

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	40842-5		
Název mostu:	Most přes Mlýnskou strouhu ve Strachotících		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 40842		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.146 km	Staničení na úseku: 2.146 km	
Rok postavení:	1970		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Strachotice		
Katastrální území:	Strachotice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo		
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) $V_n = 21.0\text{ t}$ $V_r = 62\text{ t}$ $V_e = 192\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 14.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 15.00 m	Délka NK: 16.60 m
Šikmost: Levá 85.56 g		Volná šířka: 10.00 m	Celková šířka mostu: 10.50 m
Plocha mostu: 174.30 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -634421 Y: -1201185	WGS: 48.797762°N 16.176439°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
10 ks předpjatých prefa nosníků KA-61 70/98, sv. 15.0 m, délky 16.6 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.30 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.58 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.50 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: Železobeton
	Délka: 10.57 až 10.57 m	Šířka: 1.30 až 1.33 m	Výška: 2.28 až 2.60 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 15.00 m	Kolmá světlost: 14.62 m	Konstrukční výška: 0.70 m
	Rozpětí: 16.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezanadný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí se svislou výplní		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.5.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 4.4.2023 10:47 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

