

Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	288 - 006				
Název mostu:	Most přes řeku Kamenici u Spálova				
Místní název :					
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Kamenice				
Převáděná komunikace:	2. třída / 288				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	3,544 km	Staničení na úseku:	0,008 km		
Rok postavení:	1938				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Liberecký				
Okres :	Semily				
Katastrální území:	Spálov u Semil				
Správce mostu:	kraj Liberecký/KSS Libereckého kraje/provoz Východ				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 1999
Vn = 7 t	Vr = 31 t	Ve = 51 t	Vaj (Va) = 0 t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2015
Vn = 7 t	Vr = 31 t	Ve = 51 t	Vaj (Va) = 0 t		
Dl. přemostění:	59,3 m	Dl. nosné konst. :	60,8 m	Šikmost : Levá / 50 gr	
Volná šířka :	6,8 m	Celková šířka mostu :	7,3 m	Plocha mostu : 443,84 m ²	
Nosná konstrukce					
celk.počet polí :	7				
Podrobný popis nosné konstrukce: NK o 1hlavním poli je tvořena 2 spodními ŽB obloukovými pásy š. 2.3m a min. tl. 0.6m vetknutými do masivních základových bloků opěr a deskou mostovky, která je podpírána 10 páry ŽB kyvných stojek. Na koncích desky mostovky vybetonovány masivní podporové příčnický. NK opatřená silnou omítkou. Římky ŽHB monolitické.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
2	3,2	2,3	1	-	Oblouk
2	3,47	2,48	1	-	Oblouk
2	2,4	1,72	1	-	Oblouk
1	38,94	27,82	1	-	Oblouk
Stavební výška :	1,2 m	Úložná výška :	- 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: 7 až 7 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 4 až 4 m
Materiál: Prostý beton		Základy:	
Přechodová oblast:			
Mezilehlé podpěry			
Počet : 6	Délka: 0 až 0 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 2 až 8 m
Materiál: Železobeton		Základy:	
Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 5 m	Plocha vozovky: 304 m ²	
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku: Kamenná dlažba	Šířka chodníku: 0,9/0,9 m	Plocha chodníku: 109,44 m ²	
Konstrukce chodníku:			
Odvodnění mostu:			
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:
Záchytná zařízení			
Zábradlí (typ/délka):			
Zábradelní svodidla (typ/délka):			
Svodidla (typ/délka) :			
Jiné vybavení :			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 11,5 m		Výška NK nad hladinou vody: - m	
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,7 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N:	E:	S-JTSK	X: Y:
Cizí zařízení			
Typ: Správce: Popis: Před i za mostem tabulka s ev. číslem mostu a dopravní značky B13 (10t) a B14 (31t). Na pravém zábradlí osazen ocelový stožár s telefonním vedením.			
Správní údaje			
Archivace projektu:		Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
nosná konst.: IV - Uspokojivý		spodní stavba: IV - Uspokojivý	
použitelné		použitelnost: IV - Omezeně	
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2015			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH : 0,00 Kč		Datum posledního stanovení RPH: 3.5.2016	
Datum tisku ML: 3.5.2016		Vypracoval: tisk z BMS - Bakeš Jaroslav	

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

