 0,000 + 0,000				
Voľná šírka mosta:	10,500	Šírka medzi zvýšenými obrubami:			8,000
Plocha nosnej konštrukcie:		Plocha vozovky:		Plocha mosta:	
Voľná výška nad vozovkou:		Šírka chodníka vľavo:			
Výška prechodného prierezu pod mostom:		Šírka chodníka vpravo:			
Výška hladiny Q100:		Min. rezerva nad Q100:			
<b>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</b>					
Materiál:	prefabrikovaný predpätý betón				
Druh konštrukcie:	trámová				

Verzia: 2

Uložená: Anton Kol'vek 13.1.2012 10:27:23

Stav: Schválená

<b>MOSTNÝ ZOŠIT</b>	<b>ZÁKLADNÝ DIEL</b>	<b>A2</b>
---------------------	----------------------	-----------

Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky				Identifikačné číslo mosta			
trvalý				M1683			
<b>ULOŽENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE A MOSTNÉ ZÁVERY</b>							
Spôsob uloženia:							
Ložiská:				Mostné závery:			
Druh:		Počet:		Druh:		Počet:	
<b>SPODNÁ STAVBA</b>							
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:	
<b>MOSTNÝ ZVRŠOK</b>							
Druh vozovky:				Hrúbka:			
Kryt vozovky:				Ložná vrstva:			
Ochranná vrstva:				Izolačná vrstva:			
Základná vrstva:							
Druh chodníkov:							
<b>VYBAVENIE MOSTA</b>							
Odvodnenie:							
Zábradlie:							
Zvodidlo:				Tlmič nárazu:			
Typ:		Úz:		Typ:		Úz:	
Protidotykové zábrany:							
Iné:							
Cudzie zariadenia:							

Verzia: 2

Uložená: Anton Kolívek 13.1.2012 10:27:23

Stav: Schválená

<b>MOSTNÝ ZOŠIT</b>				<b>ZÁKLADNÝ DIEL</b>		<b>A7</b>	
Most z hľadiska plánovanej doby prevádzky				Identifikačné číslo mosta		Identifikačné číslo dilatačného celku	
trvalý				M1683		M1683.01	
<b>HLAVNÉ ÚDAJE DILATAČNÉHO CELKU</b>							
Vlastník:	Košícký samosprávny kraj						
Správca:	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Oblasť Michalovce						
Poznámka:							
<b>LOKALIZAČNÉ ÚDAJE</b>							
Komunikácia	552						
Okres:	Michalovce			Kraj:	Košícký		
<b>Lokalizácia:</b>							
Komunikácia:	552 (SC KSK - MI)			Kumulatívne staničenie:	70,225 km		
Úsek RS:	3832A01200_3832A05401			Úsekové staničenie:	132 m		
GPS lokalizácia:	lat. N:	48,57008°	lon. E:	21,97382°	výška H:	106,10 m n.m.	
<b>NOSNÁ KONŠTRUKCIA</b>							
Stavebná výška:	1,100	Úložná výška:		Výška mosta:	6,590		
Dĺžka dilatačného celku:	57,000						
Materiál:	prefabrikovaný predpätý betón						
Druh konštrukcie:	trámová						
Typ prefabrikovanej NK:							
Konštrukčný systém a statická sústava (stručný popis):							
<b>ZAŤAŽITEĽNOSŤ</b>							
Rok určenia:	Vek mosta:	Spôsob stanovenia:	Normálna:	Výhradná:	Výnimočná:	Vypracoval:	
1800	-163	odhadom	23,0	36,0	95,0		
Prvok, ktorý rozhodoval o zaťažiteľnosti			migrácia				
<b>STAVEBNOTECHNICKÝ STAV</b>							
Dátum určenia:	Vek mosta:	Druh prehliadky:	Stav:				
8.12.2019	56	Mimoriadna	6 - Veľmi zlý				
7.1.2016	53	Hlavná	6 - Veľmi zlý				
31.1.1800	-163	Hlavná	5 - Zlý				

Verzia: 1

Uložená: 1.1.1800 0:00:00

Stav: Schválená