

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	354-021		
Název mostu:	Most přes potok Bohdalovský v obci OSTROV NAD OSLAVOU		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 354		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	48.908 km	Staničení na úseku: 0.159 km	
Rok postavení:	1954		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Žďár nad Sázavou		
Obec (MČ):	Ostrov nad Oslavou		
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestní mistrovství Velké Meziříčí		
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) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 60\text{ t}$ $V_e = 100\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 7.95 m	Délka NK: 9.80 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.10 m
Plocha mostu: 89.18 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -639348 Y: -1123385	WGS: 49.487717°N 15.987353°E
Popis spodní stavby: Opěry: z lomového kamene.			
Popis nosné konstrukce: 26ks předpjatých PREFA nosníků 0.35/0.55m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.15 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 9.70 až 9.70 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 1.49 až 1.49 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 7.95 m Rozpětí: 8.88 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný	Kolmá světlost: 7.95 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m	Konstrukční výška: 0.55 m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.50 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 14.94 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 14.94 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Zábradlí: bet. sloupky, 3 ocelová madla, v. 1.0m.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: I - Použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 22.7.2020

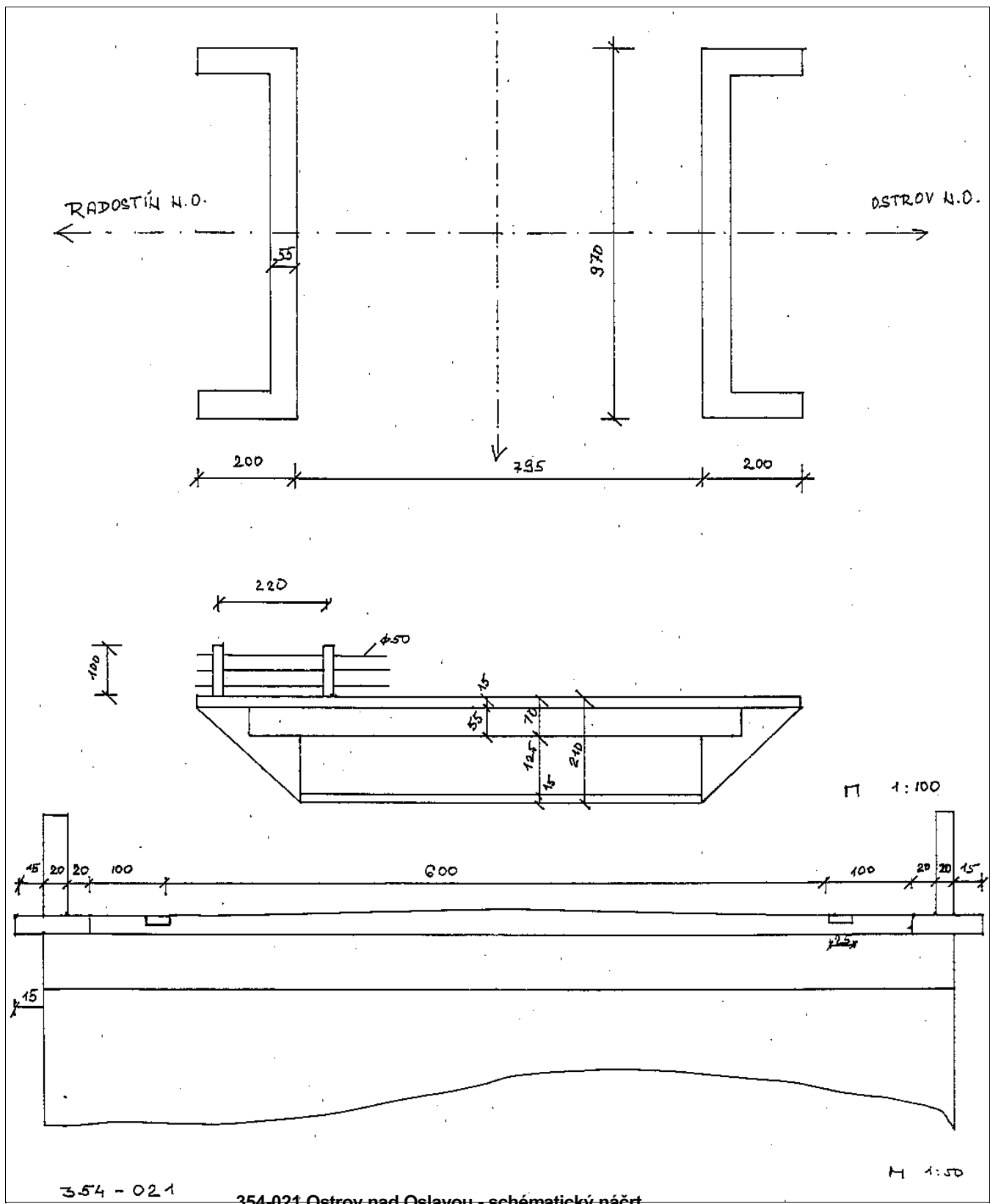
Reprodukční pořizovací hodnota: 122895.00 Kč

Datum posledního stanovení: 25.11.2009

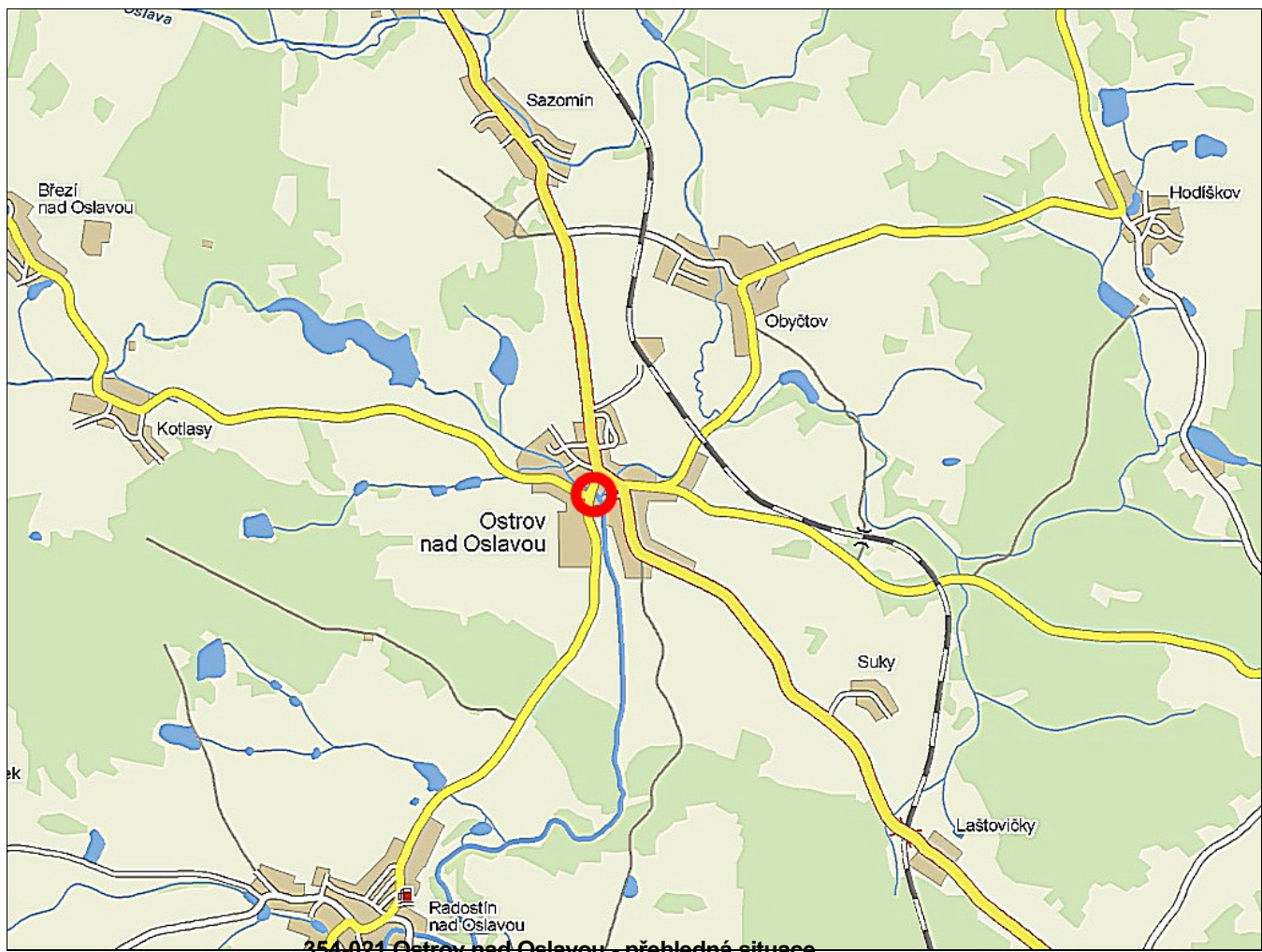
Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 18.10.2022 12:35 Vytisknul z BMS: Juránek Stanislav, Ing.



354-021 Ostrov nad Oslavou - schématický náčrt



354-021 Ostrov nad Oslavou – přehledná situace