

MOSTNÍ LIST mostu pozemní komunikace		ML zpracován dne: 26.10.2021 vytištěno / změna dne: 29.12.2021		MOSTY Jan Hofman s.r.o.	
název mostu:	most Radovesická			evidenční č. mostu:	29-79c-M1
druh objektu / mostu:	železobetonový prefabrikovaný				
předmět přemostění / převedení:	odvodňovací kanál			rok postavení:	~
převáděná komunikace:	79c			rok poslední rekonstrukce:	~
staničení liniové (km):	~	na úseku (km):	~	zatížitelnost:	změna / rok / pozn.
staničení od - kam:	směrem od centra			normální	6,0 t
souřadnice GPS:	50.5599625N, 13.7891172E			výhradní	~
kraj:	Ústecký			výjimečná	~
okres:	Teplice			nápr. tlak	~
katastrální území:	Bílina [604208]			způsob stanovení zatížitelnosti - poznámky: výpočet zatížitelnosti mostu není evidován	
správce mostu:	město Bílina				
vlastník / majitel mostu:	město Bílina				
délka přemostění (m):	13,41				
celková délka mostu (m):	22,00				
celková šířka mostu (m):	8,50 / 12,50 (křídla na konci)				
volná šířka mostu (m):	6,90				
výška mostu; niveleta - dno (m):	4,42				
výška mostu nad terénem (m):	~				
počet otvorů:	1	otvor č. 1	~	~	~
světlost otvorů (m):	kolmá:	11,41/12,81/13,41	~	~	~
	šikmá:	~	~	~	~
šikmost (L - P / gr.)	90°				
volná výška pod mostem (m):	~				
výška NK nad hladinou vody (m):	3,26 (terén pod mostem)	~	~	~	~
normální hloubka vody (m)	~	~	~	~	~
Q100 (m³/sec.):	~		hladina Q100:	~	
NOSNÁ KONSTRUKCE (NK)					
druh NK:	prefabrikovaná desková				
materiál NK:	železobeton				
typ prefabrikátů:	~				
statické působení:	prostý nosník				
podrobný popis NK:	<p>složena z 8 ks železobetonových prefabrikovaných pravděpodobně předepnutých nosníků šířky 0,94m, výšky 0,70m a délky 15,0m, s nadbetonovanou spáženou deskou tloušťky 250mm, celková konstrukční výška 0,95m</p>				
popis polí ve skupině:	~				
celkový počet polí:	1	NK	~	~	~
délka NK (m):	15,00				
rozpětí NK (m):	14,20				
šířka NK (m):	7,95				
konstrukční výška (m):	0,95				
stavební výška (m):	1,16				
úložná výška (m):	~				
výška přesypávky vč. vozovky (m):	~				
Způsob uložení nosné konstrukce:					
pozice:	krajní opěra č. 1	~	~	krajní opěra č. 2	
způsob uložení:	bez ložisek	~	~	bez ložisek	
typ:	~	~	~	~	
výrobce:	~	~	~	~	
označení:	~	~	~	~	
Mostní závěry:					
pozice:	krajní opěra č. 1	~	~	krajní opěra č. 2	
typ:	nejdou	~	~	nejdou	
výrobce:	~	~	~	~	
označení:	~	~	~	~	
Izolace desky mostovky:					
typ / výrobce / materiál:	neznámá - nelze jednoduše ověřit				
čela:	~	čelo na vtoku	čelo na výtoku		
materiál:	~		~		
popis / rozměry:	~		~		

SPODNÍ STAVBA					
opěry krajní:	2	krajní OP1 - bílinská		krajní OP2 - kostomlatská	
druh:		tížná / masivní		tížná / masivní	
materiál:		železobeton		železobeton	
výška (m) :		2,70 / 3,00 (práh)		2,70 / 3,30 (práh)	
šířka / délka (m):		8,50		8,50	
tloušťka (m):		~		~	
úložný práh:		výšky 0,3m		výšky 0,6m	
základy:		pravděpodobně plošné		pravděpodobně plošné	
přechodové oblasti:		~			
mezilehlé podpěry:	~	~	~	~	~
druh:		~	~	~	~
materiál:		~	~	~	~
výška (m) :		~	~	~	~
šířka / délka (m):		~	~	~	~
tloušťka (m):		~	~	~	~
základy:		~	~	~	~
poznámky k opěrám / křídla:	rovnoběžná železobetonová monolitická zavěšená křídla za opěrami				
ODVODNĚNÍ MOSTU					
druh / typ odvodňovačů / svody (dn/mat) / výrobce:	~				
VOZOVKA / CHODNÍKY / ŘÍMSY / PROSTOROVÁ ÚPRAVA					
druh vozovky / povrch:	živice	plocha vozovky (m ²):	6,9*22,0=151,8		
šířka mezi zvýš. obrubami (m):	6,90				
šířka mezi zábradlím (m):	bez zábradlí				
volná výška nad vozovkou (m):	neomezená				
povrch chodníků / povrch:	~	plocha chodníků (m ²):	~		
šířka chodníků (m):	vlevo:	~	vpravo:	~	
římsy (popis):	vlevo:	monolitické lícni žlb prefabrikáty			
	vpravo:				
ZÁCHYTNÁ ZAŘÍZENÍ MOSTU					
zábradlí (typ, rozměry):	vlevo:	~			
	vpravo:	~			
zábradelní svodidla (typ, rozměry):	vlevo:	výšky 1,07m, typové			
	vpravo:				
svodidla (typ, rozměry):	vlevo:	~			
	vpravo:	~			
CIZÍ ZAŘÍZENÍ					
typ, správce, popis:	není / nebylo dohledáno				
DOKUMENTACE MOSTU / KLASIFIKAČNÍ STUPNĚ STAVU MOSTU / SPRÁVNÍ ÚDAJE					
archivace projektu:	neznámé / nedohledatelné				
výkresy:					
rok a popis provedení poslední opravy / rekon.:	~				
rok provedení poslední hlavní mostní prohlídky:	2021	provedl:	Jan Hofman (číslo oprávnění k HMP a MMP: 137/2011)		
klasifik. stupně stavu mostu:	HMP 2021	~	~	~	~
nosná konstrukce:	V.	~	~	~	~
spodní stavba:	IV.	~	~	~	~
mostní vybavení:	IV.	~	~	~	~
použitelnost:	2.	~	~	~	~
reprodukční pořizovací hodnota - RPH (Kč):	~		ke dni:	~	
úprava RPH (Kč):	~		ke dni:	~	
poznámky k mostnímu listu:	- mostní list vyhotoven z rozhodnutí zadavatele bez schémat / náčrtu mostu				
mostní list vypracoval:	Jan Hofman, autorizovaný technik pro mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT - 0401894				
datum vypracování mostního listu:	26.10.2021				
vytištěno / změna dne:	29.12.2021				
podpis a razítko:	 				