

# Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 285-008

Název mostu: JAROMER

Místní název: přes řeku Úpu

Předmět přemostění: Nezadaný / Upa

Převáděná komunikace: 2. třída / 285

Název převáděné komunikace: -

Staničení liniové: 13.066 km

Staničení na úseku: 0.382 km

Rok postavení: 1974

Rok poslední rekonstrukce: ....

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Náchod

Katastrální území: JAROMER

Správce mostu: SÚS Náchod 2

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

Způsob stanovení: Tabulky Rok: 1988

Vn =span>35.0 t Vr =span>101.0 t Ve =span>279.0 t Vaj (Va) =span>... t

## Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2009-10-11

Vn =span>35.0 t Vr =span>101.0 t Ve =span>279.0 t Vaj (Va) =span>... t

Dl. přemostění: 22.00 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Levá / 77 gr

Volná šířka : 11.10 m Celková šířka mostu : .... m Plocha mostu : 244.20 m<sup>2</sup>

## Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: 8 PB nosníků I 73/24m

## Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	12	22	1,2	....	....	Deska prostá

Stavební výška : 1.45 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/chodník:**

Povrch komunikace: Živice      Šířka mezi obrubami: 8.50 m      Plocha vozovky: 187.00 m2

**Konstrukce vozovky:**

Povrch chodníku: živice      Šířka chodníku: L: 1.25 P: 1.35 m      Plocha chodníku: 57.20 m2

Konstrukce chodníku: živice

**Odvodnění mostu:**

Druh:      Typ odvodňovačů:      Výrobce:      Svody (dn/mat).:

**Záchytná zařízení:** ocelové trubkové

Zábradlí (typ/délka):

Zábradelní svodidla (typ/délka):

Svodidla (typ/délka):

Jiné vybavení:

**Ostatní údaje**

Výška mostu nad terénem: 6.20 m      Výška NK nad hladinou vody: .... m

Q100: .... m3/sec.      Hladina Q100: ...      Normální hl. vody: 0.90 m

Souřadnice mostu

WGS-84      N: .....      E: .....

**Cizí zařízení**

Typ:      Správce:      Popis:

napříč opěry na konci mostu kabel el.vedení v opěrách ZZ

**Správní údaje**

Archivace projektu:      Neznámá

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

nosná konst.: III - Dobrý      spodní stavba: III - Dobrý      použitelnost:

Rok provedení poslední HPM (MPM):      2009-10-11

**Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):**

Cena: 635 646,00 Kč      ke dni: 07.04.2010

**Technické zhodnocení:**

Vyřazovací hodnota: -117 Kč      ke dni 12.12.2013      Poznámka: Pravidelné odpočty

Vyřazovací hodnota: -11 Kč      ke dni 12.12.2014      Poznámka: Pravidelné odpočty

**Nová RPH:**

Cena: 507 630,00 Kč      ke dni 12.12.2014      Poznámka: Pravidelné odpočty

Datum tisku ML: 11.03.2015

Vypracoval: tisk z MostařNet - Ing. Karel Charousek