

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	11271-2		
Název mostu:	Most přes řeku Želetavku před obcí Meziříčko		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 11271		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	7.272 km	Staničení na úseku: 2.419 km	
Rok postavení:	1976		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Krasnice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestní mistrovství Telč		
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) $V_n = 20.0\text{ t}$ $V_r = 45\text{ t}$ $V_e = 75\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 16.9\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.00 m	Délka NK: 6.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.60 m	Celková šířka mostu: 8.40 m
Plocha mostu: 50.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -668944 Y: -1162265	WGS: 49.109154°N 15.646277°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
16 ks železobetonových PREFA nosníků ŽMP-62, 0.50/0.50, dl. 6.0m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 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: Prostý beton
	Délka: 8.10 až 8.10 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 2.50 až 2.50 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.00 m	Kolmá světlost: 5.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 5.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.55 m	Plocha chodníku: 6.64 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.55 m	Plocha chodníku: 6.64 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové, svařované, sl. prům. 80mm, 3xmadlo prům. 50mm.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.10.2019

Reprodukční pořizovací hodnota: 256646.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 2.9.2021 09:54 Vytisknul z BMS: Matoušek Jan, Ing.

