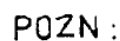


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	395-008		
Název mostu:	Most přes Jihlavu v Dolních Kounicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 395		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	30.923 km	Staničení na úseku: 0.009 km	
Rok postavení:	1959		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Dolní Kounice		
Katastrální území:	Dolní Kounice		
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) $V_n = 22.0 \text{ t}$ $V_r = 55 \text{ t}$ $V_e = 123 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 65.90 m	Délka NK: 67.90 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 10.50 m	Celková šířka mostu: 11.30 m
Plocha mostu: 767.27 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -610037 Y: -1173285	WGS: 49.071504°N 16.464835°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Železobetonová deska spojitá tl. 0.70 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.90 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 1.70 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: 0.00 až 0.00 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2		
	Šikmá světlost: 18.65 m	Kolmá světlost: 18.65 m	Konstrukční výška: 0.70 m
	Rozpětí: 0.00 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: 25.80 m	Kolmá světlost: 25.80 m	Konstrukční výška: 0.70 m
	Rozpětí: - 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: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 119.85 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 119.85 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m

Cizí zařízení		
-	Typ zařízení:	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): 6.5.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 4.4.2023 10:22 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

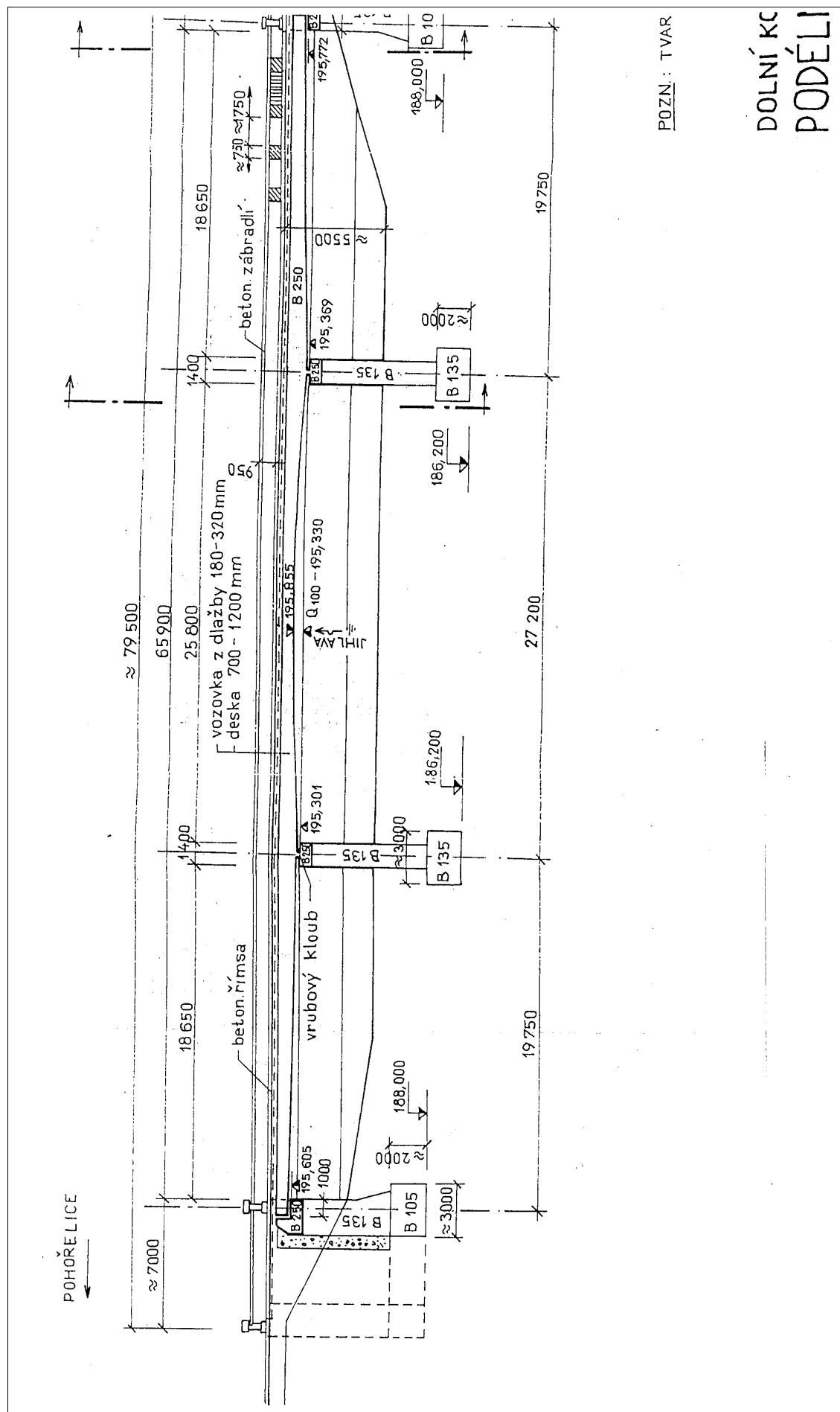
U PILIŘE



PŘÍLOHA 2,

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM 1:50

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část



POZN.: TVAR

DOLNÍ KC
PODÉLI