

Mostní list mostu pozemní komunikace

284-035

Název mostu	Miletín	Místní název	Miletín		
Předmět přemostění	Vodoteč (stálý průtok) / potok Bystřice				
Převáděná komunikace	2. třída / 284	Název	-		
Staničení liniové	39.940 km	Staničení na úseku	0.189 km		
Rok postavení	1975	poslední rekonstrukce		
Kraj	Královéhradecký kraj	Okres	Jičín	Správce mostu	Jičín SÚS
Katastrální území	Miletín				

Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení	Tabulky	Rok	1997				
Vn	26.0 t	Vr	78.0 t	Ve	288.0 t	Vaj (Va)	... t

Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení		Rok	2017-10-07				
Vn	26.0 t	Vr	78.0 t	Ve	288.0 t	Vaj (Va)	... t

DI. přemostění	15.00 m	Šikmost	Pravá / 63°
-----------------------	---------	----------------	-------------

Volná šířka	12.00 m	Celková šířka mostu	12.90 m	Plocha mostu	180.00 m ²
--------------------	---------	----------------------------	---------	---------------------	-----------------------

Nosná konstrukce

celk.počet
polí 1

Podrobný
popis nosné
konstrukce 12 ks nosníků KA
61 dl.18m

Popis skupin polí

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

1 15.00 m 13.00 m 0.00 m 0.00 m 00043

Stavební
výška 1.00 m Úložná výška m

Způsob uložení NK

Způsob
uložení

Mostní závěry

Izolace desky mostovky

Spodní stavba

Opěry

Počet	2	Materiál	Prostý beton	Základy	Masivní opěra
-------	---	----------	-----------------	---------	------------------

Přechodová oblast

Mezilehlé podpěry

Počet	.	Materiál	Nezadaný	Základy
-------	---	----------	----------	---------

Vozovka/chodníky

Povrch komunikace	Živice	Šířka mezi obrubami	9.50 m	Plocha vozovky	142.50 m2
----------------------	--------	------------------------	--------	-------------------	-----------

Konstrukce vozovky

Povrch chodníku	Nezadaný	Šířka L chodníku	1.25 m	Šířka P chodníku	1.25 m	Plocha chodníku	37.50 m ²
------------------------	----------	-------------------------	--------	-------------------------	--------	------------------------	----------------------

Konstrukce chodníku	Nezadaný
----------------------------	----------

Odvodnění mostu

Záchytná zařízení

ocelové trubkové

Zábradlí (typ/délka)

Svodidla (typ/délka)

Ostatní údaje

Výška mostu nad terénem	2.60 m	Výška NK nad hladinou vody m
--------------------------------	--------	-----------------------------------	--------

Q100 m ³ /sec.	Normální hl. vody	0.20 m
-------------	---------------------------	--------------------------	--------

	N:
Souřadnice WGS-84	50.4015502930
	E:
	15.6854276657

Cizí zařízení

3 ks chrániček (vpravo, vlevo, podél opěry na konci mostu)

Klasifikační stupeň stavu mostu

nosná konst.	III - Dobrý	spodní stavba	III - Dobrý	použitelnost	II - Podmíněně použitelné
---------------------	-------------	----------------------	-------------	---------------------	---------------------------

Rok provedení poslední HPM (MPM)	2017-10-07
---	------------

Reprodukční pořizovací hodnota (RPH)

Cena: 448 810,00 Kč ke dni: 08.09.2010

Technické zhodnocení