

# Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 321-011

Název mostu: Jedlová

Místní název: most přes Hut'ský potok Jedlová

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Hut'ský potok

Převáděná komunikace: 2. třída / 321

Název převáděné komunikace:

Staničení liniové: 20.886 km

Staničení na úseku:

0.022 km

Rok postavení: 1900

Rok poslední rekonstrukce: ....

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Rychnov nad Kněžnou

Katastrální území: Jedlová

Správce mostu: Rychnov nad Kněžnou SÚS

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

Způsob stanovení: Zjednodušený postup

Rok: 1988

V<sub>n</sub> = 63.0 t

V<sub>r</sub> = 125.0 t

V<sub>e</sub> = 333.0 t

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

## Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Srovnávací výpočet

Rok: 2017-10-03

V<sub>n</sub> = 25.0 t

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

V<sub>e</sub> = 133.0 t

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

Dl. přemostění: 5.50 m

Dl. nosné konst. : ... m

Šikmost : Kolmý / 90 °

Volná šířka : 7.25 m

Celková šířka mostu : .... m

Plocha mostu : 39.88 m<sup>2</sup>

## Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: kamenná klenba tl. 0.7m

## Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	
1	5,5	5,5	0,7	....	Klenba

Stavební výška : 2.00 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: Nežadaný      Základy:
<b>Vozovka/chodníky:</b>				
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 7.25 m	Plocha vozovky: 39.88 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>		betonové, zvýšené ocel. zábr. nástavcem s madlem		
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):		před a za mostem NH		
Jiné vybavení:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 8.30 m		Výška NK nad hladinou vody: .... m		
Q100: .... m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.10 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.2707672119	E: 16.3411102295		
<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: VI - Velmi špatný      použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2017-10-03		
<b>Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):</b>				
Cena: 264 929,99 Kč		ke dni: 29.09.2010		
<b>Technické zhodnocení:</b>				
<b>Nová RPH:</b> Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 7.12.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		