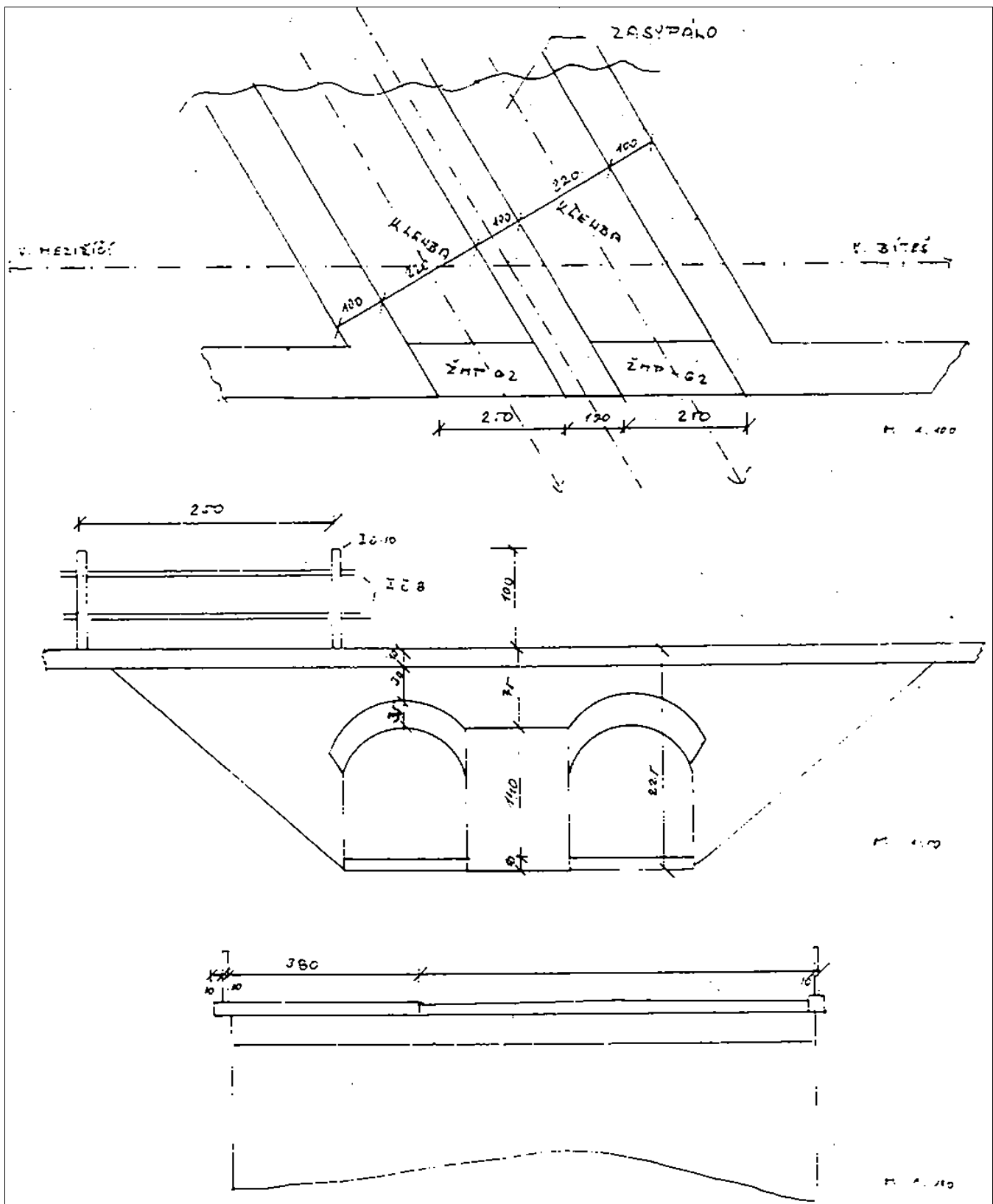


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	602-027		
Název mostu:	Most přes místní potok v obci VELKÉ MEZIRÍČÍ		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 602		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	47.338 km	Staničení na úseku: 0.058 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Žďár nad Sázavou		
Obec (MČ):	Velké Meziříčí		
Katastrální území:	Velké Meziříčí		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestmistrovství 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) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 50\text{ t}$ $V_e = 85\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 24.0\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 5.70 m	Délka NK: 6.40 m
Šikmost: Levá 68.89 g		Volná šířka: 11.50 m	Celková šířka mostu: 12.00 m
Plocha mostu: 76.80 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -638532 Y: -1138911	WGS: 49.349890°N 16.023226°E
Popis spodní stavby: Opěry i pilíř: zděné z kamenných kvádrů. Nosníky ŽMP uloženy na opěry z monolitického betonu. Čelní zdi původní konstrukce zděné z lomového kamene. Křídla: rovnoběžná zděná z lomového kamene. Na křídla navazují opěrné zdi z lomového kamene.			
Popis nosné konstrukce: Obě pole původní NK tvořeny segmentovou klenbou z lomového kamene. První mostní otvor na obou stranách zazděn. Druhý na povodní straně rozšířen 2ks ŽB PREFA nosníky ŽMP. Nosníky ŽMP uloženy přímo (na lepenku). Římky ŽB monolitické.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.25 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.50 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 0.00 až 0.00 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 1.50 až 1.50 m
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 0.00 až 0.00 m	Druh: Masivní pilíř Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 1.50 až 1.50 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 2.50 m Rozpětí: 2.85 m Převažující materiál: Kámen Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 2.20 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Železobeton PREFA Prefabrikát: ŽMP	Konstrukční výška: 0.35 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.70 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Betonová dlažba Šířka chodníku: 1.20 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Betonová dlažba Šířka chodníku: 1.80 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: pouze vlevo, ocelové s vodorovnou výplní se dvěma madly, sloupky profil I 100mm, madla profilu I 80mm, v. zábradlí 0.95m od římsy. Vpravo kamenná zídka s plotem.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný		Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.4.2018			
Reprodukční pořizovací hodnota: 67108.00 Kč		Datum posledního stanovení: 25.11.2009	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 28.1.2020 08:13 Vytisknul z BMS: Kostečka Vít			



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML