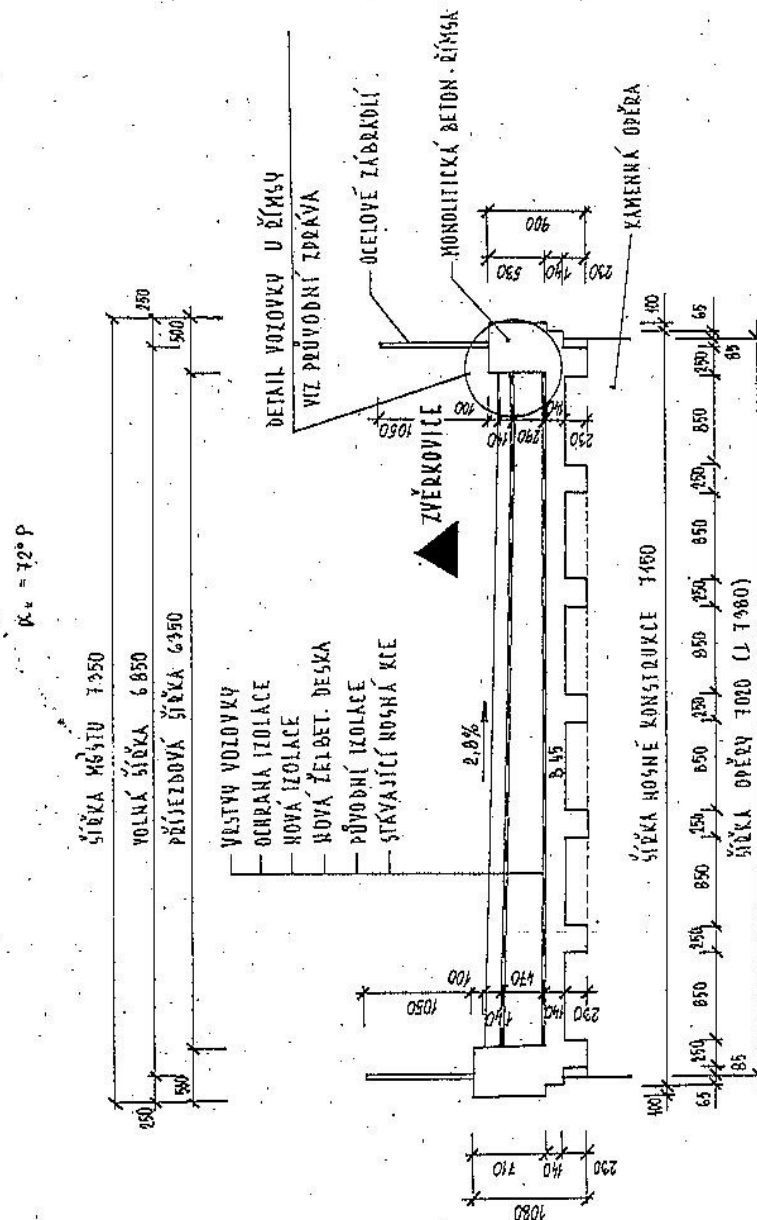


Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:	400 - 001				
Název mostu:	Most před obcí Zvěrkovice přes Lažínský potok				
Místní název :	MB - 130				
Předmět přemostění :	Vodoteč (stálý průtok) Potok				
Převáděná komunikace:	2. třída / 400				
Název převáděné komunikace :					
Staničení liniové:	0,578 km	Staničení na úseku:	0,578 km		
Rok postavení:	1930				
Rok poslední rekonstrukce :					
Kraj :	Vysočina				
Okres :	Třebíč				
Katastrální území:	Zvěrkovice u Moravských Budějovic				
Správce mostu:	Kraj Vysočina/Krajská správa a údržba silnic Vysočiny/SÚS Třebíč				
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)					
Rok: 2002					
Vn = 22 t	Vr = 40 t	Ve = 999 t	Vaj (Va) = - t		
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)					Rok: 2015
Vn = 11 t	Vr = 20 t	Ve = 78 t	Vaj (Va) = 8,2 t		
Dl. přemostění: 4,2 m	Dl. nosné konst. : 5 m		Šikmost : Pravá / 80 gr		
Volná šířka : 6,85 m	Celková šířka mostu : 7,35 m		Plocha mostu : 36,75 m ²		
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: ŽB deskový trám (7 ks) bez příčníků, zesilující ŽB deska je vybetonována na původní trámovou konstrukci bez spolupůsobení (návrh 1993 Ing. Rybák). Výška proměnná 272-480mm. 1993-dodatečně přibetonována ŽB deska tl. 0.15m. Uložení přímé (do kamenného zdiva opěr). Mostní závěry podpovrchové. Izolace mostovky vanová provedená do zvýšených říms. Římsy ŽB monolitické.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
1	4,2	4	0,48	4,6	Trám deskový prostý
Stavební výška : 0,65 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: zděné z lomového kamene, rohy opěr opevněné kamennými bloky. Rovnoběžná křídla zděná z lomového kamene, rohy křídel jsou opevněné kamennými bloky.					

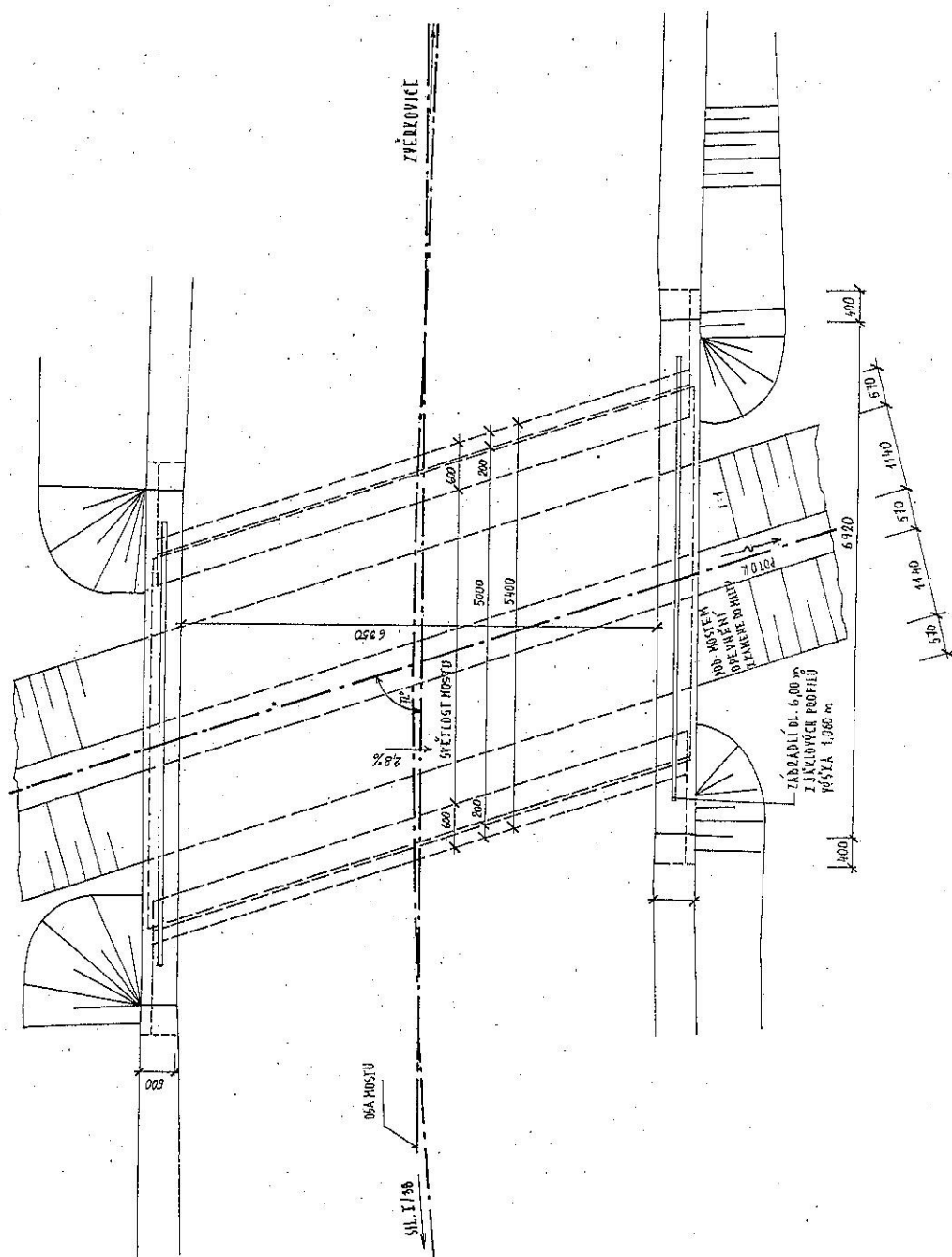
Opěry				
Počet : 2	Délka: 7,95 až 7,95 m	Tloušťka: 0,9 až 0,9 m	Výška: 2,55 až 2,55 m	
Materiál: Kámen		Základy:		
Přechodová oblast:				
Mezilehlé podpěry				
Počet : 0	Délka:	Tloušťka:	Výška:	Materiál: Základy:
Vozovka/chodníky:				
Povrch komunikace: Živice	Šířka mezi obrubami: 6,35 m	Plocha vozovky: 31,75 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: 2,1 m		Výška NK nad hladinou vody: 0,5 m		
Q100: m3/sec.	Hladina Q100: Normální hl. vody: 0,25 m			
Souřadnice mostu				
WGS-84 N: 49,021954	E: 15,853654	S-JTSK	X: -655049,761 Y: -1173695,442	
Cizí zařízení				
Typ:	Správce:	Popis: Dopravní značení omezující zatížitelnost B13 - 22t, E5 - 40t. Na levé římse je osazena geodetická značka.		
Správní údaje				
Archivace projektu:	Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu:				
nosná konst.: VI - Velmi špatný		spodní stavba: IV - Uspokojivý	použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2015				
Reprodukční pořizovací hodnota				
RPH : 150 980,00 Kč	Datum posledního stanovení RPH: 20.3.2017			
Datum tisku ML: 20.3.2017		Vypracoval: tisk z BMS - Felkl Jan, Ing.		

PRÍČNÝ ŘÍZ KOLMÝ 1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

PÚDORVÝ MOSTU 1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část

