

Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu: 32419-1					
Název mostu: HLUŠICE-STARÝ BYDŽOV					
Místní název: HLUŠICE-přes Skřeneřský p.					
Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / potok					
Převáděná komunikace: 3. třída / 32419					
Název převáděné komunikace:					
Staničení liniové: 4.764 km		Staničení na úseku:		1.418 km	
Rok postavení: 1976					
Rok poslední rekonstrukce:					
Kraj: Královéhradecký kraj					
Okres: Hradec Králové					
Katastrální území: HLUŠICE-STARÝ BYDŽOV					
Správce mostu: Hradec Králové SÚS					
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		Nezjištěno		Rok: 1999	
Vn = 50.0 t	Vr = 60.0 t	Ve = 100.0 t	Vaj (Va) = ... t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		Srovnávací výpočet		Rok: 2017-08-31	
Vn = 11.0 t	Vr = 24.0 t	Ve = ... t	Vaj (Va) = ... t		
Dl. přemostění: 4.90 m		Dl. nosné konst. : ... m		Šikmost : Levá / 82 °	
Volná šířka : 5.75 m		Celková šířka mostu : 6.25 m		Plocha mostu : 25.73 m2	
Nosná konstrukce					
celk.počet polí: 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: 1.mostní pole. 12 ks nos. ŽMK - 60 dl. 6.20 m					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí
	m	m	m	m	Druh stat.působení
1	4,9	4,85	0,38	Deska prostá
Stavební výška : 0.65 m		Úložná výška : m			
Způsob uložení NK					
Pozice:	Způsob uložení:	Typ:	Výrobce:	Označení:	
Mostní závěry					
Pozice:	Typ:	Výrobce:	Označení:		
Izolace desky mostovky					
Typ:	Výrobce:	Materiál:			
Spodní stavba					
Podrobný popis spodní stavby:					
Opěry					
Počet : 2	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m	Materiál: Prostý beton	Základy:
Masivní opěra					
Přechodová oblast:					

Mezilehlé podpěry				
Počet : .	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m	Materiál: Nežadaný Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Nežadaný		Šířka mezi obrubami: 5.25 m	Plocha vozovky: 25.73 m2	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku:	Nežadaný	Šířka chodníku: L: P: m	Plocha chodníku: m2	
Konstrukce chodníku:	Nežadaný			
Odvodnění mostu:				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.	
Záchytná zařízení:		ocelové trubkové s vodorovnou výplní výšky 1.10m		
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 2.00 m		Výška NK nad hladinou vody: m		
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.30 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N:	E:		
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
Správní údaje				
Archivace projektu:		Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu				
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: VI - Velmi špatný použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2017-08-31		
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):				
Cena: 97 750,35 Kč		ke dni: 04.01.2011		
Technické zhodnocení:				
Nová RPH: Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 7.12.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		