

Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 280-013

Název mostu: Libáň

Místní název: Libáň-Zliv

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Libáňský potok

Převáděná komunikace: 2. třída / 280

Název převáděné komunikace: -

Staničení liniové: 19.676 km Staničení na úseku: 1.005 km

Rok postavení: 1982

Rok poslední rekonstrukce:

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Jičín

Katastrální území: Libáň

Správce mostu: Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o.

Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Tabulky Rok: 1992

V_n = 48.0 t V_r = 96.0 t V_e = 434.0 t V_{aj} (V_a) = ... t

Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2017-10-14

V_n = 38.0 t V_r = 76.0 t V_e = 347.0 t V_{aj} (V_a) = ... t

Dl. přemostění: 9.80 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Pravá / 40 °

Volná šířka : 7.80 m Celková šířka mostu : 8.30 m Plocha mostu : 76.44 m²

Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: 8 předpjatých prefa nosníků KA 73/12m

Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rožpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	9,8	6,3	0,6		Deska prostá

Stavební výška : 0.79 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: Nezadaný Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace:	Živice	Šířka mezi obrubami:	6.50 m	Plocha vozovky: 63.70 m ²
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku:	Nezadaný	Šířka chodníku: L: 0.50 P: 0.80 m	Plocha chodníku: 12.74 m ²	
Konstrukce chodníku:	Nezadaný			
Odvodnění mostu:				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.	
Záchytná zařízení: ocelové trubkové s horizontální výplní				
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 2.40 m Výška NK nad hladinou vody: m				
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.20 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.3670463562	E: 15.2237062454		
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu				
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: III - Dobrý		použitelnost: I - Použitelné
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2017-10-14		
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):				
Cena: 382 200,00 Kč		ke dni: 08.09.2010		
Technické zhodnocení:				
Nová RPH:				
Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 30.05.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		