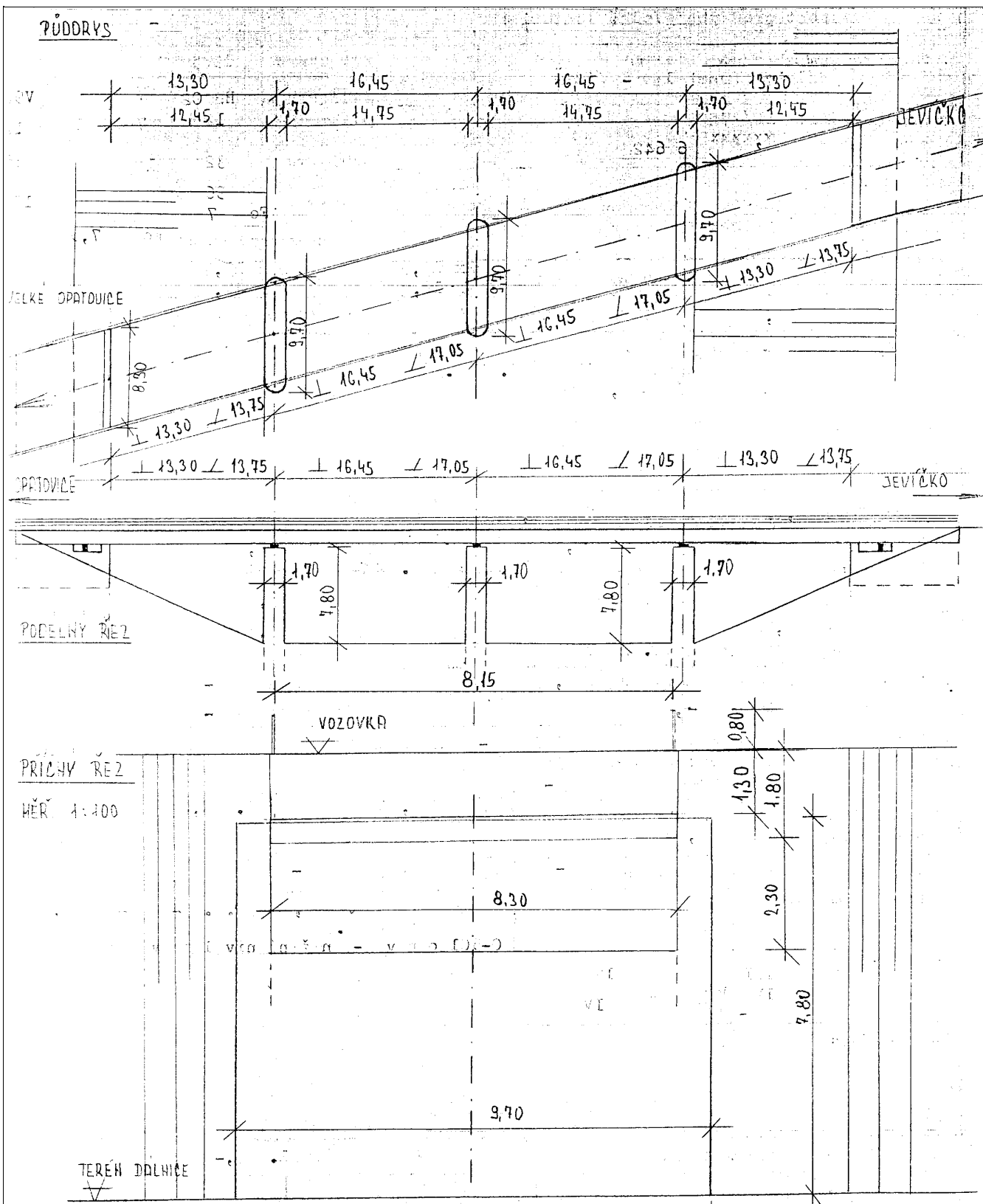


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	372-004		
Název mostu:	Most přes dál. těleso nedokon. dálnice před Vel. Opatovicemi		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Jiná překážka		
Převáděná komunikace:	2. třída / 372		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.814 km	Staničení na úseku: 0.120 km	
Rok postavení:	1943		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Velké Opatovice		
Katastrální území:	Velké Opatovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Boskovice		
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) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 109\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 4		Délka přemostění: 66.55 m	Délka NK: 68.55 m
Šikmost: Levá 83.33 g		Volná šířka: 8.15 m	Celková šířka mostu: 8.30 m
Plocha mostu: 568.97 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -586367 Y: -1114563	WGS: 49.619415°N 16.701584°E
Popis spodní stavby: Opěry a mezilehlé podpěry z betonu a kamen. zdíva			
Popis nosné konstrukce: Deska spojitá železobeton tl. 0.95 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 9.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.00 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: 8.30 až 8.30 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 2.30 až 2.30 m		
-	Počet: 3 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Kámen Délka: 9.70 až 9.70 m Šířka: 1.70 až 1.70 m Výška: 7.80 až 7.80 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 13.75 m Kolmá světlost: 13.30 m Konstrukční výška: 0.95 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 17.05 m Kolmá světlost: 16.45 m Konstrukční výška: 0.95 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.15 m		
Chodníky			

- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezanedán Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezanedán Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla	
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové zábradlí prům. 30 mm, třímadlové dl. 81 m
Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Správce:
Správní údaje	
Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.6.2021	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 15.2.2022 10:31 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.	

PŮDORYS



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML