

# Mostní list mostu pozemní komunikace

3164-3

**Název mostu** Doudleby nad Orlicí **Místní název** před železničním přejezdem Doudleby

---

**Předmět přemostění** Zátupní území / inundace

---

**Převáděná komunikace** 3. třída / 3164 **Název** e

---

**Staničení liniové** 4.447 km **Staničení na úseku** 0.810 km

---

**Rok postavení** 1905 **poslední rekonstrukce** .... e

---

**Kraj** Královéhradecký kraj **Okres** Rychnov nad Kněžnou **Správce mostu** SS KHK Rychnov nad Kněžnou

---

**Katastrální území** Doudleby nad Orlicí

---

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

**Způsob stanovení** Zjednodušený postup **Rok** 1988

---

**Vn** 29.0 t **Vr** 83.0 t **Ve** 294.0 t **Vaj (Va)** ... t

---

**Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení**

**Způsob stanovení** N - neznámy      **Rok** 2023

---

**Vn** 23.0 t      **Vr** 66.0 t      **Ve** 235.0 t      **Vaj (Va)** 24.8 t

---

**Dl. přemostění** 7.80 m      **Šikmost** Levá / 60°

---

**Volná šířka** 11.30 m      **Celková šířka mostu** 12.20 m      **Plocha mostu** .... m2

---

**Nosná konstrukce**

**celk.počet polí** 1

---

**Podrobný popis nosné konstrukce**

kamenná klenba, rozšířená žb klenbou

---

**Popis skupin polí**

**Počet polí Světlost šikmá Kolmá Konstr.výška Rozpětí Druh stat.působení**

1      7.00 m      7.00 m 0.00 m      0.00 m 00051

---

**Stavební výška** 0.90 m      **Úložná výška** .... m

---

**Způsob uložení NK**

**Způsob  
uložení**

---

**Mostní závěry**

---

**Izolace desky mostovky**

---

**Spodní stavba**

---

**Opěry**

<b>Počet</b>	2	<b>Materiál</b>	Kámen	<b>Základy</b>	Masivní opěra
--------------	---	-----------------	-------	----------------	------------------

---

**Přechodov  
á oblast**

---

**Mezilehlé podpěry**

<b>Počet</b>	.	<b>Materiál</b>	Nezadaný	<b>Základy</b>	
--------------	---	-----------------	----------	----------------	--

---

**Vozovka/chodníky**

<b>Povrch komunikace</b>	Živice	<b>Šířka mezi obrubami</b>	7.00 m	<b>Plocha vozovky</b>	54.60 m <sup>2</sup>
--------------------------	--------	----------------------------	--------	-----------------------	----------------------

---

**Konstrukce vozovky**

<b>Povrch chodníku</b>	Nezadaný	<b>Šířka L chodníku</b>	2.10 m	<b>Šířka P chodníku</b>	2.10 m	<b>Plocha chodníku</b>	32.76 m <sup>2</sup>
------------------------	----------	-------------------------	--------	-------------------------	--------	------------------------	----------------------

---

**Konstrukce  
chodníku**    Nezadaný

---

**Odvodnění mostu**

---

**Záchytná zařízení**

želbet.sloupky se třemi vod.madly z ocel.trubek,vl.13pol,vpr.10p.

---

**Zábradlí (typ/délka)**

**Svodidla  
(typ/délka)**

---

**Ostatní údaje**

<b>Výška mostu nad terénem</b>	3.90 m	<b>Výška NK nad hladinou vody</b>	.... m
--	--------	---	--------

---

<b>Q100</b>	.... m <sup>3</sup> /sec.	<b>Normální hl. vody</b>	.... m
-------------	---------------------------	------------------------------	--------

---

<b>Souřadnice WGS-84</b>	N: 50.107849121 1 E: 16.261907577 5
------------------------------	---

---

**Cizí zařízení**

nad most prochází nadzem.elektř.vedení

---

## Klasifikační stupeň stavu mostu

<b>nosná konst.</b>	IV - Uspokojivý	<b>spodní stavba</b>	IV - Uspokojiv ý	<b>použitelno st</b>	II - Podmíněn ě použiteln é
-------------------------	-----------------	--------------------------	------------------------	--------------------------	---

---

**Rok  
provedení  
poslední  
HPM (MPM)** 2023

---

## Reprodukční pořizovací hodnota (RPH)

Cena: 0.00 424512.570 ke dni: 12.10.2010

---

## Technické zhodnocení

Vyřazovací hodnota: 0 Kč ke dni 12.12.2013 Poznámka: Pravidelné odpočty

Vyřazovací hodnota: 0 Kč ke dni 12.12.2014 Poznámka: Pravidelné odpočty

---

## Nová RPH

<b>Cena</b>	0.00 339010.48	<b>ke dni</b>	12.12.201 4	<b>Poznámka</b>	Pravideln é odpočty
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	------------------------

---