

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	03827-1		
Název mostu:	Most přes potok Jihlávku v obci Čížov		
Místní název:	JI		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 03827		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.061 km	Staničení na úseku: 0.061 km	
Rok postavení:	1949		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Čížov		
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Jihlava		
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: V – EN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 20.0\text{ t}$ $V_r = 54\text{ t}$ $V_e = 131\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 15.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 6.00 m	Délka NK: 7.70 m
Šikmost: Levá 88.89 g		Volná šířka: 7.60 m	Celková šířka mostu: 8.20 m
Plocha mostu: 63.14 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -670124 Y: -1134873	WGS: 49.352405°N 15.584845°E
Popis spodní stavby: Opěry z betonu a kamenných kvádrů. Popis nosné konstrukce: Železobetonová deska prostá tl. 0.40m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.20 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2	Typ podpěr: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra
	Délka: 7.90 až 7.90 m	Šířka: 1.40 až 1.40 m	Materiál: Prostý beton
			Výška: 4.60 až 4.60 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 6.00 m	Kolmá světlost: 5.90 m
	Rozpětí: 6.85 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.80 m	Plocha chodníku: 11.92 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.80 m	Plocha chodníku: 11.92 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové, svařované, sl. I 10, 2x madlo I 6, v. 1.10m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.5.2022

Reprodukční pořizovací hodnota: 308800.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 16.1.2023 09:59 Vytisknul z BMS: Matoušek Jan, Ing.

