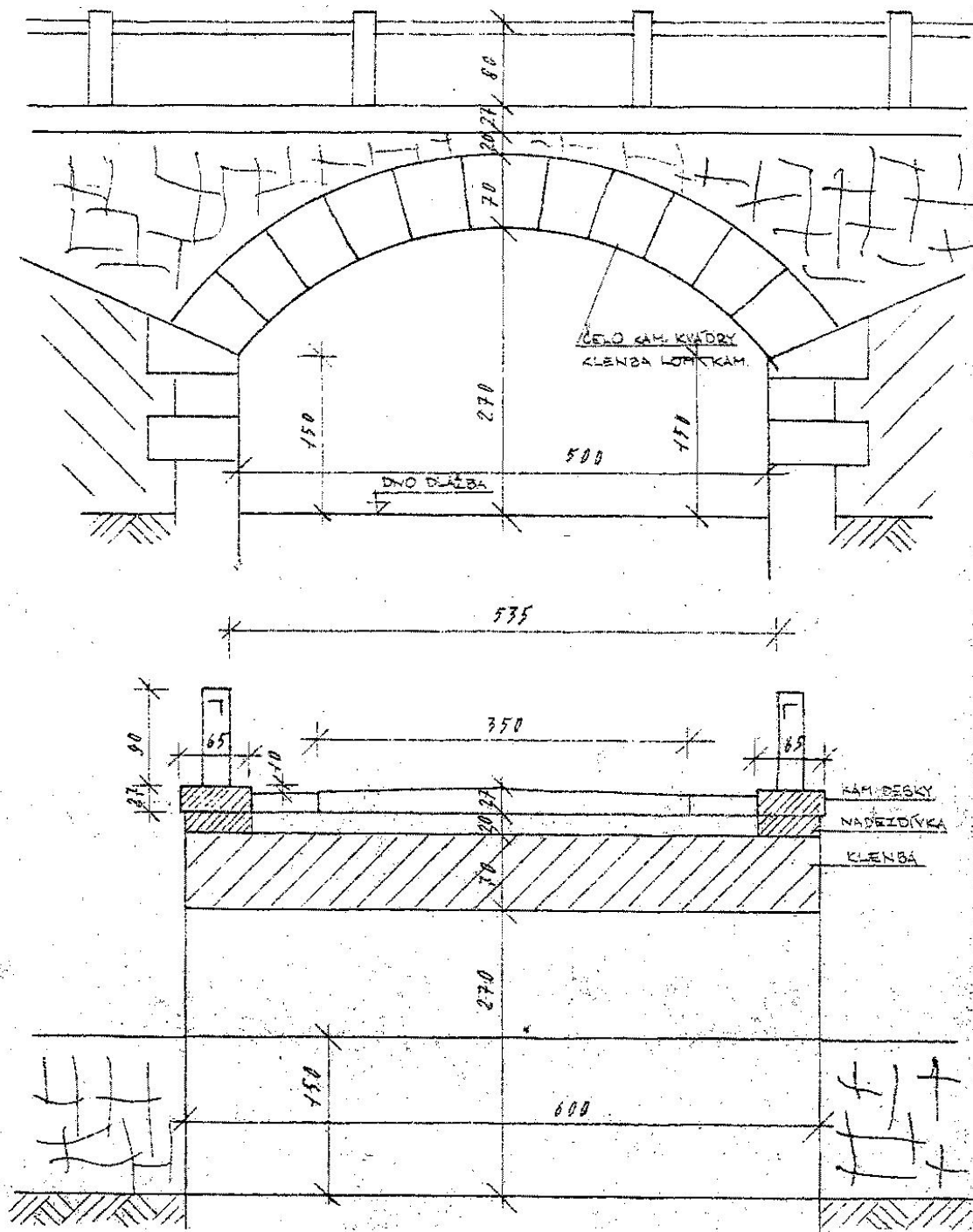


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	34610 - 2				
Název mostu:	Most přes přepad z Jiříkovského rybníka u Jiříkova				
Místní název :	LE				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 34610				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	4,974 km	Staničení na úseku:	0,241 km		
Rok postavení:	1902				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Havlíčkův Brod				
Katastrální území:	Jiříkov u Kamene				
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 = 64 t	Vr = 120 t	Ve = 999 t	Vaj (Va) = 0 t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2015
Vn = 25 t	Vr = 42 t	Ve = 162 t	Vaj (Va) = 18 t		
Dl. přemostění: 5 m	Dl. nosné konst. : 6,4 m Šikmost : Kolmý / 100 gr				
Volná šířka : 5,35 m	Celková šířka mostu : 6 m	Plocha mostu : 38,4 m ²			
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z lomového kamene tl. 0.7m, líce klenby z opracovaných kvádrů, š. 6.0m, vzp. 1.2m, řelní zdi z lomového kamene.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	5	5	0,7	5,7	Klenba
Stavební výška : 1,27 m		Úložná výška : 1,5 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: zdivo z lomového kamene.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 6 až 6 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 1,5 až 1,5 m		
Materiál: Kámen		Základy:			
Přechodová oblast:					

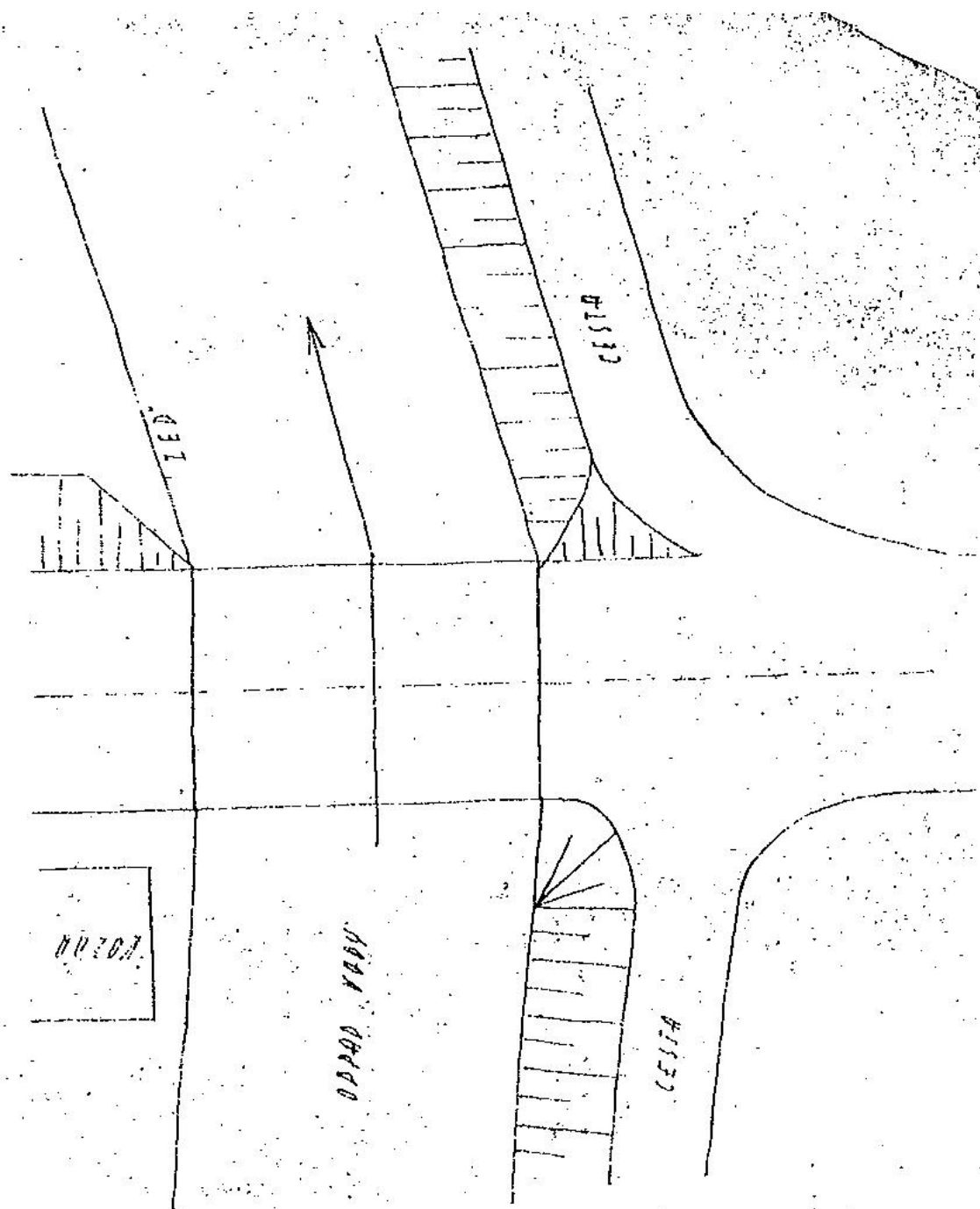
Mezilehlé podpěry				
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 4,95 m	Plocha vozovky: 31,68 m2		
Konstrukce vozovky:				
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 m2		
Konstrukce chodníku:				
Odvodnění 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: 3,97 m		Výška NK nad hladinou vody: - m		
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,1 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N: 49,736543	E: 15,535308	S-JTSK	X: -668500,819 Y: -1092033,752	
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu:				
nosná konst.: V - Špatný	spodní stavba: VI - Velmi špatný		použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2015				
Reprodukční pořizovací hodnota				
RPH : 0,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 3.3.2017			
Datum tisku ML: 3.3.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		

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

1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

