

| Mostní list mostu pozemní komunikace | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Ev.č. mostu: | 38514-2 | | |
| Název mostu: | Most přes místní potok u Maňové | | |
| Místní název: | k.ú. Maňová + k.ú. Rakové | | |
| Předmět přemostění: | Vodoteč (stálý průtok) | | |
| Převáděná komunikace: | 3. třída / 38514 | | |
| Název převáděné komunikace: | | | |
| Staničení liniové: | 2.545 km | Staničení na úseku: 0.016 km | |
| Rok postavení: | 1914 | | |
| Rok poslední rekonstrukce: | | | |
| Kraj: | Jihomoravský | | |
| Okres: | Brno-venkov | | |
| Obec (MČ): | Olší | | |
| Katastrální území: | Rakové | | |
| Správce mostu: | kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tišnov | | |
| 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) $V_n = 35.0 \text{ t}$ $V_r = 42 \text{ t}$ $V_e = 70 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2020 | | | |
| Základní údaje | | | |
| Celkový počet polí: 1 | | Délka přemostění: 3.45 m | Délka NK: 4.65 m |
| Šikmost: Pravá 66.67 g | | Volná šířka: 5.60 m | Celková šířka mostu: 6.35 m |
| Plocha mostu: 29.53 m ² | | | |
| Souřadnice mostu | | S-JTSK X: -615705 Y: -1133686 | WGS: 49.419804°N 16.327477°E |
| Popis spodní stavby: Opěty z lomového kamene. | | | |
| Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z lomového kamene tl. 0.60 m. | | | |
| Poznámka k nosné konstrukci: | | | |
| Ostatní údaje | | | |
| Výška mostu nad terénem: 3.33 m | | Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m | |
| Q_{100} : - | | Normální hladina vody: 0.05 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: Kámen |
| | Délka: 6.30 až 6.30 m | Šířka: 0.80 až 0.80 m | Výška: 2.35 až 2.35 m |
| Nosná konstrukce | | | |
| - | Počet polí: 1 | | |
| | Šikmá světlost: 3.45 m | Kolmá světlost: 3.00 m | Konstrukční výška: 0.60 m |
| | Rozpětí: - m | Šířka NK min.: - m | Šířka NK max.: - m |
| | Převažující materiál: Kámen | Další materiál: Nezadaný | |
| | Druh statického působení: Klenba | Prefabrikát: Nezadaný | |
| Vozovka | | | |
| - | Povrch komunikace: Štěrk | Skladba vozovky: | |
| | Šířka mezi obrubami: 4.00 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: bet. st. zdivo, I č.6, v. 0.80 m | | |
| Cizí zařízení na mostě | | | |
| - | Typ zařízení: | Správce: | |
| Správní údaje | | | |

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: V - Nepoužitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.6.2020

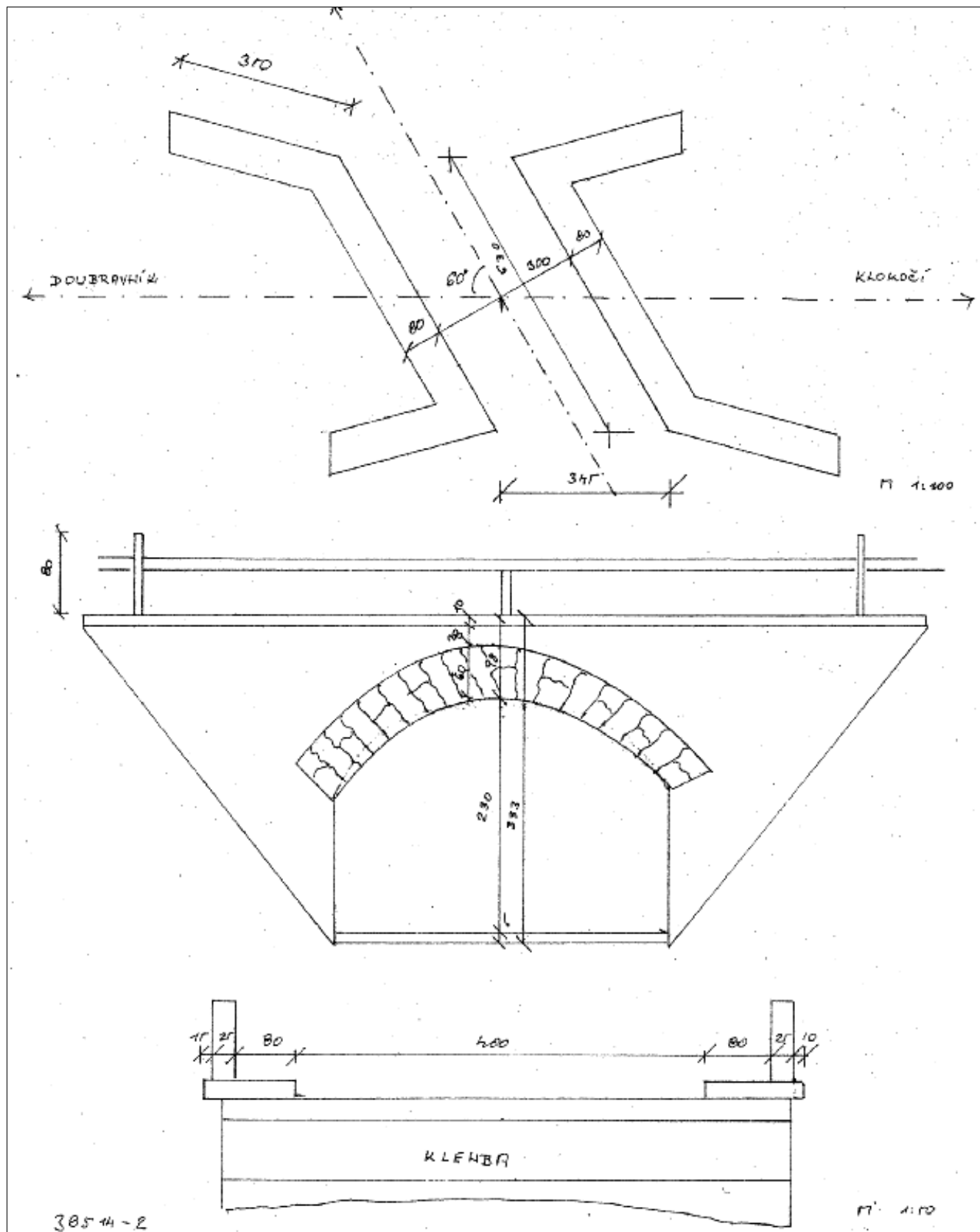
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 16.2.2022 09:16 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML