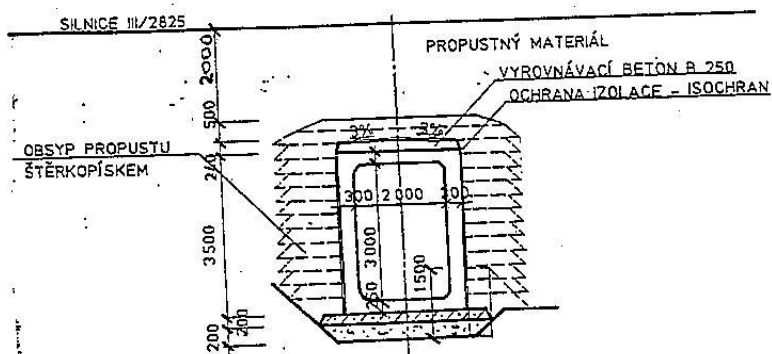
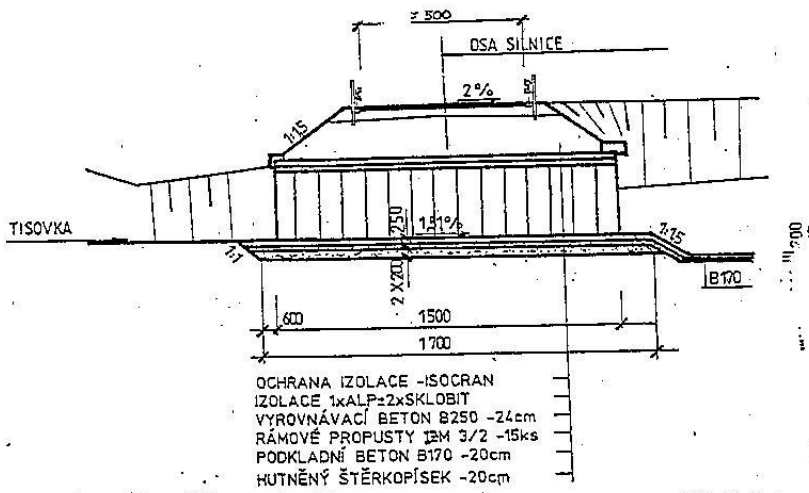
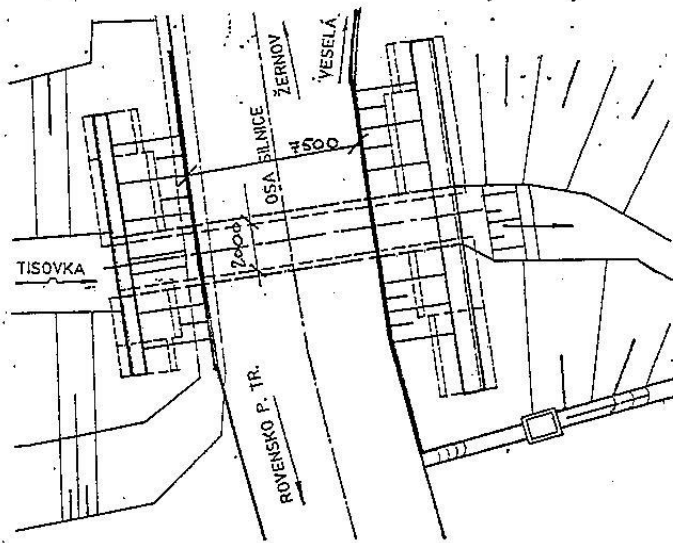


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	2825 - 1				
Název mostu:	Most přes Tisovku Žernov Sýkořice Na hrázi				
Místní název :					
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 2825				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	1,048 km	Staničení na úseku:	1,048 km		
Rok postavení:	1992				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Liberecký				
Okres :	Semily				
Katastrální území:	Žernov				
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: 1994
Vn = 50 t	Vr = 107 t	Ve = 378 t	Vaj (Va) = 0 t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2014
Vn = 40 t	Vr = 86 t	Ve = 302 t	Vaj (Va) = 0 t		
Dl. přemostění: 2 m	Dl. nosné konst. : 2,6 m Šikmost : Kolmý / 100 gr				
Volná šířka : 7,5 m	Celková šířka mostu : 15 m		Plocha mostu : 39 m2		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: 15ks ŽB PREFA rámu IZM 3/2m, nadnásyp 2.10-2.50m. Betonové římsy-u vtoku 0.5m, u výtoku 0.7m.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	2	2	0,25	2,3	Rám
Stavební výška : 2,7 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: Křídla: betonová monolitická tížná rovnoběžná. Založení na betonové desce.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 15 až 15 m	Tloušťka: 0,3 až 0,3 m	Výška: 2 až 2 m		
Materiál: Železobeton PREFA		Základy:			
Přechodová oblast:					

Mezilehlé podpěry					
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál:	Základy:
Vozovka/chodníky:					
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 7,5 m	Plocha vozovky: 19,5 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: 3 m Výška NK nad hladinou vody: 2 m					
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,05 m				
Souřadnice mostu					
WGS-84 N:	E:	S-JTSK	X:	Y:	
Cizí zařízení					
Typ:	Správce:	Popis:			
Správní údaje					
Archivace projektu:	dokumentace skut. provedení uložena: Správa a údržba silnic				
Klasifikační stupeň stavu mostu:					
nosná konst.:	IV - Uspokojivý	spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: Nezadaná		
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 - Bakeš Jaroslav		

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



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

