

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4152-1		
Název mostu:	Most přes trať ČD Brno - Znojmo a vlečku před Dolenicemi		
Místní název:	k.ú. Dolenice + k.ú. Damnice		
Předmět přemostění:	Železnice, vlečka		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4152		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.872 km	Staničení na úseku: 0.872 km	
Rok postavení:	1947		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Dolenice		
Katastrální území:	Dolenice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Lechovice		
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) $V_n = 13.0\text{ t}$ $V_r = 16\text{ t}$ $V_e = 28\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 13.20 m	Délka NK: 14.80 m
Šikmost: Levá 61.11 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.20 m
Plocha mostu: 121.36 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -619057 Y: -1190010	WGS: 48.913085°N 16.367471°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
7 ks nýtovaných nosníků I č.60, vzd. 1.15 m, zabetonovaných ZORES tl. 0.2 m, 7 příčníků, vzd. 2.2 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 6.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 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: 9.70 až 9.70 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 7.00 až 7.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 13.20 m	Kolmá světlost: 10.75 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky		Další materiál: Nezanedatý
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: I		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 13.70 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 13.70 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezanadaná			

Klasifikační stupeň stavu mostu

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

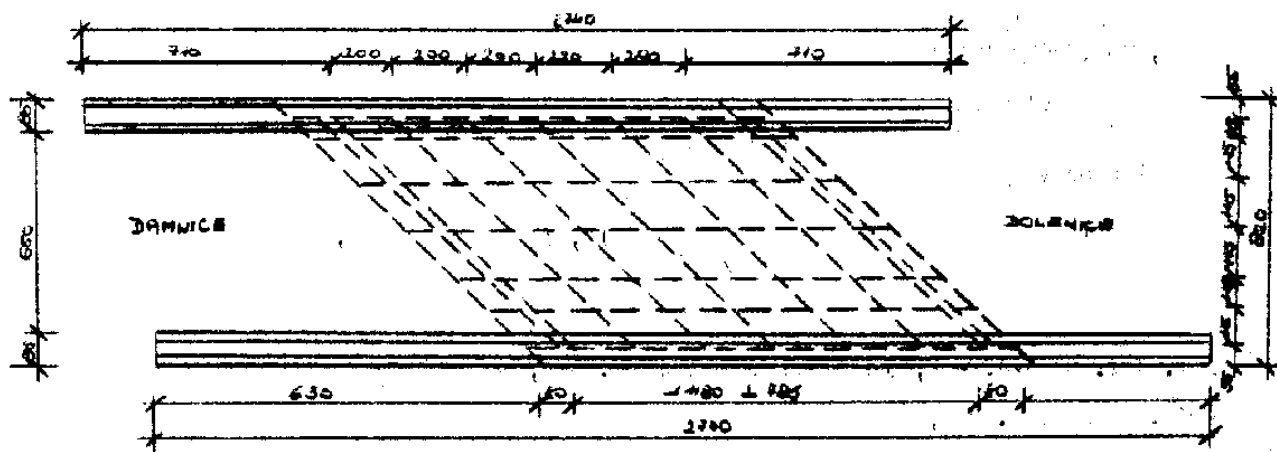
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 6.5.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -

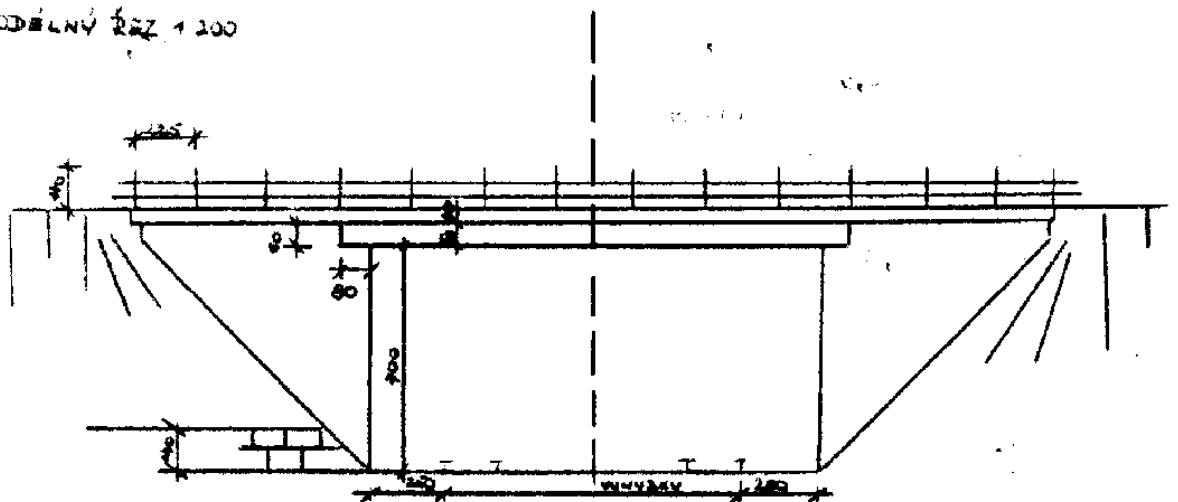
Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 26.3.2025 09:56 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

PŮDORYS 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML