

Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:		41020 - 1			
Název mostu:		Most v obci Lovčovice přes potok			
Místní název :		MB - 169			
Předmět přemostění : Vodoteč (stálý průtok) Potok					
Převáděná komunikace:		3. třída / 41020			
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:		4,359 km	Staničení na úseku:		0,704 km
Rok postavení:		1930			
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :		Vysočina			
Okres :		Třebíč			
Katastrální území:		Lovčovice			
Správce mostu:		Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/KSÚSV Třebíč			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)					Rok: 1996
Vn = 20 t	Vr = 38 t	Ve = 241 t	Vaj (Va) = 0 t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem)					
Rok: 2016					
Vn = 15 t	Vr = 28 t	Ve = 180 t	Vaj (Va) = 11,2 t		
Dl. přemostění: 2,05 m		Dl. nosné konst. : 3,55 m		Šikmost : Kolmý / 100 gr	
Volná šířka : 5,8 m		Celková šířka mostu : 6,3 m		Plocha mostu : 22,36 m <sup>2</sup>	
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: ŽB deska prostá, omítnutá. Římsy ŽB monolitické.					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	2,05	2,05	0,22	2,8	Deska prostá
Stavební výška : 0,48 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: Opěry: zděné z lomového kamene.					
<b>Opěry</b>					
Počet : 2	Délka: 0 až 0 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 0 až 0 m		
Materiál: Kámen		Základy:			
<b>Přechodová oblast:</b>					
<b>Mezilehlé podpěry</b>					
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál:	Základy:

<b>Vozovka/chodníky:</b>			
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 4,3 m	Plocha vozovky: 15,27 m2	
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 m2	
Konstrukce chodníku:			
<b>Odvodnění mostu:</b>			
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:
<b>Záchytná zařízení</b>			
Zábradlí (typ/délka):			
Zábradelní svodidla (typ/délka):			
Svodidla (typ/délka) :			
Jiné vybavení :			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 1,55 m		Výška NK nad hladinou vody: - m	
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,05 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N: 48,980082	E: 15,534009	S-JTSK	X: -678825,732 Y: -1175523,752
<b>Cizí zařízení</b>			
Typ:	Správce:	Popis: V římsách jsou osazeny body pro geodetické sledování.	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu:	Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b>			
nosná konst.: V - Špatný		spodní stavba: V - Špatný	použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2016			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH : 48 834,00 Kč		Datum posledního stanovení RPH: 15.1.2018	
Datum tisku ML: 15.1.2018		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.	

**Schematický náčrt mostu**  
**(příčný řez, podélný řez, půdorys)**

