

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|---|---|------------------------------|--|
| Ev.č. mostu: | 2099-1 | | |
| Název mostu: | Most za Loktem přes Kamenitý potok | | |
| Místní název: | | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 2099 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 1.713 km | Staničení na úseku: 1.713 km | |
| Rok postavení: | 1968 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Karlovarský | | |
| Okres: | Sokolov | | |
| Obec (MČ): | Loket | | |
| Katastrální území: | Loket | | |
| Správce mostu: | kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Horní 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) $V_n = 50.0\text{ t}$ $V_r = 130\text{ t}$ $V_e = 420\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2015 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.55 m Délka NK: 5.35 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 10.40 m Celková šířka mostu: 33.10 m Plocha mostu: 177.09 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -859577 Y: -1014319 WGS: 50.187865°N 12.746424°E Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry ze železobetonu. Popis nosné konstrukce: NK tvoří polokruhové klenba ze ŽB. Vzepětí 2m. Konstrukční tl. 0.8m. Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 9.50 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.15 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: Železobeton Délka: 33.00 až 33.00 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m | | |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.55 m Kolmá světlost: 3.55 m Konstrukční výška: 0.80 m Rozpětí: 4.35 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný | | |
| Vozovka | | | |
| - | Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 10.40 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 svodidlo s typovou pásnicí NH. | | |
| Cizí zařízení na mostě | | | |
| - | Typ zařízení: Správce: | | |

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: Nezadaná

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 3.6.2015

Reprodukční pořizovací hodnota: 41744.00 Kč

Datum posledního stanovení: 16.9.2010

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 30.1.2020 07:55 Vytisknul z BMS: Vávra Michal

[illegible]

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML