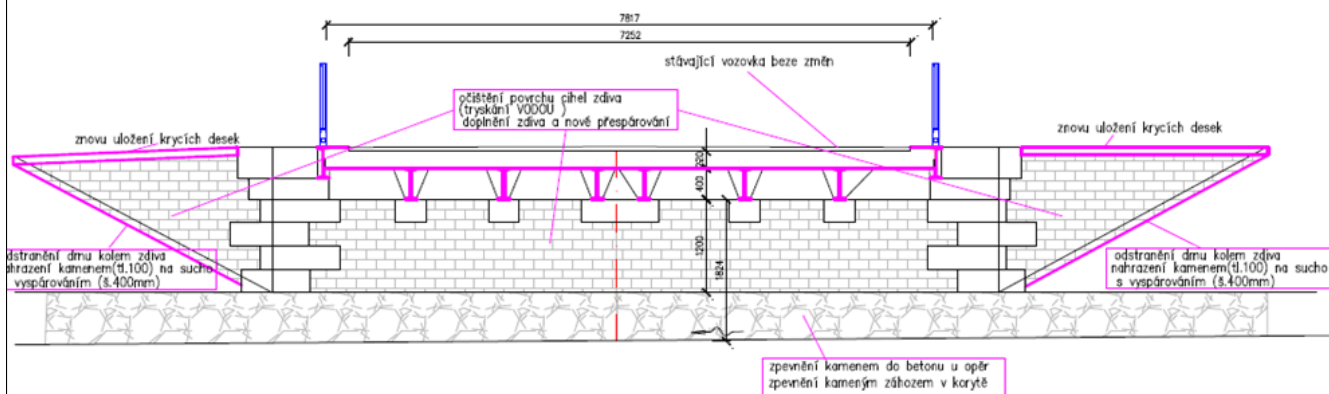
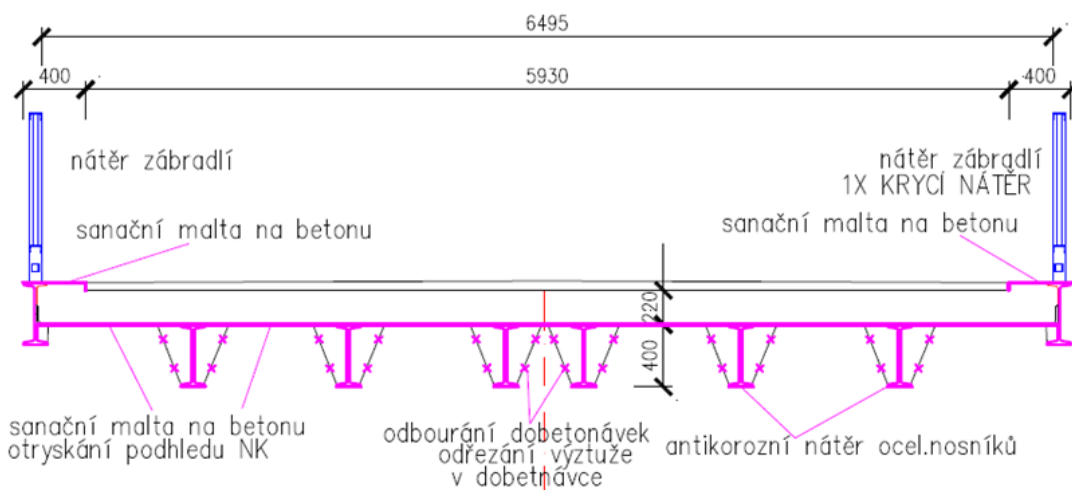


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3976-1		
Název mostu:	Most přes Daniž v Jaroslavicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3976		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.137 km	Staničení na úseku: 0.137 km	
Rok postavení:	1951		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Jaroslavice		
Katastrální území:	Jaroslavice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Lechovice		
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) $V_n = 16.0\text{ t}$ $V_r = 17\text{ t}$ $V_e = 50\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 7.10 m	Délka NK: 8.00 m
Šikmost: Pravá 63.00 g		Volná šířka: 6.40 m	Celková šířka mostu: 6.73 m
Plocha mostu: 53.84 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -630540 Y: -1206314	WGS: 48.755868°N 16.236779°E
Popis spodní stavby: Opěry: betonové bloky.			
Popis nosné konstrukce: Ocelobetonová nosná konstrukce: zabetonované nosníky 6 ks I č.40, 2 ks I č.40 na okraji desky a 2 ks L 120/120. Deska tl. 0.2 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 0.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.85 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
1.1 Základy mostních podpěr a křídel			
Opěry	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Kámen pravděpodobně plošné dle charakteru opěr		
1.2 Mostní podpěry a křídla			
Opěry	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Cihly Délka: 9.23 až 9.23 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m dvě masivní omítnuté cihelné opěry, na rozích kamenné bloky a v úložení kvádry		
1.2.4 Křídlo			
-	Křídla šikmá z omítnutých cihel a s kamennými římsami		
1.3 Zemní těleso, záhozy, zpevnění			
-	zemní těleso je součástí koryta potoka		
2.1 Nosná konstrukce			
Pole	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 7.10 m Kolmá světlost: 5.93 m Konstrukční výška: 0.70 m		

	Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Ostatní ocelové konstrukce Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný trémová konstrukce, 6 ks obetonovaných ocelových válcovaných nosníků I 400 + 2 ks ocelových válcovaných nosníků I 300 na okrajích jako vnější líc římsy + železobetonová mostovka tl.0,20 m
2.2 Ložiska, klouby	
Opěry	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) - ložiska ani klouby nejsou
2.3 Mostní závěry	
-	Typ MDZ: podpovrchový mostní závěr Výrobce MDZ: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Délka MDZ (m) - Jmenovitý posun (mm) - dilatace podpovrchová, nepřiznaná ve vozovce ani římsách
3.1 Vozovka	
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.93 m vozovka živičná-AB
3.2 Chodníky	
-	Povrch chodníku: Není Šířka chodníku: - m Plocha chodníku: - m ² nejsou
3.3 Římsy, obrubníky, zálivky	
-	betonové monolitické římsy s ocelovým nosníkem v lici
3.5 Izolační systém mostovky	
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Materiál izolace: Neznámý Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: patrně pouze vanová-vytažená do fabionu pod římsu
3.6 Odvodnění mostu	
-	Druh odvodnění vozovky: žádné Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: nejsou odvodňovače
4.2 Zábradlí	
-	na mostě ocelové 3-madla + svislá výplň , válcované nosníky, na levém křídle OP2 jednomadlové trubkové v kamenných sloupcích
4.3 Dopravní značení, označení mostu	
-	Druh značení: svislé zatížitelnost B13 (16t) a E5 (17 t) a 2 x tabulka s ev.číslem mostu
4.6 Území pod mostem a přístupové cesty	
-	dlažba pouze u opěr jinak nezpevněné koryto místního potoka, přístup pěšky dobrý
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 29.11.2021		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 15.2.2022 10:53 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

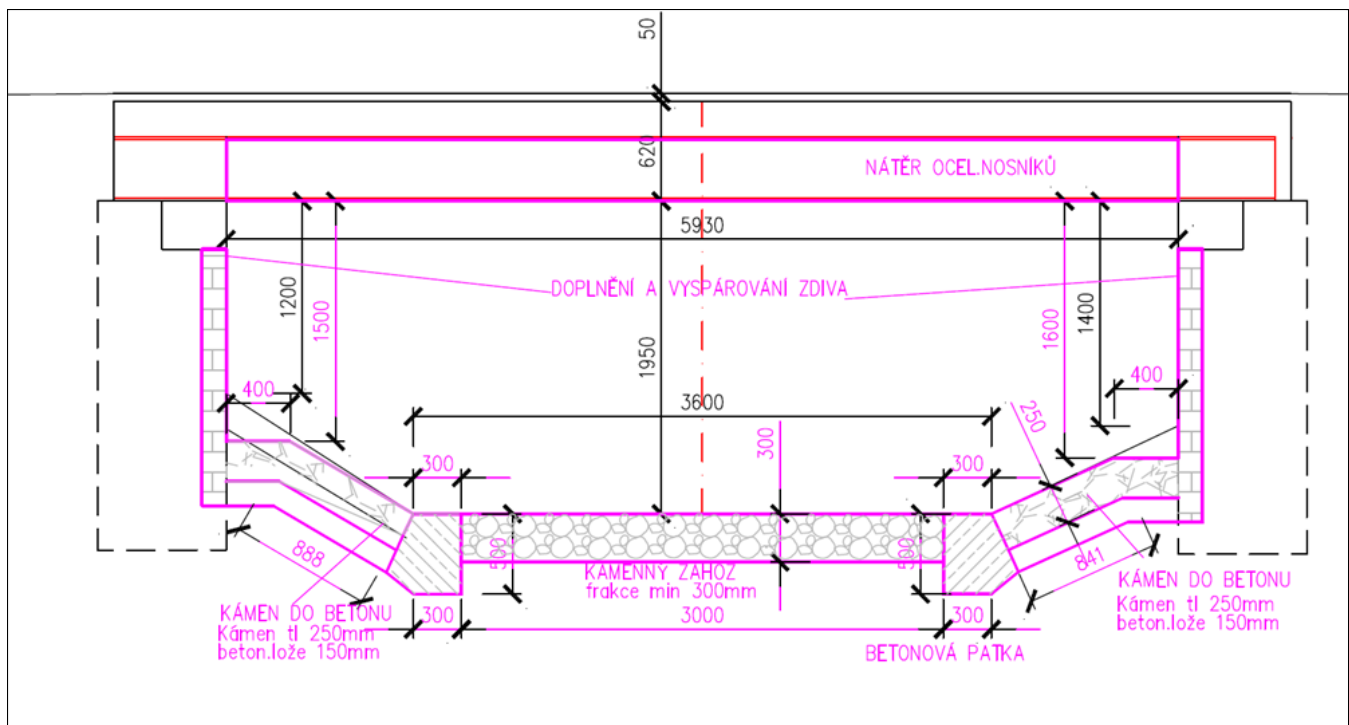
3976-1



3976-1 řez.png

[illegible]

3976-1 pud.png



3976-1 podel.png