

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	40842-3		
Název mostu:	Most přes Dyji před Strachotice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 40842		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.229 km	Staničení na úseku: 1.229 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) $V_n = 21.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 60\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.9\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 63.44 m	Délka NK: 75.50 m
Šikmost: Levá 93.33 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.60 m
Plocha mostu: 724.80 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -633588 Y: -1200821	WGS: 48.801865°N 16.187147°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Předpjaté nosníky prefa typu Ševčík délky 27 m, zkrácené v 1. a 3. poli na 24 m, uložení na ocelolitinových ložiskách v levém oblouku. Řeka Dyje je ve 3. poli.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.55 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.31 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.40 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 1.90 až 2.91 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.80 až 1.80 m	Materiál: Železobeton Výška: 1.35 až 2.43 m
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 11.80 až 11.80 m	Druh: Masivní pilíř Šířka: 2.00 až 2.00 m	Materiál: Železobeton Výška: 5.03 až 5.03 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.26 m Rozpětí: 23.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 18.19 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.10 m
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 19.86 m Rozpětí: 23.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 19.75 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.10 m
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 21.32 m Rozpětí: 26.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 21.06 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.10 m

Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice		Skladba vozovky:
	Šířka mezi obrubami: 6.50 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 dvoumadlové zábradlí se svislou výplní		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.4.2018			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 28.4.2021 08:02 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

