

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|--|---|--|---|
| Ev.č. mostu: | 37370-3 | | |
| Název mostu: | Most přes Říčku v Podolí | | |
| Místní název: | | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 37370 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 0.977 km | Staničení na úseku: 0.977 km | |
| Rok postavení: | 1947 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Jihomoravský | | |
| Okres: | Brno-venkov | | |
| Obec (MČ): | Podolí | | |
| Katastrální území: | Podolí u Brna | | |
| Správce mostu: | kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Slavkov | | |
| 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) $V_n = 29.0\text{ t}$ $V_r = 35\text{ t}$ $V_e = 58\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 | | Délka přemostění: 6.30 m | Délka NK: - |
| Šikmost: Pravá 72.00 g | | Volná šířka: 8.40 m | Celková šířka mostu: 0.00 m |
| Plocha mostu: - | | | |
| Souřadnice mostu | | S-JTSK X: -589681 Y: -1162169 | WGS: 49.190588°N 16.725772°E |
| Popis spodní stavby: | | | |
| Popis nosné konstrukce: | | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 2.20 m | | Výška NK nad hladinou vody: - | |
| Q_{100} : - | | Normální hladina vody: 0.30 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: Nezadaný | Materiál: Prostý beton |
| | Délka: - až - m | Šířka: - až - m | Výška: - až - m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 | | |
| | Šikmá světlost: 6.30 m | Kolmá světlost: 6.00 m | Konstrukční výška: 0.37 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: Kamenná dlažba Skladba vozovky: | | |
| | Šířka mezi obrubami: 6.00 m | | |
| Chodníky | | | |
| - (Levý chodník) | Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 1.20 m Plocha chodníku: 0.00 m ² | | |
| - (Pravý chodník) | Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 1.20 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: IV - Uspokojivý | | Spodní stavba: IV - Uspokojivý | Použitelnost: III - Použitelné s výhradou |
| Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.6.2021 | | | |

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 26.3.2025 09:48 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.