

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Ev.č. mostu: | 40836-1 | | |
| Název mostu: | Most přes Daniž za Vrbovcem | | |
| Místní název: | | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 40836 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 1.905 km | Staničení na úseku: 1.905 km | |
| Rok postavení: | 1908 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Jihomoravský | | |
| Okres: | Znojmo | | |
| Obec (MČ): | Vrbovec | | |
| Katastrální území: | Vrbovec | | |
| Správce mostu: | kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo | | |
| 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) $V_n = 16.0\text{ t}$ $V_r = 19\text{ t}$ $V_e = 32\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 | | Délka přemostění: 6.75 m | Délka NK: 8.47 m |
| Šikmost: Kolmý 116.00 g | | Volná šířka: 7.86 m | Celková šířka mostu: 8.30 m |
| Plocha mostu: 70.30 m ² | | | |
| Souřadnice mostu | | S-JTSK X: -639100 Y: -1202499 | WGS: 48.781248°N 16.115209°E |
| Popis spodní stavby: | | | |
| Popis nosné konstrukce: | | | |
| Deska prostá, železobeton tl. 0.42 m. | | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 0.00 m | | Výška NK nad hladinou vody: 2.23 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: Prostý beton |
| | Délka: 7.97 až 7.97 m | Šířka: 0.00 až 0.00 m | Výška: 0.00 až 0.00 m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 | | |
| | Šikmá světlost: 6.75 m | Kolmá světlost: 6.50 m | Konstrukční výška: 0.42 m |
| | Rozpětí: 7.55 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: 6.70 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 |
| | Ocelové zábradlí: L 60/60, v. 0.9 m | | |
| Cizí zařízení na mostě | | | |
| - | Typ zařízení: | Správce: | |
| Správní údaje | | | |

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: Nezadaná

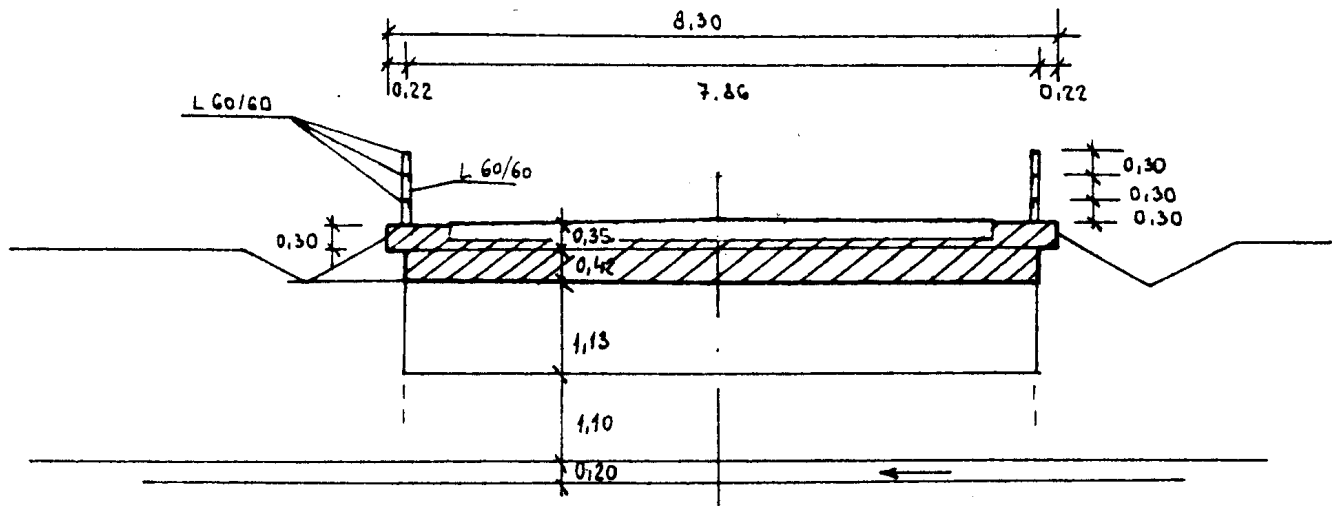
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.6.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -

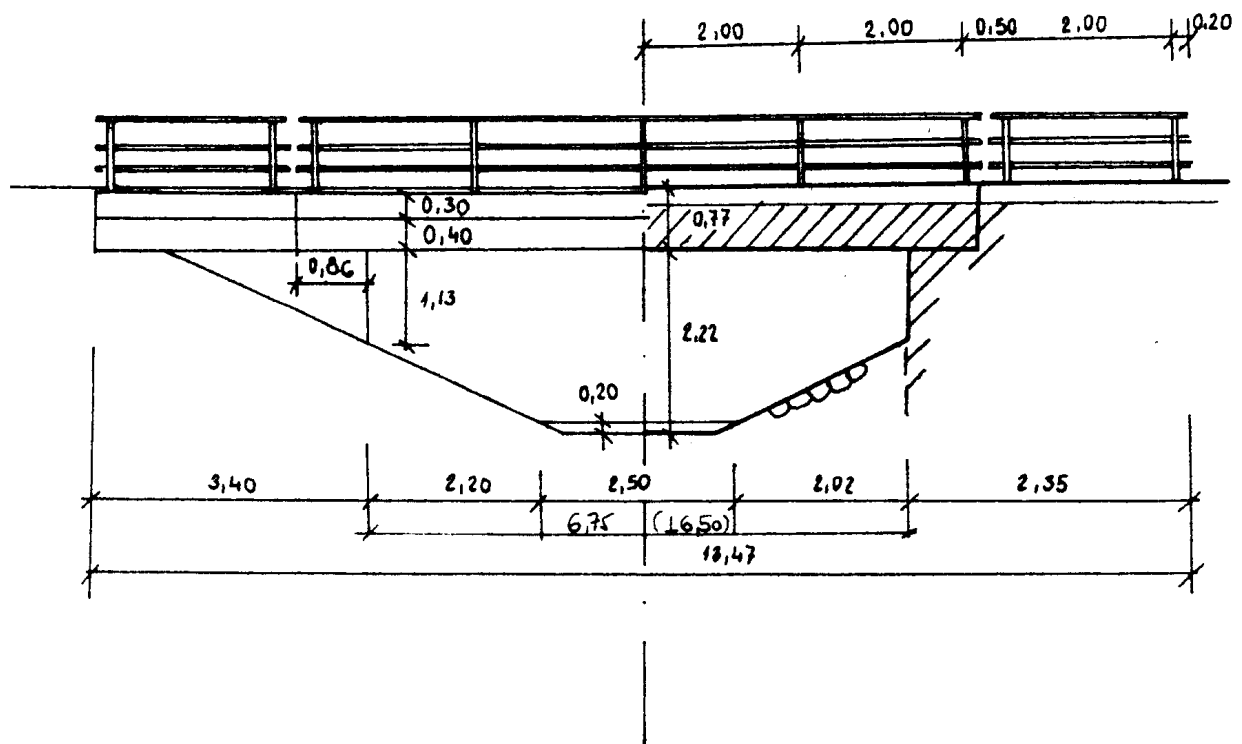
Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 26.8.2021 12:48 Vytisknul z BMS: Šeiner Jiří

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

