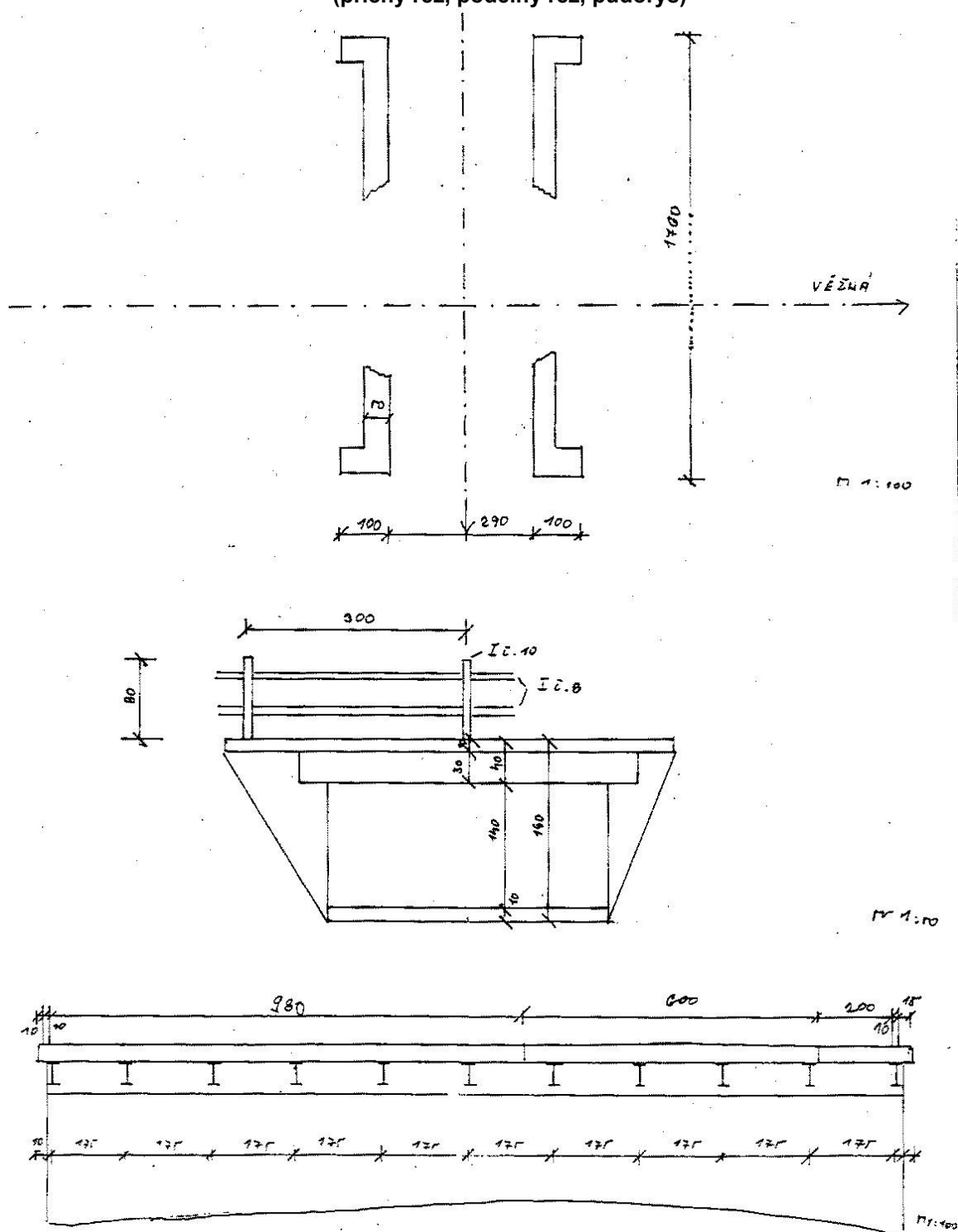


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	38711 - 2				
Název mostu:	Most přes potok Věžná v obci VĚŽNÁ				
Místní název :	BY (73034)				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 38711				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	0,616 km	Staničení na úseku:	0,616 km		
Rok postavení:	1958				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Žďár nad Sázavou				
Katastrální území:	Věžná na Moravě				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/SÚS Žďár nad Sázavou				
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2002
Vn = 8 t	Vr = 11 t	Ve = 18 t	Vaj (Va) = - t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2015
Vn = 4 t	Vr = 6 t	Ve = 9 t	Vaj (Va) = 2 t		
Dl. přemostění: 2,9 m	Dl. nosné konst. : 3,5 m Šikmlost : Kolmý / 100 gr				
Volná šířka : 17,6 m	Celková šířka mostu : 17,95 m Plocha mostu : 62,83 m2				
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Ocelové válcované nosníky zabetonované, 11ks l č.26, vzd. 1.75m, ocelbeton tl. 0.30m. Uložení NK přímé na opěry. Římky ŽB monolitické v. 0.4 m a š. 0.35m.					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	2,9	2,9	0,3	3,2	Deska prostá
Stavební výška : 0,4 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: zděné z lomového kamene. Křídla: tvořena nábrežními zdmi z lomového kamene.					
<b>Opěry</b>					
Počet : 2	Délka: 18 až 18 m	Tloušťka: 0,5 až 0,5 m	Výška: 1,5 až 1,5 m		
Materiál: Kámen		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: 6 m	Plocha vozovky: 21 m <sup>2</sup>	
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 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: 1,9 m		Výška NK nad hladinou vody: - m	
Q100: m <sup>3</sup> /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,1 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N: 49,460534	E: 16,271006	S-JTSK	X: -619269,556 Y: -1128727,59
<b>Cizí zařízení</b>			
Typ: Správce: Popis: Dopravní značení B13 – 8 t, E5 – 11 t osazeno na obou stranách. V pravé nábrežní zdi na povodní straně ústí bet. roura kanalizace prům. 500mm. V okolí mostní konstrukce je vzdušné vedení - telefon, energetické vedení, nízké napětí.			
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu:		Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b>			
nosná konst.: VII - Havarijní		spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: I - Použitelné
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2015			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH : 233 642,00 Kč		Datum posledního stanovení RPH: 8.3.2017	
Datum tisku ML: 8.3.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.	

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



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

