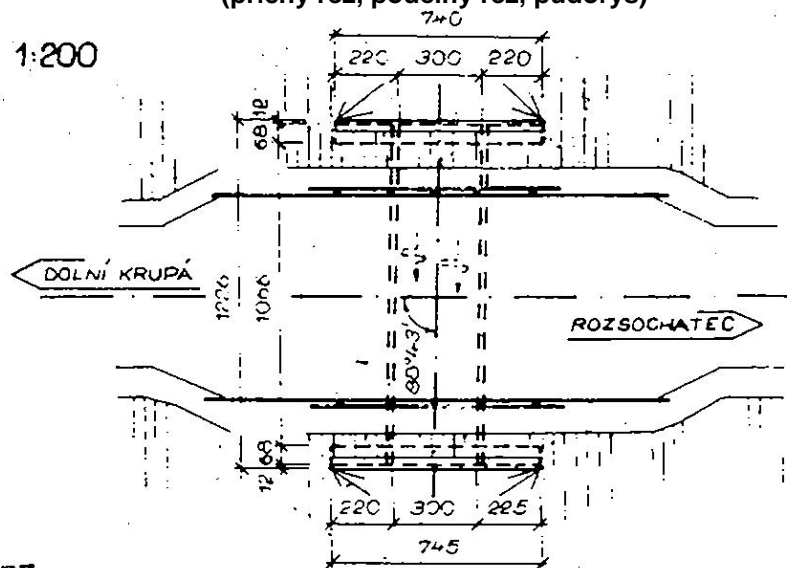


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	344 - 004				
Název mostu:	Most přes potok před obcí Rozsochatec				
Místní název :	HB				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	2. třída / 344				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	7,569 km	Staničení na úseku:	1,707 km		
Rok postavení:	1986				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Havlíčkův Brod				
Katastrální území:	Rozsochatec				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/SÚS Havlíčkův Brod				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 1999
Vn = 50 t	Vr = 95 t	Ve = 406 t	Vaj (Va) = 28 t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2012
Vn = 40 t	Vr = 76 t	Ve = 157 t	Vaj (Va) = 30 t		
Dl. přemostění: 3 m	Dl. nosné konst. : 3,4 m Šikmost : Levá / 98,57 gr				
Volná šířka : 7,1 m	Celková šířka mostu : 12,6 m		Plocha mostu : 42,84 m ²		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: ŽB rámová konstrukce typ rám Beneš 3.0/2.0m, dl. prvku 1.0m, 12ks.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	3	3	0,2	3,2	Rám
Stavební výška : 1,48 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.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 12,02 až 12,02 m	Tloušťka: 0,2 až 0,2 m	Výška: 2 až 2 m		
	Materiál: Železobeton PREFA	Základy:			
Přechodová oblast:					

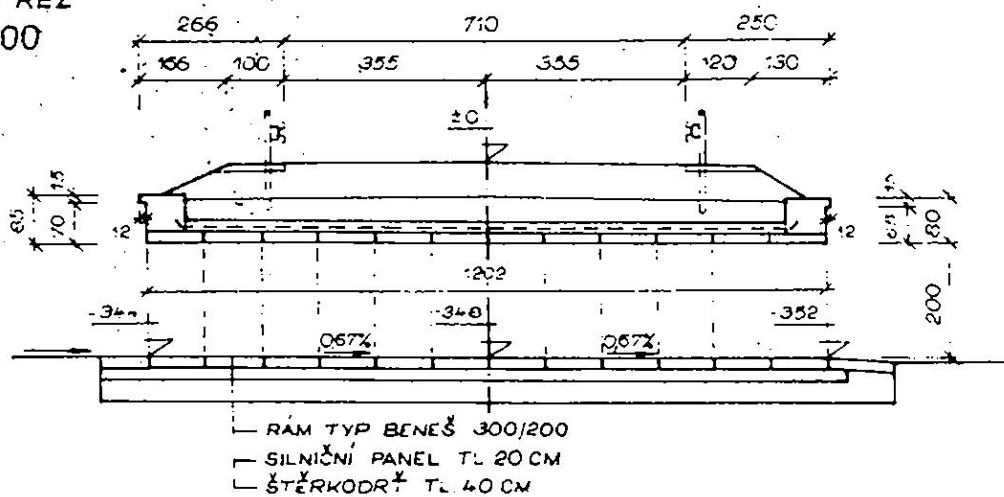
Mezilehlé podpěry				
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 7,1 m	Plocha vozovky: 24,14 m ²		
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 m ²		
Konstrukce chodníku:				
Odvodnění 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: 3,48 m		Výška NK nad hladinou vody: - m		
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,15 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N: 49,668533	E: 15,626594	S-JTSK	X: -662879,972 Y: -1100338,259	
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu:				
nosná konst.: IV - Uspokojivý spodní stavba: III - Dobrý použitelnost: II - Podmíněně použitelné				
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2012				
Reprodukční pořizovací hodnota				
RPH : 0,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 6.9.2016			
Datum tisku ML: 6.9.2016		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		

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

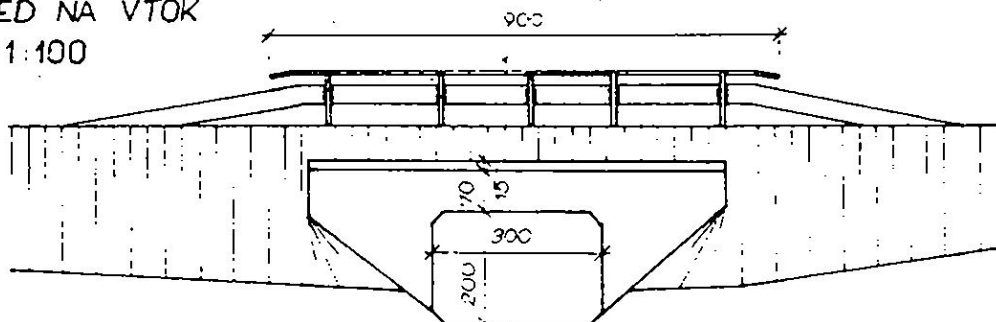
PŮDORYS 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100



POHLED NA VTOK
1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

