

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	150-059		
Název mostu:	Most přes trať ČD Brno-Česká Třebová u Svitávky		
Místní název:	ž.km 195.636		
Předmět přemostění:	Železnice, vlečka		
Převáděná komunikace:	2. třída / 150		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	90.481 km	Staničení na úseku: 1.179 km	
Rok postavení:	1977		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Svitávka		
Katastrální území:	Svitávka		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Boskovice		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 76\text{ t}$ $V_e = 140\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 21.40 m	Délka NK: 24.00 m
Šikmost: Levá 64.70 g		Volná šířka: 13.25 m	Celková šířka mostu: 13.85 m
Plocha mostu: 332.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -594910 Y: -1127837	WGS: 49.492534°N 16.603789°E
Popis spodní stavby: Opěry z betonu B170, úl. práh ze železobetonu B250.			
Popis nosné konstrukce: 9 ks prefa nosníků I-73 115/110, dl. 24 m, předpjatý beton tl. 1.1 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.86 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: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 13.41 až 13.41 m	Šířka: 1.70 až 1.70 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 21.40 m	Kolmá světlost: 18.19 m	Konstrukční výška: 1.10 m
	Rozpětí: 23.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezařazený		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 10.75 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 59.50 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 59.50 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí, v. 1.0 m		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.6.2021

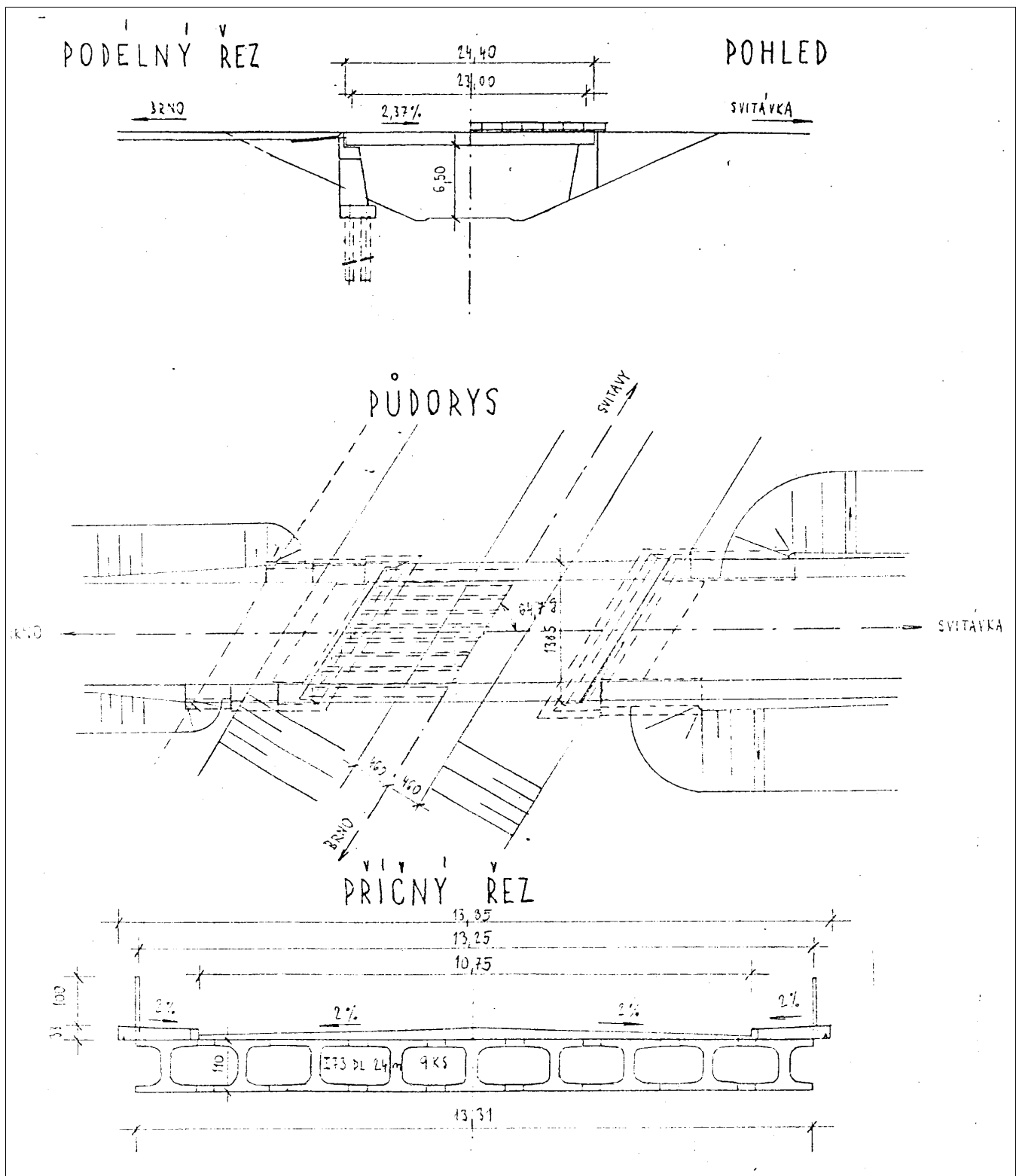
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 25.4.2023 13:36 Vytisknul z BMS: Valová Martina, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML