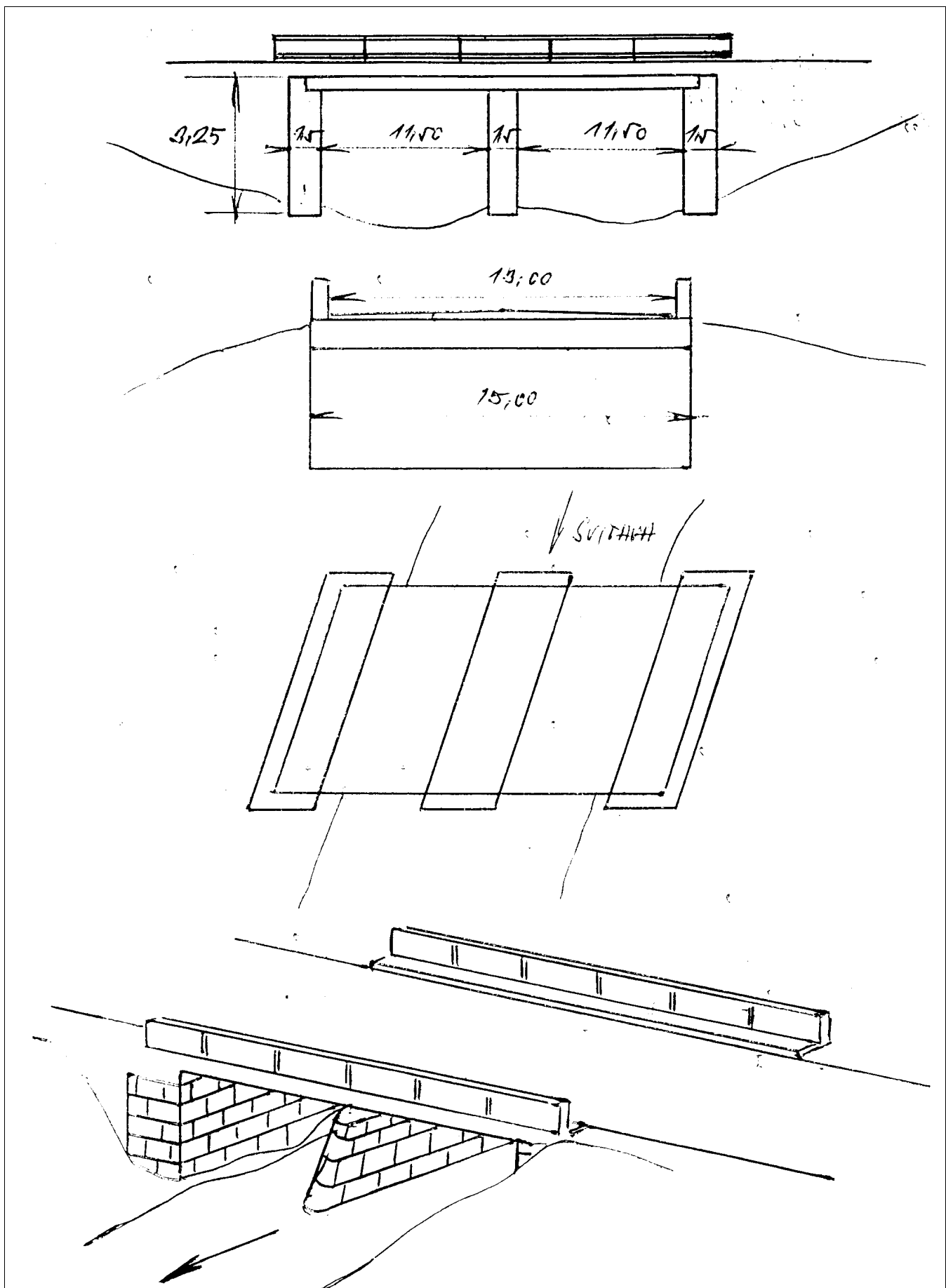


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	37937-2		
Název mostu:	Most přes Svitavu v Blansku		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 37937		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.535 km	Staničení na úseku: 5.535 km	
Rok postavení:	1951		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Blansko		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestní správa		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2018		
$V_n = 24.0\text{ t}$	$V_r = 29\text{ t}$	$V_e = 49\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2	Délka přemostění: 23.03 m	Délka NK: 24.53 m	
Šikmost: Levá 88.89 g	Volná šířka: 13.00 m	Celková šířka mostu: 14.00 m	
Plocha mostu: 343.42 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -593838 Y: -1142725	WGS: 49.360465°N 16.640508°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry a mezilehlá podpěra: beton a kvádry.			
Popis nosné konstrukce:			
Deska spojitá, železobeton tl. 0.48 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.98 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.90 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: Prostý beton
	Délka: 14.00 až 14.00 m	Šířka: 1.50 až 1.50 m	Výška: 3.25 až 3.25 m
-	Počet: 1		
	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní pilíř	Materiál: Prostý beton
	Délka: 15.00 až 15.00 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 3.25 až 3.25 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2		
	Šikmá světlost: 11.00 m	Kolmá světlost: 10.84 m	Konstrukční výška: 0.48 m
	Rozpětí: 11.20 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: 9.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 2.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 2.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: beton s ocelovými madly		

Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení: Kabel Plus, OKSS, JmVaK, JmEZ, přípojka NTL plynu-věcné břemeno	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 7.5.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 7.2.2020 08:56 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML