

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	381-019		
Název mostu:	Most přes Salajku v Dambořicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 381		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	37.780 km	Staničení na úseku: 2.679 km	
Rok postavení:	1937		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Hodonín		
Obec (MČ):	Dambořice		
Katastrální území:	Dambořice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Hodonín		
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) $V_n = 36.0\text{ t}$ $V_r = 43\text{ t}$ $V_e = 72\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 4.85 m Délka NK: 6.00 m Šikmost: Pravá 47.78 g Volná šířka: 6.95 m Celková šířka mostu: 7.40 m Plocha mostu: 44.40 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -577313 Y: -1180791 WGS: 49.035692°N 16.920973°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: 6 ks železobetonových nosníků, v. 0.6 m 25/35, vzd. 1.25 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.03 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.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 7.30 až 7.30 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.85 m Kolmá světlost: 3.55 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.20 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.40 m Plocha chodníku: 5.20 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.35 m Plocha chodníku: 4.55 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: 5 sloupků I č.10, 2 madla I č.8.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Správce:		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.6.2023

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 28.2.2025 09:19 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

□
Schematický náčrt mostu, převzatý z ML