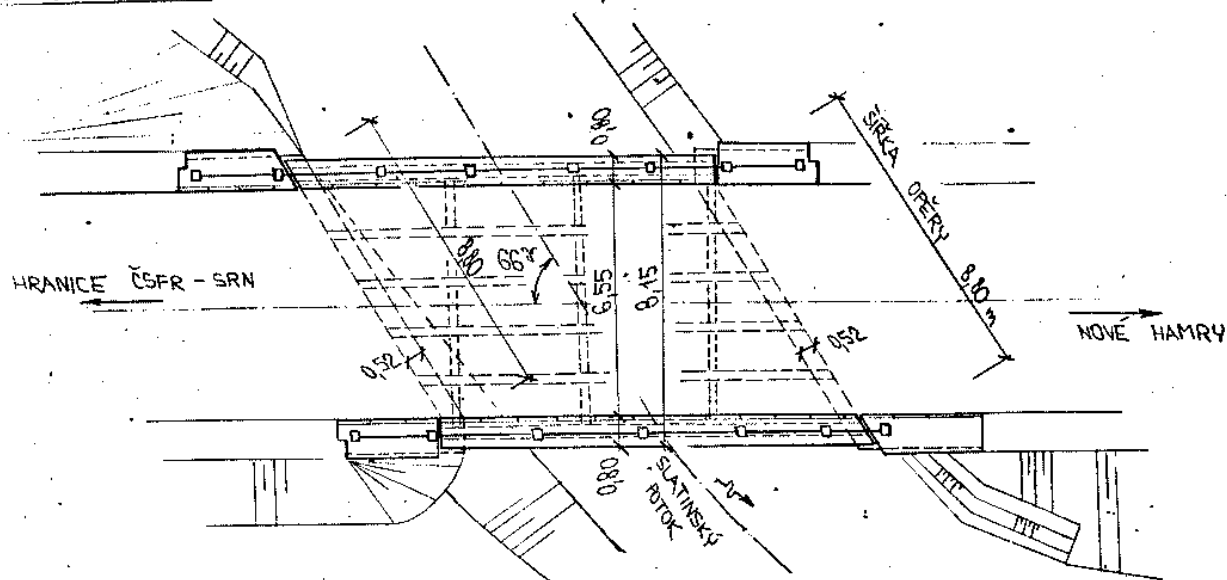


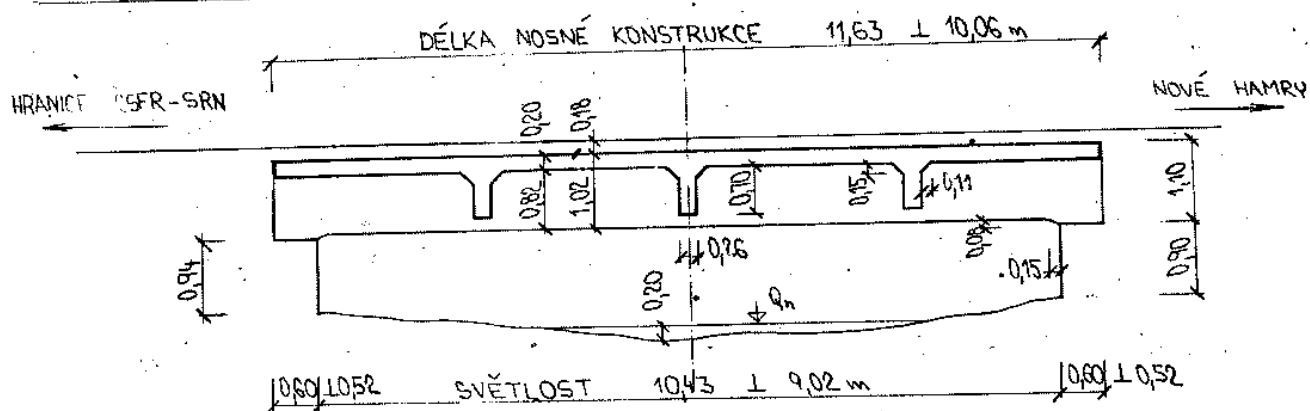
| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|
| Ev.č. mostu: | 2194-7 | | |
| Název mostu: | Most za obcí Nové Hamry přes potok Černá voda | | |
| Místní název: | za Novými Hamry | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 2194 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 8.309 km | Staničení na úseku: 2.834 km | |
| Rok postavení: | 9999 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Karlovarský | | |
| Okres: | Karlovy Vary | | |
| Obec (MČ): | Nové Hamry | | |
| Katastrální území: | Nové Hamry | | |
| Správce mostu: | kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Nejdek | | |
| 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) $V_n = 25.0\text{ t}$ $V_r = 52\text{ t}$ $V_e = 157\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 | | Délka přemostění: 10.43 m | Délka NK: 11.63 m |
| Šikmost: Pravá 66.00 g | | Volná šířka: 7.31 m | Celková šířka mostu: 8.15 m |
| Plocha mostu: 94.78 m ² | | | |
| Souřadnice mostu | | S-JTSK X: -859603 Y: -992822 | WGS: 50.378649°N 12.698141°E |
| Popis spodní stavby: Plné, masivní z betonu. | | | |
| Popis nosné konstrukce: NK tvoří ŽB trámová kce s příčnicí tvořící rošt. Šest kusů hlavních nosníků o rozměrech 0.36m x 0.9m je stuženo třemi příčnicí o rozměrech 0.7m x 0.26m a ŽB deskou tl. 0.2m. NK délky 11.63m (kolmo 11.06m) a šířky 7.91m je prostě uložena na opěry. | | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 2.90 m | | Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m | |
| Q ₁₀₀ : - | | Normální hladina vody: 0.20 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: Prostý beton |
| | Délka: 8.80 až 8.80 m | Šířka: 0.00 až 0.00 m | Výška: 0.90 až 0.94 m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 | | |
| | Šikmá světlost: 10.43 m | Kolmá světlost: 9.02 m | Konstrukční výška: 1.02 m |
| | Rozpětí: 11.03 m | Šířka NK min.: - m | Šířka NK max.: - m |
| | Převažující materiál: Železobeton | Další materiál: Nezadaný | |
| | Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný | | |
| Vozovka | | | |
| - | Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky: | | |
| | Šířka mezi obrubami: 6.55 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 |
| | Zábradlí: ocelové trubky do betonových sloupků. | | |
| 4.7 Cizí zařízení na mostě | | | |

| | |
|--|---|
| Opěra_1 (římso křídla) | Typ zařízení: ostatní Správce: Zeměměřický úřad, Pod Sídlištěm 9, 182 11 Praha 8 na římse opěry , na vnitřní čelní straně, na návodní straně je umístěna značka státní nivelace |
| Správní údaje Archivace projektu: Správa a údržba silnic | |
| Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné | |
| Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.6.2016 | |
| Reprodukční pořizovací hodnota: 370107.00 Kč Datum posledního stanovení: 14.9.2010 | |
| Dne: Vypracoval - podpis: | |
| Datum tisku: 7.11.2019 07:15 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel | |

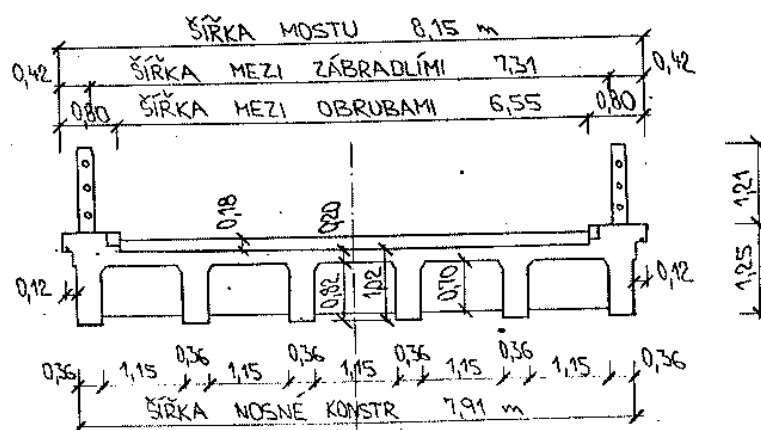
PŮDORYS 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML