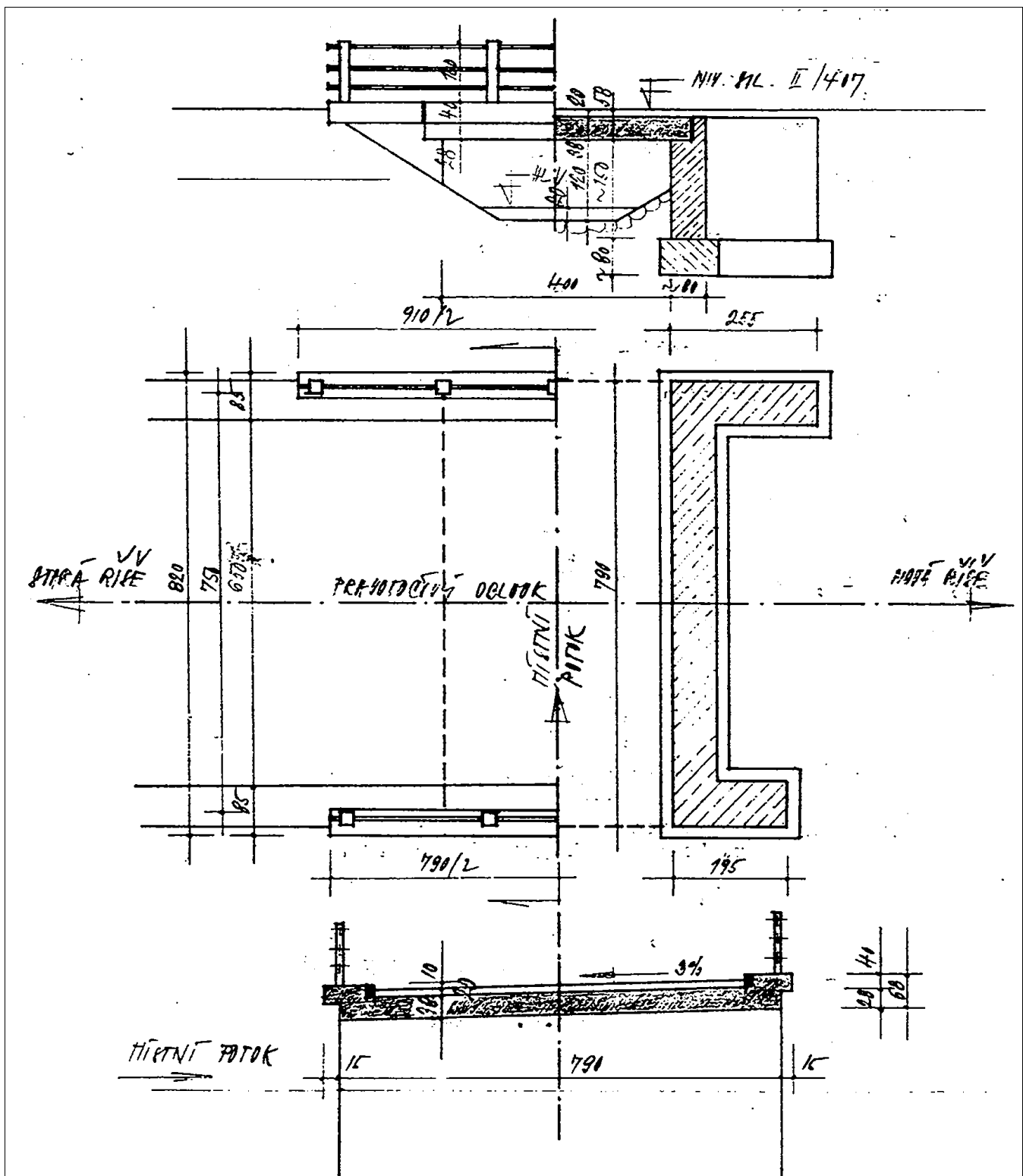


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	407-001		
Název mostu:	Most přes potok Vápovku za obcí Stará Říše		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 407		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.986 km	Staničení na úseku: 0.246 km	
Rok postavení:	1960		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Stará Říše		
Katastrální území:	Stará Říše		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Telč		
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) $V_n = 30.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 60\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 22.5\text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.00 m	Délka NK: 5.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.20 m
Plocha mostu: 41.00 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -671844 Y: -1154516	WGS: 49.175188°N 15.594012°E
Popis spodní stavby: Opěry i křídla masivní betonové monolitické včetně závěrných zídek. Železobetonové úložné prahy opěr. Křídla rovnoběžná.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonová deska prostá tl. 0.28m. Dilatace podpovrchová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.70 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.60 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 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: 7.90 až 7.90 m Šířka: 0.80 až 0.80 m Výška: 1.45 až 1.48 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.00 m Kolmá světlost: 4.00 m Konstrukční výška: 0.28 m Rozpětí: 4.50 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.50 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 Vlevo: ocelové třímadlové zábradlí tr. prům. 60mm, sloupky betonové 200/150mm. Vpravo: ocelové mostní zábradlí		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.10.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 19890.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 6.12.2018 07:52 Vytisknul z BMS: Matějček Radek		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML