

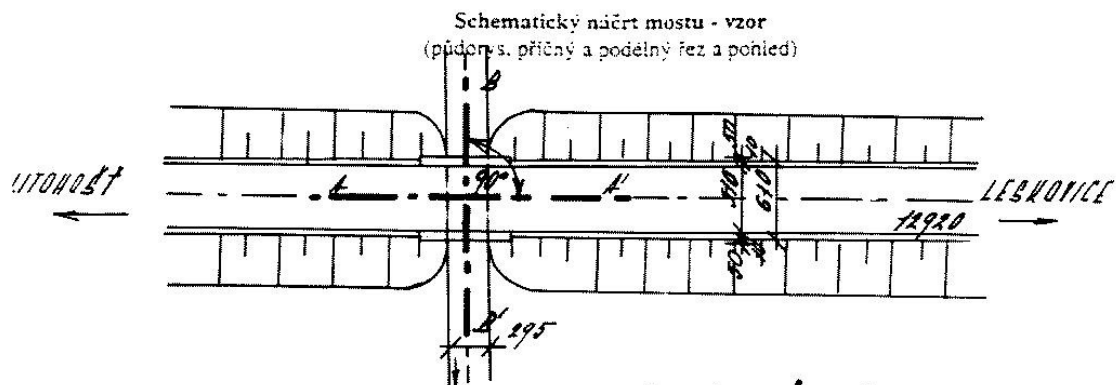
Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	12920 - 2				
Název mostu:	Most přes přepad z rybníku v obci Litochošť				
Místní název :	PA				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	3. třída / 12920				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	2,765 km	Staničení na úseku:	2,480 km		
Rok postavení:	1937				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Pelhřimov				
Katastrální území:	Litochošť				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/SÚS Pelhřimov				
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)					
Rok: 2002					
Vn = 5 t	Vr = 15 t	Ve = 98 t	Vaj (Va) = - t		
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>					
Způsob stanovení: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem)					
Rok: 2016					
Vn = 3 t	Vr = 10 t	Ve = 0 t	Vaj (Va) = 2,2 t		
Dl. přemostění: 2,95 m Dl. nosné konst. : 3,4 m Šikmlost : Kolmý / 100 gr					
Volná šířka : 5,8 m Celková šířka mostu : 6,3 m Plocha mostu : 21,42 m2					
<b>Nosná konstrukce</b>					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: Trám prostý, kamenné desky tl. 0.2m na ocelových válcovaných nosnících I-18, 10ks.					
<b>Popis skupin polí</b>					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	2,95	2,95	0,38	3,2	Trám prostý
Stavební výška : 0,73 m			Úložná výška : 0,75 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 z lomového kamene.					
<b>Opěry</b>					
Počet : 2	Délka: 6 až 6 m	Tloušťka: 0,5 až 0,5 m	Výška: 1,1 až 1,1 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: 5,4 m	Plocha vozovky: 18,36 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: 1,5 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: 49,448468	E: 15,08973	S-JTSK	X: -704452,296 Y: -1119808,468	
<b>Cizí zařízení</b>				
Typ:	Správce:	Popis:		
<b>Správní údaje</b>				
Archivace projektu:	Neznámá			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu:</b>				
nosná konst.: VI - Velmi špatný	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: 2.3.2017			
Datum tisku ML: 2.3.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		

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

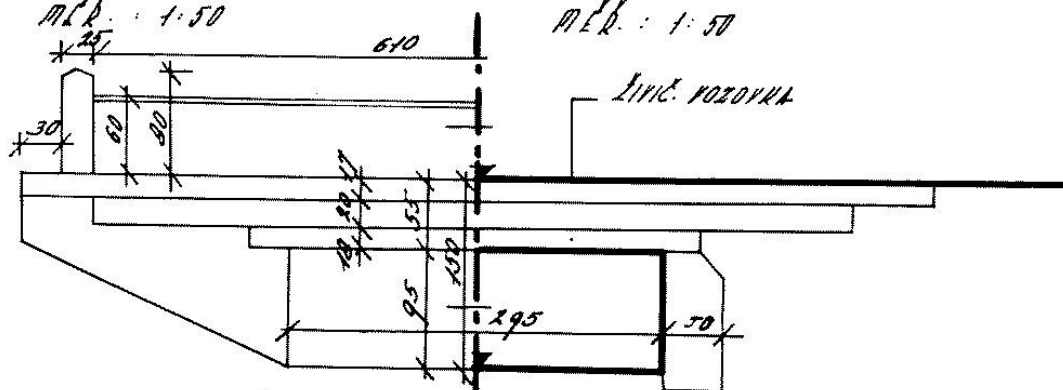
**PŮDORYS**  
m.č. : 1:500

2920-6

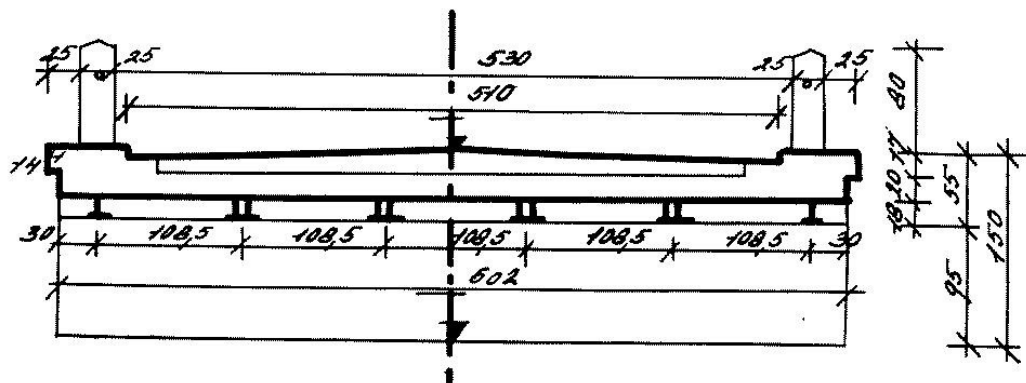


**POHLED**  
m.č. : 1:50

**PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'**  
m.č. : 1:50



**PODÉLNÝ ŘEZ B-B'**  
m.č. : 1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML

