

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	396-007		
Název mostu:	Most přes Ledvický potok za Vémyslicemi		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 396		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	14.210 km	Staničení na úseku: 1.491 km	
Rok postavení:	1951		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Vémyslice		
Katastrální území:	Vémyslice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Moravský Krumlov		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 56\text{ t}$ $V_e = 188\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 4.00 m
Šikmost: Pravá 95.56 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.60 m
Plocha mostu: 38.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -624943 Y: -1177663	WGS: 49.017543°N 16.268807°E
Popis spodní stavby: Kamenné kvádrové zdivo.			
Popis nosné konstrukce: Deska prostá, železobeton tloušťky 310 mm.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.80 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: Prostý beton Délka: 9.60 až 9.60 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 3.12 až 3.12 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.00 m Kolmá světlost: 2.99 m Konstrukční výška: 0.31 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: 8.00 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 - betonové sloupky a 3 x podélná železobetonová madla		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Správce:		

Na mostě nejsou.

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 30.6.2022

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

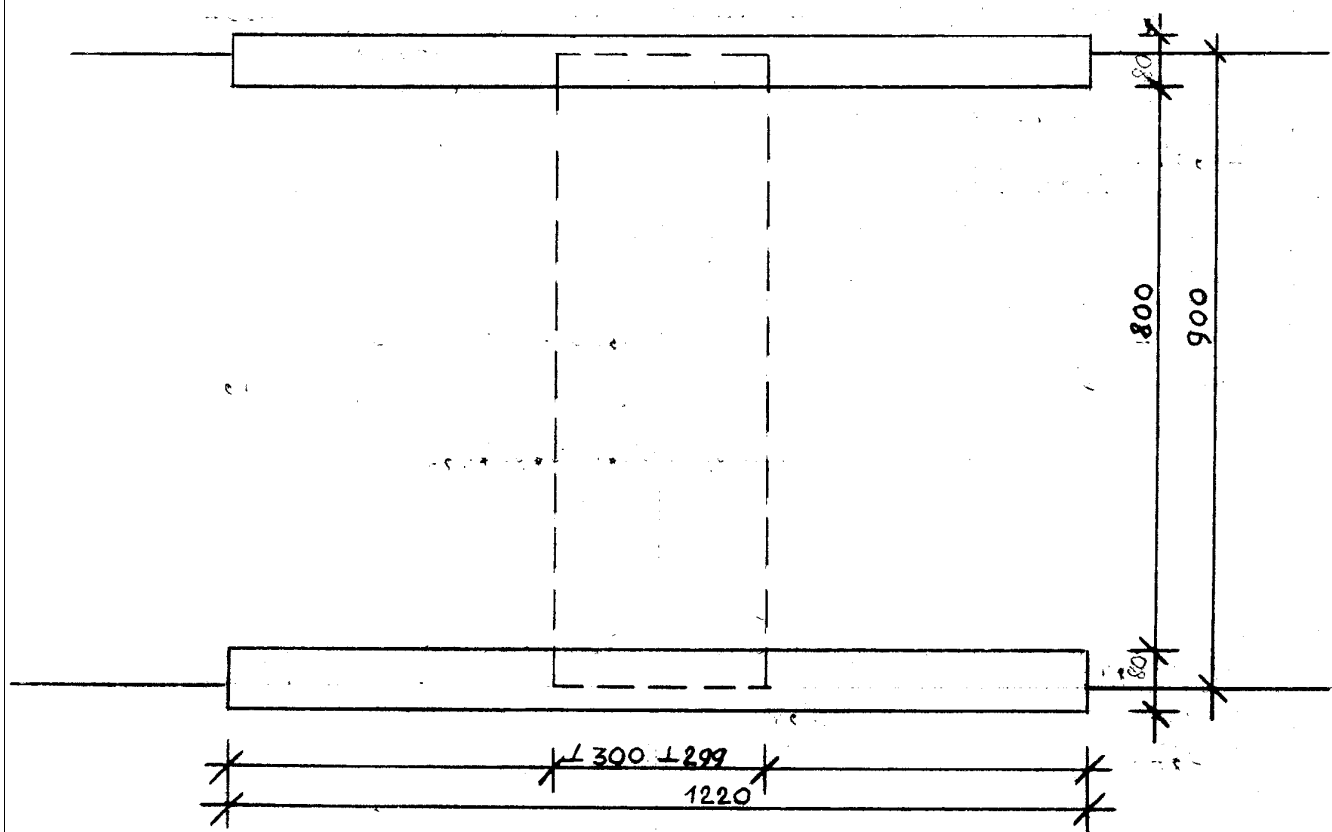
Datum posledního stanovení: -

Dne:

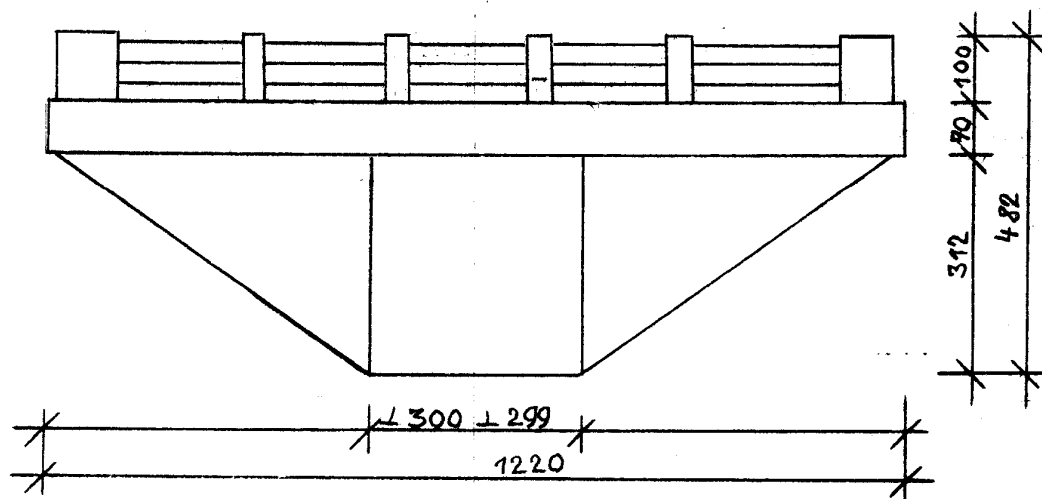
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 31.5.2023 09:31 Vytisknul z BMS: Šeiner Jiří

PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML