

Mostní list mostu pozemní komunikace

| | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------------|
| Ev.č. mostu: | 16910-1 | | |
| Název mostu: | Most v obci Čeňkova Pila | | |
| Místní název: | | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 16910 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 3.553 km | Staničení na úseku: 3.553 km | |
| Rok postavení: | 1927 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Plzeňský | | |
| Okres: | Klatovy | | |
| Obec (MČ): | Smí | | |
| Katastrální území: | Smí I | | |
| Správce mostu: | kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Klatovy, 37-Sušice II | | |
| 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) | | | |
| $V_n = 25.0$ t | $V_r = 34$ t | $V_e = 58$ t | $V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2019 |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 3 | Délka přemostění: 33.00 m | Délka NK: 34.50 m | |
| Šikmost: Kolmý 100.00 g | Volná šířka: 5.50 m | Celková šířka mostu: 6.00 m | |
| Plocha mostu: 207.00 m ² | S-JTSK X: -824728 Y: -1141433 | | WGS: 49.106600°N 13.493537°E |
| Souřadnice mostu | | | |
| Popis spodní stavby: | Opěry a pilíř: kamenné kvádry. | | |
| Popis nosné konstrukce: | ŽB monolitická trámová konstrukce. 4ks podélných ŽB trámů 0.30/0.90m, příčnický 0.25/0.60m, ŽB monolitická deska prostá, š. 5.7m, tl. 0.30m. | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 3.90 m | Výška NK nad hladinou vody: 1.40 m | | |
| Q_{100} : - | Normální hladina vody: 0.70 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 |
| | Délka: 5.50 až 5.50 m | Šířka: 4.00 až 4.00 m | Materiál: Kámen |
| | | | Výška: 2.70 až 2.70 m |
| - | Počet: 2 | Typ podpěr: Mezilehlá podpěra | Druh: Masivní pilíř |
| | Délka: 6.00 až 6.00 m | Šířka: 1.20 až 1.20 m | Materiál: Kámen |
| | | | Výška: 2.70 až 2.70 m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 2 | Šikmá světlost: 10.20 m | Kolmá světlost: 10.20 m |
| | Rozpětí: 10.80 m | Šířka NK min.: - m | Šířka NK max.: - m |
| | Převažující materiál: Železobeton | Další materiál: Nezadaný | |
| | Druh statického působení: Trám spojitý | Prefabrikát: Nezadaný | |
| - | Počet polí: 1 | Šikmá světlost: 10.20 m | Kolmá světlost: 10.20 m |
| | Rozpětí: 11.40 m | Šířka NK min.: - m | Šířka NK max.: - m |
| | Převažující materiál: Železobeton | Další materiál: Nezadaný | |
| | Druh statického působení: Trám spojitý | Prefabrikát: Nezadaný | |
| Vozovka | | | |
| - | Povrch komunikace: Kamenná dlažba | | Skladba vozovky: |
| | Šířka mezi obrubami: 4.50 m | | |
| Chodníky | | | |

| | | | |
|---|--|----------|----------------------|
| - (Levý chodník) | Povrch chodníku: Kamenná dlažba Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 20.50 m ² | | |
| - (Pravý chodník) | Povrch chodníku: Kamenná dlažba Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 20.50 m ² | | |
| Svodidla/zábradelní svodidla | | | |
| - | Druh svodidla: Zábradlí: betonové sloupky, ocel U č.50mm. | Výrobce: | Délka: - m |
| Cizí zařízení na mostě | | | |
| - | Typ zařízení: | Správce: | |
| Správní údaje | | | |
| Archivace projektu: Neznámá | | | |
| Klasifikační stupeň stavu mostu | | | |
| Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné | | | |
| Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.7.2019 | | | |
| Reprodukční pořizovací hodnota: 758283.00 Kč Datum posledního stanovení: - | | | |
| | | Dne: | Vypracoval - podpis: |
| Datum tisku: 24.8.2021 08:17 Vytisknul z BMS: Fuks Jiří, Ing. | | | |

