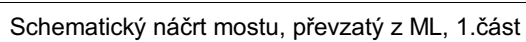
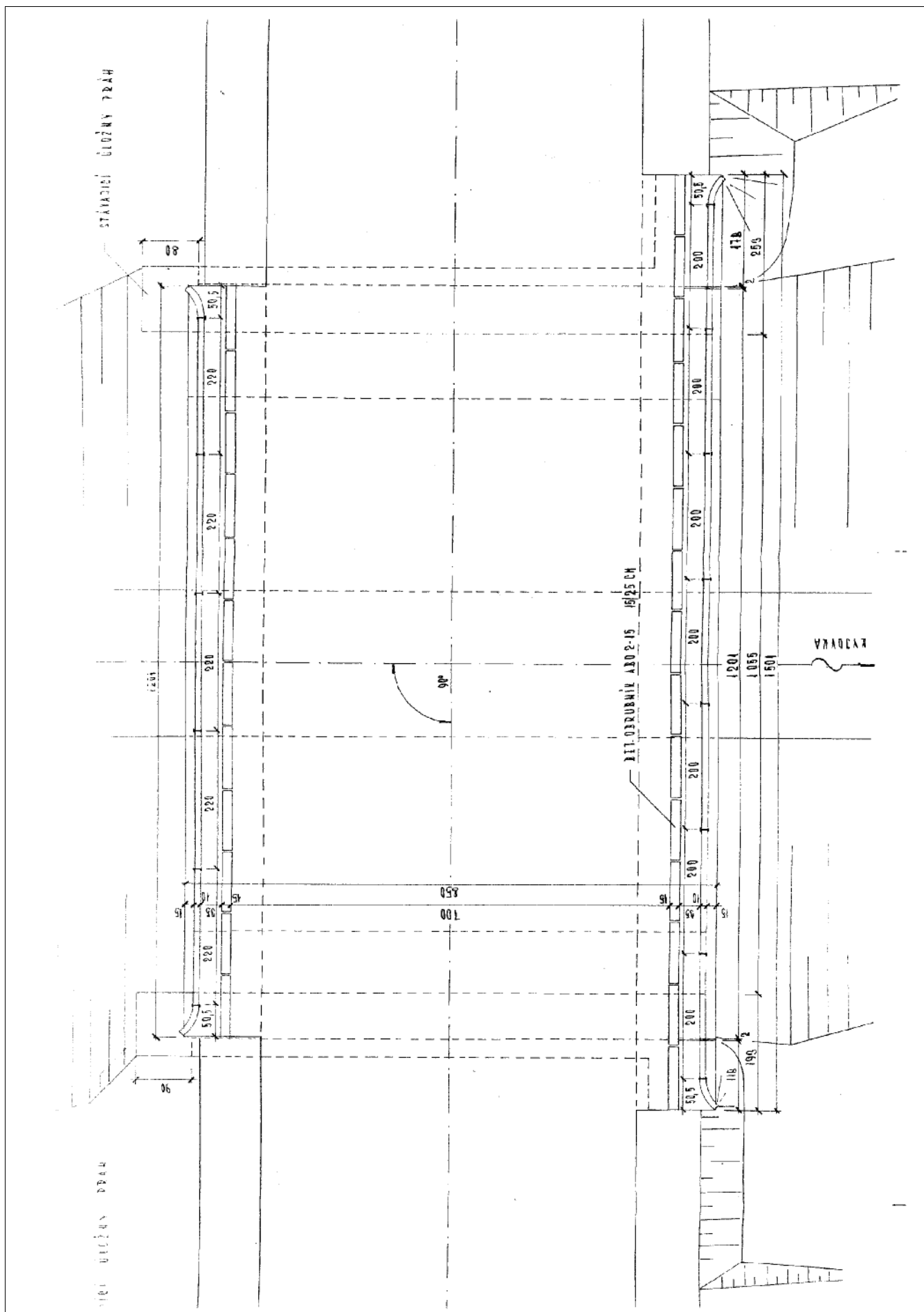


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	431-015		
Název mostu:	Most přes Kyjovku za Mistřínem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 431		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	32.686 km	Staničení na úseku: 1.869 km	
Rok postavení:	1945		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Hodonín		
Obec (MČ):	Svatobořice-Mistřín		
Katastrální území:	Mistřín		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Hodonín		
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) $V_n = 22.0 \text{ t}$ $V_r = 44 \text{ t}$ $V_e = 140 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 10.55 m Délka NK: 12.01 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 8.00 m Celková šířka mostu: 8.50 m Plocha mostu: 102.08 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -565644 Y: -1190718 WGS: 48.957613°N 17.093487°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: Prostá deska, 8 ks prefa nosníků KA-73 (0.98/0.60), předpjatý beton. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.61 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.50 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 9.00 až 9.10 m	Šířka: 1.03 až 1.03 m	Výška: 3.25 až 3.39 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 10.55 m	Kolmá světlost: 10.55 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 11.28 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 6.76 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 6.76 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí I č.10, madla z trubek, v. 1.0 m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			

Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.8.2022		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 5.4.2023 10:54 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		





Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část