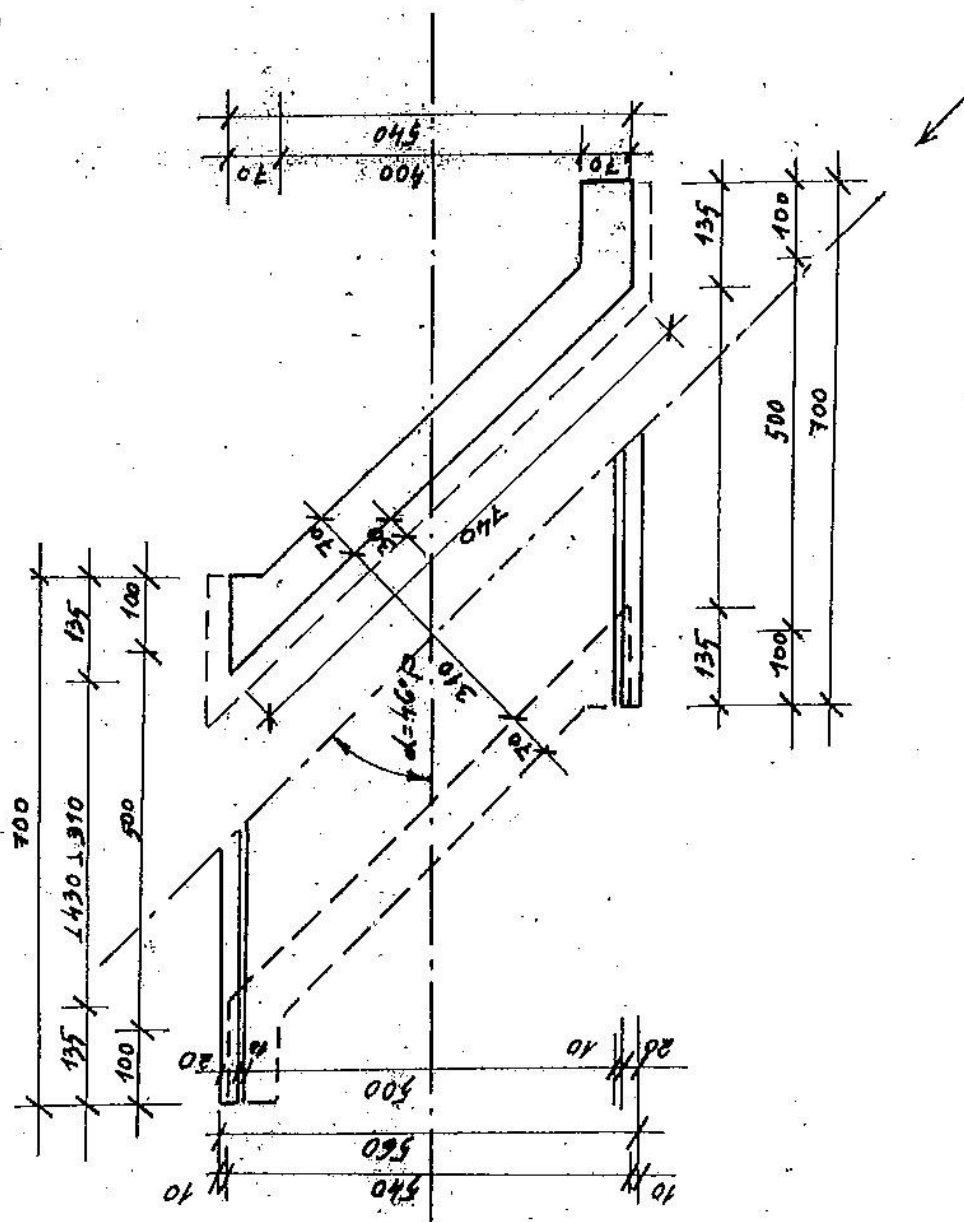


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	401 - 008				
Název mostu:	Most před obcí Jaroměřice n/Rok. přes Ostrý potok				
Místní název :	NA - 112				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	2. třída / 401				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	16,348 km	Staničení na úseku:	1,551 km		
Rok postavení:	1931				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Třebíč				
Katastrální území:	Jaroměřice nad Rokytnou				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/SÚS Třebíč				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 1999
Vn = 17 t	Vr = 32 t	Ve = 198 t	Vaj (Va) = 0 t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2015
Vn = 13,1 t	Vr = 21 t	Ve = 132 t	Vaj (Va) = 0 t		
Dl. přemostění: 4,3 m	Dl. nosné konst. : 5 m		Šikmost : Pravá / 51,11 gr		
Volná šířka : 5 m	Celková šířka mostu : 5,6 m		Plocha mostu : 28 m2		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: ŽB trémový rošt-5 ks trámů 0.25/0.20m, os. vzd. 1.15m, s koncovými příčníky. Uložení přímé. Izolace vanová do zvýšených říms. Římsy ŽB monolitické v. 0.19m.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	4,3	3,1	0,34	5,1	Trám deskový prostý
Stavební výška : 0,55 m		Úložná výška : 0,7 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: zděné z lomového kamene. Rovnoběžná křídla zděná z lomového kamene.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 7,4 až 7,4 m	Tloušťka: 0,7 až 0,7 m	Výška: 2,21 až 2,21 m		
Materiál: Kámen		Základy:			
Přechodová oblast:					

Mezilehlé podpěry				
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 4 m	Plocha vozovky: 20 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: 1,76 m		Výška NK nad hladinou vody: 0,5 m		
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,2 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N: 49,107703	E: 15,902998	S-JTSK	X: -650352,433 Y: -1164646,946	
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis: 1x dopravní značení omezující zatížitelnost B13 - 17t, E5 - 32t.		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu:				
nosná konst.: V - Špatný		spodní stavba: VI - Velmi špatný		použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2014				
Reprodukční pořizovací hodnota				
RPH : 73 175,00 Kč		Datum posledního stanovení RPH: 20.3.2017		
Datum tisku ML: 20.3.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		

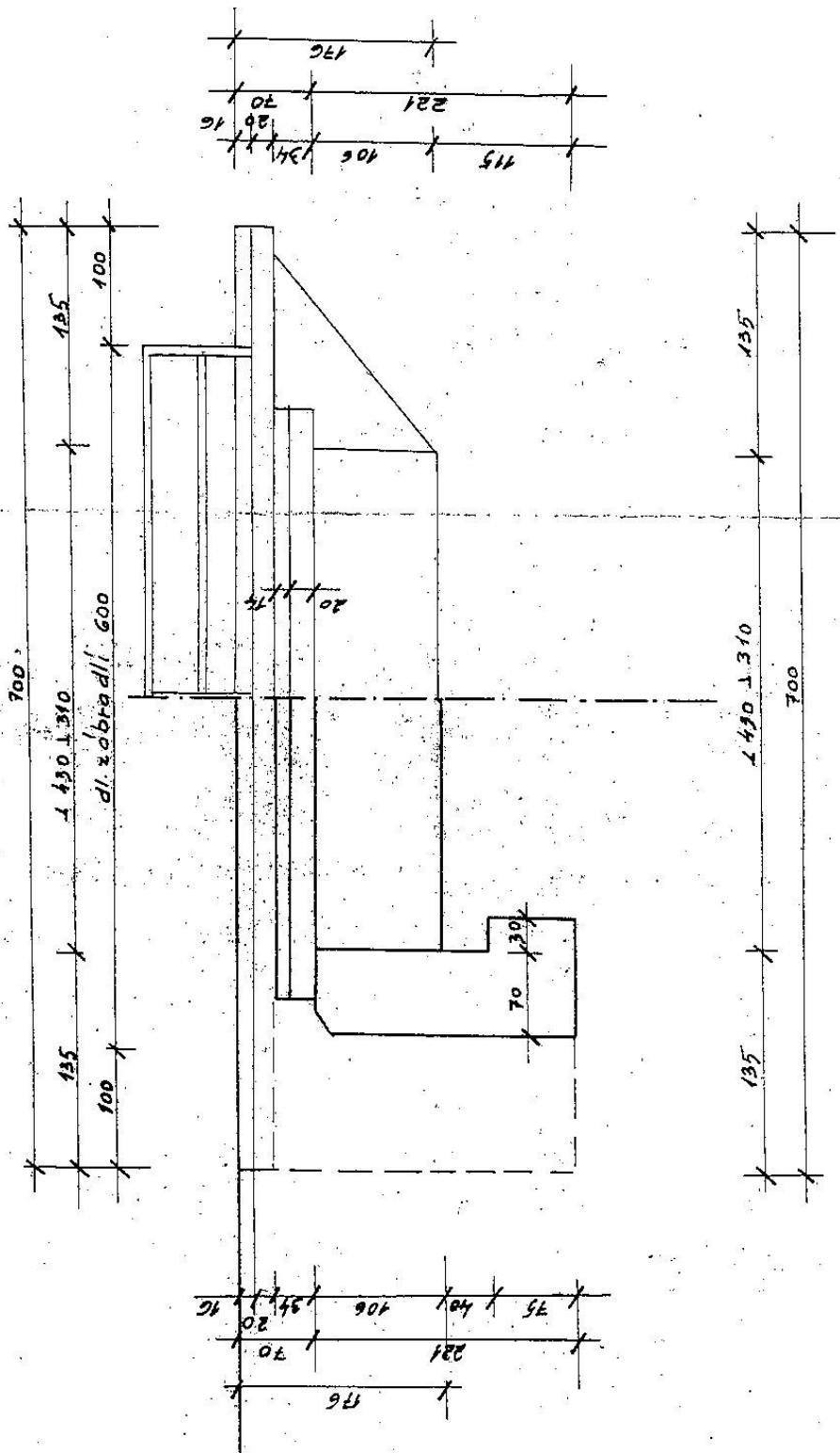
Schematický náčrt mostu
(příčný řez, podélný řez, půdorys)

PŮDORYS H 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

ŘEZ M 1:50 POHLED



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

