

<b>Mostní list mostu pozemní komunikace</b>					
Ev.č. mostu: 327-025					
Název mostu: SMIDARY					
Místní název: SMIDARY					
Předmět přemostění: Neznámý / Cidlina					
Převáděná komunikace: 2. třída / 327					
Název převáděné komunikace:					
Staničení liniové: 42.432 km		Staničení na úseku:		0.554 km	
Rok postavení: 1984					
Rok poslední rekonstrukce: ....					
Kraj: Královéhradecký kraj					
Okres: Hradec Králové					
Katastrální území: SMIDARY					
Správce mostu: Hradec Králové SÚS					
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení: Tabulky		Rok:		1988	
V <sub>n</sub> = 48.0 t	V <sub>r</sub> = 98.0 t	V <sub>e</sub> = 271.0 t	V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = ... t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení: ČSN 73 6203/1986		Rok: 2016-09-24			
V <sub>n</sub> = 38.0 t	V <sub>r</sub> = 78.0 t	V <sub>e</sub> = 217.0 t	V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = ... t		
Dl. přemostění: 13.50 m		Dl. nosné konst. : ... m		Šikmost : Kolmý / 90 °	
Volná šířka : 6.35 m		Celková šířka mostu : 7.25 m		Plocha mostu : 85.72 m <sup>2</sup>	
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí: 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: 7 ks nosníků KA 73/15m					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost	šikmá	Kolmá	Konstr.výška	Rozpětí
	m	m	m	m	Druh stat.působení
1	13,5	13,5	0,7	....	Deska prostá
Stavební výška : 0.95 m		Úložná výška : .... m			
<b>Způsob uložení NK</b>					
Pozice:	Způsob uložení:	Typ:	Výrobce:	Označení:	
<b>Mostní závěry</b>					
Pozice:	Typ:	Výrobce:	Označení:		
<b>Izolace desky mostovky</b>					
Typ:	Výrobce:	Materiál:			
<b>Spodní stavba</b>					
Podrobný popis spodní stavby:					
<b>Opěry</b>					
Počet : 2	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m	Materiál: Železobeton	Základy:
Masivní opěra					
<b>Přechodová oblast:</b>					

<b>Mezilehlé podpěry</b>				
Počet : .	Délka: _ m	Tloušťka: _ m	Výška: _ m	Materiál: Nežadaný      Základy:
<b>Vozovka/chodníky:</b>				
Povrch komunikace: Živice		Šířka mezi obrubami: 6.35 m	Plocha vozovky: 85.72 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>		ocelové trubkové		
Zábradlí (typ/délka):				
Zábradelní svodidla (typ/délka):				
Svodidla (typ/délka):				
Jiné vybavení:				
<b>Ostatní údaje</b>				
Výška mostu nad terénem: 3.40 m      Výška NK nad hladinou vody: .... m				
Q100: .... m3/sec.	Hladina Q100: ...	Normální hl. vody: 1.10 m		
Souřadnice mostu				
WGS-84	N: .....	E: .....		
<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: III - Dobrý	použitelnost: I - Použitelné	
Rok provedení poslední HPM (MPM):		2016-09-24		
<b>Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):</b>				
Cena: 96 828,00 Kč		ke dni: 19.07.2010		
<b>Technické zhodnocení:</b>				
<b>Nová RPH:</b> Poznámka: Pravidelné odpočty				
Datum tisku ML: 7.12.2018		Vypracoval: tisk z MostářNet - Jaroslav Kašpar DiS		