

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	38710-1		
Název mostu:	Most přes Žlebský potok v Nedvědicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 38710		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.145 km	Staničení na úseku: 0.145 km	
Rok postavení:	1959		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Nedvědice		
Katastrální území:	Nedvědice pod Pernštejnem		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tišnov		
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) $V_n = 36.0 \text{ t}$ $V_r = 36 \text{ t}$ $V_e = 108 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.55 m	Délka NK: 5.35 m
Šikmost: Pravá 90.00 g		Volná šířka: 9.60 m	Celková šířka mostu: 10.00 m
Plocha mostu: 53.50 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -615096 Y: -1129934	WGS: 49.453940°N 16.330082°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Železobetonová deska prostá tl. 0.30 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 11.00 až 11.00 m	Šířka: 0.80 až 0.80 m	Výška: 1.55 až 1.55 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 4.55 m	Kolmá světlost: 4.50 m	Konstrukční výška: 0.30 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.60 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 14.33 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 14.33 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: [ č.10, I č.10, I č.8, v. 0.90 m.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.6.2020

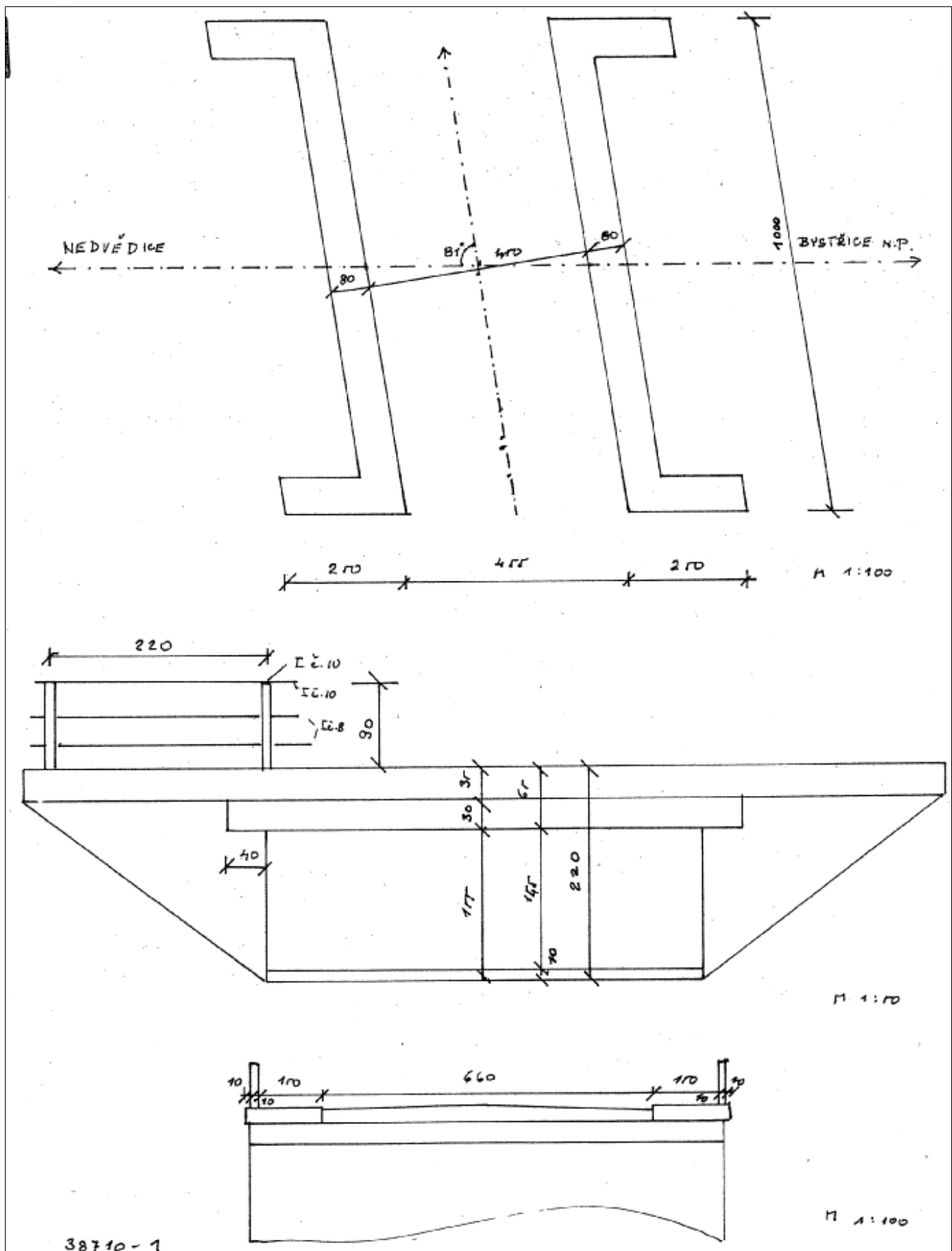
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 20.6.2022 11:11 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML