

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	23-040		
Název mostu:	Most přes Klapovský potok		
Místní název:	Ptáčov		
Předmět přemostění:	Vodní tok Klapovský potok		
Převáděná komunikace:	I/23		
Název převáděné komunikace:	I/43		
Staničení liniové:	101,227 km		
Rok postavení:	2014		
Rok poslední rekonstrukce:	-		
Kraj:	Vysočina		
Katastrální území:	Ptáčov		
Správce mostu:	ŘSD ČR Správa Jihlava		
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: Zatěžovací třída A		Rok: 2014	
Vn= 32 t	Vr= 80 t	Ve= 196 t	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: Zatěžovací třída A		Rok: 2014	
Vn= 32 t	Vr= 80 t	Ve= 196 t	
Dl. přemostění: 10,00 m	Dl. nosné konstr.: 12,00 m	Šikmost: 90 °	
Volná šířka: 9,5 m	Celková šířka mostu: 11,00 m	Plocha mostu: 95,00 m ²	
Nosná konstrukce			
Celkový počet polí:		1 pole	
Podrobný popis nosné konstrukce: Rámová s trámovou příčlí z monolitického železobetonu			
Popis skupin polí:			
Počet polí: 1	Světlost šikmá: 10,00 m	Kolmá: 10,00 m	Rozpětí: 11,00 m
Stavební výška: 0,740 - 1,14 m		Úložná výška: 1,14 m	
Způsob uložení NK:			
Pozice: Horní	Způsob uložení: Rámová, pevná		Typ: -
Mostní závěry:			
Pozice: Povrchové	Typ: Dilatační spára	Výrobce: -	Označení: -
Izolace desky mostovky:			
Typ: celoplošná izolace	Výrobce: -	Materiál: NAIP	
Spodní stavba			
Podrobný popis spodní stavby: Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová			
Opěry			
Počet: 2	Délka: 10,6 m	Tloušťka: 1,00 m	Výška: 3,20 m
Základy: Hlubinné piloty		Materiál: Železobeton	
Přechodová oblast: souvrství se samostatným přechodovým klínem			
Mezilehlé podpěry			
Počet: -	Délka: - m	Tloušťka: - m	Výška: - m
Základy: -		Materiál: -	
Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Asfaltový beton		Šířka mezi obrubami: 9,5 m	
Plocha vozovky: 209,00 m ²			
Konstrukce vozovky: Asfaltový beton			
Povrch chodníku: -		Šířka chodníku: 0,00 m	
Plocha chodníku: -			
Konstrukce chodníku: -			
Odvodnění mostu:			
Druh: Gravitační	Typ odvodňovačů: Nerezová truba		Svody(dn): 50 mm
Záchytná zařízení			
Zábradlí (typ/délka): -			
Zábradelní svodidla (typ/délka): Ocelové zábradelní svodidlo, kategorie zadžení H2, délka 48,0 m			
Svodidla (typ/délka): -			
Jiné vybavení: -			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4,30 m		Výška NK nad hladinou vody: 4,015 m	
Hladina Q100: 379,49 m n. m.		Normální hladina vody: 0,50 m	
Souřadnice mostu			
WGS-84 -		S-JTSK: y = 646575,912 x = 1153031,47	
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			