

# Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 3048-1

Název mostu: RATIBORICE

Místní název: přes řeku Upu

Předmět přemostění: Nezadaný / Upa

Převáděná komunikace: 3. třída / 3048

Název převáděné komunikace:

Staničení liniové: 3.212 km

Staničení na úseku:

3.212 km

Rok postavení: 1906

Rok poslední rekonstrukce: ....

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Náchod

Katastrální území: RATIBORICE

Správce mostu: Náchod 2

## Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Zjednodušený postup

Rok: 1988

V<sub>n</sub> = 50.0 t

V<sub>r</sub> = 130.0 t

V<sub>e</sub> = 420.0 t

V<sub>aj</sub> (V<sub>a</sub>) = 30.0 t

## Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Nezadaný

Rok: 2018-08-03

V<sub>n</sub> = 12.0 t

V<sub>r</sub> = 22.0 t

V<sub>e</sub> = 54.0 t

V<sub>aj</sub> (V<sub>a</sub>) = ... t

Dl. přemostění: 21.05 m

Dl. nosné konst. : ... m

Šikmost : Pravá / 86 °

Volná šířka : 6.00 m

Celková šířka mostu : .... m

Plocha mostu : 126.30 m<sup>2</sup>

## Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: želbet. segmentová klenba

## Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	21,05	20,5	0,65	....		Klenba

Stavební výška : 0.80 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:

<b>Mezilehlé podpěry</b>			
Počet : .	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m
Materiál: Nezanadný		Základy:	
<b>Vozovka/chodníky:</b>			
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 6.00 m	Plocha vozovky: 126.30 m2	
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku:	Šířka chodníku: L: .... P: .... m	Plocha chodníku: .... m2	
Konstrukce chodníku:			
<b>Odvodnění mostu:</b>			
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.
<b>Záchytná zařízení:</b>		želbet.	
Zábradlí (typ/délka):			
Zábradelní svodidla (typ/délka):			
Svodidla (typ/délka):			
Jiné vybavení:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 5.10 m		Výška NK nad hladinou vody: .... m	
Q100: .... m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.90 m	
Souřadnice mostu			
WGS-84	N: .....	E: .....	
<b>Cizí zařízení</b>			
Typ:	Správce:	Popis:	
vpravo 2 chrán.			
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu:		Neznámá	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: Nezanadný
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2018-08-03	
<b>Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):</b>			
Cena: 330 868,00 Kč		ke dni: 07.04.2010	
<b>Technické zhodnocení:</b>			
<b>Nová RPH:</b> Poznámka: Pravidelné odpočty			
Datum tisku ML: 7.12.2018		Vypracoval: tisk z MostařNet - Jaroslav Kašpar DiS	