

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	396-003		
Název mostu:	Most přes Rešický potok v Rešicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 396		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.939 km	Staničení na úseku: 2.935 km	
Rok postavení:	1963		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Rešice		
Katastrální území:	Rešice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Moravský Krumlov		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 74\text{ t}$ $V_e = 314\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 7.80 m	Délka NK: 9.00 m
Šikmost: Levá 88.89 g		Volná šířka: 12.00 m	Celková šířka mostu: 12.30 m
Plocha mostu: 110.70 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -631553 Y: -1172932	WGS: 49.053123°N 16.171686°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
12 ks prefa nosníků KA-61 98/45 tl. 0.45 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.35 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Základy mostních podpěr a křídel</b>			
-	Způsob založení: Plošné      Materiál základů: Železobeton		
	Základy spodní stavby nejsou přístupné, pravděpodobně plošné		
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
Opěry	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: 11.80 až 11.80 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 1.69 až 1.69 m  Spodní stavbu tvoří dvě betonové masivní opěry, vpravo navazuje most ve správě obce, na opěry vlevo navazují přilehlé nábrežní zdi		
<b>zemní těleso</b>			
-	v úrovni terénu, most je součástí obecní návsi		
<b>zpevnění svahu, svah.kužel</b>			
-	velvo nábrežní zdi potoka, vpravo navazuje obecní most		
<b>zpevnění dna vodoteče</b>			
-	přírodní koryto bez vytvarování		

<b>Nosná konstrukce</b>	
-	<p>Počet polí: 1  Šikmá světlost: 7.80 m      Kolmá světlost: 7.65 m      Konstrukční výška: 0.45 m  Rozpětí: 8.20 m      Šířka NK min.: 12.00 m      Šířka NK max.: 12.50 m  Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný  Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61</p> <p>Nosnou deskovou konstrukci tvoří 12 ks předpjatých prefa nosníků typu KA-61</p>
<b>Ložiska, klouby</b>	
-	<p>Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.)  Výrobce:      Výrobní typové označení: Datum výroby: -  Počet ložisek (ks) -      Jmenovitý posun (mm) -</p> <p>uložení plošné na lepenku,</p>
<b>Mostní závěry</b>	
-	<p>Typ MDZ: podpovrchový mostní závěr Výrobce MDZ:      Výrobní typové označení:  Datum výroby: -      Délka MDZ (m) -      Jmenovitý posun (mm) -</p> <p>mostní závěry podpovrchové, nejsou přiznány ve vozovce.</p>
<b>Vozovka</b>	
-	<p>Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky:  Šířka mezi obrubami: 9.00 m</p> <p>Vozovka živičná, v ose vozovky pracovní spára se záhlvkou</p>
<b>Chodníky</b>	
- (Levý chodník)	<p>Povrch chodníku: Beton      Šířka chodníku: 1.50 m      Plocha chodníku: 19.50 m<sup>2</sup></p> <p>chodník s betonovým povrchem</p>
<b>Římsa</b>	
-	Pouze levá železobetonová monolitická římsa
<b>obrubník</b>	
-	kamenný obrubník vlevo
<b>Izolační systém NK</b>	
-	<p>Druh penetrace/peč.vrstvy:  Druh izolační vrstvy:  Typ izolace: vanová      Materiál izolace: asfaltové izolační pásy  Tloušťka izolace (mm): -      Ochrana izolace:</p> <p>Izolační systém není celoplošný,</p>
<b>Zábradlí</b>	
-	Na levé straně mostu je osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní
<b>Dopravní značení, označení objektu</b>	
-	<p>Druh značení: svislé</p> <p>dopravní značení (křižovatka) a na obou stranách mostu osazena tabulka s evidenčním číslem mostu.</p>
<b>Území pod mostem a přístup. cesty</b>	
-	Pod mostem zřejmě přírodní koryto, přístup jen po žebříku vlevo z nábrežní zdi.
<b>Cizí zařízení</b>	
-	<p>Typ zařízení: Neuvedeno      Správce: obec</p> <p>Vyústění kanalizace u mostu, na pravé straně připojená další část mostu, která pokračuje pod budovu,</p>
<b>Odvodnění</b>	

-	Druh odvodnění vozovky: Žádné Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Ležaté svody: Výrobce svodů:  Odvodňovače nejsou	Výrobce odvodňovačů: Svislé svody:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.5.2021		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč    Datum posledního stanovení: -		
<div style="text-align: right;">             Dne:                      Vypracoval - podpis:           </div>		
Datum tisku: 16.5.2023 10:58    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

