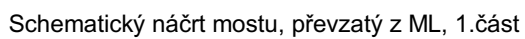


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	383-008		
Název mostu:	Most přes Časnýř v Bílovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 383		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.629 km	Staničení na úseku: 0.629 km	
Rok postavení:	1965		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Bílovice nad Svitavou		
Katastrální území:	Bílovice nad Svitavou		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Slavkov		
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) $V_n = 55.0\text{ t}$ $V_r = 60\text{ t}$ $V_e = 100\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 20.6\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 4.92 m Délka NK: 6.00 m Šikmost: Pravá 58.89 g Volná šířka: 10.50 m Celková šířka mostu: 11.20 m Plocha mostu: 67.20 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -592473 Y: -1155255 WGS: 49.249745°N 16.677572°E Popis spodní stavby: Založení na ŽB pilotách 0.30/0.30m, dl. 5.0m. Popis nosné konstrukce: 11ks ŽB PREFA nosníků ŽMP-65, dl. 6.0m, v. 0.35m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.38 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.20 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: 18.00 až 18.00 m Šířka: 0.80 až 0.80 m Výška: 1.50 až 1.50 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.92 m Kolmá světlost: 3.92 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 5.67 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 17.40 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 5.80 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Ocelové zábradlí s tyčovou výplní.			
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.9.2023		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 18.1.2024 08:29 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

382-007

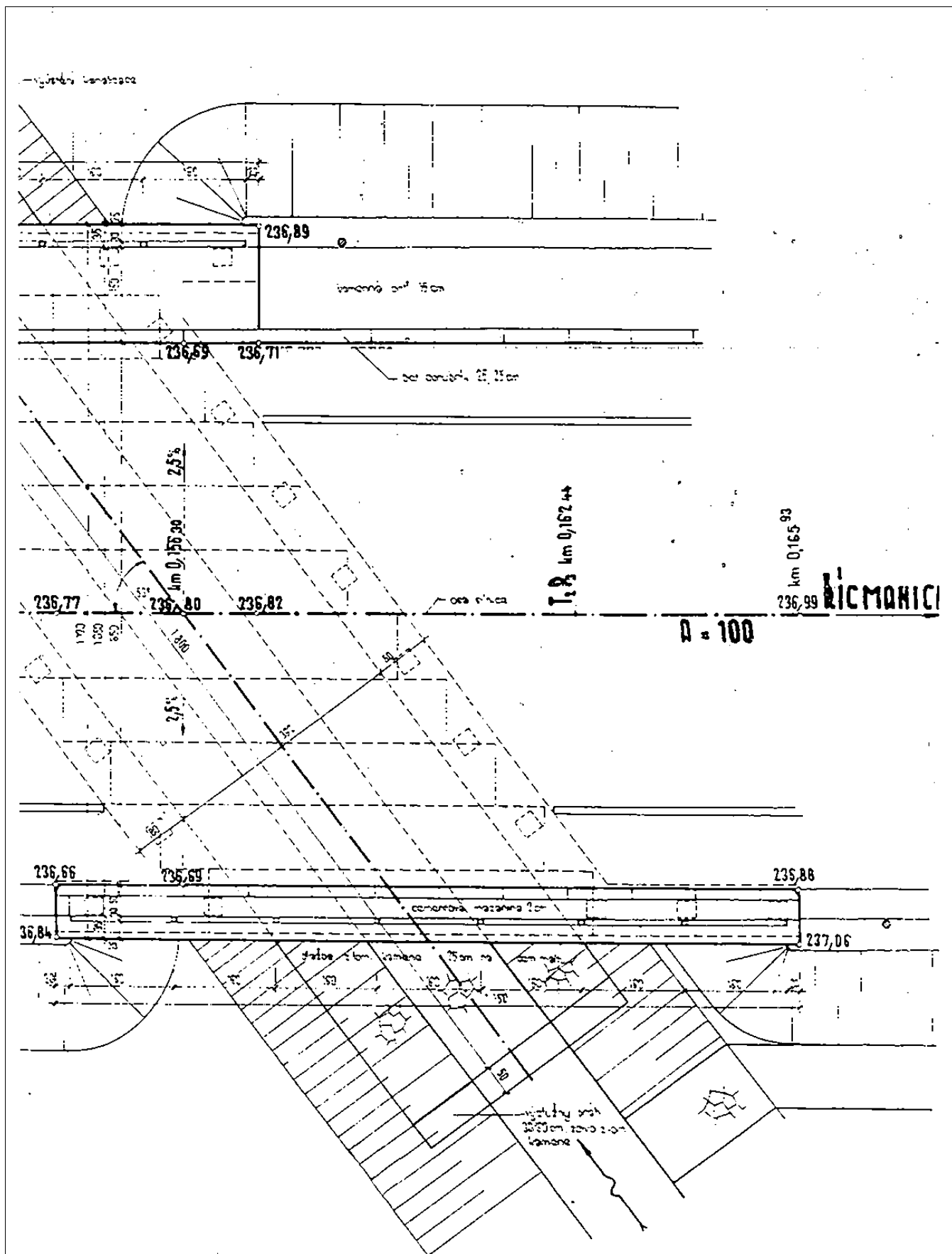
100-101014



PODČERNÝ BEZ MOSTU 1:50

Technical drawing of a bridge section (PODČERNÝ BEZ MOSTU 1:50) showing a cross-section of a bridge with a central pier and two side piers. The drawing includes dimensions, elevations, and labels for various parts of the bridge structure. The central pier is labeled "střední pilíř" and the side piers are labeled "boční pilíře". The drawing also shows the bridge deck, abutments, and the surrounding terrain. The scale is 1:50.

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 4.část