|  |
| --- |
| **Mostní list mostu pozemní komunikace** |
| **Ev.č. mostu: 302-009** |
| **Název mostu: Jetřichov** |
| **Místní název: Jetřichov u Barumu** |
| Předmět přemostění: Vodoteč (stálý průtok) / Jetřichovický p. |
| Převáděná komunikace: 2. třída / 302 |
| Název převáděné komunikace: |
| Staničení liniové: 4.547 km Staničení na úseku: 0.032 km |
| Rok postavení: .... |
| Rok poslední rekonstrukce: .... |
| Kraj: Královéhradecký kraj |
| Okres: Náchod |
| Katastrální území: Jetřichov |
| Správce mostu: SÚS Náchod 1 |
| **Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení** |
| Způsob stanovení: Rok: .... |
| Vn =span>... t Vr =span>... t Ve =span>... t Vaj (Va) =span>... t |
| **Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení** |
| Způsob stanovení: Rok: 2014-11-23 |
| Vn =span>6.0 t Vr =span>15.0 t Ve =span>62.0 t Vaj (Va) =span>4.5 t |
| Dl. přemostění: 2.70 m Dl. nosné konst. : ... m Šikmost : Kolmý / 90 gr |
| Volná šířka : 7.00 m Celková šířka mostu : .... m Plocha mostu : 21.60 m2 |
| **Nosná konstrukce** |
| celk.počet polí: 1 |
| Podrobný popis nosné konstrukce: Kamenná segmentová klenba vlevo rozšířená žlb. prefabrikáty |
| **Popis skupin polí** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Počet polí: | Světlost šikmá m | Kolmá m | Konstr.výška m | Rozpětí m | Druh stat.působení | | 1 | 2,7 | 2,7 | 0,3 | .... | Klenba | |
| Stavební výška : 1.00 m Úložná výška : .... m |
| **Způsob uložení NK** |
| Pozice: Způsob uložení: Typ: Výrobce: Označení: |
| **Mostní závěry** |
| Pozice: Typ: Výrobce: Označení: |
| **Izolace desky mostovky** |
| Typ: Výrobce: Materiál: |
| **Spodní stavba** |
| Podrobný popis spodní stavby: |
| **Opěry**  Počet : 2 Délka: \_ m Tloušťka: \_ m Výška: \_ m Materiál: Kámen Základy: Masivní opěra |
| **Přechodová oblast:** |
| **Mezilehlé podpěry**  Počet : . Délka: \_ m Tloušťka: \_ m Výška: \_ m Materiál: Nezadaný Základy: |
| **Vozovka/chodníky:** |
| Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.70 m Plocha vozovky: 18.09 m2 |
| Konstrukce vozovky: |
| Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: L: 0.65 P: 0.65 m Plocha chodníku: 3.51 m2 |
| Konstrukce chodníku: Nezadaný |
| **Odvodnění mostu:** |
| Druh: Typ odvodňovačů: Výrobce: Svody (dn/mat).: |
| **Záchytná zařízení:**  plot z pletiva |
| Zábradlí (typ/délka): |
| Zábradelní svodidla (typ/délka): |
| Svodidla (typ/délka): |
| Jiné vybavení: |
| **Ostatní údaje** |
| Výška mostu nad terénem: 2.60 m Výška NK nad hladinou vody: .... m |
| Q100: .... m3/sec. Hladina Q100: ... Normální hl. vody: 0.10 m |
| Souřadnice mostu |
| WGS-84 N: 50.6145248413 E: 16.2669410706 |
| **Cizí zařízení** |
| Typ: Správce: Popis: |
| **Správní údaje** |
| Archivace projektu: Neznámá |
| **Klasifikační stupeň stavu mostu**  nosná konst.: V - Špatný spodní stavba: VI - Velmi špatný použitelnost: Nezadaný |
| Rok provedení poslední HPM (MPM): 2014-11-23 |
| **Reprodukční pořizovací hodnota (RPH):**  Cena: 55 294,00 Kč ke dni: 07.04.2010 |
| **Technické zhodnocení:**  Vyřazovací hodnota: -10 Kč ke dni 12.12.2013 Poznámka: Pravidelné odpočty |
| **Nová RPH:**  Cena: 45 077,00 Kč ke dni 12.12.2013 Poznámka: Pravidelné odpočty |
| Datum tisku ML: 2.12.2014 Vypracoval: tisk z MostařNet - Ing. Karel Charousek |