

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	150-061		
Název mostu:	Most přes Svitavu před Mladkovem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 150		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	91.554 km	Staničení na úseku: 0.694 km	
Rok postavení:	1983		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Skalice nad Svitavou		
Katastrální území:	Skalice nad Svitavou		
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) $V_n = 20.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 118\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 18.54 m	Délka NK: 21.00 m
Šikmost: Levá 61.00 g		Volná šířka: 10.50 m	Celková šířka mostu: 14.25 m
Plocha mostu: 299.25 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -594113 Y: -1128069	WGS: 49.491223°N 16.615074°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
9 ks prefa nosníků I-73 115/100 dl. 21 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.53 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.28 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.90 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 16.82 až 16.88 m	Šířka: 1.83 až 1.83 m	Výška: 4.47 až 4.53 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 18.54 m	Kolmá světlost: 15.17 m	Konstrukční výška: 1.00 m
	Rozpětí: 20.00 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: 10.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové dvoumadlové zábradlí		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 13.6.2020

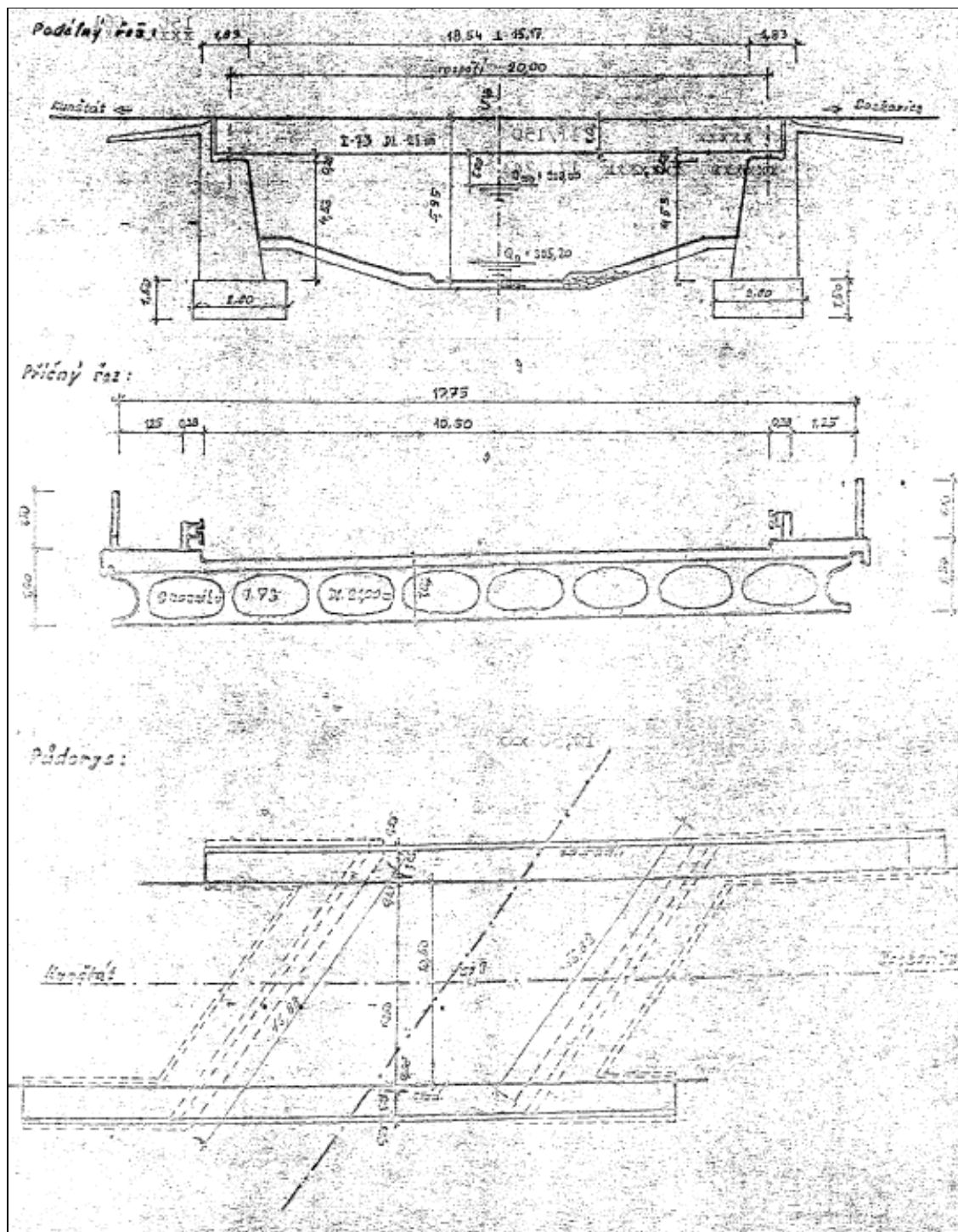
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 10:30 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML