

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3923-3		
Název mostu:	Most v obci Vaneč - inundační		
Místní název:	NA - 96		
Předmět přemostění:	Zátopní území		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3923		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.505 km	Staničení na úseku: 0.937 km	
Rok postavení:	1913		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Pyšel		
Katastrální území:	Vaneč		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestmistrovství Náměšť nad Oslavou		
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) $V_n = 13.0\text{ t}$ $V_r = 28\text{ t}$ $V_e = 111\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.5\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 11.00 m	Délka NK: 13.02 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.10 m	Celková šířka mostu: 5.60 m
Plocha mostu: 72.91 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -634604 Y: -1148852	WGS: 49.265133°N 16.092576°E
Popis spodní stavby: Opěry: betonové s omítkou, ŽB úložné prahy. Rovnoběžná křídla betonová s omítkou.			
Popis nosné konstrukce: ŽB trám prostý, 4ks trámů 0.3/1.1m, vzd. 1.45m, ŽB deska 0.15m, 3 ks kolmých příčníků 0.18/0.40m, 2 koncové příčníky - ztužidla.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 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: 5.25 až 5.25 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Prostý beton Výška: 3.30 až 3.30 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 11.00 m Rozpětí: 11.80 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám prostý	Kolmá světlost: 11.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.25 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.40 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Zábradlí: ocelové s vodorovnou výplní se 3 madly, v. 1.1m. Sloupky jsou profilu T 100 x 80mm, horní madlo profilu L 75 x 75mm, spodní madla profilu L 50 x 50mm.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: Správce: Nad levou stranou mostu vede vzdušné vedení NN:
Správní údaje	
Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.10.2019	
Reprodukční pořizovací hodnota: 267310.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 10.8.2020 08:30 Vytisknul z BMS: Novák Vojtěch	