

<b>Mostní list mostu pozemní komunikace</b>					
<b>Ev.č. mostu:</b>	28624 - 3				
<b>Název mostu:</b>	Most přes Cedron				
<b>Místní název :</b>					
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 28624				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	2,804 km	Staničení na úseku:	2,804 km		
Rok postavení:	1894				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Liberecký				
Okres :	Semily				
Katastrální území:	Horní Štěpanice				
Správce mostu:	kraj Liberecký/KSS Libereckého kraje/provoz Východ				
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2000
Vn = 75 t	Vr = 90 t	Ve = 149 t	Vaj (Va) = 0 t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2013
Vn = 37 t	Vr = 45 t	Ve = 74 t	Vaj (Va) = 0 t		
Dl. přemostění: 3 m	Dl. nosné konst. : 4,2 m Šikmost : Kolmý / 100 gr				
Volná šířka : 10 m	Celková šířka mostu : 10,5 m Plocha mostu : 44,1 m2				
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Původní část: polokruhová klenba z lomového kamene. Oba okraje klenby tvoří opracované pískovcové kvádry. Kvádry jsou sepnuty ocelovými táhly. Rozšíření (levá část) - monolitická ŽB deska. Římky ŽB monolitické.					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	3	3	0,6	3,6	Klenba
Stavební výška : 2,6 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: původní část z lom. kamene, na obou hranách zakončeny opracovanými pískovcovými kvádry. Rozšíření: ŽB opěry, opěvněné žulovými kvádry. Křídla:původní rovnoběžná, z kam. kvádrů. Rozšíření: rovnoběžná z monolitického ŽB.					
<b>Opěry</b>					
Počet : 2	Délka: až m	Tloušťka: až m	Výška: až 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: 10 m	Plocha vozovky: 42 m <sup>2</sup>			
Konstrukce vozovky:					
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 m <sup>2</sup>			
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: 6,5 m		Výška NK nad hladinou vody: - m			
Q100: m <sup>3</sup> /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,15 m				
Souřadnice mostu					
WGS-84 N: 50,645556	E: 15,543889	S-JTSK	X: -655606,3	Y: -	991761,167
<b>Cizí zařízení</b>					
Typ:	Správce:	Popis:			
<b>Správní údaje</b>					
Archivace projektu:	Nezadaná				
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b>					
nosná konst.: VII - Havarijní		spodní stavba: VI - Velmi špatný		použitelnost: IV - Omezeně použitelné	
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2013					
Reprodukční pořizovací hodnota					
RPH : 0,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 19.9.2014				
Datum tisku ML: 19.9.2014			Vypracoval: tisk z BMS - Bakeš Jaroslav		

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

