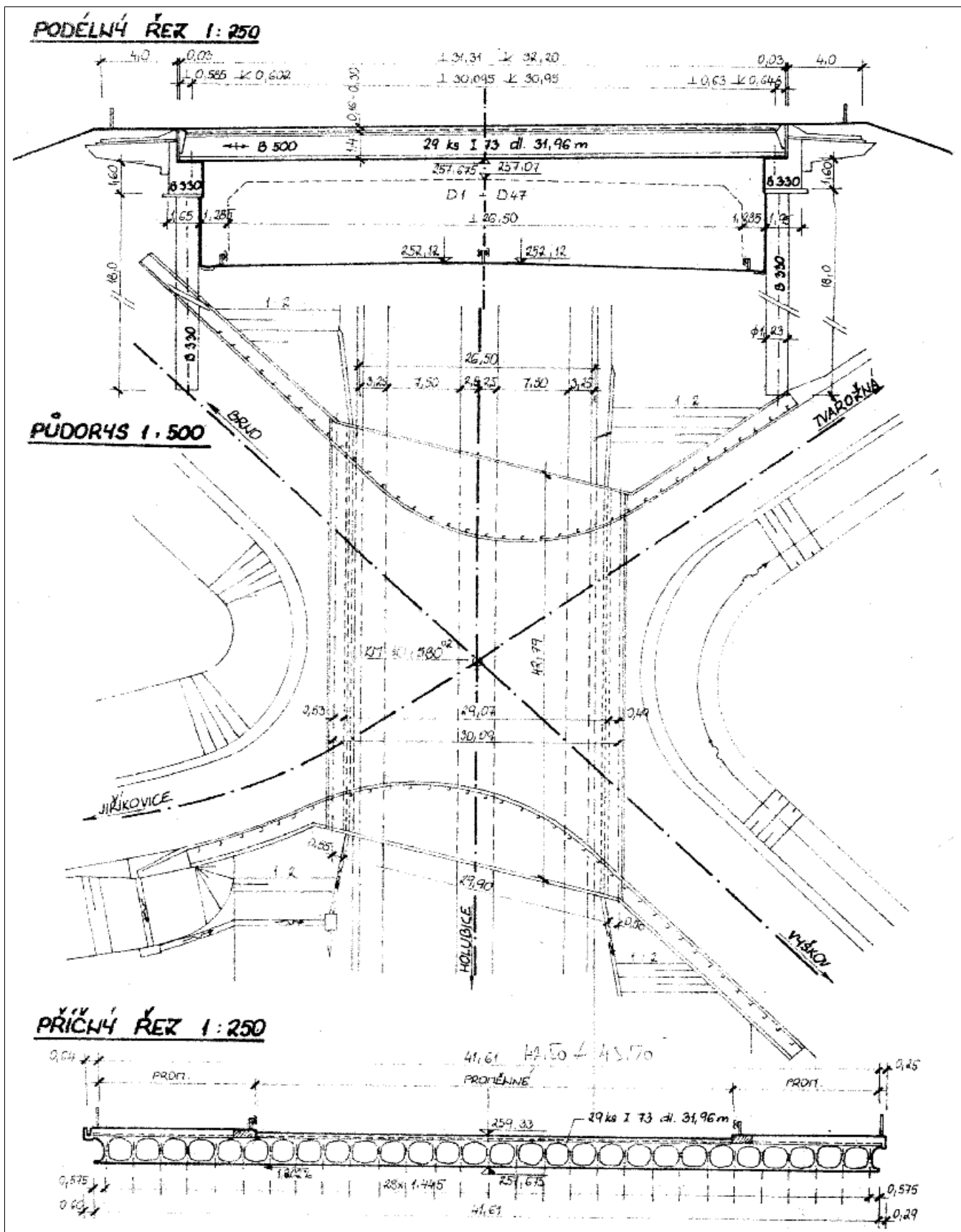


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	430-009		
Název mostu:	Most přes dálnici D1 u Rohlenky		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Dálnice		
Převáděná komunikace:	2. třída / 430		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	8.215 km	Staničení na úseku: 0.884 km	
Rok postavení:	1982		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Tvarožná		
Katastrální území:	Tvarožná		
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) $V_n = 50.0\text{ t}$ $V_r = 130\text{ t}$ $V_e = 288\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 29.90 m Délka NK: 31.96 m Šikmost: Pravá 77.00 g Volná šířka: 29.07 m Celková šířka mostu: 43.29 m Plocha mostu: 1383.55 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -586963 Y: -1163204 WGS: 49.183917°N 16.764358°E Popis spodní stavby: ŽB opěry, beton B 330. Popis nosné konstrukce: Prosté pole sestavené z prodloužených předpjatých prefa nosníků typu I-73, dl. 31.96 m, beton B 500. Osová vzdálenost nosníků je 1.445 m. Rozpětí kolmé je 30.095 m a šikmé 30.95 m. Spáry z betonu B 330. Koncové monol. příčnický jsou z betonu B 330. 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: 0.00 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: Nezadaný Materiál: Železobeton Délka: - až - m Šířka: - až - m Výška: - až - m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 29.90 m Kolmá světlost: 29.07 m Konstrukční výška: 1.40 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 27.82 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m svodidla, zábradlí		
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): 22.6.2022		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 17.5.2023 11:18 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		



Schematický náčrt mostu převzatý z ML

