

Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 284-023

Název mostu: Stará Paka

Místní název: mezi St.a Nov.Pakou

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / potok Rokytka

Převáděná komunikace: 2. třída / 284

Název převáděné komunikace: -

Staničení liniové: 18.851 km Staničení na úseku: 2.332 km

Rok postavení: 1959

Rok poslední rekonstrukce:

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Jičín

Katastrální území: Stará Paka

Správce mostu: Jičín SÚS

Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Podrobný výpočet Rok: 1998

$V_n = 32.0 \text{ t}$ $V_r = 70.0 \text{ t}$ $V_e = 196.0 \text{ t}$ $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2013-10-12

$V_n = 32.0 \text{ t}$ $V_r = 70.0 \text{ t}$ $V_e = 196.0 \text{ t}$ $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Dl. přemostění: 5.85 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Levá / 52 °

Volná šířka : 10.95 m Celková šířka mostu : 11.16 m Plocha mostu : 64.06 m²

Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: železobetonová deska prostá

Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rožpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	5,85	4,75	0,6	Deska prostá

Stavební výška : 1.05 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: 8.05 m	Plocha vozovky: 47.09 m2	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný		Šířka chodníku: L: 1.45 P: 1.45 m Plocha chodníku: 16.97 m2		
Konstrukce chodníku: Nezadaný				
Odvodnění mostu:				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:	
Záchytná zařízení: Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní.				
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 3.10 m Výška NK nad hladinou vody: m				
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.40 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.5012855530	E: 15.5067758560		
Cizí zařízení				
Typ:	Správce: Obec Stará Paka	Popis: měřicí stanice průtoku vody na pravostranné římse (smluvně ošetřeno)		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu				
nosná konst.: III - Dobrý		spodní stavba: III - Dobrý	použitelnost: Nezadaný	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2013-10-12		
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):				
Cena: 143 617,00 Kč		ke dni: 08.09.2010		
Technické zhodnocení:				
Nová RPH:				
Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 21.11.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		