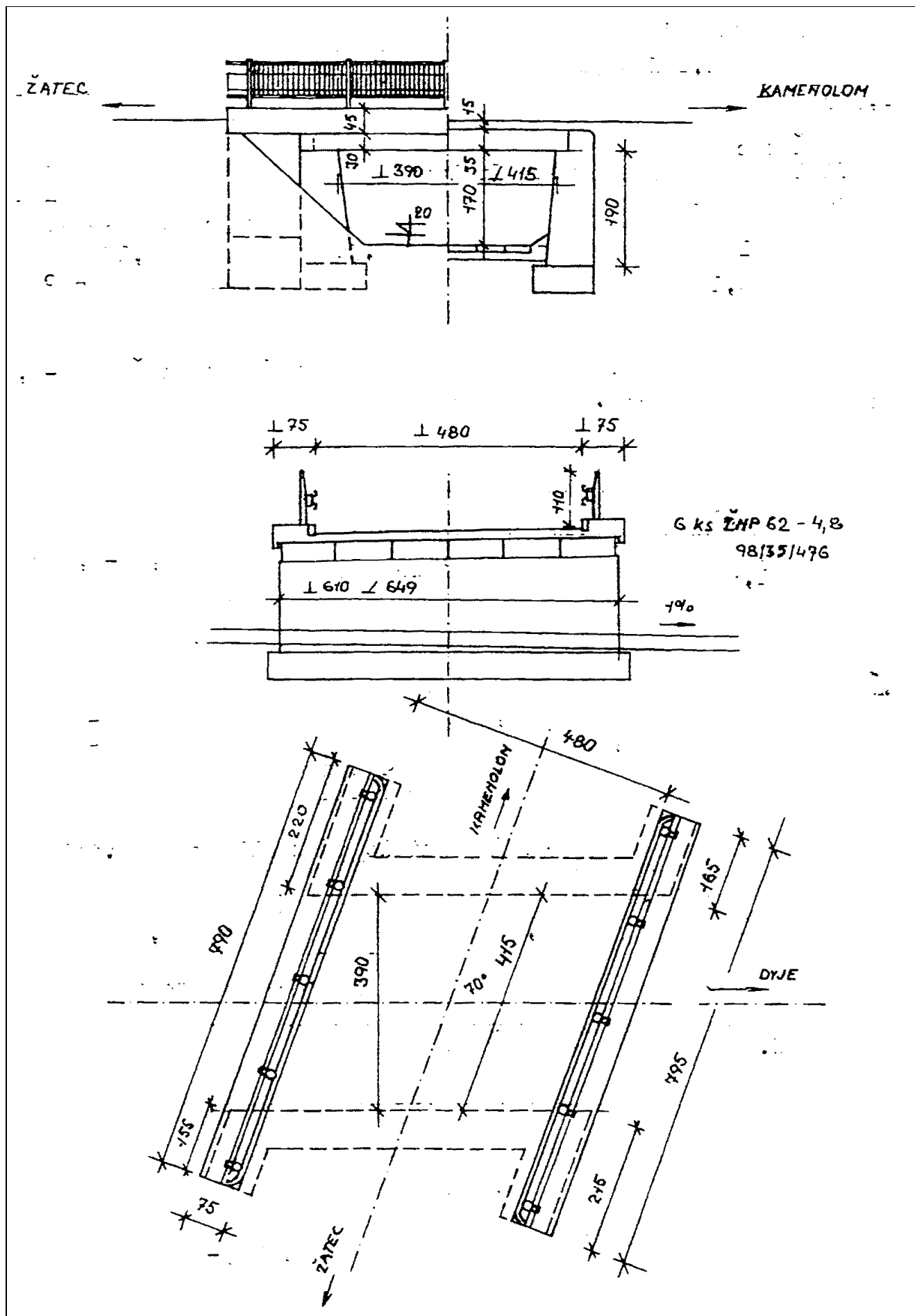


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4038-1		
Název mostu:	Most přes řeku Moravská Dyje v obci Žatec		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4038		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.353 km	Staničení na úseku: 0.353 km	
Rok postavení:	1987		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Žatec		
Katastrální území:			
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) $V_n = 17.0\text{ t}$ $V_r = 28\text{ t}$ $V_e = 236\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.15 m	Délka NK: 4.80 m
Šikmost: Pravá 77.78 g		Volná šířka: 4.80 m	Celková šířka mostu: 6.30 m
Plocha mostu: 30.24 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -677489 Y: -1150327	WGS: 49.206421°N 15.510157°E
Popis spodní stavby: Opěry i křídla masivní betonové monolitické. Železobetonové úložné prahy opěr. Křídla rovnoběžná navazující na opěrné zdi.			
Popis nosné konstrukce: 6ks železobetonových PREFA nosníků ŽMP-62, 0.98/0.35/4.76m. Dilatce podpovrchová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.40 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 Délka: 6.49 až 6.49 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.70 až 0.90 m	Materiál: Prostý beton Výška: 1.90 až 1.90 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.15 m Rozpětí: 4.45 m Převažující materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62	Kolmá světlost: 3.90 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.35 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.80 m	Skladba vozovky:	
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: Zábradelní svodidla v. 1.10m se svislou výplní.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: 1 x IS PE chránička na povodní straně z boku římsy.	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 17.9.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 186428.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 4.3.2022 06:35 Vytisknul z BMS: Matoušek Jan, Ing.		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML