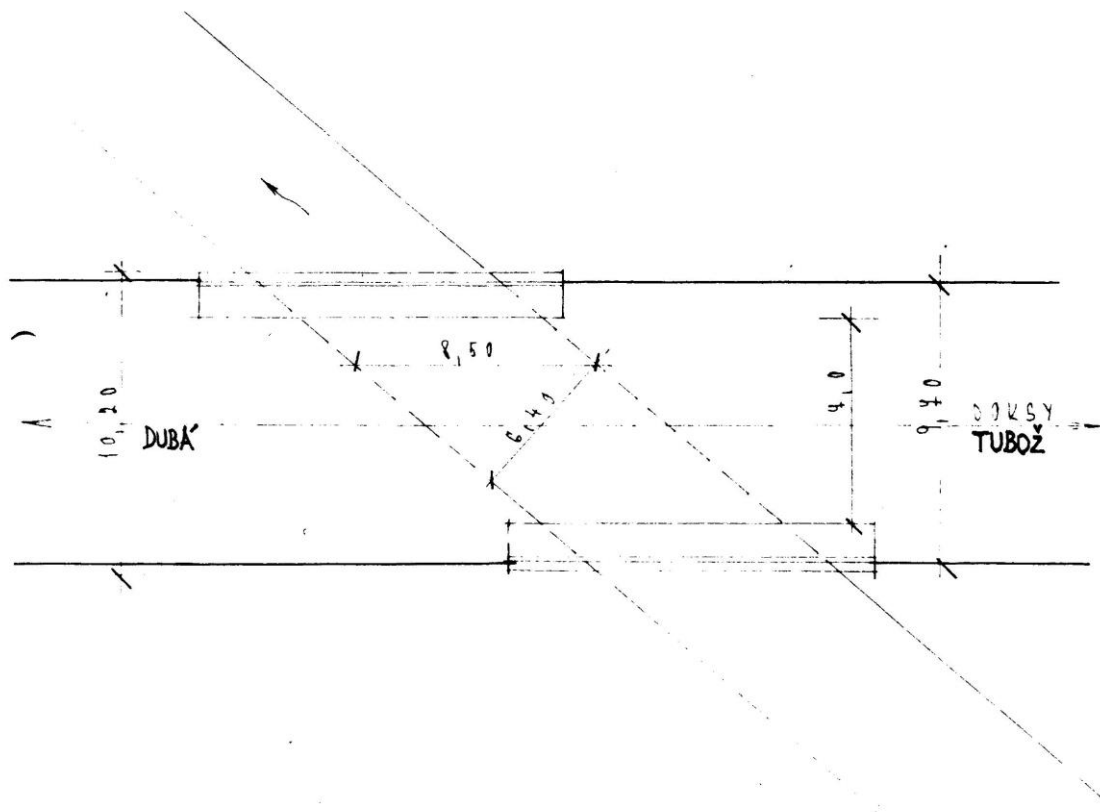
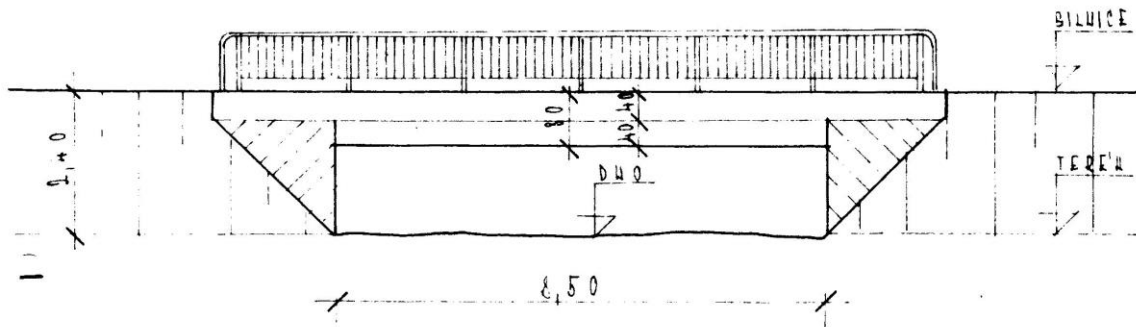


<b>Mostní list mostu pozemní komunikace</b>					
<b>Ev.č. mostu:</b>	259 - 015				
<b>Název mostu:</b>	Most přes Liběchovku v Rozprechticích				
<b>Místní název :</b>					
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	2. třída / 259				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	38,736 km	Staničení na úseku:	0,107 km		
Rok postavení:	1963				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Liberecký				
Okres :	Česká Lípa				
Katastrální území:	Dubá				
Správce mostu:	kraj Liberecký/KSS Libereckého kraje/provoz Západ				
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2002
Vn = 30 t	Vr = 40 t	Ve = 80 t	Vaj (Va) = - t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2014
Vn = 17 t	Vr = 40 t	Ve = 150 t	Vaj (Va) = 0 t		
Dl. přemostění:	8,5 m	Dl. nosné konst. :	10,2 m	Šikmost :	Pravá / 44,44444 gr
Volná šířka :	9,7 m	Celková šířka mostu :	10,2 m	Plocha mostu :	104,04 m <sup>2</sup>
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí :	1				
Podrobný popis nosné konstrukce: 19ks ŽB PREFA nosníků, š. 0.5m, v. 0.45m, dl. 10.2m. NK uložena na lepenku. Mostní závěry-podpovrchové. Římsy ŽB PREFA, dl. prefabrikátu 1.0m, dl. říms 16.5m.					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	8,5	6,4	0,45	9,35	Deska prostá
Stavební výška :	0,8 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: z monolitického betonu, povrch betonu opatřen omítkou, paty obou opěr chráněny dlažbou z kamene. Křídla: rovnoběžná, masivní z ŽB PREFA kvádrů, povrch křídel opatřen omítkou.					
<b>Opěry</b>					
Počet :	2	Délka: 15,6 až 15,6 m	Tloušťka: 1,2 až 1,2 m	Výška: 0 až 0 m	
Materiál:	Prostý beton		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: 7 m	Plocha vozovky: 71,4 m <sup>2</sup>		
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1,35/1,35 m	Plocha chodníku: 27,54 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: 2,4 m		Výška NK nad hladinou vody: - m		
Q100: m <sup>3</sup> /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,3 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N:	E:	S-JTSK	X:	Y:
<b>Cizí zařízení</b>				
Typ:	Správce:	Popis: Vpravo před OP1 směrová tabule, vlevo před OP1 silniční dopravní značka křižovatka s vedlejší silnicí s dodatkovou tabulkou tvaru křižovatky.		
<b>Správní údaje</b>				
Archivace projektu:	Nezadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b>				
nosná konst.: V - Špatný		spodní stavba: V - Špatný		použitelnost: III - Použitelné s výhradou
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

