

# Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 284-012

Název mostu: Ústí u Staré Paky

Místní název: Ústí u Staré Paky (U Syřenova)

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Černá

Převáděná komunikace: 2. třída / 284

Název převáděné komunikace: -

Staničení liniové: 12.098 km Staničení na úseku: 0.165 km

Rok postavení: 1938

Rok poslední rekonstrukce: ....

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Jičín

Katastrální území: Ústí u Staré Paky

Správce mostu: Jičín SÚS

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

Způsob stanovení: Podrobný výpočet Rok: 1992

$V_n = 25.0 \text{ t}$   $V_r = 54.0 \text{ t}$   $V_e = 338.0 \text{ t}$   $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

## Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Empirický vzorec Rok: 2015-10-24

$V_n = 13.0 \text{ t}$   $V_r = 29.0 \text{ t}$   $V_e = 180.0 \text{ t}$   $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Dl. přemostění: 3.95 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Levá / 71 °

Volná šířka : 8.00 m Celková šířka mostu : 8.46 m Plocha mostu : 31.60 m<sup>2</sup>

## Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: Železobetonová deska prostá vyztužená na krajích trámy 57x50cm

## Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rožpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	3,95	3,8	0,3	....	....	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: 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: 6.80 m	Plocha vozovky: 26.86 m2	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný		Šířka chodníku: L: 0.60 P: 0.60 m      Plocha chodníku: 4.74 m2		
Konstrukce chodníku: Nezadaný				
<b>Odvodnění mostu:</b>				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):	
<b>Záchytná zařízení:</b>		Zábradelní svodidlo ZSNH4/H2		
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 3.20 m      Výška NK nad hladinou vody: .... m				
Q100: .... m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.10 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.5126419067	E: 15.4409885406		
<b>Cizí zařízení</b>				
Typ:	Správce:	Popis:		
<b>Správní údaje</b>				
Archivace projektu:		Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>				
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: I - Použitelné	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2015-10-24		
<b>Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):</b>				
Cena: 67 580,00 Kč		ke dni: 08.09.2010		
<b>Technické zhodnocení:</b>				
<b>Nová RPH:</b>				
Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 21.11.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		