

# Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 280-019

Název mostu: Kopidlno

Místní název: Kopidlno přes Mrlinu

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Mrlina

Převáděná komunikace: 2. třída / 280

Název převáděné komunikace: -

Staničení liniové: 25.544 km Staničení na úseku: 0.441 km

Rok postavení: 1995

Rok poslední rekonstrukce: ....

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Jičín

Katastrální území: Kopidlno

Správce mostu: Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o.

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

Způsob stanovení: ČSN 73 6203/1986 Rok: 1995

$V_n = 42.0 \text{ t}$      $V_r = 70.0 \text{ t}$      $V_e = 174.0 \text{ t}$      $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

## Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: ČSN 73 6203/1986 Rok: 2014-11-08

$V_n = 42.0 \text{ t}$      $V_r = 70.0 \text{ t}$      $V_e = 174.0 \text{ t}$      $V_{aj} (V_a) = \dots \text{ t}$

Dl. přemostění: 6.44 m    Dl. nosné konst. : ... m    Šikmost : Pravá / 84 °

Volná šířka : 12.00 m    Celková šířka mostu : 12.40 m    Plocha mostu : 77.28 m<sup>2</sup>

## Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: Deska prostá z B330, tl 37 až 41 cm.Původní deska jako bednění.

## Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rožpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	6,44	6,4	0,41	....		Deska prostá

Stavební výška : 0.83 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: Nezadaný      Základy:
<b>Vozovka/chodníky:</b>				
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 7.50 m	Plocha vozovky: 48.30 m <sup>2</sup>	
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný		Šířka chodníku: L: 1.50 P: 3.00 m      Plocha chodníku: 28.98 m <sup>2</sup>		
Konstrukce chodníku: Nezadaný				
<b>Odvodnění mostu:</b>				
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):	
<b>Záchytná zařízení:</b> ocelové trubkové se svislou výplní				
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 2.50 m      Výška NK nad hladinou vody: .... m				
Q100: .... m <sup>3</sup> /sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.30 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: 50.3319435120	E: 15.2671403885		
<b>Cizí zařízení</b>				
Typ:	Správce:	Popis:		
telefon, veřejné osvětlení, místní rozhlas				
<b>Správní údaje</b>				
Archivace projektu:		Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>				
nosná konst.: II - Velmi dobrý		spodní stavba: III - Dobrý	použitelnost: Nezadaný	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2014-11-08		
<b>Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):</b>				
Cena: 1 624 962,00 Kč		ke dni: 08.09.2010		
<b>Technické zhodnocení:</b>				
<b>Nová RPH:</b>				
Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 30.05.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		