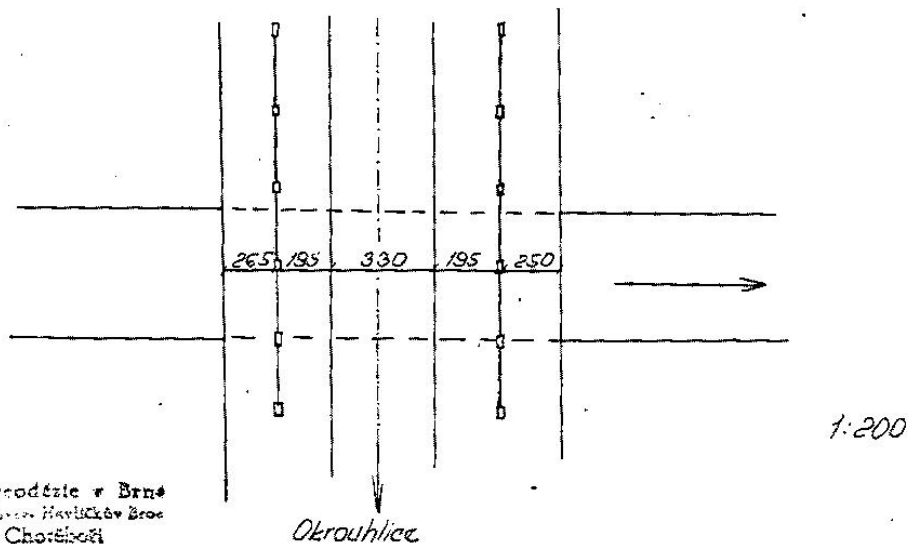
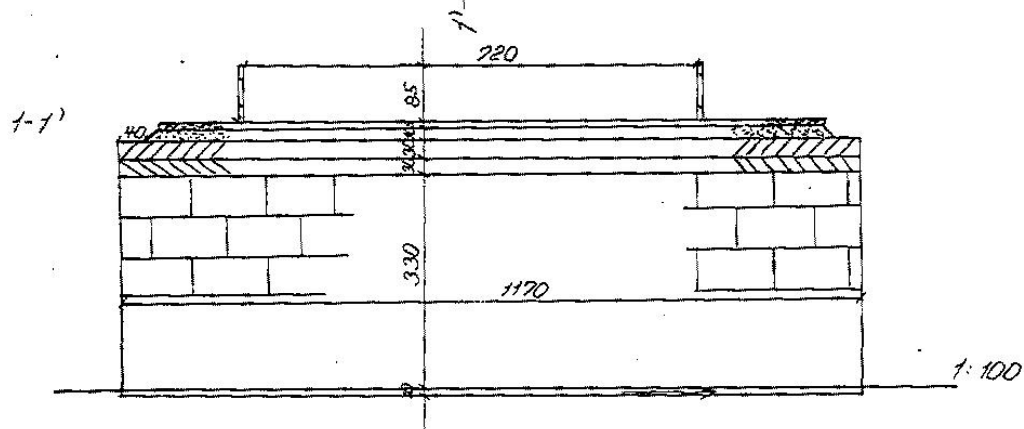
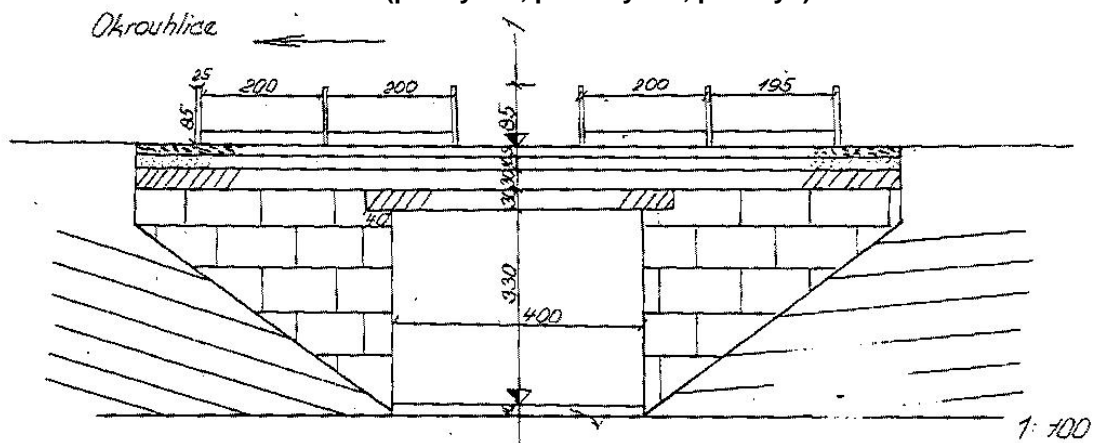


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	34723 - 1				
Název mostu:	Most přes potok v Okrouhlici				
Místní název :	HB				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 34723				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	0,470 km	Staničení na úseku:	0,470 km		
Rok postavení:	9999				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Havlíčkův Brod				
Katastrální území:	Okrouhlice				
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: 2002
Vn = 113 t	Vr = 136 t	Ve = 226 t	Vaj (Va) = - t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2015
Vn = 19 t	Vr = 48 t	Ve = 117 t	Vaj (Va) = 14,4 t		
Dl. přemostění: 4 m	Dl. nosné konst. : 4,8 m Šikmost : Kolmý / 100 gr				
Volná šířka : 7,2 m	Celková šířka mostu : 11,7 m Plocha mostu : 56,16 m ²				
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Most se ŽB deskou tl. 0.3, na které je prostá betonová deska.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	4	4	0,3	4,4	Deska prostá
Stavební výška : 0,75 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: Opěry: opracované kamenné kvádry, zapuštěné do terénu.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 11,7 až 11,7 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 3,4 až 3,4 m		
Materiál: Kámen		Základy:			
Přechodová oblast:					
Mezilehlé podpěry					
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál:	Základy:

Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 7,2 m	Plocha vozovky: 34,56 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: 4,15 m		Výška NK nad hladinou vody: - m	
Q100: m ³ /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,1 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N: 49,63297	E: 15,497077	S-JTSK	X: -672642,567 Y: -1103129,951
Cizí zařízení			
Typ:	Správce:	Popis:	
Správní údaje			
Archivace projektu:		Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
nosná konst.: V - Špatný		spodní stavba: V - Špatný	použitelnost: I - Použitelné
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2014			
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)**



Ústav Ústav projektů v Brně
Ústav projektů pro územní plánování
se sídlem v Chotěboři

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

