

Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu: 284-032					
Název mostu: Lázně Bělohrad					
Místní název: Lázně Bělohrad					
Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / potok Javorka					
Převáděná komunikace: 2. třída / 284					
Název převáděné komunikace: -					
Staničení liniové: 31.209 km		Staničení na úseku:		0.042 km	
Rok postavení: 1928					
Rok poslední rekonstrukce:					
Kraj: Královéhradecký kraj					
Okres: Jičín					
Katastrální území: Lázně Bělohrad					
Správce mostu: Jičín SÚS					
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		Podrobný výpočet		Rok: 2003	
V _n = 16.0 t	V _r = 26.0 t	V _e = 196.0 t	V _{aj} (V _a) = ... t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení: Nežadaný		Rok: 2018-08-03			
V _n = 9.0 t	V _r = 20.0 t	V _e = 196.0 t	V _{aj} (V _a) = ... t		
Dl. přemostění: 7.85 m		Dl. nosné konst. : ... m		Šikmost : Levá / 70 °	
Volná šířka : 9.20 m		Celková šířka mostu : 10.50 m		Plocha mostu : 65.94 m ²	
Nosná konstrukce					
celk.počet polí: 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: žebet. trámová kce-6trámů vnit. 32x70cm+2 vnější+žb. deska					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí
	m	m	m	m	Druh stat.působení
1	7,85	7,35	0,8	Trám deskový prostý
Stavební výška : 1.10 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: Kámen	Základy:
Masivní opěra					
Přechodová oblast:					

Mezilehlé podpěry				
Počet : .	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m	Materiál: Nezanadný Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 7.05 m	Plocha vozovky: 55.34 m2	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku:	Nezanadný	Šířka chodníku: L: 1.35 P: m	Plocha chodníku: 10.60 m2	
Konstrukce chodníku:	Nezanadný			
Odvodnění mostu:				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:	
Záchytná zařízení:		železobetonové sloupky+ocelová ozdobná svislá výplň		
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 4.00 m Výška NK nad hladinou vody: m				
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.20 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.4293327332	E: 15.5835208893		
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
vpravo plyn, na začátku mostu veřejné osvětlení				
Správní údaje				
Archivace projektu:		Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu				
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: III - Dobrý	použitelnost: Nezanadný	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2018-08-03		
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):				
Cena: 242 360,00 Kč		ke dni: 08.09.2010		
Technické zhodnocení:				
Nová RPH:				
Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 7.12.2018		Vypracoval: tisk z MostarNet - Jaroslav Kašpar DiS		