

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	380-001		
Název mostu:	Kaštanová přes Svitavu		
Místní název:	arch. č. ML 131 (Ivanovický)		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 380		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.147 km	Staničení na úseku: 0.147 km	
Rok postavení:	1957		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-město		
Obec (MČ):	Brno		
Katastrální území:	Brněnské Ivanovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Brno		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 21.0\text{ t}$ $V_r = 38\text{ t}$ $V_e = 129\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 33.36 m	Délka NK: 34.86 m
Šikmost: Nezadaná 50.00 g		Volná šířka: 14.40 m	Celková šířka mostu: 14.90 m
Plocha mostu: 519.41 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -596648 Y: -1164511	WGS: 49.162974°N 16.634172°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 6.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.70 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Nezadaný	Materiál: Nezadaný
	Délka: - až - m	Šířka: - až - m	Výška: - až - m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 12.14 m	Kolmá světlost: 9.44 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Nezadaný	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Nezadané	Prefabrikát: Nezadaný	
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 9.45 m	Kolmá světlost: 7.38 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Nezadaný	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Nezadané	Prefabrikát: Nezadaný	
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 9.46 m	Kolmá světlost: 7.38 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Nezadaný	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Nezadané	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Nezadaný	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 10.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 2.30 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezanadný Šířka chodníku: 2.30 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezanadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.6.2019			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 12.4.2021 11:16 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			