

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3997-2		
Název mostu:	Most v obci Okarec přes odpad z rybníka		
Místní název:	NA - 195		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3997		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.181 km	Staničení na úseku: 1.181 km	
Rok postavení:	1933		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Okarec		
Katastrální území:	Okarec		
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) $V_n = 22.0\text{ t}$ $V_r = 22\text{ t}$ $V_e = 160\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.85 m	Délka NK: 4.35 m
Šikmost: Pravá 83.33 g		Volná šířka: 7.60 m	Celková šířka mostu: 8.10 m
Plocha mostu: 35.24 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -635775 Y: -1155477	WGS: 49.204743°N 16.087002°E
Popis spodní stavby: Opěry: betonové s cementovou omítkou. Křídla: rovnoběžná betonová s cementovou omítkou.			
Popis nosné konstrukce: ŽB deska prostá s náběhy k opěrám v. 0.10m a dl. 0.30m. Podhled NK opatřen cementovou omítkou. NK uložena přímo na opěry. Mostní závěry podpovrchové. Ozolace vanová. Římky ŽB monolitické š. 0.60m a v. 0.22m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.05 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: 0.00 až 0.00 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 2.85 m	Kolmá světlost: 2.75 m	Konstrukční výška: 0.30 m
	Rozpětí: 3.60 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.00 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
	Zábradlí: ocelové z otevřených profilů s vodorovnou výplní a dvěma madly. Vpravo v. 1.15m, vlevo v. 1.10m od římsy.		

Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Správce: Dopravní značení B13=26t a E5=26t. Pod mostem jsou 3 vodní stupně, součástí prvního jsou na vstupu vodní česla.
Správní údaje	
Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 17.7.2018	
Reprodukční pořizovací hodnota: 103194.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 5.6.2019 15:33 Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.	