

|  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| Mostní list mostu pozemní komunikace   |  |                              |
| Ev.č. mostu:   | 37430-3  |                              |
| Název mostu:   | Most přes Klemovský potok v Klemově  |                              |
| Místní název:  |  |                              |
| Předmět přemostění:  | Vodoteč (stálý průtok)   |                              |
| Převáděná komunikace:  | 3. třída / 37430   |                              |
| Název převáděné komunikace:  |  |                              |
| Staničení liniové:   | 6.241 km   | Staničení na úseku: 2.599 km |
| Rok postavení:   | 1947   |                              |
| Rok poslední rekonstrukce:   |  |                              |
| Kraj:  | Jihomoravský   |                              |
| Okres:   | Blansko  |                              |
| Obec (MČ):   | Doubravice nad Svitavou  |                              |
| Katastrální území:   | Klemov   |                              |
| Správce mostu:   | kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestní úřad Boskovice   |                              |
| Zpracovatel mostního listu:  |  |                              |
| Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení  |  |                              |
| Způsob stanovení:<br>V <sub>n</sub> = -      V <sub>r</sub> = -      V <sub>e</sub> = -      V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = -      Rok:   |  |                              |
| Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení   |  |                              |
| Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)<br>V <sub>n</sub> = 24.0 t      V <sub>r</sub> = 30 t      V <sub>e</sub> = 49 t      V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = 12.0 t      Rok: 2024  |  |                              |
| Základní údaje   |  |                              |
| Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 5.12 m      Délka NK: 6.12 m<br>Šikmost: Levá 38.89 g      Volná šířka: 6.70 m      Celková šířka mostu: 7.20 m<br>Plocha mostu: 44.06 m <sup>2</sup><br>Souřadnice mostu      S-JTSK X: -594475 Y: -1133743      WGS: 49.440149°N 16.618508°E<br>Popis spodní stavby:<br>Popis nosné konstrukce:<br>Deska prostá, železobeton tl. 0.35 m. Světlost otvorů šikmá: vtok 4.55, výtok 5.7.<br>Poznámka k nosné konstrukci: |  |                              |
| Ostatní údaje  |  |                              |
| Výška mostu nad terénem: 1.40 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m<br>Q <sub>100</sub> : -      Normální hladina vody: 0.05 m<br>Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.  |  |                              |
| Mostní podpěry křídla a čelní zdi  |  |                              |
| -  | Počet: 2<br>Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Kámen<br>Délka: 11.40 až 13.80 m      Šířka: 0.55 až 0.55 m      Výška: 0.70 až 0.70 m  |                              |
| Nosná konstrukce   |  |                              |
| -  | Počet polí: 1<br>Šikmá světlost: 5.70 m      Kolmá světlost: 2.90 m      Konstrukční výška: 0.35 m<br>Rozpětí: - m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m<br>Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nežadaný<br>Druh statického působení: Deska prostá      Prefabrikát: Nežadaný |                              |
| Vozovka  |  |                              |
| -  | Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky:<br>Šířka mezi obrubami: 6.50 m   |                              |
| Chodníky   |  |                              |
| - (Levý chodník)   | Povrch chodníku: Nežadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>  |                              |
| - (Pravý chodník)  | Povrch chodníku: Nežadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>  |                              |
| Svodidla/Zábradelní svodidla   |  |                              |
| -  | Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m<br>Zábradlí: dvoumadlové trubkové, v. 0.90 m  |                              |
| Cizí zařízení  |  |                              |
| -  | Typ zařízení:      Správce:  |                              |
| Správní údaje  |  |                              |
| Archivace projektu: Nežadaná   |  |                              |

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 6.7.2024

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč    Datum posledního stanovení: -

Dne:    Vypracoval - podpis:

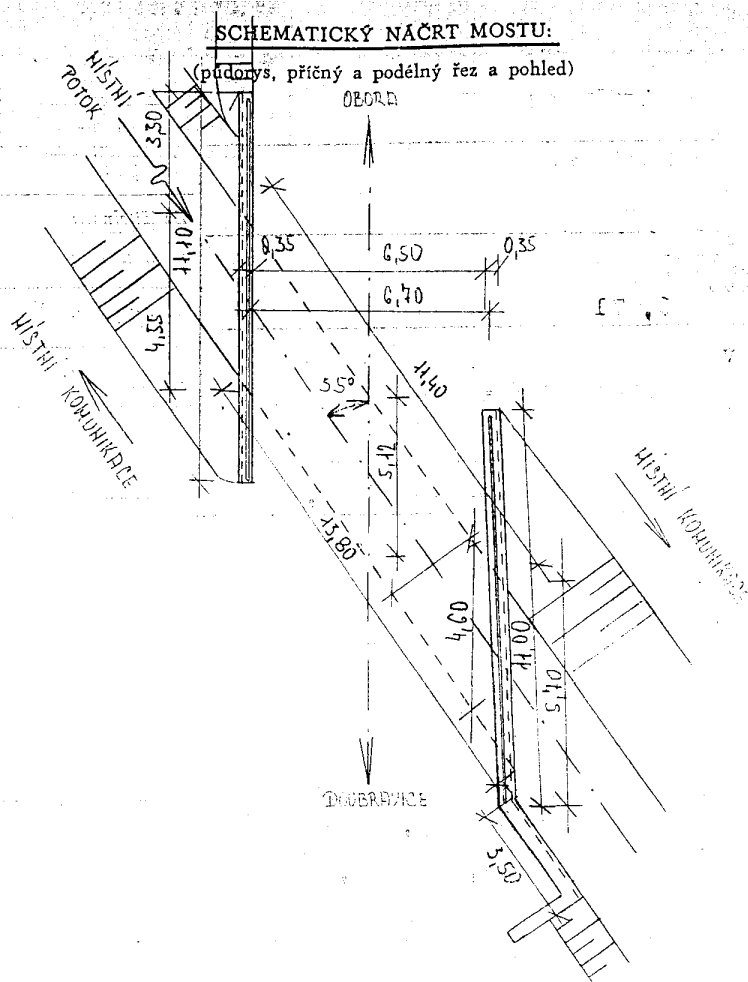
Datum tisku: 26.3.2025 09:37    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

# SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

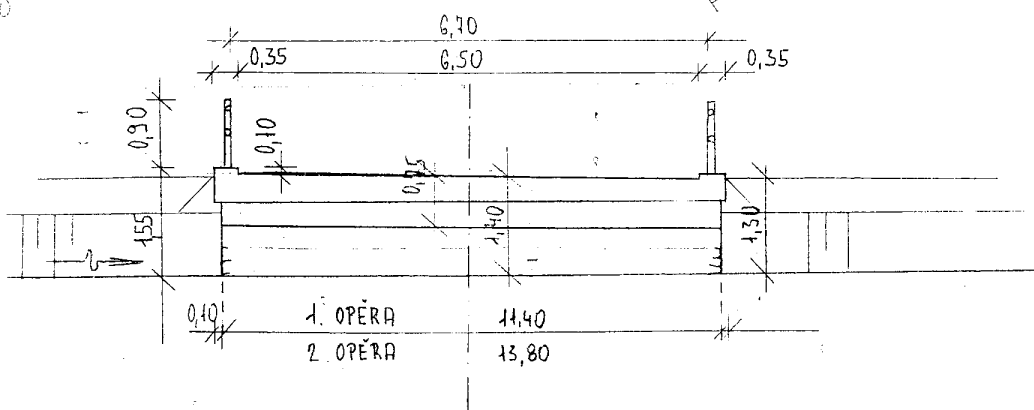
PŮDORYS

MĚŘ. 1:200



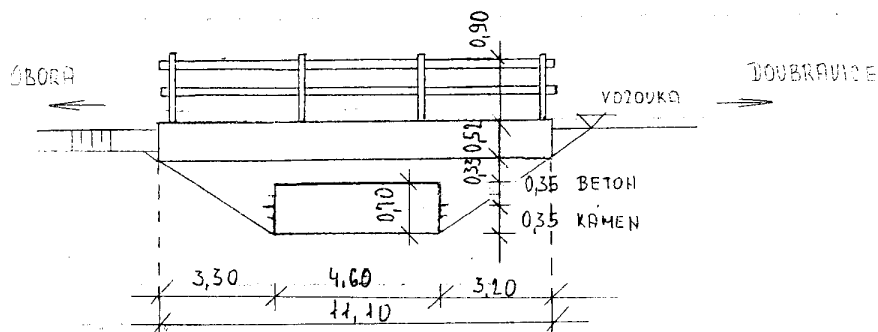
PODÉLNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1:100



POHLED NA VÍTK

MĚŘ. 1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML