

Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 325-012

Název mostu: Dolní Brusnice

Místní název: most přes potok

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Brusnický potok

Převáděná komunikace: 2. třída / 325

Název převáděné komunikace:

Staničení liniové: 25.447 km Staničení na úseku: 0.018 km

Rok postavení: 1935

Rok poslední rekonstrukce:

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Trutnov

Katastrální území: Dolní Brusnice

Správce mostu: SÚS Trutnov

Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Tabulky Rok: 1988

$V_n = 100.0 \text{ t}$ $V_r = 125.0 \text{ t}$ $V_e = 210.0 \text{ t}$ $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2015-09-25

$V_n = 80.0 \text{ t}$ $V_r = 100.0 \text{ t}$ $V_e = 168.0 \text{ t}$ $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Dl. přemostění: 6.00 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Kolmý / 90 °

Volná šířka : 6.70 m Celková šířka mostu : 7.90 m Plocha mostu : 40.20 m²

Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: polokruhová klenba z kamenných kvádrů

Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	
1	6	6	0,45	Klenba

Stavební výška : 1.95 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: Nezadaný Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 6.70 m	Plocha vozovky: 40.20 m2	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku:	Nezadaný	Šířka chodníku: L: P: m	Plocha chodníku: m2	
Konstrukce chodníku: Nezadaný				
Odvodnění mostu:				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.	
Záchytná zařízení: z kamenných kvádrů				
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 6.60 m Výška NK nad hladinou vody: m				
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.10 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.4635467529	E: 15.7190246582		
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
Správní údaje				
Archivace projektu:		Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu				
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: Neznámá	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2015-09-25		
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):				
Cena: 182 263,00 Kč		ke dni: 19.11.2009		
Technické zhodnocení:				
Vyřazovací hodnota:		-34 Kč	ke dni 12.12.2013	Poznámka: Pravidelné odpočty
Vyřazovací hodnota:		-3 Kč	ke dni 12.12.2014	Poznámka: Pravidelné odpočty
Nová RPH:				
Cena: 145 535,83 Kč		ke dni 12.12.2014	Poznámka: Pravidelné odpočty	
Datum tisku ML: 11.05.2016		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		