

Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:		381-013		
Název mostu:		Most přes Harasku v obci Martinice		
Místní název:				
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:		2. třída / 381		
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:		27.830 km	Staničení na úseku: 2.530 km	
Rok postavení:		1954		
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:		Jihomoravský		
Okres:		Břeclav		
Obec (MČ):		Klobouky u Brna		
Katastrální území:		Klobouky u Brna		
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Břeclav		
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)				
$V_n = 16.0 \text{ t}$	$V_r = 39 \text{ t}$	$V_e = 202 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$	Rok: 2019
Základní údaje				
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 6.00 m	Délka NK: 7.00 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.10 m	
Plocha mostu: 56.70 m ²				
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -584766 Y: -1183209	WGS: 49.007090°N 16.823050°E	
Popis spodní stavby:				
Popis nosné konstrukce:				
Desk aprotá, železobeton tl. 0.45 m.				
Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 4.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 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: Prostý beton	
	Délka: 7.80 až 7.80 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m	
Nosná konstrukce				
-	Počet polí: 1			
	Šikmá světlost: 6.00 m	Kolmá světlost: 6.00 m	Konstrukční výška: 0.45 m	
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka				
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m			
Chodníky				
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 7.00 m ²	
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 7.00 m ²	
Svodidla/zábradelní svodidla				
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m	
	Zábradlí: sloupky I č.100, hor. madlo [č.100, 2x stř. madlo I č.80			
Cizí zařízení na mostě				
-	Typ zařízení:	Správce:		
	Chránička na pravé straně			
Správní údaje				

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.5.2019

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

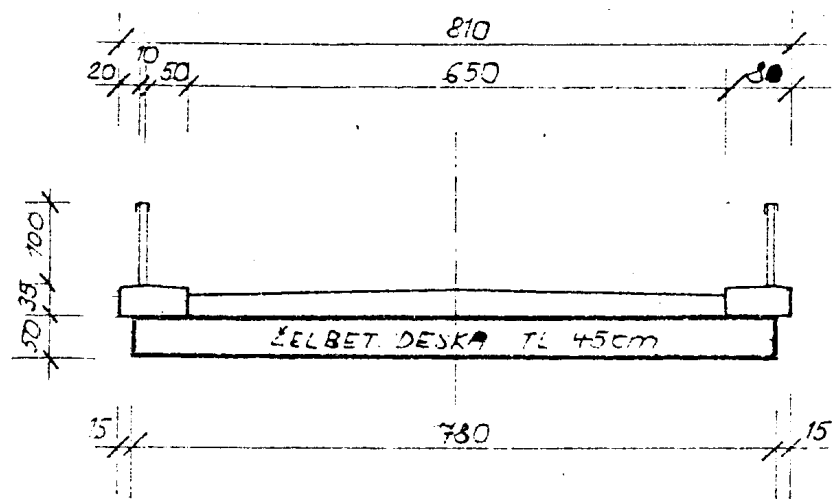
Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 10:16 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

ŘEZ B-B'



DIUARY

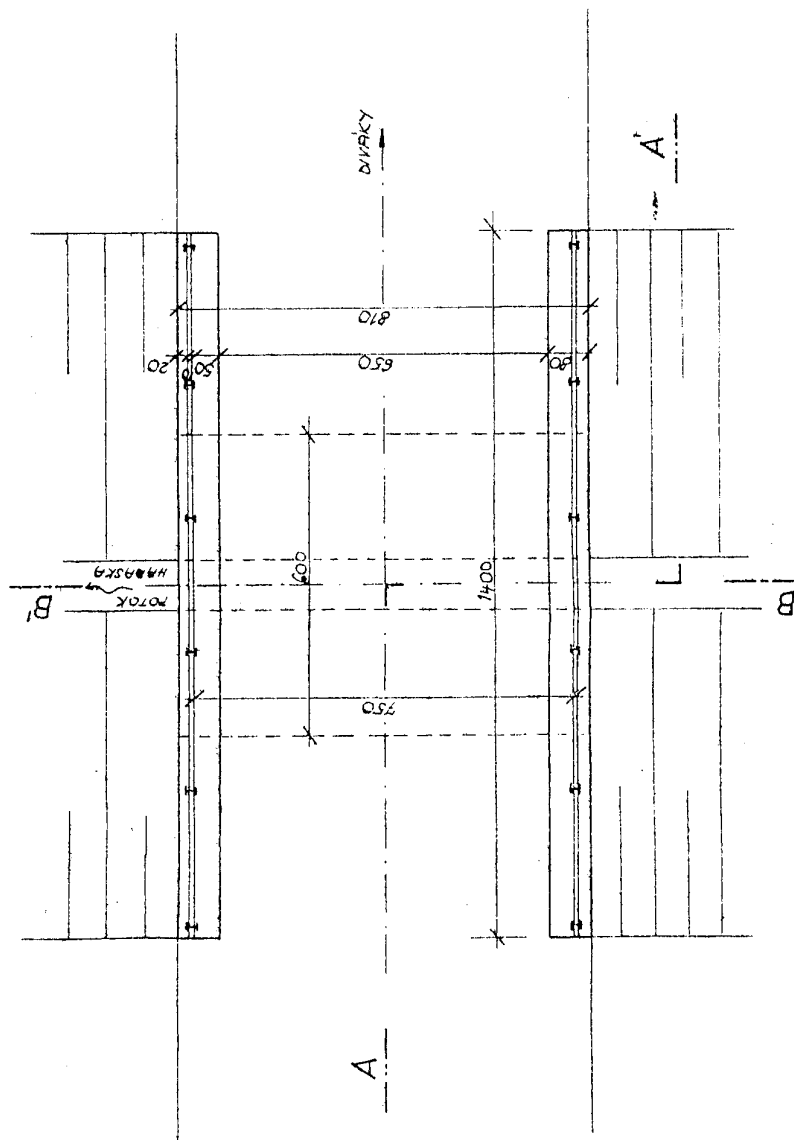


Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

ŘEZ A-A'

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a side view with dimensions. The part has a base plate, a vertical support, and a horizontal arm. Dimensions include a base width of 600, a vertical height of 50, and a horizontal distance of 50. A section line A-A is indicated.

PUDORYS



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část