

# Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 299-013

Název mostu: Dvůr Králové n.L.

Místní název: přes Hartský potok

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Hartský potok

Převáděná komunikace: 2. třída / 299

Název převáděné komunikace:

Staničení liniové: 26.031 km Staničení na úseku: 0.217 km

Rok postavení: 1840

Rok poslední rekonstrukce: 1912

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Trutnov

Katastrální území: Dvůr Králové n.L.

Správce mostu: Trutnov SÚS

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

Způsob stanovení: Tabulky Rok: 1988

$V_n = 35.0 \text{ t}$   $V_r = 40.0 \text{ t}$   $V_e = 70.0 \text{ t}$   $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

## Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2017-10-24

$V_n = 35.0 \text{ t}$   $V_r = 40.0 \text{ t}$   $V_e = 70.0 \text{ t}$   $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Dl. přemostění: 4.50 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Levá / 82 °

Volná šířka : 10.60 m Celková šířka mostu : .... m Plocha mostu : 47.70 m<sup>2</sup>

## Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: eliptická klenba z písk. kvádrů tl. 0.32m, oboustranně rozšířena

## Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	4,5	4,4	0,32	....	Klenba	

Stavební výška : 0.70 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:

<b>Mezilehlé podpěry</b>				
Počet : .	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m	Materiál: Nezadaný      Základy:
<b>Vozovka/chodníky:</b>				
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 6.95 m	Plocha vozovky: 31.27 m2	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku:      Neznámý		Šířka chodníku: L: 1.75 P: 1.90 m      Plocha chodníku: 16.42 m2		
Konstrukce chodníku:      Neznámý				
<b>Odvodnění mostu:</b>				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:	
<b>Záchytná zařízení:</b> oboustranné ocelové trubkové s vodorovnou výplní výšky 0.90m				
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 2.70 m      Výška NK nad hladinou vody: .... m				
Q100: .... m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.10 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.4355392456	E: 15.8168172836		
<b>Cizí zařízení</b>				
Typ:	Správce:	Popis:		
po levé straně 3 ocelové chráničky				
<b>Správní údaje</b>				
Archivace projektu:		Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>				
nosná konst.: III - Dobrý		spodní stavba: III - Dobrý	použitelnost: I - Použitelné	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2017-10-24		
<b>Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):</b>				
Cena: 326 193,00 Kč		ke dni: 19.11.2009		
<b>Technické zhodnocení:</b>				
<b>Nová RPH:</b>				
Datum tisku ML: 23.05.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		