

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	150-060		
Název mostu:	Most přes místní potok před Mladkovem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 150		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	91.298 km	Staničení na úseku: 0.541 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) $V_n = 18.0\text{ t}$ $V_r = 50\text{ t}$ $V_e = 98\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 18.92 m Délka NK: 21.00 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 10.50 m Celková šířka mostu: 14.25 m Plocha mostu: 299.25 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -594237 Y: -1127981 WGS: 49.491892°N 16.613236°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: 9 ks prefa nosníků I-73 dl. 21.0 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.97 m Výška NK nad hladinou vody: 0.82 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: 13.90 až 13.90 m Šířka: 1.40 až 1.40 m Výška: 2.31 až 2.37 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.92 m Kolmá světlost: 18.92 m Konstruktivní 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: Živice Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 35.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 35.00 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové dvoumadlové zábradlí svařované z profilů		
Cizí zařízení			
-	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: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.10.2022

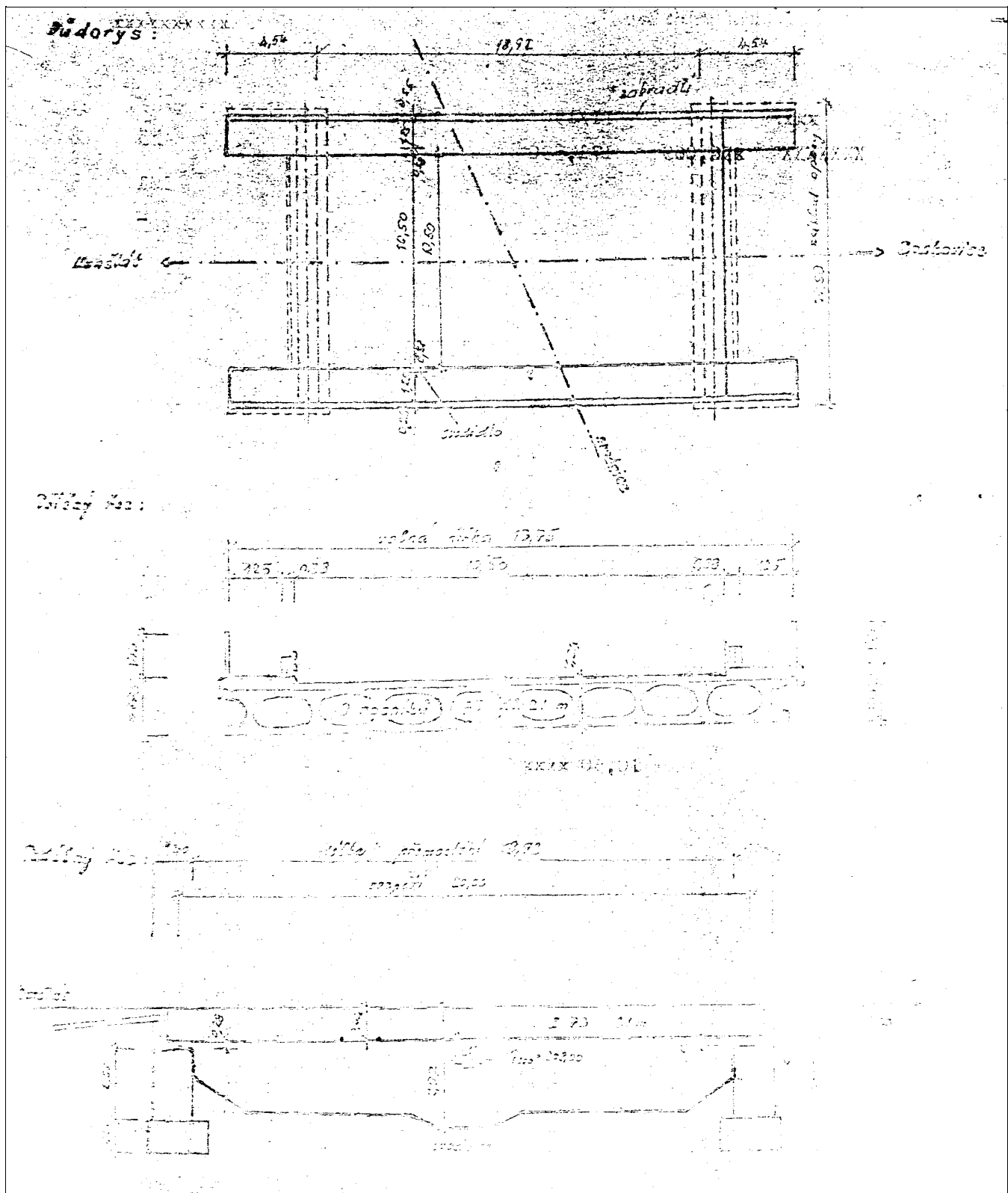
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

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