

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|--|---|--|---|
| Ev.č. mostu: | 36210-3 | | |
| Název mostu: | Most přes místní potok před obcí BOLEŠÍN | | |
| Místní název: | | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 36210 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 4.015 km | Staničení na úseku: 0.349 km | |
| Rok postavení: | 1970 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Vysočina | | |
| Okres: | Žďár nad Sázavou | | |
| Obec (MČ): | Věstín | | |
| Katastrální území: | Bolešín | | |
| Správce mostu: | Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestní mistrovství Bystřice nad Pernštejnem | | |
| 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) $V_n = 37.0 \text{ t}$ $V_r = 44 \text{ t}$ $V_e = 74 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 22.0 \text{ t}$ Rok: 2017 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 | | Délka přemostění: 2.60 m | Délka NK: 3.80 m |
| Šikmost: Pravá 60.00 g | | Volná šířka: 5.50 m | Celková šířka mostu: 5.80 m |
| Plocha mostu: 22.04 m ² | | | |
| Souřadnice mostu | | S-JTSK X: -610785 Y: -1120355 | WGS: 49.543843°N 16.374564°E |
| Popis spodní stavby: Opěry: z lomového kamene. | | | |
| Popis nosné konstrukce: ŽB deska prostá. | | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 2.75 m | | Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m | |
| Q_{100} : - | | Normální hladina vody: 0.10 m | |
| Navrhovaná hladina NH: - m n.m. | | Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m. | |
| Mostní podpěry a křídla | | | |
| - | Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra Délka: 10.50 až 10.50 m | Druh: Masivní opěra Šířka: 0.60 až 0.60 m | Materiál: Kámen Výška: 1.15 až 1.15 m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.60 m Rozpětí: 3.20 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Deska prostá | Kolmá světlost: 2.10 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný | Konstrukční výška: 0.25 m Šířka NK max.: - m Nezadaný |
| Vozovka | | | |
| - | Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.00 m | Skladba vozovky: | |
| 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: Zábradlí: I č.10, oc. tr. prům. 50mm, v. 1.0m. | Výrobce: | Délka: - m |
| Cizí zařízení na mostě | | | |
| - | Typ zařízení: | Správce: | |

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.8.2017

Reprodukční pořizovací hodnota: 35083.00 Kč

Datum posledního stanovení: 27.11.2009

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.11.2019 10:49 Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.

