

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	150-063		
Název mostu:	Most přes Bělou v Boskovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 150		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	96.388 km	Staničení na úseku: 0.410 km	
Rok postavení:	1932		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Boskovice		
Katastrální území:			
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) $V_n = 6.8 \text{ t}$ $V_r = 18 \text{ t}$ $V_e = 53 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 10.35 m	Délka NK: 11.35 m
Šikmost: Levá 63.33 g		Volná šířka: 7.30 m	Celková šířka mostu: 7.80 m
Plocha mostu: 88.53 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -589886 Y: -1129438	WGS: 49.483054°N 16.675106°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
6 ks železobetonových trámů 27/78, vzd. 1.2 m, příčnky 2 ks 21/25, v. 1.0 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.30 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 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: 8.60 až 8.60 m	Šířka: 0.70 až 0.70 m	Výška: 1.90 až 1.90 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 10.35 m	Kolmá světlost: 8.70 m	Konstrukční výška: 1.00 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.30 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 dvoumadlové zábradlí I 18, v. 1.1 m		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	Kabel JmEZ a OKSS		

Správní údaje

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.5.2019

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

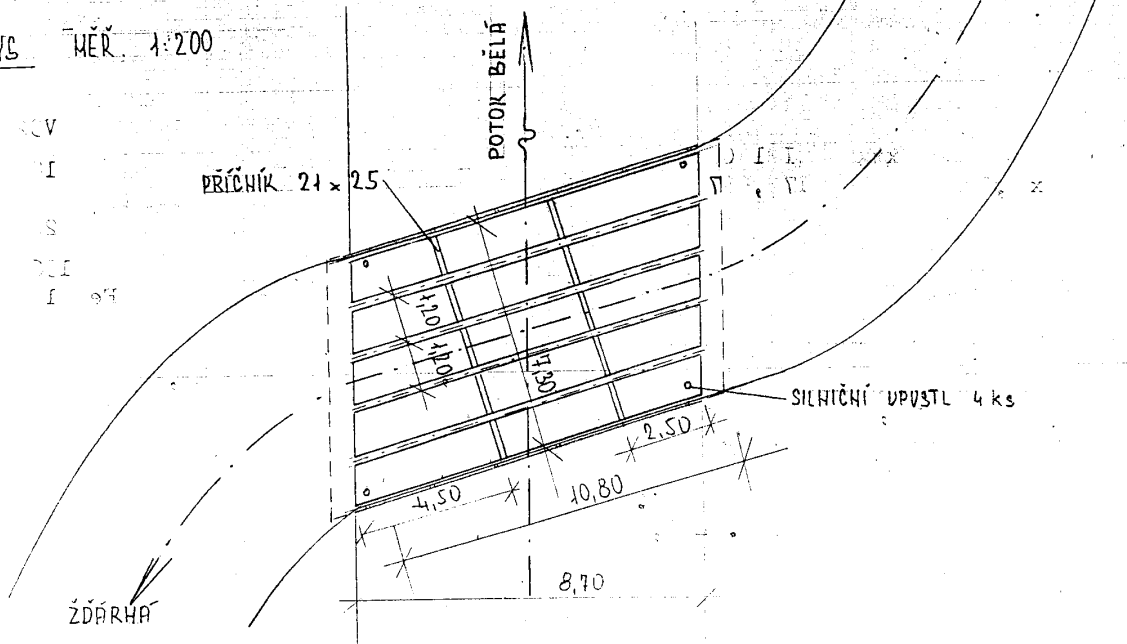
Dne:

Vypracoval - podpis:

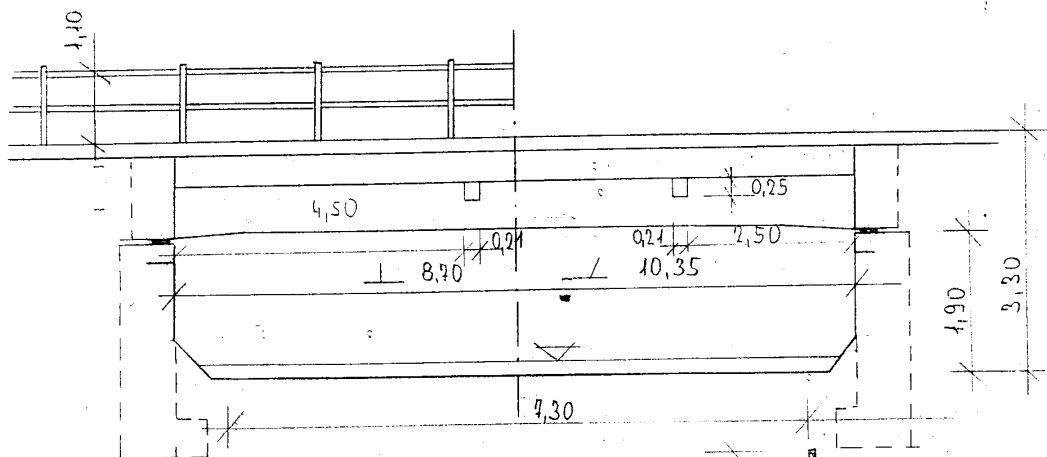
Datum tisku: 7.2.2020 09:07 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:
(pádorys, příčný a podélný řez a pohled)

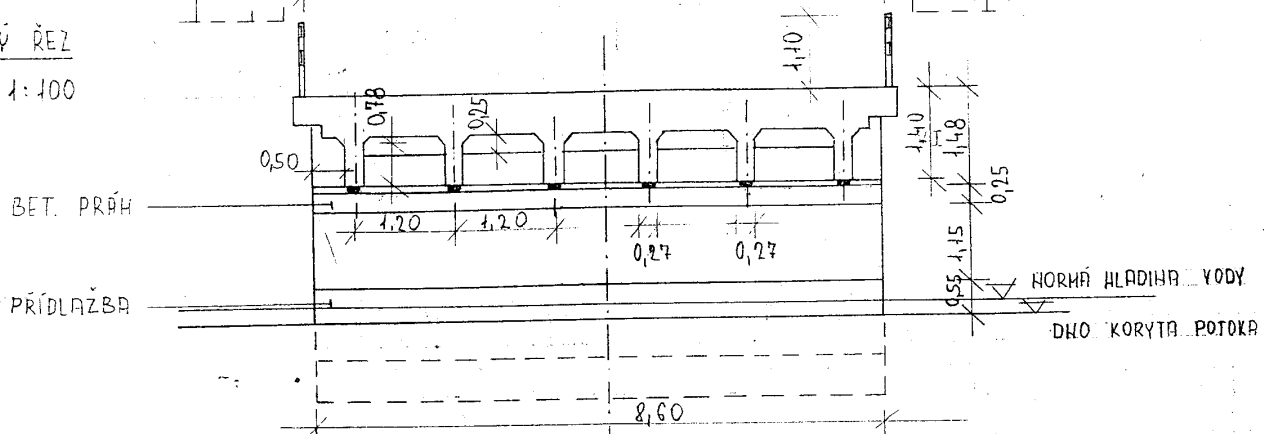
PŮDORYS MĚŘ. 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ MĚŘ. 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
MĚŘ. 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML