

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	422-017		
Název mostu:	Most za obcí Žádovice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 422		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	17.904 km	Staničení na úseku: 0.220 km	
Rok postavení:	1973		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Hodonín		
Obec (MČ):	Hýsly		
Katastrální území:	Hýsly		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Hodonín		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 26 \text{ t}$ $V_r = 32 \text{ t}$ $V_e = 53 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2016			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 26 \text{ t}$ $V_r = 32 \text{ t}$ $V_e = 53 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 6.00 m Délka NK: 7.00 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 8.30 m Celková šířka mostu: 8.90 m Plocha mostu: 62.30 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: - Y: - Popis spodní stavby: Opěry z lomového kamene rozšířené prostým betonem. Popis nosné konstrukce: 5 ks ocel. válcovaných nosníků I č. 40 po 1.25 m - obetonovaných. Rozšíření- 4 ks ocelových válcovaných nosníků I č.50 po 0.8 m-zabetonovaných. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.30 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 a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 8.80 až 8.80 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 3.40 až 3.40 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 6.00 m Kolmá světlost: 6.00 m Konstrukční výška: 0.43 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Beton Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové madlové zábradlí		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.10.2016

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Datum tisku: 15.3.2017 10:31 Vytisknul z BMS: - Donát Aleš

