

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	39610-1		
Název mostu:	Most přes Olbramovický potok v Branišovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 39610		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.289 km	Staničení na úseku: 1.289 km	
Rok postavení:	1904		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Branišovice		
Katastrální území:	Branišovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih		
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) $V_n = 16.0 \text{ t}$ $V_r = 20 \text{ t}$ $V_e = 32 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 2.70 m Délka NK: 3.10 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 5.68 m Celková šířka mostu: 6.08 m Plocha mostu: 18.85 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -613942 Y: -1184581 WGS: 48.966677°N 16.428696°E Popis spodní stavby: Spodní stavba je tvořena dvojicí masivních opěr z kamenného a cihlového zdiva. Popis nosné konstrukce: Nosnou konstrukci mostu tvoří 6 ks válcovaných nosníků I 28, osová vzd. nosníků 1.0 m, ocel. mostovka ZORES tl. 0.28 m , oboustraně 1 trám . ž.b.. 45/100. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.39 m Výška NK nad hladinou vody: 1.96 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.30 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: 6.08 až 6.08 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.70 m Kolmá světlost: 2.70 m Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 2.90 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.46 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 trubkové zábradlí s vodorovnou výplní		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		

Nejsou

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.4.2021

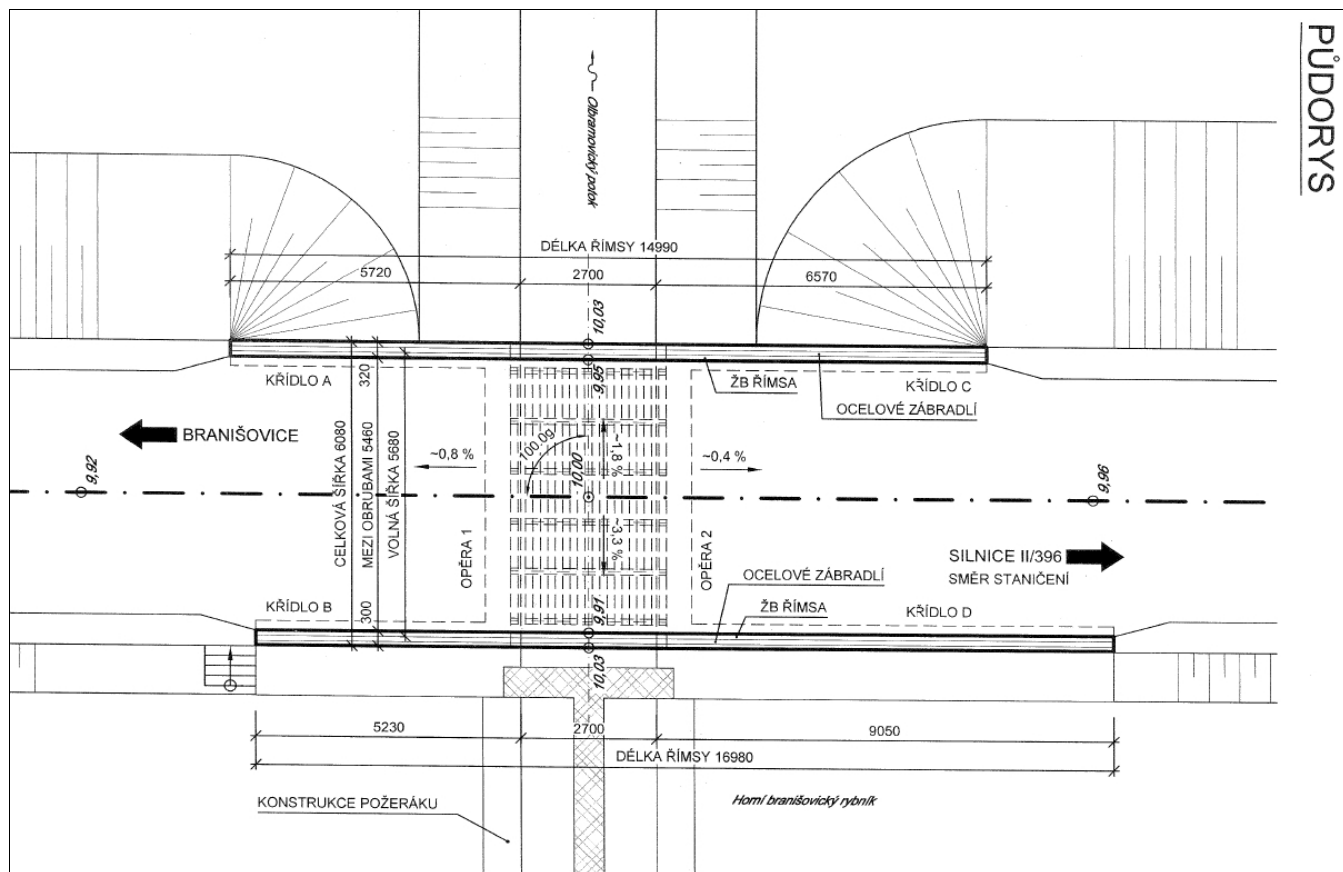
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

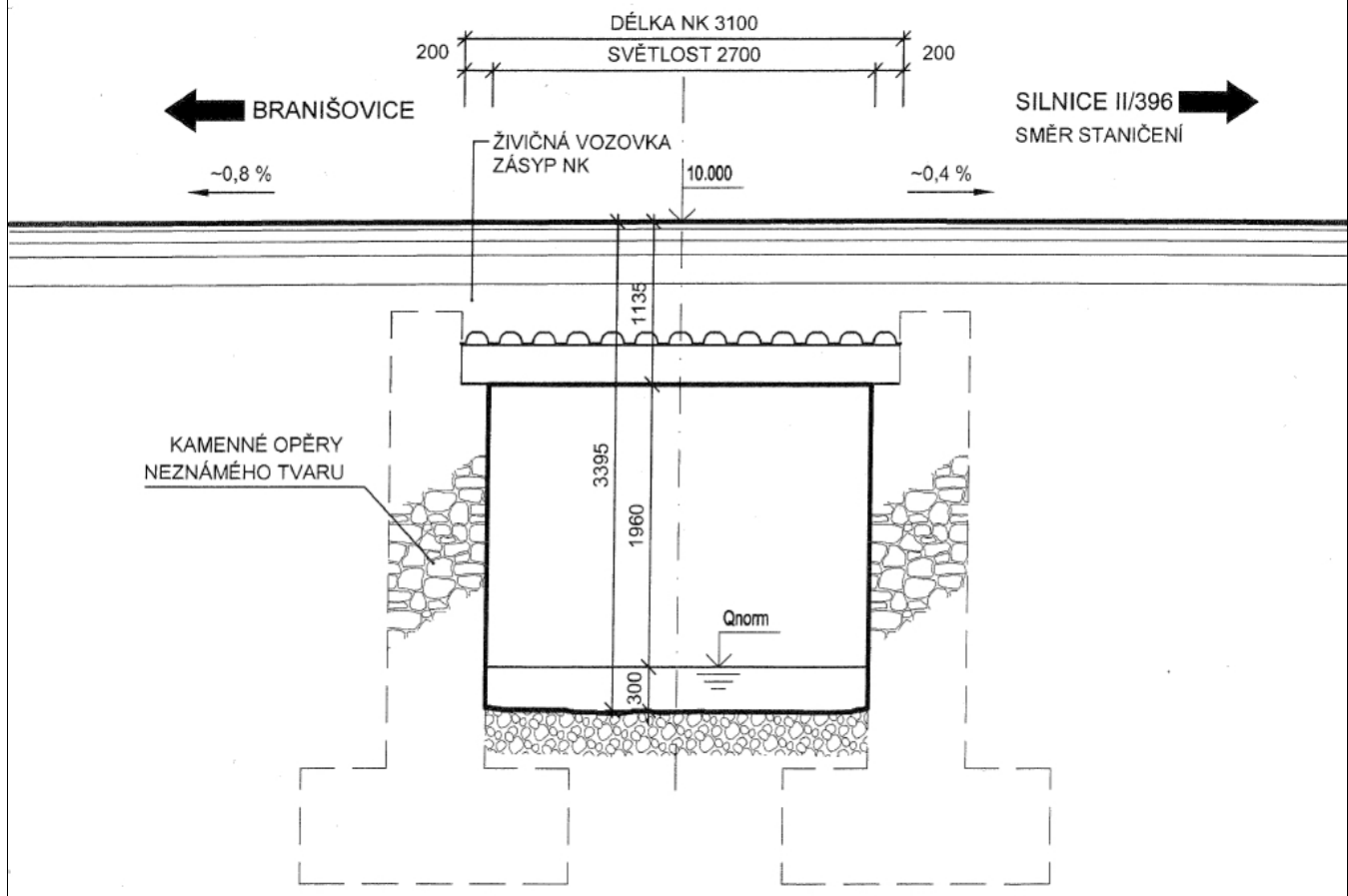
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 16.2.2022 09:02 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



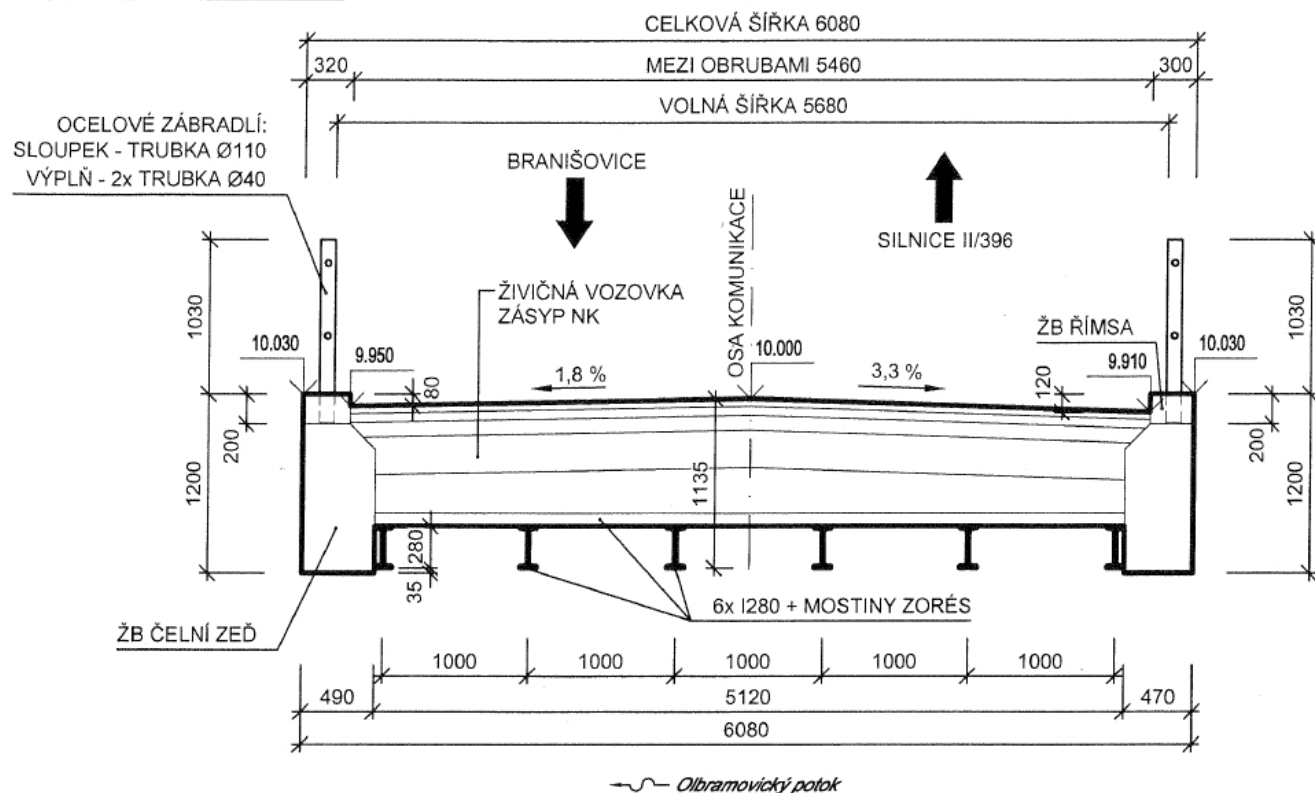
Náčrt převzatý z ML

PODÉLNÝ ŘEZ



Náčrt převzatý z ML

PŘÍČNÝ ŘEZ



Náčrt převzatý z ML