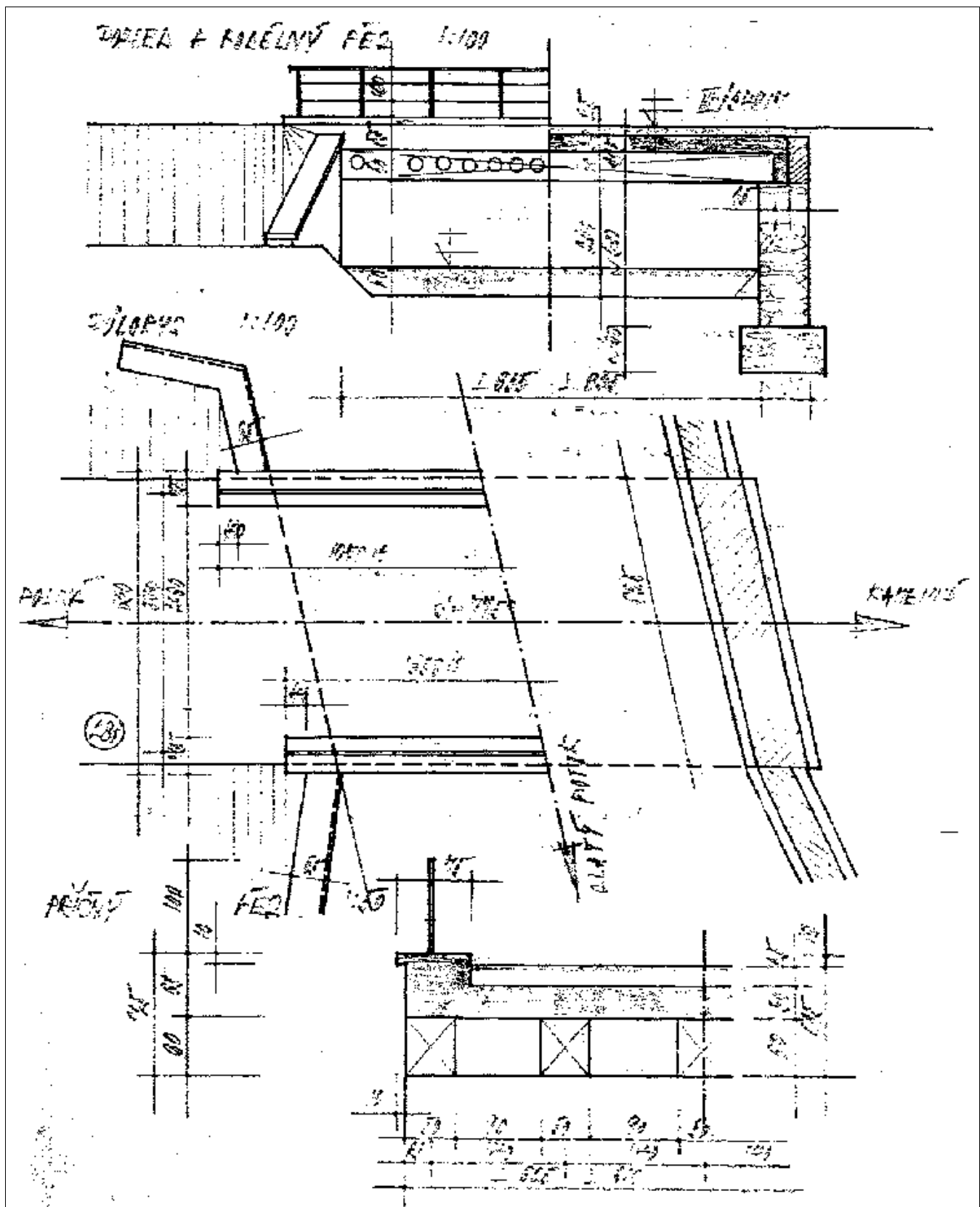


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	34817-2		
Název mostu:	Most přes Zlatý potok v obci Kamenná		
Místní název:	JI		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 34817		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.847 km	Staničení na úseku: 1.940 km	
Rok postavení:	1908		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Kamenná		
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestní mistrovství Jihlava		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 17.0\text{ t}$ $V_r = 20\text{ t}$ $V_e = 33\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.4\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 8.55 m	Délka NK: 9.55 m
Šikmost: Pravá 86.11 g		Volná šířka: 5.40 m	Celková šířka mostu: 6.30 m
Plocha mostu: 60.17 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -662968 Y: -1118293	WGS: 49.508157°N 15.655247°E
Popis spodní stavby: Opěry i křídla masivní z lomového kamene a kamenných kvádrů. Úložné prahy opěr z opracovaných kamenných kvádrů. Křídla šikmá tížní.			
Popis nosné konstrukce: 5ks prostě uložených monolitických ŽB příhradových trámů typu VISINTINI 0.50/0.60m, 2ks příčnicků podporových z kamenné vyzdívky. Dilatce podpvrchová			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.60 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 6.25 až 6.25 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 3.00 až 3.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 8.55 m	Kolmá světlost: 8.35 m	Konstrukční výška: 0.90 m
	Rozpětí: 9.05 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Jiný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 4.80 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové, svařované sl. prům. 50mm, madla prům. 50mm, v. 1.0m.		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 16.7.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 109540.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 9.10.2020 07:06 Vytisknul z BMS: Matějčíček Radek		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML