

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	431-006		
Název mostu:	Most přes náhon v Bučovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 431		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	17.824 km	Staničení na úseku: 0.386 km	
Rok postavení:	1928		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Vyškov		
Obec (MČ):	Bučovice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Slavkov		
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) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 21\text{ t}$ $V_e = 210\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 9.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.35 m	Délka NK: 4.05 m
Šikmost: Pravá 67.78 g		Volná šířka: 22.10 m	Celková šířka mostu: 22.90 m
Plocha mostu: 92.75 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -570158 Y: -1169015	WGS: 49.147643°N 17.001842°E
Popis spodní stavby:			
Opěry z betonu a kamene.			
Popis nosné konstrukce:			
9 ks nosníků I 26, vzd. 0.76 m, ocel.-železobet. deska 0.35 m. Vpravo š. 4.50 m, 4 ks železobetonových trámů 300/200, vzd. 1.00 m, tl. 0.35 m. Vpravo š. 3.20 m ocel. železobetonová deska s 2 ks I 22, 3 ks I 18 a 1 ks I 16.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 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: Kámen
	Délka: 22.70 až 22.70 m	Šířka: 1.20 až 1.20 m	Výška: 2.25 až 2.25 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.35 m	Kolmá světlost: 2.95 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 4.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: I		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 2.20 m	Plocha chodníku: 37.40 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VII - Havarijní

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: I - Použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.10.2016

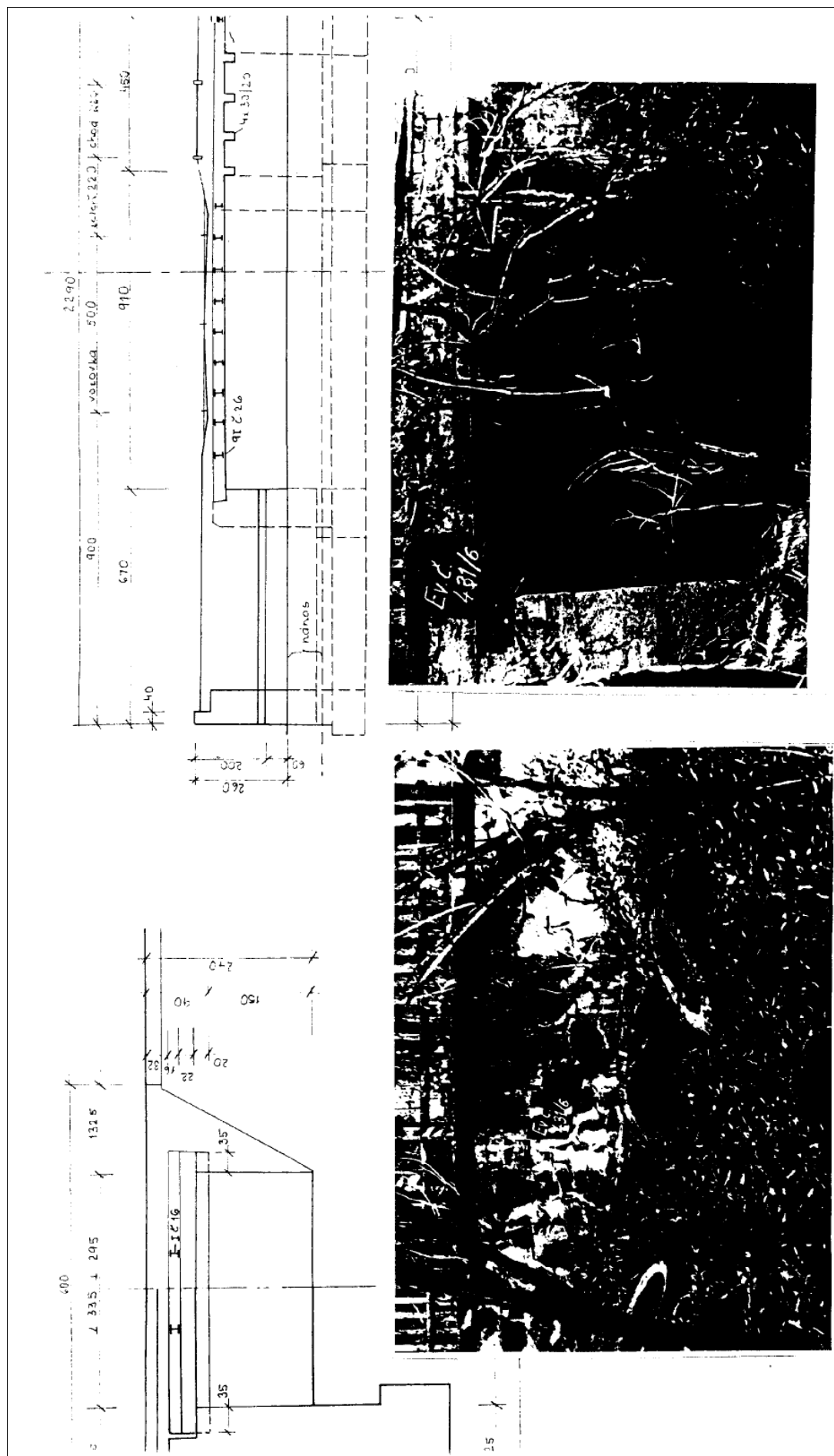
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 3.5.2018 15:29 Vytisknul z BMS: Harašta Michal, Bc.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

