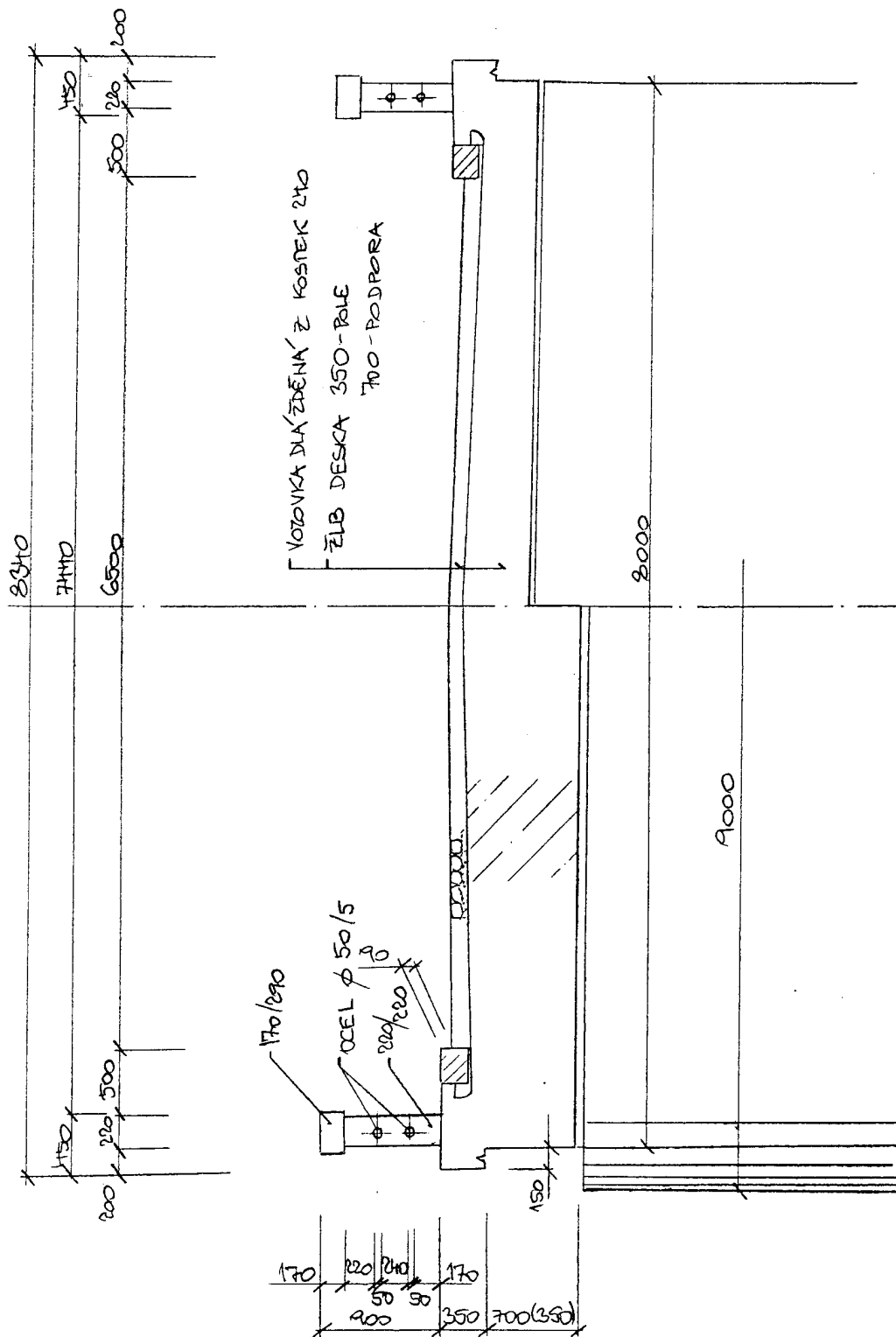


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	41614-4		
Název mostu:	Most přes Litavu v Blučině		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 41614		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	10.385 km	Staničení na úseku: 5.213 km	
Rok postavení:	1950		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Blučina		
Katastrální území:	Blučina		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Brno		
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) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 43\text{ t}$ $V_e = 103\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 27.00 m	Délka NK: 28.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.44 m	Celková šířka mostu: 8.34 m
Plocha mostu: 233.52 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -597192 Y: -1176206	WGS: 49.057888°N 16.643927°E
Popis spodní stavby: Opěry z monolitického betonu. Mezilehlé podpěry plnostěnné s hydraulickým zakončením.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonová spojitá deska s náběhy. Tloušťka desky je v polích 0.35 m, nad podporami 0.70 m. Betonové části zábradlí a bok NK opatřeny pemrlovaným umělým kamenem. Nk uložena na opěrách na ocelových tangenciálních ložiskách, na pilířích na vrubových kloubech. Podpovrchové dilatační závěry.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.70 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: 8.00 až 8.00 m Šířka: 1.50 až 1.50 m Výška: 4.00 až 4.00 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Prostý beton Délka: 8.80 až 8.80 m Šířka: 0.80 až 1.20 m Výška: 5.00 až 5.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 7.45 m Kolmá světlost: 7.45 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 8.30 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 10.30 m Kolmá světlost: 10.30 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 11.20 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.50 m		

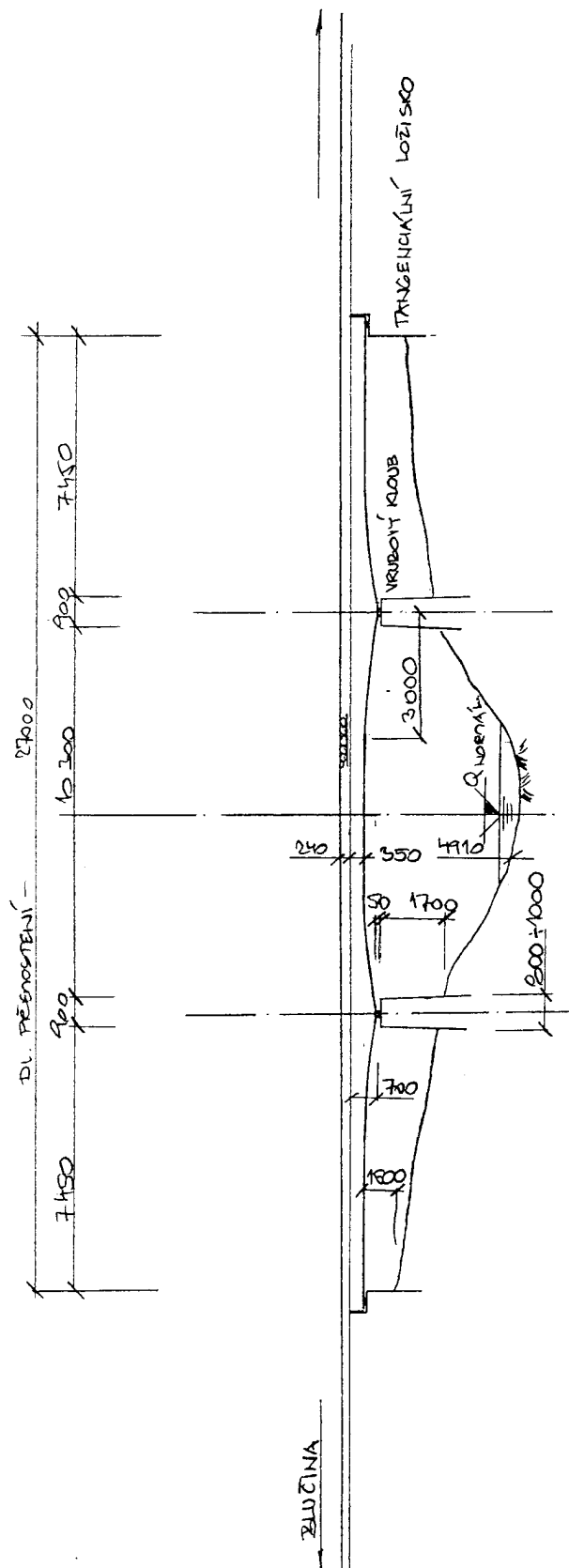
Chodníky		
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 16.20 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 16.20 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla		
-	Druh svodidla: Zábradlí: trojmadlové, sloupky betonové 220/220 mm, horní madlo betonové 170/290 mm, dvě spodní madla z trubek prům. 50 mm.	Výrobce: Délka: - m
Cizí zařízení		
-	Typ zařízení: 2x potrubí na protivodní straně mostu.	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 31.5.2022		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 5.4.2023 10:30 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

PŘÍČNÝ REZ

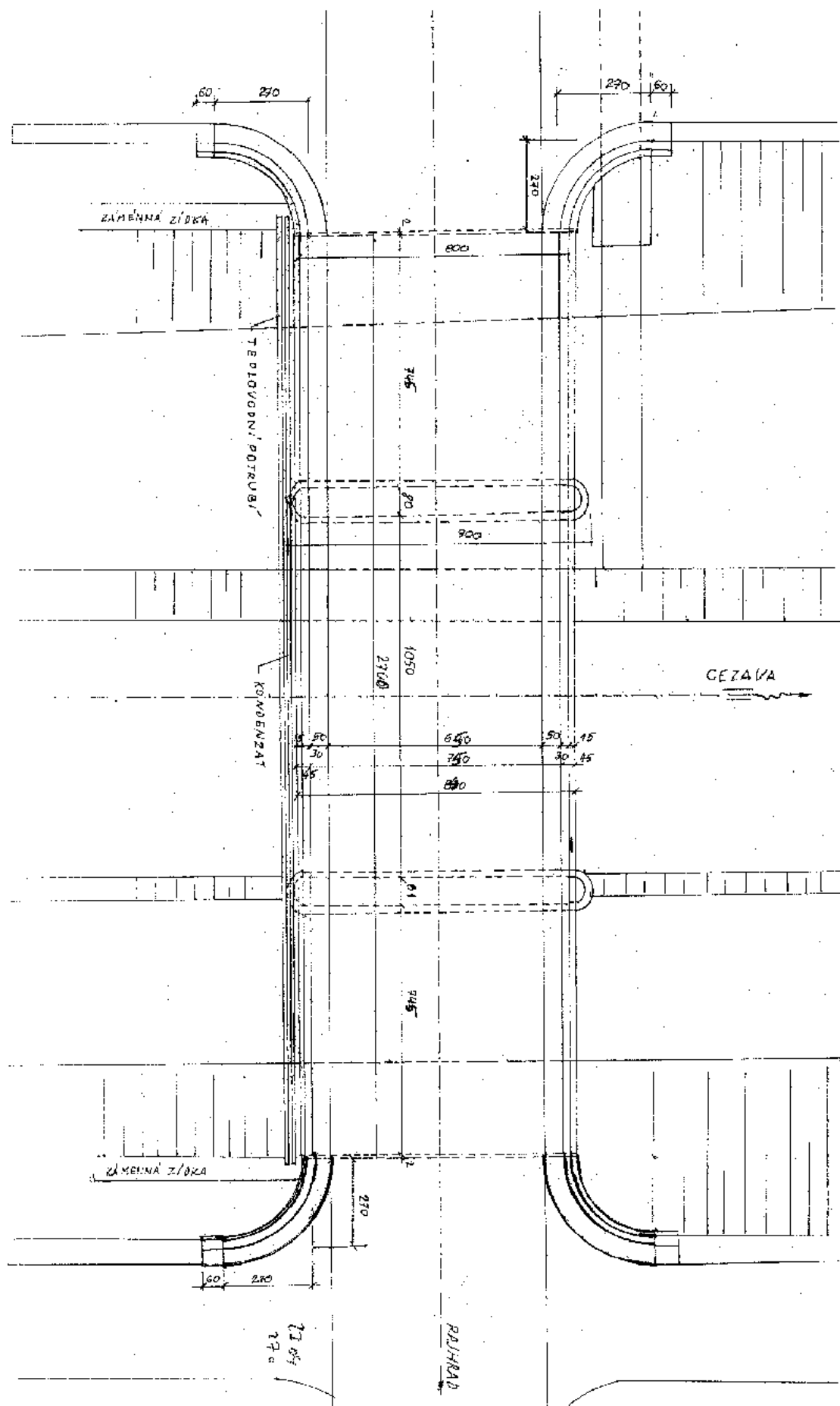


Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

PODELNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část