

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3923-2		
Název mostu:	Most v obci Vaneč přes řeku Oslava		
Místní název:	NA - 95		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3923		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.456 km	Staničení na úseku: 0.888 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:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 14.0\text{ t}$ $V_r = 31\text{ t}$ $V_e = 121\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 11.6\text{ t}$ Rok: 2019			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 14.30 m	Délka NK: 15.80 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.10 m	Celková šířka mostu: 5.60 m
Plocha mostu: 88.48 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -634570 Y: -1148818	WGS: 49.265478°N 16.092986°E
Popis spodní stavby: Opěry: betonové s omítkou s ŽB úložnými prahy. Rovnoběžná křídla betonová s omítkou.			
Popis nosné konstrukce: ŽB trám prostý, 4 ks trámů 0.3/1.1m, vzd. 1.45m, 4 ks kolmých příčníků 0.18/0.40, vzd. 2.9m, v. 0.55m, 2 koncové příčníky - stužidla. ŽB deska tl. 0.15m. Uložení NK přímé, koncovými příčníky přímo na úložné prahy. ŽB monolitické v. 210mm, š. 570mm.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 6.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 5.25 až 5.25 m	Šířka: 1.20 až 1.20 m	Výška: 6.00 až 6.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 14.30 m	Kolmá světlost: 14.30 m	Konstrukční výška: 1.25 m
	Rozpětí: 15.05 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 4.40 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové s vodorovnou výplní se 3 madly, v. 1.07m. Sloupky profil T 100 x 80mm, horní madlo profil L 75 x 75mm, spodní madla profil L 50 x 50mm.		

<b>Cizí zařízení na mostě</b>	
-	Typ zařízení:                      Správce: Nad levou stranou mostu vede vzdušné vedení NN.
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Neznámá	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
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: 397120.00 Kč                      Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne:                      Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 10.8.2020 08:31    Vytisknul z BMS: Novák Vojtěch	