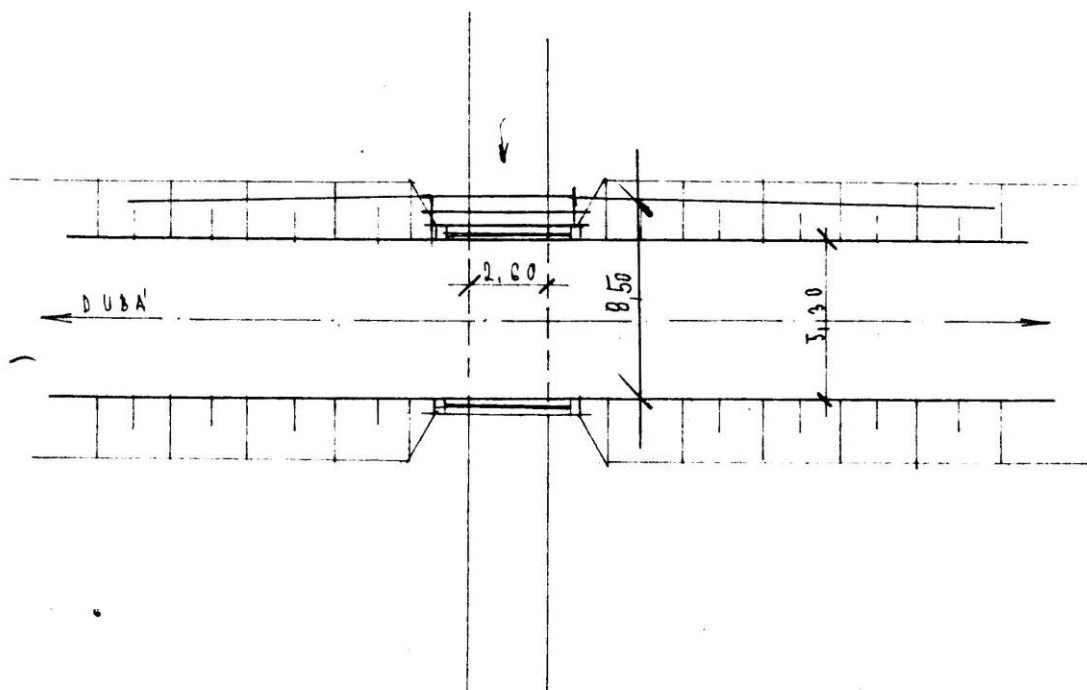
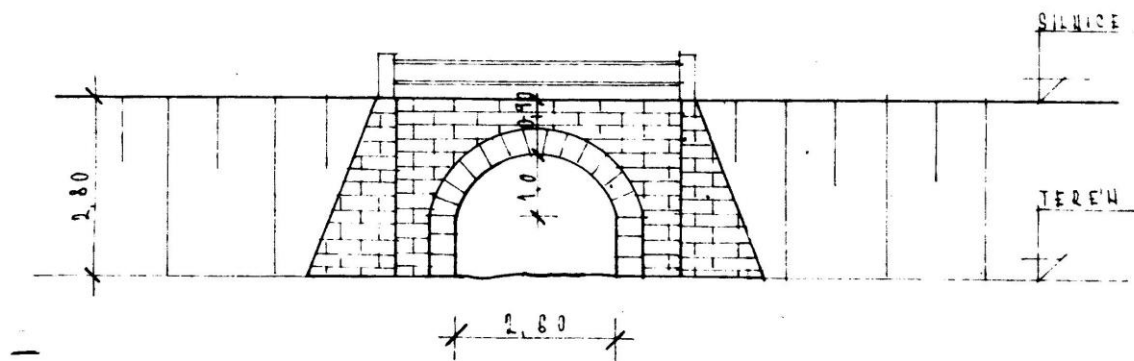


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	259 - 012				
Název mostu:	Most Tubož				
Místní název :					
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	2. třída / 259				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	32,432 km	Staničení na úseku:	2,202 km		
Rok postavení:	1880				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Liberecký				
Okres :	Česká Lípa				
Katastrální území:	Tubož				
Správce mostu:	kraj Liberecký/KSS Libereckého kraje/provoz Západ				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)				
	Rok: 2002				
V _n = 21 t	V _r = 78 t	V _e = 325 t	V _{aj} (V _a) = - t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2014
V _n = 12 t	V _r = 47 t	V _e = 195 t	V _{aj} (V _a) = 9,4 t		
Dl. přemostění: 2,6 m	Dl. nosné konst. : 3,6 m Šikmost : Kolmý / 100 gr				
Volná šířka : 8,5 m	Celková šířka mostu : 9 m		Plocha mostu : 32,4 m ²		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí :	1				
Podrobný popis nosné konstrukce: Kamenná klenba tl. 0.50m.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	2,6	2,6	0,5	3,1	Klenba
Stavební výška : 0,9 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: 6,1 až 6,1 m	Tloušťka: 1,2 až 1,2 m	Výška: 0 až 0 m		
	Materiál: Kámen	Základy:			
Přechodová oblast:					
Mezilehlé podpěry					
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál:	Základy:

Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 8,5 m	Plocha vozovky: 30,6 m ²	
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 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: 2,8 m		Výška NK nad hladinou vody: - m	
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,1 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N:	E:	S-JTSK	X: Y:
Cizí zařízení			
Typ:	Správce:	Popis:	
Správní údaje			
Archivace projektu:	Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
nosná konst.: V - Špatný spodní stavba: V - Špatný použitelnost: IV - Omezeně použitelné			
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2014			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH : 0,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 17.6.2016		
Datum tisku ML: 17.6.2016		Vypracoval: tisk z BMS - Machalík Tomáš	

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



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

