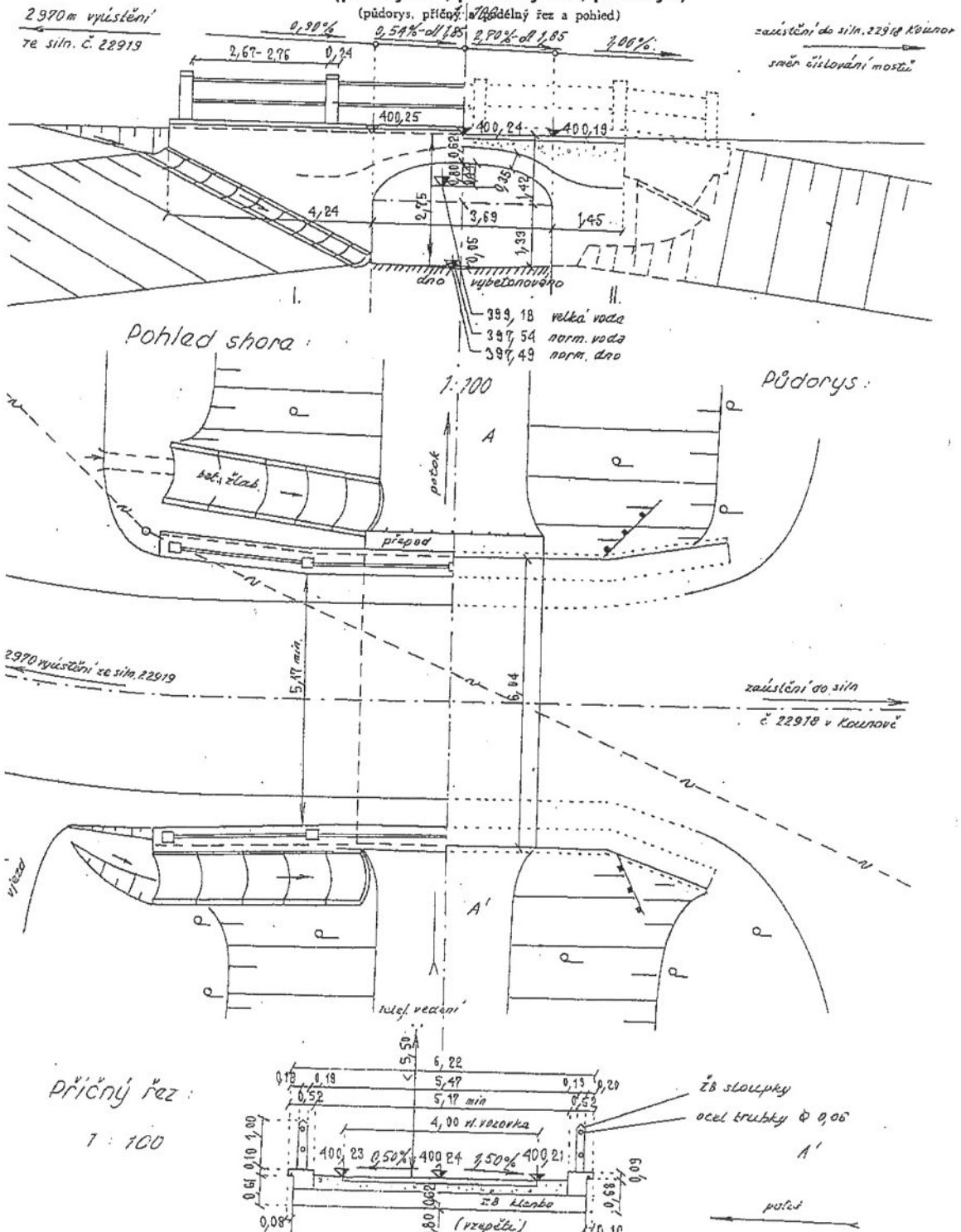


## Mostní list mostu pozemní komunikace

<b>Ev.č. mostu:</b>	22920 - 2				
<b>Název mostu:</b>	Most přes potok v obci Kounov				
<b>Místní název :</b>					
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 22920				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	2,817 km	Staničení na úseku:	2,817 km		
Rok postavení:	9999				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Středočeský				
Okres :	Rakovník				
Katastrální území:	Kounov u Rakovníka				
Správce mostu:	kraj Středočeský/SÚS Kladno/majetková správa Rakovník				
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2002
Vn = 19 t	Vr = 55 t	Ve = 238 t	Vaj (Va) = - t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)				Rok: 2014
Vn = 12 t	Vr = 32 t	Ve = 78 t	Vaj (Va) = 9,6 t		
Dl. přemostění:	3,69 m	Dl. nosné konst. :	5,19 m	Šikmost : Kolmý / 100 gr	
Volná šířka :	5,47 m	Celková šířka mostu :	6,22 m	Plocha mostu : 32,28 m <sup>2</sup>	
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí :	1				
Podrobný popis nosné konstrukce: Jednopolová kolmá eliptická ŽB klenba tl. 0.62m ve vrcholu. Poprsní zdi nad klenbou jsou betonové. Boky jsou omítnuté.					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	3,69	3,69	0,62	-	Klenba
Stavební výška :	0,62 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: plné, betonové, přecházející do ŽB klenby.					
<b>Opěry</b>					
Počet : 2	Délka: 6,04 až 6,04 m	Tloušťka: 4,24 až 4,24 m	Výška: 1,33 až 1,33 m		
	Materiál: Prostý beton	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: 5,17 m	Plocha vozovky: 26,83 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: 2,75 m		Výška NK nad hladinou vody: 0,44 m	
Q100: m <sup>3</sup> /sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,05 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N: 50,21157	E: 13,67798	S-JTSK	X: -793447,111 Y: -1021850,298
<b>Cizí zařízení</b>			
Typ:	Správce:	Popis:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu:	Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b>			
nosná konst.: VI - Velmi špatný		spodní stavba: V - Špatný	použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2014			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH : 0,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 2.3.2015		
Datum tisku ML: 2.3.2015		Vypracoval: tisk z BMS - Šťastný Michal	

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



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

