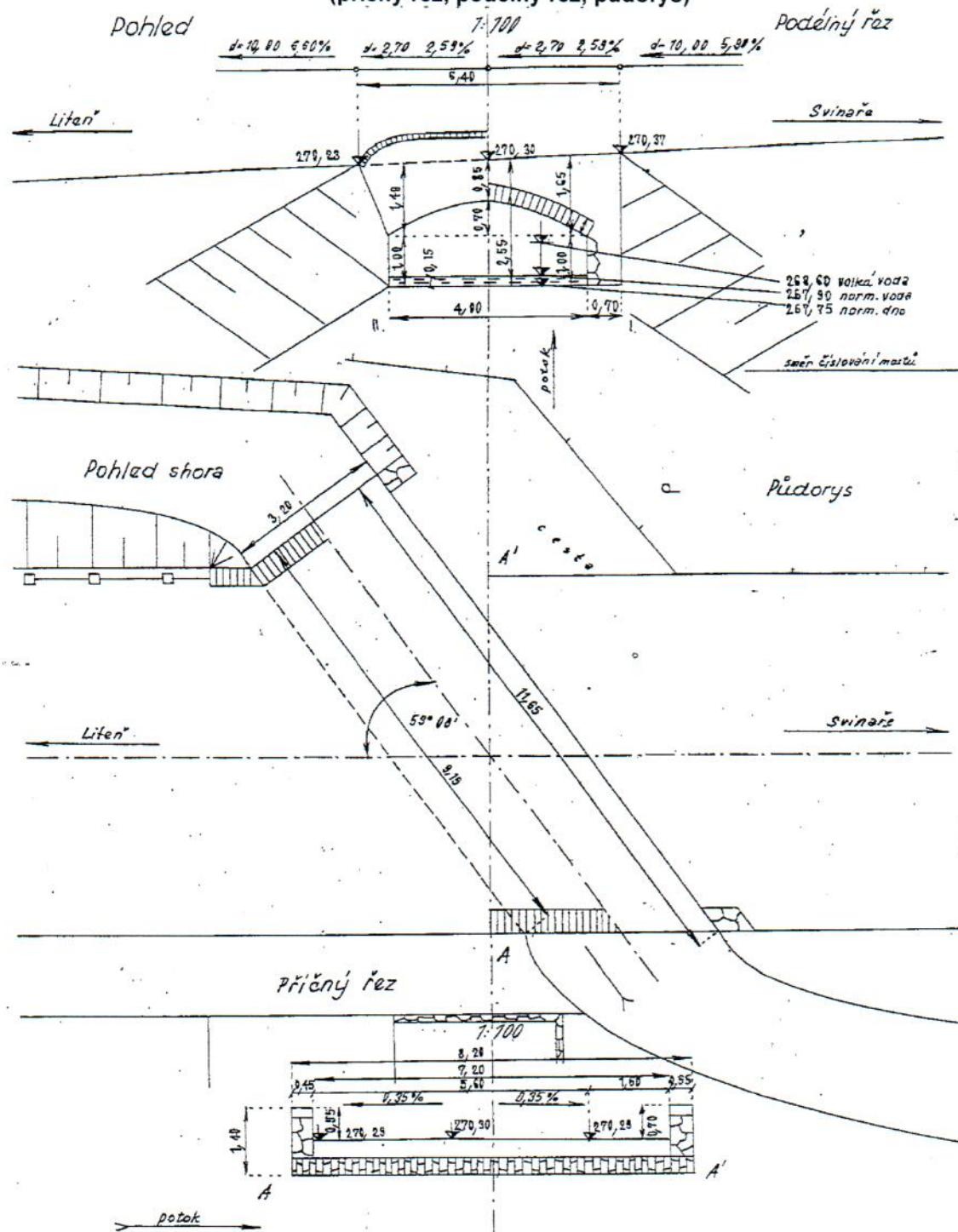


Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu:		11522 - 1	
Název mostu:		Most přes potok v obci Svinaře	
Místní název :			
Předmět přemostění : Vodoteč (stálý průtok) Potok			
Převáděná komunikace:		3. třída / 11522	
Název převáděné komunikace :			
Staničení liniové:		0,167 km	Staničení na úseku: 0,167 km
Rok postavení:		1920	
Rok poslední rekonstrukce :			
Kraj :		Středočeský	
Okres :		Beroun	
Katastrální území:		Svinaře	
Správce mostu:		kraj Středočeský/SÚS Kladno/majetková správa Beroun	
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)		Rok: 2002	
Vn = 27 t	Vr = 54 t	Ve = 72 t	Vaj (Va) = - t
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)		Rok: 2014	
Vn = 16 t	Vr = 32 t	Ve = 43 t	Vaj (Va) = 12 t
DI. přemostění: 4 m	DI. nosné konst. : 4,8 m Šikmost : Pravá / 59,037 gr		
Volná šířka : 7,2 m	Celková šířka mostu : 8,2 m		Plocha mostu : 39,36 m ²
Nosná konstrukce			
celk.počet polí : 1			
Podrobný popis nosné konstrukce: Šikmá jednopolová parabolická klenba z lomového zdiva opatřená vrstvou torkretové omítky.			
Popis skupin polí			
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:
	m	m	m
1	4	3,21	0,4
Stavební výška : 0,85 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: plné, LK.			
Opěry			
Počet : 2	Délka: 9,15 až 11,65 m	Tloušťka: 0 až 0 m	Výška: 1 až 1 m
Materiál: Kámen		Základy:	
Přechodová oblast:			
Mezilehlé podpěry			
Počet : 0	Délka: Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:

Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 5,6 m	Plocha vozovky: 26,88 m2	
Konstrukce vozovky:			
Povrch chodníku: Nežadaný	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: 2,55 m		Výška NK nad hladinou vody: 0,85 m	
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,15 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 N: 49,89101	E: 14,18496	S-JTSK	X: -762604,293 Y: -1062318,744
Cizí zařízení			
Typ:	Správce:	Popis: Vně mostu na levé straně prochází ocelová chránička	
Správní údaje			
Archivace projektu:	Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
nosná konst.: V - Špatný		spodní stavba: VI - Velmi špatný	použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2016			
Reprodukční pořizovací hodnota			
RPH : 0,00 Kč		Datum posledního stanovení RPH: 10.8.2016	
Datum tisku ML: 10.8.2016		Vypracoval: tisk z BMS - Raboch Josef	

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



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML