

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Ev.č. mostu: | 39612-5 | | |
| Název mostu: | Most přes Miroslavku v Troskotovicích | | |
| Místní název: | | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 39612 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 3.855 km | Staničení na úseku: 3.855 km | |
| Rok postavení: | 1934 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Jihomoravský | | |
| Okres: | Brno-venkov | | |
| Obec (MČ): | Troskotovice | | |
| Katastrální území: | Troskotovice | | |
| Správce mostu: | kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih | | |
| 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: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 18.0\text{ t}$ $V_r = 42\text{ t}$ $V_e = 78\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 | | Délka přemostění: 2.50 m | Délka NK: 3.10 m |
| Šikmost: Pravá 87.78 g | | Volná šířka: 5.40 m | Celková šířka mostu: 5.90 m |
| Plocha mostu: 18.29 m ² | | | |
| Souřadnice mostu | | S-JTSK X: -613702 Y: -1189754 | WGS: 48.920677°N 16.439706°E |
| Popis spodní stavby: | | | |
| Popis nosné konstrukce: | | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 2.10 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: Cihly |
| | Délka: 0.00 až 0.00 m | Šířka: 0.00 až 0.00 m | Výška: 0.00 až 0.00 m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 | | |
| | Šikmá světlost: 2.50 m | Kolmá světlost: 2.45 m | Konstrukční výška: 0.30 m |
| | Rozpětí: - m | Šířka NK min.: - m | Šířka NK max.: - m |
| | Převažující materiál: Cihly | Další materiál: Nezadaný | |
| | Druh statického působení: Klenba | Prefabrikát: Nezadaný | |
| Vozovka | | | |
| - | Povrch komunikace: Živice | Skladba vozovky: | |
| | Šířka mezi obrubami: 5.00 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 |
| Cizí zařízení | | | |
| - | Typ zařízení: | Správce: | |
| Správní údaje | | | |
| Archivace projektu: Nezadaná | | | |
| Klasifikační stupeň stavu mostu | | | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné | | |
| Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.8.2022 | | |
| Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč | | Datum posledního stanovení: - |
| Dne: | | Vypracoval - podpis: |
| Datum tisku: 13.3.2024 09:42 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing. | | |