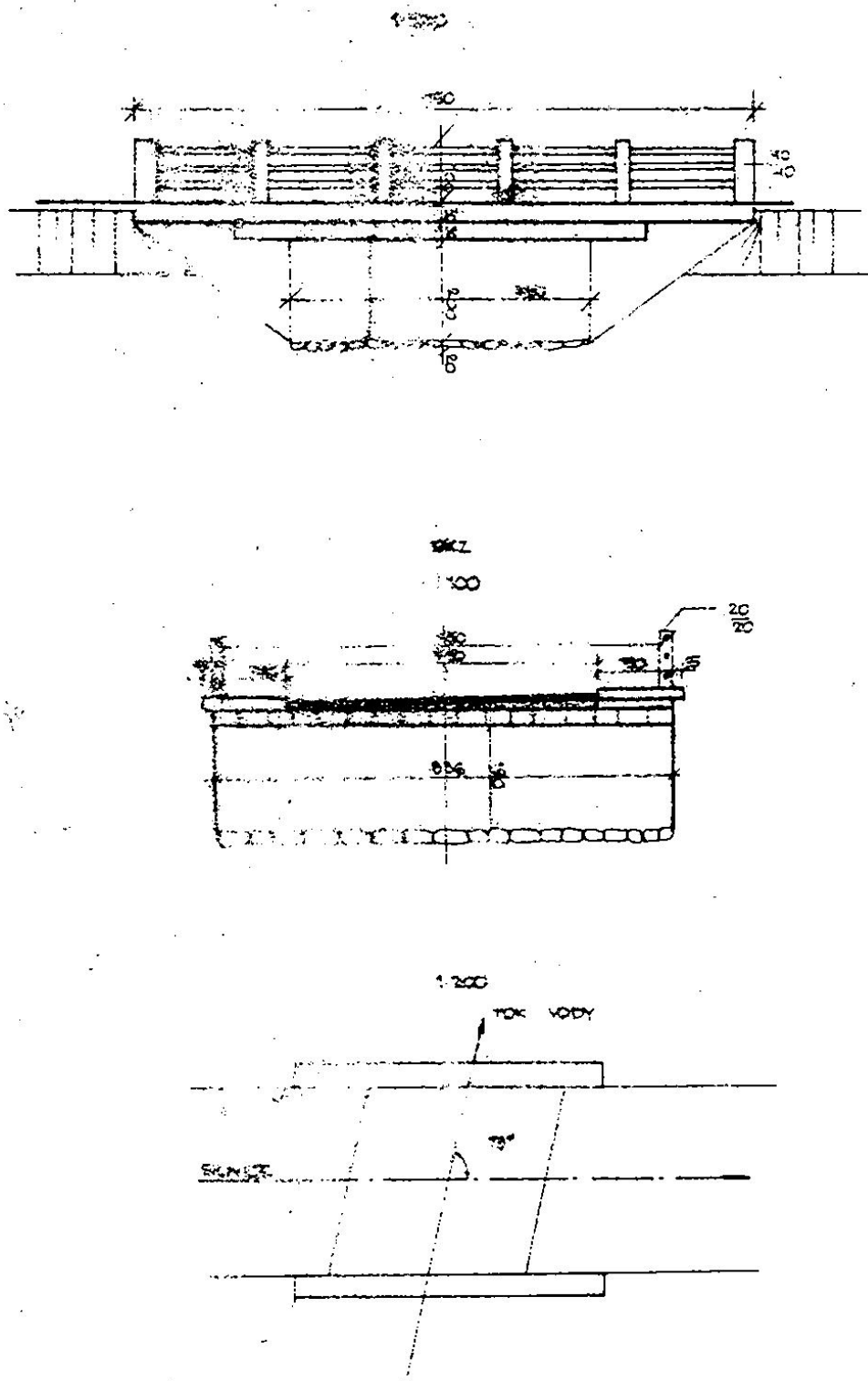


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	350 - 003				
Název mostu:	Most přes potok Bystřice před obcí Přibyslav				
Místní název :	CH				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	2. třída / 350				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	15,293 km	Staničení na úseku:	0,160 km		
Rok postavení:	1964				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Havlíčkův Brod				
Katastrální území:	Přibyslav				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/KSÚSV Havlíčkův Brod				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 1999
Vn = 55 t	Vr = 60 t	Ve = 100 t	Vaj (Va) = 0 t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:	K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem)				
	Rok: 2016				
Vn = 26 t	Vr = 48 t	Ve = 80 t	Vaj (Va) = 19,5 t		
Dl. přemostění: 5,5 m	Dl. nosné konst. : 7 m Šikmost : Levá / 87,77778 gr				
Volná šířka : 7,6 m	Celková šířka mostu : 8,3 m		Plocha mostu : 58,1 m2		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: 16ks PREFA nosníků z předpjatého betonu, 0.49/0.34m, typ MPD 1-MPD 2. Dle rozměrů MONTOSTAV-VÚSV (HPM 28.6.1999).					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	5,5	5,42	0,34	6,25	Deska prostá
Stavební výška : 0,59 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					
Počet : 2	Délka: 8,22 až 8,22 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 1,8 až 1,8 m		
Materiál: Prostý beton		Základy:			
Přechodová oblast:					

Mezilehlé podpěry				
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 7,6 m	Plocha vozovky: 53,2 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: 2,39 m		Výška NK nad hladinou vody: - m		
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,15 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N: 49,570785	E: 15,725536	S-JTSK	X: -657084,427 Y: -1111986,621	
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis:		
Správní údaje				
Archivace projektu:	dokumentace skut. provedení uložena: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu:				
nosná konst.: IV - Uspokojivý	spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2016				
Reprodukční pořizovací hodnota				
RPH : 0,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 15.5.2017			
Datum tisku ML: 15.5.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		

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



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

