

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	597007		
Název mostu:	Most přes Balinku		
Místní název:	Velké Meziříčí		
Předmět přemostění:	Řeka Balinka		
Převáděná komunikace:	Místní komunikace		
Název převáděné komunikace:	Třebíčská		
Staničení liniové:	0,088378 km		
Rok postavení:	2018		
Rok poslední rekonstrukce:	-		
Kraj:	Vysočina		
Katastrální území:	Velké Meziříčí		
Správce mostu:	Město Velké Meziříčí		
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Zatěžovací třída A	Rok: 2018	
Vn= 32 t	Vr= 80 t	Ve= 196 t	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Zatěžovací třída A	Rok: 2018	
Vn= 32 t	Vr= 80 t	Ve= 196 t	
Dl. přemostění: 21,5 m	Dl. nosné konstr.: 24,1 m	Šikmost: 90 °	
Volná šířka: 12,2 m	Celková šířka mostu: 12,9 m	Plocha mostu: 262,3 m ²	
Nosná konstrukce			
Celkový počet polí:	1 pole		
Podrobný popis nosné konstrukce: Monolitický železobetonový rám			
Popis skupin polí:			
Počet polí: 1	Světlost šikmá: 21,5 m	Kolmá: 21,50 m	Rozpětí: 22,80 m
Stavební výška: 1,50 m	Úložná výška: 1,1 m		
Způsob uložení NK:			
Pozice: Dolní	Způsob uložení: Rámová, pevná	Typ: -	
Mostní závěry:			
Pozice: Podpovrchové	Typ: EMZ dle TP 86	Výrobce: -	Označení: -
Izolace desky mostovky:			
Typ: celoplošná izolace	Výrobce: -	Materiál: modifikovaný NAIP	
Spodní stavba			
Podrobný popis spodní stavby: Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová			
Opěry			
Počet: 2	Délka: 12,20 m	Tloušťka: 1,30 m	Výška: 2,80 m
Základy: Mikropiloty	Materiál: Železobeton		
Přechodová oblast: Betonové monolitické přechodové desky			
Mezilehlé podpěry			
Počet: -	Délka: - m	Tloušťka: - m	Výška: - m
Základy: -	Materiál: -		
Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Asfaltový beton	Šířka mezi obrubami: 6,5 m		
Plocha vozovky: 156,0 m ²			
Konstrukce vozovky: Asfaltový beton			
Povrch chodníku: Železobeton	Šířka chodníku: 1,50; 2,50 m		
Plocha chodníku: 96,4 m ²			
Konstrukce chodníku: -			
Odvodnění mostu:			
Druh: Gravitační	Typ odvodňovačů: -	Svody(dn): 200 mm	
Záchytná zařízení			
Zábradlí (typ/délka): Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, výška 1,10 - 1,30 m, délka 24 m			
Zábradelní svodidla (typ/délka): -			
Svodidla (typ/délka): -			
Jiné vybavení: -			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: - m		Výška NK nad hladinou vody: 3,5 m	
Hladina Q100: 424,25 m n. m.		Normální hladina vody: 0,80 m	
Souřadnice mostu			
WGS-84 -		S-JTSK: y = 639398,98 x = 1138232,65	
Cizí zařízení			
Typ: -	Správce: -	Popis: -	
Správní údaje			
Archivace projektu: -			
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
Spodní stavba: I - Bezvadný		Nosná konstr.: I - Bezvadný	Použitelnost: Ano
Rok provedení poslední HMP -			
Reprodukční pořizovací hodnota -			
Vypracoval: Jan Procházka			