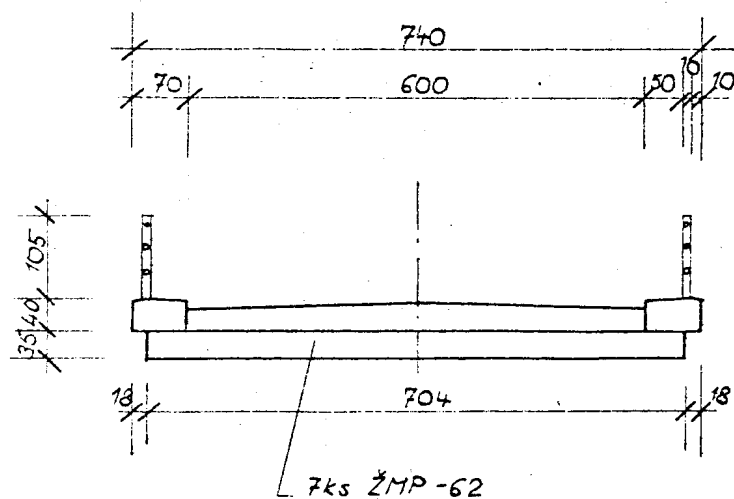


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		4217-2	
Název mostu:		Most přes Divácký potok před Divákami	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 4217	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		10.511 km	Staničení na úseku: 2.605 km
Rok postavení:		1968	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Jihomoravský	
Okres:		Břeclav	
Obec (MČ):		Diváky	
Katastrální území:		Diváky	
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Břeclav	
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: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 33.0 \text{ t}$ $V_r = 51 \text{ t}$ $V_e = 277 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.00 m	Délka NK: 6.00 m
Šikmost: Levá 58.89 g		Volná šířka: 7.00 m	Celková šířka mostu: 7.40 m
Plocha mostu: 44.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -586356 Y: -1185021	WGS: 48.989383°N 16.804035°E
Popis spodní stavby:			
Opěry jsou masivní betonové monolitické s omítkou, křídla rovnoběžná, masivní, betonová			
Popis nosné konstrukce:			
7 ks nosníků ŽMP-62 98/35, tl. 0.35 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 2.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Prostý beton betonové plošné		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 9.00 až 9.00 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 1.80 až 2.50 m Opěry jsou masivní betonové monolitické s omítkou		
úložný práh			
-	součást opěry		
křídlo			
-	Křídla jsou rovnoběžná, masivní monolitická betonová. Povrch je omítnut.		
závěrná zídka			
-	součást opěry		

Zemní těleso, záhozy, zpevnění, přech.obl.	
-	těleso komunikace kopíruje terén, vodní tok v hlubokém zářezu
zpevnění dna vodoteče	
-	dno přírodní, nezpevněné
Nosná konstrukce	
-	<p>Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.00 m Kolmá světlost: 4.00 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 5.50 m Šířka NK min.: 7.00 m Šířka NK max.: 7.00 m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62</p> <p>NK tvoří žb prefabrikáty ŽMP-62 š.0,98, v.0,35m 7 ks. Na nosnících je provedena spádová betonová deska.</p>
Ložiska, klouby	
-	<p>Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) -</p> <p>Ložiska nejsou, žb prefabrikáty jsou uloženy na asfaltovou lepenku</p>
Mostní závěry	
-	<p>Typ MDZ: podpovrchový mostní závěr Výrobce MDZ: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Délka MDZ (m) - Jmenovitý posun (mm) -</p> <p>Nejsou, případně podpovrchové. Dilatační spára ve vozovce není přiznaná.</p>
Vozovka	
-	<p>Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.00 m</p> <p>Kryt vozovky živичný.</p>
Chodníky	
- (chodníky)	<p>Povrch chodníku: Není Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 5.10 m² nejsou</p>
řimsa	
-	Řimsy jsou monolitické železobetonové s omítkou
obrubník	
-	obrubka betonová prefabrikovaná
Izolační systém NK	
-	<p>Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Materiál izolace: Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace:</p> <p>Izolace z izol.pásů je pravděpodobně zatažena fabionem pod ozub říms</p>
Zábradlí	
-	ocelové 3 madla (sl."I" 100, 3 madla oc.tr. prům. 50
Dopravní značení, označení objektu	
-	<p>Druh značení: svislé</p> <p>dopravní značení B13 (21t)+ Z4+ ev.č.mostu</p>
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Pod mostem vodoteč, dno přírodní, nezpevněné s naplaveninami. Přístup pod most po svazích

	kolem mostu.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: není
Odvodnění	
-	Druh odvodnění vozovky: žádné Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: Odvodňovače na mostě nejsou,
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.8.2022	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 19.1.2024 10:15 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.	

ŘEZ B-B'



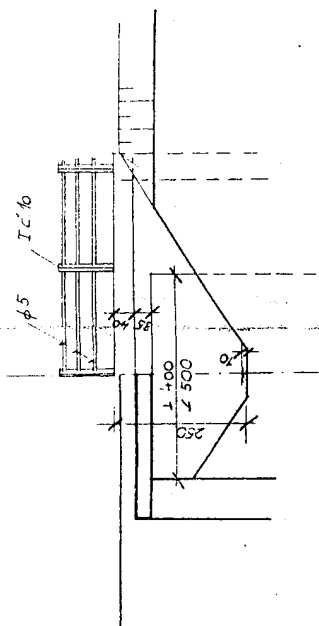
BOLEBAŘICE



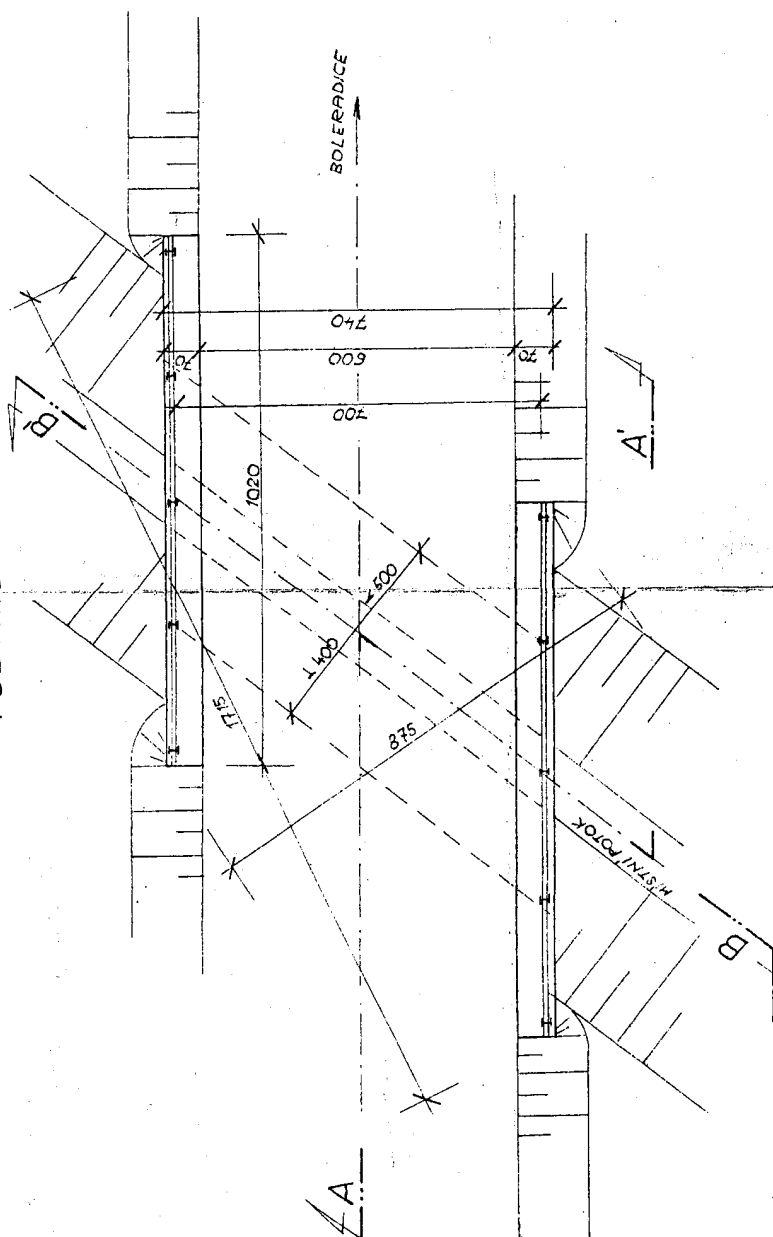
Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

M=1:100

ŘEZ A-A'



PŮDORYS



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část