

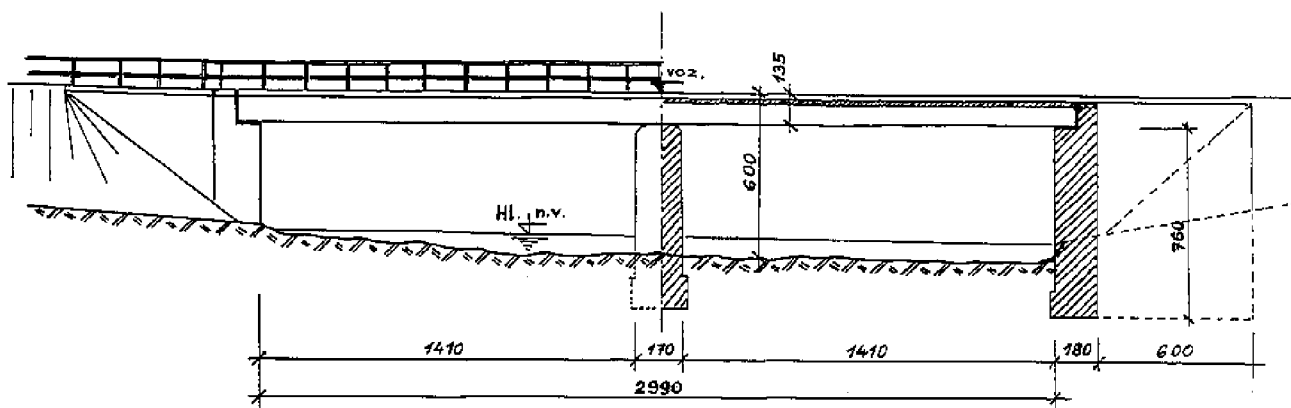
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	390-008		
Název mostu:	Most před obcí Kamenná přes řeku Oslavu		
Místní název:	NA - 98		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 390		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	25.755 km	Staničení na úseku: 0.025 km	
Rok postavení:	1909		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Kamenná		
Katastrální území:	Kamenná nad Oslavou		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní mistrovství Náměšť nad Oslavou		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2021		
$V_n = 8.0 \text{ t}$	$V_r = 11 \text{ t}$	$V_e = 38 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 8.5 \text{ t}$
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2	Délka přemostění: 29.90 m	Délka NK: 31.40 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 5.40 m	Celková šířka mostu: 6.00 m	
Plocha mostu: 188.40 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -635434 Y: -1146326	WGS: 49.286849°N 16.077267°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry a pilíř: beton omítaný cementovou omítkou imitující řádkové zdivo z kvádrů s bosováním na nárožích. Křídla šikmá: dtto opěry			
Popis nosné konstrukce:			
5ks ŽB trámů 0.3/1.0m, vzd. 1.1m, 3 ks vnitřních kolmých příčníků a koncové ztužující příčníky. Mostovka-ŽB deska tl. 0.15m. Římky ŽB monolitické v. 0.220m, š. 0.250m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 6.00 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.50 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 0.50 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: Prostý beton
	Délka: 6.20 až 6.20 m	Šířka: 1.70 až 1.70 m	Výška: 5.95 až 5.95 m
-	Počet: 1		
	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 8.15 až 8.15 m	Šířka: 1.70 až 1.70 m	Výška: 4.65 až 4.65 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2		
	Šikmá světlost: 14.10 m	Kolmá světlost: 14.10 m	Konstrukční výška: 1.15 m
	Rozpětí: 15.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám spojitý	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.40 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 s vodorovnou výplní se 2 madly, v. 0.96m od římsy. Sloupky zábradlí profil T 95 x 55mm, horní madlo profil L 50 x 50mm, spodní madlo profil L 55 x 20mm.
Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Správce: Zvláštní zařízení, 3 ks v patě každé podpěry. Na návodní straně nad střední podpěrou v římse je umístěna tabulka prováděcí firmy.
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.7.2021	
Reprodukční pořizovací hodnota: 769327.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 26.8.2021 10:23 Vytisknul z BMS: Matějček Radek	

POHLED :

1 : 250

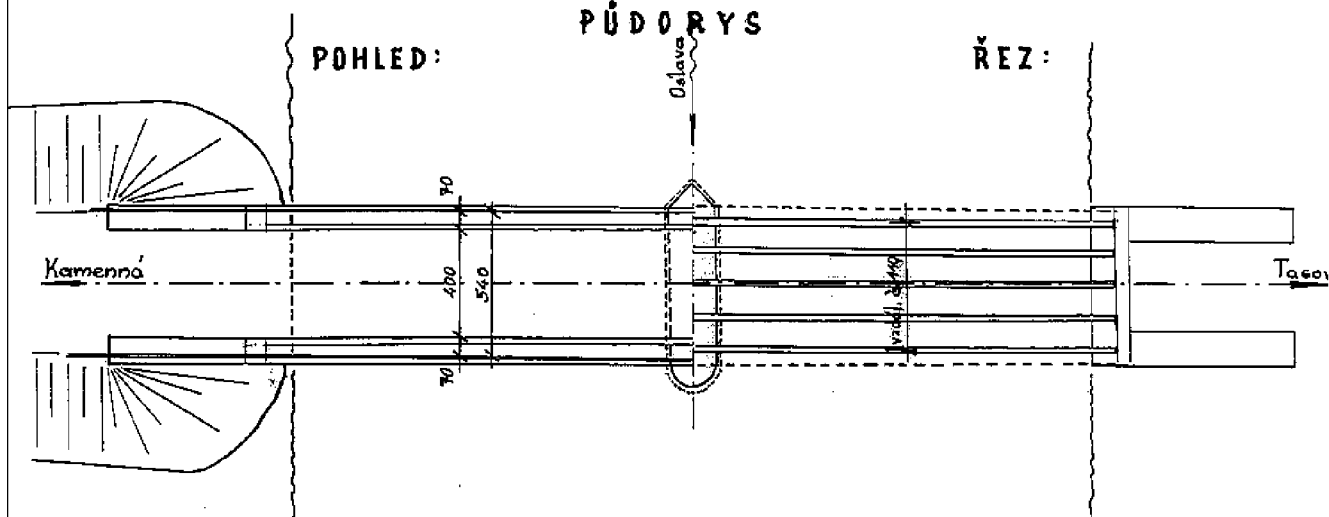
ŘEZ :



POHLED :

PŮDORYS

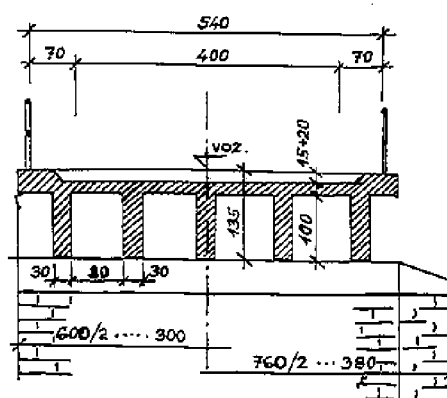
ŘEZ :



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100

U OPĚRY :

U PILÍŘE :



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML