

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	150-059		
Název mostu:	Most přes trať ČD Brno-Česká Třebová v km 195.636		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Železnice, vlečka		
Převáděná komunikace:	2. třída / 150		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	90.581 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:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 76\text{ t}$ $V_e = 140\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 9.0\text{ t}$ Rok: 2019			
<b>Základní údaje</b>			
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 <sup>2</sup>			
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:			
<b>Ostatní údaje</b>			
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.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra Délka: 13.41 až 13.41 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.70 až 1.70 m	Materiál: Prostý beton Výška: 0.00 až 0.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 21.40 m Rozpětí: 23.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73	Kolmá světlost: 18.19 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m	Konstrukční výška: 1.10 m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 10.75 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 59.50 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 59.50 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí, v. 1.0 m	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	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): 27.5.2019

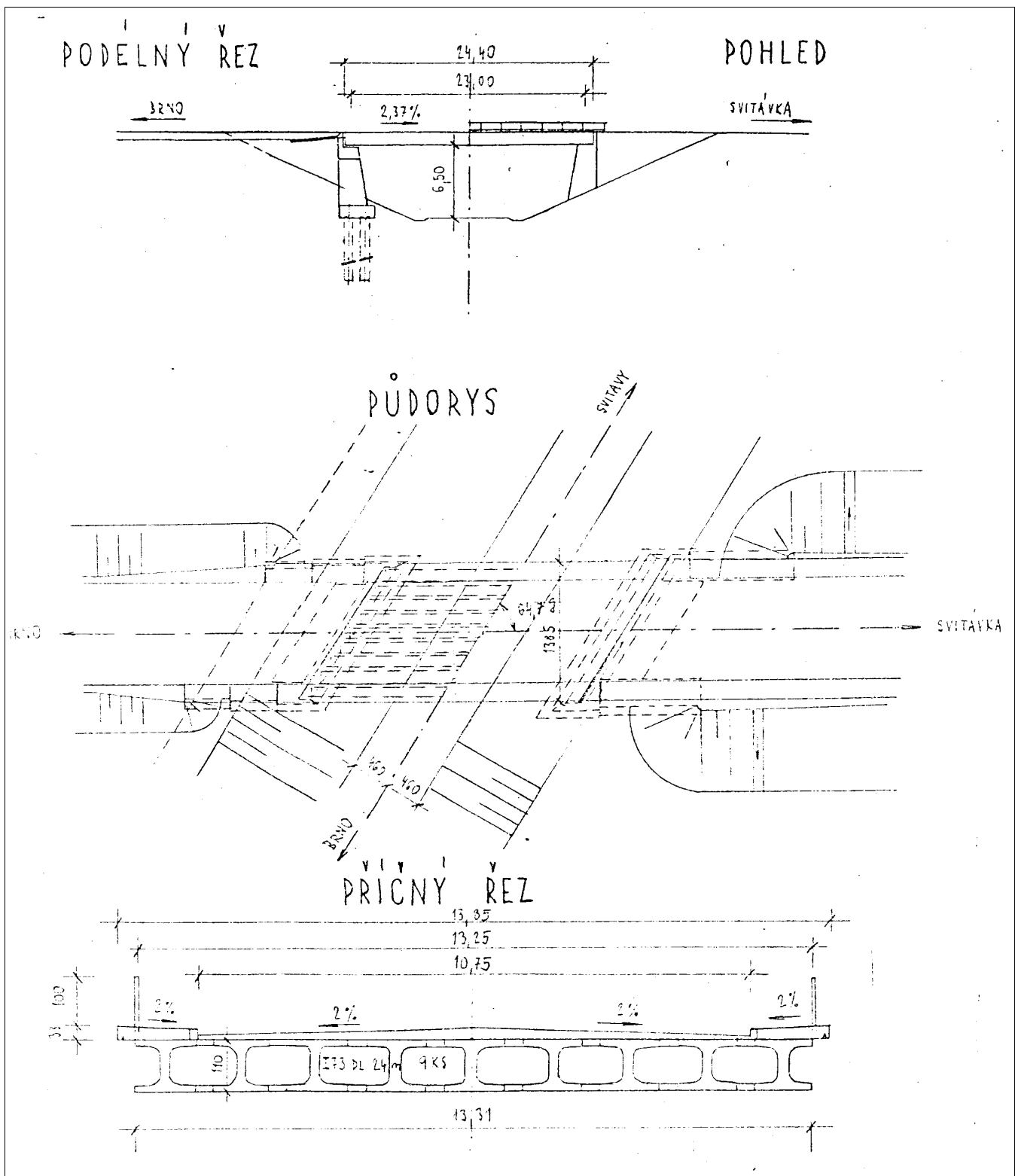
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 7.2.2020 09:31 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML