

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	379-017		
Název mostu:	Most přes Šebrovku za Šebrovem		
Místní název:	k.ú. Svatá Kateřina + k.ú. Šebrov		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 379		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	33.968 km	Staničení na úseku: 0.523 km	
Rok postavení:	1965		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Šebrov-Kateřina		
Katastrální území:	Svatá Kateřina		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
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 = 26.0 t V _r = 48 t V _e = 80 t V _{aj} (V _a) = 12.0 t Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 5.95 m Délka NK: 7.00 m			
Šikmost: Pravá 58.89 g Volná šířka: 9.60 m Celková šířka mostu: 10.00 m			
Plocha mostu: 70.00 m ²			
Souřadnice mostu S-JTSK X: -596525 Y: -1145780 WGS: 49.330558°N 16.608244°E			
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce: 19 ks prefa nosníků Hájek 50/40, železobeton tl. 0.40 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.15 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m			
Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.15 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: 12.00 až 12.00 m	Šířka: 2.00 až 2.00 m	Výška: 2.50 až 2.50 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.95 m	Kolmá světlost: 4.75 m	Konstrukční výška: 0.40 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MPD		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 9.60 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové třímadlové zábradlí, v. 0.95 m		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	Geodetický bod		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 24.6.2023

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

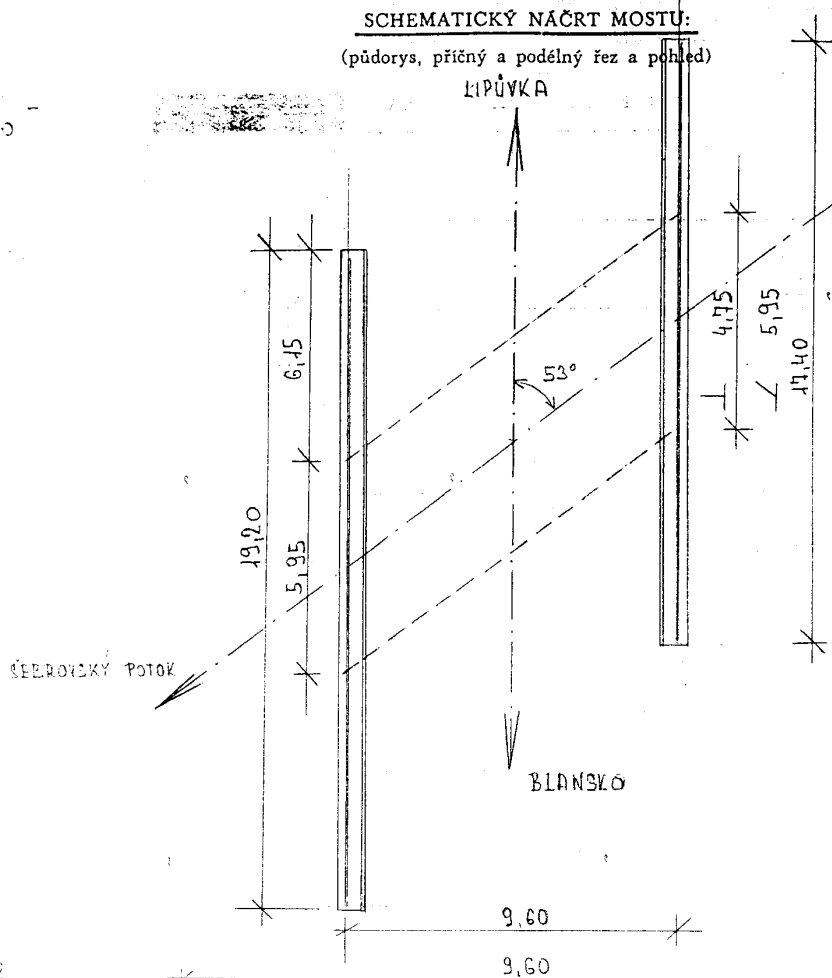
Datum tisku: 13.3.2024 10:06 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

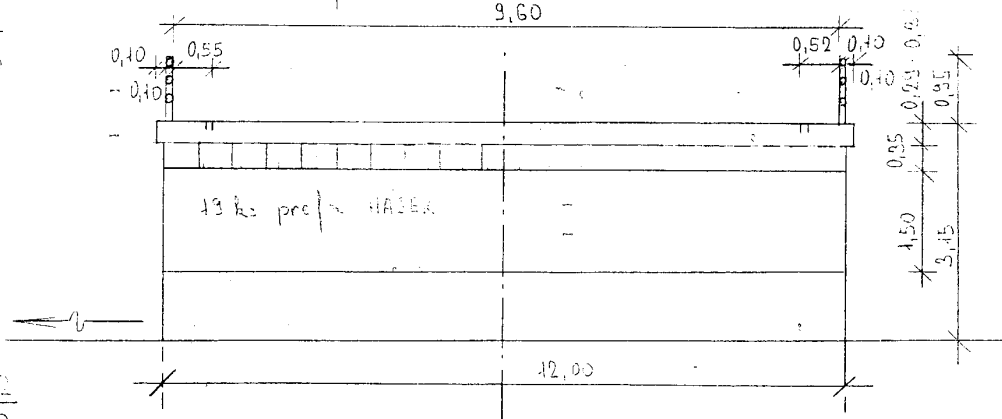
PŮDORYS

MĚŘ. 1:200



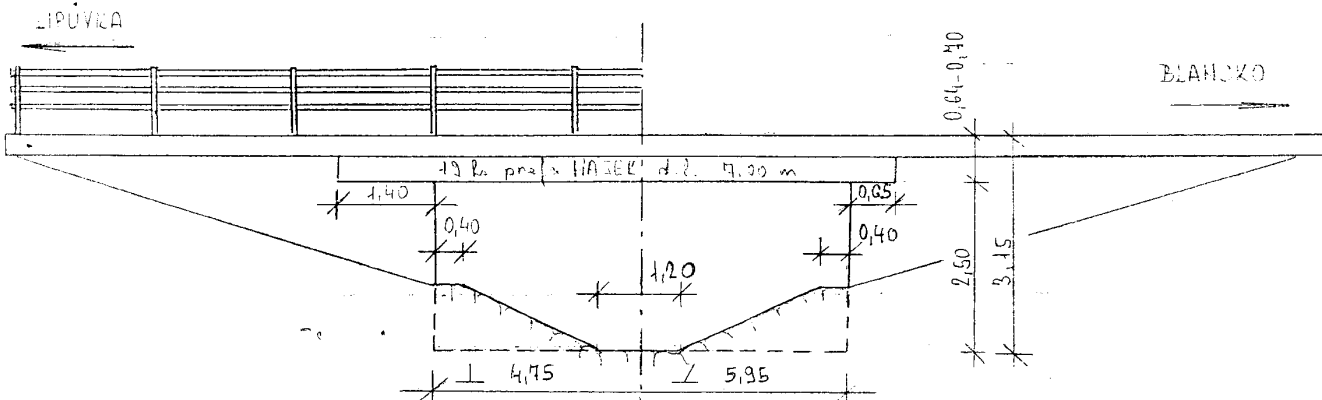
PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML