

Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu: 285-011

Název mostu: VELKÁ JESENICE

Místní název: u Velké Jesenice

Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / potok Rozkoš

Převáděná komunikace: 2. třída / 285

Název převáděné komunikace:

Staničení liniové: 21.700 km Staničení na úseku: 0.078 km

Rok postavení: 1970

Rok poslední rekonstrukce: 2008

Kraj: Královéhradecký kraj

Okres: Náchod

Katastrální území: VELKÁ JESENICE

Správce mostu: SÚS Náchod 2

Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Nezjištěno Rok: 1988

Vn =span>26.0 t Vr =span>52.0 t Ve =span>294.0 t Vaj (Va) =span>... t

Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení

Způsob stanovení: Rok: 2012-11-02

Vn =span>32.0 t Vr =span>80.0 t Ve =span>196.0 t Vaj (Va) =span>... t

Dl. přemostění: 9.05 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Levá / 60 gr

Volná šířka : 7.50 m Celková šířka mostu : 9.10 m Plocha mostu : 67.88 m²

Nosná konstrukce

celk.počet polí: 1

Podrobný popis nosné konstrukce: 8 předpjatých prefa nosníků KA 61/9m

Popis skupin polí

Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí	Druh stat.působení
	m	m	m	m	m	
1	9,2	7,55	0,45		Deska prostá

Stavební výška : 0.84 m Úložná výška : 0.84 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:

Mezilehlé podpěry			
Počet : .	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m
Materiál: Nezadaný		Základy: Neznámý	
Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 7.50 m	Plocha vozovky: 67.88 m2
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku:	Neznámý	Šířka chodníku: L: P: m	Plocha chodníku: m2
Konstrukce chodníku: Neznámý			
Odvodnění mostu:			
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat):.
Záchytná zařízení: ocelové z profilů se svislou výplní			
Zábradlí (typ/délka):			
Zábradelní svodidla (typ/délka):			
Svodidla (typ/délka):			
Jiné vybavení:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.31 m			
Výška NK nad hladinou vody: m			
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 0.40 m	
Souřadnice mostu			
WGS-84	N:	E:	
Cizí zařízení			
Typ:	Správce:	Popis:	
Správní údaje			
Archivace projektu:		Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu			
nosná konst.: I - Bezvadný		spodní stavba: I - Bezvadný	použitelnost: Nezadaný
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2012-11-02	
Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):			
Cena: 8 091 134,90 Kč		ke dni: 14.09.2010	
Technické zhodnocení:			
Vyřazovací hodnota:	0 Kč	ke dni 17.12.2011	Poznámka:
Vyřazovací hodnota:	0 Kč	ke dni 17.12.2012	Poznámka:
Vyřazovací hodnota:	-2 Kč	ke dni 12.12.2013	Poznámka: Pravidelné odpočty
Vyřazovací hodnota:	0 Kč	ke dni 12.12.2014	Poznámka: Pravidelné odpočty
Nová RPH:			
Cena: 6 461 662,42 Kč		ke dni 12.12.2014	Poznámka: Pravidelné odpočty
Datum tisku ML: 11.03.2015		Vypracoval: tisk z MostařNet - Ing. Karel Charousek	