

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3629-1		
Název mostu:	Most přes Hodonínku v Olešnici		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3629		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.100 km	Staničení na úseku: 0.100 km	
Rok postavení:	1932		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Olešnice		
Katastrální území:	Olešnice na Moravě		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tasovice		
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) $V_n = 20.0\text{ t}$ $V_r = 26\text{ t}$ $V_e = 41\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.00 m	Délka NK: 6.00 m
Šikmost: Levá 88.89 g		Volná šířka: 9.30 m	Celková šířka mostu: 9.70 m
Plocha mostu: 58.20 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -607340 Y: -1119412	WGS: 49.555683°N 16.420450°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
7 ks trámů 25/40, vzd. 1.20 m, 1 ks trámu 20/32, železobeton tl. 0.58 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.20 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 křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 9.50 až 9.50 m	Šířka: 0.80 až 0.80 m	Výška: 1.20 až 1.20 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.00 m	Kolmá světlost: 4.92 m	Konstrukční výška: 0.58 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: 8.70 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
	Zábradlí: dvoumadlové se svislou výplní, v. 1.0 m		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	OKSS,JmVaK, JmP		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.6.2023

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

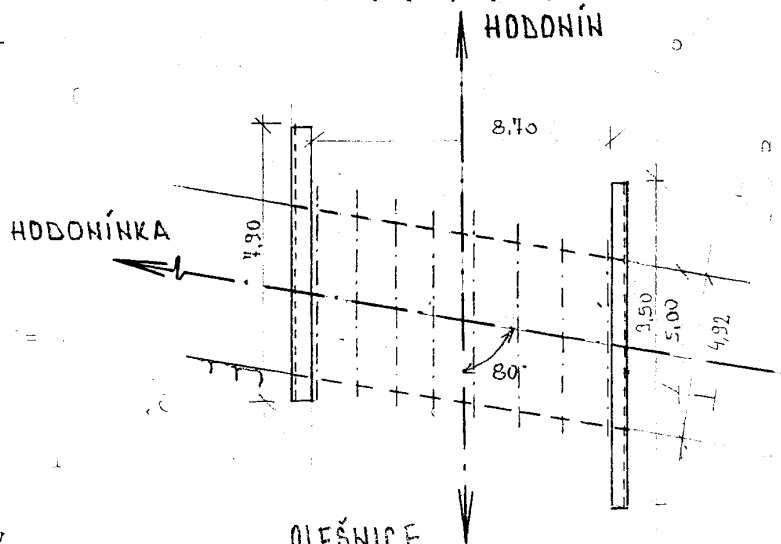
Dne:

Vypracoval - podpis:

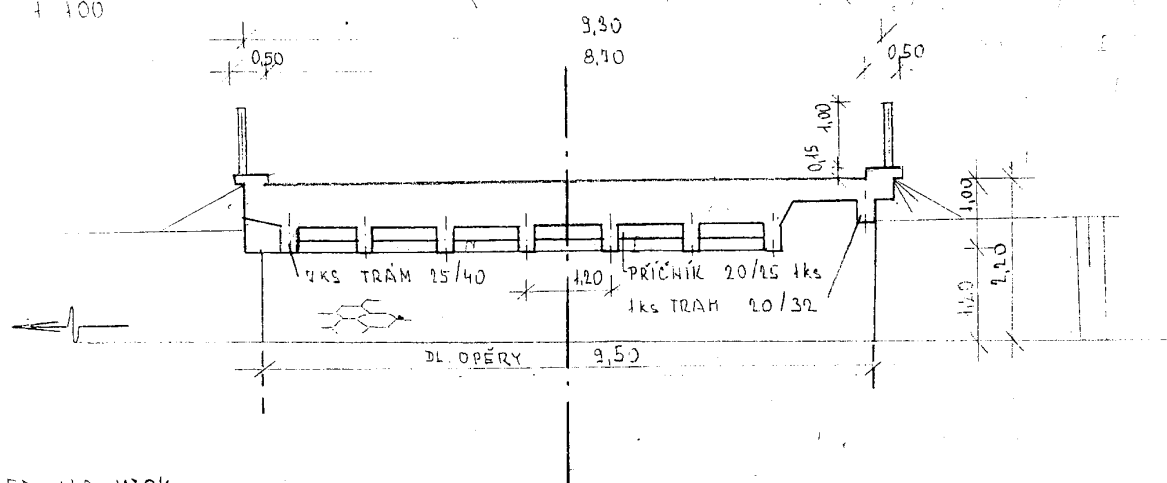
Datum tisku: 21.3.2024 11:06 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

MĚŘ 1 : 200

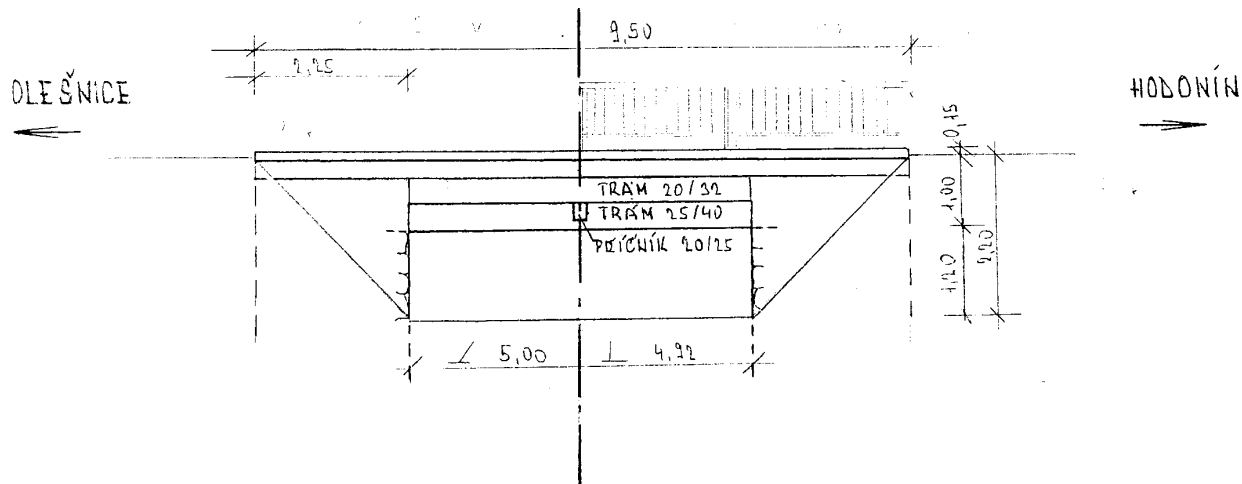
SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:
(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)



MĚŘ 4 100



MĚŘ 1 : 100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML