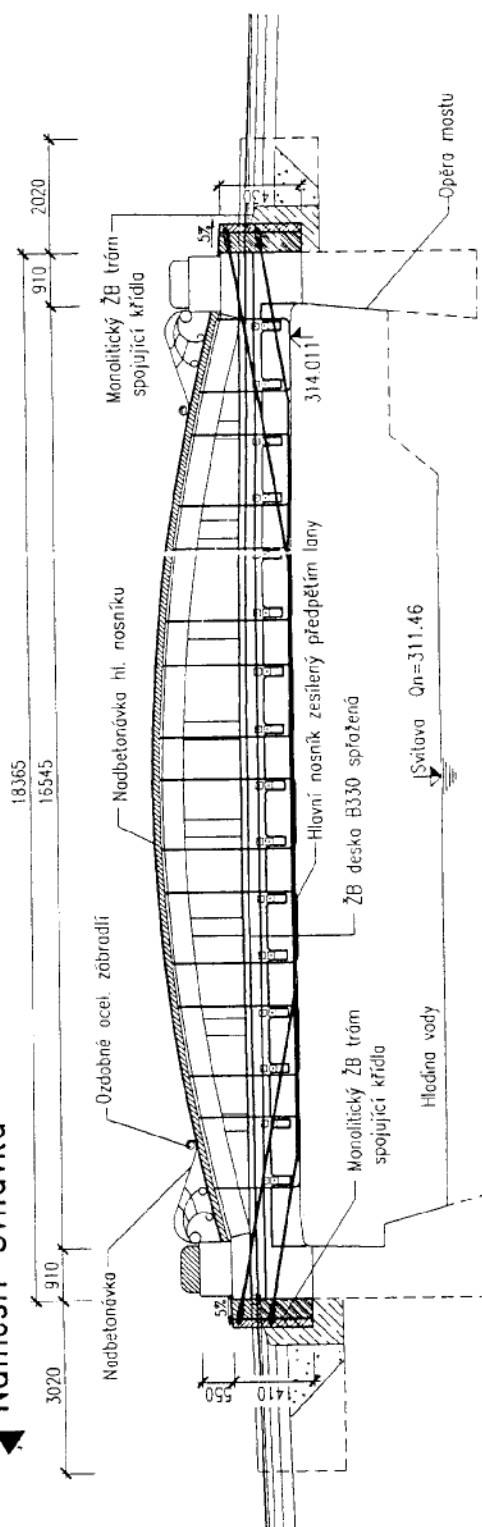


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	37419-1		
Název mostu:	Most přes Svitavu ve Svitávce		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 37419		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.081 km	Staničení na úseku: 0.081 km	
Rok postavení:	1928		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Svitávka		
Katastrální území:	Svitávka		
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:			
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok:
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)			
$V_n = 12.0\text{ t}$	$V_r = 60\text{ t}$	$V_e = 180\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2018
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 16.55 m	Délka NK: 18.36 m	
Šikmost: Levá 85.44 g	Volná šířka: 5.70 m	Celková šířka mostu: 6.82 m	
Plocha mostu: 125.25 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -595438 Y: -1126485	WGS: 49.504105°N 16.594534°E	
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	Most je šikmý a masivní o jednom poli. Nosná železobetonová konstrukce byla zesílena dodatečným předpětím. Parapetní obloukové nosníky 2x3 podélnými lany Ls15.2 a 1x svislým lanem Ls15.2 u každého příčnicku. Příčnický 0.15x0.35 m byly zesíleny 2 podélnými lany Ls15.2. Mostovka byla zesílena železobetonovou monolitickou deskou z B330 prom. tl. Most je izolován přímopojížděnou izolací tl. 0.01 m. 2xelastický dilatační závěr.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.60 m	Výška NK nad hladinou vody: 2.50 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 1.10 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: 7.20 až 7.20 m	Šířka: 0.90 až 0.90 m	Výška: 3.30 až 3.30 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 16.55 m	Kolmá světlost: 16.20 m	Konstrukční výška: 0.84 m
	Rozpětí: 17.45 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Předpjatý beton	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nežadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Jiný	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 4.70 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: betonové obloukové, tvořící nosnou konstrukci		

Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: II - Velmi dobrý	Použitelnost: I - Použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.6.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 27.4.2021 14:09 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

[illegible]

▼ Náměstí Svitávka



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML