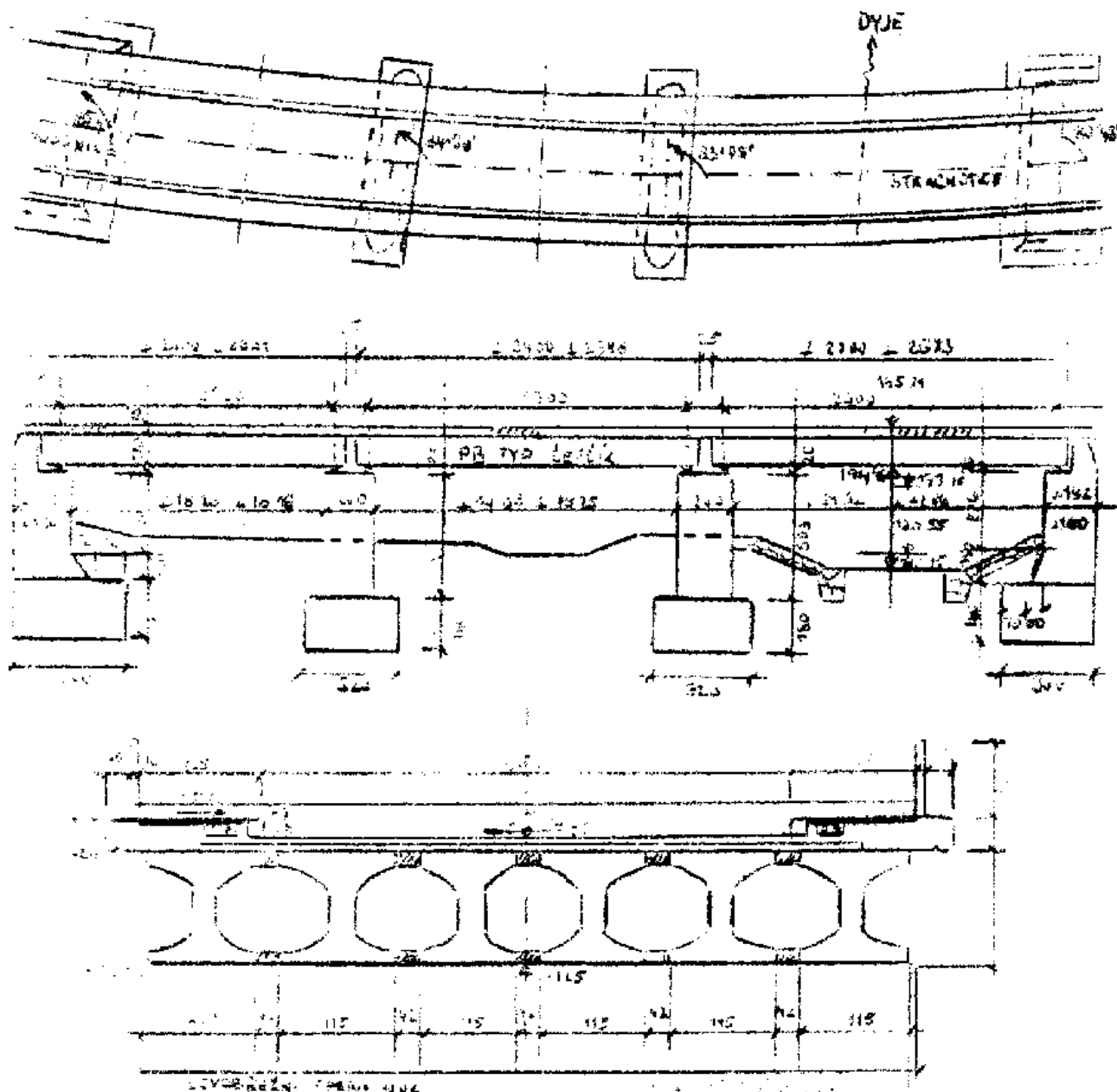


Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:	40842-3			
Název mostu:	Most přes Dyji před Strachotice			
Místní název:				
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)			
Převáděná komunikace:	3. třída / 40842			
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:	1.229 km	Staničení na úseku: 1.229 km		
Rok postavení:	1970			
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:	Jihomoravský			
Okres:	Znojmo			
Obec (MČ):	Strachotice			
Katastrální území:				
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo			
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)				
$V_n = 21.0 \text{ t}$	$V_r = 36 \text{ t}$	$V_e = 60 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 7.9 \text{ t}$	Rok: 2018
Základní údaje				
Celkový počet polí: 3	Délka přemostění: 63.44 m	Délka NK: 75.50 m		
Šikmost: Levá 93.33 g	Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.60 m		
Plocha mostu: 724.80 m ²				
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -633588 Y: -1200821	WGS: 48.801865°N 16.187147°E		
Popis spodní stavby:				
Popis nosné konstrukce:	Předpjaté nosníky prefa typu Ševčík délky 27 m, zkrácené v 1. a 3. poli na 24 m, uložení na ocelolitinových ložiskách v levém oblouku. Řeka Dyje je ve 3. poli.			
Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 5.55 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.31 m			
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.40 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: 1.90 až 2.91 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.80 až 1.80 m	Materiál: Železobeton Výška: 1.35 až 2.43 m	
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 11.80 až 11.80 m	Druh: Masivní pilíř Šířka: 2.00 až 2.00 m	Materiál: Železobeton Výška: 5.03 až 5.03 m	
Nosná konstrukce				
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.26 m Rozpětí: 23.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 18.19 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.10 m Ševčík	
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 19.86 m Rozpětí: 23.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 19.75 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.10 m Ševčík	
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 21.32 m Rozpětí: 26.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 21.06 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 1.10 m Ševčík	

Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice		Skladba vozovky:
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové dvoumadlové zábradlí se svislou výplní		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.4.2018			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 7.2.2020 09:36 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML